



Consiliul local al municipiului Slatina

Strada M. Kogălniceanu nr. 1, Slatina, Olt, 230080

telefon 0249/439377; 439233 fax: 0249/439336

e-mail: office@primariaslatina.ro site: www.primariaslatina.ro

Nr. 310/28.11.2017

HOTĂRÂRE

Privind: *Aprobare actualizare Strategie Integrată de Dezvoltare Urbană a Municipiului Slatina pentru perioada 2014 – 2020*

Consiliul Local al Municipiului Slatina întrunit în şedinţă ordinară din data de 28.11.2017;

Având în vedere:

- Inițiativa Primarului Municipiului Slatina prin expunerea de motive nr.95090/17.11.2017;
- referatul de specialitate (nota de fundamentare) nr. 95091/17.11.2017 întocmit de către Serviciul Proiecte cu Finanțare Internațională și Managerul Public;
- prevederile art. 36 alin. (2) lit. b), alin. (4) lit. e) și alin. (6) lit. a) punctul 11 din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată;
- prevederile HCL nr. 111/27.04.2016 referitor la aprobarea Strategie Integrată de Dezvoltare Urbană a Municipiului Slatina pentru perioada 2014 – 2020;
- prevederile HCL nr. 213/11.08.2017 referitor la aprobare actualizare Strategie Integrată de Dezvoltare Urbană a Municipiului Slatina pentru perioada 2014 – 2020, varianta actualizată conform PMUD;
- prevederile Ghidului Solicitantului pentru Programul Operațional Regional 2014 – 2020, Condiții generale de accesare a fondurilor;
- prevederile Documentului Cadru de implementare a dezvoltării urbane durabile Axa Prioritară 4 - Sprijinirea Dezvoltării urbane durabile;
- avizul favorabil al comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local al Municipiului Slatina: Comisia pentru amenajarea teritoriului și urbanism, Comisia juridică și de disciplină, Comisia pentru protecția mediului, agricultură și turism.

În temeiul art. 36 alin. (2) lit. b), art. 45 alin. (2) lit. e), corroborat cu art. 115 alin. (1) lit. b) din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată,

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aprobă actualizarea Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbană a Municipiului Slatina pentru perioada 2014 – 2020 (Anexa nr. 1) care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Se aprobă actualizarea Centralizatorului proiectelor (Anexa nr. 2) care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 3. Prezenta hotărâre se comunică la:

- Instituția Prefectului - Județul Olt;
- Primarul Municipiului Slatina;
- Direcțiile și serviciile din subordinea Consiliului Local.

Președinte de ședință,
BRĂTOI Eufrosina



Avizat de legalitate
Secretarul municipiului Slatina,
Mihai - Ion IDITA

Hotărârea a fost adoptată cu 18 voturi „PENTRU” .

18 - consilieri prezenți

3 - consilieri absenți

21 - consilieri în funcție.

MUNICIPIUL SLATINA

STRATEGIA
INTEGRATĂ de
DEZVOLTARE
URBANĂ
2014 – 2020



BENEFICIAR



Primăria Municipiului Slatina
str. M. Kogălniceanu nr. 1
Slatina, Olt, cod 230080

CONSULTANT



SC GEA Strategy & Consulting SA
str. Belgrad nr. 10, etaj 2,
București, cod 011805

ECHIPA DE PROIECT

Coordonator proiect:
urb. Ioana Ivanov

Echipa de proiect:
urb. Miruna Drăghia
urb. Daiana Ghintuială
urb. Irina Ignat
urb. Andreea Maier
urb. Reinhold Lehel Stadler
urb. Laura Tucan

Cuprins

Lista de figuri	6
Lista de tabele	9
I. Contextul elaborării strategiei integrate de dezvoltare urbană	11
I.1. Contextul elaborării Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbană a Municipiului Slatina pentru perioada 2014 – 2020	12
I.1.1. Contextul teritorial național, regional și județean	12
I.1.2. Accepțiunea europeană asupra dezvoltării urbane durabile și transpunerea acesteia la nivel național	15
I.1.3. Corelarea cu alte strategii și planuri relevante	20
I.1.4. Dezvoltarea urbană integrată în municipiul Slatina	25
II. Nevoi și oportunități de dezvoltare - analiza diagnostic	30
II.1. Profil socio – demografic	31
II.1.1. Demografie și migrație	31
II.1.2. Educație, cultură și sănătate	40
II.1.3. Incluziune socială	55
II.2. Profil economic	65
II.2.1. Economia și forța de muncă	65
II.2.2. Dinamica investițiilor	82
II.2.3. Turism	90
II.3. Dezvoltare urbană	95
II.3.1. Profilul spațial și funcțional	95
II.3.2. Infrastructura tehnico - edilitară	106
II.3.3. Conectivitate și mobilitate urbană	117
II.3.4. Spațiul public	145
II.3.5. Locuirea	171
II.3.6. Mediul natural	182
II.3.7. Eficiență energetică și reducerea efectelor schimbărilor climatice	191
II.4. Analiza SWOT	197
II.5. Provocări, nevoi și soluții	207
III. CONCEPT DE DEZVOLTARE PENTRU PERIOADA 2014 – 2020	214
III.1. Rezultatele procesului participativ	215
III.2. Viziunea de dezvoltare pentru perioada 2014 – 2020	221

III.3	Obiectivele Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbana	224
IV.	PORTOFOLIU DE PROIECTE	229
IV.1	Portofoliu de programe și proiecte	230
IV.2	Concept spațial de intervenție și caracterul integrat al proiectelor	254
V.	SISTEMUL DE IMPLEMENTARE, MONITORIZARE ȘI EVALUARE	260
V.1.	Managementul implementării Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbana	261
V.1.1.	Contextul instituțional pentru implementarea SIDU	261
V.1.2.	Structura pentru implementarea și monitorizarea SIDU și PMUD	267
V.1.3.	Planul de acțiune pentru implementarea SIDU	271
V.1.4.	Prioritizarea portofoliului de proiecte SIDU	273
V.1.5.	Monitorizarea și evaluarea implementării SIDU	281
V.1.6.	Riscuri și măsuri de atenuare	282
V.1.7.	Indicatori de monitorizare	284
V.1.8.	Cadrul partenerial pentru elaborarea și implementarea SIDU	288
	ANEXE	289

Lista de figuri

Figură 1 – Caracteristici distinctive ale municipiului Slatina	13
Figură 2 – Încadrarea în teritoriul național, regional și județean a municipiului Slatina	14
Figură 3 – Evoluția populației municipiului Slatina la recensăminte	31
Figură 4 – Evoluția populației municipiului Slatina la recensăminte	32
Figură 5 – Creșterea procentuală a populației între recensăminte	32
Figură 6 – Distribuția populației pe sexe și grupe de vârstă la nivelul Municipiului Slatina, la 1 ianuarie 2014	33
Figură 7 – Distribuția populației pe sexe și grupe de vârstă la nivelul județului Olt, la 1 ianuarie 2014	33
Figură 8 – Structura populației pe grupe de vârstă la recensăminte	34
Figură 9 – Structura populației pe grupe de vârstă la 1 ianuarie 2014	34
Figură 10 – Populația școlară pe niveluri de educație din municipiul Slatina	42
Figură 11 – Elevi înscriși în sistemul de învățământ pe niveluri de instruire în anul 2014, în municipiul Slatina	42
Figură 12 – Evoluția aparatului didactic în perioada 2010 – 2014, în municipiul Slatina	45
Figură 13 – Oferta educațională pentru anul școlar 2015 – 2016 în municipiul Slatina	47
Figură 14 – Numărul de evenimente în diferite locații din municipiul Slatina	52
Figură 15 – Frecvența lunară a evenimentelor	53
Figură 16 – Structura populației Municipiului Slatina după etnie	55
Figură 17 – Tipuri de zone dezavantajate în funcție de procentul de locuitori	62
Figură 18 – Zonele dezavantajate și zonele marginalizate din municipiul Slatina	63
Figură 19 – Populația ocupată pe domenii de activitate CAEN, în Regiunea Sud-Vest	66
Figură 20 – Populația ocupată pe domenii de activitate CAEN, în județul Olt	67
Figură 21 – Numărul șomerilor în perioada 2009-2013, raportat la nivelul de instruire, în Regiunea Sud-Vest	68
Figură 22 – Numărul șomerilor în perioada 2009-2013, raportat la nivelul de instruire, în județul Olt	69
Figură 23 – Numărul salariațiilor în funcție de cod CAEN în municipiul Slatina, în 2009 și 2013	72
Figură 24 – Numărul firmelor în funcție de cod CAEN în municipiul Slatina, în 2009 și 2013	73
Figură 25 – Distribuția spațială a principalelor activități economice de servicii, comerț și industrie, în raport cu zonele de locuire colectivă și individuală	75
Figură 26 – Distribuția spațială a firmelor în funcție de numărul de angajați (întreprinderi mici, mijlocii, mari și foarte mari)	76
Figură 27 – Procentul de populație activă și inactivă din total populație stabilă	77
Figură 28 – Categoriile de populație inactivă și ponderile acestora	77
Figură 29 – Procentul de salariați din total populație stabilă, în municipiul Slatina, comparativ cu municipiile Craiova, Pitești și Râmnicu Vâlcea	78
Figură 30 – Nivelul de instruire al populației în municipiul Slatina, la RPL 2011	79
Figură 31 – Numărul persoanelor șomere aflate în căutarea primului loc de muncă, după nivelul de pregătire, la RPL 2011	80
Figură 32 – Evoluția în perioada 2010-2013 a procentului șomerilor din totalul populației stabile cu domiciliul în municipiul Slatina, comparativ cu municipiile Craiova, Pitești și Râmnicu Vâlcea	80
Figură 33 – Dinamica întreprinderilor radiate din municipiul Slatina, din perioada 2010-2013	82
Figură 34 – Numărul firmelor cu capital străin, în funcție de domeniile de activitate CAEN	84
Figură 35 – Localizarea proiectelor finanțate din fonduri europene, în perioada 2009-2013	86

Figură 36 – Ponderea proiectelor finanțate din bugetul local, în perioada 2009-2010, pe categorii.....	87
Figură 37 – Localizarea proiectelor finanțate din fonduri locale, în perioada 2009-2010	88
Figură 38 – Localizarea proiectelor aflate în curs de derulare din fonduri locale (2015).....	89
Figură 39 – Unități de cazare Slatina / Județul Olt.....	90
Figură 40 – Evoluția unităților de cazare în municipiul Slatina și în județul Olt.....	92
Figură 41 – Localizarea spațială a obiectivelor turistice în municipiul Slatina	93
Figură 42 – Evoluția profilului spațial al municipiului Slatina.....	96
Figură 43 – Bilanțul teritorial al municipiului Slatina	98
Figură 44 – Razele de deservire ale obiectivelor de utilitate publică din Municipiul Slatina	101
Figură 45 – Evoluția spațială a municipiului Slatina.....	103
Figură 46 – Localizarea spațială a centralităților în municipiul Slatina.....	105
Figură 47 – Extinderea rețelelor de alimentare cu apă și canalizare, în raport cu modernizarea străzilor în municipiul Slatina, în perioada 2009-2013	107
Figură 48 – Localizarea spațială străzilor care nu au alimentare cu apă, canalizare sau niciuna dintre aceste rețele	109
Figură 49 – Situația străzilor modernizate și cu rețele de apă și canalizare din Slatina, prin comparație cu municipiul Craiova, Râmnicu Vâlcea și Pitești	110
Figură 50 – Tariful apei potabile pentru consumatorii casnici și pentru agenții economici în municipiul Slatina, comparativ cu municipiile Craiova, Râmnicu Vâlcea și Pitești	110
Figură 51 – Cantitatea de deșeuri pe categorii, colectată în perioada 2009-2012, în tone	111
Figură 52 – Piramida priorităților pentru deplasare în mediul urban	117
Figură 53 – Coridoarele pan europene TEN – T pe teritoriul României	117
Figură 54 – Încadrarea în contextul teritorial la nivelul infrastructurii de transport.....	119
Figură 55 – Macrozonele care compun orașul din perspectiva mobilității urbane.....	122
Figură 56 – Starea infrastructurii rutiere în municipiul Slatina.....	125
Figură 57 – Deservirea cu servicii de transport în comun în municipiul Slatina.....	129
Figură 58 – Frecvența liniilor de transport în comun în municipiul Slatina.....	132
Figură 59 – Transportul în comun privat – legătura cu așezările periurbane	134
Figură 60 – Gara CFR Slatina și izocronele de accesibilitate	135
Figură 61 – Zone cu cerere ridicată pentru locuri de parcare în municipiul Slatina	137
Figură 62 – Frecvența deplasărilor cu bicicleta pe trama stradală a municipiului Slatina	139
Figură 63 – Piramida priorităților de deplasare în schimbul de paradigmă: „Trafic -> Mobilitate”	141
Figură 64 – Secțiune conceptuală str. Oituz – scenariul „reamenajare”	142
Figură 65 – Secțiune conceptuală str. Oituz - scenariul „lărgire”	142
Figură 66 – Sistemul major de spații publice al municipiului Slatina.....	147
Figură 67 – Spații verzi conform Legii 313/2009 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din zonele urbane, din interiorul localităților	151
Figură 68 – Dotări și zone de agrement în municipiul Slatina.....	153
Figură 69 – Spații publice clasificate în funcție de importanță și frecvența utilizării	155
Figură 70 – Spații publice clasificate în funcție de gradul de accesibilitate	157
Figură 71 – Rețeaua de spații verzi a municipiului Slatina și gradul de deservire la nivelul orașului	158
Figură 72 – Zonificarea municipiului Slatina din punct de vedere al caracteristicilor spațiilor publice	170
Figură 73 – Expresia spațială a tipologiilor de locuințe din municipiul Slatina.....	172
Figură 74 – Evoluția numărului de locuințe proprietate de stat în municipiul Slatina în comparație cu valorile înregistrate la nivelul județului Olt, în perioada 2007-2014.....	176

Figură 75 – Evoluția suprafeței medii locuibile pe persoană ($m^2/locuitor$) în municipiul Slatina în comparație cu valorile înregistrate la nivelul județului Olt, în perioada 2007-2014	179
Figură 76 – macro și mezzopeisajele din municipiul Slatina	188
Figură 77 – Abaterile temperaturilor lunare ($^{\circ}C$) din perioada 2009-2014 față de perioada de referință 1961 – 1990, în municipiul Slatina.....	192
Figură 78 – Abaterile temperaturilor anuale ($^{\circ}C$) din perioada 2009 – 2014 față de perioada de referință 1961 – 1990, în municipiul Slatina	193
Figură 79 – Abaterile precipitațiilor lunare (%) din perioada 2009-2014 față de perioada de referință 1961- 1990, în municipiul Slatina.....	194
Figură 80 – Abaterile precipitațiilor anuale (%) din perioada 2009-2014 față de perioada de referință 1961 – 1990, în municipiul Slatina.....	195
Figură 81 – Harta percepției asupra zonelor componente ale municipiului Slatina.....	219
Figură 82 – Concept de dezvoltare	223
Figură 83 – Corelarea intervențiilor la nivel spațial.....	255
Figură 84 - Concept de intervenție pentru mobilitate urbană durabilă.....	256
Figură 85 – Concept de intervenție pentru revitalizarea și reconectarea centrului istoric/ trasee tematice .	257
Figură 86 – Structura propusă pentru implementarea, monitorizarea și evaluarea SIDU	262
Figură 86 – Structura de management a PIDU, bazată pe proiecte	270
Figură 87 – Structura propusă pentru managementul SIDU.....	270
Figură 88 – Concentrarea spațială a firmelor cu 11 – 50 de angajați (întreprinderi mici)	295
Figură 89 – Concentrarea spațială a firmelor cu 51-200 de angajați (întreprinderi mijlocii)	296
Figură 90 – Concentrarea spațială a firmelor cu 201-300 de angajați (întreprinderi mijlocii).....	297
Figură 91 – Concentrarea spațială a firmelor cu 301-1000 de angajați (întreprinderi mijlocii și mari).....	299
Figură 92 – Concentrarea spațială a firmelor cu peste 1000 de angajați (întreprinderi foarte mari).....	300
Figură 93 – Cifra de afaceri pe sectoare de activitate în municipiul Slatina prin comparație cu municipiile Craiova, Pitești și Râmnicu Vâlcea, în 2013	301
Figură 94 – Ponderea pierderilor de apă din rețea, în municipiul Slatina, comparativ cu municipiile Craiova, Râmnicu Vâlcea și Pitești	302
Figură 95 - Proiecte prioritare (autostrăzi și drumuri expres) pentru orizontul 2020 și 2030	303
Figură 96 – Spații publice clasificate în funcție de regimul de proprietate	304

Lista de tabele

Tabel 1 - Obiectivele tematice ale Programului Operațional Regional 2014 – 2020	19
Tabel 2 - Principalii indicatori demografici în municipiul Slatina, comparativ cu nivelul județean, regional și național, calculați la 1 ianuarie 2014	35
Tabel 3 - Principalii indicatori ai mișcării naturale a populației în municipiul Slatina, comparativ cu nivelul județean, regional și național, calculați la nivelul anului 2013 (cele mai recente date disponibile)	36
Tabel 4 - Principalii indicatori ai mișcării migratorii a populației municipiului Slatina, comparativ cu nivelul județean, regional și național	38
Tabel 5 - Numărul mediu de copii/elevi pe sală de clasă în municipiul Slatina	43
Tabel 6 - Numărul mediu de copii/elevi per cadru didactic în municipiul Slatina	44
Tabel 7 - Numărul mediu de PC-uri / 1000 elevi în municipiul Slatina	46
Tabel 8 - Distribuția locurilor în funcție de profile și specializări liceale în municipiul Slatina	47
Tabel 9 - Ponderile previzionate ale cererii de formare profesională pentru 2013 – 2020, în Regiunea SV Oltenia și în județul Olt	49
Tabel 10 - Numărul unităților sanitare în Municipiul Slatina, comparativ cu total județ Olt, an 2012	50
Tabel 11 - Nivelul veniturilor nete până la care se acordă ajutorul social în perioada 2012 – 2014	57
Tabel 12 - Numărul beneficiarilor de ajutor pentru încălzirea locuinței în perioada 2012 – 2014, în municipiul Slatina	58
Tabel 13 - Numărul beneficiarilor de gratuitate la consumul a 5 mc apă / lună în perioada 2012 – 2014, în municipiul Slatina	58
Tabel 14 - Activități și beneficiari ai Clubului pensionarilor în perioada 2012 – 2014, în municipiul Slatina	59
Tabel 15 - Activități și beneficiari Centrului de îngrijire și igienă corporală în perioada 2012 – 2014, în municipiul Slatina	60
Tabel 16 - Populația rezidentă în zone marginalizate	61
Tabel 17 - P.I.B. Regiunea Sud-Vest Oltenia și Județul Olt, 2009-2012	65
Tabel 18 - Topul primilor 10 agenți economici ai municipiului Slatina, în funcție de cifra de afaceri și numărul de angajați	70
Tabel 19 - Număr firme în funcție de numărul de angajați, în municipiul Slatina, în 2009 și 2013	71
Tabel 20 - Numărul șomerilor în perioada 2010-2013, în municipiul Slatina, Craiova, Râmnicu Vâlcea și Pitești	81
Tabel 21 - Top primele 10 firme cu capital străin, raportat la cifra de afaceri și numărul de angajați, în anul 2013, pe domenii de activitate CAEN	83
Tabel 22 - Sursele de finanțare pentru portofoliul de proiecte al Primăriei municipiului Slatina	85
Tabel 23 - Serviciul de salubrizare în municipiul Slatina, comparativ cu municipiile Craiova, Râmnicu Vâlcea și Pitești	112
Tabel 24 - Indicatorii și variabilele ce caracterizează calitatea locuirii	174
Tabel 25 - Evoluția numărului de locuințe după forma de proprietate în municipiul Slatina, în perioada 2007-2014	175
Tabel 26 - Evoluția suprafeței locuibile (m^2) după forma de proprietate a locuințelor existente la sfârșitul anului, în municipiul Slatina, în perioada 2007-2014	177
Tabel 27 - Evoluția suprafeței medii locuibile pe locuință ($m^2/locuință$) după forma de proprietate a locuințelor existente la sfârșitul anului, în municipiul Slatina, în perioada 2007-2014	177
Tabel 28 - Poluărările emise în aer în municipiul Slatina, în anul 2004	183

Tabel 29 - Pulberi sedimentabile măsurate în municipiul Slatina, în anul 2014.....	184
Tabel 30 - Valorile de zgomot din municipiul Slatina în anul 2014	186
Tabel 31 - Gazele cu efect de seră emise în atmosfera municipiului Slatina, în perioada 2000-2002.....	192
Tabel 32 - Rețeaua unităților de învățământ preuniversitar de stat cu personalitate juridică și a structurilor subordonate în anul școlar 2014/2015	289
Tabel 33 - Rețeaua unităților de învățământ preuniversitar particular cu personalitate juridică și a structurilor subordonate în anul școlar 2014/2015	291
Tabel 34 - Unități conexe aparținând infrastructurii de învățământ	292
Tabel 35 - Oferta educațională pentru învățământ de nivel 3 din municipiul Slatina	292
Tabel 36 – Proiecte culturale și manifestări sportive	293
Tabel 37 - Bilanț teritorial	302
Tabel 38 - Blocurile de locuințe colective din municipiul Slatina care nu au beneficiat de lucrări de reabilitare pentru creșterea eficienței energetice	307



I. Contextul elaborării strategiei
integrate de dezvoltare urbană

I.1. Contextul elaborării Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbană a Municipiului Slatina pentru perioada 2014 – 2020

I.1.1. Contextul teritorial național, regional și județean

Municipiul Slatina este reședința și cel mai mare municipiu al județului Olt. Aceasta este situată în sudul României, pe malul stâng al râului Olt, pe un culoar larg, bine conturat și delimitat, în zona de contact dintre Piemontul Getic și Câmpia Olteniei. Orașul se circumscrie ca unitate fizico-geografică la extremitatea sud-vestică a Platformei Cotmeana (subdiviziune a Piemontului Getic). Municipiul Slatina se află la aproximativ 50 km de municipiul Craiova, 70 km de municipiul Pitești și 190 km de capitala București, învecinându-se la nord cu comuna Curtișoara, la nord – est cu comuna Priseaca, la est cu comuna Valea Mare, la sud – est cu comuna Brebeni, la sud cu comuna Milcov, iar la vest cu comunele Găneasa și Slătioara.

Slatina este **reședința județului Olt**, județ situat la granița României cu Bulgaria. Pe teritoriul județului se întâlnește un punct portuar pentru controlul trecerii frontierei, în orașul Corabia. Tot aici este anticipată apariția până la sfârșitul anului 2015 a singurului port turistic din România pentru ambarcațiuni de agrement de pe Dunăre, fapt ce va contribui la creșterea atractivității județului.

În ceea ce privește **populația**, Slatina este al 31-lea oraș al României, cu o populație de 70.293 de locuitori¹. Face parte din Regiunea Sud – Vest Oltenia, în cadrul căreia este al 5 – lea oraș ca ordin de mărime demografică, după Craiova (269.506 locuitori), Râmnicu Vâlcea (98.776 locuitori), Drobeta Turnu Severin (92.617 locuitori) și Târgu Jiu (82.504 locuitori). Municipiul

Slatina concentra în 2014 aproximativ 52% din populația urbană a județului Olt, în creștere cu 10 procente comparativ cu anul 2002, ceea ce indică consolidarea poziției municipiului ca centru județean, în contextul scăderii demografice mai accentuate în restul orașelor din județ.

Din punct de vedere al **accesibilității**, aflat în partea sudică a României, municipiul Slatina se racordează indirect la rețeaua de coridoare de transport pan europene (TEN-T). Conexiunea la Culoarele Rin-Dunăre și Orient / East-MED se face prin Craiova folosind drumul național (DN) 65 pe cale rutieră și pe cale feroviară, prin magistrala 900 (linia 901). Conform variantei finale a rețelei TEN-T, Slatina este traversată doar la nivel rutier de o ramură secundară care face legătura între Pitești și Craiova.

Trama stradală majoră a municipiului Slatina este dezvoltată pe baza a trei artere principale (Str. Crișan, Bdul. A.I. Cuza, și Str. Oituz) ce converg către traversarea peste râul Olt (podul Olt). Conexiunile cu cartierele periferice și orașele din regiune se realizează prin:

- Strada Oituz, continuată cu DN 65, face legătura cu Sărăcești, Sat Nou și Cireașov asigurând conexiunea cu Pitești (Est) și Craiova (Vest);
- Bulevardul A.I. Cuza este continuat de DJ 546 și face legătura cu Turnu Măgurele (Sud);
- Strada Tudor Vladimirescu este continuată tot de DJ 546 și face legătura cu o serie de așezări din partea de Nord (Proaspeți, Linia din Vale, Curtișoara etc.).

În ceea ce privește **economia**, municipiul Slatina se evidențiază la nivel național prin profilul economic preponderent industrial. În contextul

¹ conform Recensământului Populației și Locuințelor din 2011

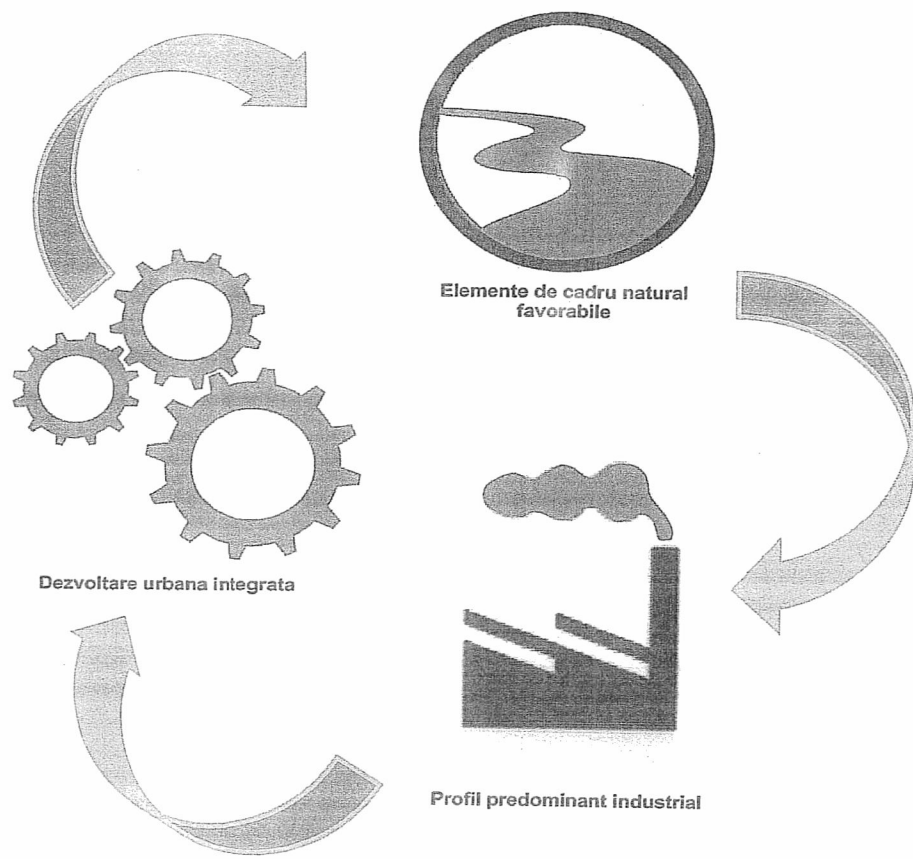
unei tendințe generale de scădere a populației ocupate în acest domeniu, în Slatina industria înregistrează valori semnificative în ceea ce privește numărul de angajați, domeniul de activitate și cifra de afaceri ale celor mai importanți agenți economici (de exemplu, cifra de afaceri a acestui sector reprezintă 77% din cifra de afaceri totală a municipiului). Mai mult, profilul puternic industrializat reiese și din bilanțul teritorial prezentat în Planul Urbanistic General, unde se poate observa cum un sfert din suprafața municipiului este ocupată de activități industriale.

De asemenea, se distinge potențialul reprezentat de elementele de **cadru natural favorabile** și

varietatea tipurilor de peisaj natural prezente pe teritoriul Slatinei (peisaj forestier, al păsunilor, al cursurilor de apă), care însă nu sunt suficient valorificate. Acestea, împreună cu cele peste 100 de monumente istorice care ar trebui mai bine puse în valoare, pot contribui la creșterea atractivității municipiului.

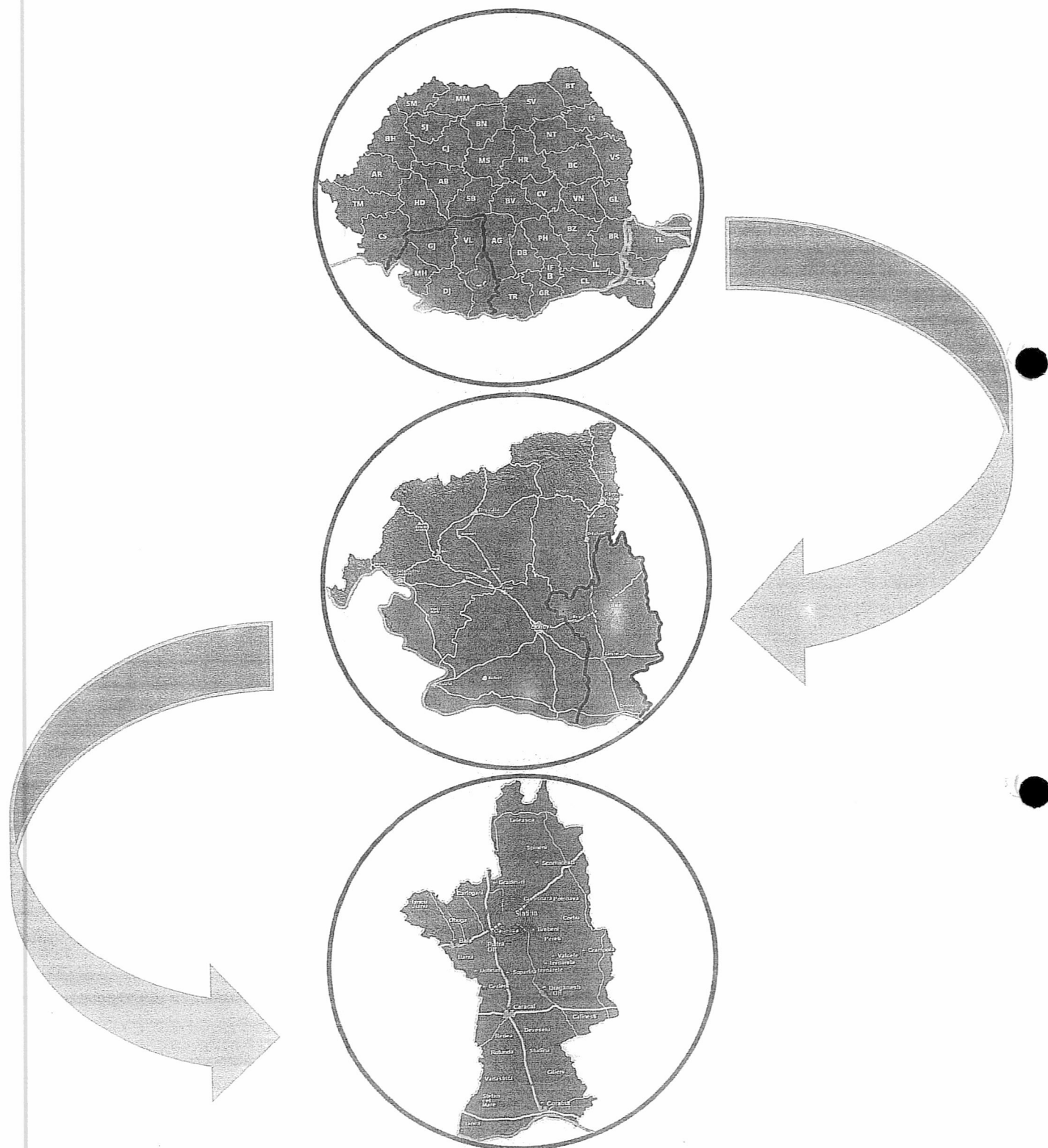
Nu în ultimul rând, trebuie remarcat **gradul ridicat de dezvoltare urbană** atins de municipiul Slatina, în ciuda încadrării sale în rândul localităților de rang II (conform PATN – Secțiunea a IV – a – Rețeaua de localități), nivel atins datorită abordării integrate a planificării urbane începând cu perioada de programare 2007 – 2013.

Figură 1 – Caracteristici distinctive ale municipiului Slatina



Sursă: Prelucrare proprie

Figură 2 – Încadrarea în teritoriul național, regional și județean a municipiului Slatina



Sursă: Prelucrare proprie

I.1.2. Accepțiunea europeană asupra dezvoltării urbane durabile și transpunerea acesteia la nivel național

În contextul accentuării procesului de urbanizare, orașele devin principala sursă de dezvoltare teritorială. În același timp însă, acestea se confruntă cu provocări majore în ceea ce privește sustenabilitatea, schimbările climatice, coeziunea socială, mediul sau mobilitatea. Noua Agendă Urbană, ce va fi dezbatută în 2016 în cadrul Conferinței Habitat III, se va baza pe redefinirea limitelor între urban, periurban și rural, pe identificarea și adresarea provocărilor urbane actuale, precum și pe asigurarea echității sociale prin extinderea oportunităților și asigurarea participării comunității, în particular, și a tuturor categoriilor de actori urbani, în general, la dezvoltarea urbană. Totodată, la nivel european se subliniază **necesitatea abordării integrate a planificării urbane, ca factor determinant al dezvoltării urbane durabile**. Această poziție a fost susținută de la începutul anilor 2000, în principalele documente europene din domeniul dezvoltării spațiale, urbane (Principiile directoare privind dezvoltarea teritorială durabilă a continentului european - Hanovra, 2002, Schema de dezvoltare a spațiului comunitar – 1999, Carta de la Leipzig – 2007, Declarația de la Toledo – 2010) și economice (Strategia de la Lisabona – 2000, revizuită în 2005, Strategia Europa 2020 – 2010).

I.1.2.1. Regulamentul privind Fondul European de Dezvoltare Regională – Articolul 7

Articolul 7 al Regulamentului (UE) nr. 1301/2013 al Parlamentului European și al Consiliului privind Fondul european de dezvoltare regională (FEDR) și dispozițiile specifice aplicabile obiectivului referitor la investițiile pentru creștere economică și locuri de muncă și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1080/2006 descrie

abordarea UE cu privire la dezvoltarea urbană durabilă și menționează necesitatea elaborării strategiilor integrate de dezvoltare urbană, după cum urmează:

“(1) În cadrul programelor operaționale, FEDR sprijină dezvoltarea urbană durabilă prin strategii care stabilesc acțiuni integrate pentru a aborda **provocări economice, sociale, climatice, demografice și de mediu** care afectează zonele urbane, ținând seama de nevoia de a promova legăturile dintre zonele urbane și cele rurale.” Astfel, Articolul 7 oferă primele orientări privind conținutul cadrului și provocările ce vor fi abordate în Strategia Integrată de Dezvoltare a Municipiului Slatina pentru perioada 2014 – 2020.

Totodată, Articolul 7 și ghidul privind implementarea acestuia precizează rolul municipalităților („autorități urbane”) de a selecta lista de proiecte prioritare și de a acționa ca niște Organisme Intermediare la nivel local, în vederea implementării liste scurte de proiecte ce vor contribui la realizarea viziunii și atingerea obiectivelor Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbană.

România, în calitate de stat membru al UE, a stabilit în cadrul Acordului de parteneriat principiile pentru identificarea zonelor urbane în care urmează să se implementeze acțiuni integrate pentru dezvoltarea urbană durabilă, modul de alocare și valoarea orientativă a alocării pentru aceste acțiuni din FEDR la nivel național.

I.1.2.2. Acordul de parteneriat

La nivel național abordarea dezvoltării urbane durabile, prevăzută la Articolul 7 din Regulamentul FEDR, este implementată prin

intermediul axei prioritare 4 din cadrul Programului Operațional Regional 2014-2020, ce combină prioritățile de investiții relevante și obiectivele tematice, în conformitate cu punctul (c) din primul paragraf al articolului 96 alineatul (1) din Regulamentul UE nr. 1303/2013.

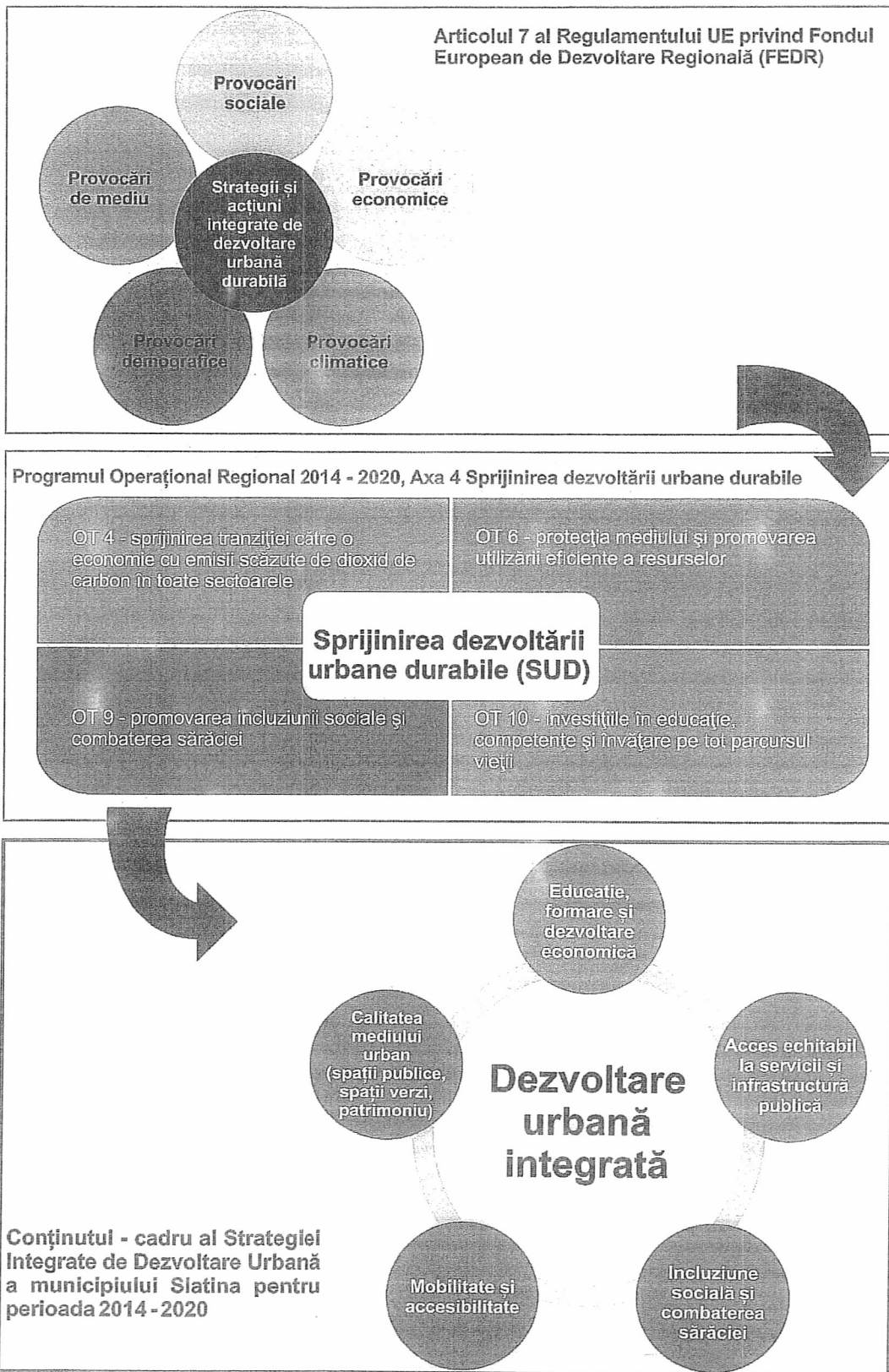
Acordul de parteneriat menționează importanța orașelor românești ca centre importante din punct de vedere al cercetării, dezvoltării tehnologice și inovării, al concentrării geografice a activităților economice și a populației, cu un rol important în dezvoltarea capitalului uman. Totodată, documentul enumera o serie de provocări ce îngreunează dezvoltarea socială și economică a orașelor din România și cărora perioada de programare curentă trebuie să le răspundă, respectiv: **lipsa locurilor de muncă, calitatea slabă a locuințelor, segregarea socio-spatială, poluarea, aglomerarea, degradarea spațiilor publice.**

În completare, având în vedere că fiecare categorie de orașe joacă un rol bine definit în

structura așezărilor, se fundamentează necesitatea unei alocări financiare diferențiate. Această abordare este transpusă în Programul Operațional Regional 2014 – 2020, axele prioritare 3 și 4, unde municipiile reședință de județ, polii de creștere și orașele medii și mici au acces diferențiat la finanțare.

I.1.2.3. Cadrul elaborării Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbană (SIDU)

Conținutul – cadru și obiectivele elaborării Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbană Integrată a Municipiului Slatina pentru perioada 2014 – 2020 rezidă din prioritățile europene în domeniul dezvoltării urbane durabile aplicate la nivel național (Cap. I.1.1.) și din corelarea acestora cu viziunea generală de dezvoltare a municipiului Slatina pentru perioada de programare 2014 - 2020 (Cap. I.1.2.).



I.1.2.3. Dezvoltarea urbană durabilă în cadrul Programului Operațional Regional 2014 – 2020

POR 2014–2020 își propune ca obiectiv general creșterea competitivității economice și îmbunătățirea condițiilor de viață ale comunităților locale și regionale, prin sprijinirea dezvoltării mediului de afaceri, infrastructurii și serviciilor, pentru dezvoltarea durabilă a regiunilor, astfel încât acestea să își poată gestiona în mod eficient resursele și să își valorifice potențialul de inovare și de asimilare a progresului tehnologic.

Conform Acordului de Parteneriat 2014-2020, POR 2014-2020 are la bază prioritățile comune de dezvoltare propuse în Planurile de Dezvoltare Regională pentru perioada 2014-2020, elaborate de fiecare din cele 8 Agenții pentru Dezvoltare Regională și sintetizate în Strategia Națională pentru Dezvoltare Regională 2014-2020. Astfel, POR 2014-2020 se adresează celor 5 provocări pentru creștere la nivel național, identificate în Acordul de Parteneriat: **competitivitatea și dezvoltarea locală, populația și aspectele sociale, infrastructura, resursele și administrația și guvernarea.**

În conformitate cu AP 2014-2020, programul promovează o abordare integrată pentru dezvoltarea urbană durabilă, asigurând, pe de-o parte, rezolvarea unor provocări și probleme specifice dezvoltării urbane, iar, pe de altă parte, contribuind la consolidarea rolului acestora de motoare ale creșterii economice și competitivității în regiune și/sau în teritoriul imediat adjacent.

Pe baza experienței perioadei de programare 2007-2013, POR 2014-2020 a preluat o serie de

principii care și-au dovedit utilitatea în privința dezvoltării urbane integrate:

- selectarea unui număr limitat de orașe – respectiv municipiile reședință de județ – pentru a încuraja dezvoltarea acestora pe termen lung, în corelare cu principiile economice referitoare la beneficiile efectelor aglomerării și polarizarea acestora dinspre orașele centrale înspre zonele limitrofe;
- condiționarea finanțărilor de pregătirea unor strategii integrate de dezvoltare;
- stabilirea unui mecanism de prioritizare pentru a asigura un sprijin mai bun pentru strategiile integrate de dezvoltare urbană prin alte axe prioritare ale POR și/sau alte programe operaționale (ex. cele referitoare la adaptarea la schimbările climatice și fenomenele meteorologice extreme, gestionarea deșeurilor, etc.).

Astfel, POR 2014 – 2020 sprijină, prin intermediul Axei prioritare 4, municipiile reședință de județ care au potențial semnificativ de creștere și impact la nivel sub-regional.

În acest context, municipiul Slatina își fundamentează portofoliul de investiții pentru perioada de programare 2014 – 2020 pe baza prezentei Strategii Integrate de Dezvoltare Urbană, ce abordează provocările economice, sociale, de mediu, climatice și demografice cu care se confruntă orașul.

Strategia de investiții a POR 2014 – 2020 corelează dezvoltarea urbană durabilă cu 4 obiective tematice ale programului, obiective pe care strategiile integrate de dezvoltare urbană le vor urmări la rândul lor. În acest context, municipiul Slatina va beneficia de o alocare orientativă de 33,20 mil. euro, pentru **investiții la nivel local** prin intermediul POR 2014 – 2020, Axa 4, ce se vor referi cu prioritate la:

Tabel 1 - Obiectivele tematice ale Programului Operațional Regional 2014 – 2020

Obiectiv tematic	Priorități de investiții	Obiective specifice corespunzătoare priorității de investiții	Indicatori de rezultat comuni și specifici
OT 4 - sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de dioxid de carbon în toate sectoarele	Promovarea strategiilor de reducere a emisiilor de dioxid de carbon pentru toate tipurile de teritoriu, în particular zone urbane, inclusiv promovarea planurilor sustenabile de mobilitate urbană și a unor măsuri relevante pentru atenuarea adaptărilor	Reducerea emisiilor de carbon în municipiile reședință de județ prin investiții bazate pe planurile de mobilitate urbană durabilă	Pasageri transportați în transportul public urban în România Emisii GES provenite din transportul rutier
OT 6 - protecția mediului și promovarea utilizării eficiente a resurselor	Realizarea de acțiuni destinate îmbunătățirii mediului urban, revitalizării orașelor, regenerării și decontaminării terenurilor industriale dezafectate (inclusiv a zonelor de reconversie), reducerii poluării aerului și promovării măsurilor de reducere a zgomotului	Reconversia și refuncționalizarea terenurilor și suprafețelor degradate, vacante sau neutilizate din municipii reședință de județ	Spații verzi în zonele urbane
OT 9 - promovarea incluziunii sociale și combaterea sărăciei	Oferirea de sprijin pentru regenerarea fizică, economică și socială a comunităților defavorizate din regiunile urbane și rurale	Îmbunătățirea regenerării fizice, economice și sociale a comunităților marginalizate în municipiile reședință de județ din România	Populația aflată în risc de sărăcie și excluziune socială din zonele marginalizate din municipiile reședință de județ
OT 10 - Investițiile în educație, competențe și învățare pe tot parcursul vieții	Investițiile în educație, în formare, inclusiv în formare profesională pentru dobândirea de competențe și învățare pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurilor de educație și formare	Creșterea calității infrastructurii în vederea asigurării accesului la educație timpurie și sprijinirea participării părinților pe piața forței de muncă, Creșterea calității infrastructurii educaționale relevante pentru piața forței de muncă	Rata brută de cuprindere în creșe a copiilor cu vârste între 0-3 ani în mediul urban Rata brută de cuprindere în învățământul preșcolar în mediul urban Rata de cuprindere în învățământul profesional și tehnic în mediul urban

Sursă: Programul Operațional Regional 2014 – 2020, <http://www.inforegio.ro/ro/por-2014-2020.html>

În abordarea priorităților de investiții menționate anterior, se încurajează ca, în funcție de nevoile locale identificate, intervențiile de tip FEDR specifice Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbană (fie din Axa 4, fie din axele și prioritățile de investiții ce finanțează proiecte complementare) să fie implementate în mod

complementar și integrat cu activitățile de tip FSE promovate prin POCU, pentru a obține efectul dorit în mod susținut. Sunt vizate în special activitățile prevăzute pentru îmbunătățirea nivelului de cunoștințe, competențe, aptitudini aferente sectoarelor economice sau domeniilor identificate conform Strategiei Naționale de

Competitivitate și Strategie Națională de Cercetare Dezvoltare și Inovare, pentru incluziunea socială și combaterea sărăciei,

precum și pentru îmbunătățirea competențelor și creșterea participării la învățare pe tot parcursul vieții.

I.1.3. Corelarea cu alte strategii și planuri relevante

I.1.3.1. Context strategic național, regional și județean

Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a Municipiului Slatina pentru perioada 2014 – 2020 este realizată în contextul noului cadru financiar multianual al Uniunii Europene. De altfel, această nouă perioadă de programare a generat actualizarea strategiilor de dezvoltare la nivel european, național, regional și județean.

Deoarece armonizarea direcțiilor strategice și a portofoliului de proiecte prevăzute de Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a Municipiului Slatina pentru perioada 2014 – 2020 cu liniile directoare trasate la nivele administrative superioare este vitală pentru un impact mai puternic al măsurilor trasate, au fost luate în calcul următoarele demersuri strategice:

Strategia de Dezvoltare Teritorială a României

În viziunea Strategiei de Dezvoltare Teritorială, "România 2035 este o țară cu un teritoriu funcțional, administrat eficient, care asigură condiții atractive de viață și locuire pentru cetățenii săi, cu un rol important în dezvoltarea zonei de sud-est a Europei."

Dezvoltarea integrată a municipiului Slatina, ca centru multifuncțional la nivel de județ, are ca repere cele două direcții principale de acțiune

stabileite în procesul de configurare a viziunii strategiei teritoriale², constituind o prioritate datorită potențialului său de a susține policentricitatea la nivel național.

În consecință, conform Scenariului România Policentrică 2035, municipiul Slatina are premisele să fie un nucleu de concentrare a resurselor umane, materiale, tehnologice și de capitaluri, capabil să susțină competitivitatea teritoriului prin intermediul unui cadru coerent de politici investiționale și de reglementare structurate pe principiile de concentrare, conectarea teritoriilor (depășirea factorului distanță), cooperare (depășirea factorului de divizare) și coordonare (eficientizarea proceselor de planificare). Totodată, SDTR specifică importanța pentru afirmarea municipiului Slatina în context regional și național: (1) a creșterii conectivității și accesibilității în raport cu marile orașe și (2) a asigurării unor servicii optime de bază care să deservească orașele mici și localitățile rurale din județul Olt, fundamentând următoarele direcții de acțiune la nivel local:

- Îmbunătățirea infrastructurii care conectează orașul și zonele înconjurătoare, în vederea extinderii masei economice a acestuia;
- Asigurarea unor instituții publice performante în care să deservească

² Aceste direcții urmăresc atât sprijinirea dezvoltării zonelor urbane cu potențial economic și conectarea acestora cu restul teritoriului cât și asigurarea unei echipări complete a teritoriului cu infrastructură de bază, sau a accesului tuturor cetățenilor la serviciile de interes general.

- zonele slab dezvoltate (în special în domeniile educație, sănătate, infrastructura de bază pentru serviciile publice etc.);
- Promovarea investițiilor în calitatea vieții pentru a spori capacitatea de a atrage și păstra capitalul uman necesar;
 - Proiectarea și implementarea unor măsuri care să vizeze grupurile marginalizate și minoritare, în vederea susținerii participării acestora la procesele de dezvoltare, ca părți active ale economiei.
 - Creșterea atraktivității prin îmbunătățirea funcțiilor rezidențiale, dezvoltarea unor spații publice de calitate și a unor servicii de transport adaptate nevoilor și specificului local.

Master Planul General de Transport al României

Master Planul General de Transport (MGT) al României reprezintă documentul strategic principal pentru prioritizarea investițiilor în infrastructura de transport de interes național și european. Orizontul de timp al documentului este 2030, prima etapă a intervențiilor vizând 2020. După o serie prelungită de negocieri cu Comisia Europeană, varianta finală a Master Planului se pliază pe prioritățile Uniunii Europene privitoare la infrastructura de transport, stabilite prin rețeaua TEN-T. Obiectivele cheie ale Master Planului General de transport sunt:

- "Eficiență Economică: sectorul transporturilor trebuie să contribuie la economia națională iar beneficiile economice pe care le generează trebuie să depășească costurile;
- Sustenabilitate: sistemul de transport trebuie să fie eficient din punct de vedere energetic și să lase generațiilor viitoare un sistem viabil;
- Siguranță: sistemul de transport trebuie să fie unul sigur;

- Dezvoltare economică: sistemul de transport trebuie să faciliteze dezvoltarea economică națională;
- Financiar: Master Planul trebuie să permită creșterea gradului de absorbtie a fondurilor UE.
- Impactul asupra mediului: sistemul de transport nu trebuie să aibă un impact negativ asupra mediului fizic."

Sursa: Masterplanul General de Transport al României, versiunea finală, iulie 2015, pag.21

Propunerile pentru infrastructura rutieră (ilustrate în Anexa 12) sunt menite să deservească în primul rând *Rețeaua Economică Primară (REP)*, asigurând conectivitatea între: 1) centrele majore din punct de vedere al populației, 2) punctele de trecere a frontierelor (inclusiv aeroporturi și porturi), 3) centrele și coridoarele economice majore. În acest context municipiul Slatina deține o poziție favorabilă, fiind un centru economic de importanță regională ce cumulează un număr semnificativ de locuitori și care este amplasat pe un corridor economic major.

Proiectele de infrastructură rutieră propuse de Masterplanul General de Transport al României urmăresc ca o prioritate conectarea centrelor industriale din partea sudică a țării. În acest sens se conturează două axe industriale: București – Pitești – Sibiu – Timișoara și **București – Pitești – Slatina – Craiova**. Această prioritate rezultă din fluxurile ridicate de persoane și mărfuri dintre principalele centre industriale. Din acest motiv, realizarea autostrăzii ce conectează municipiile Pitești și Craiova, traversând Slatina, este încadrată în prima etapă de intervenții (orizontul 2020). Autostrada face parte din rețeaua TEN-T comprehensive³ iar pentru realizarea ei ar fi necesare resurse financiare de aproximativ 900

³ Rețeaua TEN – T Comprehensive este un obiectiv prioritari al UE cu orizont de timp 2050

mil. Euro⁴ (fără TVA). Realizarea autostrăzii Pitești – Slatina – Craiova va crește viteza medie de deplasare de la 82 km/h la 110 km/h, fapt ce permite scăderea timpilor de călătorie cu aproximativ 27% față de situația actuală.

Intenția de a conecta centrele industriale majore din sudul țării se regăsește și la nivelul proiectelor pentru infrastructura feroviară. Deși Slatina nu este încadrată în corridorul Ten-T Rin-Dunăre, Master Planul ia în considerare investiții pentru modernizarea căii ferate care leagă municipiul de centrele industriale Craiova și Pitești. Pentru modernizarea „liniei industriei auto” va fi nevoie de resurse financiare în valoare de aproximativ 227 mil. Euro.

În concluzie, prioritățile de investiții pentru infrastructura de transport listate în Master Planul General de Transport (versiunea finală – iulie 2015) favorizează transformarea municipiului Slatina într-un centru economic de interes regional și supraregional, prin încadrarea pe culoarul de dezvoltare care leagă centrele industriale majore din sudul țării. Acest fapt se datorează în primul rând incluziei proiectului autostrăzii Pitești – Slatina – Craiova în prima etapă de intervenții (orizont 2020). Slatina va beneficia și de ameliorarea accesibilității la nivelul căii ferate, prin modernizarea legăturii cu centrele regionale Pitești și Craiova.

Planul de dezvoltare regională Sud-Vest Oltenia 2014-2020

Conform Planului de Dezvoltare Regională Sud-Vest Oltenia 2014-2020, municipiul Slatina se încadrează în categoria polilor regionali⁵, alături

de Râmnicu Vâlcea, Târgu Jiu și Drobeta – Turnu Severin. Polii regionali sunt caracterizați ca centre economice și administrative importante cu influență la nivel regional, bine relaționate în teritoriu, conectate la rețeaua națională sau europeană de transport. Craiova, cel de al cincilea municipiu reședință de județ din regiune, este pol național – centru reprezentativ la nivel național, care poate dezvolta servicii terțiere de nivel metropolitan, cu nivel economic ridicat, centru cultural și universitar cu identitate recunoscută, sediu al unor instituții teritoriale cu rol regional și arie de influență extinsă.

Planul de dezvoltare regională Sud-Vest Oltenia 2014-2020 recunoaște necesitatea creșterii atraktivității regionale prin îmbunătățirea infrastructurii și a zonelor urbane, precum și prin sprijinirea mediului de afaceri, încurajând deopotrivă activități de cercetare-dezvoltare și calificarea resurselor umane. De altfel, cadrul strategic pentru dezvoltarea regională stabilește drept prioritară dezvoltarea urbană durabilă și identifică direcții de acțiune - cheie ce răspund necesităților de dezvoltare ale municipiului Slatina, respectiv: dezvoltarea infrastructurii de bază (inclusiv elaborarea cadastrului general) și dezvoltarea economică și a mediului social.

⁴Cf. MGT pag. 150.

⁵ Principalele centre urbane prezente în teritoriu, care pot fi identificate ca poli urbani de dezvoltare situați pe niveluri ierarhice diferite, se consideră a fi următorii:
• pol național – municipiul Craiova, centru reprezentativ la nivel național, care poate dezvolta

servicii terțiere de nivel metropolitan, cu nivel economic ridicat, centru cultural și universitar cu identitate recunoscută, sediu al unor instituții teritoriale cu rol regional și arie de influență extinsă;
• poli regionali – municipiile reședință de județ Râmnicu Vâlcea, Târgu Jiu, Drobeta – Turnu Severin, Slatina, centre economice și administrative importante cu influență la nivel regional, bine relaționate în teritoriu, conectate la rețeaua națională sau europeană de transport; municipiul Râmnicu Vâlcea este centru al unor zone turistice importante la nivel național;
• poli subregionali – municipiile Drăgășani, Motru, Calafat, Caracal, centre urbane cu rol de echilibru la nivel județean, parte dintre acestea cu dezvoltare economică deosebită și poziționare favorabilă.

Viziunea regiunii Sud-Vest Oltenia pentru perioada de programare 2014-2020, căreia i se subscru viziunea și direcțiile de acțiune ale Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbană a municipiului Slatina, este aceea de "a deveni un promotor al competitivității atât în domeniul industrial, cât și în agricultură, dar și al economiei digitale prin dezvoltarea unui mediu de afaceri performant bazat pe resurse umane competente, integrarea tehnologiilor inovative și promovarea dezvoltării durabile." Obiectivele specifice ale PDR pun premisele pentru ca **municipiul Slatina să devină un oraș competitiv, eficient, atractiv pentru locuitori și mai ales, bine conectat, motorul economiei județene, generând, alături de celelalte municipii reședință de județ din regiune, impact asupra dezvoltării teritoriului.**

Prioritățile de dezvoltare ale județului Olt

La nivel județean, prioritățile de dezvoltare ale **Consiliul Județean Olt** au un impact direct asupra oportunităților și priorităților municipiului Slatina. Investițiile efectuate pentru amenajarea și dezvoltarea portului turistic de la Corabia, preconizat să fie deschis până la sfârșitul anului 2015, vor contribui la creșterea atraktivității turistice a județului, iar această activitate de agrement va putea fi conectată cu proiectele municipalității slătinene de regenerare a rețelei de agrement a orașului, deschiderea plajei Olt și a zonei adiacente de agrement constituind un proiect – fanion în acest sens. De asemenea, viitoarele investiții în infrastructură vor contribui la menținerea și consolidarea unei bune conectivități pentru municipiul Slatina cu restul țării.

Planul de Amenajare a Teritoriului Județean Olt

Planul de Amenajare a Teritoriului Județean prevede "dezvoltarea durabilă și integrată a județului prin: stimularea unei economii productive, echilibrate, bazată pe resurse și cooperare interne, care să îmbunătățească

coezionea și nivelul de trai al comunităților, în paralel cu modernizarea infrastructurilor sociale și edilitare, în concordanță cu cerințele de protecție și conservare a mediului."

Consolidarea Municipiului Slatina ca pol județean va contribui la dezvoltarea economică echilibrată a teritoriului județului și va avea ca efecte revitalizarea zonelor cu dezvoltare mai redusă și evitarea producerii de noi dezechilibre. Impactul pe care Slatina îl poate avea presupune creșterea nivelului de viață al comunităților din spațiul județean și mai ales colaborarea între cadrul județean și regional pentru creșterea policentricității.

Planul de Mobilitate Urbană Durabilă pentru municipiul Slatina are ca scop crearea unui sistem de transport, care să răspunda urmatoarelor obiective strategice:

1. ACCESIBILITATE – se urmărește ca tuturor cetățenilor municipiului Slatina să le fie oferite opțiuni de transport care să le permită un acces facil către serviciile și destinațiile esentiale
2. SIGURANȚA SI SECURITATE – imbunatatirea segmentului ce cuprinde siguranța și securitatea;
3. MEDIU – reducerea poluarii fonice și a poluării aerului, reducerea consumului de energie și a emisiilor de gaze cu efect de seră;
4. EFICIENTA ECONOMICA – eficiența și rentabilitatea transportului de persoane și marfă și sporirea eficienței economice
5. CALITATEA MEDIULUI URBAN – se urmărește o creștere a atraktivității și a calitatii mediului și peisajului urban, a economiei și a societății slatinene.

In vederea atingerii obiectivelor, masurile avute în vedere la elaborarea PMUD vor fi măsuri organizationale, operationale și de infrastructură, luând în considerare următoarele arii de intervenție:

- a) realizarea de variante ocolitoare si inchiderea inelelor rutiere principale;
- b) promovarea si crearea retelelor de infrastructuri si servicii pentru biciclisti si pentru trafic nemotorizat;
- c) redimensionarea arterelor de circulatie in raport cu cerintele de trafic, cu cerintele transportului public si al pietonilor;
- d) organizarea stationarii si a infrastructurilor de stationare;
- e) organizarea intermodalitatii si a polilor de schimb intermodal;
- f) stabilirea zonelor cu restrictii de circulatie;
- g) restructurarea mobilitatii in zonele centrale istorice si in zona garii si autogarilor;
- h) dezvoltarea retelelor de transport public structurante si nepoluante;
- i) valorificarea, utilizarea infrastructurilor de transport abandonate (trasee dezafectate, zone logistice etc.) si integrarea acestora in reteaua majora de transport public de la nivelul localitatii si a zonelor periurbane pentru asigurarea eficienta a serviciilor de transport.
- j) dezvoltarea de politici si infrastructura pentru a sustine siguranta pietonilor;
- k) imbunatatirea conditiilor pentru transport si pentru livrarea marfurilor;
- l) utilizarea sistemelor de transport intelligent pentru infrastructura de transport, de parcare si pentru transportul public.

Toate documentele strategice mai sus menționate se subscrui documentelor strategice și de politică publică la nivel european. Documentul cadru în acest sens este reprezentat de **Strategia Europa 2020**, care stabilește un set de ținte la nivel european, dar și specifice, pentru fiecare stat membru, pentru a cuantifica progresul înregistrat de statele membre în cele cinci obiective ce țin de ocuparea forței de muncă, cercetare, educație, reducerea sărăciei și energie/climă. Totodată, s-au avut în vedere:

- legislația națională;
- Regulamentul (UE) nr. 1301 / 2013 al Parlamentului European și al Consiliului

European privind Fondul european de dezvoltare regională (FEDR);

- Cadrul Financiar Multianual 2014 – 2020 a UE, Mecanismele financiare asociate sau partenere Uniunii Europene;
- Programe de finanțare ale Guvernului României;
- Planul de Amenajare a Teritoriului Național;
- Planul Urbanistic General Slatina;
- alte strategii de dezvoltare sectorială naționale și regionale.

Informațiile de mai sus legate de Planurile de Mobilitate urbană au fost preluate din PMUD Slatina

I.1.3.2. Perspectiva strategică pentru dezvoltarea municipiului Slatina în perioada 2014 – 2020

(cf. Strategia de Dezvoltare a Municipiului Slatina 2014 - 2020)

Viziunea Strategiei de Dezvoltare a Municipiului Slatina 2014 – 2020 se referă la modernizarea cartierelor, revitalizarea economiei prin sprijinirea și atragerea de investitori cheie, care să extindă sau să inițieze proiecte, creând locuri de muncă și consolidând baza industrială a orașului. Nu în ultimul rând, se încurajează demersurile care fac din Slatina un oraș atractiv pentru familii și tineri, cu implicarea activă a comunității în dezvoltarea municipiului.

Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană va fi subordonată viziunii și obiectivelor Strategiei de Dezvoltare a Municipiului Slatina 2014 – 2020, ale cărei prevederi le actualizează, propunând un portofoliu de proiecte care, prin caracterul integrat, atât din punct de vedere al tematicii abordate, cât și din punct de vedere spațial, să genereze impact maxim asupra dezvoltării socio – economice a orașului. Obiectivele strategice care guvernează Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a Municipiului Slatina sunt:

1. Slatina – oraș primitor: Slatina se va poziționa drept un oraș cu o calitate a vieții crescută, prin infrastructură modernă, servicii publice competitive și accesibile tuturor și o activitate socio-culturală diversă. Astfel, Slatina urmărește, pe de o parte, retenția populației tinere (în special familii), dar și poziționarea drept opțiune preferată de relocare pentru familii și tineri din mediul rural, din județ sau regiune. Impactul urmărit este de extindere a bazei demografice locale și consolidare a unei comunități cu atașament față de oraș, angajare civică și mândrie locală.

2. Slatina – economie vie: Slatina s-a bucurat de o bază industrială solidă, aflată în expansiune în ultima decadă, prin investiții private ce au adus noi companii sau extinderea celor prezente. Cu toate acestea, orașul se află sub riscul evoluțiilor înregistrate pe piețele globale și a competiției strânsă din partea altor locații atractive pentru investitori. Experiența companiei ALRO, puternic afectată de provocarea competiției asiatici și aflată în postura de a reduce activitatea în Slatina, a consolidat convingerea că eforturile de diversificare ale bazei economice locale trebuie să fie continue și susținute. În plus, competitivitatea locală nu trebuie să se bazeze doar pe principalii agenți economici, ci și pe sectorul micilor întreprinzători. Nu în ultimul rând, orașul va fi în continuare atractiv în funcție de eforturile

I.1.4. Dezvoltarea urbană integrată în municipiul Slatina

I.1.4.1. Contextul urban

Dezvoltarea urbană integrată a municipiului Slatina a constituit un deziderat al administrației publice locale începând cu perioada 2007 – 2013, rezultat din înțelegerea necesității abordării integrate în vederea creșterii competitivității economiei locale și întăririi poziției de centru regional, valorificând statutul de municipiu reședință de județ.

Astfel, la nivel strategic, Municipiul Slatina a urmărit în cadrul exercițiilor programatice din

municipiului de a susține pregătirea forței de muncă pe calificările solicitante de piață și la standarde de competitivitate crescută.

3. Slatina – excelentă în management urban: Municipiul Slatina a avut rezultate foarte bune în ceea ce privește accesarea de finanțări și implementarea de proiecte, depășind orașe cu un aparat administrativ mai extins și potențial demografic mai mare. Astfel, pentru următorii ani, ne asumăm ca principale elemente de diferențiere în competiția urbană calitatea actului de guvernare locală și capacitatea de parteneriat și colaborare cu actorii locali din Slatina și cu autoritățile învecinate pentru a asigura o abordare strategică, integrată și coordonată a dezvoltării teritoriului. Eforturile noastre vor viza deci eficientizarea aparatului executiv, pentru a crește capacitatea de absorbție de fonduri europene și pentru a spori calitatea și atraktivitatea serviciilor oferite cetățenilor și mediului de afaceri, la nivel municipal, județean și regional. În plus, urmărim consolidarea parteneriatului și sineriilor, pentru a asigura o abordare integrată și coordonată a dezvoltării orașului în raport cu teritoriul, urmărind poziționarea Slatinei ca un centru socio-economic regional, valorificând poziția acestuia de reședință de județ și de furnizor județean de servicii ” Sursă: Strategia de Dezvoltare a Municipiului Slatina 2014 - 2020

perioada 2007 – 2013 (Strategia de Dezvoltare Durabilă 2008 – 2015 și Planul Integrat de Dezvoltare Urbană) creșterea competitivității economiei locale, îmbunătățirea calității locuirii și creșterea calității generale a vieții locuitorilor orașului în acord cu principiile dezvoltării durabile, respectiv:

- "îmbunătățirea calității vieții și locuirii, precum și înlăturarea disparităților urbane;
 - dezvoltarea unui centru urban care să concentreze servicii administrative, economice, sociale și culturale suport pentru municipiul Slatina și localitățile vecine prin dezvoltarea în conformitate cu indicatorii, elementele și nivelul de dotare prevăzut în Legea 351/2001 privind Planul de Amenajare a Teritoriului Național - secțiunea a 4-a rețeaua de localități, anexele 2 și 4;
 - dezvoltarea echilibrată și omogenă a orașului pentru îmbunătățirea calității vieții locuitorilor, un mai mare interes al companiilor pentru localizarea întreprinderilor în Municipiul Slatina, pentru menținerea și dezvoltarea continuă a unui bazin de locuri de muncă în această zonă și pentru creșterea interesului tinerilor și al altor categorii de populație în a se dezvolta în municipiu;
 - creșterea interesului pentru anumite obiective turistice sau de agrement ale Municipiului Slatina care să genereze o balanță turistică pozitivă;
 - Reducere disparităților între centrul urban și zonele adiacente ale orașului pentru îmbunătățirea locuirii și interesului companiilor în a realiza investiții."
- Sursă: Planul Integrat de Dezvoltare Urbană pentru Municipiul Slatina (PIDU)

Principalele provocări abordate în perioada de programare 2007 – 2013 s-au referit la imaginea generală negativă a orașului, semnificativ afectată de stare de degradare avansată:

- "un fond de locuințe vechi cu o calitate slabă a mediului construit;
- infrastructura tehnică, ce necesita reabilitări și modernizări importante;
- infrastructura de acces deficitară;
- lipsa spațiilor verzi;

- infrastructura economică și comunicații slab dezvoltate, ceea ce a determinat activități comerciale slab dezvoltate;
- densitate mare a populației;
- lipsa condițiilor de infrastructură și accesibilitate pentru dezvoltarea serviciilor suport pentru dezvoltarea economică competitivă a Municipiului Slatina și a zonei periurbane;
- un grad scăzut de securitate a populației."

Sursă: Planul Integrat de Dezvoltare Urbană pentru Municipiul Slatina (PIDU)

Astfel, în perioada de programare 2007 – 2013 Municipiul Slatina a implementat o serie de proiecte cheie care să susțină dezvoltarea integrată a orașului, pe componente de: infrastructură urbană, îmbunătățirea calității vieții locuitorilor prin reabilitarea spațiilor verzi, reducerea criminalității prin intermediul măsurilor moderne de prevenire și control. Planul Integrat de Dezvoltarea Urbană pentru Municipiul Slatina, dezvoltat la scara întregului oraș, a fundamentat un pachet de 13 proiecte ce au fost cofinanțate prin intermediul Programului Operațional Regional 2007 – 2013, proiecte implementate integral până în momentul de față (mai multe detalii și harta proiectelor implementate în cap. II.2.2. Dinamica investițiilor).

Totodată, a fost prevăzută o serie de proiecte complementare celor menționate anterior, referitoare la alte aspecte ale dezvoltării urbane și, după caz, finanțate din alte surse. Exemple relevante în acest sens, implementate în perioada 2007 – 2014, sunt: parcul industrial, modernizarea infrastructurii educaționale (reabilitare clădiri licee), reabilitarea termică a blocurilor de locuințe colective, continuarea investițiilor în utilități și infrastructură rutieră, investiții în infrastructura de agrement (Plaja Olt), etc.

Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a Municipiului Slatina pentru perioada 2014 – 2020 vine astfel în continuarea demersurilor din

perioada de programare 2007 – 2013, construind pe o bază solidă în ceea ce privește experiența în implementarea portofoliilor de proiecte integrate, management de proiect și capacitate administrativă. Totodată, având în vedere că în perioada anterioară de programare au fost finalizate o serie de intervenții care au modernizat și completat infrastructura de bază a municipiului (infrastructură rutieră, infrastructură tehnico – edilitară, servicii publice de bază), ridicând semnificativ nivelul general al calității vieții, perioada 2014 – 2020 va continua, pe de-o parte, eforturile de modernizare a cartierelor municipiului Slatina și îmbunătățirea deservirii și relației cu teritoriul periurban, și, pe de altă parte, va propune proiecte – fanion care să consolideze identitatea orașului în fața competiției la nivel regional, crescându-i atractivitatea pentru rezidenți și investitori.

Astfel, dacă perioada 2007 – 2013 a fost o perioadă de stopare a procesului de degradare și de regenerare urbană, perioada 2014 – 2020 este o perioadă importantă pentru creșterea competitivității municipiului Slatina și afirmarea sa la nivel regional.

Dacă PIDU a sprijinit viziunea de dezvoltare a Strategiei de Dezvoltare Durabilă 2009 – 2015 - "Slatina – oraș MODERN, VERDE, BOGAT și VIBRANT, sub toate aspectele. Slatina – loc în care tinerii să-și dorească să locuiască, să muncească și să învețe, care să le ofere o viață de calitate, o economie sănătoasă, sustenabilă, o societate incluzivă și responsabilă, un mediu curat, prietenos, o administrație performantă, atentă la nevoile cetățeanului", Strategia de Dezvoltare Urbană Integrată a Municipiului Slatina pentru perioada 2014 – 2020 servește viziunea Strategiei de Dezvoltare a Municipiului Slatina 2014 – 2020, respectiv "Slatina - oraș preferat, ca reședință, de tineri și familiile din sud-vestul României.", având ca slogan "Slatina, casa noastră!".

I.1.4.2. Teritoriul acoperit de Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană

Conform specificațiilor Programului Operațional Regional 2014 – 2020, în delimitarea teritoriului pentru care se elaborează Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană au fost luate în considerare tipologiile urbane existente în acest moment la nivelul municipiilor reședință de județ din România⁶.

În acest context, având în vedere că Slatina este un municipiu reședință de județ ce nu are o formă de cooperare teritorială instituțional constituită, **teritoriul acoperit de Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană este teritoriul administrativ al municipiului.**

Această abordare este coerentă și cu abordarea PIDU, care a vizat ca zonă de intervenție și a propus portofoliul de proiecte integrate la nivelul întregului teritoriu administrativ al municipiului Slatina.

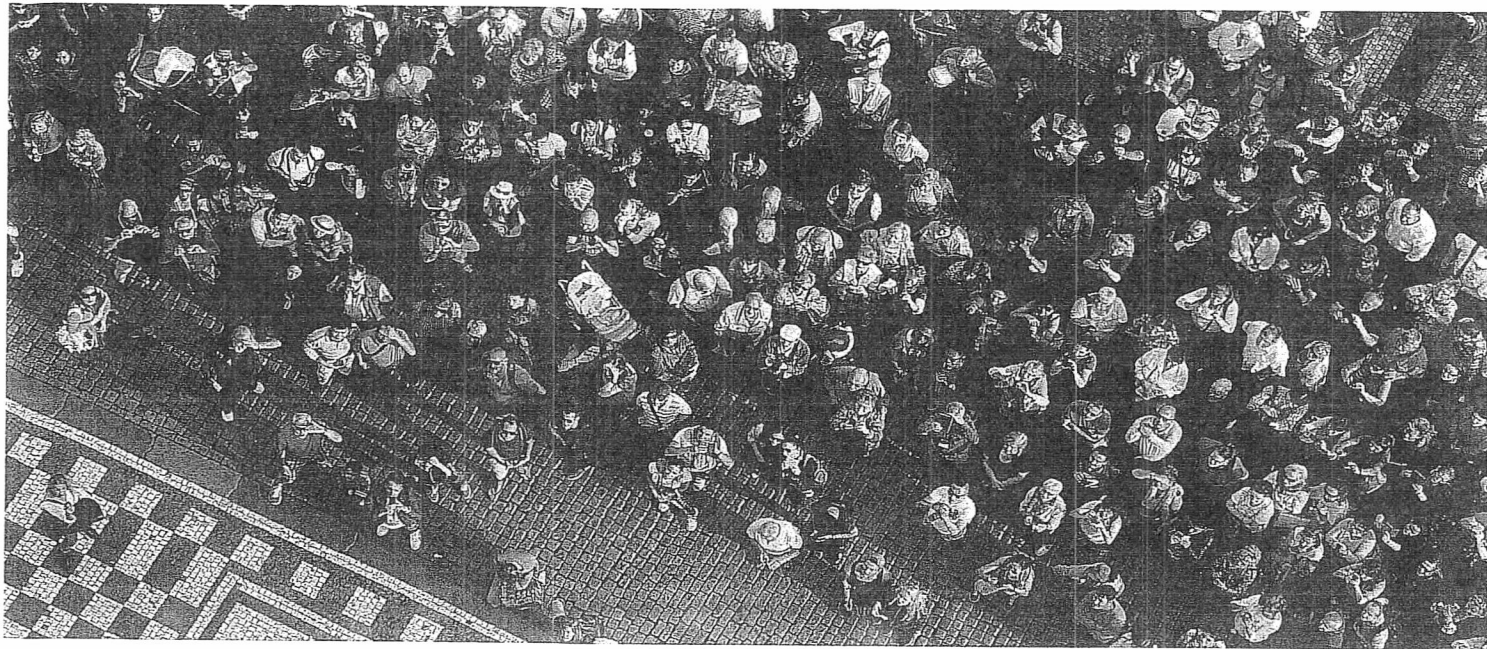
Dacă PIDU și-a propus revitalizarea întregului oraș prin "recucerirea progresivă" a zonelor destructurate, Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană își propune reconectarea centrului istoric și a cartierelor periferice la circuitul urban, potențarea și valorificarea identității locale și a bazei solide în ceea ce privește dezvoltarea urbană, crescând astfel competitivitatea și atractivitatea municipiului Slatina.

Conform "Documentului Cadru de Implementare a Dezvoltării Urbane Durabile - Axa Prioritară 4

⁶ 1. Municipii reședință de județ, inclusiv polii de creștere constituți în baza HG 998/ 2008, ce au o formă teritorială constituită instituțional printr-o structură asociativă (de tip ADI) la nivel metropolitan;
2. Municipii reședință de județ ce nu au o formă de cooperare teritorială instituțional constituită.



II. Nevoi și oportunități de dezvoltare - analiza diagnostic



II.1. Profil socio – demografic

II.1.1. Demografie și migrație

II.1.1.1. Demografie

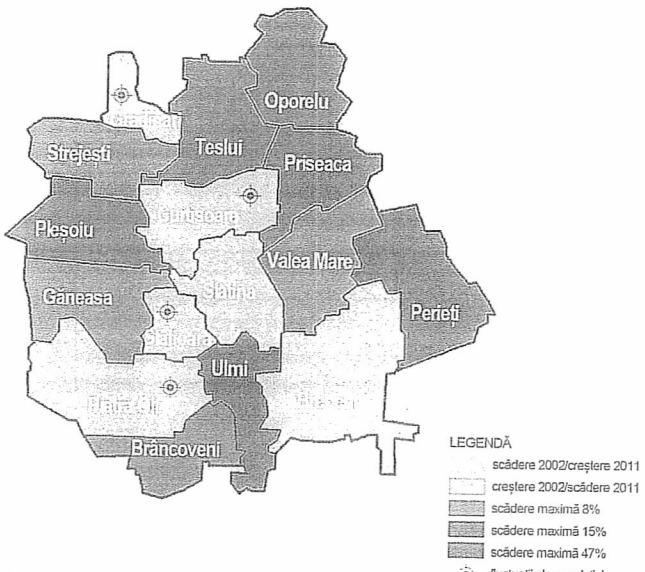
Evoluția populației

Cu un total de 70.293 locuitori la recensământul din 2011, Slatina este cel mai mare municipiu și reședința județului Olt. Totodată, Slatina este al cincilea municipiu din regiunea Sud – Vest Oltenia, după Craiova (269.506 locuitori), Râmnicu Vâlcea (98.776), Drobeta Turnu Severin (92.617) și Târgu Jiu (82.504).

Municipiul Slatina concentra în 2014 aproximativ 52% din populația urbană a județului Olt⁷, în creștere cu 10 procente comparativ cu anul 2002, ceea ce indică consolidarea poziției municipiului ca centru județean, în contextul scăderii demografice mai accentuate în restul orașelor din județ. Analiza tendințelor demografice la nivelul

teritoriului periurban⁸, compus din 14 localități rurale și un oraș – Piatra Olt (vezi Figura 3), arată

Figură 3 – Evoluția populației municipiului Slatina la recensămînt



Sursă: prelucrare proprie pe baza rezultatelor RPL 2002 și 2011

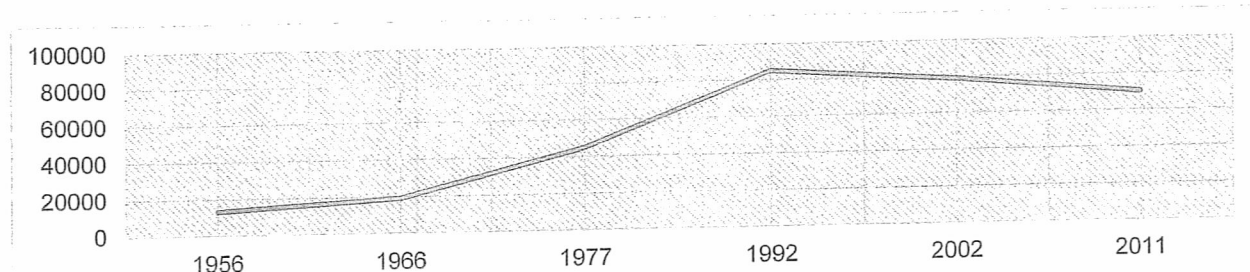
⁷ Cf. datelor la 1 ianuarie 2014, Institutul Național de Statistică, Baza de date TEMPO

⁸ Teritoriu delimitat în PUG Slatina, variantă intermedieră 2014

că în Slatina și în localitățile din prima coroană (cu excepția comunei Ulmi), populația este relativ stabilă în intervalul 2002 –2011, cu scăderi sau

creșteri mici, de până la 1000 de locuitori, în timp ce în a doua

Figură 4 – Evoluția populației municipiului Slatina la recensămînt



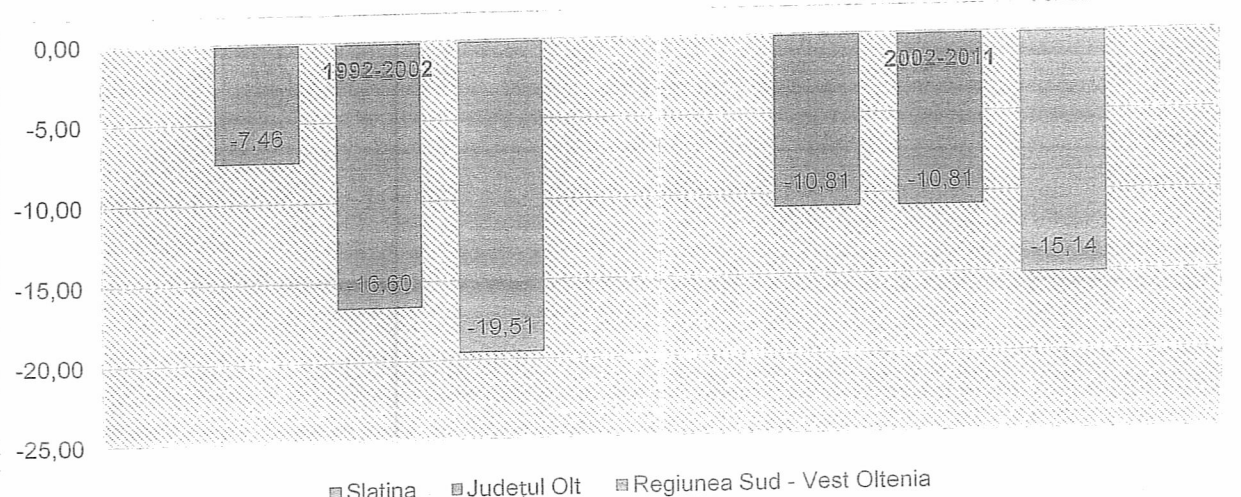
Sursă: Institutul Național de Statistică

coroană periurbană, numărul populației este într-o continuă scădere, mai ales în partea de Nord, unde deservirea și accesul la dotări publice sunt deficitare.

Municipiul Slatina are o puternică tradiție industrială, dezvoltarea explozivă a acestui sector începând cu anii 60, când s-au construit uzina de aluminiu, numeroase fabrici și ateliere pentru

diverse ramuri industriale, fapt vizibil și la nivelul evoluției demografice (Figura 4). Dacă înainte de 1992 numărul populației a înregistrat o creștere pronunțată, începând cu recensământul din 1992 tendința demografică este una descendente, cu o scădere de 17,5 procente între 1992 și 2011 (14.875 persoane). Această tendință se regăsește și la nivel județean (o scădere de 16,6% între 1992 și 2011) și regional (19,5% între 1992 și 2011).

Figură 5 – Creșterea procentuală a populației între recensămînt



Sursă: Institutul Național de Statistică

Structura populației pe sexe și grupe de vârstă

Distribuția populației pe sexe și grupe de vârstă arată o tendință de regres demografic, temperată însă de creșterea numărului de copii născuți în ultimii 10 ani (Figura 6). Piramida vîrstelor în formă de treflă indică o populație care, după un proces de îmbătrânire demografică, urmează un proces de reîntinerire demografică, ca urmare a

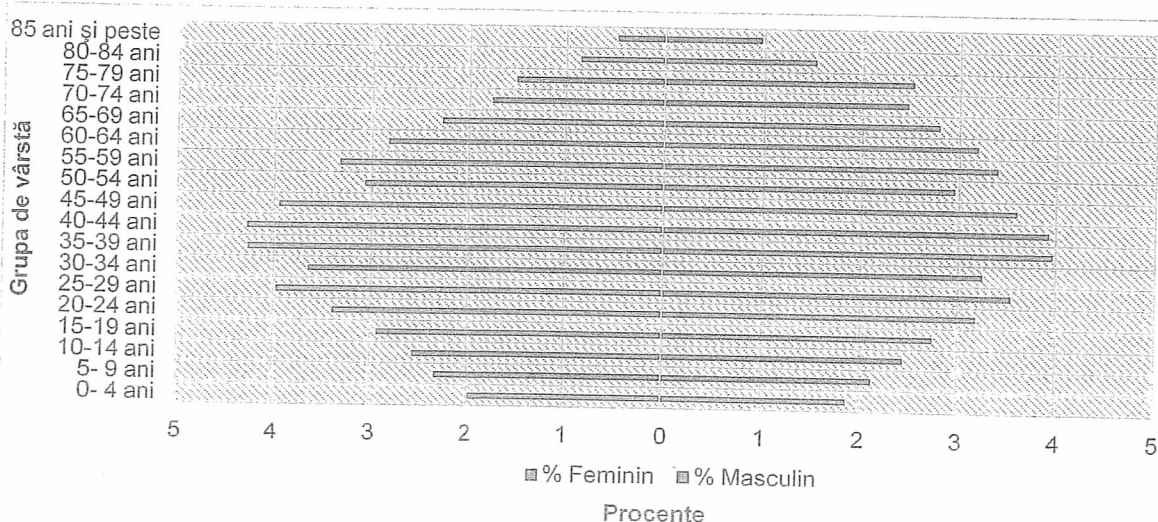
unei ușoare tendințe de creștere a natalității (Figura 6). Acest fapt, corelat și cu evoluția economică relativ pozitivă a municipiului Slatina, poate sugera un nivel mai ridicat de prosperitate și atraktivitate comparativ cu restul județului, în special pentru familiile tinere. Situația este diferită la nivel județean, județul Olt confruntându-se cu un proces de îmbătrânire demografică, fapt indicat și de piramida vîrstelor în formă de amforă (Figura 7).

Figură 6 – Distribuția populației pe sexe și grupe de vârstă la nivelul Municipiului Slatina, la 1 ianuarie 2014



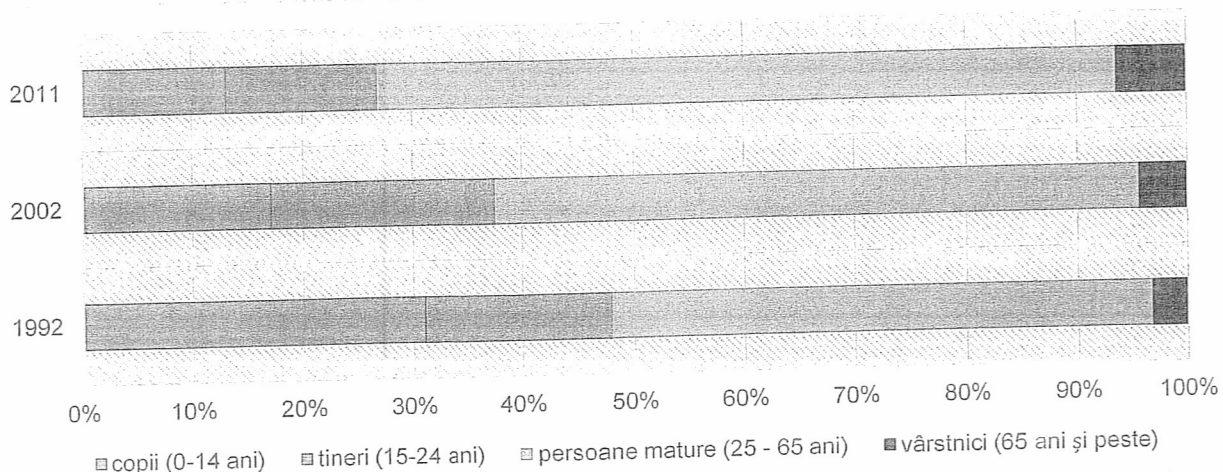
Sursă: Institutul Național de Statistică, baza de date TEMPO

Figură 7 – Distribuția populației pe sexe și grupe de vârstă la nivelul județului Olt, la 1 ianuarie 2014



Sursă: Institutul Național de Statistică, baza de date TEMPO

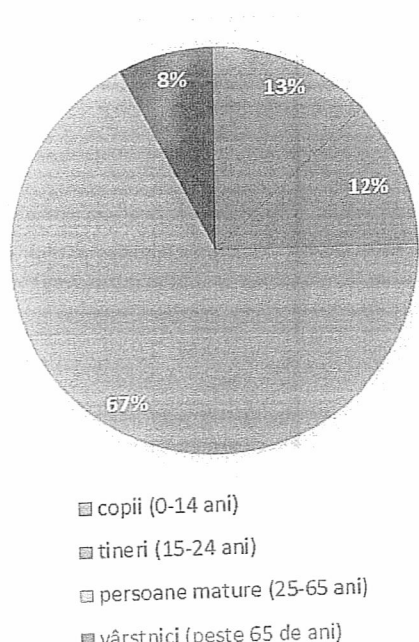
Figură 8 – Structura populației pe grupe de vârstă la recensămînt



Sursă: Institutul Național de Statistică, recensămîntele populației și locuințelor din 1992, 2002 și 2011

La nivelul populației municipiului Slatina, între anii 1992 și 2011 se remarcă o scădere a ponderii copiilor (grupa de vârstă 0-14 ani) de la 31% în 1992 la 17% în 2002 și 13% în 2011. Procentul tinerilor (15 -24 ani) a crescut între 1992 (17%) și 2002 (21%), pentru ca apoi să scadă până în 2011 (17%).

Figură 9 – Structura populației pe grupe de vârstă la 1 ianuarie 2014



Sursă: Institutul Național de Statistică, baza de date TEMPO

la 14%. Categoria persoanelor mature (25-65 ani) are ponderea cea mai mare în toți cei trei ani de recensămînt (49% - 1992, 58% - 2002, 67% - 2011), înregistrând totodată cea mai semnificativă creștere între recensămînte, respectiv 9 procente între 1992 și 2002 și 9 procente între 2002 și 2011. Si populația vârstnică a înregistrat o creștere relativ constantă, de unul, respectiv două procente (de la 3% în 1992 la 4% în 2002, respectiv 6% în 2011).

Se constată că între 1992 și 2002 a avut loc scăderea cea mai dramatică a numărului copiilor, fapt ce poate fi asociat cu scăderea populației din anii 90 și cu fenomenul migrației populației din centrele urbane industriale înapoi spre mediul rural – la nivel județean, între 1992 și 2002 populația urbană a scăzut cu un procent, înregistrând apoi o tendință ascendentă (începând cu 2002).

Conform datelor furnizate de Institutul de Statistică a României, la nivelul anului 2014 structura populației pe grupe de vârstă prezintă o situație îmbucurătoare, cu valori asemănătoare celor din 2011, respectiv o stagnare a procentului copiilor și persoanelor mature - 13%, respectiv 67%, 12% tineri (deci o scădere de 2%), și o

creștere de două procente a persoanelor vârstnice. În contextul tendinței generale de scădere a populației, menținerea aproape constantă a populației din primele două grupe de vîrstă poate indica atractivitatea municipiului Slatina comparativ cu restul județului, în special pentru tineri și familii tinere și poate constitui un indicator al succesului investițiilor în regenerarea socio – economică a orașului din perioada 2007 – 2014.

Structura populației pe sexe arată un raport echilibrat, cu 52% persoane de sex feminin și 48% persoane de sex masculin.

Principalii indicatori demografici

Pentru a calcula principalii indicatori demografici la nivel municipal, județean, regional și național au fost utilizate datele oficiale (locale, județene, regionale și naționale) de la Institutul Național de Statistică, baza de date TEMPO, la 1 ianuarie 2014.

Tabel 2 - Principalii indicatori demografici în municipiul Slatina, comparativ cu nivelul județean, regional și național, calculați la 1 ianuarie 2014

Indicator	Municipiul Slatina	Județul Olt	România	Regiunea Sud – Vest Oltenia
Gradul de îmbătrânire a populației (%)	545	1290	1181	997
Proportia persoanelor de 0 - 15 ani din populație (%)	13,1	13,3	13,9	15
Proportia persoanelor de 65 de ani și peste din populație (%)	7,6	17,2	16,4	14,9
Indicele de senioritate (%)	14,7	22,4	23,1	24,2
Raportul de dependență demografică (%)	261	440	436	427
Coeficientul de dependență al persoanelor tinere (%)	166	192	200	214
Coeficientul de dependență al persoanelor vârstnice (%)	95	248	214	213
Rata de înlocuire a forței de muncă (%)	496	576	600	642

Sursă: prelucrare proprie, pe baza datelor furnizate de Institutul Național de Statistică, baza de date TEMPO

Din punct de vedere al indicatorilor demografici, la 1 ianuarie 2014, în municipiul Slatina se înregistra o situație îmbucurătoare, majoritatea indicatorilor situându-se într-o poziție favorabilă comparativ cu datele la nivel județean, regional și național. Situația poate fi corelată cu atractivitatea crescută a municipiului odată cu recentele măsuri de regenerare socio-economică adoptate.

În contrast, se poate observa că rata de înlocuire a forței de muncă înregistrează o valoare foarte scăzută comparativ cu nivelurile județean, regional și național (Tabel 2). Aceasta reprezintă o vulnerabilitate importantă a municipiului Slatina pe termen mediu și lung întrucât, în lipsa unei politici de atragere de forță de muncă și/ sau de consolidare a populației tinere, ridică problema unui **deficit de forță de muncă de aproximativ 50% în următorii 10 – 15 ani**.

II.1.1.2. Mișcarea naturală și migratorie a populației

Mișcarea naturală a populației

În ceea ce privește mișcarea naturală a populației, municipiul Slatina este din nou lider al clasamentului, aici înregistrându-se valorile cele mai ridicate în ceea ce privește rata sporului natural (singura valoare pozitivă în comparație cu județul Olt, Regiunea Sud-Vest Oltenia și România) și rata de nupțialitate.

Singurul indicator cu o valoare nefavorabilă prin comparație este rata de divorțialitate (1,53 față de 0,94 în județul Olt, 1,00 în Regiunea Sud-Vest Oltenia și 1,27 în România), însă aceasta se datorează în mare parte influențelor sociale ale mediului exclusiv urban.

Mișcarea migratorie a populației

Evoluția numărului populației municipiului Slatina este influențată, pe lângă mișcarea naturală a populației, de mișcarea migratorie.

În anul 2013 mișcarea migratorie, exprimată prin soldul schimbărilor de reședință, a fost de -1337 persoane, iar soldul schimbărilor de domiciliu a fost de -699 persoane, ceea ce indică superioritatea din punct de vedere numeric a persoanelor care pleacă temporar din oraș (pentru studii, locuri de muncă etc.) față de cele care părăsesc Slatina definitiv. Totodată, este de remarcat că, din totalul stabilitelor de reședință în mediul urban din județul Olt în 2013, 42% s-au înregistrat în municipiul Slatina (536).

Scăderea procentuală a populației determinată de soldul migrator intern este aproape dublă la nivelul municipiului Slatina comparativ cu nivelul județean, și de patru ori mai mare decât cea înregistrată la nivel regional.

Tabel 3 - Principalii indicatori ai mișcării naturale a populației în municipiul Slatina, comparativ cu nivelul județean, regional și național, calculați la nivelul anului 2013 (cele mai recente date disponibile)

Indicator	Municipiul Slatina	Județul Olt	România	Regiunea Sud – Vest Oltenia	România
Născuții vii	692	3237	17383		198216
Rata natalității	8,09	7,04	7,76		8,90
Decedați - total	469	6145	27291		249321
Rata mortalității	5,47	13,32	12,16		11,15
Decedați – sub un an	2	34	171		1680
Rata mortalității infantile	0,01	0,02	0,02		0,02
Rata sporului natural	2,61	-6,28	-4,39		-2,25
Căsătorii	500	1833	9802		107507
Rata de nupțialitate	5,84	3,97	4,37		4,81
Divorțuri	131	435	2234		28507
Rata de divorțialitate	1,53	0,94	1,00		1,27

Sursă: prelucrare proprie, pe baza datelor furnizate de Institutul Național de Statistică, baza de date TEMPO

Soldul migratoriu internațional din municipiul Slatina a fost de 32 persoane în 2011, aproape

jumătate din valoarea județeană. Comparativ cu alte zone ale țării migrația internațională este la

un nivel foarte scăzut, județul Olt clasându-se în 2011 în categoria județelor cu **cel mai mic număr de emigranți**⁹.

Soldul migrației internaționale (diferența între imigranți și emigranți) înregistrează valori negative în 2002 și în 2011, indicând că numărul emigranților a fost superior celui al imigranților.

⁹Suditu, B.A., Prelipcean, G., Vîrdol, D.C., Stângaciu, O.A., STUDII DE STRATEGIE ȘI POLITICI (SPOS) 2012, Studiul nr. 1, Perspectivele politicii de migrație în contextul demografic actual din România, Institutul European din România, 2013

Tabel 4 - Principalii indicatori ai mișcării migratorii a populației municipiului Slatina, comparativ cu nivelul județean, regional și național

Indicator	Mun. Slatina	Jud Olt	Reg. Sud-Vest Oltenia	România
Stabiliri de reședință ¹⁰	536	3186	20084	214649
Plecări cu reședință	1873	6791	28114	214649
Soldul schimbărilor de reședință	-1337	-3605	-8030	0
Stabiliri de domiciliu ¹¹	992	6472	33204	340164
Plecări cu domiciliu	1691	7724	36564	342933
Soldul schimbărilor de domiciliu	-699	-1252	-3360	-2769
Scăderea numărului populației determinată de soldul migrator intern (%)	-2,03	-1,09	-0,52	-
Emigranți definitivi	45	122	-	-
Imigranți definitivi	13	40	-	-
Soldul migrației internaționale	-32	-82	-	-

Sursă: prelucrare proprie, pe baza datelor furnizate de Institutul Național de Statistică, baza de date TEMPO

¹⁰ Cf. datelor la nivelul anului 2013, Institutul Național de Statistică, baza de date TEMPO
¹¹ Cf. datelor la nivelul anului 2011 (cele mai recente date disponibile), INS, baza de date TEMPO

II.1.1.3. Concluzii

Slatina este cel mai mare municipiu și reședința județului Olt, concentrând aproximativ 52% din populația urbană a județului Olt.

Tendința de regres demografic constatătă, este temperată de creșterea numărului de copii născuți în ultimii 10 ani fapt ce înseamnă un nivel mai ridicat de prosperitate și atractivitate comparativ cu restul județului, în special pentru familiile tinere. Cu toate acestea, populația în curs de îmbătrânire trebuie să aibă parte de servicii adecvate.

O vulnerabilitate importantă a municipiului Slatina pe termen mediu și lung este valoare scăzută a ratei de înlocuire a forței de muncă. Astfel, se conturează nevoia unei politici de atragere de forță de muncă și/ sau de consolidare a populației tinere pentru următorii 10 – 15 ani. Scăderea populației datorată migrației interne (către alte zone sau orașe din țară) atrage atenția asupra necesității creșterii calității vieții prin servicii publice performante oferite tinerilor și familiilor tinere precum și diversificarea pieței muncii.



II.1.2. Educație, cultură și sănătate

II.1.2.1. Educația

Infrastructura de educație

Infrastructura de educație din Municipiul Slatina include unități de învățământ pentru toate nivelurile de educație: antepreșcolar, preșcolar, primar, gimnazial, liceal și postliceal. Conform datelor furnizate de Inspectoratul Școlar Județean Olt, în anul școlar 2014 – 2015 rețeaua unităților de învățământ preuniversitar de stat din municipiul Slatina cuprindea 45 de unități, respectiv: 4 creșe, 22 grădinițe, 9 școli gimnaziale (din care o școală de artă), 2 colegii naționale și un liceu cu clase de nivel primar, gimnazial și liceal, un colegiu național cu clase gimnaziale și liceale, 3 colegii tehnice cu clase de nivel liceal și postliceal, un colegiu economic, un colegiu agricol cu clase liceale și postliceale și o școală postliceală sanitată. Rețeaua unităților de învățământ preuniversitar de stat este prezentată delatiat în Anexa 1.

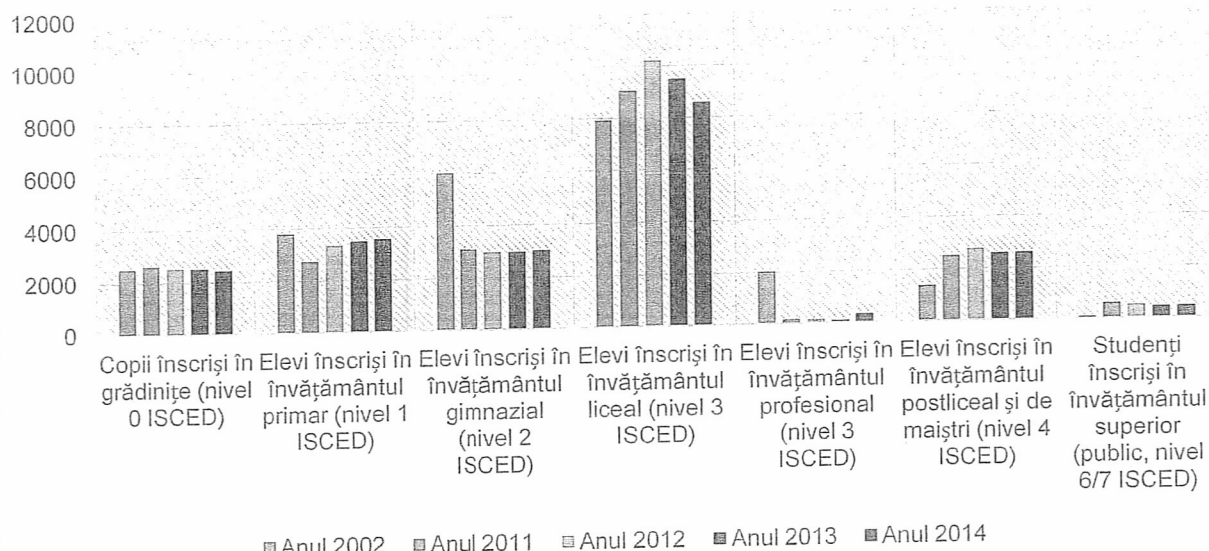
Autoritățile locale au identificat nevoia de dotare și reabilitare a infrastructurii preuniversitare pentru a corespunde standardelor europene.

Rețeaua unităților de învățământ preuniversitar particular din municipiul Slatina este relativ slab dezvoltată, cuprinzând o grădiniță și 3 școli postliceale.

Infrastructura de educație din municipiul Slatina este completată de o serie de unități conexe: Centrul Județean de Excelență Olt (susține performanța școlară prin activități care vizează dezvoltarea competențelor interdisciplinare, pluridisciplinare și transdisciplinare), Palatul Copiilor "Adrian Baran" Slatina, Clubul Sportiv Școlar Slatina, Casa Corpului Didactic Olt, Centrul Județean de Resurse și Asistență Educațională și Centrul Județean de Asistență Psihopedagogică.

Sigurele instituții de învățământ superior din municipiul Slatina sunt Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București (USAMVB) – Facultatea de Management, Inginerie Economică în Agricultură și Dezvoltare

Figură 10 – Populația școlară pe niveluri de educație din municipiul Slatina



Sursă: prelucrare proprie, pe baza datelor furnizate de Institutul Național de Statistică, baza de date TEMPO

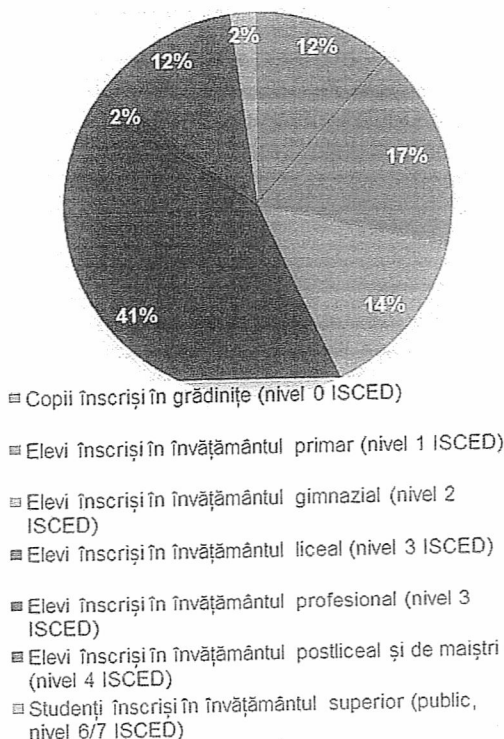
Populația școlară și capacitatea infrastructurii de educație

Totalul populației școlare din municipiul Slatina însumă în 2014 21.039 copii, elevi și studenți, număr în creștere cu aproximativ 1% comparativ cu 2011, pe fondul unei rate a natalității relativ constantă începând cu 2002 și a menținerii aceleiași ponderi a copiilor și tinerilor din totalul populației începând cu 2011.

Populația școlară din municipiul Slatina reprezintă 31% din totalul județean (67.858), Slatina remarcându-se astfel ca principalul centru educațional din județ.

Evoluția numărului populației școlare din municipiul Slatina este în general pozitivă, singurul nivel ce a cunoscut o scădere mai accentuată în ultimii ani fiind învățământul liceal (Figura 10). Dacă populația școlară din municipiul Slatina indică o stabilizare a tinerilor și copiilor, la nivel județean situația este mai puțin favorabilă. Populația școlară din județul Olt a cunoscut o tendință descendentală generală între 2011 și 2014, tendință ce se manifestă la fiecare nivel de

Figură 11 – Elevi înscriși în sistemul de învățământ pe niveluri de instruire în anul 2014, în municipiul Slatina



Sursă: prelucrare proprie, pe baza datelor furnizate de Institutul Național de Statistică, baza de date TEMPO

educație, cu excepția învățământului profesional și a celui postliceal și de maîstri. Scăderea generală a numărului copiilor, elevilor și studenților (- 6,6% între 2011 și 2014) corespunde tendinței județene de scădere a populației și de îmbătrânire demografică descrisă anterior (*cap. II.1. Profil socio – demografic, II.1.1. Demografie și migrație*).

În ceea ce privește grădinițele și creșele, autoritățile locale au semnalat faptul că, deși acestea funcționează la capacitate maximă, nu asigură necesarul municipal, fiind necesară extinderea și modernizarea infrastructurii anteprescolare și preșcolare.

La nivelul municipiului Slatina, se remarcă o scădere semnificativă a numărului elevilor înscriși în învățământul gimnazial comparativ cu anul 2002, fapt ce ilustrează diferența mare dintre ponderea grupei de vîrstă 20 – 24 ani și grupele inferioare (îngustarea bazei piramidei vîrstelor, *Figura 6*). Această diferență se va resimți pe termen mediu și lung și pe piața muncii, după cum indică și valoarea redusă a ratei de înlocuire a forței de muncă.

Pe de altă parte, ponderea mare a populației școlare înscrisă în învățământul liceal indică o presiune relativ ridicată asupra sistemului de învățământ postliceal și universitar în următorii ani. În acest context, se pune problema unor decizii strategice din partea municipalității în ceea ce privește adaptarea și/ sau extinderea sistemului de învățământ postliceal și superior pentru a păstra populația tânără în oraș, oferindu-i oportunități de formare. Acest fapt este cu atât mai important cu cât în ultimii ani oferta de învățământ superior din municipiul Slatina s-a diminuat, de exemplu prin închiderea unității locale a Academiei de Studii Economice din București.

Mai mult, municipiul Slatina este singurul centru universitar din județ, iar, în lipsa unei oferte

satisfăcătoare, tinerii absolvenți de liceu din Olt sunt nevoiți să plece în alte județe pentru continuarea studiilor.

Valorile numărului mediu de elevi/ sală de clasă (38,5) și ale numărului mediu de elevi/ cadru didactic (41,9) indică, de asemenea, subdimensionarea infrastructurii de învățământ postliceal, depășind valorile reglementate prin Legea Educației Naționale. Analizând în paralel valorile județene, numărul mediu de elevi/ sală de clasă este și mai ridicat – 43,3, indicând de asemenea o supraaglomerare a infrastructurii de învățământ postliceal¹².

Tabel 5 - Numărul mediu de copii/elevi pe sală de clasă în municipiul Slatina

NUMĂR MEDIU COPII/ELEVII PE SALĂ DE CLASĂ				
	Mun. Slatina ¹³	Jud. Olt	Legea Educației Naționale	Media națională în mediul urban
Învățământ primar	44,7	24,3	În medie 20, nu mai puțin de 12 și nu mai mult de 25	30,41
Învățământ gimnazial			În medie 25, nu mai puțin de 12 și nu mai mult de 30	
Învățământ liceal	26,3	24,1	În medie 25, nu mai puțin de 15 și nu mai mult de 30	20,55
Învățământ postliceal	38,5	43,3	În medie 25, nu mai puțin de 15 și nu mai mult de 30	

Sursă: prelucrare proprie, pe baza datelor furnizate pentru anul 2013 de Institutul Național de Statistică, baza de date TEMPO

¹² Nu a fost inclus în calcul și numărul elevilor înscriși în învățământul de maîstri

¹³ Date pentru anul 2013 cf. bazei de date TEMPO, Institutul Național de Statistică

Și în cazul învățământului primar și gimnazial valorile înregistrate depășesc cu mult media județeană, media națională pentru mediul urban și valoarea maximă impusă prin Legea Educației Naționale (*Tabelul 5 și Tabelul 6*). Corelând valorile numărului mediu de elevi/ sală de clasă și ale numărului mediu de elevi/ cadru didactic se remarcă o situație mai defavorabilă în cazul învățământului primar, cu 24,6 elevi/ cadru didactic comparativ cu media națională în mediul urban de 15 elevi/ cadru didactic. În cazul învățământului gimnazial, valoarea de 13,3 este sub media națională. Astfel, în lipsa datelor defalcate cu privire la numărul mediu de elevi/ sală de clasă pentru învățământul primar și pentru învățământul gimnazial¹⁴, se poate presupune că valoarea ridicată a indicatorului se datorează supraaglomerării infrastructurii de învățământ primar.

Învățământul preșcolar și cel liceal înregistrează valori puțin peste media județeană și națională (mediul urban), dar se înscriu în limitele admise de Legea Educației Naționale. Aceste valori nu indică deci supraîncărcarea infrastructurii de învățământ pe nivelurile analizate.

În ceea ce privește evoluția aparatului didactic în ultimii cinci ani (2010 - 2014), se remarcă o tendință de diminuare a acestuia pe toate nivelurile de învățământ, cu excepția celui preșcolar, unde numărul cadrelor didactice este relativ constant. Evoluția negativă a numărului cadrelor didactice, corelată cu evoluția relativ pozitivă a numărului de elevi, ridică problema capacitatei sistemului de educație sătinean de a asigura servicii de educație corespunzătoare viitoarelor generații de elevi.

Tabel 6 - Numărul mediu de copii/elevi per cadru didactic
În municipiul Slatina

NUMĂR MEDIU COPII/ ELEVI PER CADRU DIDACTIC	Municipiul Slatina ¹⁵	Media națională în mediul urban
Învățământ preșcolar	15,1	14,74
Învățământ primar	24,6	15
Învățământ gimnazial	13,3	
Învățământ liceal	17,3	13,7
Învățământ postliceal	41,9	

Sursă: prelucrare proprie, pe baza datelor furnizate pentru anul 2013 de Institutul Național de Statistică, baza de date TEMPO

Calitatea procesului educațional

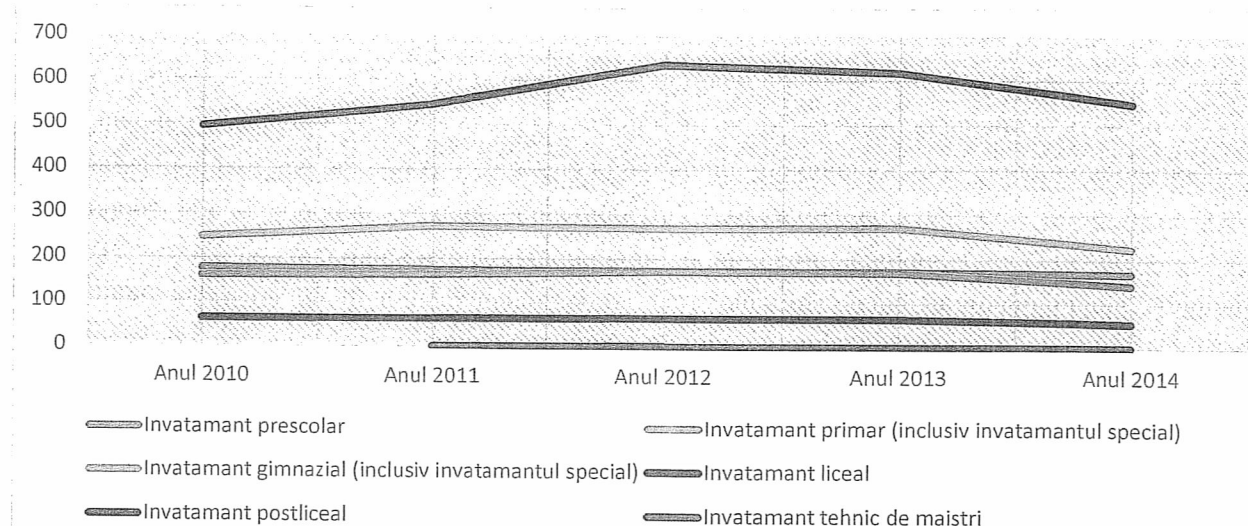
Calitatea procesului educațional poate fi evaluată în funcție de rezultatele elevilor la examenele naționale și la concursurile școlare, de procentul și media studentilor admitiți în instituțiile de învățământ superior și de rata angajării persoanelor tinere în câmpul muncii.

Topul județean al liceelor, întocmit în funcție de media de admitere și media la examenul de Bacalaureat în 2014, plasează Colegiul Național "Ion Minulescu" din Slatina pe locul al doilea, după Liceul Teoretic "Mihai Viteazul" din Caracal.

¹⁴ Datele furnizate de Institutul Național de Statistică includ o valoare totală pentru învățământul primar și gimnazial

¹⁵ Date pentru anul 2013 cf. bazei de date TEMPO, Institutul Național de Statistică

Figură 12 – Evoluția aparatului didactic în perioada 2010 – 2014, în municipiul Slatina



Sursă: prelucrare proprie, pe baza datelor furnizate de Institutul Național de Statistică, baza de date TEMPO

A treia poziție în top este ocupată de Colegiul Național "Radu Greceanu", Slatina. Colegiul Național "Ion Minulescu" ocupa în 2014 locul 113 la nivel național – din 1390 de licee (în urcarea față de 2013 – locul 136 și 2012 – locul 205), în timp ce Colegiul Național "Radu Greceanu" se plasa pe poziția 224 (comparativ cu locul 163 în 2013 și 216 în 2012).

În ceea ce privește promovabilitatea la Bacalaureat, în anul 2014 județul Olt s-a clasat în ultima treime a clasamentului la nivel național, cu o promovabilitate de 54% după ambele sesiuni¹⁶, sub media națională de 62,6%. Este totuși de remarcat faptul că procentul elevilor ce au promovat examenul de Bacalaureat a înregistrat o tendință ascendentă în ultimii ani, promovabilitatea înregistrată în 2013 fiind de 43,4%, iar în 2012 de 29,8%¹⁷.

Aceeași tendință de creștere a procentului de promovabilitate s-a înregistrat și la nivelul

învățământului primar și gimnazial, procentul de medii peste 5 obținut în județul Olt la Evaluarea Națională 2012 – 2013 în urma contestațiilor fiind de 61,09%, cu 10% mai mare decât cel obținut în anul școlar 2011-2012¹⁸.

Rata angajării absolvenților de studii superioare și de învățământ postliceal sau de maistri indică o situație favorabilă în ceea ce privește absorbția tinerilor pe piața muncii: cea mai bună rată de angajare se remarcă în rândul persoanelor absolvente de o școală post-liceală sau de maistri, dintre care numai 1,65% sunt înregistrate ca șomeri în căutarea primului loc de muncă. Totodată, numai 2,07% din persoanele absolvente recent ale unei facultăți sunt încă în căutarea primului loc de muncă, ceea ce indică, din nou, o rată bună de angajare.

¹⁶ Cf. datelor furnizate de Ministerul Educației Naționale, Raport final Bacalaureat 2014 - 8 septembrie 2014

¹⁷ Instituția Prefectului Județului Olt, Raport privind starea economico-socială a județului Olt în anul 2013

¹⁸ Idem

Calitatea procesului educațional este influențată și de nivelul de dotare al instituțiilor de învățământ și de facilitățile oferite de acestea. Un indicator în acest sens este numărul de PC-uri la 1000 de elevi. Numărul mediu de PC-uri la 1000 de elevi în instituțiile de învățământ preuniversitar din Municipiul Slatina era în 2014 de 80,4, indicând o dotare și un acces al elevilor la tehnologia informației în cadrul școlii inferior nivelului județean (92,4) și mult sub nivelul municipiului Craiova (aproximativ 150), principalul centru polarizator din vecinătate (50 km).

Tabel 7 - Numărul mediu de PC-uri / 1000 elevi în municipiul Slatina

NUMĂR MEDIU PC-uri/ 1000 ELEVI		
	Municipiul Slatina ¹⁹	Județul Olt
Învățământ primar și gimnazial	40,1	80,7
Învățământ liceal	109,7	111
Învățământ postliceal	49,9	45,1

Sursă: prelucrare proprie, pe baza datelor furnizate pentru anul 2013 de Institutul Național de Statistică, baza de date TEMPO

Raportat la nivelurile de învățământ, numărul de PC-uri/ 1000 elevi este relativ mic în toate cazurile, însă se remarcă învățământul primar și gimnazial, cu 40,1 PC/ 1000 elevi, reprezentând sub jumătate din media județeană (80,7). Această valoare, corelată cu valorile indicatorilor ce privesc aglomerarea sălilor de clasă și încărcarea cadrelor didactice arată, încă o dată, supraîncărcarea unităților de învățământ primar și gimnazial din municipiu.

În ceea ce privește dotarea unităților de învățământ din municipiul Slatina cu terenuri de sport, valoarea medie a numărului de terenuri de sport/ 1000 elevi era în 2013 de 1,38, sub media

națională pentru mediul urban (1,46), sub media județeană (2,11) și sub valoarea înregistrată în municipiul Craiova – 1,57. Cea mai mică valoare se înregistrează, și de această dată, în învățământul primar și gimnazial (1,23).

În vederea creșterii calității infrastructurii educaționale, Primăria Municipiului Slatina a accesat fonduri europene prin Programul Operațional Regional 2007 – 2013 - Axa 3. Îmbunătățirea infrastructurii sociale, pentru un număr de trei proiecte în valoare totală de 15.441.151,73 lei²⁰, urmărind:

- Reabilitarea și extinderea clădirilor Colegiului Național Agricol "Carol I";
- Reabilitarea și extinderea clădirilor și a rețelei de canalizare aferente Liceului cu program sportiv;
- Reabilitarea Colegiului Național Vocațional Nicolae Titulescu.

Situată infrastructura educațională sugerează nevoie continuării intervențiilor din perioada de programare 2007 – 2013, însă de această dată trebuie acordată o atenție suplimentară și unităților de învățământ primar și gimnazial.

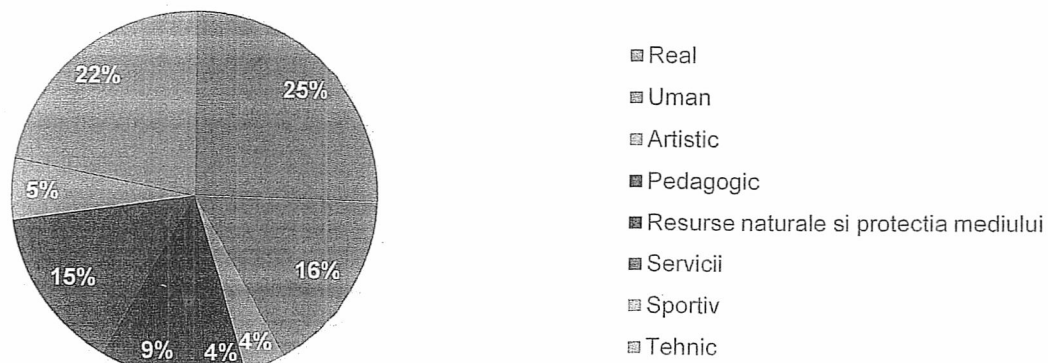
Oferta educațională și adaptarea la cerințele pieței muncii

Având în vedere faptul că economia municipiului Slatina se bazează preponderent pe sectorul industrial, înregistrând totodată o tendință de creștere a sectorului terțiar, cerințele pieței muncii se schimbă constant, iar actorii economici solicită un nivel din ce în ce mai ridicat de forță de muncă specializată. Acest fapt este confirmat și de procentul ridicat al absolvenților de învățământ universitar și postliceal angrenați pe piața forței de muncă.

¹⁹ Date pentru anul 2013 cf. bazei de date TEMPO, Institutul Național de Statistică

²⁰ Primăria Municipiului Slatina, http://www.primariaslatina.ro/informatii_primaria_slatina_22.html

Figură 13 – Oferta educațională pentru anul școlar 2015 – 2016 în municipiul Slatina



Sursă: prelucrare proprie, pe baza datelor furnizate de Ministerul Educației și Cercetării Științifice, www.admitere.edu.ro

În contextul profilului puternic industrial al orașului (descriș în Capitolul II.2. Profil economic, II.2.1. Economia și forța de muncă), învățământul profesional, postliceal și de maistri, precum și învățământul universitar tehnic, sunt deosebit de importante pentru specializarea forței de muncă în domenii adecvate nevoilor angajatorilor.

Acest fapt se reflectă în oferta educațională pentru anul școlar 2015 – 2016 în ceea ce privește învățământul liceal și profesional (nivel ISCED 3) – Figura 13. Principalele profiluri din punct de vedere al numărului de locuri sunt profilul real și cel tehnic, iar specializările disponibile sunt:

Tabel 8 - Distribuția locurilor în funcție de profile și specializări liceale în municipiul Slatina

PROFIL	SPECIALIZARE	NR. LOCURI
Real	Matematică - informatică	280
Tehnic	Ştiințe ale naturii	112
	Electronică și automatizări	56
	Electric	56
	Industria textilă și pielărie	28
	Mecanică	168
	Construcții, instalații și lucrări publice	28
Uman	Filologie	196
	Ştiințe sociale	56
Servicii	Economic	84
	Comerț	28
	Turism și alimentație	84
Resurse naturale și protecția mediului	Estetica și igiena corpului omenesc	28
	Industria alimentară	28
	Protecția mediului	56
Sportiv	Agricultură	56
Artistic	Sportiv	84
	Arhitectură, arte ambientale și design	28

Pedagogic	Arte plastice și decorative	28
	Educator – Învățător	56

Sursă: prelucrare proprie, pe baza datelor furnizate de Ministerul Educației și Cercetării Științifice, www.admitere.edu.ro

În ceea ce privește notele de admitere²¹, cele mai bune note se înregistrează la liceele teoretice, topul fiind condus de Colegiul Național "Ion Minulescu", profilul real, cu ultima medie de admitere în 2014 8,96. În ordinea descrescătoare a mediilor de admitere, profilurile se succed după cum urmează: Real, Uman, Servicii, Tehnic, Resurse naturale și protecția mediului. Pentru profilurile sportiv, artistic și pedagogic datele nu au fost disponibile.

Analizând structura proiecției cererii potențiale pe domenii de pregătire pentru perioada 2013 - 2020 la nivelul Regiunii de dezvoltare SV Oltenia și la nivelul județului Olt²², rezultă că primele cinci domenii de educație și formare profesională pentru care se previzionează o cerere ridicată de formare, relevante din punct de vedere al rolului județean și regional al municipiului Slatina sunt: Mecanică, Comerț, Agricultură, Electric și Protecția mediului. Se remarcă faptul că aceste domenii se regăsesc între specializările de nivel 3 (învățământ profesional/ liceal) ale sistemului de învățământ din municipiul Slatina însă atât notele de admitere, cât și gradul de ocupare al locurilor disponibile (21,43% pentru electronică și 51,19% pentru mecanică în 2014) indică o atracțivitate scăzută pentru elevi. Acest fapt se poate datora percepției publice distorsionate cu privire la învățământul tehnic (68% din elevii din județ ar prefera învățământul teoretic celui tehnic sau vocațional), necesității de modernizare și adaptare a curriculei și a echipamentelor și dotărilor școlare la situația reală de pe piața muncii, lipsei oportunităților de continuare a studiilor la nivel superior.

În acest sens, Planul Local de Acțiune pentru Învățământ Olt pentru perioada 2013 – 2020 formulează o serie de recomandări valabile pentru revitalizarea învățământului profesional și tehnic din municipiul Slatina și pentru consolidarea rolului acestuia de centru educațional județean și regional:

- Restructurarea rețelei școlare IPT²³, în funcție de evoluția locală, prin:
 - introducerea de specializări/calificări noi pentru domeniile: agricultură/zootehnie, gaze, apă; colectarea, depozitarea, reciclarea deșeurilor;
 - introducerea de calificări/specializări noi, de nivel 2 și 3 în domeniile intermedieri financiare și servicii, construcții, comerț, hoteluri și restaurante, transport, informatică, materiale de construcții, mecanică;
- Asigurarea internă a calității în activitatea furnizorilor de educație și formare profesională;
- Elaborarea de către școlile IPT, comunitatea locală și instituțiile abilitate a unor prognoze privind dinamica pieței locale a muncii, având în vedere o perspectivă de cel puțin 2-5 ani, în vederea unei mai bune proiectări a ofertei educaționale;
- Acoperirea rațională a nevoilor de calificare în teritoriu și eliminarea unor paralelisme nejustificate în scopul largirii gamei de calificări pentru care poate opta elevul în zonă;

²¹ Ultima medie de admitere în 2014, conform edu.ro

²² Conform Planului Local de Acțiune pentru Învățământ 2013 - 2020

²³ Învățământ profesional și tehnic

- Utilizarea optimă a resurselor materiale și umane cu impact în creșterea eficienței și calității serviciilor;
- Asigurarea accesului la educație și continuării studiilor la nivelul următor de calificare, în condiții de şanse egale (acces, calitate, varietate de opțiuni);
- Realizarea condițiilor de transport și cazare pentru elevii din mediul rural.

Opțiunile de continuare a studiilor la nivel postliceal sau universitar în municipiul Slatina sunt relativ limitate. Colegiile tehnice oferă posibilitatea de specializare prin studii postliceale în domeniile economic, agricol, protecția mediului, electronică, mecanică, transporturi,

energetic, construcții, instalații și lucrări publice. Școlile postliceale ce funcționează în afara colegiilor tehnice au profil preponderent sanitar.

În ceea ce privește învățământul universitar, singurele instituții de învățământ superior din municipiul Slatina sunt Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București (USAMVB) – Facultatea de Management, Inginerie Economică în Agricultură și Dezvoltare Rurală – Filiala Slatina (învățământ de zi – admitere pentru 80 de locuri în anul universitar 2014 - 2015, învățământ la distanță) și Universitatea din Pitești – Facultatea de Științe ale Educației (admitere pentru 60 de locuri în anul universitar 2014 - 2015).

Tabel 9 - Ponderile previzionate ale cererii de formare profesională pentru 2013 – 2020, în Regiunea SV Oltenia și în județul Olt

Domeniul de educație și formare profesională	Ponderi previzionate ale cererii de formare profesională pentru 2013-2020 (%) în Regiunea SV Oltenia	Ponderi previzionate ale cererii de formare profesională pentru 2013-2020 (%) în județul Olt
Agricultură	7,1	9
Chimie industrială	0,8	2
Construcții, instalații și lucrări publice	5,8	6
Comerț	14,5	10
Economic	7,4	7
Electric	7,7	8
Electromecanică	1,2	1,5
Electronică și automatizări	0,5	2,5
Fabricarea produselor din lemn	1,5	1,5
Industria alimentară	1,6	4,5
Industria textilă și pielărie	5,4	6
Materiale de construcții	4,9	1
Mecanică	28,9	28
Turism și alimentație	2,5	5
Protecția mediului	10,3	8
Tehnici poligrafice	0,1	0

Sursă: Planul Local de Acțiune pentru Învățământ Olt pentru perioada 2013 – 2020

II.1.2.2. Sănătatea

Serviciile de sănătate generale și specializate beneficiază de pe urma faptului că Slatina este centrul administrativ al Județului Olt, în special prin prezența Spitalului Județean Olt și a ambulatoriului integrat acestuia. Majoritatea cazurilor sunt tratate local, însă, pentru cazurile pentru care nu există expertiză locală, spitalul solicită sprijinul spitalelor din Craiova sau București.

Principalele secții ce aparțin de Spitalul Județean de Urgență Slatina din subordinea Direcției pentru Sănătate Publică Olt sunt: Medicina Internă, Gastroenterologie, Diabet Zaharat, Nutritie și Boli Metabolice, Oncologie Medicală, Cardiologie, Recuperare, Medicina Fizică și Balneologie, Neurologie, Chirurgie Toracică, Chirurgie și Ortopedie Infantilă, Ortopedie și Traumatologie, Chirurgie Generală, Chirurgie Plastică, Microchirurgie Reconstructivă, Urologie, Oftalmologie, O.R.L., A.T.I., Nefrologie, Neonatologie, Obstetrică - Ginecologie, Pediatrie,

Boli Infectioase, Psihiatrie, Neuropsihiatrie Infantilă, Recuperare Neuro-Motorie Copii, Dermatovenerologie, Boli Cronice, Centrul de Hemodializa și Unitatea Primire Urgente (U.P.U.).

Investițiile din ultimii ani din partea Primăriei Municipiului Slatina, a Consiliului Județean Olt, dar și investițiile private în echipare și formare de resurse umane (cu spitalul Niguarda din Milano), au contribuit la creșterea calității actului medical din localitate. În ceea ce privește modernizarea infrastructurii medicale locale, principalele investiții au avut loc la nivelul unității de primiri urgențe și secția de pediatrie din cadrul spitalului. Modernizarea secției de pediatrie este în principal rezultatul colaborării dintre spitalul Niguarda din Milano, parteneriat inițiat de compania Pirelli, prin activitatea sa de responsabilitate socială. Proiectul a presupus atât dotarea cu echipamente a Spitalului Județean de Urgență Slatina, cât și formare sau schimburi de experiență pentru cadrele medicale.

Tabel 10 - Numărul unităților sanitare în Municipiul Slatina, comparativ cu total județ Olt, an 2012

Categorii de unități sanitare	Forme de proprietate	Anul 2012, număr	
		Jud. Olt	Mun. Slatina
Spitale	Proprietate publică	6	1
Ambulatorii integrate spitalului	Proprietate publică	5	1
Policlinici	Proprietate privată	1	1
Dispensare medicale	Proprietate publică	5	1
Centre de sănătate mintală	Proprietate publică	1	1
Unități medico-sociale	Proprietate publică	2	
Centre medicale de specialitate	Proprietate publică	1	1
Cabinete medicale de medicină generală	Proprietate privată	5	3
Cabinete medicale școlare	Proprietate publică	24	12
Cabinete medicale de familie	Proprietate publică	244	36
	Proprietate privată	7	4
Cabinete stomatologice	Proprietate publică	21	9
	Proprietate privată	62	31
Cabinete medicale de specialitate	Proprietate privată	90	50
Farmacii și puncte farmaceutice	Proprietate publică	7	2
	Proprietate privată	112	47
Creșe	Proprietate publică	7	3

	Laboratoare medicale	Proprietate publică	33	13
		Proprietate privată	15	6
	Laboratoare de tehnica dentară	Proprietate privată	28	19
	Centre de transfuzie	Proprietate publică	1	1
	Alte tipuri de cabinete medicale	Proprietate publică	5	5
		Proprietate privată	1	

Sursa: Institutul Național de Statistică

II.1.2.3. Cultura

Evenimentele și infrastructura culturală din Municipiul Slatina

Cadrul evenimentelor din Municipiul Slatina prezintă o ofertă variată de activități de petrecere a timpului liber, ce s-a diversificat în ultimii ani, variind între concursuri ce vizează mobilizarea cetățenilor, sărbători, festivaluri de arte creative, olimpiade sau competiții sportive cu rezonanță locală sau națională. În același timp, este încurajată afirmarea pe plan internațional prin premii ce constau în excursii, sponsorizarea deplasărilor elevilor câștigători la concursuri în țări ca SUA sau prezența invitaților străini la evenimentele din oraș.

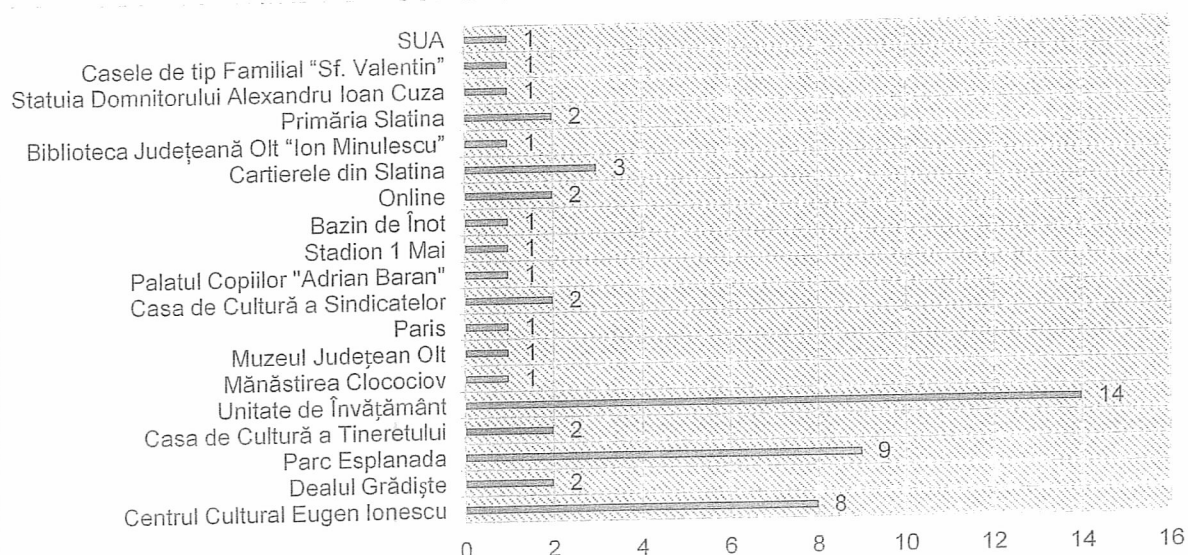
Principalul scop al concursurilor propuse de municipalitate este rezolvarea anumitor probleme existente în oraș și informarea cetățenilor, pentru ca aceștia să se poată implica

activ. Astfel, se remarcă o arie largă de tematici cum ar fi ecologia, mesajele anti-drog, eliminarea birocrației, promovarea educației, prevenirea criminalității, infrastructura, sau simbolurile din memoria socială.

Pe de altă parte, sărbătorile și festivalurile promovează valorile culturale, locale și naționale, susțin manifestările creative și pun în prim plan comunitatea. Analizând locul de desfășurare a evenimentelor și frecvența acestora se observă faptul că municipalitatea propune atât utilizarea spațiilor publice renovate în acest sens, cât și consolidarea comunităților prin organizarea unor evenimente în mai multe cartiere în același timp.

Totodată, se remarcă numărul mare de evenimente dedicate diferitelor categorii sociale cum ar fi tinerii, elevii, bătrâni sau persoanele cu dizabilități. Acestea pun accent pe afirmarea cetățenilor și a nevoilor specifice ale acestora și familiarizarea cu acest tip de acțiuni în vederea formării unei comunități active și implicate.

Figură 14 – Numărul de evenimente în diferite locații din municipiul Slatina



Sursa: prelucrare proprie

Olimpiadele și competițiile sportive sunt diversificate și se remarcă efortul de a organiza etapele naționale ale Olimpiadei de arte vizuale și Arhitectură și Cupei României la Karate IMAF în Municipiul Slatina sau Cupa Slatinei la Înot odată cu lansarea Bazinului Didactic de Înot. Totodată orașul își valorifică performanțele în sporturi ca handbal și fotbal atât prin competiții locale cât și prin prezența la meciurile naționale.

Analizând agenda culturală din municipiul Slatina din perioada 2014 – 2015 (Anexa 3), se poate observa că cele mai utilizate destinații pentru evenimentele organizate de municipalitate sunt spațiile și facilitățile urbane centrale ca Parcul Esplanada sau Centrul Cultural "Eugen Ionescu", amenajate recent ca locații multifuncționale. Cu toate acestea, cele mai multe evenimente au avut loc în paralel și în unitățile de învățământ, punându-se accentul pe implicarea tinerilor în viața culturală a Municipiului Slatina.

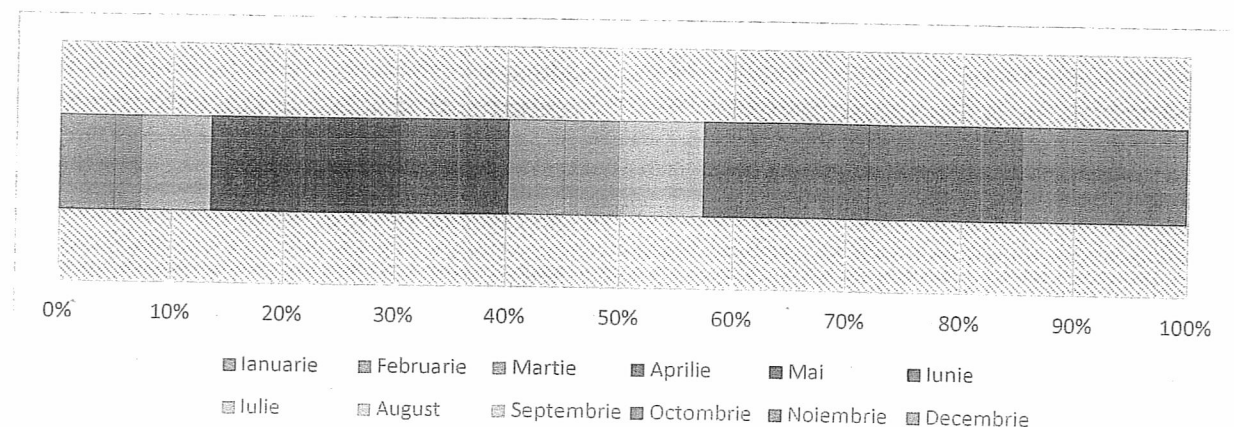
Deși unele locații au fost mai puțin utilizate, este evidentă diversitatea acestora prin cele 19 evenimente care s-au desfășurat în 13 facilități diferite de pe teritoriul orașului, cum ar fi Casa de Cultură a Tineretului, Casa de Cultură a Sindicalilor, Primăria Slatina, Biblioteca Județeană Olt și.a.m.d., unele inițiative utilizând chiar 3 sau mai multe spații. Totodată, două concursuri de creație literară și foto - video au fost

defășurate în mediul online, atât pe pagina web a Primăriei municipiului Slatina, cât și pe rețelele de socializare, metodă practicată frecvent în Slatina pentru dialogul cu cetățenii.

Pe lângă evenimentele organizate de Primărie, în Municipiul Slatina mai au loc o serie de expoziții, spectacole și concerte care se desfășoară cu preponderență la Centrul Cultural "Eugen Ionescu" care dispune și de un foaier pentru expoziții, sau la Biblioteca Județeană Olt. Acest tip de inițiative sunt susținute de administrația locală care, de cele mai multe ori, este parteneră în realizarea lor, alături de Asociația Culturală Center Inter Art, unul din principali actori urbani de acest tip din plan local. Aceasta din urmă organizează și o serie de cluburi tematice care promovează cultura și activitățile creative, cum ar fi Clubul Fotografic ALUTUS, Clubul de artă plastică și Atelierul de creație video Alutus.

Totalitatea evenimentelor dintr-un an se distribuie cu o preponderență în sezonul de iarnă în lunile Octombrie, Noiembrie și Decembrie, urmate de cele din primăvară - vară în lunile Aprilie, Mai și Iunie. Cu toate acestea, pe tot parcursul anului au loc diferite manifestări culturale sau concursuri, fapt ce face din Slatina un oraș foarte activ, ce oferă cetățenilor săi o arie largă de posibilități de implicare în viața socială.

Figură 15 – Frecvența lunară a evenimentelor



II.1.2.4. Concluzii

Educație

În ceea ce privește dotarea unităților de învățământ din municipiul Slatina cu PC-uri și terenuri de sport, au fost înregistrate valori sub mediile naționale. Prin urmare, situația infrastructurii educaționale sugerează nevoia continuării intervențiilor din perioada de programare 2007 – 2013, însă de această dată trebuie acordată o atenție suplimentară și unităților de învățământ primar și gimnazial. Totodată, se remarcă necesitatea stimulării excelenței în cadrul învățământului preuniversitar.

Ponderea mare a populației școlare înscrisă în învățământul liceal indică o presiune relativ ridicată asupra sistemului de învățământ postliceal și universitar în următorii ani. În acest context, se pune problema unor decizii strategice din partea municipalității în ceea ce privește adaptarea și/ sau extinderea sistemului de învățământ postliceal și superior pentru a păstra populația Tânără în oraș, oferindu-i oportunități de formare. Acest fapt este cu atât mai important cu cât în ultimii ani oferta de învățământ superior din municipiul Slatina s-a diminuat, de exemplu prin închiderea unității locale a Academiei de Studii Economice din București.

Planul Local de Acțiune pentru Învățământ Olt pentru perioada 2013 – 2020 formulează o serie de recomandări valabile pentru revitalizarea învățământului profesional și tehnic din municipiul Slatina și pentru consolidarea rolului acestuia de centru educațional județean și regional:

- Restructurarea rețelei școlare IPT²⁴, în funcție de evoluția locală, prin:

- introducerea de specializări/calificări noi pentru domeniile: agricultură/zootehnie, gaze, apă; colectarea, depozitarea, reciclarea deșeurilor;
- introducerea de calificări/specializări noi, de nivel 2 și 3 în domeniile intermedieri financiare și servicii, construcții, comerț, hoteluri și restaurante, transport, informatică, materiale de construcții, mecanică;
- Asigurarea internă a calității în activitatea furnizorilor de educație și formare profesională;
- Elaborarea de către școlile IPT, comunitatea locală și instituțiile abilitate a unor prognoze privind dinamica pieței locale a muncii, având în vedere o perspectivă de cel puțin 2-5 ani, în vederea unei mai bune proiectări a ofertei educaționale;
- Acoperirea rațională a nevoilor de calificare în teritoriu și eliminarea unor paralelisme nejustificate în scopul largirii gamei de calificări pentru care poate opta elevul în zonă;

Sănătate

Polul regional Craiova ofera servicii de sănătate complexe și specializate, în timp ce la nivel municipal se simte nevoia diversificării serviciilor medicale de bază aferente Spitalului Județean.

Cultură

Municipiul Slatina beneficiază de o agenda culturală diversificată care antrenează diferite categorii de populație în viața urbană. Cu toate acestea este necesară dezvoltarea în continuare a evenimentelor și facilităților care pun în valoare atractivitatea turistică a Municipiului și care pot contribui la rezolvarea unor probleme în cadrul spațiului public, cum ar fi lipsa legăturii dintre centrul vechi și centrul nou.

²⁴ Învățământ profesional și tehnic



II.1.3. Incluziune socială

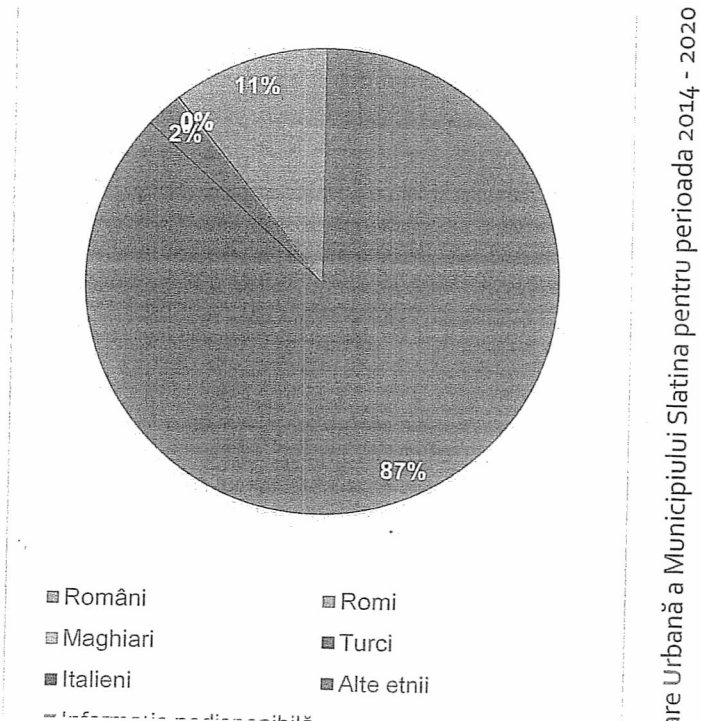
II.1.3.1. Profil etnic și minorități

Conform Recensământului populației și al locuințelor din anul 2011, populația municipiului Slatina este compusă din 87% români, populația de etnie roma constituind a doua etnie, cu 1739 persoane declarate (aprox. 2% din totalul populației). Procentul mare de persoane pentru care informația privind etnia nu este disponibilă, corelat cu raportările din teren ale Direcției Protecție și Asistență Socială a municipiului Slatina²⁵, indică o populație de etnie roma de aproximativ 5020 persoane, grupate în 5 comunități.

II.1.3.2. Serviciile sociale

Prin intermediul Direcției Protecție și Asistență Socială a municipiului Slatina, populația municipiului Slatina beneficiază de următoarele servicii și activități în domeniul social:

Figură 16 – Structura populației Municipiului Slatina după etnie



Sursă: Institutul Național de Statistică, Baza de date TEMPO

²⁵ Raport privind activitățile din domeniul social în perioada 01.01-31.12.2014, Direcția Protecție și Asistență Socială a municipiului Slatina

Asistență și protecție socială

a. Ajutor social

În ceea ce privește ajutorul social, în perioada 2012 – 2014 se observă o creștere a dosarelor noi primite, verificate și înregistrate, de la 113 dosare în anul 2012, la 142 în 2014, ajungându-se la un total de 325 de dosare pentru acordarea ajutorului social la sfârșitul anului 2014. Acest lucru se datorează, în principal, creșterii veniturilor nete lunare până la care se acordă ajutorul social, în fiecare dintre acești ani

b. Ajutor de urgență

Anul 2012 a fost anul cu cele mai multe solicitări de ajutor de urgență, 76, dintre care au fost soluționate 70, suma totală acordată fiind de 42.842 lei. La polul opus este anul 2013, cu cele mai puține solicitări, doar 54. Dintre acestea, 49 au fost soluționate favorabil, atingând un total de 30.872 lei. În anul 2014 s-au înregistrat 60 de solicitări de ajutor de urgență, un total de 32.371

lei fiind acordat pentru solicitarea a 53 dintre ele. Printre destinațiile pentru care a fost acordat ajutorul se numără: intervenții chirurgicale și refacere postoperatorie; procurarea unui tratament medicamentos și materiale igienico – sanitare; procurarea de proteze; prestații excepționale pentru copii ale căror familii nu au posibilitatea sau capacitatea de a acorda copilului îngrijirea corespunzătoare; calamități naturale, incendii, accidente; ajutor deces beneficiari ajutor social; ajutor pentru ieșirea din criză etc.

c. Cantină socială

În perioada 2012 – 2014 s-a înregistrat o creștere a numărului total anual al ratelor alimentare acordate, de la 1.311 în anul 2013, la 1.463 în 2013, ajungând până la 2.141 în anul 2014. Acest lucru se datorează faptului că în primii doi ani nu s-au acordat rății alimentare timp de 6 luni în fiecare an. De asemenea, bugetul alocat cantinei sociale a crescut cu 45.08%, de la 246.471,19 lei în 2012 până la 357.571,08 în 2014.

Tabel 11 - Nivelul veniturilor lunare nete până la care se acordă ajutorul social în perioada 2012 – 2014

	2012	2013	2014	
	Ianuarie – Iunie	Iulie- Decembrie		
Persoană singură	125 lei	125 lei	136 lei	142 lei
Familie formată din 2 persoane	225 lei	225 lei	244 lei	255 lei
Familie formată din 3 persoane	315 lei	315 lei	342 lei	357 lei
Familie formată din 4 persoane	390 lei	390 lei	423 lei	442 lei
Familie formată din 5 persoane	465 lei	465 lei	505 lei	527 lei
Pentru fiecare altă persoană peste numărul de 5 persoane, care face parte din familia în condițiile legii nr.416/2001	31 lei	31 lei	35 lei	37 lei

Sursă: Rapoarte privind activitățile din domeniul social, Direcția Protecție și Asistență Socială

d. Ajutor pentru încălzirea locuinței

În ceea ce privește acest ajutor, el depinde de tipul de încălzire a locuinței care poate fi cu combustibili petrolieri, lemn și cărbuni, cu gaze naturale sau cu energie electrică (ajutorul pentru încălzirea locuinței cu energie electrică se acordă începând cu anul 2013). Dintre acestea, cel mai mare număr de beneficiari și cele mai mari sume acordate se înregistreză în cazul încălzirii locuinței cu gaze naturale, însă în toate situațiile se poate observa o tendință de scădere a numărului de beneficiari.

e. Protecția copilului

În cadrul acestei activități pe parcursul întregii perioade 2012 – 2014 au fost desfășurate investigații sociale, primirea, verificarea și înregistrarea de noi dosare sau introducerea de date în dosare pentru alocația pentru susținerea familiei, primirea, verificarea și înregistrarea dosarelor / cererilor de solicitare a drepturilor a

cărora acordare se face de către AJPIS – Olt, primirea și verificarea notificărilor părintilor care au copii în întreținere și urmează să plece la muncă în străinătate, acordarea de lapte praf copiilor în vîrstă de 0 – 1 ani, pe baza rețetelor medicale emise de medicii de familie și a listelor aprobatelor de Direcția de Sănătate Publică Olt (Legea nr. 321/2001).

f. Gratuitatea la consumul a 5 mc apă / lună

Analizând numărul mediu de beneficiari/lună și sumele plătite se poate observa o scădere a valorilor înregistrate în perioada 2012 – 2014. Cu toate acestea, deși numărul beneficiarilor a scăzut cu 8.66%, suma plătită acestora prezintă diferențe mult mai mari, de 65.01% între anul 2012 și anul 2014. Acest lucru se poate datora lucrărilor de modernizare a rețelelor de distribuție a apei, fapt ce a contribuit la reducerea pierderilor.

Tabel 12 - Numărul beneficiarilor de ajutor pentru încălzirea locuinței în perioada 2012 – 2014, în municipiul Slatina

Tipul de încălzire a locuinței	Benef	Benef	Benef	Benef	Benef	Benef	Benef
	31.12.2	31.03.2	31.12.2	31.03.2	31.12.2	31.03.2	31.12.
	011	012	012	013	013	014	2014
Cu combustibil persoanele singure/familiile beneficiare de i petrolieri, ajutor social acordat în baza legii nr. 416/2001							
lemn și cărbuni pentru alte categorii de persoane decât cele beneficiare de ajutor social	117	120	118	119	51	52	56
Cu gaze naturale	2520	2543	2318	2336	1658	1664	1483
Cu energie electrică					287	293	267

Sursă: Rapoarte privind activitățile din domeniul social, Direcția Protecție și Asistență Socială

Tabel 13 - Numărul beneficiarilor de gratuitate la consumul a 5 mc apă / lună în perioada 2012 – 2014, în municipiul Slatina

Anul	Număr beneficiari, medie/lună	Sume plătite
2012	1502	833.225,27 lei
2013	1436	281.957,19 lei
2014	1372	291.522,81 lei

Sursă: Rapoarte privind activitățile din domeniul social, Direcția Protecție și Asistență Socială

g. Asistență socială persoane cu handicap și persoane vârstnice

Acest tip de asistență socială cuprinde indemnizațiile de handicap grav, asistenții personali, legitimațiile gratuite de transport, legitimațiile pentru locurile de parcare și efectuarea anchetelor sociale. Pe lângă drepturile acordate de legea specială, persoanele cu handicap/vârstnice se regăsesc și în celelalte categorii de prestații/servicii/facilități sociale, gestionate de către Direcția Protecție și Asistență Socială, toate acestea contribuind la respectarea dreptului la viață independentă în comunitate a acestora

h. Clubul pensionarilor

Printre activitățile desfășurate de Club se numără:

- Vizionări film – activitate în parteneriat cu Centrul Cultural „Eugen Ionescu”;
- Seară distractivă – Balul Pensionarilor – în fiecare vineri;
- Acțiunea „Sănătate pentru vîrsta a III a” cu participarea medicilor din cadrul Serviciului de Asistență Medicală și Comunitară;
- Sfaturi și îngrijiri cosmetice acordate de către elevii claselor de profil din cadrul Colegiului Economic „P.S. Aurelian” – Slatina, lunar, în perioada cursurilor școlare;
- Întâlniri de lucru cu reprezentanții autorităților locale sau cu reprezentanții instituțiilor/structurilor care au responsabilități în domeniul social – din 2 în 2 luni, etc.

Tabel 14 - Activități și beneficiari ai Clubului pensionarilor în perioada 2012 – 2014, în municipiul Slatina

Activități	Anul 2012	Anul 2013	Anul 2014
Prezență la activități desfășurate în cadrul Clubului	12416 participanți	10937 participanți	- în medie 60 pers./zi, cu un minim de 40 pers./zi vara și un maxim de 125 pers./zi iarna
Solicitări jocuri (table, săh, remy)	1428 solicitări	2033 solicitări	- în medie 15 solicitări/zi
Realizarea igienei corporale (prin duș)	857 beneficiari	201 beneficiari	- 11 beneficiari, 112 utilizari duș
Activități recreative/distractive/aniversare	3260 participanți	2980 participanți	- cca. 200 participanti/eveniment
Comunicare (conversație, lectură pentru vârstnici, etc.)	283 beneficiari	152 beneficiari	- 192 acțiuni
Măsurare valori tensiune arterială	1491 beneficiari	1542 beneficiari	- 2177 masuratori

Sursă: Rapoarte privind activitățile din domeniul social, Direcția Protecție și Asistență Socială

Educație și sănătate

a. Creșe

În ceea ce privește numărul creșelor și capacitatea acestora, deși în anul 2014 a devenit funcțională a patra creșă din municipiul Slatina, numărul total de locuri asigurate de acestea a scăzut de la 155 în anii 2012 și 2013, la 117 în 2014. Acest fapt poate fi explicat prin factori precum scăderea numărului de născuți vii în această perioadă, de la 728 în anul 2012, la 685 în 2014, sau prin

migrația internă accentuată. Activități realizate în cadrul creșelor:

- activități de educație timpurie;
- activități de îngrijire, protecție și nutriție;
- activități de îngrijire a stării de sănătate a copiilor;
- activități complementare pentru copil, familie respectiv activități de consiliere, de educație parentală și de informare.

b. Centrul de îngrijire și igienă corporală

Prin Centrul de Îngrijire și igienă corporală (CIIC) se asigură, gratuit, pentru persoanele singure/familiile fără venituri sau cu venituri sub salariul de bază minim brut pe țară garantat în

plată, posibilitatea realizării igienei corporale (prin duș) și a articolelor de îmbrăcăminte (prin spălare cu mașini automate).

Tabel 15 - Activități și beneficiari Centrului de Îngrijire și igienă corporală în perioada 2012 – 2014, în municipiul Slatina

	Beneficiari 2012	Beneficiari 2013	Beneficiari 2014
Igienă corporală	4698	1166	3348
Igiena articolelor de îmbrăcăminte	752	1435	1805

Sursă: Rapoarte privind activitățile din domeniul social, Direcția Protecție și Asistență Socială

c. Asistență medicală și de medicină dentară acordată în instituțiile de Învățământ

Prin acest serviciu sunt asigurate: asistență medicală medicină generală, asistență medicală medicină dentară, activitate mediatori sanitari.

Alte activități

Printre activitățile de asistență socială în perioada 2012 – 2014 au mai fost realizate alte activități cu rol de inclusiune socială și sprijinirea populației din categoriile vulnerabile, care dovedesc, încă o dată, varietatea măsurilor adoptate în domeniul social. Printre acestea se numără:

Activități care vizează familia:

- Desfășurarea campaniei social-culturale „Primăvara renaște speranța!”, care a avut drept scop sprijinirea persoanelor/familiilor afilate în nevoi sociale, și anume: persoana încadrată în grad de handicap grav; familia beneficiară de ajutor social care are în întreținere mai mult de 2 copii; familia beneficiară de alocație pentru susținerea familiei;
- Amenajare adăpost de noapte pentru persoanele afilate în risc de hipotermie (10 locuri): la Clubul Pensionarilor pentru sezonul rece 2011 – 2012 și la Centrul de Îngrijire și Igienă Corporală, pentru sezonul rece 2012 – 2013.

Activități care vizează copiii:

- Desfășurarea campaniei sociale „Fii dănic de Crăciun!”, ce a constat în colectarea de obiecte – cărți de literatură pentru copii și jucării, care să fie oferite ulterior, ca pachete-cadou copiilor care fac parte din familiile aflate în nevoi sociale;
- Desfășurarea acțiunii „Să fim frumoși!” în cadrul Centrului de Îngrijire și Igienă Corporală, acțiune constând în realizarea igienei corporale (prin duș) și tunderea copiilor proveniți din familiilor defavorizate;

Activități care vizează persoanele vârstnice:

- S-a organizat și desfășurat la Clubul Pensionarilor, campania „Stil de viață sănătos la vîrstă a III-a”, avînd drept scop informarea și consilierea persoanelor vârstnice privind adoptarea unui stil de viață sănătos la vîrstă a III-a;
- Cu ocazia „Zilei Internaționale a Persoanelor Vârstnice” la Clubul Pensionarilor a fost organizată și desfășurată acțiunea „Ne distrăm și la vîrstă a III-a!”;
- Desfășurarea campaniei „Să trăim sănătos!”, care are și avut drept scop informarea și consilierea persoanelor vârstnice privind adoptarea unui stil de viață sănătos la vîrstă a III-a;

Alte activități adresate grupurilor vulnerabile:

- 17 - 24 octombrie – săptămână dedicată Zilei Internaționale pentru Eradicarea Săraciei (17 octombrie), campanie de informare - distribuire pliante și consiliere cu privire la serviciile sociale oferite la nivel local;
- 18 octombrie – Ziua Internațională a Traficului de Persoane - mediatorii comunitari împreună cu un reprezentant al poliției au întreprins o acțiune de combatere a traficului de persoane din rândul persoanelor de etnie rromă;

Sursă: Rapoarte privind activitățile din domeniul social,
Direcția Protecție și Asistență Socială

Complementar serviciilor sociale furnizate de Direcția Protecție și Asistență Socială, **Centrul Comunitar de Asistență Medico-Socială**, inaugurat în luna mai 2014 este un proiect dezvoltat și implementat de organizația nonguvernamentală Centrul Romilor pentru Politici de Sănătate SASTIPEN, în asociere cu Fundația "Terre des Hommes", cu sprijinul Primăriei și Consiliului Local Slatina. Scopul înființării Centrului constă în facilitarea accesului la serviciile de sănătate publică și nu numai pentru populația defavorizată din municipiu. Centrul funcționează în imediata vecinătate a Centrului de Îngrijire Personală administrat de DPAS, de pe strada Nicolae Bălcescu (cartierul Tudor Vladimirescu).

Centrul Comunitar complementează serviciile sociale furnizate de DPAS, prin acordarea gratuită de servicii medico-sociale în sistem integrat persoanelor din grupurile vulnerabile din punct de vedere social. Proiectul este finanțat prin intermediul Contribuției Elevetiere pentru Uniunea Europeană extinsă, iar finanțarea asigură funcționarea centrului în perioada martie 2014 – octombrie 2015. În contextul încetării perioadei aferente finanțării externe, este necesară evaluarea rezultatelor proiectului și, în funcție de aceasta, stabilirea pașilor următori

pentru asigurarea durabilității proiectului – intervențiile integrate în comunitățile dezavantajate reprezentând investiții eligibile în cadrul Programului Operațional Regional 2014 – 2020.

II.1.3.3. Zonele marginalizate

Atlasul Zonelor Urbane Marginalizate din România²⁶, elaborat cu scopul de a sprijini designul și implementarea Programului Operațional Regional 2014 – 2020 și respectiv ale intervențiilor integrate în comunitățile dezavantajate, a identificat la nivelul municipiului Slatina un procent de 19,27% (aprox. 13.500 persoane) din populația rezidentă ca trăind în zone dezavantajate. Acest procent placează Slatina sub media județeană de 49,96% din populație în zone dezavantajate și sub cea regională de 37,23%. Comparativ cu celelalte reședințe de județ din regiune, Slatina se clasează pe locul al treilea, după Craiova și Râmnicu Vâlcea (*Tabelul 16*).

Tabel 16 - Populația rezidentă în zone marginalizate

	Populație rezidentă ²⁷	Procent din populație în zone dezavantajate
Regiunea SV	957.978	37,23
Oltenia		
Județul Olt	170.554	49,96
Slatina	70.293	19,27
Craiova	269.506	16,07
Târgu Jiu	82.504	19,44
Drobeta	– 92.617	37,28
Turnu Severin		
Râmnicu Vâlcea	98.776	14,46

Sursă: Atlasul Zonelor urbane Marginalizate din România

Din totalul populației care trăiesc în zone dezavantajate în municipiul Slatina, cel mai

²⁶ Banca Mondială, 2014

²⁷ Cf rezultatelor RPL 2011

ridicat procent – 57% trăiește în zone defavorizate din punct de vedere al ocupării forței de muncă. Zonele dezavantajate din punct de vedere al capitalului uman²⁸, respectiv cu probleme în ceea ce privește educația, sănătatea și comportamentul demografic se clasează pe poziția secundă, cu 29% din locuitori. Celelalte categorii, ce înregistrează mai puțin de 10 procente, cuprind zonele marginalizate (9%), zonele în care predomină alte funcțiuni decât locuirea și zonele dezavantajate din punct de vedere al locuirii.

În ceea ce privește repartiția spațială a zonelor dezavantajate și/ sau marginalizate, se poate observa o corelare între arealele identificate de Banca Mondială ca fiind marginalizate (având în vedere calitatea locuirii și accesul la infrastructură publică) și concentrarea persoanelor ce beneficiază de acordarea venitului minim garantat. Astfel, principalele zone dezavantajate din punct de vedere socio – economic sunt cartierul Tudor Vladimirescu, partea vestică a dealului Grădiște (între Strada Grădiște și malul apei) și cartierul Progresul IV, la limita sudică a orașului vechi.

Figură 17 – Tipuri de zone dezavantajate în funcție de procentul de locuitori

Sursă: Atlasul Zonelor urbane Marginalizate din România

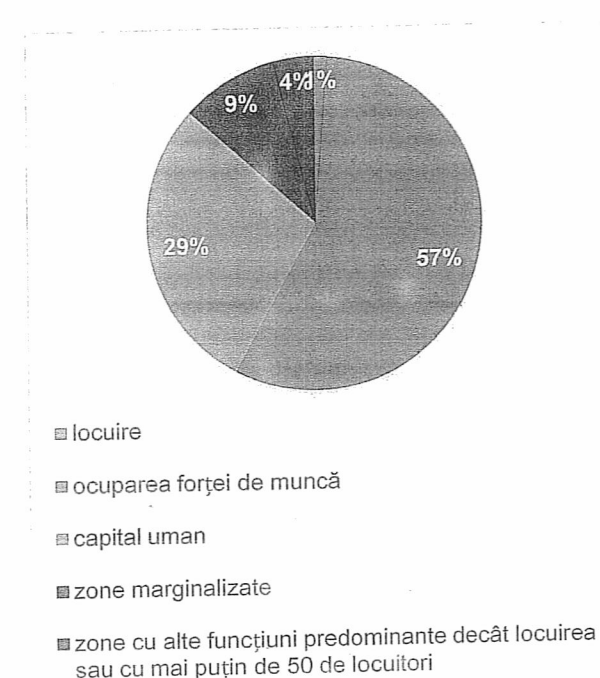
II.1.3.4. Concluzii

La nivelul municipiului Slatina un procent de 19,27% (aprox. 13.500 persoane) din populația rezidentă ca trăiește în zone dezavantajate.

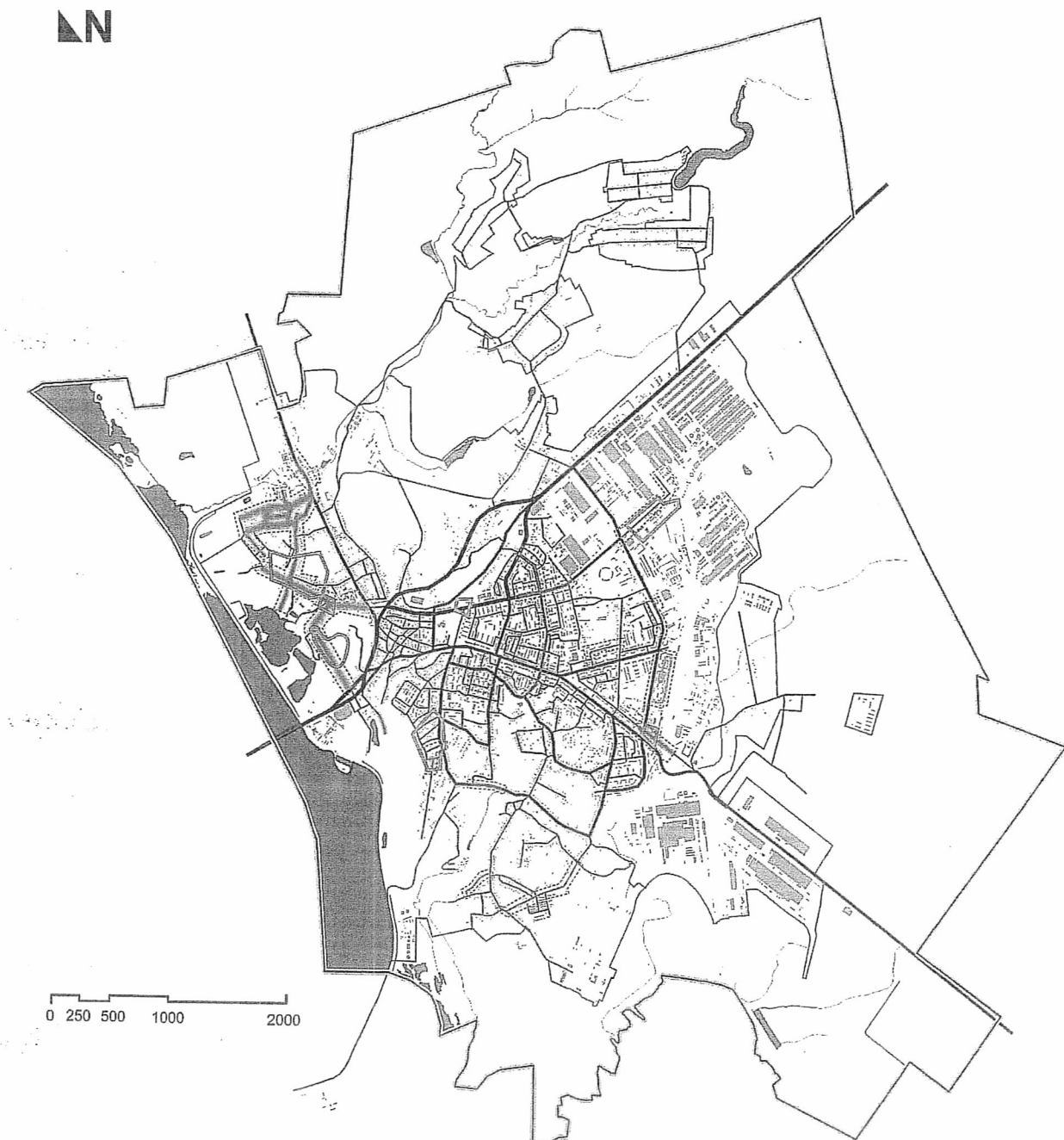
²⁸ Dezvoltarea umană necesită educatie, sănătate și un standard decent de viață. În cadrul strategiei de dezvoltare, formarea și dezvoltarea capitalului uman sunt posibile prin investiții adecvate în educație și fonduri dimensionate corect pentru sănătate. (Sursă: <http://www.stiucum.com/management/managementul-resurselor-umane/Capitalul-uman-forta-fundament45829.php>)

Acestea sunt localizate în cartierul Tudor Vladimirescu, partea vestică a dealului Grădiște (între Strada Grădiște și malul apei) și cartierul Progresul IV, la limita sudică a orașului vechi.

Prin urmare, la nivel municipal este necesară conturarea unor direcții strategice în ceea ce privește rezolvarea acestor probleme de ordin economico-social și de realizarea unei serii de dotări și intervenții în spațiul urban cu caracter integrat, în scopul regenerării urbane a acestor areale.

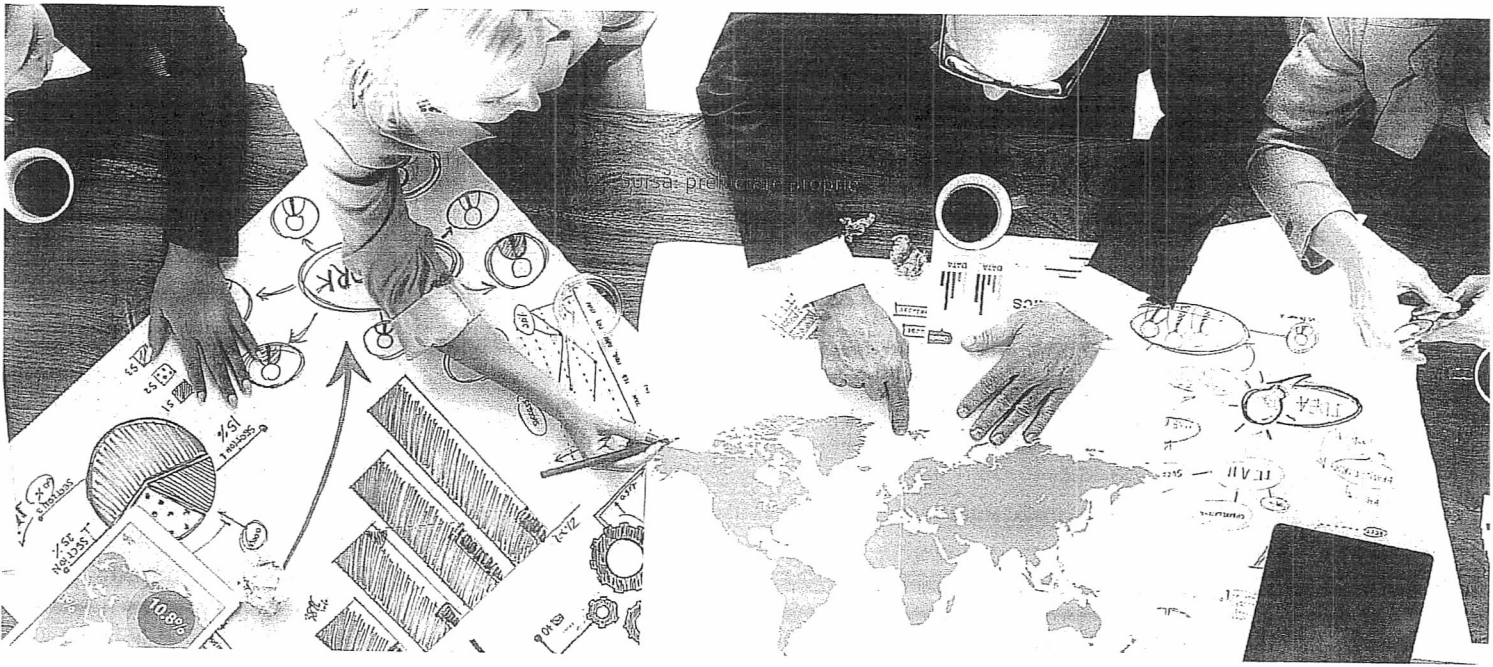


Figură 18 – Zonele dezavantajate și zonele marginalizate din municipiul Slatina



Legendă

Limită teritoriu administrativ	Fond construit
Limită teritoriu intravilan (c.f. 2008 în proces de aprobare)	5-10 persoane ce beneficiază de ajutor social (VMG)
Râul Olt	11-30 persoane ce beneficiază de ajutor social (VMG)
Stradă categoria I	31-50 persoane ce beneficiază de ajutor social (VMG)
Stradă categoria II	> 50 persoane ce beneficiază de ajutor social (VMG)
Stradă categoria III	Zone cu persoane ce beneficiază de ajutor social (VMG) (cf. Direcția Protecție și Asistență Socială, Consiliul Local al Municipiului Slatina, 2014)
Cale ferată	Zone marginale (cf. Atlasul zonelor urbane marginalizate din România)



II.2. Profil economic

II.2.1. Economia și forța de muncă

II.2.1.1. Context Regional și Județean

Din punct de vedere economic, Produsul Intern Brut la nivelul Regiunii Sud-Vest Oltenia a cunoscut o creștere gradată, ajungând în anul 2012 la 46.597,9 milioane lei, cu 6.196,4 milioane lei mai mult decât în anul 2009. Din acesta, P.I.B.-ul județului Olt reprezenta în anul 2012 un procent de 17,39%, mai mult decât în anul 2009 (15,13%).

Comparativ cu restul județelor din regiune, județul Olt este situat pe penultimul loc în anul

2009, înaintea județului Mehedinți (al cărui P.I.B. reprezinta 10,94% din P.I.B.-ul regiunii). Pe locul întâi la nivelul regiunii este clasat județul Dolj, al cărui P.I.B. reprezinta în 2009, 33,46%.

În anul 2012, situația s-a schimbat favorabil pentru județul Olt, dar clasamentul a rămas același (pe ultimul loc este clasat județul Mehedinți, cu un P.I.B. de 9,81% din total P.I.B. regiune, iar pe primul loc este clasat în continuare județul Dolj, cu 31,51%). De remarcat este însă faptul că P.I.B.-ul județului Olt (17,39%) se apropie considerabil în anul 2012, de P.I.B.-ul județului Vâlcea (18,21%).

Tabel 17 - P.I.B. Regiunea Sud-Vest Oltenia și Județul Olt, 2009-2012

Macroregiuni, regiuni de dezvoltare și județe	Ani	Milioane lei		
		Anul 2009	Anul 2010	Anul 2011
Regiunea SUD-VEST OLTEANIA	40401,5	42368,6	44583,5	46597,9
Județul Olt	6113,6	7166,4	7262	8103,9

Sursă: Institutul Național de Statistică

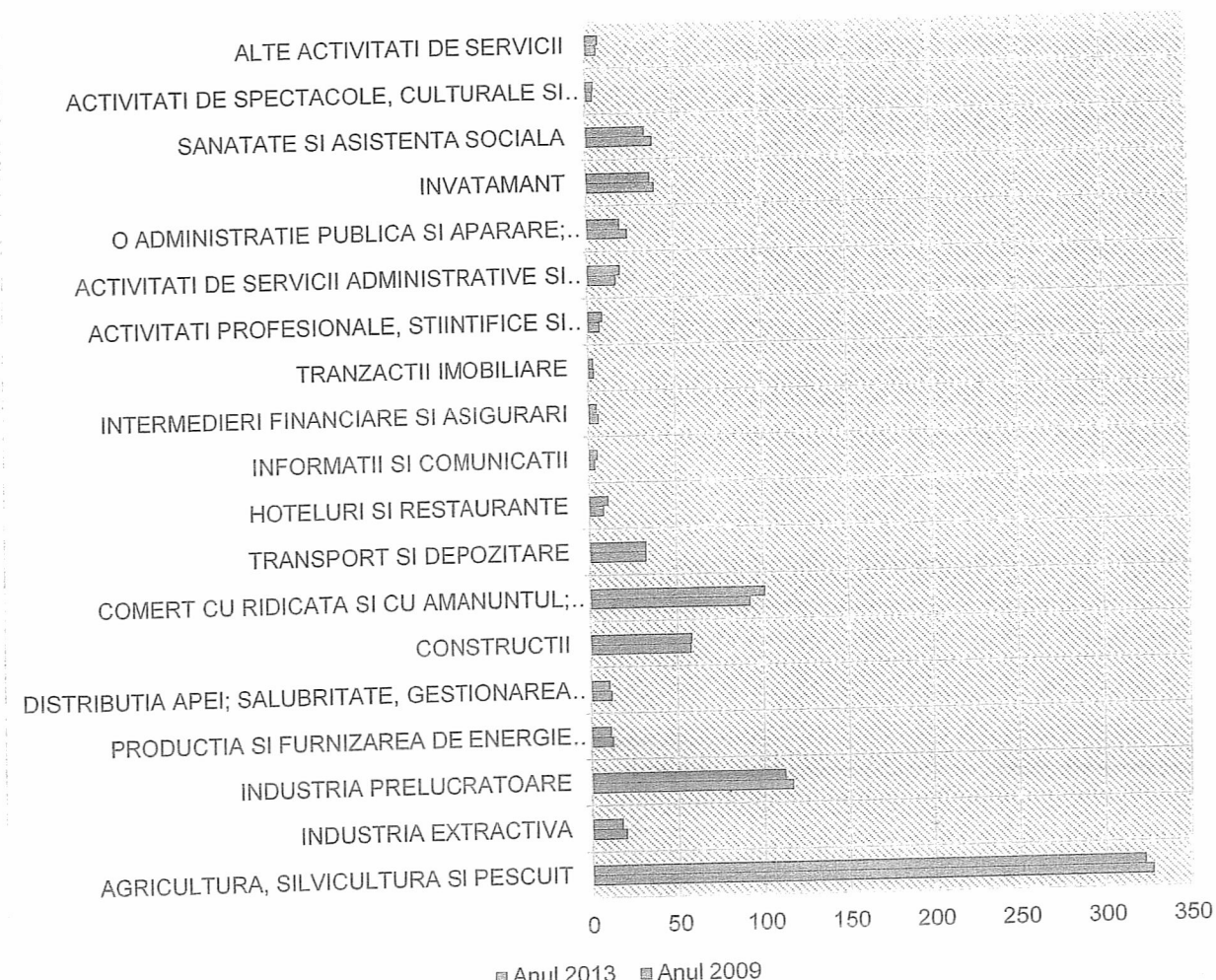
Din punct de vedere al **resurselor de muncă**, în Regiunea Sud-Vest, în anul 2009, conform INS, existau 1.415.000 persoane apte de muncă, număr care a cunoscut o creștere cu 16.700 până în anul 2013, la 1.431.700 persoane. Aceeași tendință de creștere a fost înregistrată și la nivelul județului Olt, unde, față de anul 2009, când existau 292.300 persoane apte de muncă, în anul 2013 s-au înregistrat 292.400 de persoane.

Rata de ocupare a populației apte de muncă în Regiunea de Dezvoltare Sud – Vest Oltenia a scăzut însă în anul 2013 comparativ cu 2009, de la 59,1% la 58,1%. Această tendință nu s-a

manifestat însă și la nivelul județului Olt, unde, față de anul 2009, direct proporțional cu creșterea numărului de populație aptă de muncă, a crescut și rata de ocupare a acesteia, de la 55,1% în anul 2009, la 55,9% în anul 2013.

Din analiza **populației ocupate pe domenii de activitate CAEN**, se constată că profilul economic al județului Olt este asemănător cu cel al Regiunii de Dezvoltare Sud-Vest, prin populația ocupată predominant în domeniul agriculturii, silviculturii și pescuitului, precum și prin numărul ridicat al populației ocupate în industria prelucrătoare.

Figură 19 – Populația ocupată pe domenii de activitate CAEN, în Regiunea Sud-Vest



Sursă: Institutul Național de Statistică

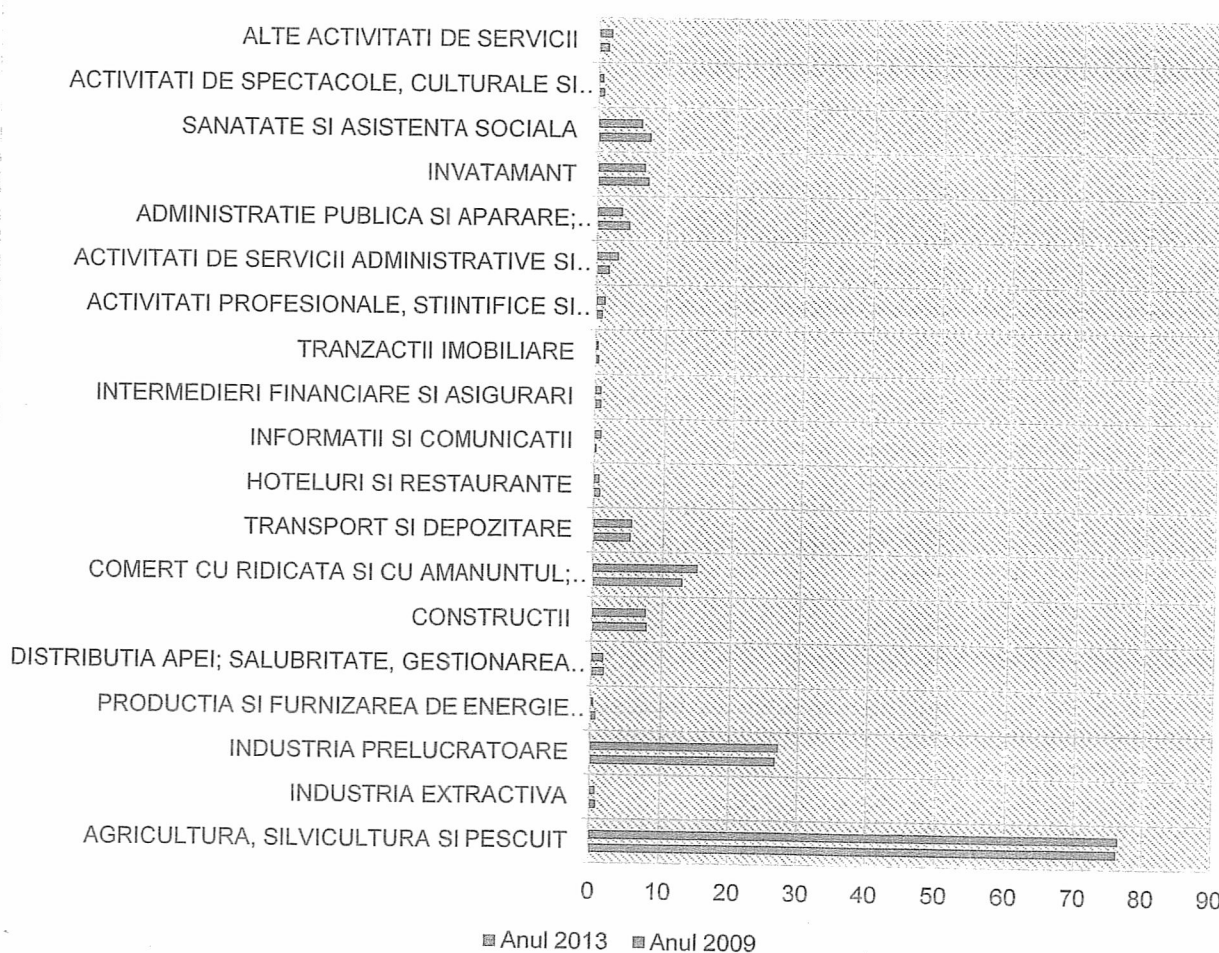
La nivelul Regiunii de Dezvoltare Sud – Vest Oltenia, aceste domenii au înregistrat o scădere a populației ocupate din anul 2009 până în 2013. Pe de altă parte, clasat pe locul 3 ca număr al persoanelor ocupate se află comerțul cu ridicata și cu amănuntul, unde au fost înregistrate 101.600 persoane ocupate în anul 2013. Spre deosebire de primele două domenii de activitate, comerțul cu ridicata și cu amănuntul a cunoscut o creștere a numărului de persoane ocupate în anul 2013, cu 8.800 persoane mai mult, de la 92.800 persoane ocupate în anul 2009.

Față de Regiunea de Dezvoltare Sud-Vest însă, în județul Olt populația ocupată în domeniul

agriculturii, silviculturii și pescuitului a crescut în anul 2013 față de 2009 (76.600 persoane față de 76.300). Aceeași creștere a fost înregistrată și în domeniul industriei prelucrătoare (27.200 în 2013 față de 26.700 în 2009) și în domeniul comerțului cu ridicata și cu amănuntul (15.200 persoane în 2013 față de 13.000 persoane ocupate în anul 2009).

Cu toate că la nivel național populația ocupată în domeniul industriei a scăzut considerabil odată cu închiderea unui număr mare de platforme industriale, la nivelul Regiunii de Dezvoltare Sud-Vest, **industria prelucrătoare** încă înregistrează valori semnificative.

Figură 20 – Populația ocupată pe domenii de activitate CAEN, în județul Olt



Sursă: Institutul Național de Statistică

În ceea ce privește **numărul de șomeri raportat la nivelul de pregătire** înregistrați în Regiunea Sud-Vest, se constată o scădere a numărului șomerilor cu nivel de instruire primar, gimnazial sau profesional din anul 2009 până în 2011, dar apoi, pe fondul accentuării crizei economice, numărul șomerilor cu acest nivel de instruire, a cunoscut o creștere treptată până în anul 2013, ajungând la 54.170 persoane aflate în șomaj. Aceeași tendință se observă și în rândul șomerilor cu liceu sau școală postliceală absolvită, dar variațiile sunt mai puțin accentuate, fapt datorat și numărului mai scăzut al persoanelor cu acest nivel de pregătire (scădere din 2009 până în 2011 cu 7.406 a șomerilor și creștere din 2011 până în 2013 cu 3.007 șomeri).

Persoanele absovente de studii universitare prezintă însă o constantă a numărului șomerilor și chiar o ușoară scădere a acestora din anul 2009 până în 2013 (de la 6.712 la 5.195 șomeri).

La nivel general, **rata șomajului** în Regiunea Sud-Vest a scăzut în anul 2013 față de 2009, de la 10,4% la 8,7%. Cel mai ridicat procent al șomajului se remarcă a fi în rândul persoanelor de

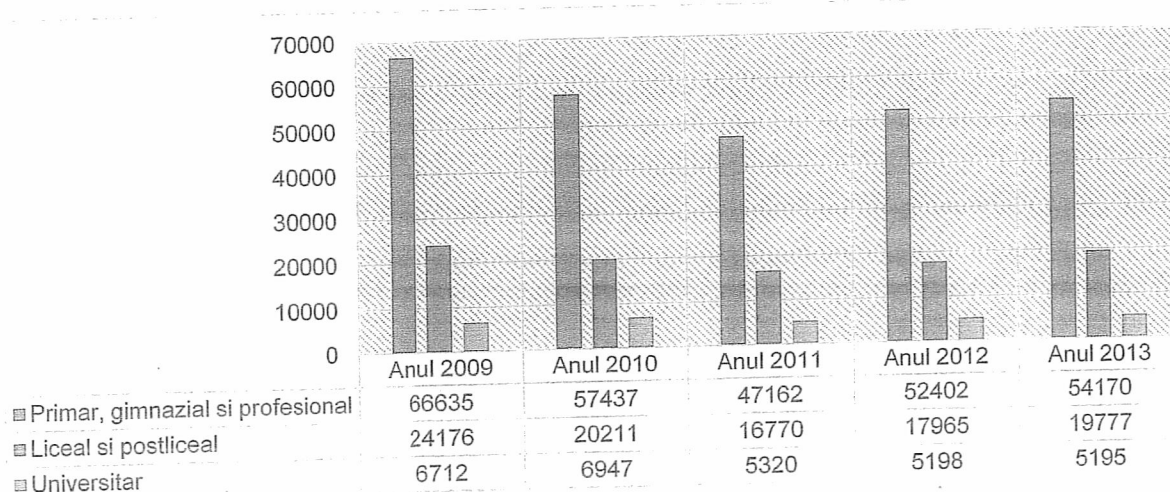
sex masculin (atât în anul 2009 când rata șomajului era de 11,5% față de 9,3% la persoanele de sex feminin, cât și în anul 2013, 9,6% față de 7,7%).

În intervalul 2009-2013, rata șomajului a cunoscut aceleași variații ca și numărul șomerilor cu studii primare, gimnaziale sau profesionale absolvite, respectiv o scădere până în 2011 (de la 10,4% la 7,7%) și apoi o ușoară creștere până în 2013 (până la 8,7%).

La nivelul județului Olt, evoluția numărului șomerilor cu școală primară, gimnazială sau profesională este asemănătoare cu cea descrisă la nivelul Regiunii Sud-Vest (scădere din 2009 până în 2011 și creștere până în 2013). Totodată, și în cadrul județului Olt, se constată o scădere a șomerilor cu studii universitare din 2009 (de la 936 șomeri) până în 2013 (la 649 șomeri).

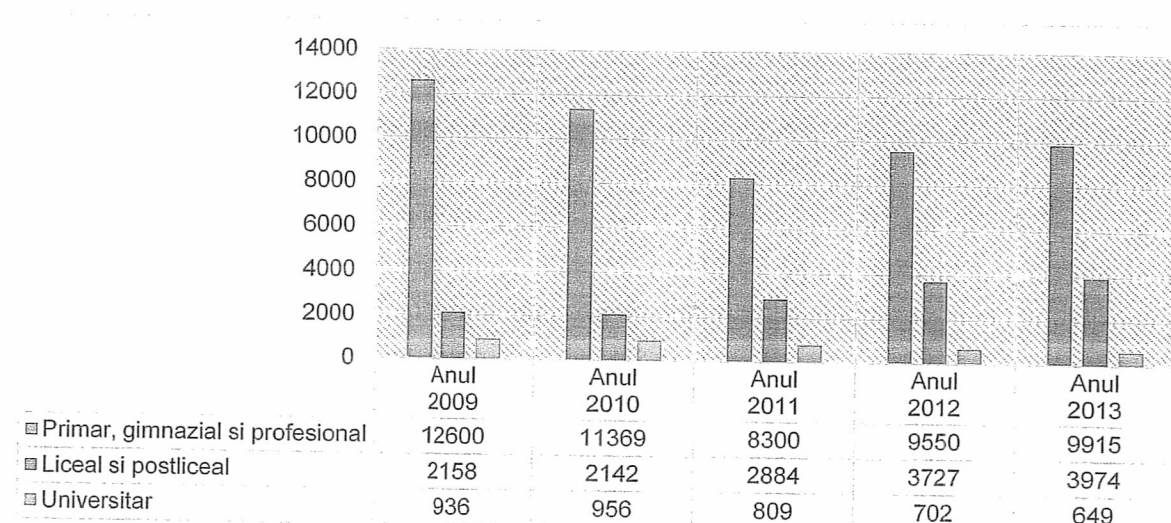
Diferențe apar însă în rândul șomerilor cu studii liceale și postliceale absovine, unde este înregistrată o creștere constantă din 2010 până în 2013 (cu 85%).

Figură 21 – Numărul șomerilor în perioada 2009-2013, raportat la nivelul de instruire, în Regiunea Sud-Vest



Sursă: Institutul Național de Statistică

Figură 22 – Numărul şomerilor în perioada 2009-2013, raportat la nivelul de instruire, în judeţul Olt



Sursă: Institutul Național de Statistică

Rata şomajului în Judeţul Olt a scăzut din 2009 până în 2013, de la 8,9% la 8,2%. Persoanele de sex masculin înregistrează, ca şi în Regunea Sud-Vest, o rată mai crescută a şomajului (de ex. în anul 2009, rata şomajului persoanelor de sex masculin era de 10,7% faţă de 6,8% în cazul persoanelor de sex feminin; în 2013 situaţia este asemănătoare: 9,9% sex masculin faţă de 6,4% sex feminin).

II.2.1.2. Profilul Companiilor din Municipiul Slatina

Trecut prin diferite procese de industrializare şi ulterior dezindustrializare, municipiul Slatina şi-a păstrat totuşi profilul industrial, aşa cum reiese din analiza cifrei de afaceri şi a numărului de angajaţi ai marilor agenţi economici care activează în prezent. Aceştia au continuat tradiţia în industria metalurgică— fabricarea şi prelucrarea aluminiului (ALRO S.A., aflat pe primul loc în topul marilor agenţi economici, cu un număr de 2.485 salariaţi), a produselor din

cauciuc şi a maselor plastice (PIRELLI TYRES ROMANIA S.R.L., aflat pe locul 2, cu un număr de 2.157 salariaţi) şi a ţevilor din oțel (TMK, ARTROM S.A. aflat pe locul 3, cu un număr de 1.216 angajaţi).

Profilul economic al municipiului Slatina este aşadar preponderent industrial, aşa cum reiese din analiza domeniului de activitate principal al primilor 10 agenţi economici, precum şi din cifra de afaceri a acestui sector (77% din cifra de afaceri totală pentru întreg municipiul).

Din punct de vedere al numărului firmelor, în anul 2013 existau 2.379 de agenţi economici, faţă de 2.200 cări erau înregistrate în anul 2009. Din acest total, cel mai ridicat procent îl reprezentau atât în 2009, cât şi în 2013, firmele cu domeniul de activitate comerç cu ridicata şi cu amănuntul, fapt justificat de dezvoltarea recentă a sectorului terțiar în municipiul Slatina (în anul 2009 aceste firme reprezentau 42% din total firme, iar în 2013 procentul a crescut la 54%).

Tabel 18 - Topul primilor 10 agenții economici ai municipiului Slatina, în funcție de cifra de afaceri și numărul de angajați

	NUME FIRMĂ	TIP DE ACTIVITATE	NR SALARIATI	CIFRĂ AFACERI (LEI)	DE
1	ALRO SA	Industria prelucrătoare - Industria metalurgică	2485	1.965.336,497	
2	PIRELLI TYRES ROMANIA SRL	Industria prelucrătoare - Fabricarea produselor din cauciuc și mase plastice	2157	1.580.813,900	
3	TMK ARTROM SA	Industria prelucrătoare - Industria metalurgică	1216	877.042.811,00	
4	GURAYTEX SRL	Industria prelucrătoare - Fabricarea articolelor de îmbrăcăminte	647	16.188.147,00	
5	ALTUR SA	Industria prelucrătoare - Fabricarea autovehiculelor de transport rutier, a remorcilor și semiremorcilor	608	100.656.733,00	
6	SECURITY CONSULTING SRL	Activități de închiriere și leasing - Activități de investigații și protecție	529	9.786.036,00	
7	CORD ROMANIA SRL	Industria prelucrătoare - Industria construcțiilor metalice și a produselor din metal, exclusiv mașini, utilaje și instalații	514	356.191.512,00	
8	SALUBRIS SA	Distribuția apei; salubritate, gestionarea deșeurilor, activități de decontaminare - Colectarea, tratarea și eliminarea deșeurilor; activități de recuperare a materialelor reciclabile	327	20.829.514,00	
9	ELECTROCARBON SA	Industria prelucrătoare - Fabricarea altor produse din minerale nemetalice	325	143.116.908,00	
10	COMPANIA DE APĂ OLT SA	Distribuția apei; salubritate, gestionarea deșeurilor, activități de decontaminare - Captarea, tratarea și distribuția apei	297	19.286.144,00	

Sursă: www.listafirme.ro

În ceea ce privește mărimea firmelor, în funcție de numărul de salariați, aşa cum se poate observa și din tabelul de mai jos, atât în anul 2009, cât și în 2013, categoria cu cel mai mare număr de agenți economici era cea a micro-întreprinderilor (sub 50 de angajați): în 2013 erau 2.130 față de 2.011 în 2009. Întreprinderile mici și mijlocii înregistrau un număr mult mai scăzut, atât în 2009, cât și în 2013.

Agenții economici mari și foarte mari, deși sunt în număr redus, înregistrează o situație stabilă în

perioada 2009 – 2013 și au cea mai mare contribuție la economia municipiului Slatina și la angrenarea în cîmpul muncii a salariaților (cel mai mare număr de salariați).

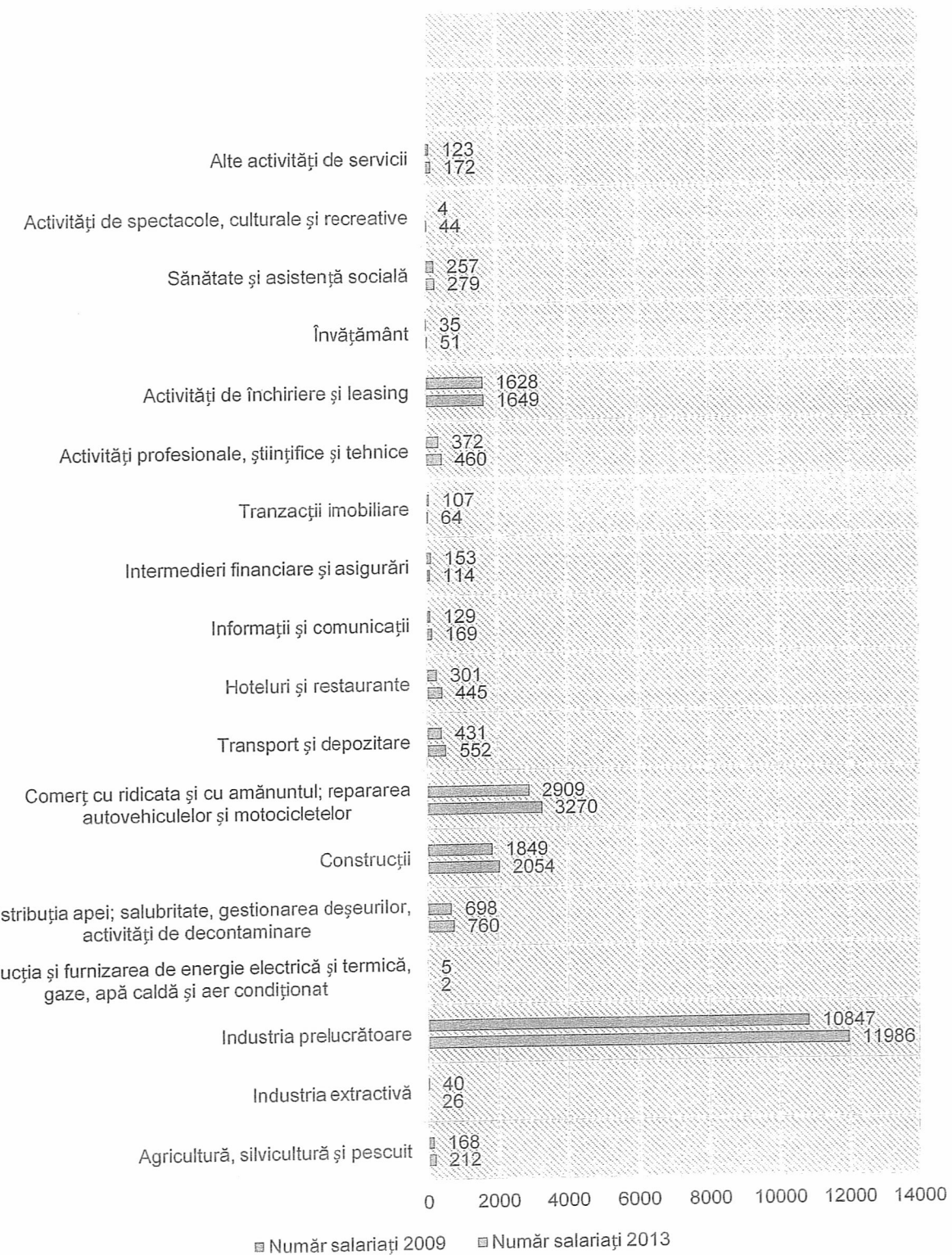
La nivelul municipiului Slatina, sectorul terțiar ocupă al doilea loc ca număr de angajați, chiar dacă prezintă un număr considerabil mai scăzut al acestora (în comerț a crescut numărul de angajați din 2009 până în 2013, cu 12,4%, până la 3.270 salariați).

Tabel 19 - Număr firme în funcție de numărul de angajați, în municipiul Slatina, în 2009 și 2013

Nr. angajați	2009	2013
<10	2011	2130
11 -- 50	144	199
51 -- 100	20	18
101 -- 250	13	19
251 -- 500	6	6
>501	6	7

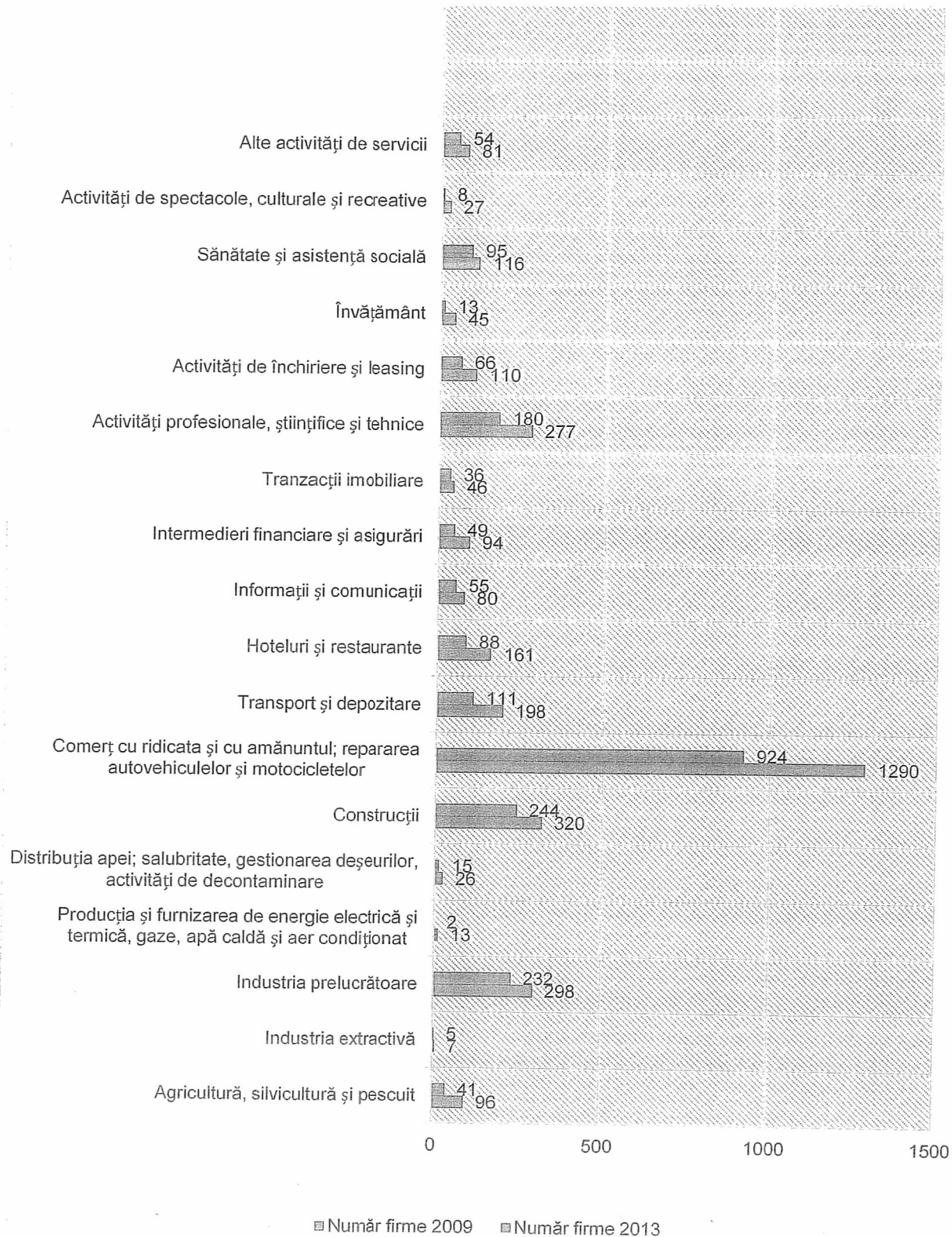
Sursă: www.listafirme.ro

Figură 23 – Numărul salariaților în funcție de cod CAEN în municipiul Slatina, în 2009 și 2013



Sursă: www.listafirme.ro

Figură 24 – Numărul firmelor în funcție de cod CAEN în municipiul Slatina, în 2009 și 2013



Sursă: www.listafirme.ro

Din punct de vedere al cifrei de afaceri pe principalele sectoare economice, la nivelul municipiului Slatina, domeniul cu cea mai mare valoare înregistrată este industria prelucrătoare, corelat și cu numărul cel mai mare de salariați angrenați de această ramură economică (6.115.730.611 RON este cifra de afaceri a industriei prelucrătoare și reprezintă 77% din cifra de afaceri totală în întreg municipiul). A doua ramură cu o contribuție semnificativă la economia municipiului este comerțul cu ridicata și cu amănuntul (1.094.691.597 RON). Chiar dacă reprezintă doar 14% din cifra de afaceri generală, evoluția ascendentă a acesteia din ultimii ani sugerează un oraș în curs de terțializare.

Prin comparație cu cele 3 centre urbane din proximitate cu care se poate considera că municipiul Slatina se află în competiție (două din Regiunea Sud-Vest Oltenia: Craiova și Râmnicu Vâlcea, iar cel de-al treilea din Regiunea Sud-Muntenia: Pitești) și care sunt foste mari centre industriale, se remarcă faptul că Slatina și-a păstrat încă tradiția industrială.

Dacă Craiova are încă un profil industrial susținut de cifra de afaceri a industriei prelucrătoare (43%), Pitești, și Râmnicu Vâlcea au trecut printr-un proces de dezindustrializare care le-a schimbat profilul economic dominant. Analiza comparativă a profilului economic al celor 4 centre urbane poate fi consultată în Anexa 9.

Principalele activități economice din municipiul Slatina sunt amplasate preponderent în zona de est, în platformele industriale și adjacente acestora, dar și în zona centrului nou și la ieșirea din oraș spre municipiul Râmnicul Vâlcea. Dispunerea spațială a activităților economice, respectiv retragerea zonelor de activități față de râul Olt, generează configurația morfo-funcțională actuală a orașului.

Din punct de vedere al localizării spațiale a agenților economici raportat la cifra de afaceri, se poate observa că firmele cu cea mai mare cifră de afaceri sunt amplasate în zonele cheie ale orașului: în zona Centrului Nou, de-a lungul bulevardelor (în mod special tangențial cu zona centrală—pe Strada Artilleriei, Strada Cireașov și Strada Crișan) și în intersecțiile mari, precum Strada Ecaterina Teodoroiu cu Strada Artilleriei, dar mare parte a acestora este concentrată în zona industrială sau adjacente acesteia.

Distribuția spațială a firmelor cu 11-50 de angajați se concentrează predominant în interiorul zonelor de locuire colectivă, fiind reprezentate în mod special de comerțul de proximitate (minimarketuri și supermarketuri), dar și de-a lungul arterelor de circulație majore (comerțul și serviciile de la parterul locuințelor colective).

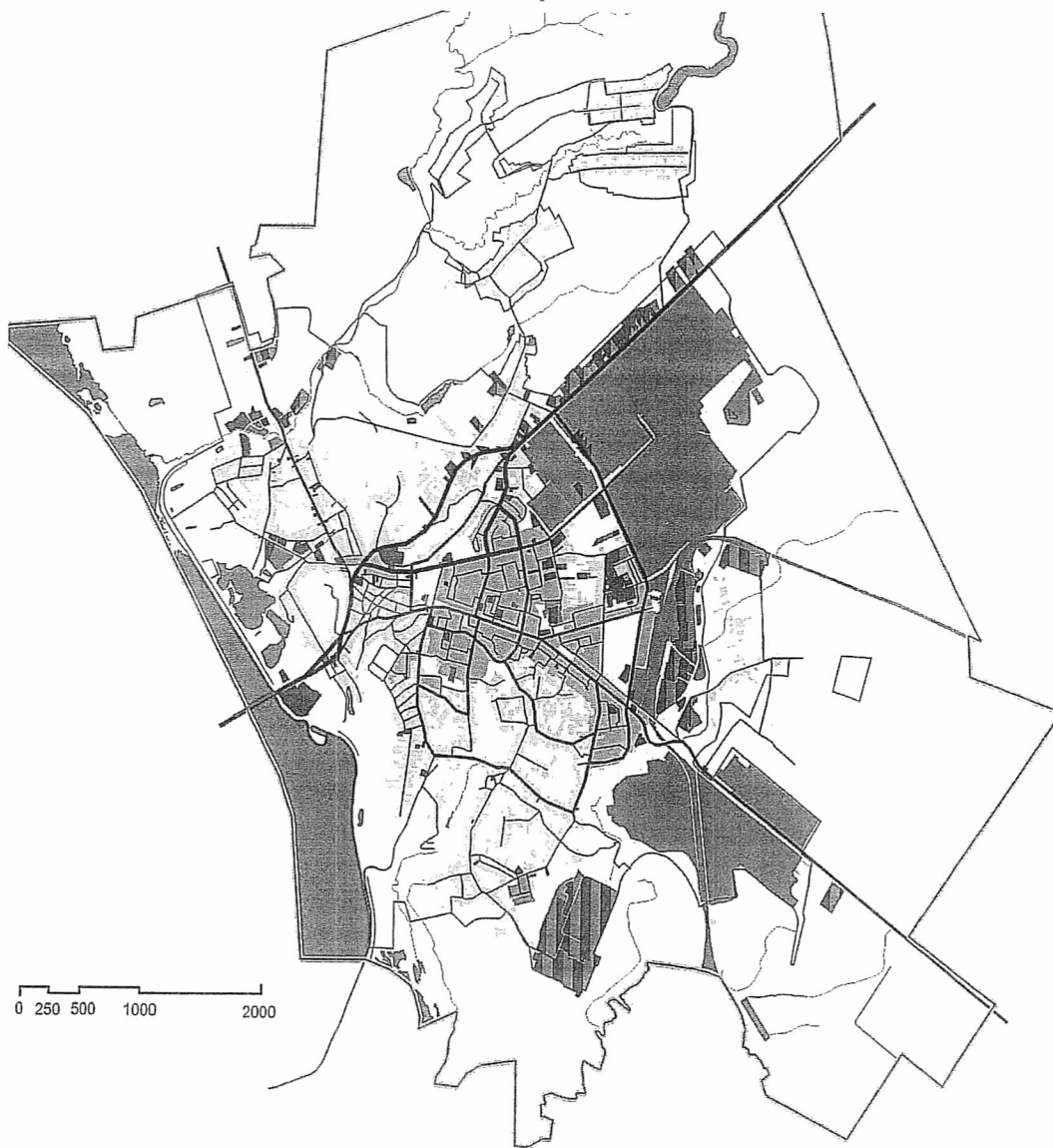
Firmele cu 51-200 de angajați sunt localizate predominant în intersecțiile importante ale orașului (Strada Cireașov cu Strada Pitești și Strada Artilleriei cu Strada Ecaterina Teodoroiu) și de-a lungul celor două artere majore: Bulevardul Nicolae Titulescu și Bulevardul A.I.Cuza, respectiv în Centrul Nou al orașului.

Distribuția spațială a firmelor cu 201-300 de angajați se concentrează predominant în zonele de servicii și comerț adjacente zonelor industriale.

Întreprinderile mari (cu 301-1000 de angajați) sunt localizate concentrat în intersecții majore ale orașului (precum în intersecția dintre Strada Ecaterina Teodoroiu cu Strada Artilleriei și cu Strada Tunari sau Strada Crișan și Strada Cireașov).

Concentrarea spațială a întreprinderilor foarte mari, cu peste 1000 de angajați este localizată exclusiv în zona industrială, fiind agenți economici care și desfășoară activitatea în industria prelucrătoare.

Figură 25 – Distribuția spațială a principalelor activități economice de servicii, comerț și industrie, în raport cu zonele de locuire colectivă și individuală

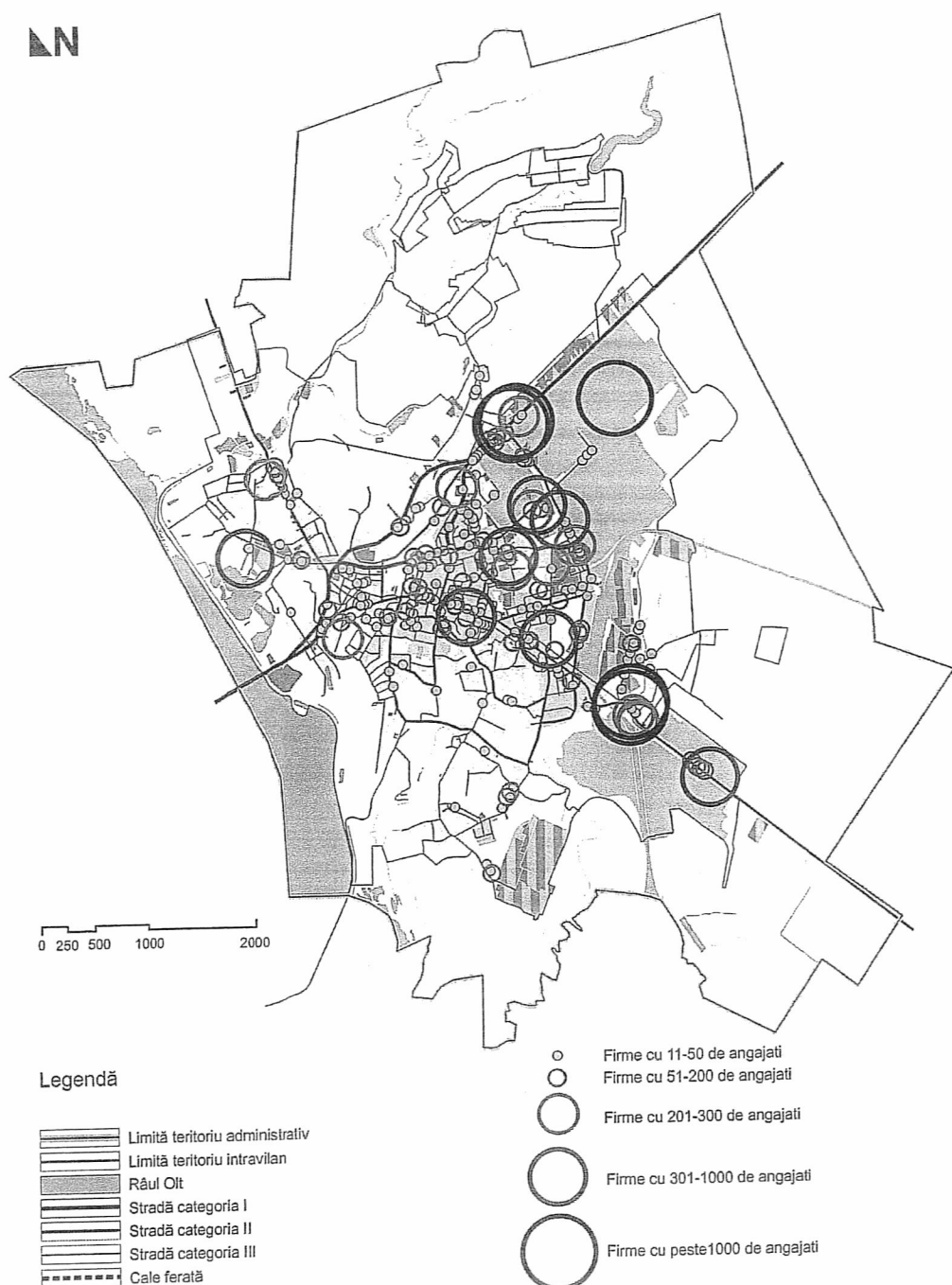


Legendă

Limită teritoriu administrativ	Zonă de activități industriale
Limită teritoriu intravilan	Zonă de activități de servicii și comerț
Râul Olt	Zonă de activități mixte - comerț, servicii și industrie
Stradă categoria I	Zonă de locuire colectivă
Stradă categoria II	Zonă de locuire individuală
Stradă categoria III	
Cale ferată	

Sursă: prelucrare proprie

Figură 26 – Distribuția spațială a firmelor în funcție de numărul de angajați (întreprinderi mici, mijlocii, mari și foarte mari)



Sursă: Prelucrare proprie în baza informațiilor din www.listafirme.ro

II.2.1.3. Forța de muncă

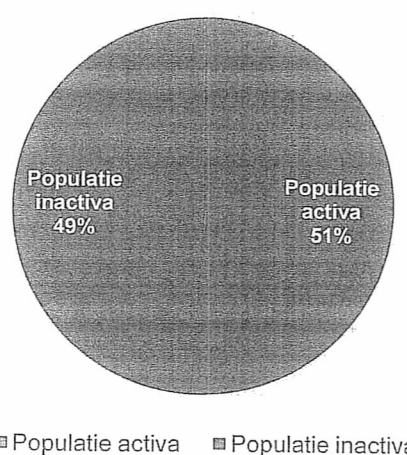
La Recensământul Populației și al Locuințelor din 2011, din 70.293 de locuitori stabili ai municipiului Slatina, 35.970 erau activi și apti de muncă, adică un procent de 51,17%. Din aceștia, 93,06% erau înregistrați ca fiind populație ocupată (33.475 locuitori). Comparativ, la nivelul RPL 2002, populația era într-un număr mai ridicat, de 78.815, iar populația activă înregistrată era de 36.909 locuitori, adică doar 46,82%. Din această populație activă, 32.306 era populație ocupată, adică 87,52%. Așadar, atât procentul populației active, cât și cel al populației ocupate a crescut de la RPL 2002 până la RPL 2011.

În ceea ce privește populația inactivă la nivelul RPL 2011, se poate observa că procentul cel mai ridicat este reprezentat de pensionari (35%) și elevi și studenți (31%). Un aspect pozitiv însă, este procentul scăzut al persoanelor întreținute de stat sau de organizații private (1%).

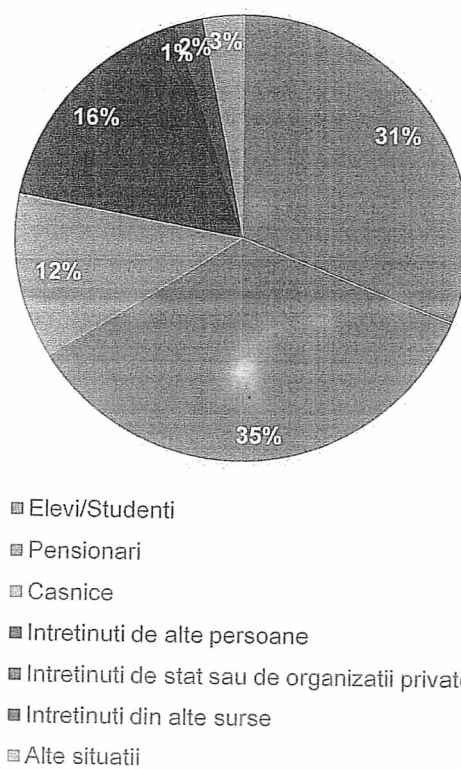
Comparativ cu alte municipii reședință de județ (Craiova, Pitești și Râmnicu Vâlcea) cu care municipiul Slatina se află în relație de competitivitate, din punct de vedere al evoluției în perioada 2009-2013 a procentului populației ocupate din total populație rezidentă (număr salariați raportat la total populație stabilă), se poate afirma că Slatina se află pe primul loc ca angrenare a resurselor de muncă (pe toată perioada analizată, a înregistrat procentul cel mai ridicat al populației ocupate).

Mai mult, spre deosebire de municipiul Pitești și municipiul Craiova, rata de ocupare a forței de muncă în intervalul 2009-2013 prezintă o tendință ascendentă, (în anul 2009—38,57%, iar în 2013—40,16%) cu o perioadă de scădere însă, în anul 2010 (35,84%).

Figură 27 – Procentul de populație activă și inactivă din total populație stabilă



Figură 28 – Categoriile de populație inactivă și ponderile acestora



Sursa: RPL 2011

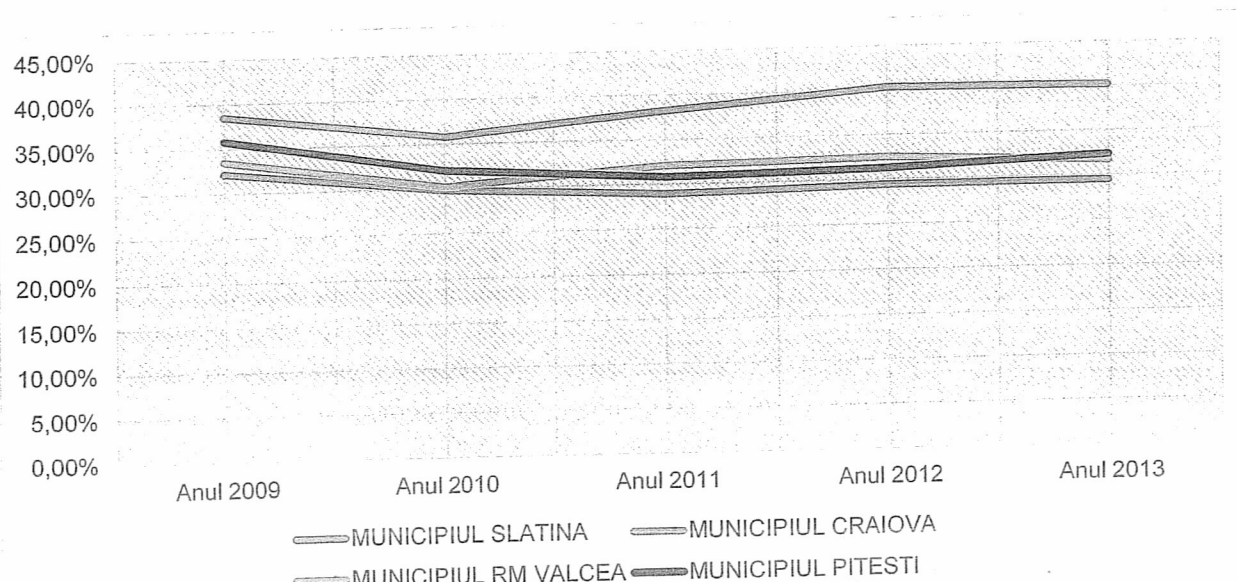
Evoluția în perioada 2009-2013 a ratei de ocupare a forței de muncă din municipiul Slatina este asemănătoare cu cea remarcată la nivelul municipiului Râmnicu Vâlcea (o scădere în anul 2010 a numărului de salariați și ușoară creștere în anii următori).

Din punct de vedere al nivelului de pregătire al populației active, la RPL 2011, în municipiul Slatina era înregistrat un număr ridicat al populației cu cel puțin o instituție de învățământ superior absovită (12.374 de locuitori, reprezentând 34,40% din totalul populației active). Această situație este datorată cel mai probabil și instituțiilor de învățământ superior care își desfășoară activitatea în localitate și contribuie la creșterea numărului persoanelor cu instruire superioară, dar și proximității față de Craiova, Pitești și chiar București. Tot un aspect pozitiv îl constituie și numărul foarte scăzut al persoanelor fără școală absovită (98 de locuitori, care reprezintă 0,2%) și numărul scăzut al persoanelor care au absolvit doar școala primară

(333 de locuitori—0,92%) fapt ce sugerează un oraș cu un nivel educațional crescut.

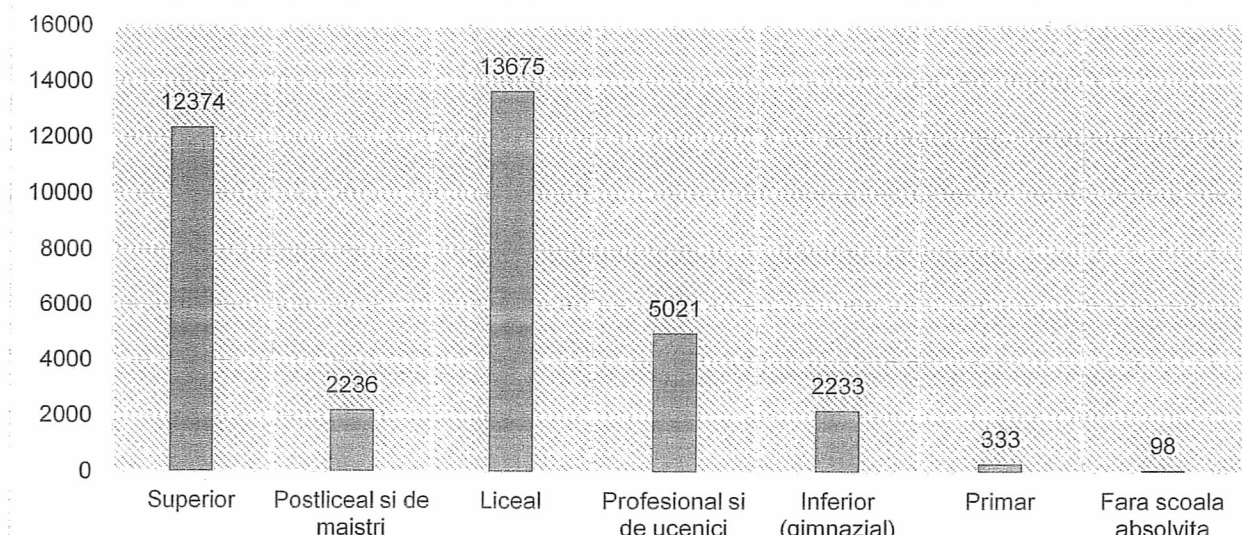
În același timp, se remarcă un număr ridicat al persoanelor doar cu studii liceale teoretice absolutive (12.675 locuitori – 38%), în detrimentul școlilor post-liceale și de maiștri care îngregistrează un număr foarte scăzut (2.236 absolvenți – 6,2%). De asemenea, se observă o discrepanță între profilurile și specializările liceelor, precum și în ceea ce privește opțiunile elevilor, comparativ cu domeniile de activitate principale ale primelor 10 agenții economici ai municipiului Slatina. Deși profilul economic al municipiului este unul industrial, cele mai multe locuri în licee sunt pentru profilul real (25% din totalul de locuri). Pe locul al doilea în clasament se situează liceele cu profil tehnic (22% din total), însă în această situație locurile nu sunt ocupate în totalitate existând specializări precum electronică sau mecanică ce îngregistrează un deficit semnificativ de elevi înscriși (21,43 % de locuri ocupate din numărul total în primul caz și 51,19% în al doilea caz).

Figură 29 – Procentul de salariați din total populație stabilă, în municipiul Slatina, comparativ cu municipiile Craiova, Pitești și Râmnicu Vâlcea



Sursa: Institutul Național de Statistică

Figură 30 – Nivelul de instruire al populației în municipiul Slatina, la RPL 2011



Sursa: Institutul Național de Statistică

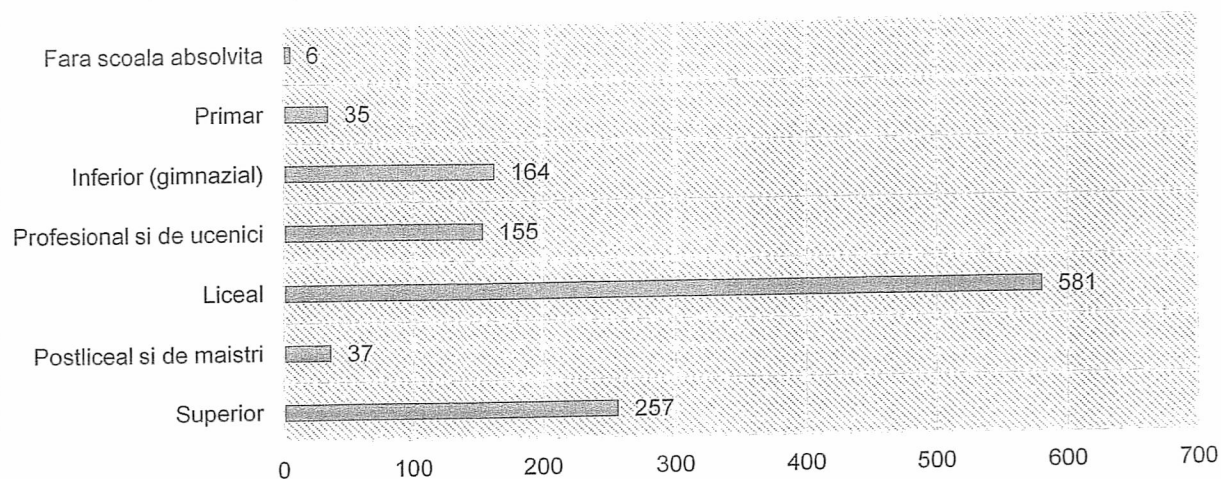
Din punct de vedere al populației șomere, în funcție de nivelul de pregătire, la RPL 2011 în municipiul Slatina, a fost înregistrat un număr ridicat al șomerilor absolvenți de liceu aflați în căutarea primului loc de muncă (581 persoane, reprezentând 36% din totalul persoanelor șomere). Comparând cu numărul de persoane active care au nivel de pregătire liceal, se constată că un procent de 4,24% din persoanele cu această instruire, este șomeră în căutarea primului loc de muncă.

Totodată, persoanele absolvente de învățământ superior, ocupă locul 2 ca număr de șomeri aflați în căutarea primului loc de muncă (257 de persoane, reprezentând 16% din numărul total de șomeri înregistrați în municipiul Slatina la RPL

2011). Raportat la populația activă, se constată că doar un procent de 2,07% din persoanele absolvente recent ale unei facultăți sunt încă în căutarea primului loc de muncă, ceea ce sugerează o rată bună de angajare a persoanelor cu studii superioare.

Cea mai bună rată de angajare însă, este remarcată în rândul persoanelor absolvente de o școală post-liceală sau de maistri, care prezintă un procent de doar 1,65% de persoane șomere în căutarea primului loc de muncă, din totalul persoanelor active cu acest nivel de pregătire. Este demonstrată și de această dată cererea pentru specializările în domenii tehnice, fiind în concordanță cu profilul industrial al municipiului.

Figură 31 – Numărul persoanelor şomere aflate în căutarea primului loc de muncă, după nivelul de pregătire, la RPL 2011

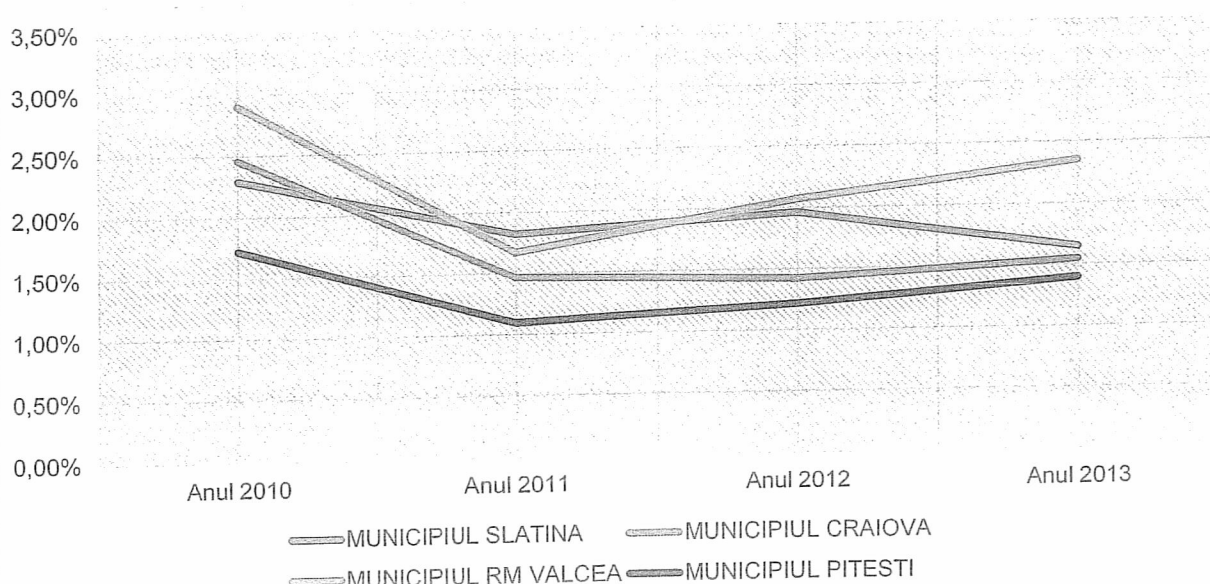


Sursă: Institutul Național de Statistică

Din punct de vedere al evoluției în perioada 2010-2013 a procentului persoanelor şomere raportate la populația stabilă a municipiului Slatina, din graficul alăturat, se poate observa că acesta a scăzut considerabil din 2010 până în 2011 (de la 2,30% la 1,83%), apoi a avut o ușoară creștere în

anul 2012 (până la 1,96%), continuând să scadă ulterior până la 1,65%. Așadar, tendința predominantă descendentală a procentului şomerilor din totalul populației stable sugerează creșterea ratei de angajare a populației la nivelul municipiului.

Figură 32 – Evoluția în perioada 2010-2013 a procentului şomerilor din totalul populației stable cu domiciliul în municipiul Slatina, comparativ cu municipiile Craiova, Pitești și Râmnicu Vâlcea



Sursă: Institutul Național de Statistică

Comparativ cu alte municipii aflate în proximitate, municipiul Slatina este singurul care a înregistrat o tendință descendenta în perioada 2011-2013. Cu toate acestea, situația este una mai puțin

favorabilă față de cea din municipiile Pitești și Craiova, unde, în același interval, s-au înregistrat procente inferioare ale șomerilor din totalul populației stabile.

Tabel 20 - Numărul șomerilor în perioada 2010-2013, în municipiul Slatina, Craiova, Râmnicu Vâlcea și Pitești

	Anul 2010	Anul 2011	Anul 2012	Anul 2013
MUNICIPIUL SLATINA	2014	1591	1692	1414
MUNICIPIUL CRAIOVA	7696	4586	4407	4781
MUNICIPIUL RÂMNICU VALCEA	3478	2007	2474	2813
MUNICIPIUL PITESTI	3111	1972	2170	2489

Sursă: Institutul Național de Statistică

II.2.1.4. Concluzii

Municipiul Slatina are un profil preponderent industrial, specializat în industria prelucrătoare metalurgică – fabricarea și prelucrarea aluminiului. În considerare faptul că sectorul industrial deținea în 2013, 77% din cifra de afaceri totală pentru întreg municipiul, reiese necesitatea adoptării unor măsuri de diversificare a economiei și dezvoltarea unor sectoare economice care să ofere o variantă alternativă de relansare a economiei, în cazul unui declin al sectorului industrial.

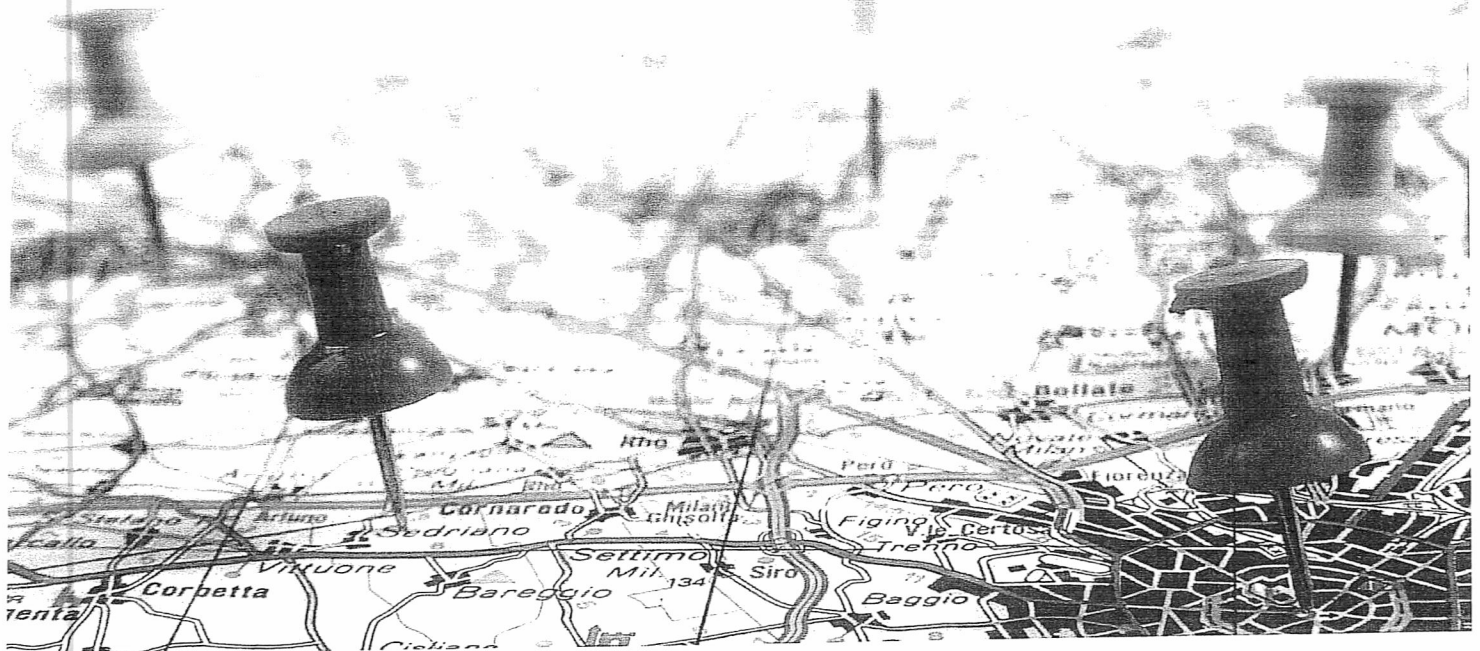
Mai mult, industria prelucrătoare deținea în 2013 și cel mai mare număr al salariaților (11.986 salariați), considerabil mai mare (cu 72,71% mai mult) față de al doilea domeniu economic ca număr de angajați – comerțul, care deținea 3.270 salariați. Sunt astfel necesare măsuri pe de o parte de încurajare și susținere a întreprinderilor mici aflate în fază de start-up care activează în alte domenii față de cel industrial și pe de altă parte promovarea specializării locuitorilor în alte domenii economice cu potențial de creștere.

Distribuția spațială a întreprinderilor mici și mijlocii este dezechilibrată în Municipiul Slatina,

întrucât acestea sunt concentrate în mod special în zonele de locuire colectivă și în zona centrală. Este astfel nevoie de încurajarea localizării unor noi activități economice în zonele de locuire individuală și în zonele periferice, în vederea degajării zonei centrale.

La nivelul forței de muncă se remarcă pe de o parte o rată bună de angajare a persoanelor absolvente de o școală post-liceală sau de maistri, iar pe de altă parte se remarcă un număr foarte scăzut al absolvenților acestor școli (6,2% din totalul absolvenților). Rezultă așadar, nevoie unor investiții în dotarea școlilor post-liceale și de maistri, pentru a le crește atractivitatea și implicit numărul elevilor absolvenți.

De asemenea, având în vedere discrepanța dintre specializările liceelor (25% din numărul de locuri din licee au profil real) și domeniile de activitate care angrenează cei mai mulți salariați (industria prelucrătoare în mod special) reiese necesitatea corelării învățământului liceal cu piața forței de muncă.



II.2.2. Dinamica investițiilor

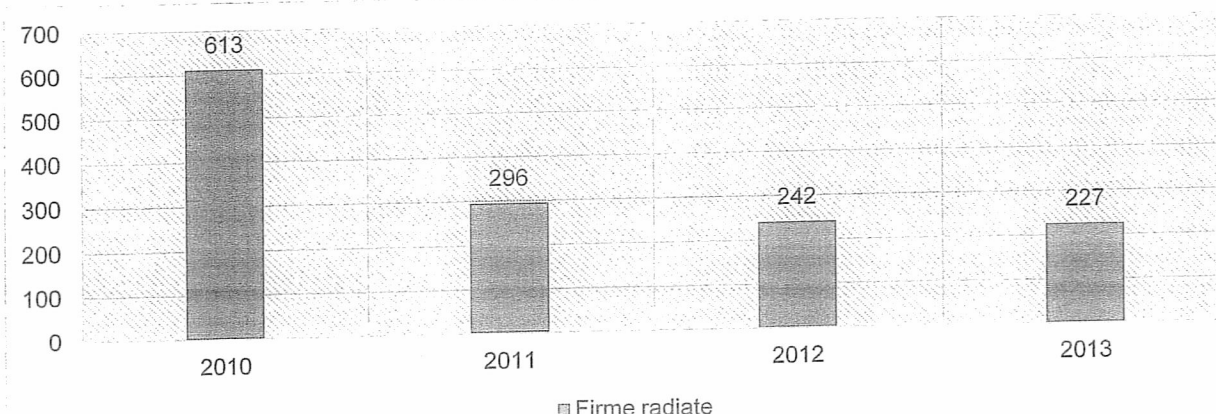
II.2.2.1. Investiții Private

Dinamica antreprenorială, respectiv a întreprinderilor (mici, mijlocii și mari), poate fi analizată prin prisma evoluției înmatriculărilor și a radierilor din ultimii ani. În ceea ce privește firmele radiate în perioada 2010-2013, se observă o scădere treptată a numărului acestora, de la 613

în 2010, la 227 în 2013, o scădere cu 37% față de 2010.

În întreaga perioadă 2010-2013, agenții economici cu activitate înregistrată în domeniul comerțului și serviciilor au prezentat cel mai mare număr de firme radiate. Astfel, sectorul economic reprezentat de *comerț cu ridicata și cu amănuntul; repararea autovehiculelor și motocicletelor* a înregistrat în anul 2013 un procent de 22% firme radiate.

Figură 33 – Dinamica întreprinderilor radiate din municipiul Slatina, din perioada 2010-2013



Sursă: Ministerul Finanțelor Publice

Din cele menționate anterior și cf. *Capitolului II.2. Profil economic, II.2.1. Economia și forța de muncă*, rezultă că economia municipiului Slatina a fost susținută în perioada post criză economică, de industria prelucrătoare. Mai mult, întrucât mare parte din firmele radiate au fost micro-întreprinderi și întreprinderi mici, se poate concluziona că firmele foarte mari, care se află în top 10, în funcție de cifra de afaceri și numărul de angajați, au constituit motoarele economice ale municipiului Slatina în ultimii ani.

Totodată, este de menționat că mare parte din firmele anterior menționate, au capital străin și au

contribuit semnificativ la relansarea economică a municipiului Slatina, după criza economică. În total, în anul 2013 existau 103 firme cu capital străin, care își desfășurau activitatea în municipiul Slatina. Din acestea, cele mai multe (32%, reprezentând 32 de firme), aveau ca domeniu de activitate comerțul cu ridicata și cu amănuntul; repararea autovehiculelor și motocicletelor, iar 26% (27 de firme) aveau domeniul principal de activitate industria prelucrătoare, fapt ce justifică și procentul de 77% reprezentat de ponderea cifrei de afaceri a acestui domeniu, din totalul cifrei de afaceri pe întreg municipiul.

Tabel 21 - Top primele 10 firme cu capital străin, raportat la cifra de afaceri și numărul de angajați, în anul 2013, pe domenii de activitate CAEN

	Denumire firmă	Domeniu CAEN	Număr salariați	Cifră de afaceri (RON)
1.	ALRO S.A.	Industria prelucrătoare -Metalurgia aluminiului	2.485	1.965.336.497
2.	PIRELLI TYRES ROMANIA S.R.L.	Industria prelucrătoare -Fabricarea anvelopelor și a camerelor de aer; repararea și refacerea anvelopelor	2.157	1.580.813.090
3.	TMK ARTROM S.A.	Industria prelucrătoare -Producția de tuburi, țevi, profile tubulare și accesorii pentru acestea, din oțel	1.216	877.042.811
4.	PRYSMIAN CABLURI SI SISTEME S.A.	Industria prelucrătoare -Fabricarea altor fire și cabluri electrice și electronice	254	438.792.650
5.	CORD ROMANIA S.R.L.	Industria prelucrătoare -Fabricarea articolelor din fire metalice; fabricarea de lanțuri și arcuri	514	356.191.512
6.	BENTELER DISTRIBUTION ROMANIA S.A.	Comerț cu ridicata și cu amănuntul; Repararea autovehiculelor și motocicletelor - Comerț cu ridicata al metalelor și minereurilor metalice	126	69.321.088
7.	PROLYTE PRODUCTS RO S.R.L.	Industria prelucrătoare -Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice	139	35.079.309
8.	DELTA ALUMINIU S.R.L.	Industria prelucrătoare -Metalurgia aluminiului	647	20.482.473
9.	ZAZA SUPER COM S.R.L.	Comerț cu ridicata și cu amănuntul; Repararea autovehiculelor și motocicletelor - Comerț cu ridicata al fructelor și legumelor	30	16.188.176

Sursă: www.listafirme.ro

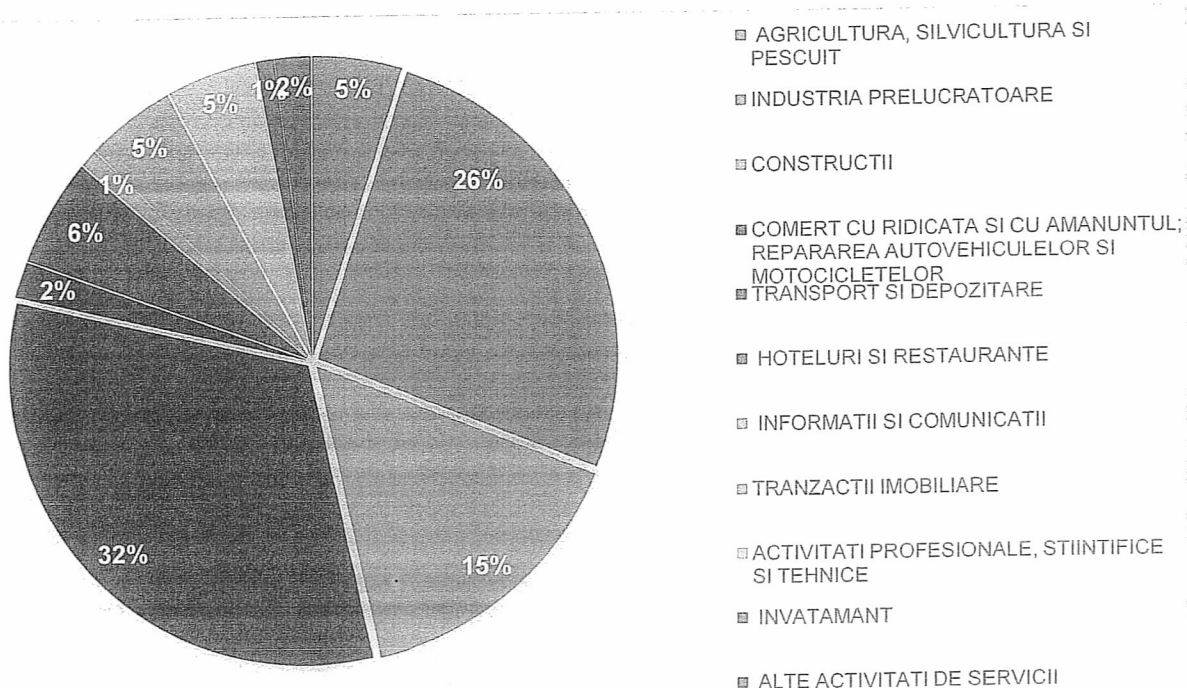
Totodată, un număr de 16 firme, adică 15% din totalul firmelor cu capital străin, au ca domeniu principal de activitate *construcții*, cu toate că la nivelul municipiului, din punct de vedere al cifrei de afaceri, reprezintă 3%.

În perioada 2009-2013, o parte din acești investitori cu capital străin, în mod special cei aflați în topul primelor 10 firme, au realizat diverse investiții în municipiul Slatina. Pe lângă extinderea și dezvoltarea internă a agentului economic, aceste investiții au avut impact și asupra dezvoltării localității, atât prin locurile noi

de muncă create, cât și prin creșterea economiei locale.

Unele investiții private importante (în mod special cele în sectorul industriei prelucrătoare) au fost realizate prin accesarea fondurilor europene în cadrul Programului Operaționat Sectorial Creșterea Competitivității Economice, axa priorităță 1 - *Un sistem inovativ și eco-eficient de producție, domeniul major de intervenție 1-Investiții productive și pregătirea pentru competiția pe piață a întreprinderilor, în special a IMM.*

Figură 34 – Numărul firmelor cu capital străin, în funcție de domeniile de activitate CAEN



Sursă: www.listafirme.ro

Alături de firme cu capital străin, precum CORD ROMÂNIA S.R.L., au accesat fonduri prin această axă și alte firme din municipiul Slatina, precum

CAFMIN S.R.L., POP INDUSTRY S.R.L., ACETI S.R.L., A.C.A. S.R..L..

Investițiile private realizate de firmele cu capital străin în perioada 2009-2013 au contribuit la dezvoltarea economică a municipiului Slatina și la creșterea calității vieții locuitorilor, prin noile locuri de muncă create.

II.2.2.2. Investiții Publice

În perioada 2009-2014, municipiul Slatina a cunoscut o dezvoltare urbană foarte dinamică, având în vedere atât gradul mare de absorbție a fondurilor europene, prin P.I.D.U. și prin alte programe, cât și investițiile considerabile realizate din bugetul local.

Concret, prin fondurile europene au fost realizate și implementate proiecte de modernizare a

infrastructurii rutiere și pietonale predominant în Cartierul Tudor Vladimirescu și Cartierul Clocociov și proiecte integrate, atât cu amenajări și modernizări ale infrastructurii rutiere, cât și cu amenajări ale spațiilor verzi publice, modernizarea mobilierului urban etc. în Cartierele Progresul I, II, Nicolae Titulescu, Crișan II, Vîlcea-Tunari și Piața Gării. De asemenea, punctual, au fost implementate proiecte cheie pentru oraș, precum Clubul Nautic și de agrement "Plaja Olt" de pe malul râului Olt.

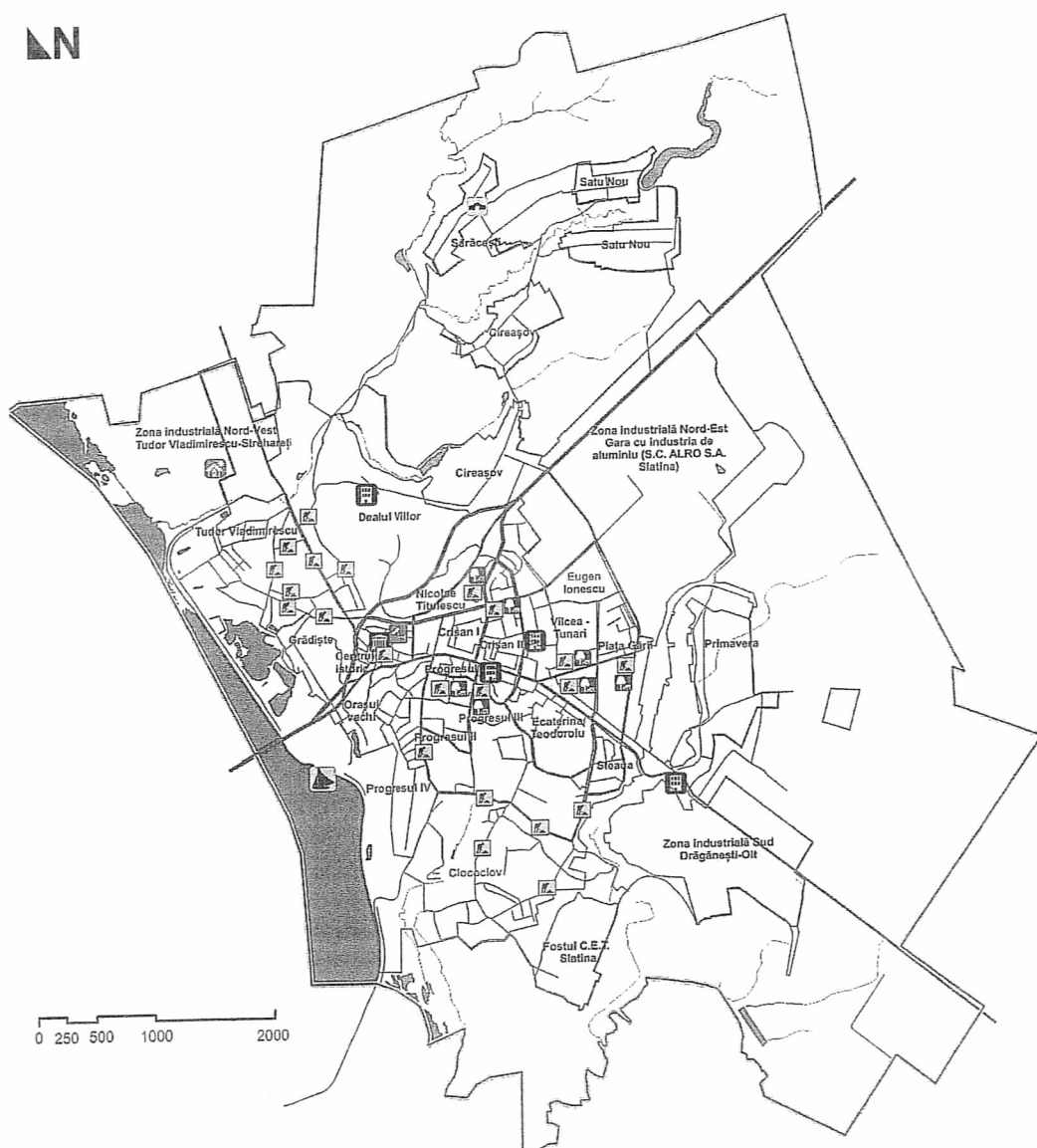
Din anul 2009 și până în prezent, Primăria municipiului Slatina a avut în portofoliu 31 de proiecte finanțate din fonduri internaționale prin următoarele programe:

Tabel 22 - Sursele de finanțare pentru portofoliul de proiecte al Primăriei municipiului Slatina

Sursa de finanțare	Număr proiecte
POR 2007-2013 , Axa 1. Sprijinirea dezvoltării durabile a orașelor – poli urbani de creștere, D.M.I. 1.1 Planuri integrate de dezvoltare urbană	13
POR 2007-2013 , Axa 1. Sprijinirea dezvoltării durabile a orașelor – poli urbani de creștere, D.M.I. 1.2 Sprijinirea investițiilor în eficiență energetică a blocurilor de locuințe	9
POR 2007-2013 , Axa 3. Îmbunătățirea infrastructurii sociale	3
POR 2007-2013 , Axa 5. Dezvoltarea durabilă și promovarea turismului	2
POSCCE Axa 4. Creșterea eficienței energetice și a securității furnizării în contextul combaterii schimărilor climatice	1
PODCA Axa 1. Îmbunătățiri de structură și proces ale managementului ciclului de politici publice	1
POSDRU Axa prioritată 2. Corelarea învățării pe tot parcursul vieții cu piața muncii	2
Granturi SEE-PA16/RO12 Conservarea și revitalizarea patrimoniului cultural și natural	1

Sursă: Primăria Municipiului Slatina

Figură 35 – Localizarea proiectelor finanțate din fonduri europene, în perioada 2009-2013



Legendă

Limită teritoriu administrativ	Modernizare strazi/trotuare
Limită teritoriu întravilan	Amenajare spații verzi și mobilier urban
Limită cartiere	Sistem de supraveghere video
Râul Olt	Amenajare pod
Stradă categoria I	Reabilitari / extinderi construcții publice existente
Stradă categoria II	Restaurare clădiri monument istoric
Stradă categoria III	Amenajare bază de agrement - club nautic
Cale ferată	Centrala fotovoltaică

Sursă: prelucrare proprie pe baza informațiilor disponibile pe pagina web a Primăriei Municipiului Slatina: www.primariaslatina.ro

De asemenea, Primăria Municipiului Slatina a dezvoltat o serie de proiecte finanțate din bugetul local, implementate în două etape:

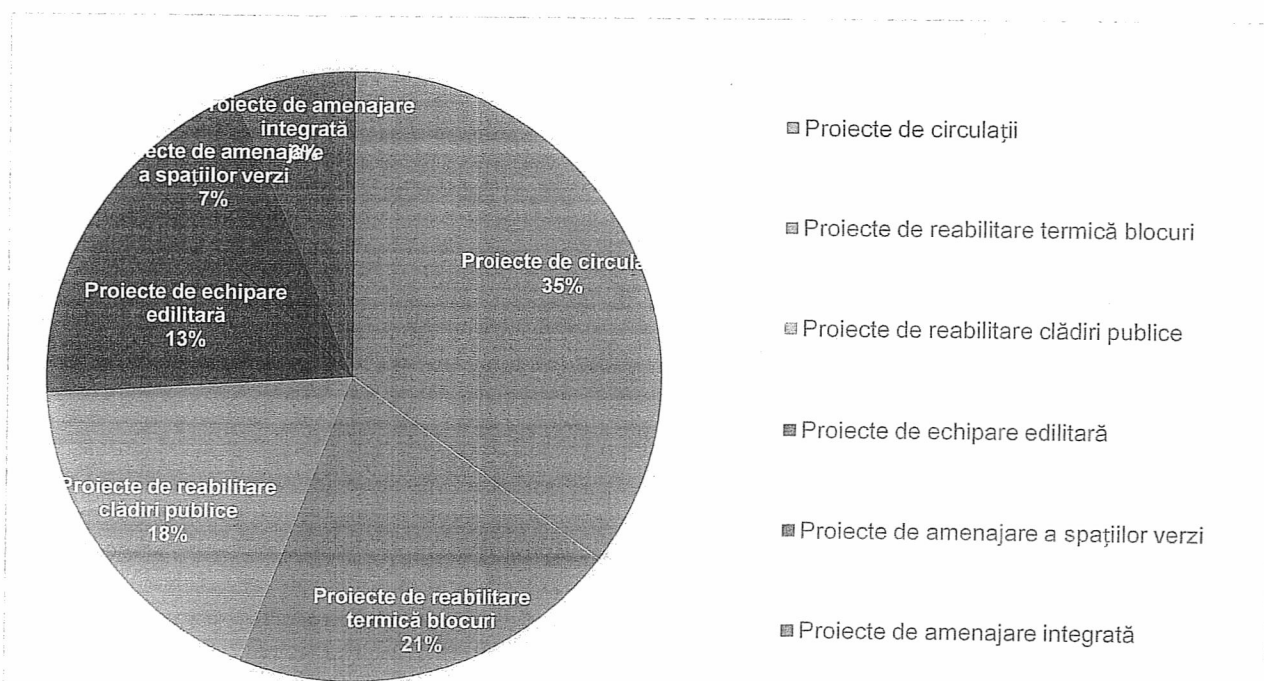
- 2009-2010, proiecte finalizate: majoritatea au fost de modernizare a străzilor și trotuarelor (33%), de reabilitare termică a blocurilor (21%) și de reabilitare termică a clădirilor publice (18%);
- Proiecte aflate în curs de derulare.

În perioada 2009-2010, din fondurile locale ale Primăriei municipiului Slatina, au fost realizate și implementate 77 de proiecte, majoritatea având ca obiect modernizare și reabilitarea infrastructurii rutiere și reabilitarea termică a clădirilor publice și a blocurilor. Spre deosebire de cele din fonduri europene, acestea au fost concentrate în zona centrală și zonele de locuire

colectivă astfel: proiectele de infrastructură s-au concentrat în Cartierele Crișan I și II, Progresul IV, Steaua, Nicolae Titulescu, iar cele de reabilitare termică în Cartierele Nicolae Titulescu, Crișan II, Progresul I.

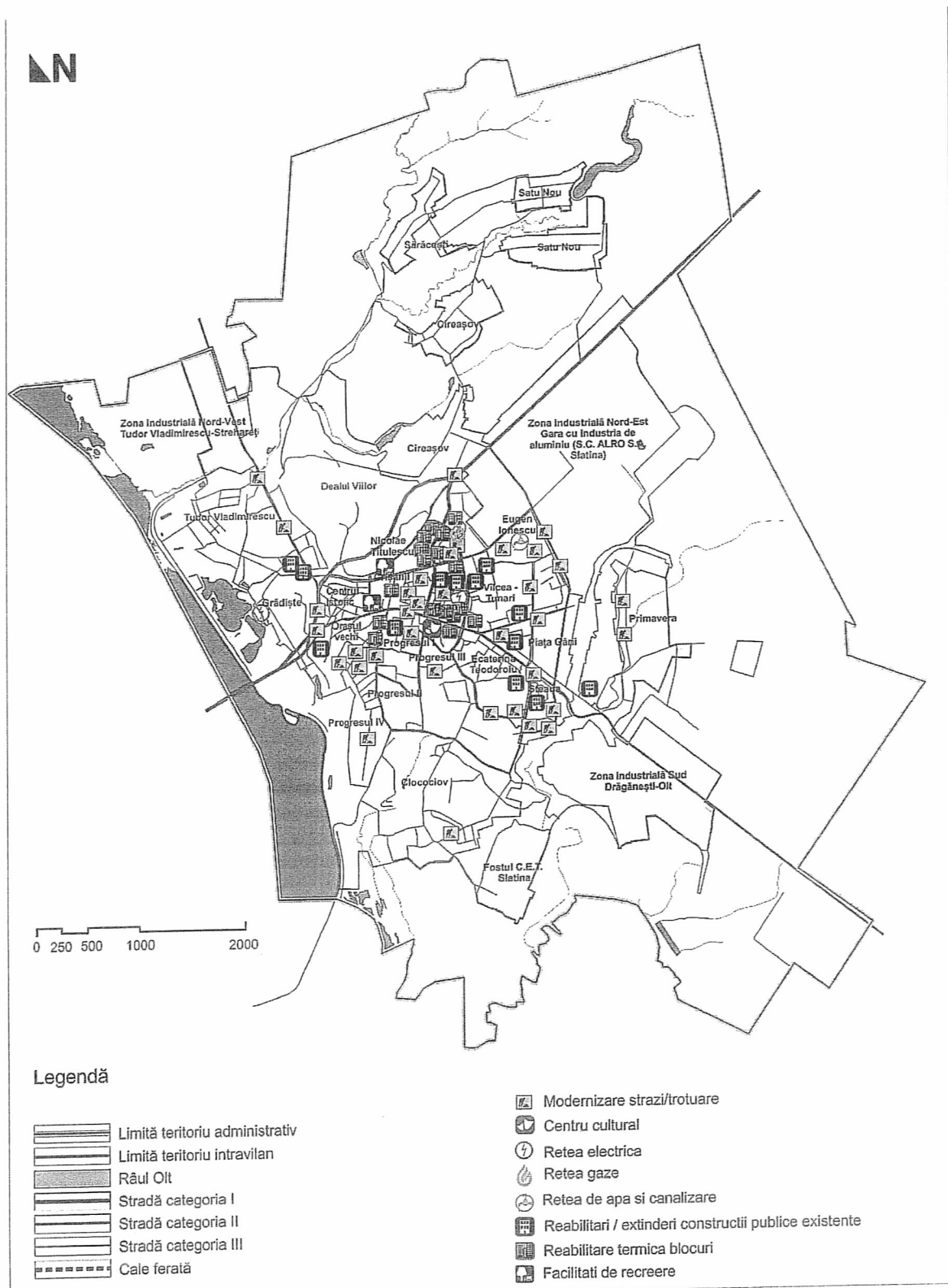
Proiectele aflate în curs de derulare, pe de altă parte, sunt atât proiecte de reabilitare și modernizare (practic continuarea lucrărilor începute în etapa anterioară) concentrate predominant spre periferie (Cartierul Tudor Vladimirescu, Cartierul Clocoiov), proiecte de amenajare a parcjelor (Cartierul Crișan I, II, Progresul I, II), cât și de reabilitare a instituțiilor de învățământ (câte o școală în Cartierele Tudor Vladimirescu, Progresul II, III și IV) și a locuințelor colective (în Cartierele Crișan I, II, Progresul I, Vîlcea-Tunari, Nicolae Titulescu).

Figură 36 – Ponderea proiectelor finanțate din bugetul local, în perioada 2009-2010, pe categorii



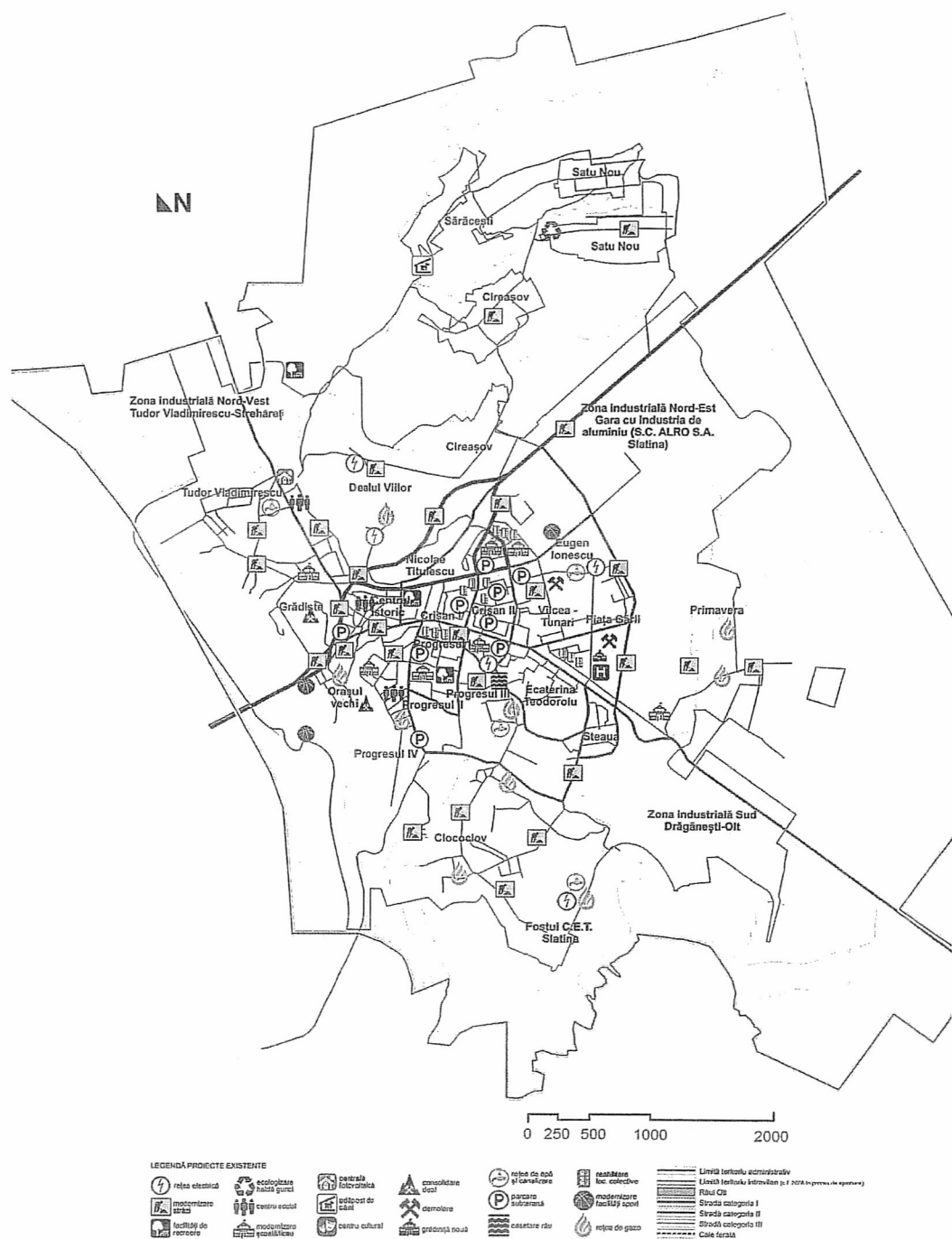
Sursă: prelucrare proprie pe baza informațiilor disponibile pe pagina web a Primăriei Municipiului Slatina: www.primariaslatina.ro

Figură 37 – Localizarea proiectelor finanțate din fonduri locale, în perioada 2009-2010



Sursă: prelucrare proprie pe baza informațiilor disponibile pe pagina web a Primăriei Municipiului Slatina: www.primariaslatina.ro

Figură 38 – Localizarea proiectelor aflate în curs de derulare din fonduri locale (2015)



Sursă: prelucrare proprie pe baza informațiilor disponibile pe pagina web a Primăriei Municipiului Slatina: www.primariaslatina.ro

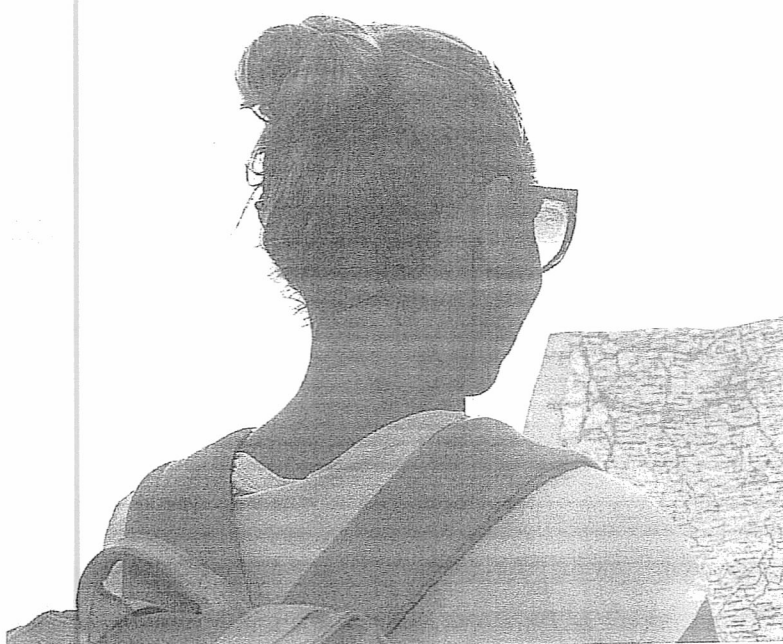
II.2.2.3. Concluzii

Investițiile private realizate în perioada 2010-2013 în Municipiul Slatina au avut o dinamică mai pronunțată în domeniul comerțului și serviciilor, întrucât în acest domeniu economic au fost înregistrate cele mai multe firme radiate: *comerțul cu ridicata și cu amănuntul; repararea autovehiculelor și motocicletelor* a înregistrat în anul 2013 un procent de 22% firme radiate. Având în vedere că o foarte mare parte din aceste întreprinderi au fost mici și mijlocii, reiese necesitatea adoptării, la nivelul administrației locale, a unor măsuri de susținere și promovare a acestor întreprinderi.

De asemenea, luând în considerare faptul că majoritatea investițiilor private au fost realizate

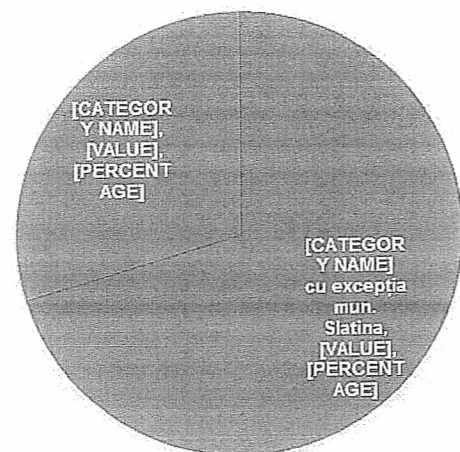
noi: de la investiții în ameliorarea imaginii urbane a municipiului, la programe educaționale corelate cu necesarul marilor angajatori.

În ceea ce privește investițiile publice, se remarcă o preponderență a proiectelor de modernizare și reabilitare a infrastructurii rutiere și reabilitare termică a clădirilor publice și a blocurilor. Având în vedere că până în prezent investițiile publice au fost concentrate către zona centrală și zonele de locuire colectivă, în perioada 2014-2023 sunt necesare investiții concentrate în zonele periferice, în zonele de locuire individuală, în zonele defavorizate, în zonele adiacente elementelor de cadru natural etc., așa cum reiese din Capitolul II.3. Dezvoltare urbană.



de firme mari, cu capital străin, se consideră necesare măsurile de creștere a atractivității Municipiului Slatina atât pentru firmele care deja își desfășoară activitatea aici, cât și pentru firme

Figură 39 – Unități de cazare Slatina / Județul Olt



■ Județul Olt ■ Municipiul Slatina

II.2.3. Turism

Din punct de vedere al atraktivității turistice municipiul Slatina conduce clasamentul la nivel județean²⁹, însă, la nivelul regiunii de dezvoltare Sud-Vest Oltenia, este dificil să concureze cu celelalte municipii reședință de județ: Drobeta Turnu Severin (fostă colonie română), Craiova (pol de creștere), Târgu Jiu (care găzduiește operele lui C. Brâncuși) sau Râmnicu Vâlcea (zonă turistică de interes național).

Municipiul Slatina reunește un număr de 40 de atracții turistice din categoriile culte, cultură, spații verzi amenajate și elemente de cadru natural. Cea mai mare parte a atracțiilor turistice se grupează în centrul istoric, în lungul bulevardului A.I Cuza sau în vecinătatea râului Olt. De asemenea, mai există două concentrări de atracții turistice în zonele Strehareți și Clocociov. În funcție de gruparea obiectivelor de interes turistic, se pot forma două trasee specifice, traseul cultural format în lungul bulevardului A.I Cuza și un traseu al cultelor care leagă mănăstirile Clocociov și Strehareți, traversând centrul istoric. Cel din urmă este promovat și de Direcția Județeană pentru Cultură, Culte și Patrimoniul Cultural Național Olt făcând parte dintr-un traseu mai extins prin Brâncoveni, Caracal, Corabia și Orlea. De asemenea, la nivel județean, Slatina este punctul de pornire pentru alte trei trasee turistice.

Analizând obiectivele turistice ale orașului putem constata un potențial pentru următoarele tipuri de turism:

- 1) **turism ecumenic** - cele două mănăstiri, Clocociov și Strehareți, mănăstirea Clocociov făcând deja parte din circuite de turism ecumenic.
- 2) **turism cultural** – muzeele, împreună cu monumentele istorice grupate în centrul

²⁹ Cf. Studiilor de fundamentare pentru Planul de Amenajare a Teritoriului Național, secțiunea Turism (aprobat în 2009).

istoric. Pentru acest tip de turism va fi însă nevoie de accelerarea procesului de restaurare a clădirilor incluse pe lista construcțiilor de patrimoniu. În această categorie intră și podul peste Olt.

- 3) **turism de recreere** – Clubul Nautic (plaja Olt) și zona pădurii Strehareți.
- 4) **turism de afaceri** – bazat pe rolul Slatinei de municipiu reședință de județ, pe prezența instituțiilor publice de interes județean, cât și pe numărul ridicat de companii mari cu capital străin.
- 5) **turism natural** – pădurea Strehareți și situl Natura 2000 – Valea Oltului Inferior (ROSPA0106).

Sursă: INS Tempo online

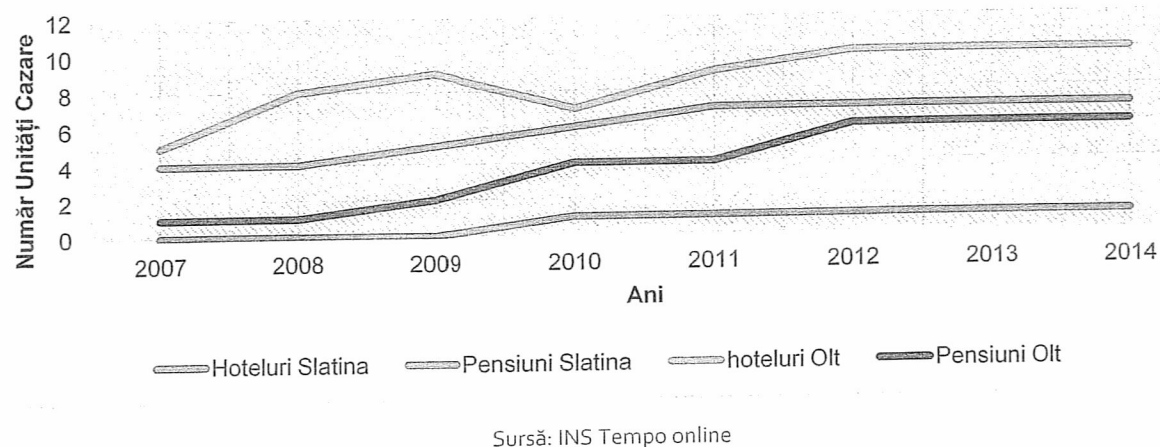
În ceea ce privește capacitatea de cazare, Municipiul Slatina deține în prezent 7 hoteluri însumând un număr de 470 locuri de cazare, alături de o pensiune turistică cu 20 de locuri, conform datelor oferinte de Institutul Național de Statistică. Adițional, pe platformele internaționale pentru unități de cazare turistice sunt listate încă două apartamente, unul în centrul istoric și unul în cartierul rezidențial Eugen Ionescu. În ceea ce privește evoluția numărului unităților de cazare, acesta aproape că s-a dublat în ultimii 7 ani, însă numărul locurilor de cazare a crescut cu numai 58. De asemenea, Slatina însumează 30% din totalul unităților de cazare din județ. În comparație cu celelalte municipii reședință de județ din regiune, Slatina dispune de cel mai scăzut număr de locuri de cazare fiind surclasată de Craiova (1657 locuri), Pitești (2352 locuri) și Râmnicu Vâlcea (1279 locuri).

Hotelurile disponibile variază între 3 și 4 stele și sunt localizate preponderent în lungul bulevardului A.I Cuza. Hotelul Senator este amplasat în vecinătatea directă a gării CFR, având capacitatea de a prelua turiștii sositi cu trenul. Hotelul Zytto amplasat în apropierea Oltului și a

Complexului Sportiv 1 Mai poate prelua turismul sportiv și cel de recreere. În centrul istoric și în

centrul nou sunt amplasate două hoteluri, Prestige și City Hotel Slatina.

Figură 40 – Evoluția unităților de cazare din municipiul Slatina și în județul Olt



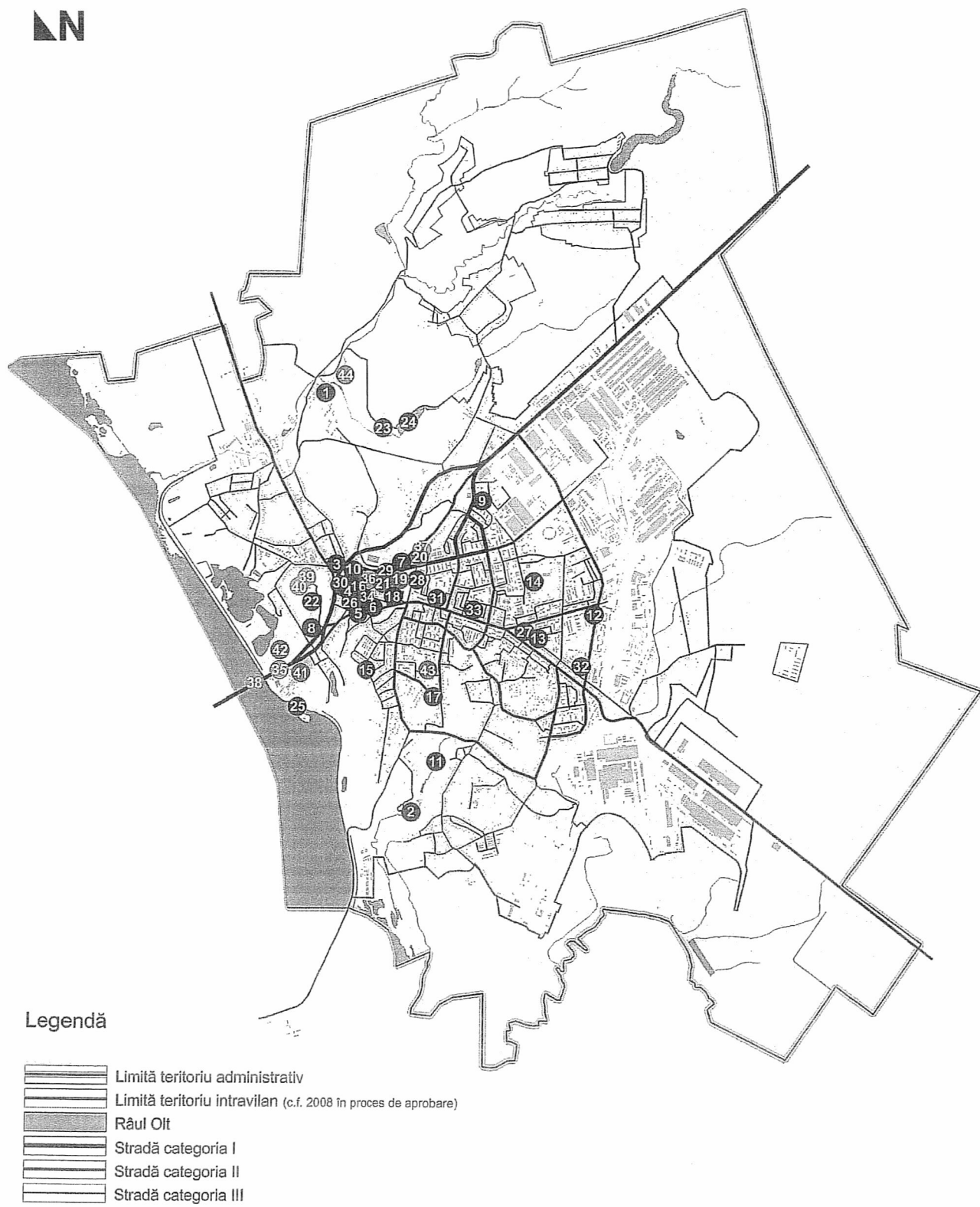
Sursă: INS Tempo online

În ceea ce privește numărul de înnoptări, acesta a crescut considerabil în ultimii patru ani. Conform Institutului Național de Statistică, în anul 2010 Slatina găzduia aproximativ 1500 de turiști lunări, în timp ce, în 2014, media a crescut la 3800. Totuși, cel mai reușit an din punct de vedere al turismului a fost 2012, cu o medie de 5400 de înnoptări pe lună. Analizând distribuția înnoptărilor de-a lungul anului, nu se remarcă diferențe mari la nivel lunar, singura excepție fiind lunile de iarnă, decembrie și ianuarie, când Slatina nu poate oferi elemente de atracție competitive cu cele din zonele montane. Turiștii petrec în medie 1,7 zile în Slatina, motiv pentru care municipiul este considerat o destinație de scurtă durată.

În concluzie, deși deține diverse atracții turistice, Slatina nu poate concura cu celelalte reședințe de județ din regiune, ci are mai degrabă, rolul unui

centru turistic de interes local. Totuși, creșterea puternică a numărului înnoptărilor în structurile de cazare este dovada faptului că orașul a reușit, prin intervențiile recente, să devină mai atractiv pentru turiști. Astfel, proiecte cum ar fi Clubul Nautic, revitalizarea spațiilor publice din centrul istoric sau centrul de informare turistică (aflat în curs de implementare) vor contribui în continuare la creșterea numărului de înnoptări. Pentru a-și putea crește atraktivitatea turistică, Slatina ar trebui să mizeze pe revitalizarea centrului istoric și pe reconectarea acestuia prin trasee turistice pietonale cu celelalte obiective de interes. De asemenea, Clubul Nautic, împreună cu Complexul Sportiv 1 Mai pe de-o parte și parcul tematic pe de altă parte pot contura pe termen mediu un pol de recreere de interes regional. Principalele tipuri de turism pretabile pentru Slatina sunt: Turismul de recreere, turismul ecumenic, turismul cultural și turismul de afaceri.

Figură 41 – Localizarea spațială a obiectivelor turistice în municipiu Slatina



LEGENDA:

Culte:

1. Mănăstirea Strehareți
2. Mănăstirea Clocoiov
3. Catedrala Ortodoxă "Sfântul Gheorghe"
4. Biserica "Sfânta Treime"
5. Biserica "Sfântul Nicolae" din coastă
6. Biserica "Adormirea Maicii Domnului"
7. Biserica "Sfinții Împărați"
8. Biserica "Sfântul Ioan Botezătorul"
9. Biserica Romano Catolică "Nașterea Fecioarei Maria"
10. Biserica "Sfântul Gheorghe Ionașcu"
11. Biserica "Sfântul Nicolae"
12. Biserica "Sfinții Trei Ierarhi"
13. Biserica "Înălțarea Domnului"
14. Biserica "Sfântul Mina"
15. Biserica "Pogorârea Sfântului Duh"
16. Episcopia Slatinei și Romanaților
17. Biserica apostolică pentecostală
18. Biserica creștină adventistă de ziua a șaptea

Spatii verzi amenajate:

19. Parcul Esplanada
20. Parcul Pitesti
21. Parcul Eugen Ionescu

Cadru natural:

22. Dealul Grădiște
23. Pădurea Strehareți
24. Lacul Strehareți
25. Plaja Olt

Cultura:

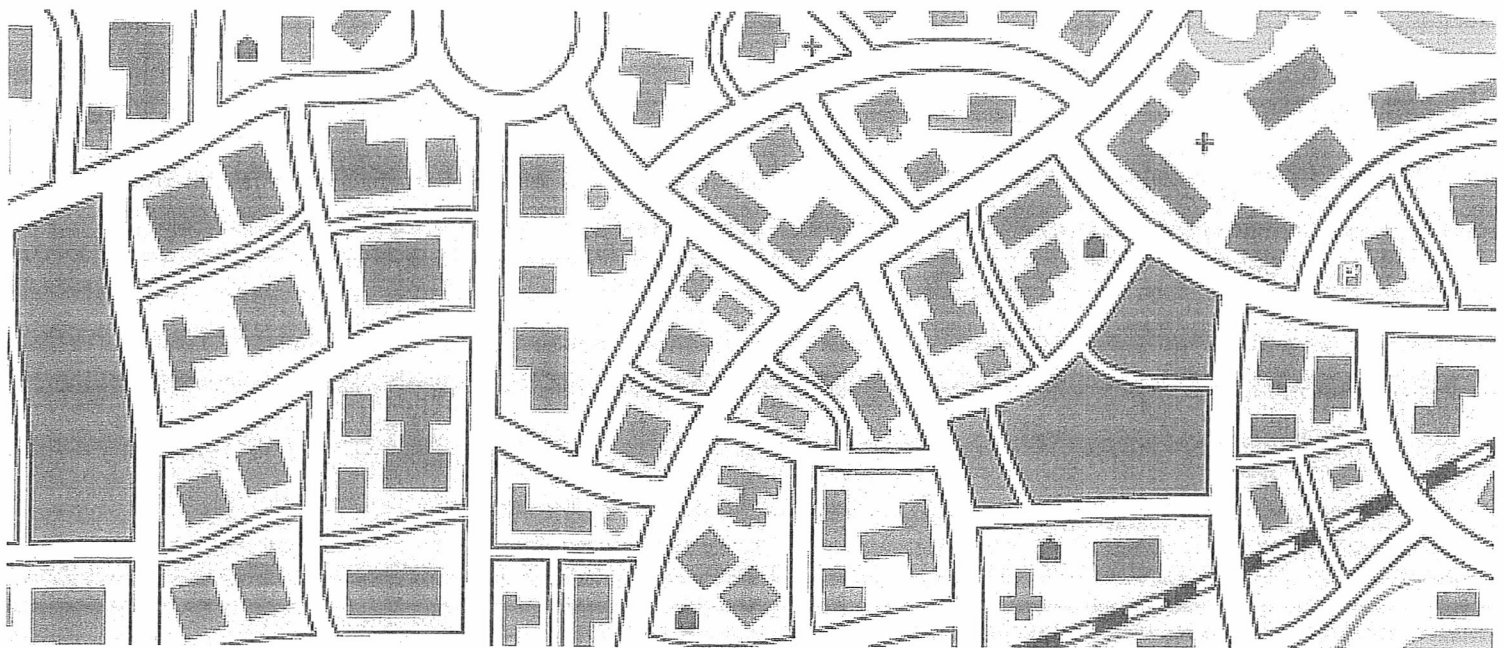
26. Centrul Cultural "Eugen Ionescu"
27. Casa de Cultură a Tineretului (Fundată pentru tineret)
28. Casa de Cultură a Sindicatelor
29. Muzeul Județean de Istorie și Artă Olt
30. Muzeul Județean Olt
31. Biblioteca Județeană "Ion Minulescu"
32. Palatul Copiilor și Elevilor "Adrian Baran"
33. Cinema Slatina
34. Atelierul Multicultural Victoria

Alte obiective:

35. Monumentul Ecaterinei Teodoroiu
36. Cofetăria Atletul Albanez
37. Obeliscul Slatina 600
38. Podul Olt
39. Casa Căsătoriilor
40. Turnul de apă

Terenuri abandonate / dotări de agrement cu potențial de valorificare:

41. Complexul Sportiv 1 Mai
42. Fostul parc Aleea Oltului
43. Ștrandul Progresul
44. Grădina zoologică



II.3. Dezvoltare urbană

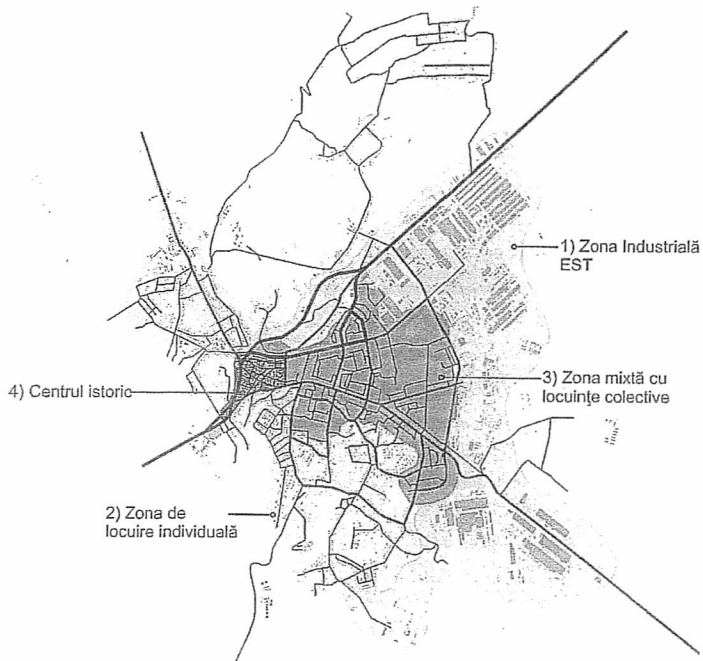
II.3.1. Profilul spațial și funcțional

Analiza profilului spațial și funcțional are scopul de a evidenția principalele zone funcționale ale orașului, modul de relaționare a acestora și evoluția lor recentă.

II.3.1.1. Descriere generală

Profilul spațial al municipiului Slatina poate fi sintetizat sub forma a patru tipuri de zone interpuse: 1) zona industrială - Est; 2) zona de locuire individuală; 3) zona mixtă cu locuințe colective; 4) centrul istoric. Acestea sunt relaționate prin arterele principale de circulație ale orașului, dispuse radial, în primul rând prin străzile: A.I. Cuza; Oituz; Crișan; Ecaterina Teodoroiu și Cireașov.

Cele patru zone majore sunt reprezentative și pentru evoluția orașului. Astfel, Centrul Iсторic este reprezentativ pentru perioada de dezvoltare a orașului din secolele XVII-XIX și este amplasat pe o terasă inferioară, în vecinătatea râului Olt. Centrul istoric prezintă și astăzi imaginea de târg



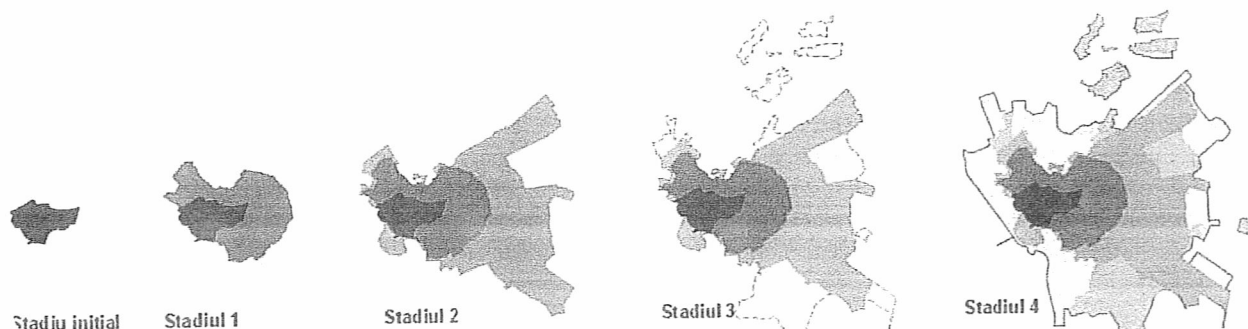
de provincie a Slatinei, specifică începutului de secol XX. Cartierele de locuire individuală sunt în mare parte foste zone rurale. Acest fapt este cel mai vizibil în cazul cartierelor Sat Nou, Sărăceaști și Cireașov, foste aşezări rurale înglobate de oraș, care încă au probleme de accesibilitate și diversitate funcțională și a dotărilor. Zona de locuințe colective și cea industrială marchează cea mai radicală schimbare a profilului spațial al

Slatinei, care a avut loc sub regimul comunist. Astfel, în această perioadă, orașul își schimbă imaginea de târg de provincie cu cea de centru industrial incluzând fabrici de mare amploare cum ar fi: Uzina de Aluminiu sau Întreprinderea de Prelucrare a Aluminiulu. Specializarea orașului în industria de aluminiu s-a păstrat parțial, fiind înlocuită sau completată pe alocuri de noi companii cu profil industrial precum Cord sau Pirelli.

Intrările principale în oraș sunt marcate de: podul peste Olt, din direcția Craiova; zona industrială mixtă din nord dezvoltată în lungul DJ 546 și zona industrială Est din direcția București-Pitești. Astfel, cu excepția intrării dinspre Craiova, toate celelalte porți de acces în oraș sunt marcate de profilul industrial al municipiului.

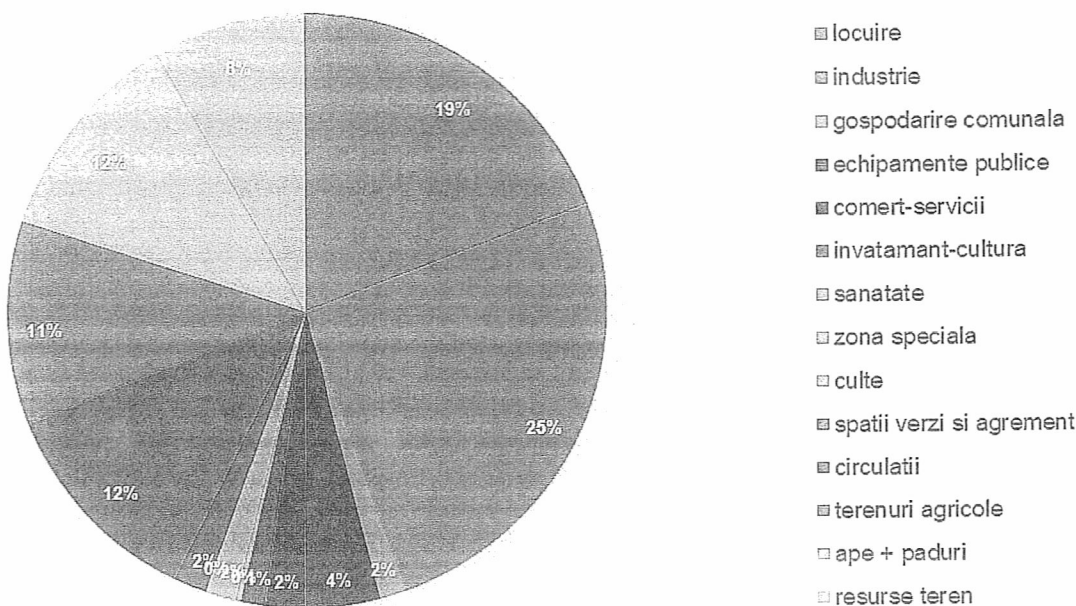
Profilul puternic industrializat reiese și din bilanțul teritorial prezentat în Planul Urbanistic General al orașului. Astfel, 25% din terenul intravilan este ocupat de activități industriale, 19% este reprezentat de locuințele colective, iar 11% revine terenurilor agricole. Bilanțul teritorial evidențiază și partea încă rurală a orașului, reprezentată în primul rând de cartierele Cireașov, Sărăcești și Sat Nou. Cei 1,710,000 mp (8%) de teren liber reprezintă o resursă importantă pentru dezvoltarea orașului. Resursele de teren pot fi alocate pentru a atrage noi investitori care să genereze locuri de muncă, însă trebuie folosite și pentru a insera noi dotări de interes public care să deservească zonele rezidențiale, mai ales pe cele cu locuințe individuale, slab deservite.

Figură 42 – Evoluția profilului spațial al municipiului Slatina



Sursă: Planul Urbanistic General Slatina, Memoriu General, pp. 14.

Figură 43 – Bilanțul teritorial al municipiului Slatina



Sursă: Planul Urbanistic General Slatina

II.3.1.2. Zonificare funcțională și accesul la obiective de interes public

Zonele industriale sunt prezente preponderent în partea estică a orașului. Amplasarea activităților industriale în lungul circulațiilor carosabile principale, respectiv străzile Pitești, Oituz și Cireașov asigură o bună legătură cu principalele centre de interes regional și național (București – Pitești – Râmnicu Vâlcea – Craiova). De asemenea, accesibilitatea sporită asigură și condiții favorabile de navetism pentru forța de muncă angajată în cadrul zonei industriale. Totuși, lipsa unei centuri face ca traficul greu să folosească în continuare str. Oituz pentru direcția Craiova, exercitând presiune asupra întreagii zone dezvoltate în lungul acestei străzi. Gruparea activităților industriale în partea de est a orașului permite un anumit grad de protecție a zonelor de locuire față de poluarea emisă de această zonă. Cel mai important element de risc pentru buna funcționare a zonei industriale și pentru

accesibilitatea generală a orașului o reprezintă podul peste râul Olt, aflat într-o stare avansată de degradare. Renovarea acesteia reprezintă probabil cea mai importantă prioritate la nivel de infrastructură pentru oraș, având în vedere faptul că blocarea podului izolează orașul față de vestul țării.

Cea mai mare parte a **zonelor de locuire individuală** sunt monofuncționale, având un acces limitat la funcțiuni de interes public cum ar fi educație, alimentație publică sau spații publice. Zona de locuire Clocoiov este privilegiată din acest punct de vedere, deoarece a beneficiat în ultimii ani de un proiect de modernizare a tramei stradale (str. Arcului), fapt care a ameliorat semnificativ accesibilitatea la dotările de interes public grupate în zona locuințelor colective. În schimb, cartiere precum Tudor Vladimirescu, Cireașov, Satu Nou sau Sărăcești rămân greu accesibile, nefiind deservite de dotări de interes public. Modul de conformare a acestor zone rezidențiale prezintă lipsa unor funcțiuni de

interes public și în special a funcțiunilor de proximitate aferente locuirii, cu un grad ridicat de accesibilitate pietonală. Într-un caz ideal, asemenea funcțiuni (comerț, învățământ etc.) ar fi accesibile într-un interval de timp de maxim 15 minute de mers pe jos.

Zonele de locuire din Nord-Est și Sud prezintă în continuare un caracter rural, având parcele alungite cu teren arabil în partea posterioară. În aceste zone se resimte nevoia de reconformare a profilului spațial funcțional prin ameliorarea accesibilității pietonale și inserția unor noi funcțiuni de interes public: scuaruri, alimentație publică, comerț de proximitate etc.

Zona de locuințe colective este caracterizată în cea mai mare parte de construcții cu o înălțime de P+4-5 și de câteva fronturi în lungul străzilor A.I Cuza, Crișan, Ecaterina Teodoroiu și Pirmăverii, care ajung la P+10. Aceste zone mixte au acces facil la majoritatea funcțiunilor de interes public și datorită amplasării în lungul culoarelor principale de circulație beneficiază de legături optime cu zonele care concentrează majoritatea locurilor de muncă. Principala dificultate în ceea ce privește satisfacerea nevoilor locuitorilor constă în disponibilitatea unor spații suficient de mari pentru a putea răspunde cererii de locuri de parcare. Astfel, datorită densității ridicate a populației, cererea pentru locuri de parcare este foarte ridicată, motiv pentru care parcările ilegale blochează circulațiile secundare, îngreunând accesul la funcțiunile de interes public.

În consecință, în zonele de locuire colectivă va fi nevoie de inserția unor paraje supraetajate care să permită eliberarea și reconfigurarea treptată a spațiilor publice comunitare.

Centrul istoric, fiind amplasat pe terasa inferioară a orașului („orașul de jos”) și fiind listat ca zonă protejată, grupează un număr însemnat de construcții cu o valoare arhitecturală deosebită (81 clădiri pe lista monumentelor și ansamblurilor

istorice). Regimul de înălțime variază între P+1 și P+3, iar profilul funcțional predominant este cel de servicii-comerț, cu o componentă semnificativă de locuire (aprox 3000 locuitori³⁰). Principala problemă din punct de vedere funcțional este reprezentată de predominanța birourilor de avocatură și notariat, fapt care descurajează apariția altor activități de interes public. În ceea ce privește calitatea fondului construit, centrul istoric deține un număr foarte ridicat de clădiri aflate într-o stare avansată de degradare, unele fiind chiar abandonate.

Centrul istoric este dezvoltat pe o tramă stradală organică, specifică orașelor din epoca preindustrială. Astfel, profilul stradal dominant este de 10m, motiv pentru care zona nu face față cererii actuale de trafic. Pietonizarea a două străzi în ultimi ani și restricționarea parcării a scăzut cererea de deplasare cu autovehiculul personal în interiorul centrului istoric.

În consecință, principalele nevoi spațial-funcționale ale centrului istoric se referă la diversificarea activităților de servicii și completarea lor cu alte dotări de interes public care să crească atractivitatea atât pentru locuitori și turiști, cât și pentru activitățile economice. De asemenea, se resimte nevoia de a continua procesul de pietonizare, completând cu o serie de intervenții care să permită o reconectare a centrului istoric la zonele învecinate și restul orașului.

În ceea ce privește repartitia spațială a **obiectivelor de utilitate publică** (educație, cultură, sănătate și culte), acestea sunt grupate în zona locuințelor colective și parțial în centrul istoric. Astfel, zona delimitată de principalele artere de circulație (str. Oituz, A.I Cuza, Cireașov/Artilleriei) este bine irigată de funcțiuni de interes public. Pentru această zonă centrală

³⁰ Cf. estimărilor din Planul Urbanistic General

extinsă există dificultăți de deservire doar la nivelul dotărilor culturale în cazul cartierului Vâlcea-Tunari. Fiind totuși o zonă în curs de dezvoltare, există un număr redus de locuitori cu dificultăți în accesarea dotărilor culturale.

Problemele majore în ceea ce privește deservirea cu obiective de interes public sunt vizibile în cartierele periferice: Sat Nou, Cireașov, Sărăcești, Primavera, Tudor Vladimirescu și Clucioiu. Datorită intervențiilor de modernizare a tramei stradale în perioada 2007 - 2013 cartierele Tudor Vladimirescu, Clucioiu și Sărăcești beneficiază de o accesibilitate ușor sporită la dotările de interes public. Totodată, deservirea cu transport în comun a acestor cartiere facilitează o mai bună conexiune cu zonele în care sunt grupate obiectivele de interes public. Cartierele Sat Nou și Primavera cu aproape 1.000 de locuitori, nu sunt deservite de transportul public și nu beneficiază de străzi modernizate, fapt care îngreunează cu mult accesul la obiectivele de interes public.

Singura soluție pe termen scurt pentru ameliorarea accesului la obiective de interes public în zonele rezidențiale periferice este creșterea accesibilității, astfel încât locuitorii să poată ajunge cât mai ușor la aceste obiective chiar dacă nu se află în vecinătatea lor directă. Astfel măsurile prioritare în ceea ce privește deservirea ci servicii publice nu fac referire la rețeaua obiectivelor de interes public, ci au în vedere creșterea accesibilității către acestea. În zonele cu o densitate mai ridicată a populației, aflate în curs de dezvoltare, cum ar fi cartierele Clucioiu și Tudor Vladimirescu se pretează și inserții de dotări culturale sau sanitare de mici dimensiuni. De asemenea, trebuie încurajată și extinderea punctelor comerciale și a unităților de alimentație publică în cartierele periferice Sat Nou, Sărăcești și Primavera. Aceste unități comerciale se pot grupa în jurul unor mici centralități reprezentate spații publice comunitare.

Figură 44 – Razele de deservire ale obiectivelor de utilitate publică din Municipiul Slatina



Sursă: Prelucrare proprie

II.3.1.3. Evoluția spațială recentă

În ceea ce privește expansiunea recentă a orașului cu noi zone de locuit și de activități industriale, cele mai intense dezvoltări au apărut în partea de NV, la intrarea dinspre Râmnicu Vâlcea în lungul DJ 546. În acest caz este vorba de o dezvoltare mixtă, industrie și servicii, la intrarea în oraș și de mai multe construcții rezidențiale localizate în partea de NV a cartierului Tudor Vladimirescu. Fiind vorba despre dezvoltări spontane/organice, punctuale, acestea sunt deservite de circulații neasfaltate (îmbrăcăminte de pământ).

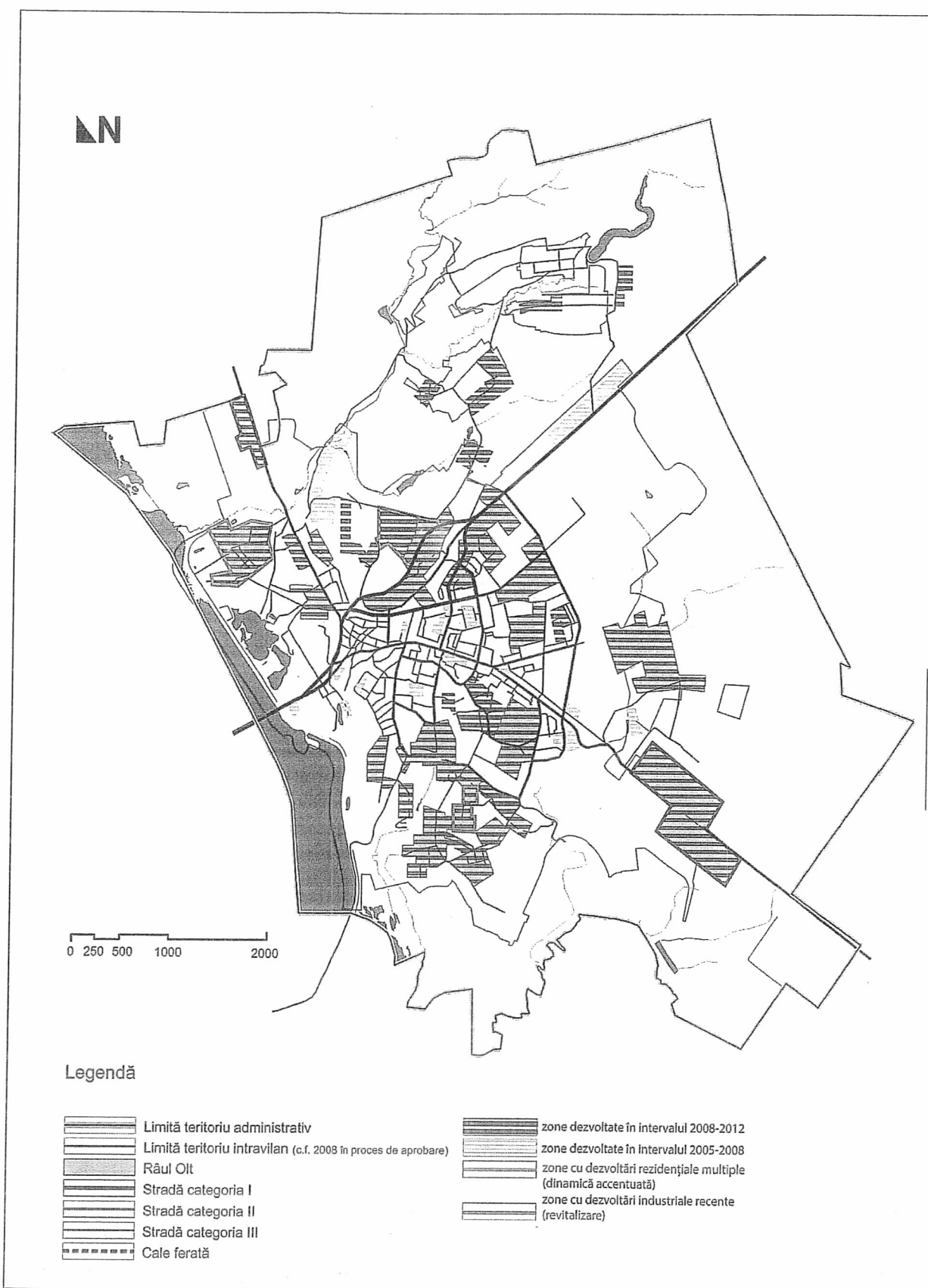
O altă zonă reconfigurată recent este încadrată în platforma industrială Est. În acest caz este vorba de preluarea unui teren industrial abandonat de către companiile Pirelli Tyres și Cord România care au construit 5 hale de producție. Acest lucru, împreună cu parcoul industrial din partea de sud a municipiului Slatina confirmă păstrarea profilului industrial în ciuda unei tendințe de declin ale activităților din sectorul secundar în orașe similare.

Alte noi dezvoltări generatoare de locuri de muncă (comerț / servicii) au apărut în lungul str. Oituz la intrarea dispre București, beneficiind de resurse ample de teren și de o accesibilitate ridicată. În lungul străzii Crișan resursele de teren au fost alocate pentru o serie de dezvoltări mixte (comerț, servicii, locuire colectivă) și câteva inserții punctuale de locuințe individuale. Deși aceste zone beneficiază de un grad ridicat de accesibilitate fiind plasate în lungul arterelor majore de circulație, calitatea tramei stradale secundare este precară.

În ceea ce privește locuințele individuale, zona cu cea mai mare dinamică de dezvoltare este cartierul Clocociov urmat de Sat Nou și Cireașov. De asemenea, în intervalul 2005-2012 s-a dezvoltat și cartierul rezidențial Primavera, amplasat la marginea estică a zonei industriale. Acest cartier caracterizat prin dezvoltări spontane de locuințe individuale este izolat de restul orașului și de dotările oferite de acesta. Infrastructura de transport este precară, accesul în cartier făcându-se din Dj 653. În acest sens, fiind vorba de un cartier izolat fără dotări de interes public, va fi nevoie de rezervarea unor suprafețe de teren pentru a include ulterior dotările necesare care să deservească viitoarele dezvoltări rezidențiale. De asemenea, va fi nevoie de modernizarea infrastructurii de transport pentru ameliorarea accesului locuitorilor la dotările de interes cotidian cum ar fi: educație, comerț, cultură, recreere, etc.

Astfel, expansiunea orașului Slatina s-a manifestat în intervalul 2005-2012 preponderent în interiorul inelului de circulații format din străzile Oituz și Cireașov. Fiind vorba de o accesibilitate sporită datorată vecinătății circulațiilor principale, aceste dezvoltări sunt în cea mai mare parte unități comerciale de dimensiune medie, birouri sau servicii. Dezvoltări rezidențiale apar preponderent în partea de NE în cartierul Tudor Vladimirescu sau în partea sudică în cartierul Clocociov, zonă în care trama stradală majoră a fost modernizată recent. Dezvoltările industriale au continuat beneficiind de foste terenuri industriale abandonate în părțile de sud și est ale orașului.

Figură 45 – Evoluția spațială a municipiului Slatina



II.3.1.4. Centralități

Nucleele de centralitate, conform versiunii intermediere a Planului Urbanistic General, sunt localizate după cum urmează: Mănăstirea Clocociov – cartierul Clocociov; Tribunalul pe str. Mânăstirii; Casa de cultură la intersecția dintre bdul. A.I Cuza și str. Ecaterina Teodoroiu; Gara CFR în capătul bulevardului A.I Cuza; Colegiul Tehnic Ion Mincu; Universitatea de Științe Agronomice și Medicină, Complexul Sportiv 1 Mai și centrul comercial Kaufland de pe bdul. N. Titulescu. Aceste centralități sunt susținute de trei străzi care prezintă un puternic caracter comercial: bdul. A.I Cuza, str. Crișan și str. Libertății.

Totodată, municipiul Slatina deține două zone centrale învecinate. Centrul istoric, aflat în proces de regenerare, reprezintă vechiul oraș târg, iar centrul nou, zona Esplanada, reprezintă orașul industrial. Rezidenții folosesc cu precădere centrul nou, acesta fiind recent reabilitat și găzduind o mare varietate de obiective de interes public cum ar fi: parcurile Esplanada și Eugen Ionescu, centrul comercial Winmarkt, biblioteca „Ion Minulescu” sau Casa de Cultură a Sindicatelor. Centrul istoric nu este încă suficient de atractiv pentru rezidenți, fiind în continuare dominat de birouri de avocatură și notariat. Totuși, această parte a orașului cu o valoare cultural-arhitecturală deosebită, se află într-un proces de revitalizare. Strada Lipsani a fost recent pietonizată, iar clădirea fostului Cinema Victoria este în curs de restaurare și transformare într-un atelier multicultural.

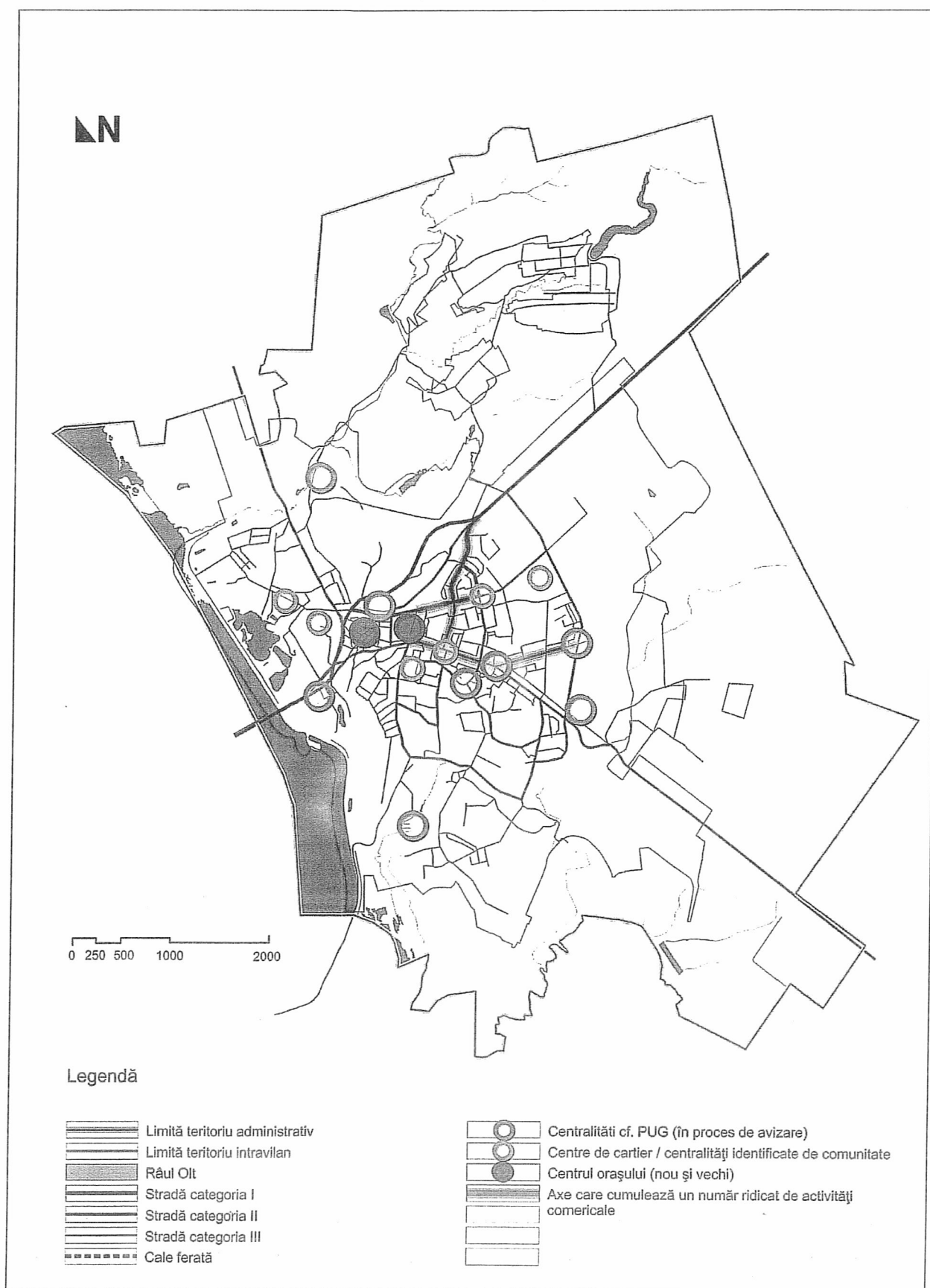
În urma procesului de consultare a comunității au reieșit o serie de centralități locale (centre de

cartier): piața Zahana, Palatul de finanțe, piața Progresul, Colegiul Tehnic „Ion Minulescu”, cartierul Eugen Ionescu (cartier rezidențial recent dezvoltat) și centrul comunitar din cartierul Tudor Vladimirescu. Dealul Grădiște joacă, de asemenea, un rol important pentru locnici fiind cel mai înalt punct din oraș, punct de belvedere și locație pentru evenimente, găzduind inclusiv „Casa căsătoriilor”.

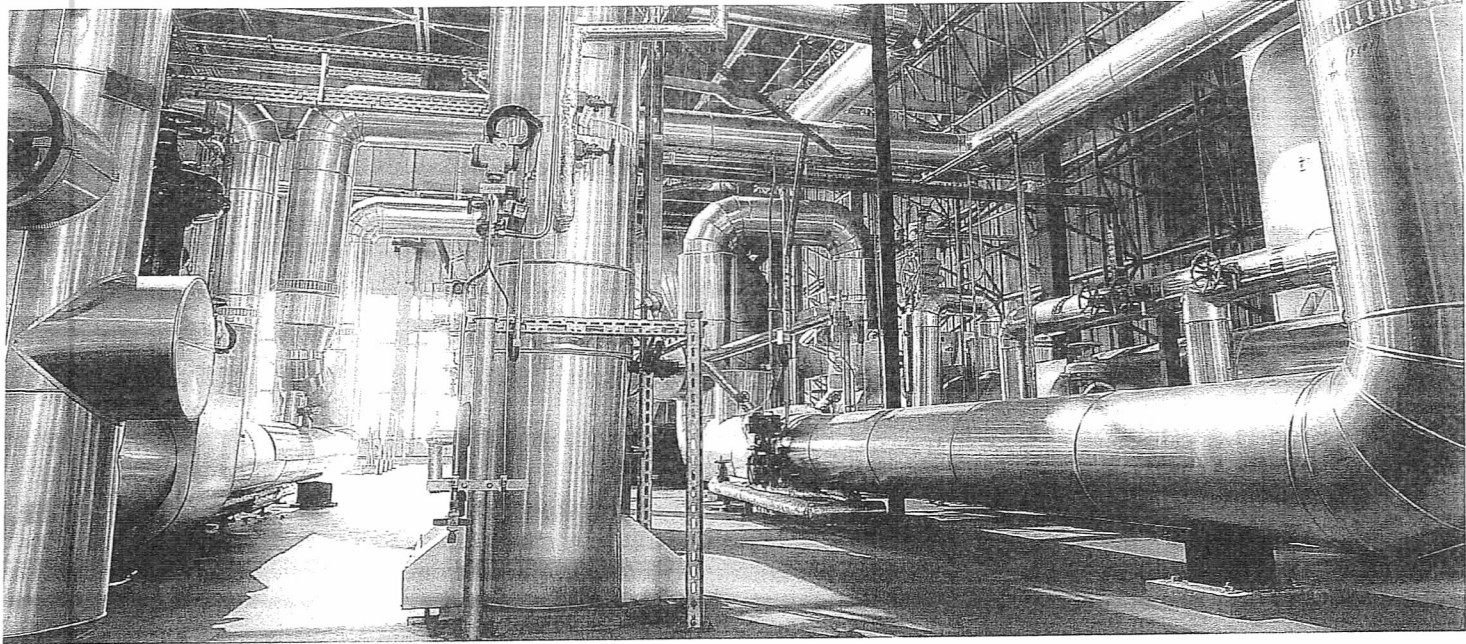
Intervențiile de modernizare a bulevardului A.I Cuza au favorizat extinderea activităților comerciale și de servicii și pe segmentul dinspre gara CFR. De asemenea, amenajarea Clubului Nautic în vecinătatea directă a Complexului Sportiv 1 Mai permite extinderea acestei centralități către malul râului. O serie de resurse de teren sau zone abandonate dețin potențialul de a fi reconvertite și transformate în centralități. Putem astfel identifica următoarele zone cu potențial de localizare a unor centralități: Unitatea Militară de pe bdul A.I Cuza, fostul parc Aleea Oltului, valea râului Clocociov și zona dintre străzile Cireașov, Crișan, A.I Cuza (cartierele Eugen Ionescu și Vâlcea Tunari).

În vederea asigurării unui sistem echilibrat de centralități (de nivel local și/ sau municipal), în perioada următoare vor trebui dezvoltare funcțiuni și spații publice cu rol de centre de cartier în zonele rezidențiale de locuințe individuale cum ar fi Clocociov, Tudor Vladimirescu, Progresul IV, Sat Nou, Sărăcești și Cireașov. De asemenea, reconectarea centrului istoric la restul orașului și mai ales la centrul nou (zona Esplanada) va juca un rol esențial pentru creșterea funcționalității orașului și a sistemului de spații publice al acestuia.

Figură 46 – Localizarea spațială a centralităților în municipiu Slatina



Sursă: prelucrare proprie



II.3.2. Infrastructura tehnico - edilitară

II.3.2.1. Alimentare cu apă și canalizare

Sistemul de alimentare cu apă al municipiului Slatina este de tip pompăt și este compus din:

- Puțuri de captare a apei, grupate în două zone de exploatare: prima are două câmpuri de captare: "Zona B" și "Salcia"; a doua are câmpurile de captare: "Curtișoara" și "Zona D" + "Zona V" + "Zona Nouă";
- Frontul de puțuri "Curtișoara" este compus din 51 de puțuri, din care 40 sunt în funcțiune și alimentează orașul;
- Frontul de puțuri Salcia este alcătuit din 39 de puțuri, din care 31 sunt folosite pentru alimentarea orașului;
- Frontul de puțuri "Zona V, Zona D și Zona Nouă" este compus din 21 de puțuri, din care 20 sunt folosite pentru alimentarea cu apă a orașului;
- Conducta de aducție care asigură transportul de la fronturile de captare la stațiile de pompă și de tratare;
- Stații de pompă și de tratare a apei (stația de tratare Salcia—pre-clorinare; stația de tratare Nicolae Bălcescu—pre-clorinare; stația de tratare Oituz—post-clorinare; stația de tratare Crișan II—post-clorinare);

- Rețelele de distribuție a apei potabile la consumatori.

Sistemul de alimentare cu apă al municipiului Slatina este reabilitat parțial, prin proiectul "Reabilitarea și extinderea sistemelor de apă și apă uzată în județul Olt".

Stațiile de pompă și de tratare a apei au fost retehnologizate prin proiectul "Reabilitarea și extinderea sistemelor de apă și apă uzată în județul Olt". De asemenea, prin același proiect, 13 puțuri din frontul de puțuri "Curtișoara", 10 puțuri din frontul de puțuri "Salcia" și 18 puțuri din frontul de puțuri "Zona V, Zona D și Zona Nouă" au fost reabilitate.

Puțurile existente funcționale, care nu au fost reabilitate prin proiectul "Reabilitarea și extinderea sistemelor de apă și apă uzată în județul Olt", prezintă următoarele probleme:

- lipsa zonei de protecție instituită;
- cabina operațională are stare avansată de degradare;
- echipamentul hidro-mecanic este impropriu;
- nu au echipamente de măsurare a debitului;
- nu au sistem de monitorizare.

Înțând cont de faptul că sursa de apă care deservește municipiul Slatina va fi folosită și la alimentarea localităților Curtișoara și Găneasa și că aceleși surse deservesc și localitatea Piatra-Olt, este necesară reabilitarea puțurilor care nu au făcut obiectul proiectului "Reabilitarea și extinderea sistemelor de apă și apă uzată în județul Olt".

Sistemul de canalizare a apelor menajere și pluviale este de tip separativ, a fost reabilitat prin tot prin intermediul proiectului "Reabilitarea și extinderea sistemelor de apă și apă uzată în județul Olt" și prin POS Mediu 1.

Atât sistemul de alimentare cu apă, cât și sistemul de canalizare, încă necesită intervenții de reabilitare și extindere către zonele nedeservite încă.

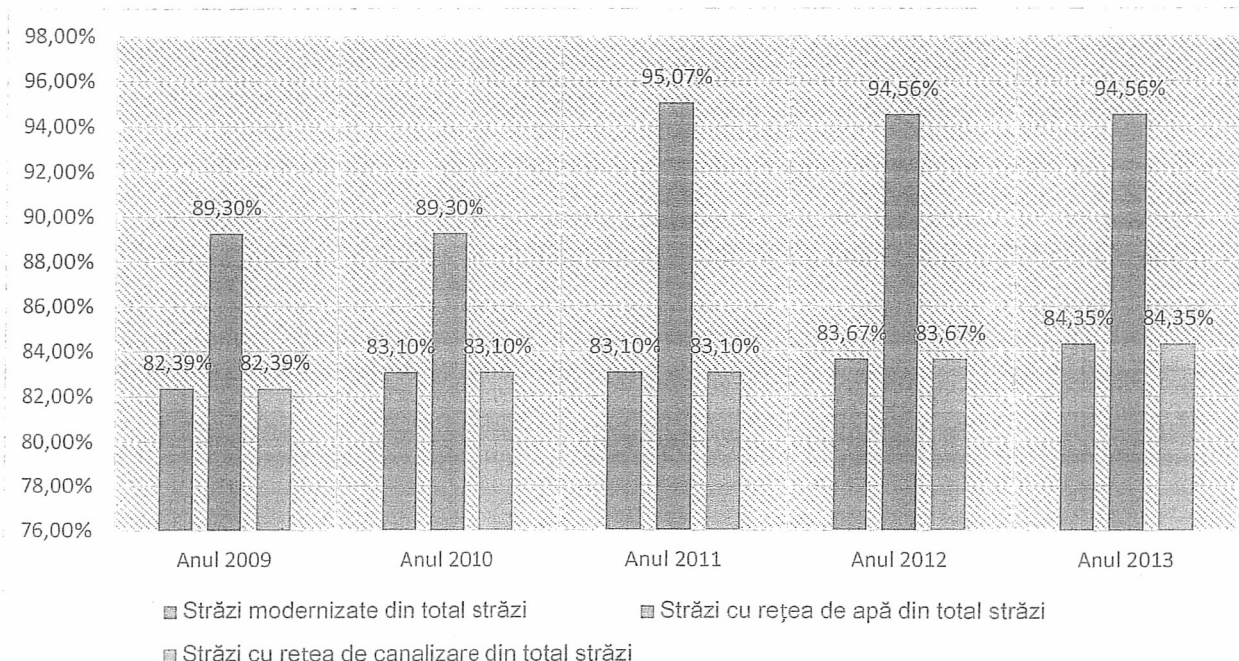
Sistemul de canalizare a apelor uzate (menajere și pluviale), pe de altă parte, este de tip separativ, cu o rețea de colectare a apelor menajere

separată de rețeaua de colectare a apelor pluviale. Apa uzată colectată este transportată gravitațional către stația de epurare, prin intermediul a două colectoare (C₁, C₂).

Rețeaua de canalizare prezintă probleme de colmatare a colectoarelor existente. Pe de altă parte, la nivelul ambelor colectoare există tronsoane subterane fără protecție exterioară, iar gurile de vizitare sunt deschise, conducând la deversări necontrolate cu impact negativ în funcționarea stației de epurare.

Apă uzată este transportată către cele două colectoare prin 7 stații de pompă, iar 2 din acestea au fost reabilitate prin proiectul "Reabilitarea și extinderea sistemelor de apă și apă uzată în județul Olt". Cele 5 stații de pompă necesită, de asemenea, reabilitare urgentă, întrucât funcționarea în prezent a acestora este total impropriă.

Figură 47 – Extinderea rețelelor de alimentare cu apă și canalizare, în raport cu modernizarea străzilor în municipiul Slatina, în perioada 2009-2013



Sursă: Institutul Național de Statistică

Lucrări de reabilitare și extindere ale rețelei de canalizare au fost executate și prin POS Mediu 1—“Reabilitarea și extinderea rețelei de apă și canalizare în municipiul Slatina”. Cu toate acestea, sistemul de canalizare al municipiului Slatina mai necesită reabilitări și extinderi, întrucât prezintă probleme precum:

- funcționarea necorespunzătoare a unor rețele de canalizare din zonele de locuire colectivă (inundarea subsolurilor unor blocuri);
- conducte instalate defectuoș, care au cauzat colmatări constante în căminele de vizitare;
- căminele de vizitare din beton și cărămidă prezintă infiltrări din exterior și nu au nici trepte de acces sau radier;

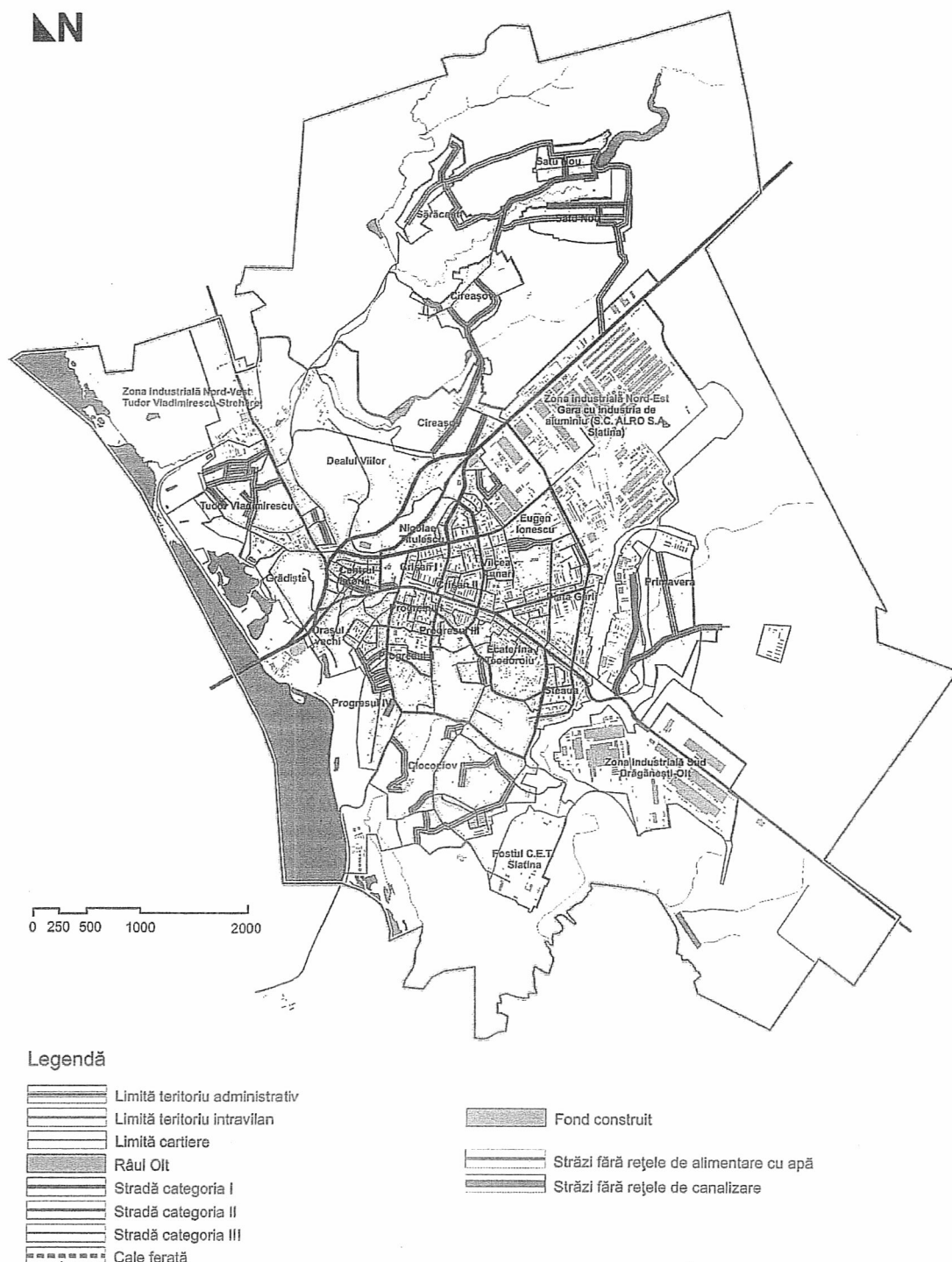
De asemenea, atât rețelele de apă, cât și cele de canalizare, necesită extindere, așa cum se poate observa din graficul de mai jos: în anul 2013, încă existau 15,65% din străzile municipiului Slatina, fără rețea de canalizare și 5,65% fără rețea de apă. Cu toate acestea, se poate observa că din 2009 până în 2013 situația s-a ameliorat considerabil și a crescut atât gradul de deservire cu rețelele de apă, cât și cu cele de canalizare. Mai mult, se poate observa că procentul de rețele de canalizare a

crescut identic în fiecare an cu cel al străzilor modernizate, ceea ce denotă o bună administrare a orașului, prin extinderea acestor rețele concomitent cu modernizarea străzilor.

Majoritatea străzilor lipsite de rețele de alimentare cu apă și canalizare sunt localizate în Cartierul Cireașov-Satul Nou, Cartierul Progresul IV—pe malul râului Olt, în sudul Cartierului Clocoiov, în nordul Cartierului Tudor Vladimirescu și în estul Cartierului Piața Gării, precum și în Cartierul Primavera. De asemenea, se poate sesiza corespondența între zonele nedeservite de aceste rețele și zonele vulnerabile din punct de vedere socio-economic, în special Cartierul Tudor Vladimirescu.

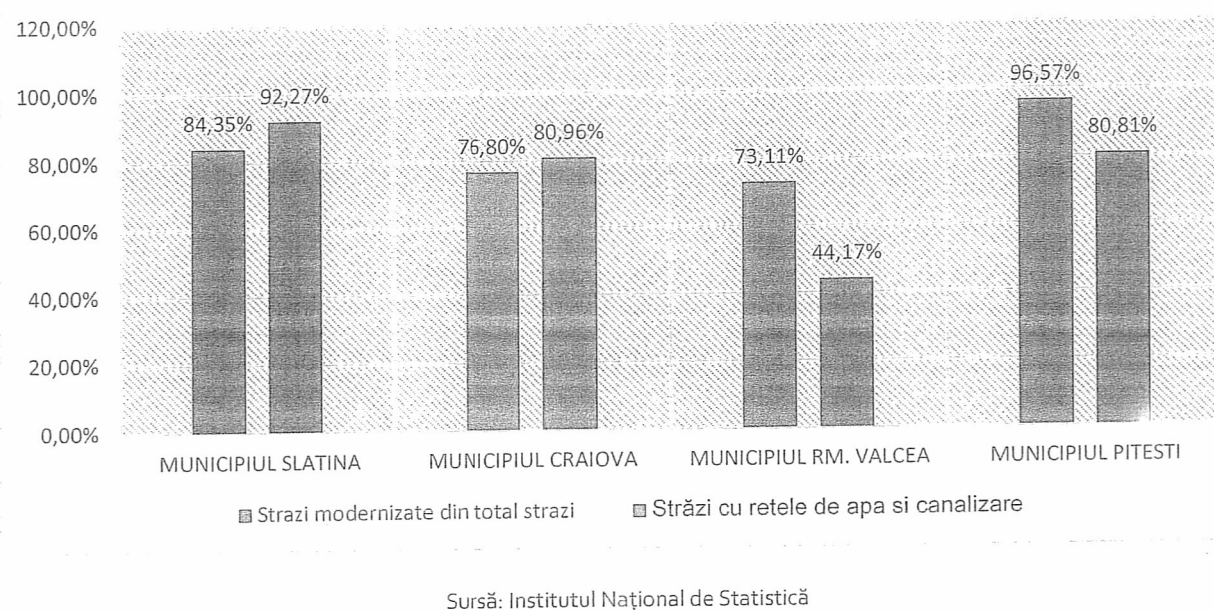
Comparativ cu situația alimentării cu apă și a canalizării, prin raportare la modernizarea străzilor, din municipiul Râmnicu Vâlcea, Pitești și Craiova, se poate observa că municipiul Slatina se află pe locul 2 ca procent de străzi modernizate (84,35% față de municipiul Pitești, care are 96,57% dintre străzi modernizate). Se poate observa însă, că din aceste municipii, Slatina are cele mai multe străzi care au atât alimentare cu apă, cât și canalizare (92,27% din străzile cu alimentare cu apă au și rețea de canalizare).

Figură 48 – Localizarea spațială străzilor care nu au alimentare cu apă, canalizare sau niciuna dintre aceste rețele



Sursă: Listă cu situația străzilor din Slatina, Primăria municipiului Slatina

Figură 49 – Situația străzilor modernizate și cu rețele de apă și canalizare din Slatina, prin comparație cu municipiul Craiova, Râmnicu Vâlcea și Pitești

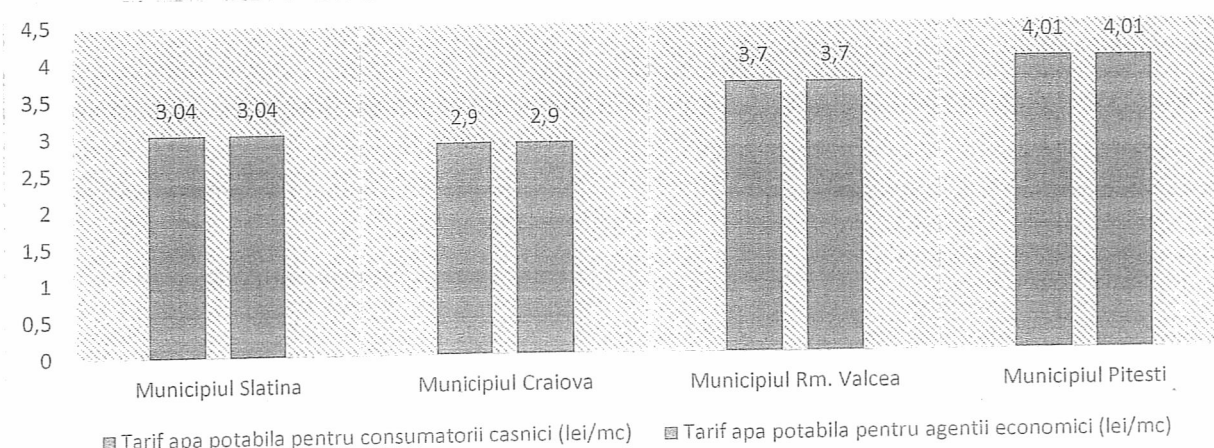


Pe de altă parte, din punct de vedere al serviciilor de alimentare cu apă și canalizare, conform Institutului pentru Politici Publice București, municipiul Slatina furnizează la un tarif de 3,04 lei/mc, atât serviciile de alimentare cu apă pentru consumatorii casnici, cât și pentru agenții economici. Prin comparație cu alte localități, prețul acestor servicii este foarte bun, la nivel național fiind pe locul 9/42 ca tarif de furnizare a

apei potabile pentru consumatorii casnici și pe locul 13/42 ca tarif de alimentare a apei potabile pentru agenții economici.

Față de municipiile Craiova, Râmnicu Vâlcea și Pitești, municipiul Slatina ocupă locul 2, doar Craiova având aceste servicii mai ieftine, dar apropriate ca și cost: 2,9 lei/mc.

Figură 50 – Tariful apei potabile pentru consumatorii casnici și pentru agenții economici în municipiul Slatina, comparativ cu municipiile Craiova, Râmnicu Vâlcea și Pitești



Din punct de vedere al pierderilor din rețea, în municipiul Slatina a fost înregistrat un procent de 39%, fiind astfel clasat pe locul 11 la nivel național, ceea ce denotă o stare precară a sistemului de alimentare cu apă, care necesită reabilitări imediate. Analiza eficienței sistemului de alimentare cu apă comparativ cu celelalte municipii cu care municipiul se află în relație de competitivitate poate fi consultată în Anexa 11.

II.3.2.2. Serviciile de Salubrizare

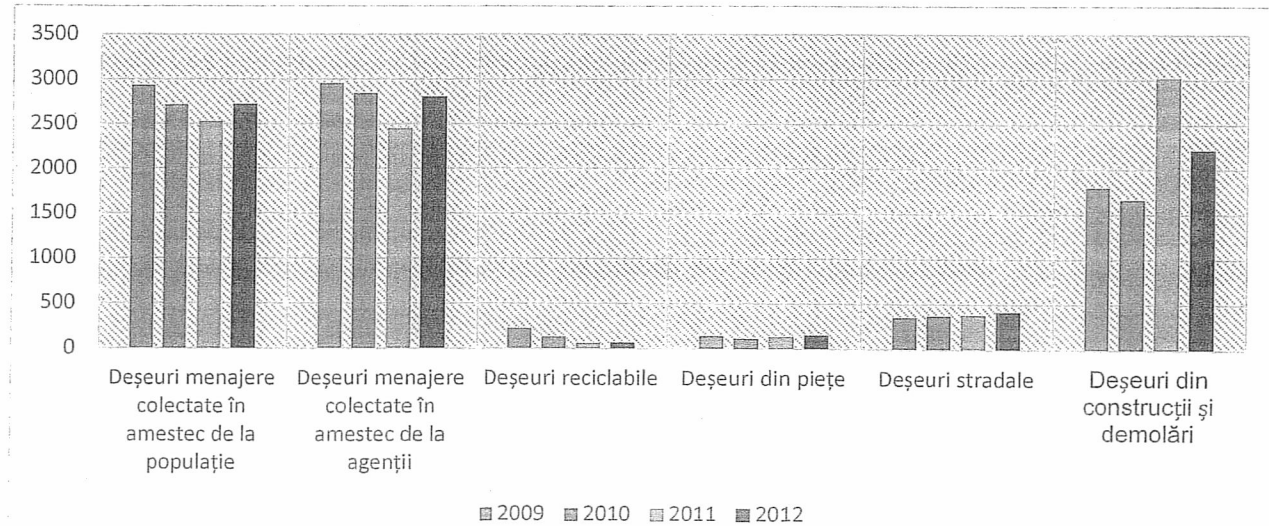
Operatorul de salubritate al municipiului Slatina este S.C. SALUBRIS S.A. și are ca atribuții gestionarea deșeurilor municipale, a deșeurilor nemetalice, din hârtie, carton și mase plastice. Deșurile colectate sunt în proporție de 95% deșuri menajere, iar restul de 5% reprezintă deșuri care provin din serviciile municipale și 1% din construcții.

Așa cum se poate observa din figura de mai sus, deșeurile din construcții și demolări au crescut considerabil în anul 2011, creștere ce poate fi corelată cu numeroasele lucrări de renovare și reabilitare ale orașului, finanțate atât din fondurile europene, cât și din fondurile locale.

La nivel național, municipiul Slatina este pe locul 5 din punct de vedere al celei mai mici cantități de deșuri municipale colectate, respectiv 5.152 tone în 2013.

În vederea diminuării cantităților de deșuri menajere colectate în amestec, în anul 2009 a fost demarată implementarea sistemului de colectare selectivă a deșeurilor, denumită "Easy". Datorită acestui sisteme, au fost înlocuite 65 de puncte de colectare deșuri dintr-un total de 128, cu următoarea componență: 205 containere pentru deșuri reziduale, 68 pentru hârtie, 52 pentru plastic, 44 pentru metal și 92 de containere pentru sticlă. Totodată, acest sistem conține și 60 de containere îngropate cu avantaje sporite din punct de vedere al eficienței de colectare.

Figură 51 – Cantitatea de deșuri pe categorii, colectată în perioada 2009-2012, în tone



Sursă: Salubris S.A.

Pentru zonele de locuire individuală, colectarea se realizează din fața locuinței, de două ori pe săptămână, iar pentru agenții economici, colectarea se realizează în funcție de cantitățile contractate.

În vederea colectării selective, în câteva cartiere din oraș s-au implementat 8 puncte de colectare a materialelor reciclabile și reutilizabile, prin proiectul pilot EcoLinks, început în anul 2002. Cu toate acestea, Slatina colectează selectiv cantități foarte mici de deșeuri (1,42% din totalul deșeurilor), fiind pe locul 20/42 la nivel național.

Din punct de vedere al transportului deșeurilor, acesta se realizează prin autogunoiere, dar s-a început dotarea parțială cu vehicule speciale, închise, prevăzute cu sisteme automate de încărcare. Colectarea se realizează zilnic pentru zonele de locuire colectivă și la 2-3 zile pentru agenții economici, în funcție de solicitări.

În ceea ce privește furnizarea serviciului de salubrizare, tariful de colectare este de 4,69 lei /

persoană / lună, fiind pe locul 5/42, adică printre cele mai mici tarife la nivel național.

Comparativ cu municipiile Craiova, Râmnicu Vâlcea și Pitești, se observă că în municipiul Slatina sunt colectate cantitățile cele mai mici de deșeuri. Acest fapt este bineînțeles justificat și de numărul mai mic al populației și implicit al dimensiunii orașului.

Pe de altă parte însă, din punct de vedere al colectării selective a deșeurilor, Slatina are o pondere mai ridicată a cantităților de deșeuri colectate selectiv față de municipiile Râmnicu Vâlcea și Craiova.

Punctul forte al municipiului Slatina din punct de vedere al serviciului de salubrizare este însă, tariful mic aplicat pentru colectarea deșeurilor, în lei/pers/lună, care la o valoare de 4,69 este cu mult mai mic decât tariful aplicat în toate cele 3 orașe.

Tabel 23 - Serviciul de salubrizare în municipiul Slatina, comparativ cu municipiile Craiova, Râmnicu Vâlcea și Pitești

	Municipiul Slatina	Municipiul Craiova	Municipiul Râmnicu Vâlcea	Municipiul Pitești
Ponderea colectării selective a deșeurilor	1,42%	0,48%	0,34	3,72
Tarif serviciu de salubritate pentru populație (lei/pers/lună)	4,69	7,01	7,51	8,74
Cantitatea totală de deșeuri municipale colectate (tone)	5.152	79.214,28	34.670	26.009,42

Sursă: Institutul pentru Politici Publice București

II.3.2.3. Alimentare cu energie electrică și iluminat public

Sursa de alimentare cu energie electrică a municipiului Slatina este Sistemul Energetic Național (SEN). Alimentarea este asigurată din stația de transformare de sistem Slatina 400 / 220 / 110 / 20 kV, stația de transformare Grădiștea 220 / 110 / 20 kV și stațiile Curtișoara și Milcov 110 / 20 kV. Aceste stații sunt interconectate cu microhidrocentralele de pe râul Olt din localitățile Moșteni, Slătioara, Frunzaru.

După operațiile de retehnologizare efectuate în perioada 2002-2006 stația de 400 kV Slatina a devenit o stație complet nouă și ultramodernă.

În ceea ce privește liniile electrice aeriene de transport, acestea sunt:

- Linii electrice aeriene de 400 kV:
 - Slatina – Tânărreni (D.C.);
 - Slatina – Sibiu;
 - Slatina – Portile de Fier;
 - Slatina – București Sud;
 - Slatina – Drăgănești Olt;
- Linii electrice aeriene 220 Kv:
 - Craiova N – Slatina – Pitești;
 - Grădiște – Slatina - Pitești;
 - Grădiște – Ișalnița;

Din stațiile de sistem, prin LEA 110 kV , sunt alimentate stațiile de transformare urbane 110/MT (kV) pentru distribuția energiei electrice la posturile de transformare locale. Toate aceste stații de transformare sunt situate la periferia municipiului sau în apropierea marilor consumatori de energie electrică.

Linii electrice aeriene 110 kV sunt:

- Slatina – Drăgășani – Traian – Râmnicu Vâlcea (DC)
- Slatina – Icoana – Hărlești – Măgura – Alexandria;
- Slatina – Balș – Craiova N (DC);
- Slatina – Drăgănești Olt.

Rețelele electrice de distribuție de medie tensiune sunt de două tipuri:

- Rețele aeriene, cu conductor funie pe stâlpi, care se întâlnesc la periferia municipiului;
- Rețele subterane, în cablu (cu unul sau trei conductori).

Distribuția prin rețelele aeriene și subterane de medie tensiune se face la tensiunea de 20 kV, alimentate din stațiile de transformare 110 kV/MT. Configurația rețelei electrice aeriene de medie tensiune (20kV) este "buclă" cu funcționare radială. Fiecare LEA 20kV are capetele sprijinate cel puțin pe 2 stații de transformare, cu separatoare din loc în loc pe tronsoane ale liniei. Din LEA 20kV se alimentează posturile de transformare din comunele suburbane, cât și câteva posturi ce țin de municipiul Slatina.

Rețelele subterane de medie tensiune sunt rețele de distribuție a energiei electrice, acestea fiind alimentate de la stațiile de transformare 110 kV la tensiunea de 20kV.

Rețelele electrice de distribuție de joasă tensiune sunt aeriene sau subterane și alimentează consumatorii casnici și iluminatul public. Rețeaua electrică aeriană se află în zonele dezvoltate spontan și este pozată pe stâlpi din beton pe care se găsesc atât circuitele pentru alimentarea consumatorilor casnici, cât și cele pentru iluminat public. Alimentarea rețelelor electrice aeriene de joasă tensiune se face în general radial din posturile de transformare.

Rețeaua electrică în cablu subteran este dezvoltată în zonele de locuire colectivă și are cabluri separate pentru alimentarea consumatorilor casnici și pentru iluminat public. În rețeaua de joasă tensiune în cablu subteran s-a urmărit de regulă să se creeze bucle între două posturi de transformare de 20/0,4 kV sau între

transformatorale același post de transformare, funcționarea fiind tot radială.

În ceea ce privește iluminatul public, în ultimii 10 ani s-au realizat operațiuni de modernizare a instalațiilor de iluminat, prin îmbunătățirea parametrilor luminotehnici în condițiile reducerii consumului de energie electrică. Aceste lucrări s-au realizat în zona I a municipiului, cuprinsă între străzile Cireașov N. Iorga, Văilor, Primăverii, Cornișei și Crișan și în zona II a municipiului. Totodată, au fost realizate investiții și în iluminatul arhitectural al unor clădiri monumente istorice din municipiu.

Cu toate investițiile recente realizate, se mai pot identifica încă o serie de disfuncționalități: zone periferice (Dealul Viilor, Mircea Botez, Str. Mesteacănului) care nu dețin rețea de joasă tensiune de electricitate și implicit locuințele din aceste zone nu sunt branșate, iluminat public care necesită în continuare modernizare și creștere a eficienței energetice (situație care poate fi ameliorată prin proiectele care sunt deja în derulare), rețea electrică veche și degradată.

II.3.2.4. Alimentare cu energie termică și gaze naturale

Din anul 2008 sistemul de alimentare centralizat cu energie termică (SACET) din cele 2 surse: ALRO Slatina și ALPROM Slatina și-a încetat activitatea, locatarii apartamentelor montându-și microcentrale termice murale, iar clădirile de utilitate publică centrale termice proprii, funcționând pe gaze naturale.

Principalele cauze ale acestei modificări majore în viața municipiului sunt:

- Pierderile mari de pe rețele și la transferul termic în schimbătoarele de căldură tip ICMA-IPB care au condus la creșterea prețului de livrare a Gcal la utilizatorii finali, pierderi cauzate inclusiv de debitele

mari de fluide vehiculate, care nu mai erau în concordanță cu debitele de energie termică cerută la nivelul utilizatorilor finali.

- Lipsa unei izolări termice corespunzătoare a envelopei (opace și transparente) a clădirilor, ceea ce conduce la diferențe mari de temperatură și, deci, de confort între apartamente, din cauza modului diferit de încălzire; trebuie subliniat că proiectarea locuințelor colective s-a realizat pornind de la premsa că acestea funcționează ca un tot unitar, pierderile de căldură fiind calculate numai spre exterior, nu și între apartamente.

În ceea ce privește rețeaua de gaze naturale, lungimea conductelor de distribuție a cunoscut o creștere în perioada 2009-2015, fapt justificat de încetarea activității sistemului centralizat cu energie termică. Creșterea înregistrată de INSSE a fost de la 106,3 km în anul 2008 la 118,5 km în anul 2015, o creștere aşadar cu 11,47%.

Conform INSSE, cantitatea de gaze naturale distribuită a cunoscut tot o creștere începând cu anul 2009, când înregistra 72.275 mc, din care 21.344 mc pentru uz casnic, până în 2014, când înregistra un consum total de 86.543 mc (creștere aşadar cu 19,74%), din care 18.586 mc pentru uz casnic. De remarcat este însă faptul că în această perioadă, cantitatea de gaze naturale destinată consumului de gaze naturale a scăzut cu 12,92% din anul 2009 până în 2014.

Operatorul de gaze din Municipiul Slatina este GDF SUEZ ENERGY ROMANIA, SC DISTRIGAZ SUD RETELE SRL, Direcția Regională Vest de Distribuție, Punct de lucru Craiova, Sector gaze Olt – str. Textilistului nr. 8 B SLATINA.

Alimentarea cu gaze naturale a Municipiului Slatina se face prin intermediul a 3 conducte de transport de înaltă presiune:

- Doba (județul Olt) – Slatina DN 250 mm (\varnothing 10")
- Mogoșești (județul Olt) – Slatina fir I DN 200 mm (\varnothing 8")
- Mogoșești (județul Olt) – Slatina fir II DN 250 mm (\varnothing 10")

Aceste conducte sunt racordate la conductele magistrale de transport Ticleni – București DN 500 mm.

Conductele de alimentare a Municipiului Slatina au drept punct final Stația de reglare măsurare predare SRMP Slatina, amplasată în zona de nord est a municipiului, pe str. Pitești. Din SRMP se ramifică o conductă de înaltă presiune: DN 400 mm (\varnothing 16") care alimentează SRM ALPROM SLATINA prin intermediul unei SRM proprii. Totodată, din SRMP pleacă o conductă din oțel preizolată DN 400 mm medie presiune din care se ramifică conducte de repartiție de medie presiune care alimentează Stațiile de reglare de sector:

- SRS Pitești (str. Pitești nr. 116) – capacitate 35.000 m³/h
- SRS Văilor (str. Văilor) – capacitate 12.500 m³/h
- SRS Drăgănești (pe str. Drăgănești) – capacitate 2.537 m³/h

Din aceste SRS sunt alimentați prin rețeaua de distribuție de redusă presiune consumatorii urbani și dotările aferente din municipiu. Din zona SRS Drăgănești pleacă conducte de repartiție de medie presiune spre SC ZEYNO SRL și Abator și, de semenea, spre TMK ARTROM (Fabrica de țevi).

La conductele de repartiție de medie presiune mai sunt racordate stațiile de reglare măsurare SRM medie – redusă presiune pentru consumatorii industriali: SRM SLATEX (pe str. Crișan), SRM ELECTROCARBON.

Prin reducerea sau încetarea activității unor mari consumatori industriali, precum și prin retehnologizarea acestei categorii de consumatori s-a înregistrat o reducere a consumului total, creându-se astfel un disponibil pentru noi consumatori din zone de dezvoltare industrială, de servicii și/sau depozitare, precum și pentru consumatorii casnici și cei aferenți clădirilor de utilitate publică.

Conductele de distribuție aferente rețelei de gaze de presiune redusă sunt amplasate pe aproape toate străzile din municipiu, fiind alimentați consumatorii din locuințele individuale și colective și consumatorii industriali. Conductele de presiune redusă sunt amplasate pe spațiile publice, atât pe arterele de circulație (carosabil, trotuare), cât și în zona spațiilor verzi dintre locuințele colective. Lucrările de înlocuire a conductelor din oțel se desfășoară permanent, înlocuindu-se în primul rând conductele care au durata de viață expirată și apoi cele din zonele unde apar noi consumatori și în care este depășită capacitatea rețelei.

II.3.2.5. Concluzii

Deși sistemul de alimentare cu apă și canalizare a trecut recent printr-un proces de reabilitare în cadrul proiectului "Reabilitarea și extinderea sistemelor de apă și apă uzată în județul Olt", încă mai sunt necesare reabilitări ale echipamentelor care nu au fost incluse în acest proiect. Astfel, la nivelul sistemului centralizat de alimentare cu apă trebuie reabilitate puțurile care prezintă probleme precum: stare avansată de degradare a cabinei operaționale, echipament hidro-mecanic impropriu, inexistența echipamentelor de măsurare a debitului, inexistența sistemului de monitorizare. La nivelul sistemului de canalizare sunt necesare reabilitări de urgență ale celor 5

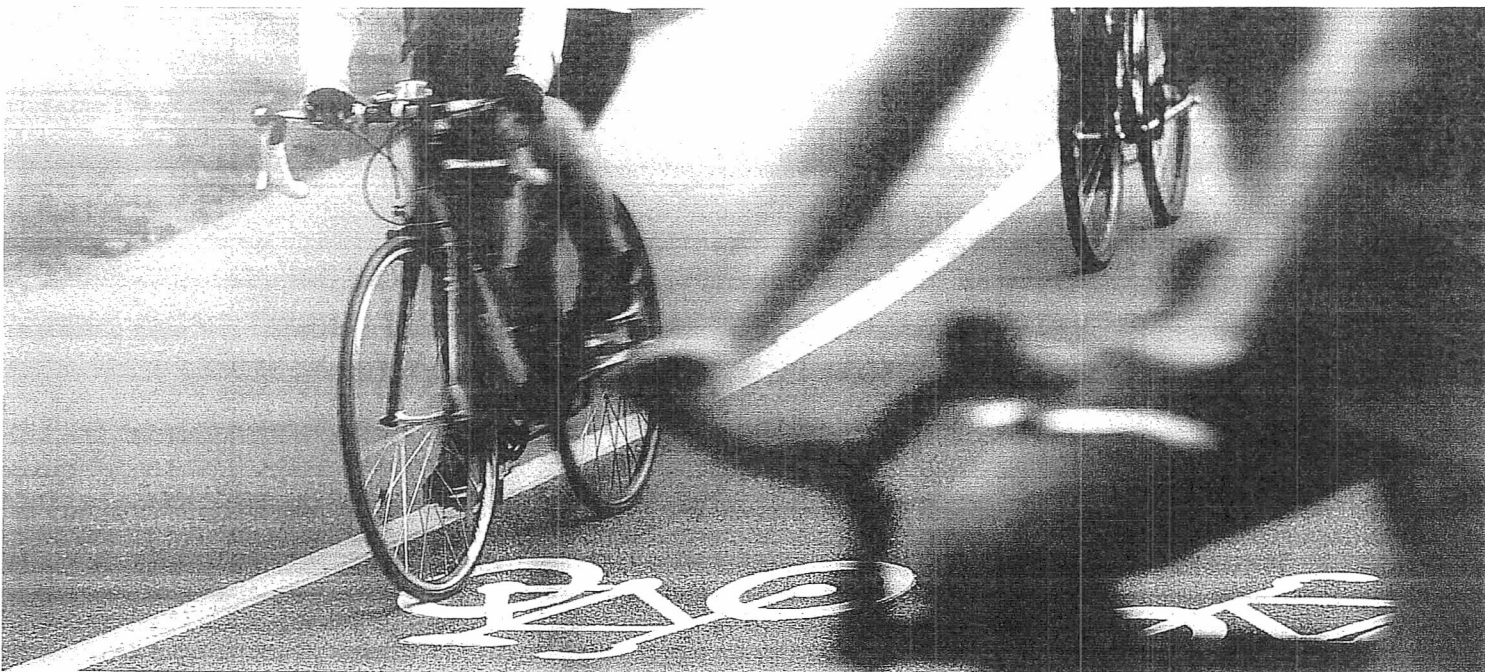
stații de pompare, întrucât funcționarea acestora este impropriă, iar anumite rețele de canalizare necesită reabilitări întrucât prezintă probleme precum: funcționare necorespunzătoare, conducte instalate defectuos, cămine de vizitare din beton și cărămidă care prezintă infiltratii din exterior și nu au nici trepte de acces sau radier.

De asemenea, atât rețelele de apă, cât și cele de canalizare necesită extindere: majoritatea străzilor lipsite de rețele de alimentare cu apă și canalizare sunt localizate în Cartierul Cireașov-Satul Nou, Cartierul Progresul IV—pe malul râului Olt, în sudul Cartierului Clocociov, în nordul Cartierului Tudor Vladimirescu și în estul Cartierului Piața Gării, precum și în Cartierul Primavera.

În ceea ce privește **sistemul de alimentare cu energie electrică și iluminat public**, acestea necesită extinderi ale rețelei de distribuție în următoarele zone: Dealul Viilor, Mircea Botez, Str. Mesteacănului.

Dezvoltarea **sistemului de alimentare cu gaze naturale** s-a realizat unitar și în concordanță cu cnsumentorii existenți și cu cei prognozați în viitorul apropiat. Prin reducerea consumatorilor de gaze naturale la consumatorii industriali și prin încetarea sistemului de alimentare centralizată cu energie termică, există disponibil pentru consumatorii casnici și pentru cei de utilitate publică, care trebuie să manifeste o preocupare continuă pentru utilizarea eficientă a gazelor naturale, cu randament ridicat și nivel redus de poluare.

Serviciul de salubrizare prezintă pe lângă o serie de puncte tari, precum tariful mic aplicat pentru colectarea deșeurilor, cantitate mică de deșeuri colectată comparativ cu alte localități cu care se află în relație de competitivitate, și puncte slabe precum pondere mică a deșeurilor colectate selectiv: 1,42% din totalul deșeurilor, fiind pe locul 20/42 la nivel național. Având în vedere inițiativele deja demarate în vederea creșterii acestui procent, reiese necesitatea continuării proiectului EcoLinks sau demararea unui proiect nou, similar cu acesta.



II.3.3. Conectivitate și mobilitate urbană

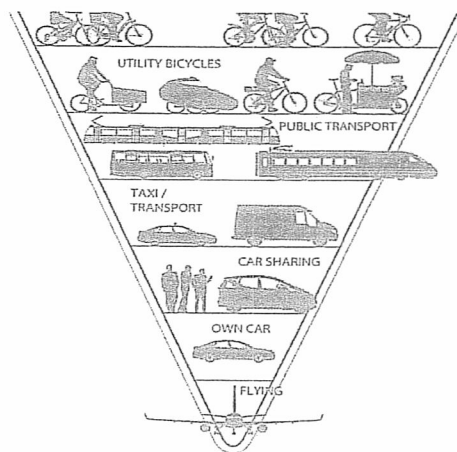
Scopul acestei analize este de a evidenția caracterul și nevoile diferitelor zone/cartiere componente ale municipiului Slatina din punct de vedere al mobilității urbane. Prima parte prezintă modul în care orașul se racordează la principalele culoare de transport din cadrul rețelei TEN-T, iar cea de a doua parte arată modul în care macrozonele care compun orașul interacționează, generând fluxuri de persoane și marfă. Pe baza analizelor sectoriale legate de principalele moduri de deplasare în cadrul orașului sunt în final definite zonele cu nevoi specifice în ceea ce privește mobilitatea și transportul. Rolul acestor zone este de a fundamenta intervenții integrate care să contribuie într-un mod eficient la ameliorarea mobilității urbane.

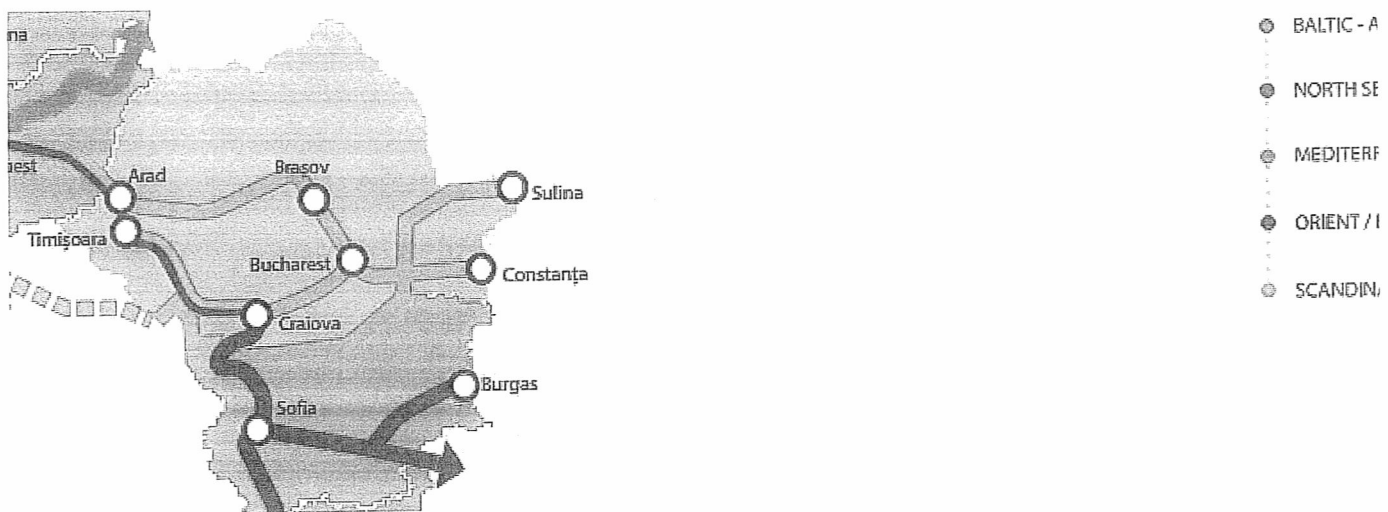
Analizele și evaluarea mobilității în municipiul Slatina au fost elaborate pe baza noilor priorități în ceea ce privește deplasările în mediul urban promovate de Comisia Europeană prin intermediul Planurilor de Mobilitate Urbană Durabilă (PMUD) / Sustainable Urban Mobility Plans (SUMP).

Figură 53 – Coridoarele pan europene TEN – T pe teritoriul României

Figură 52 – Piramida priorităților pentru deplasare în mediul urban

Sursă: <http://www.bicycleinnovationlab.dk/>





Sursă: <http://ec.europa.eu/transport/themes/infrastructure/doc/ten-t-country-fiches/ro.pdf>

II.3.3.1. Context Regional

Aflat în partea sudică a României, municipiul Slatina se racordează indirect la rețeaua de coridoare de transport pan europene (TEN-T). Conexiunea la Culoarele Rin-Dunăre și Orient / East-MED se face prin Craiova folosind drumul național (DN) 65 pe cale rutieră și pe cale feroviară, prin magistrala 900 (linia 901). Conform variantei finale a rețelei TEN-T, Slatina este traversată doar la nivel rutier de o ramură secundară³¹ care face legătura între Pitești și Craiova.

O bună racordare la cordoarele TEN-T este esențială pentru a putea beneficia de o legătură facilă cu Europa la nivelul transportului de persoane și bunuri. Din acest motiv, obiectivul tematic 6 din Programul Operațional Regional face referire la stimularea mobilității la nivel regional pentru o mai bună conexiune a nodurilor secundare (inclusiv municipiul Slatina) la infrastructura TEN-T. În acest context, întărirea

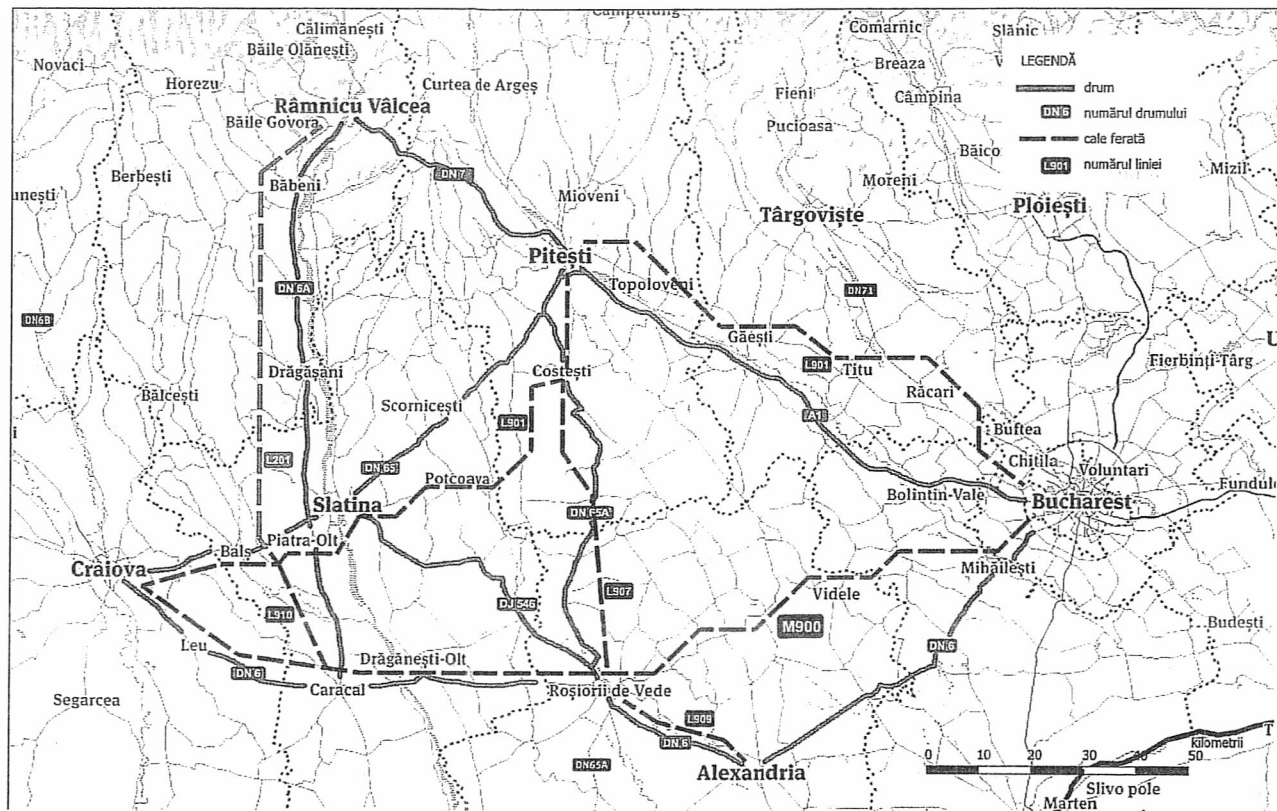
relațiilor la nivelul infrastructurii de transport cu Craiova și Pitești căpătă o importanță sporită.

La nivelul municipiului Slatina, elementele cheie pentru ramforsarea relației cu polii regionali se rezumă la: întărirea rolului gării ca pol intermodal, revitalizarea podului peste Olt, modernizarea variantei ocolitoare a orașului, realizarea autostrăzii Pitești-Craiova³² și conectarea la aceasta conform Masterplanului General de Transport.

³¹ TEN-T comprehensive prioritățe după anul 2030

³² Sistemul de autostrăzi din cadrul României intră în gestiunea CNADNR și este conturat în cadrul Masterplanului General de Transport, document aflat încă la nivel de consultare. Autostrada Pitești-Craiova reprezintă o prioritate în cadrul Masterplanului Național fiind inclusă în perioada de intervenții 2014-2020.

Figură 54 – Încadrarea în contextul teritorial la nivelul infrastructurii de transport



Sursă: prelucrare proprie

La nivel regional, drumul național (DN) 65 reprezintă principala legătură cu centrele urbane principale Pitești (77 km) și Craiova (55 km). Fiind într-o stare bună, acest drum permite efectuarea rutelor Slatina-Pitești în 80 min și Slatina-Craiova în 60 min. Drumul național (DN) 64 care străbate Slatina pe direcție Nord-Sud facilitează legătura cu Râmnicu Vâlcea și Caracal. Traseul regional „Județele Vâlcea și Olt (DN 64)” este una din prioritățile Agenției de Dezvoltare Regională Sud Vest Oltenia pentru intervalul 2014-2020. Astfel, Slatina va putea beneficia în viitorul apropiat de o conexiune mai bună cu orașele Râmnicu Vâlcea și Caracal. Legătura cu București se face utilizând drumul național (DN) 65 până la Pitești și ulterior autostrada A1, traseu ce poate fi parcurs în aproximativ 140 min. În ceea ce

privește încărcările, putem constata fluxuri ridicate între București și Pitești (aprox. 50.000 vehicule etalon /zi) și o diminuare a acestora în continuare pe ruta Slatina-Pitești (aprox. 30.000 vehicule etalon/zi)³³. Fluxurile ridicate de mărfuri și persoane între cele trei centre urbane (Pitești-Slatina-Craiova), cât și gabaritul depășit al drumului național (DN) 65 reprezintă unul dintre motivele principale pentru care această axă este considerată priorităță pentru construirea unei noi autostrăzi. Putem constata în acest sens o conexiune favorabilă pe cale rutieră a orașului Slatina cu principalele centre economice din partea sudică a României.

³³ conform Masterplan General Transportul MGT, versiunea septembrie 2014, pag 111.

³⁴ conform Masterplan General Transportul MGT, versiunea septembrie 2014, pag 111.

Transportul în comun rutier (privat), deși beneficiază de infrastructura rutieră adekvată, nu este valorificat suficient. Există un număr foarte restrâns de operatori care oferă o legătură directă către Craiova. Pentru a ajunge de la Slatina la Craiova, pasagerii trebuie să schimbe operatorul de transport în una din stațiile: Caracal (OT), Balș (OT), Drăgășani (VL), Găneasa (OT) sau Strejești (OT). Același lucru se întâmplă și pe traseul Slatina – Pitești, unde putem constata o frecvență ridicată a transportului în comun pe o rută ocolitoare, prin Drăgășani (OT), folosit ca punct de schimb. Acest lucru este cauzat de o cerere scăzută pentru transportul în comun rutier din direcția Slatina, precum și de lipsa unei conexiuni feroviare directe între Drăgășani și Pitești. Ruta directă Slatina-Pitești este folosită numai de operatorii care își continuă drumul până la București.

Legătura cu municipiul București este de asemenea îngreunată de faptul că nu există suficienți operatori care să ofere o cursă directă până la Slatina³⁵. Operatorul privat S.C. CDI Transport internațional și intern SRL oferă curse în intervalul orar 05:45-19:45 la o frecvență de 60 min. Aceste curse, cu o durată medie de 205 minute, oferă o conexiune stabilă și accesibilă³⁶ cu Bucureștiul. Intervalul orar între 5:45-19:45 permite deplasarea în timpul programului ușual de lucru.

În concluzie, putem constata lipsa valorificării infrastructurii de transport rutier existentă pentru transportul în comun, fapt cauzat în cea mai mare parte de o cerere încă redusă pentru acest mod de deplasare.

³⁵ Operatori de transport în comun care oferă o legătură directă pe ruta București-Slatina:

-S.C. CDI Transport internațional și intern SRL
-Transbus S.A
-Auto Tehnic SRL

³⁶ Conform indicațiilor de pe website-ul companiei o cursă București-Slatina costă 40 lei tarif normal; 28 lei tarif student; 20 lei tarif pensionar. Sursă: www.cdy.ro/

La nivelul căii ferate (transport în comun ferat), Slatina se conectează la magistrala 900 (Craiova - București) prin liniile secundare 910 (Piatra Olt - Caracal), 907 (Pitești - Roșiorii de Vede), 909 (Roșiorii de Vede - Alexandria) și 901 (Craiova - Slatina - București - Pitești). De asemenea, orașul deține și o conexiune la magistrala 200 prin linia 201 care face legătura cu Râmnicu Vâlcea.

Frecvența trenurilor care pleacă spre București este de 5 pe zi, acestea parcurgând traseul în 210-240 minute. Intervalul orar în care aceste trenuri circulă este între 05:35 - 17:30, fapt care favorizează navetismul pe direcția București. Din cele 5 trenuri, numai unul pleacă direct din Slatina (ora 14:40), celelalte patru trenuri plecând din Craiova.

În completarea trenurilor care leagă centrele urbane majore vin curse interregionale cum ar fi:

- 1) Piatra Olt - Slatina - Pitești cu o frecvență zilnică de 3 trenuri la intervale de 270 minute în medie,
- 2) Craiova - Slatina - Pitești cu o frecvență redusă, 1 tren pe zi.
- 3) Caracal - Slatina - Pitești cu o frecvență redusă, 1 tren pe zi.

Pentru a realiza conexiunea cu magistrala 200 (linia 201), din Slatina pornesc trei trenuri care circulă până la nodul feroviar Piatra Olt. Cele trei trenuri nu sunt corelate din punct de vedere al orarului de circulație cu linia 201, fapt care obligă pasagerul să aștepte mai mult de 45 de minute pentru prima legătură către Caracal sau Râmnicu Vâlcea. *Schimbul de magistrale este facilitat de trenurile InterRegio care circulă pe ruta București-Craiova.* În acest context, Piatra Olt nu reprezintă încă o conexiune eficientă la nivel feroviar, în ceea ce privește schimbul de pe magistrala 900 pe magistrala 200. Pentru a funcționa ca un nod intermodal care să faciliteze transferul persoanelor între cele două magistrale, Piatra Olt

este momentan dependent de transportul în comun rutier.

Concluzionând, buna accesibilitate favorizează navetismul către și dinspre București, Pitești și Craiova, atât prin frecvența trenurilor cât și datorită orelor de plecare a acestora, care sunt corelate cu orele de începere/terminare a unei zile de lucru. Transportul în comun pe calea ferată este îngreunat pe direcțiile Râmnicu Vâlcea și Alexandria din cauza lipsei rutelor directe și necorelării trenurilor în punctele de schimb.

Totodată, putem constata o bună legătură la nivel rutier între Slatina și celelalte centre regionale, inclusiv în relație cu capitala, București. La nivelul căii ferate Slatina este plasată pe o rută CFR de importanță regională, fapt care privează orașul de o bună conexiune cu Bucureștiul sau cu centrele regionale Craiova și Pitești.

Pentru transportul aerian municipiul Slatina este dependent de aeroportul de la Craiova, accesibil în 60 minute sau cel din București (Henri Coandă), accesibil în 140 minute.

Deoarece conexiunea la culoarele pan europene (rețeaua TEN-T) reprezintă o prioritate listată și în cadrul Programului Operațional Regional 2014-2020, proiectele de infrastructură menite să întărească legăturile între municipiul Slatina și sistemul de centre regionale capătă o importanță sporită. În această categorie se înscriu proiecte precum: Modernizarea podului peste Olt; varianta ocolitoare a Municipiului sau autostrada Pitești-Craiova, toate aflate în cea mai mare măsură sub responsabilitatea CNADNR și a Consiliului Județean Olt. De asemenea, prioritatea pentru promovarea mijloacelor de transport cu consum

redus de CO₂ întărește rolul transportului în comun ferat în ceea ce privește legătura cu centrele regionale și nu numai.

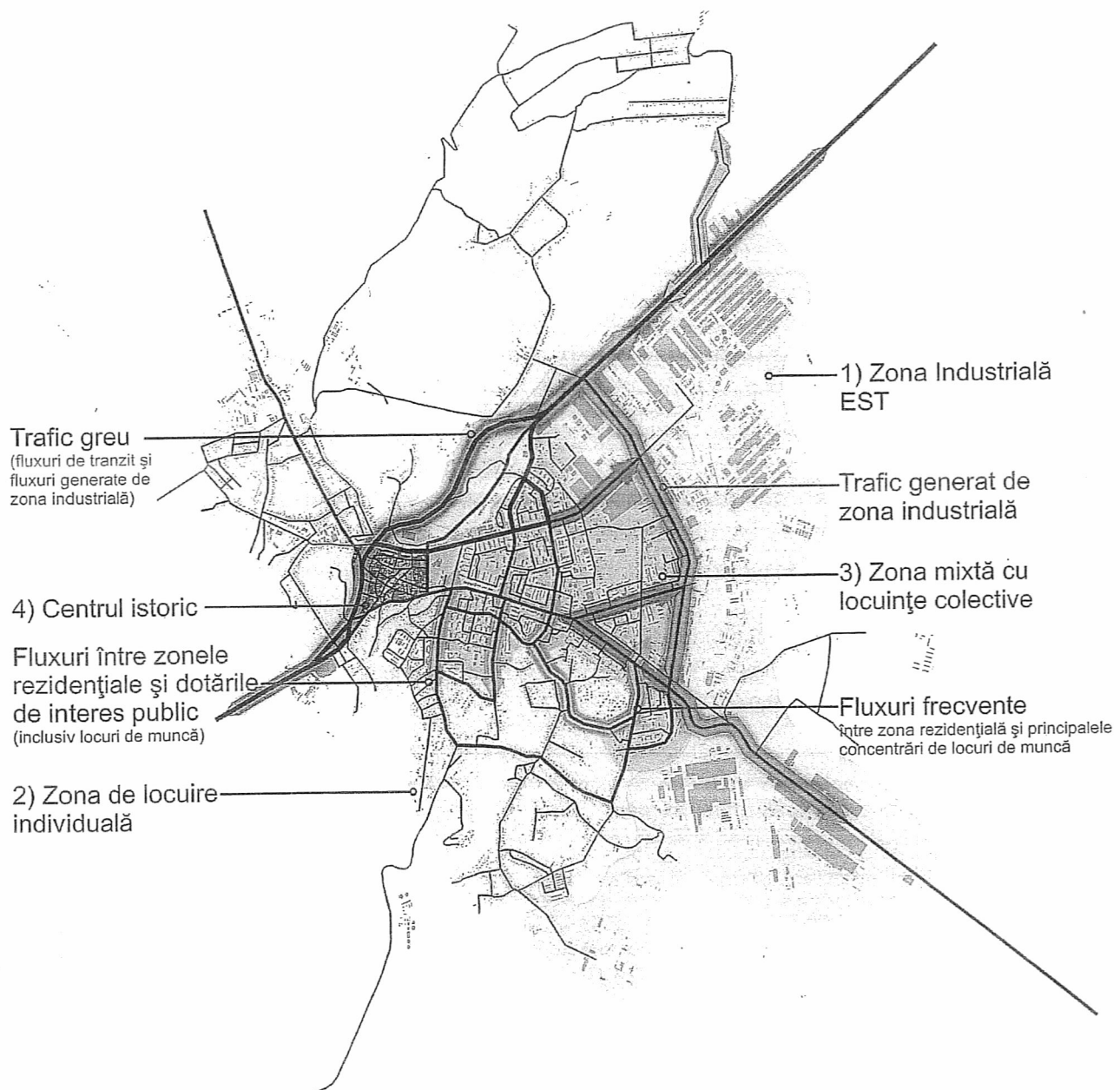
II.3.3.2. Suportul Socio-Economic pentru Nevoia de Mobilitate

Orașul Slatina se dezvoltă pe baza unei trame stradale formate din trei artere majore (str. Crișan, bdul. A.I. Cuza, și str. Oituz) care converg către singura trecere majoră peste râul Olt. Trama stradală majoră, sub forma unui evantai, este completată pe direcția N-S cu o arteră inelară (str. Cireașov), cuplul de străzi pe sens unic str. Primăverii-str. Libertății și str. Tudor Vladimirescu, care reprezintă continuarea DJ 546. Conexiunile cu cartierele periferice și orașele din regiune se realizează prin:

- str. Oituz, continuată cu DN 65, face legătura cu Sărăcești, Sat Nou și Cireașov, asigurând conexiunea cu Pitești (Est) și Craiova (Vest);
- Bulevardul A.I. Cuza este continuat de DJ 546 și face legătura cu Turnu Măgurele (Sud);
- Strada Tudor Vladimirescu este continuată tot de DJ 546 și face legătura cu o suită de așezări din partea de Nord (Proaspeți, Linia din Vale, Curtișoara etc.).

Încărcările principale pe trama stradală sunt motivate de relația între principalii generatori de trafic grupați în patru tipuri de macrozone: 1. platformele industriale; 2. zonele mixte producție/comerț/servicii cu o densitate scăzută; 3. zonele mixte cu o densitate ridicată a locuirii și a obiectivelor de interes public; 4. zonele rezidențiale cu o densitate scăzută.

Figură 55 – Macrozonele care compun orașul din perspectiva mobilității urbane



Sursă: Prelucrare proprie

Zona industrială, care totalizează aproximativ 7000 de angajați, este dependentă la orele de vârf (08:00-09:00 și 17:00-19:00) de cele trei artere radiale (A.I. Cuza, E. Teodoroiu, Crișan) pentru a facilita accesul acestora la locul de muncă. Pe de altă parte, zona industrială folosește strada Cireașov pentru transportul de mărfuri continuând ulterior pe str. Oituz / DN 65 către Pitești sau Craiova. Acumulând trafic de marfă din zona industrială și fluxuri de tranzit de pe axa Pitești-Craiova, str. Oituz este cea mai încărcată arteră la nivelul orașului³⁷, preluând astfel rolul de ocolitoare.

Zona mixtă, încadrată între str. Crișan, A.I Cuza și str. Cireașov, cuprinde cea mai mare parte a obiectivelor de interes public, devenind astfel un factor de atracție major pentru populația orașului. Complementar, zona rezidențială care cumulează o densitate ridicată de populație (peste 350 loc./ha) generează fluxuri interne (în cadrul zonei) sau solicită legăturile cu zona industrială și alte zone de activități pentru navetism. Datorită activităților constante, această zonă generează cel mai mare număr de deplasări zilnice (peste 6.000 de deplasări medie zilnică cf. Analiza sistemului de transport și a traficului rutier Municipiul Slatina). Singura zonă care generează un număr similar de deplasări este cartierul Steaua, localizat în sudul intersecției între străzile Ecaterina Teodoroiu și Artilleriei.

Centrul istoric prezintă o densitate mai scăzută a locuirii (90-100 loc/ha), însă atrage trafic prin intermediul funcțiunilor publice de interes municipal (ex. Primăria Slatina), fiind deservit tot prin str. Oituz, str. Titulescu/Crișan și bd. A.I Cuza.

³⁷ aproximativ 7300 vechicule etalon / zi la nivel de MZA în intersecția str. Cireașov cu str. Oituz. conform: Analiza sistemului de transport și a traficului rutier Municipiul Slatina - Situația de perspectivă anul 2015; studiu realizat de Urban Trafic și AV Transport Planning în 2011

Zonele rezidențiale cu o densitate scăzută (Nord și Sud) acceseează trama stradală majoră pentru a folosi obiectivele de interes public din cadrul zonei mixte sau al centrului istoric și pentru accesul la locurile de muncă din zona industrială. Cartierele rezidențiale periferice (Cireașov, Sat Nou și Sărăcești) folosesc str. Oituz ca principala rută de acces către locurile de muncă din zona industrială sau obiectivele de interes public din zona mixtă.

Pe baza relațiilor între aceste patru tipuri de macrozone, încărcările pe trama stradală prezintă probleme de congestie numai în zona mixtă încadrată între str. Crișan, A.I Cuza și str. Cireașov. Conform studiilor de trafic recente³⁸ străzile cu segmente congestionate se rezumă la: străzile Libertății și Primăverii pe direcția N-S (cuplu de sensuri unice) și străzile Crișan și A.I Cuza pe direcția E-V. Deși str. Oituz prezintă cea mai mare încărcare în ceea ce privește traficul, numărul scăzut de intersecții cu alte artere majore favorizează fluiditatea traficului pe această arteră.

II.3.3.3. Infrastructura Rutieră

În ceea ce privește calitatea infrastructurii de transport rutier, aceasta este modernizată în procent de 85%³⁹. În cadrul PIDU (Proiect Integrat de Dezvoltare Urbană) s-a pus accentul pe creșterea accesibilității în zonele de locuire individuală și pe reabilitarea centrului istoric. În acest sens, proiectele principale pentru

³⁸ Studii de trafic

-Analiza sistemului de transport și a traficului rutier Municipiul Slatina - Situația de perspectivă anul 2015; studiu realizat de Urban Trafic și AV Transport Planning în 2011

-Studiu de Trafic-Sistematizare Cirulație Rutieră în Municipiul Slatina, Jud. Olt realizat de S.C. KXL S.R.L în anul 2014

³⁹ Cf. PMUD

reabilitarea și modernizarea tramei stradale fac referire la inelul secundar sudic, zona Tudor Vladimirescu, inclusând și două intervenții în centrul istoric. Procesul de reabilitare a tramei stradale a fost suținut și din resursele administrației locale în cazul unor proiecte precum ar fi reabilitarea tramei stradale majore în cartierele: Sărăcești, Cireașov sau Sat Nou.

În urma acestui proces amplu de modernizare a tramei stradale au mai rămas trei zone majore care au nevoie de îmbunătățirea infrastructurii rutiere:

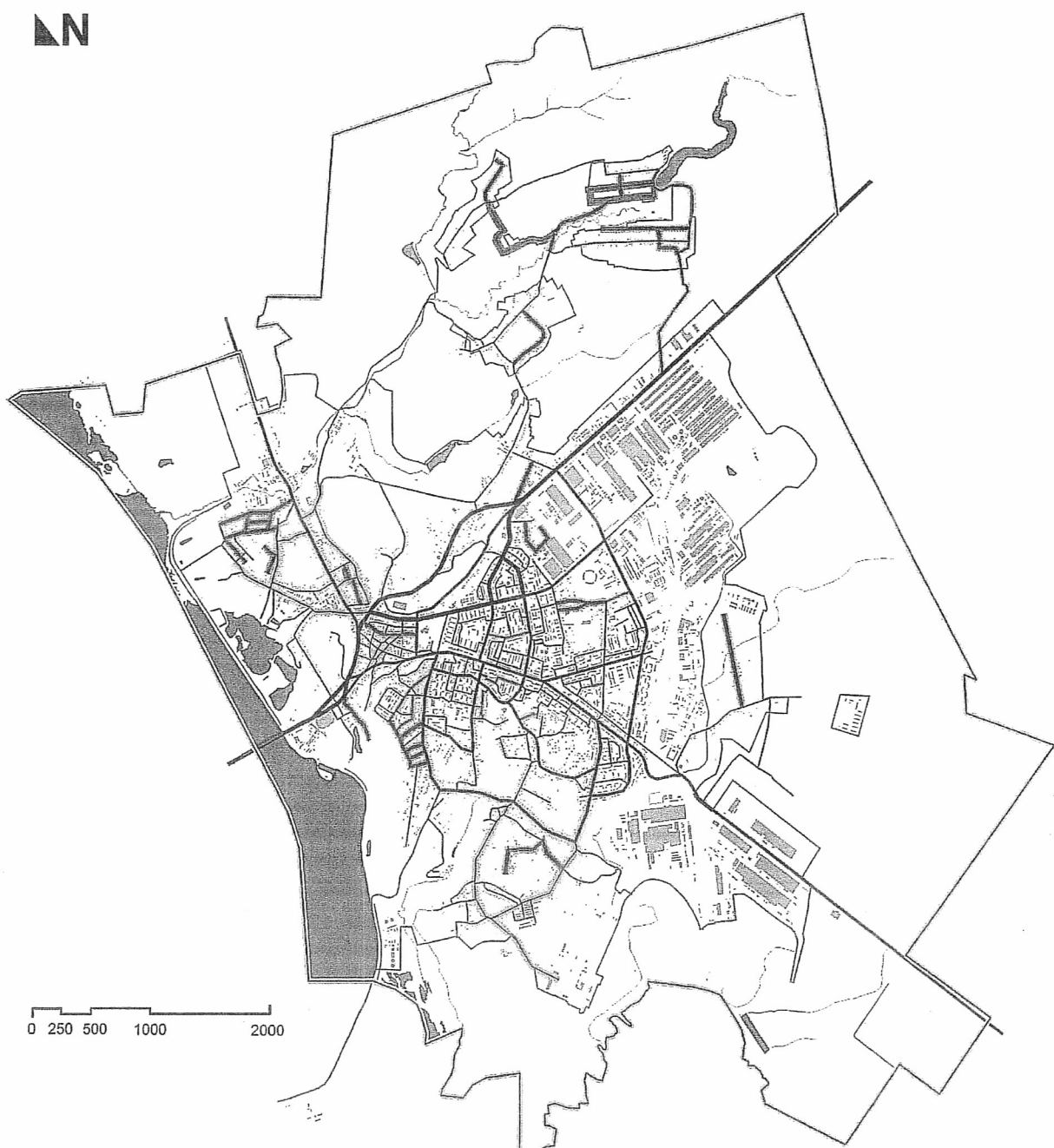
1. **Zona cartierelor periferice din partea de nord a municipiului** (Sat Nou, Sărăcești și Cireașov) - are în continuare 70% din trama stradală nemodernizată. Modernizarea străzii Theodor Burcă, proiect inclus în bugetul primăriei pentru 2015, permite o mai bună legătură a cartierului Sat Nou cu DN 65. Mai mult, acest proiect, împreună cu modernizarea străzii Măgurii și a străzilor adiacente, ar completa un inel rutier care să conecteze într-un mod eficient cele trei cartiere la restul orașului. Odată finalizat, acest inel ar permite extindere liniilor de transport în comun și astfel o mai bună legătură cu zonele cu cea mai mare aglomerație de locuri de muncă - zona mixtă și zona de producție.
2. **Zona Tudor Vladimirescu** - deși a beneficiat de modernizarea a 7 străzi, încă mai cuprinde un număr semnificativ de străzi secundare neasfaltate.
3. **Partea de vest a cartierului Progresul** - deține încă o zonă rezidențială cu locuințe individuale care este alimentată de străzi de rang III neasflatate. Aceste străzi fac legătura cu str. Basarab, parte a tramei stradalale majore recent modernizată prin intermediul PIDU.

În afara celor trei zone majore care prezintă probleme la nivelul infrastructurii rutiere există încă 3 zone în curs de dezvoltare, care nu au încă asigurată infrastructura rutieră corespunzătoare:

1. **Partea nordică a cartierului Vâlcea/Tunari** cuprinsă între str. Prof. Alexe Marin și prelungirea Tunari - fiind vorba despre o zonă dezvoltată recent, cu resurse semnificative de teren care încă nu beneficiază de o tramă stradală secundară finalizată.
2. **cartierul „Primavera”** - poziționat la limita estică a zonei de producție. Acest cartier se caracterizează prin noile dezvoltări rezidențiale sporadice apărute în ultimii 10 ani.
3. **Cartierul/ zona Clocoiov** - este ultima zonă care duce lipsă de infrastructură rutieră modernizată. Deși strada Basarabilor a fost modernizată recent, deservind cea mai mare parte a cartierului, există încă străzi secundare neasfaltate care deservesc grupări restrânse de locuințe.⁴⁰

⁴⁰ aproximativ 50 de gospodării în total.

Figură 56 – Starea infrastructurii rutiere în municipiul Slatina



Legendă

Limită teritoriu administrativ	Fond construit
Limită teritoriu intravilan (c.f. 2008 în proces de aprobare)	Străzi modernizate sau reabilitate prin PIDU Slatina (Proiect Integrat Dezvoltare Urbană)
Râul Olt	Străzi prevăzute spre modernizare în 2015
Stradă categoria I	Străzi neasfaltate (îmbrăcăminte - balast)
Stradă categoria II	
Stradă categoria III	
Cale ferată	

Sursă: Prelucrare proprie

II.3.4. Transport în Comun

Transportul în comun public pe cale rutieră funcționează în Slatina începând cu anul 1958. Prin intermediul companiei Loctrans⁴¹, Municipiul Slatina oferă servicii de transport în comun folosind 14 autobuze și un autocar (fabricație 2007) pentru a deservi 19 rute. Cele 14 autobuze achiziționate recent sunt echipate cu validate de bilete și abonamente inclusiv dotările necesare pentru a permite accesul persoanelor cu dizabilități. Pentru 2015, primăria Slatina are în vedere și achiziționarea unor noi vechicule de transport în comun ecologice, tip de activitate sprijinită și prin POR. Numărul persoanelor care folosesc transportul în comun în fiecare an a crescut în intervalul 2011-2013 după o scădere accentuată în perioada 2004-2010. Redresarea transportului în comun este datorată în cea mai mare măsură înnoirii și extinderii parcului auto, fapt care a permis o mai bună deservire a orașului.

Conform paginii web a companiei Loctrans, aceasta are în vedere și echiparea vechiculelor cu sisteme de monitorizare GPS utilizate pentru informarea utilizatorilor. O prioritate pentru operatorul de transport în comun⁴² sunt stațiile pentru autobuz. Deși au fost amenajate câteva stații pe străzile E. Teodoroiu, Cireașov sau Libertății, acestea s-au degradat rapid. În acest sens, pentru a crește atractivitatea transportului în comun, amenajarea unor stații de autobuz acoperite este esențială. Acest lucru are un rol important mai ales în cazul stațiilor cel mai des frecventate cum ar fi „stația Catedrala”⁴³ sau a stațiilor reprezentative cum ar fi cea de la Gara CFR. Costul unei călătorii cu transportul în comun

public este de 2 Ron, elevii beneficiind de o reducere de 50%, iar pensionarii având acces gratuit pe baza unor legitimații înnoite anual. Plata călătorilor se face la personalul din autobuz. Fiecare vehicul are o persoană care asigură vânzarea biletelor.

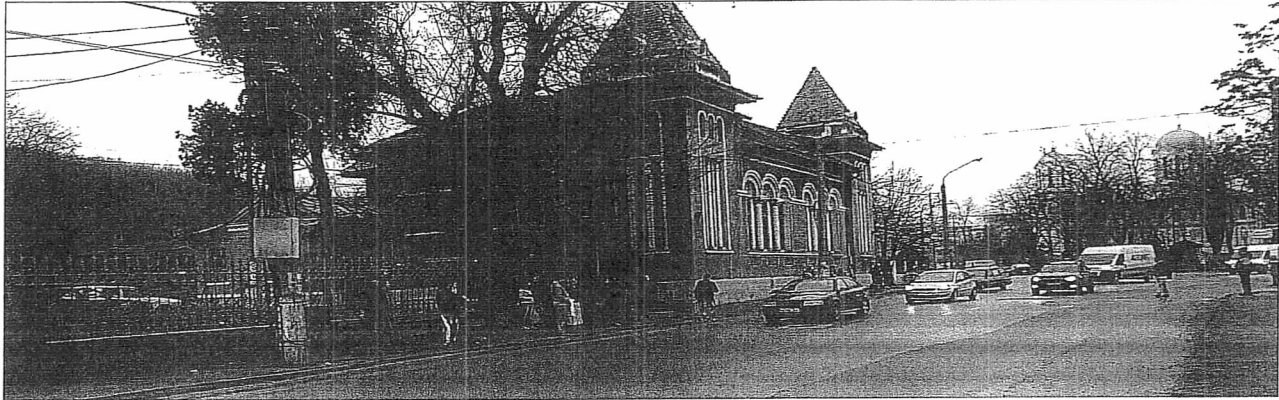
În ceea ce privește deservirea, rețeaua de transport în comun acoperă în întregime zonele cu cea mai ridicată densitate a populației. Stațiile de transport în comun sunt plasate la distanțe mai mici, aproximativ 400m, în cadrul zonei mixte (cartierele: Crișan I și II, Vâlcea Tunari, Piața Gării, Progresul I și III, Ecaterina Teodoroiu și Steaua).

⁴¹ Compania Loctrans , societate pe acțiuni a fost înființată în baza hotărârii nr. 35/1998 a Consiliului Local al Municipiului Slatina.

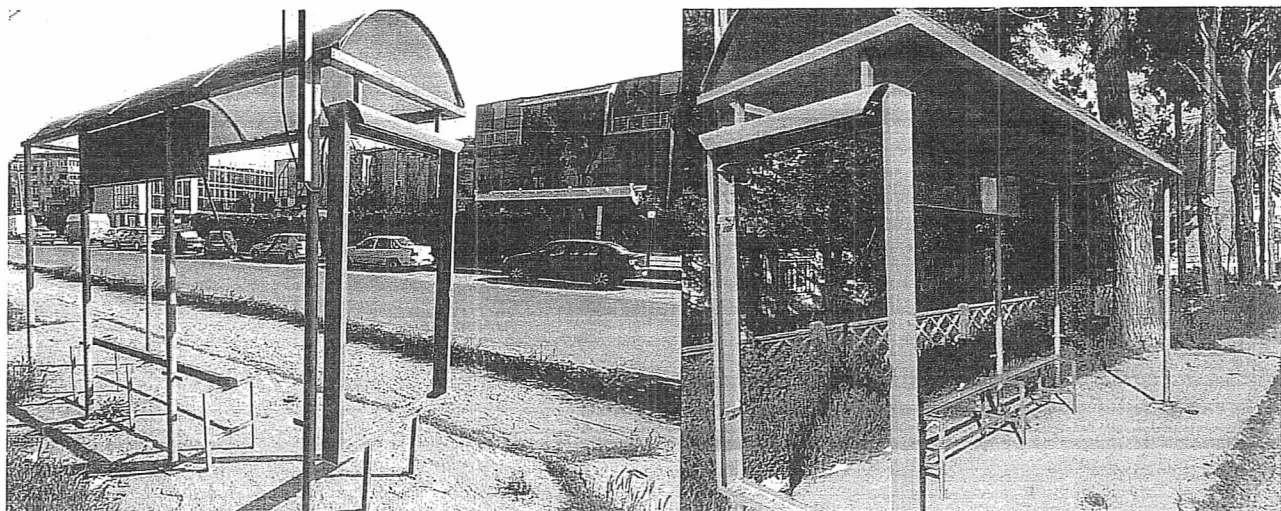
⁴² Proiect inclus și în PIDU Slatina.

⁴³ Stația „Catedrala” este punctul în care se intersectează 8 din cele 19 rute de transport în comun.

Stația Catedrală



Sursa: Arhiva consultantului
Starea stațiilor de transport în comun din Slatina



Sursă: Arhiva www.adevărul.ro

Cu toate acestea, o suprafață însemnată din partea de nord a cartierului Vâlcea Tunari nu este deservită de transportul în comun public. În aceeași situație se află și cartierele Progresul III și IV, Clocociov (partea sudică) sau Cireașov, Sărăcești și Sat Nou (partea nordică). În cazul zonei nedeservite din cartierul Vâlcea Tunari este vorba de o densitate redusă a locuirii (sub 30 locuitori / ha) și resurse semnificative de teren pentru viitoare dezvoltări.

Cartierele Progresul III și IV și Clocociov prezintă, de asemenea, o densitate medie a populației, înregistrând valori în jurul a 30 locuitori / ha. Acest prag este considerat ca fiind limita inferioară de la

care transportul în comun poate funcționa eficient. Cartierele Sat Nou, Cireașov și Sărăcești prezintă o densitate puțin sub 30 de locuitori / ha. Aceste cartiere încă nu dețin infrastructură rutieră modernizată, fapt care îngreunează semnificativ accesul autobuzelor. Așadar, modernizarea infrastructurii rutiere

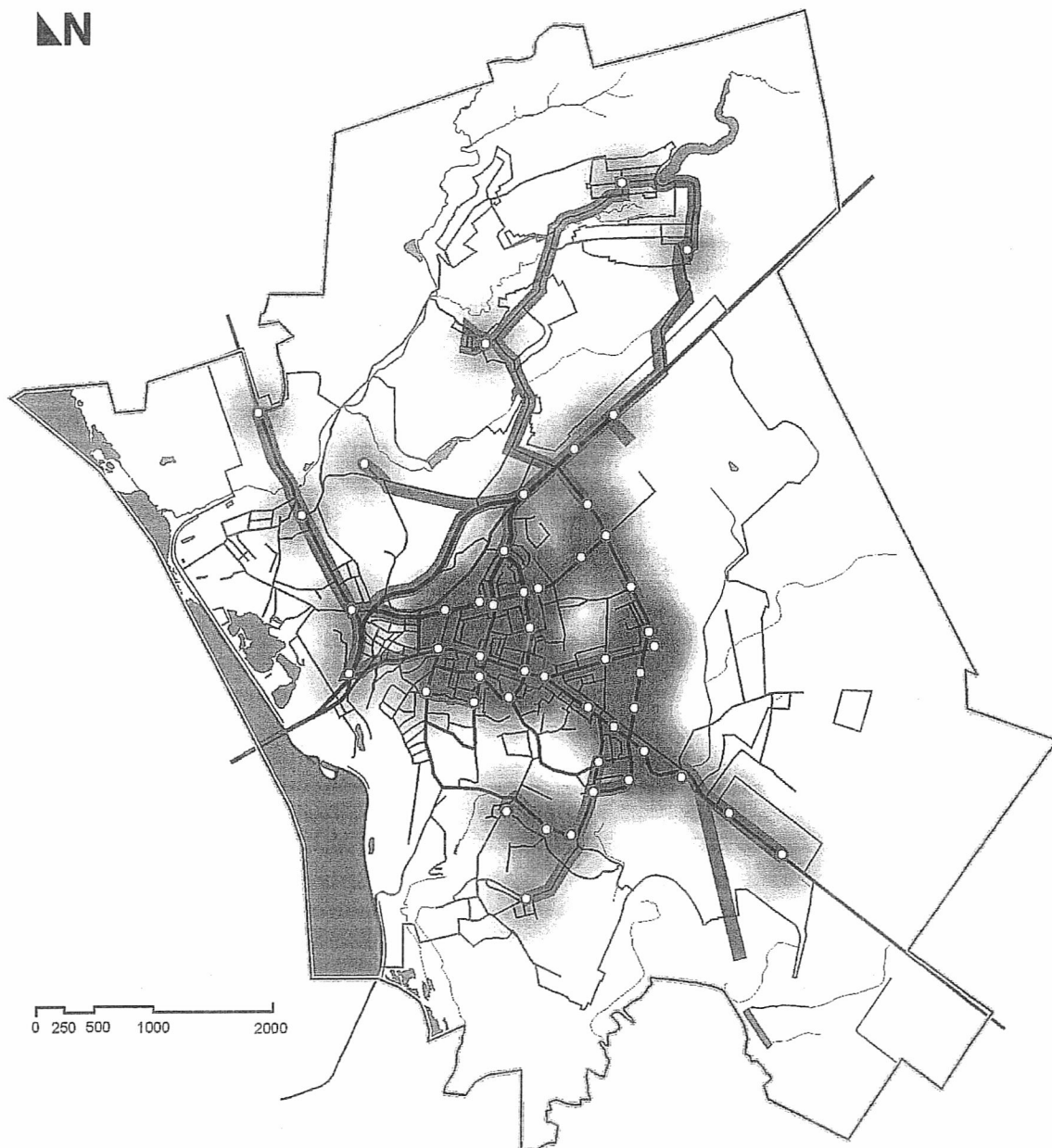
rezintă o prioritate pentru cartierele Sat Nou, Cireașov și Sărăcești. Această măsură poate aduce după sine noi dezvoltări rezidențiale și astfel, o densitate propice pentru un transport în comun eficient. Cartierul Dealul Viilor, dezvoltat preponderent în lungul str. Oituz, nu este deservit de transportul în comun, fiind lipsit de stații de

autobuz. Totuși, ținând cont de faptul că zona este străbătută de liniile de transport în comun 5 barat și 8 barat, prin îndesirea stațiilor, un număr mai mare de locuitori ar putea folosi acest mijloc de deplasare.

Cel mai greu accesibil cartier din punct de vedere al transportului în comun este Primavera.

Cartierul Tudor Vladimirescu, zonă marginalizată prin faptul că acumulează cel mai mare număr de persoane dependente de ajutorul social, este deservit de transportul în comun însă stațiile sunt la distanțe de peste 1km, fapt care reduce accesibilitatea la acest mod de transport.

Figură 57 – Deservirea cu servicii de transport în comun în municipiul Slatina



Legendă

Limită teritoriu administrativ	Rază deservire 350 m
Limită teritoriu intravilan (c.r. 2008 în proces de aprobare)	Stații de transport în comun
Râul Olt	Linii de transport în comun
Stradă categoria I	
Stradă categoria II	
Stradă categoria III	
Cale ferată	

Sursă: Prelucrare proprie

Centrul istoric, zonă vulnerabilă din cauza stării precare a cadrului construit, prezintă și el deficiențe în deservirea cu transportul în comun. Fiind vorba de o zonă de țesut istoric cu o varietate ridicată de clădiri de patrimoniu⁴⁴, deservită de străzi cu un profil îngust (14m), dintre care unele recent transfromate în pietonale, deservirea cu transportul în comun se poate face doar perimetral. Acest model este folosit în majoritatea zonelor istorice pentru a nu afecta construcțiile de patrimoniu și poate funcționa și în cazul Slatinei, cât timp există străzi pietonale amenajate corespunzător și bine racordate la stațiile de transport în comun. Pentru a aplica acest model este nevoie de extinderea zonei pietonale amenajate prin PIDU, înmulțirea stațiilor de transport în comun și mutarea unor linii de transport în comun pe strada Vederii (limita estică a centrului istoric).

În ceea ce privește accesul la zonele cu concentrări ridicate de locuri de muncă (zona de producție și cartierele Crișan I și II, Vâlcea Tunari și Ecaterina Teodoroiu), putem considera deservirea cu transportul în comun public satisfăcătoare. Dificultățile apar numai în cazul relației între aceste zone cu un număr ridicat de locuri de muncă și cartierele rezidențiale periferice.

Traseele cel mai des frecventate străbat zona mixtă (cartierele: Crișan I și II, Vâlcea Tunari, Piața Gării și Ecaterina Teodoroiu). Aceste rute cumulează câte trei sau patru linii diferite de transport în comun. Deși rețeaua de transport în comun reușește să deservească zonele cu cea mai ridicată densitate a populației, frecvența cu care circulă autobuzele este una foarte scăzută⁴⁵. Pe linia 2, care leagă gara de Catedrala Sfântul

Gheorghe, autobuzele circulă la un interval de 15-20 min. Pe celelalte linii intervalul crește până la 60-90 minute. Frecvența foarte scăzută a transportului în comun (perioadă de aşteptare în stații peste 15min) face acest mod de deplasare să devină neattractiv pentru populație.

O frecvență scăzută sau rute active numai în anumite intervale orare poate fi justificată doar în cazul legăturilor cu zonele industriale, unde liniile de transport în comun funcționează în perioadele în care se efectuează schimbul de ture între angajați. Această abordare permite folosirea transportului în comun pentru navetism într-un mod mai eficient.⁴⁶

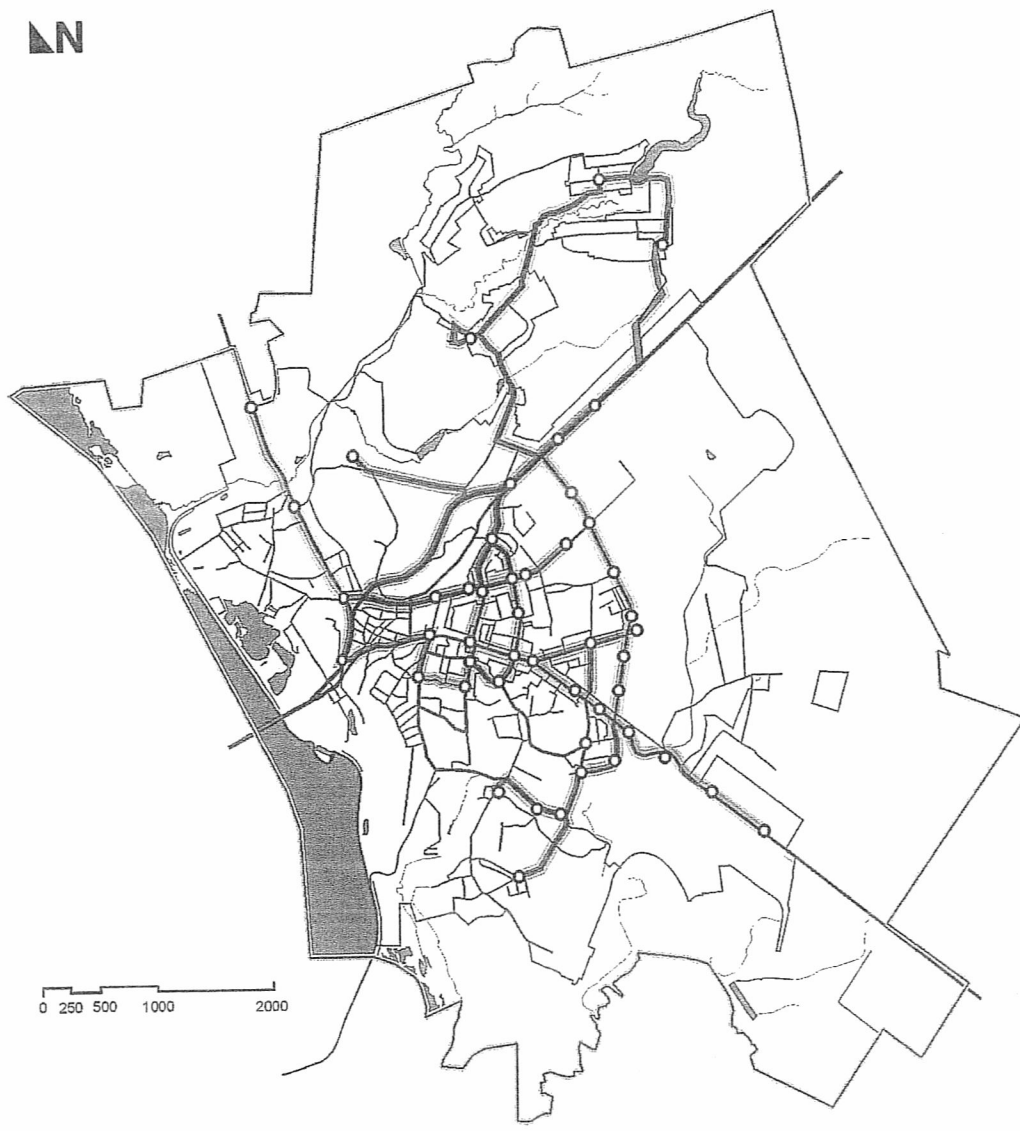
În consecință, pentru a transforma transportul în comun într-un mod de deplasare atractiv pentru locuitorii municipiului Slatina este necesară o regândire a orarului. De asemenea, pentru a face față la creșterea frecvenței transportului în comun, va fi necesară și extinderea flotei de autobuze. Nu în ultimul rând, pentru a crește confortul utilizatorilor și calitatea spațiului public va fi nevoie de un program de revitalizare, modernizare și extindere a stațiilor de transport în comun.

44 Peste 80 de clădiri se află pe lista

45 Sursă orar transport în comun: http://www.primariaslatina.ro/formular92_sa_utilizezi_mijloace_de_transport.html

31 Detaliile privind conexiunile cu centrele regionale și cu București sunt prezentate la începutul acestui capitol la „Contextul Regional”.

Figură 58 – Frecvența liniilor de transport în comun în municipiu Slatina



Legendă

Limită teritoriu administrativ	Culoare frecvențate de peste 4 linii de transport în comun
Limită teritoriu întravilan (c.f. 2008 în proces de aprobat)	Culoare frecvențate de peste 2-3 linii de transport în comun
Râul Olt	Culoare frecvențate de peste 1 linie de transport în comun
Stradă categoria I	
Stradă categoria II	
Stradă categoria III	
Cale ferată	
	○ Stații transport în comun

Sursa: Prelucrare proprie

Transportul în comun privat pe cale rutieră se rezumă la servicii de taximetrie oferite de companii locale cu prețuri care variază între 1.47 și 1.99 Ron/Km sau de operatori de maxi taxi. Operatorii de maxi taxi activează preponderent pe rutele periurbane, asigurând legătura între Slatina și așezările învecinate.

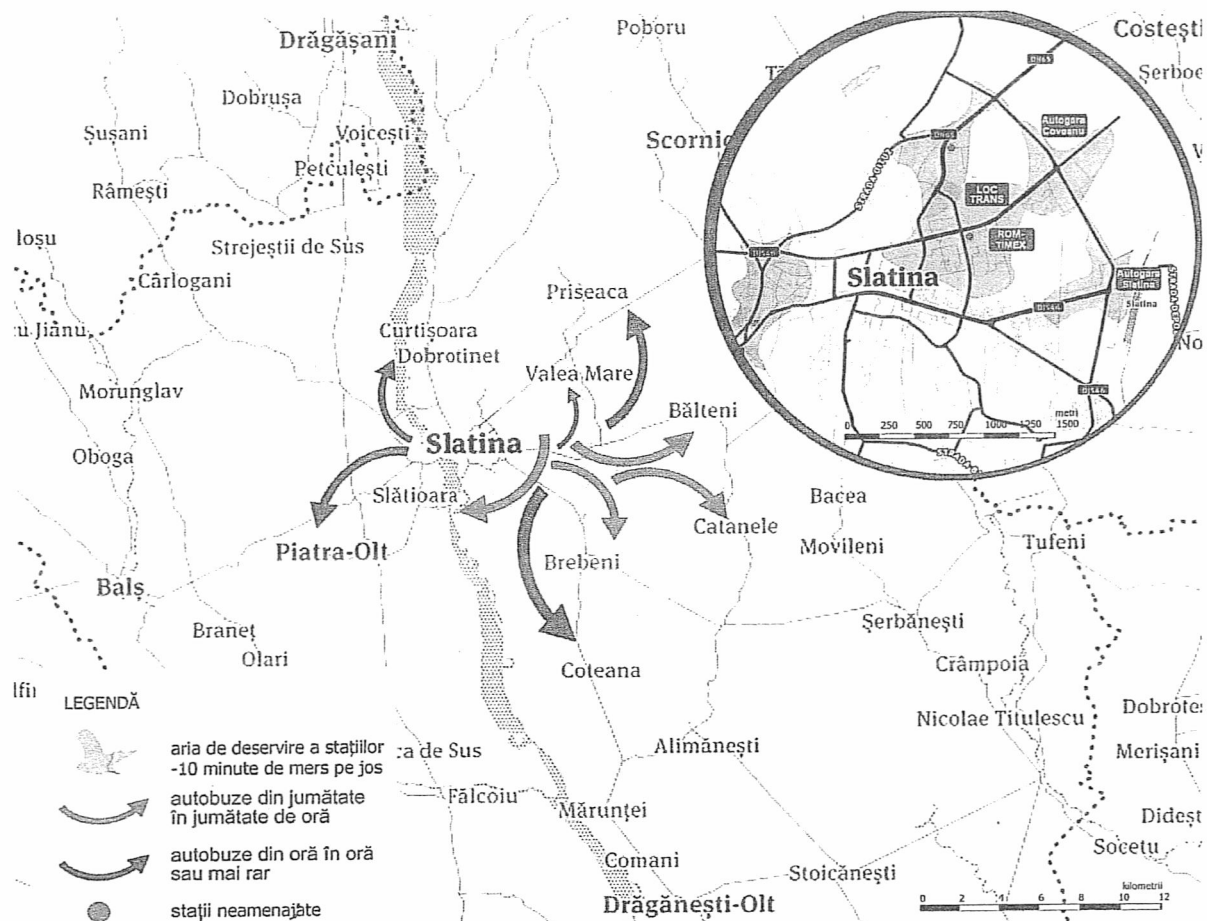
Transportul în comun către localitățile din vecinătatea municipiului Slatina este operat de 4 companii private: Romtimex, Transbuz, Matdan Service și Tunsoiu. Legătura cu Slătioara este asigurată de operatorul de transport public Loctrans.

Frecvența autobuzelor și microbuzelor este ridicată, cu plecări din jumătate în jumătate de oră spre comunele adiacente zonei industriale. Spre comunele mai îndepărtate însă, mijloacele de transport circulă la intervale de o oră, chiar două. Intervalul orar de circulație al tuturor autobuzelor și microbuzelor este între ora 5:00 și ora 00:00, fiind favorizat astfel navetismul către și dinspre locurile de muncă, instituțiile publice, instituțiile de învățământ sau locurile de recreere.

⁴⁷

⁴⁷Nefiind deservit de transportul în comun public, cartierul Clocociov nu poate beneficia de o conexiune facilă cu gara CFR.

Figură 59 – Transportul în comun privat – legătura cu așezările periurbane



Sursa: Prelucrare proprie

Pe teritoriul orașului există două autogări în partea de est și nord - est: Autogara Slatina pe strada Silozului, în apropierea gării și autogara Coveanu pe Bulevardul Constructorilor, adiacentă zonei industriale. Totodată, există 3 stații informale în partea central - nordică: la benzinăria de pe strada Pitești nr. 110 – 112 (Rompetrol), la piața Zahana și una la intrarea în partea vestică a orașului, la benzinăria de pe strada 13 Decembrie (Lukoil).

Datorită modului de amplasare a stațiilor de transport în comun privat, zonele rezidențiale din sud nu sunt deservite de acest serviciu. Așadar, rezidenții cartierelor Progresul I, II, III, IV, Ecaterina Teodoroiu, Steaua și Clocociov sunt obligați să folosească alte mijloace de transport pentru a ajunge la stațiile de transport în comun privat

care fac legătura cu așezările periurbane. Pe de altă parte, amplasarea acestor stații în cadrul principalelor zone de activități facilitează o accesibilitate ridicată la dotări și obiective de interes public pentru locuitorii din așezările periurbane.

Transportul în comun public pe calea ferată asigură conexiunea Municipiului Slatina cu principalele centre regionale (Râmnicu Vâlcea, Pitești, Craiova) și cu capitala București⁴⁸. Gara CFR, unica poartă de intrare în Slatina pe cale feroviară, a fost modernizată cu fonduri europene nerambursabile în perioada 2012-2014. Gara CFR

48 După cum a fost detaliat în capitolul II.5.4.1. Context Regional

reprezintă un nod de transfer important la nivelul orașului, fiind deservită de transportul în comun rutier public (liniile: 1, 2, 5 barat, 8 barat, 9, 9 barat) și transportul în comun rutier privat (stație de taxi și autogara Slatina).

Deși există un potențial ridicat pentru constituirea unui pol intermodal, acest lucru este împiedicat de modul în care este amenajată piața gării și de lipsa unor dotări cum ar fi punctele de informare sau rastele pentru biciclete.

În concluzie, amenajarea pieței gării ca un spațiu public reprezentativ ar avea un impact pozitiv major asupra atractivității zonei dar și asupra identității orașului deoarece aceasta reprezintă în continuare o poartă importantă de acces. De asemenea, reamenajarea pieței gării ar continua demersul de punere în valoare a axului Gară-Centru istoric deja pornit prin reamenajarea bulevardului A.I.Cuza.

Piața Gării



Sursa: arhiva proprie

Figură 60 – Gara CFR Slatina și izocronele de accesibilitate



Sursa: Prelucrare proprie folosind aplicația Isoscope

Cartograma prezintă zona din care gara CFR Slatina este accesibilă într-un interval de 5 minute pe jos sau folosind autovehiculul individual.

II.3.3.5. Parcarea - spații dedicate staționării

Asemenea altor orașe din România, Slatina se confruntă cu un număr ridicat de autovehicule pentru care nu poate aloca suficiente locuri de parcare. Această insuficiență a locurilor de parcare este și una dintre principalele probleme ale orașului, în opinia comunității.

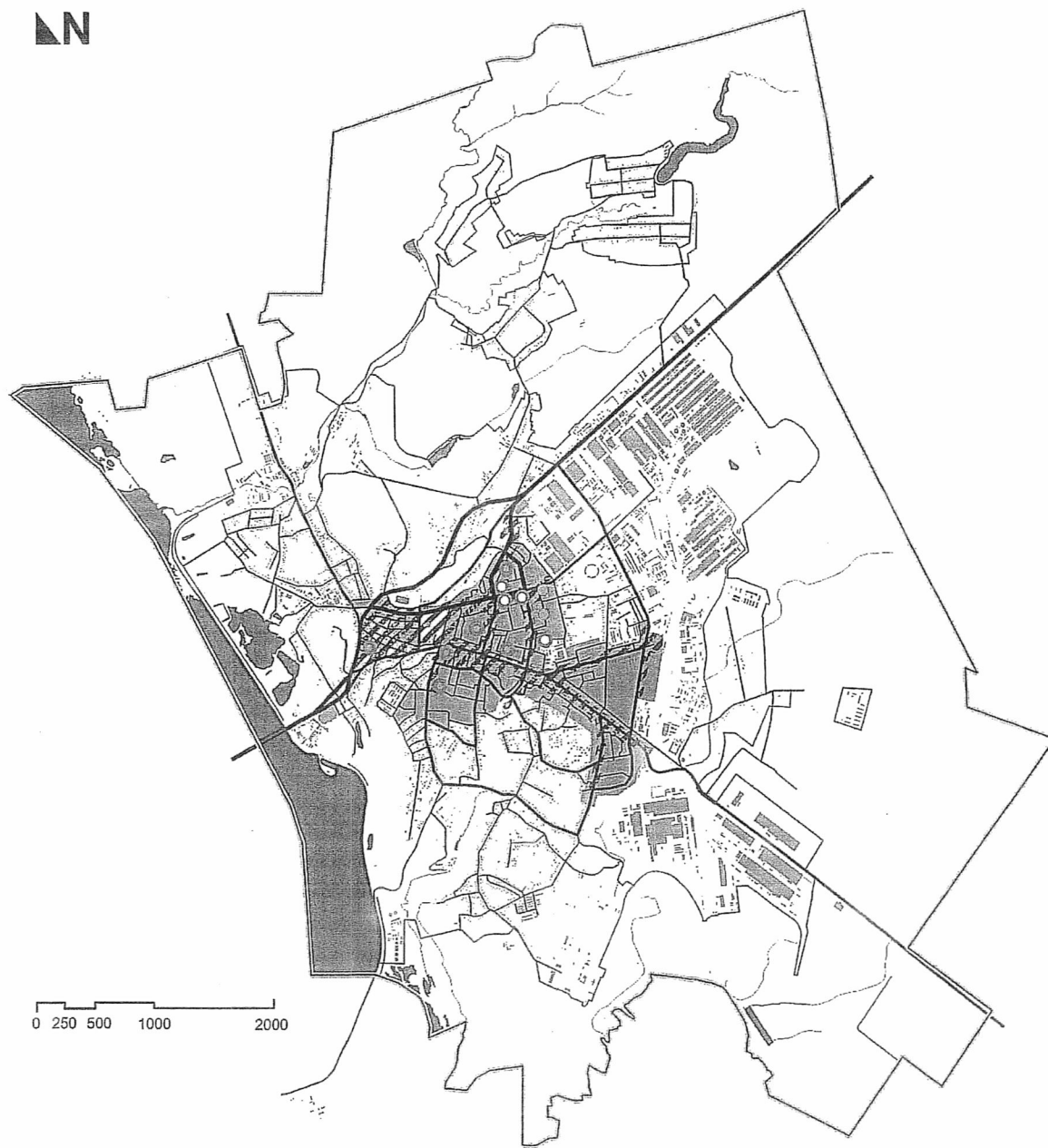
În prezent Municipiul Slatina administrează 8621 locuri de parcare amenajate⁴⁹. Celelalte spații folosite pentru parcare sunt fie locuri pe care parcarea este permisă conform regulilor de circulație fie spații în care parcarea este considerată ca fiind neregulamentară.

Decalajul între cererea și oferta de locuri de parcare se resimte cel mai puternic în zonele de locuințe colective. Din cauza densității ridicate a populației (peste 350 locuitori / ha) dar și a fondului construit, cartierele de locuințe colective⁵⁰ nu dețin resurse de teren pentru a satisface cererea de parcare prin parcări amenajate la sol. Cererea pentru parcare în aceste zone este suplimentată de activitățile economice plasate preponderent la parterul locuințelor colective. Deoarece resursele de teren din interiorul zonelor de locuințe colective revin cu prioritate dotărilor comunitare (spații de joacă pentru copii, grădini urbane etc.), primăria este obligată să recurgă la un program de amenajare a unor paraje rezidențiale etajate sub/supraterane

⁴⁹ Cf. PMUD Slatina

⁵⁰ Albastru închis izocronă accesibilitate pietonală (5 minute), albastru deschis izocronă accesibilitate auto (5 minute)

Figură 61 – Zone cu cerere ridicată pentru locuri de parcare în municipiul Slatina



Legendă

	Limită teritoriu administrativ
	Limită teritoriu intravilan (c.f. 2008 în proces de aprobare)
	Râul Olt
	Stradă categoria I
	Stradă categoria II
	Stradă categoria III
	Cale ferată
	Principalele locații pentru parcări propuse
	Parcare supraetajată inclusă în lista de obiective prioritare pentru 2015 a primăriei Slatina.
	Cerere ridicată pentru parcări rezidențiale - Zonă cu o densitate ridicată a populației (peste 350 locuitor/ha) și fondului construit.
	Cerere ridicată pentru parcări de scurtă durată și pentru angajați - Zonă cu o densitate ridicată de activități economice, preponderent comerț și obiective de interes public

Sursă: Prelucrare proprie

Pentru a ameliora problema parcărilor rezidențiale, „Studiul de Trafic-Sistematizare Circulație Rutieră în Municipiul Slatina 2014”, a identificat 10 locații care pot găzdui parcări etajate sub/supraterane. Momentan, singura parcare publică supraetajată se află în vecinătatea spitalului județean, pe bdul. Nicolae Titulescu. Prima parcare supraetajată planificată a fi amenajată în 2015 se află pe Aleea Rozelor, în vecinătatea Centrului Cultural Eugen Ionescu. În continuare, administrația locală prevede încă 8 parcări subterane care să deservească cartierele: Nicolae Titulescu, Vâlcea Tunari, Progresul I-II-III, Ecaterina Teodoroiu, Crișan I-II și zona din jurul primăriei. Pentru a susține funcționarea acestor parcaje deosebit de costisitoare va fi necesară o politică echilibrată de tarifare alături de un parteneriat public-privat care să asigure resursele financiare pentru implementare.⁵¹

Deoarece cererea pentru parcări nu poate fi satisfăcută în totalitate, este nevoie de măsuri suplimentare. Așadar, este nevoie de o mai bună gestiune a locurilor de parcare existente și încurajarea locuitorilor să renunțe la autovehiculul individual.

Una dintre măsurile prioritare pentru gestiunea parcărilor este implementarea parcării cu plată. Momentan, primăria Slatina gestionează tarifarea parcării prin intermediul S.C. IMOBILIARE CONSLOC S.R.L. pe baza hotărârii Consiliului Local Nr. 262/22.10.2010. Această hotărâre încearcă să stabiliească un echilibru în utilizarea locurilor de parcare între rezidenți, angajați și vizitatorii activi în cadrul cartierelor. De asemenea, hotărârea face referire la posibilitatea rezervării locurilor de parcare și stabilește trei zone (A,B,C) pentru o tarifare diferențiată. Măsurile luate de primărie susțin o mai bună gestiune a locurilor de parcare existente. Totuși,

este necesară sporirea numărului de locuri de parcare tarifate, mai ales în zona mixtă⁵² și încurajarea parcărilor de scurtă durată în defavoarea celor de lungă durată.

În concluzie, pentru a putea ameliora într-un mod eficient problema parcării în municipiul Slatina va fi nevoie de extinderea și simplificarea sistemului de parcare cu plată, construirea unor parcări subterane/supraetajate în zona mixtă și revizuirea regulamentului de parcare.

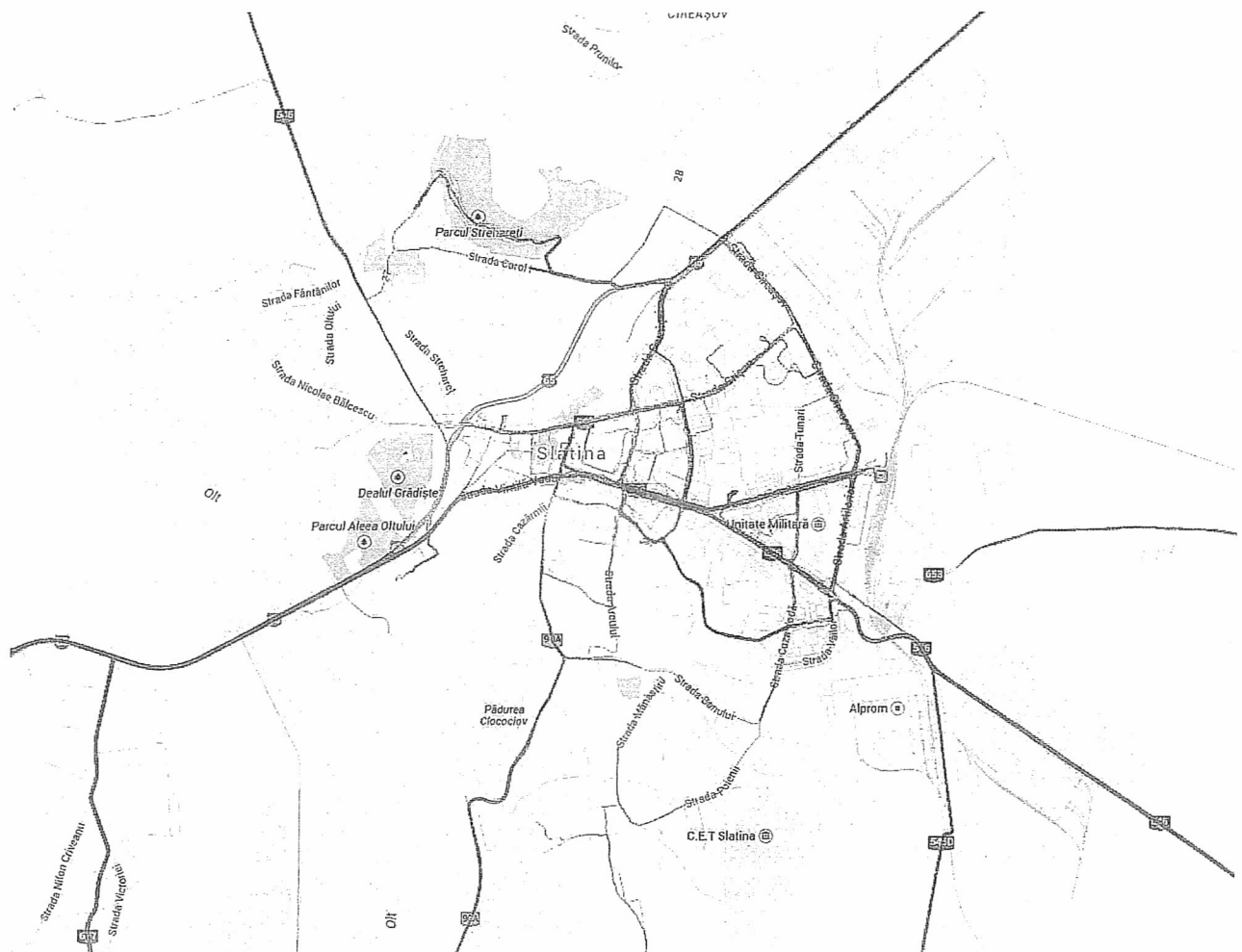
II.3.3.6. Infrastructura pentru Biciclete

Infrastructura pentru biciclete reprezintă un aspect fundamental pentru orice oraș cu mobilitate urbană durabilă, în special în contextul nevoii de reducere a emisiilor de dioxid de carbon, subliniată și de Comisia Europeană. În acest caz, infrastructura pentru biciclete reprezintă și o prioritate a Programului Operațional Regional, Axa 4: Sprijinirea dezvoltării urbane durabile.

În momentul de față, Municipiul Slatina nu deține infrastructură pentru biciclete. Totuși, folosind baza de date despre deplasări pe bicicletă oferită de „Strava Labs” putem observa că Bdul A.I. Cuza este principala rută folosită de bicicliști. Cu o frecvență similară în ceea ce privește deplasările pe bicicletă, putem identifica și str. Ecaterina Teodorescu și str. Cornișei. Bicicleta este folosită și pentru a accesa principalele zone de agrement cum ar fi parcul, lacul și Mănăstirea Strehareți sau Mănăstirea Clocoiov.

⁵² În lungul străzilor Crișan, Ecaterina Teodoroiu și Boulevardul A.I. Cuza.

Figură 62 – Frecvența deplasărilor cu bicicleta pe trama stradală a municipiului Slatina



LEGENDĂ: de la roșu, frecvența ridicată către albastru, frecvență medie / scăzută

Sursă: Prelucrare proprie

Conform studiului de trafic elaborat de K.X.L. srl următoarele artere ar fi pretabile pentru amenajarea unor piste pentru biciclete:

- Str. Crișan și N.Titulescu pe ambele sensuri, între intersecția cu str.Oituz și str.Cireasov;
- Str.Ecaterina. Teodoroiu, între giratoriu zona Valcea și intersecția cu str. Recea;
- Str.Drăgănești, de la intersecția cu str.Recea până la sfârșitul zonei industriale.

- Str.Milcov Între intersecția cu str.Drăgănești și viitoarea locație a Parcului Industrial.

Practic, această structură asigură legătura între zonele de locuire și zonele cu cea mai mare aglomerație de locuri de muncă. Rețeaua propusă de studiul menționat anterior nu facilitează însă, accesul la principalele puncte de atracție din cadrul orașului cum ar fi spațiile publice majore (parcurile Esplanada, Eugen Ionescu sau Pitești), dotările culturale sau de agrement. Pentru a

contura o rețea de piste și benzi pentru biciclete va trebui luată în considerare conectarea principalelor puncte de interes cu zonele rezidențiale, completând infrastructura velo propusă în studiu de trafic (al cărei rol principal este ameliorarea condițiilor de navetism).

II.3.3.6. Infrastructura pentru deplasări pietonale

Principalele zone pietonale din Municipiul Slatina se regăsesc în centrul istoric și în lungul principalelor artere de circulație (vezi analiza pe spații publice – spații publice lineare). Principalele aretere de circulație asigură un gabarit corespunzător al trotuarelor alături de activități de interes cotidian (preponderent la parterul locuințelor colective), aspect care reprezintă principala motiv pentru care acestea sunt utilizate intens. În ceea ce privește centrul istoric, străzile pietonizate prin PIDU au crescut atraktivitatea zonei dar pentru a putea lansa un proces amplu de regenerare urbană va fi nevoie de continuarea acestui demers. De asemenea, se resimte nevoia de a întări legăturile pietonale la nivelul principalelor spații verzi (parcul Esplanada, parcul Eugen Ionescu, Parcul Pitești și Dealul Grădiște).

Zone cu probleme ample în ceea ce privește infrastructura pentru deplasări pietonale se regăsesc la periferia orașului, în cartierele de locuințe individuale. Aceste cartiere, evidențiate și în celelalte analize nu dețin infrastructură rutieră adecvată. Fiind vorba de străzi pietruite sau din pământ, acestea nu dețin trotuare, motiv pentru care deplasarea pietonilor este îngreunată și nesigură. Astfel pentru a putea asigura deplasări pietonale sigure în aceste cartiere va fi nevoie de modernizarea infrastructurii rutiere, inclusiv trotuare. Pentru a permite utilizarea acestor străzi și decătre persoane cu dizabilități va fi obligatorie respectarea normativului *NP 051 – Normativ privind adaptarea clădirilor civile și a spațiului urban la nevoile individuale ale persoanelor cu handicap*.

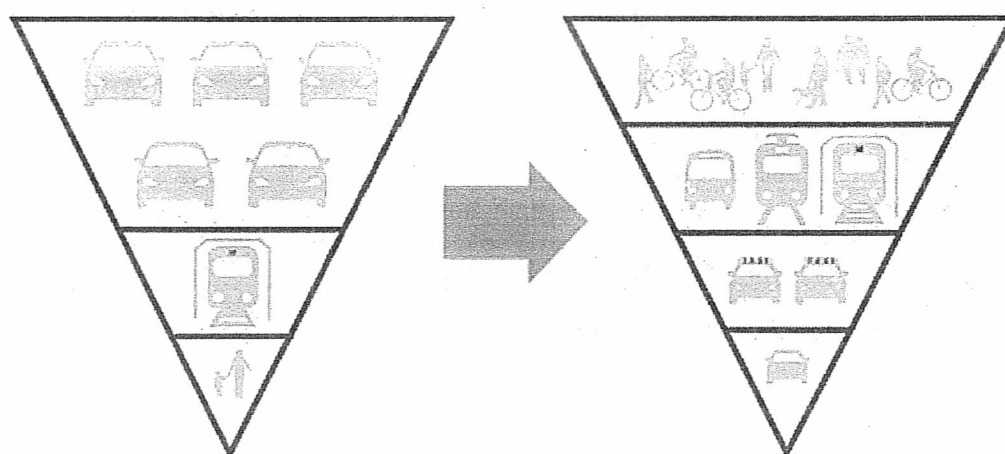
II.3.7. Concluzii

În concluzie, în municipiul Slatina, piramida priorităților în ceea ce privește modurile de deplasare favorizează în continuare autovehiculul individual, fapt vizibil și comparând resursele financiare alocate pentru proiecte de infrastructură rutieră cu cele pentru infrastructură pietonală, piste/benzi pentru bicilete etc.

Totuși, intervențiile reușite de pietonizare din centrul istoric al orașului reprezintă un prim pas important către o mobilitate urbană durabilă.

Pentru a continua acest proces de tranziție în ceea ce privește mobilitatea va fi nevoie de prioritizarea investițiilor în infrastructura pentru biciclete și transport în comun. Reconectarea prin lucrări de infrastructură de transport a zonelor de locuire izolate (cartierele Sărăcești, Sat Nou, sau Cireașov) rămâne totuși un aspect important. Lucrările de infrastructură pentru aceste zone vor trebui să includă, după posibilitate, și piste sau benzi de bicicletă, asigurând și condiții optime pentru deplasări pietonale (pietonale mai late de 1.5m).

Figură 63 – Piramida priorităților de deplasare în schimbul de paradigmă: „Trafic -> Mobilitate”



Sursă: http://gehlarchitects.com/wp-content/uploads/2014/05/2013-09-04_transport-pyramids_moscow22.png

De asemenea, se resimte nevoie de continuare a procesului de pietonizare în zona centrală cât și de conectare a acesteia la rețeaua de transport în comun.

În cadrul zonelor de locuire colectivă se resimte în continuare nevoie unor intervenții pentru rezolvarea problemei insuficienței locurilor de parcare prin realizarea unor paraje multietajate (sub sau supraterane). În completarea acestor intervenții va fi nevoie de continuarea procesului de modernizare și după caz, reconfigurare a tramei stradale secundar.

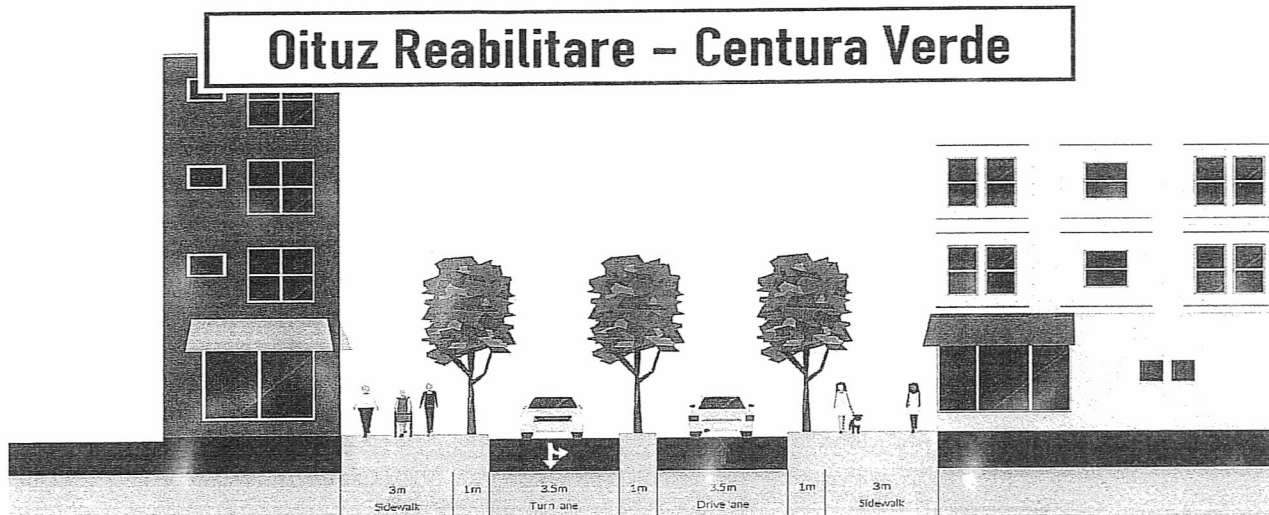
Pentru a facilita transportul de marfă de la zonele industriale va fi nevoie de modernizarea str. Oituz ca variantă ocolitoare a orașului. Realizarea ocolitoarei ar proteja orașul de traficul greu, reducând semnificativ emisiile de CO₂. Pe termen lung, după mutarea traficului greu în afara orașului, str. Oituz s-ar putea transforma într-un nou bulevard contribuind la regenerarea zonei mixte din lungul acesteia. Pot fi identificate două scenarii de intervenție pe strada Oituz: 1) reamenajare și 2) lărgire.

1. Scenariul „reamenajare” prevede intervenții minime asupra străzii

cuprindând asfaltare, noi marcaje și amenajarea spațiului pietonal. Intervențiile se limitează la suprafața domeniului public și nu includ exproprieri. Acest scenariu păstrează capacitatea actuală de transport rutier a străzii, permitând, datorită intervențiilor de modernizare, o parcurgere mai rapidă a străzii. De asemenea, noile marcaje și

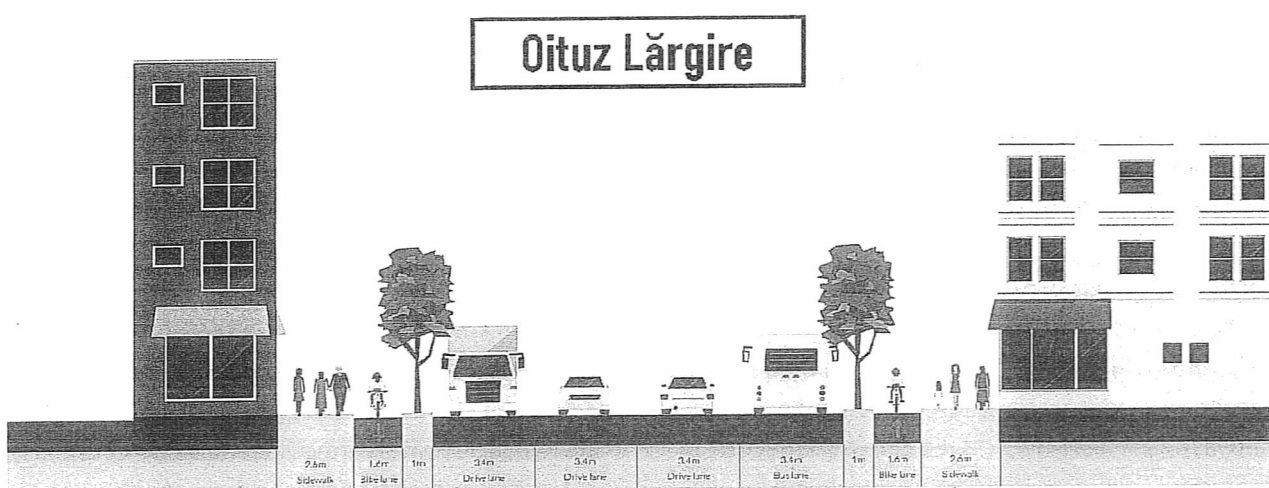
amenajări pietonale cresc semnificativ siguranța deplasărilor. Avantajul acestui scenariu constă în costurile reduse de implementare alături de posibilitatea de transformare a zonei într-o zonă mixtă cu o densitate medie scăzută după redirecționarea traficului greu către autostradă.

Figură 64 – Secțiune conceptuală str. Oituz – scenariul „reamenajare”



Sursă: Prelucrare proprie folosind Streetmix.com

Figură 65 – Secțiune conceptuală str. Oituz - scenariul „lărgire”



Sursă: Prelucrare proprie folosind Streetmix.com

2. Scenariul „lărgire” se referă la reconfigurarea străzii Oituz prin lărgirea profilului cu 8m (4m pe fiecare parte). Această intervenție complexă ar crește semnificativ capacitatea de suport pentru traficul rutier a străzii și ar permite funcționarea acesteia în condiții optime ca centură. În schimb, după finalizarea autostrăzii și redirecționarea traficului greu, strada Oituz, datorită profilului generos, ar atrage în continuare activități de producție de mici dimensiuni sau comerț. Deși lărgirea străzii ar permite teoretic decongestionarea traficului, pe termen scurt/mediu, complexitatea proiectului dată de un număr însemnat de exproprieri ar prelungi durata de implementare. În acest sens, este posibil ca proiectul să fie finalizat cu puțin timp înaintea autostrăzii Pitești-Craiova, ceea ce ar face irelevant rolul de centură și creșterea capacitatei în contextul în care traficul greu va fi oricum redirecționat către autostradă.
4. extinderea zonelor pietonale din centrul istoric⁵³
5. realizarea unei centuri pentru eliminarea traficului greu și de tranzit din oraș.

Deși Slatina a evoluat mult în ceea ce privește calitatea infrastructurii de transport, municipiul este în continuare dependent de două proiecte majore a căror implementare poate crește semnificativ accesibilitatea acestuia la nivel regional-național, sau, din contră, poate izola orașul.

În concluzie, principalele intervenții necesare pe palierul mobilității urbane sunt:

1. continuarea extinderii infrastructurii rutiere și de transport în comun către zonele rezidențiale periferice;
2. realizarea unei rețele de piste și benzi de bicicletă;
3. reconfigurarea străzilor secundare și asigurarea parcărilor în zonele de locuire colectivă;

⁵³ Peste 80 de clădiri se află pe lista monumentelor istorice.



II.3.4. Spațiul public

Spațiile publice se definesc, în primul rând, prin capacitatea de îmbunătățire a microclimatului, de protecție față de anumiți factori de poluare (zgomot, praf), dar și prin rolul estetic pe care îl detin, ameliorând imaginea urbană și contribuind la asigurarea unei ambianțe estetice armonioase prin posibilitățile de recreere și destindere pe care le generează. Importanța spațiilor publice la nivel municipal rezultă din funcțiile și rolurile pe care acestea le îndeplinesc (funcție climatică⁵⁴, sanitată⁵⁵, ecologică⁵⁶, socială⁵⁷, estetică⁵⁸) și se

reflectă în beneficiile pe care acestea le aduc atât la nivelul funcționalității orașului, cât și al comunităților rezidente.

Scopul acestui capitol este de a prezenta succint sistemul major de spații publice și de a evidenția principalele nevoi și dificultăți pentru acest domeniu. Sistemul de spații publice al orașului Slatina va fi clasificat în funcție de o serie de criterii și va fi analizat calitativ pe patru paliere: 1) accesibilitate și grad de deservire; 2) confort și imagine; 3) funcțiuni și activități; 4) sociabilitate⁵⁹.

⁵⁴ **funcție climatică** - capacitatea spațiilor verzi amenajate de a modera condițiile climatice (micșorează amplitudinile termice, protejează împotriva vânturilor)

⁵⁵ **funcție sanitată** - capacitatea spațiilor verzi amenajate de a asigura un mediu favorabil sănătății oamenilor

⁵⁶ **funcție ecologică** - capacitatea spațiilor verzi amenajate de a menține un echilibru între totalitatea ecosistemelor și de a conserva biodiversitatea în teritoriu

⁵⁷ **funcție socială - recreativă** - capacitatea spațiilor verzi amenajate de a asigura un mediu favorabil interacțiunii sociale și de a asigura relaxarea, divertismentul și dezvoltarea persoană a utilizatorilor

⁵⁸ **funcție estetică** - capacitatea spațiilor verzi amenajate de a asigura o ambianță plăcută la nivel perceptiv

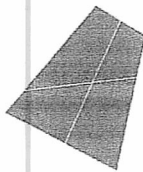
Vor fi, de asemenea, identificate zone cu nevoi specifice, accentul fiind plasat pe identificarea unor spații publice degradate sau abandondate care printr-un proces de revitalizare pot aduce beneficii majore la nivelul atractivității orașului și a calității vieții locuitorilor. Mai mult, prin acest proces de revitalizare poate fi completat sistemul major de spații publice astfel încât gradul lui de

⁵⁹ Ananliza sistemului de spații publice reprezintă o adaptare a metodologiei promovate de organizația PPS (Projects for Public Spaces)

Sursă: Projects for Public Spaces, (n.d.).What Makes a Successful Place? [online] <http://www.pps.org/reference/grplacefeat/>

deservire să acopere într-un mod eficient întregul oraș.

II.3.4.1. Clasificarea multicriterială a sistemului major de spații publice



a. **Clasificarea spațiilor publice după configurarea spațială** – sistemul major de spații publice poate fi rezumat la trei componente esențiale:



1. **Suprafețe** - Spații publice ample, reprezentative la nivelul orașului cum ar fi: parcurile⁶⁰ Eugen Ionescu, Esplanada, Pitești și piața publică Esplanada. Aceste spații reprezintă puncte de atracție la nivelul orașului, fiind utilizate preponderent pentru activități de recreere de către locuitori sau turiști. Dat fiind rolul de reper, aceste spații sunt folosite și ca puncte de întâlnire pentru locuitorii zonei.
2. **Puncte** - Spații publice cu dimensiuni reduse preponderent de interes local. În această categorie sunt incluse scuaruri, piețe, piațete, spații comunitare sau locuri de joacă pentru copii. Aceste spații preiau rolul unor dotări de proximitate, motiv pentru care prezența lor în zonele de locuire este esențială.
3. **Linii** - Spații publice de tip linear care reprezintă elementele de legătură în sistem. În această categorie sunt încadrate bulevardele, și zonele

pietonale reprezentative cum ar fi: Bdul. A. I. Cuza, str. Crișan sau str. Ecaterina Teodoroiu.

Astfel, sistemul major de spații publice al municipiului Slatina este compus din trei parcuri reprezentative la nivelul orașului conectate cu zonele de locuire colectivă prin bulevardul A. I. Cuza, str. Crișan și str. Ecaterina Teodoroiu. Zonele de locuire colectivă sunt deservite de spații comunitare, locuri de joacă pentru copii sau spații publice de dimensiuni reduse cum ar fi scuaruri sau piațete.

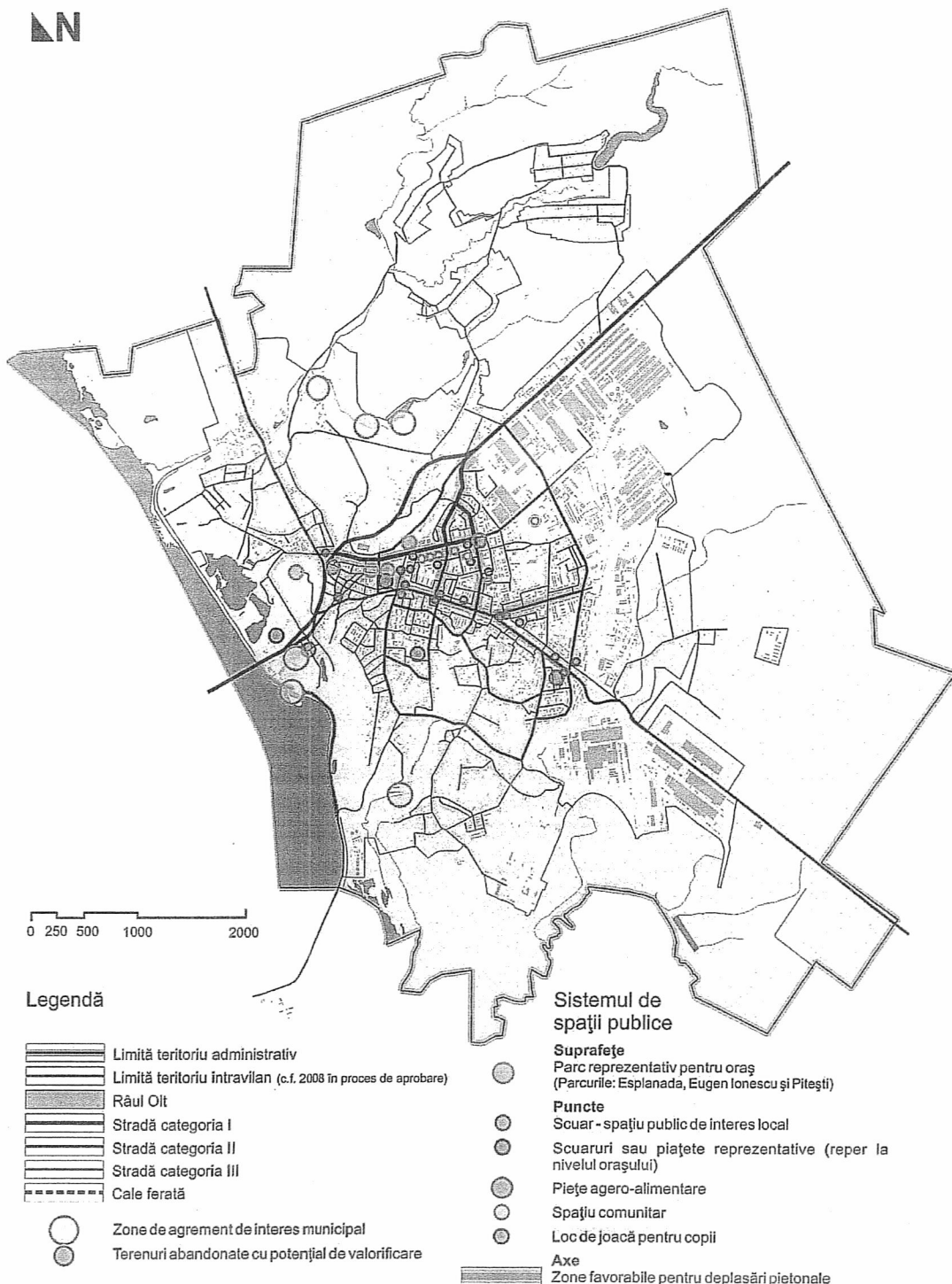
Suprafețe – spații publice ample

Cele trei parcuri: Eugen Ionescu, Pitești și Esplanada, localizate în Centrul Istoric și cartierul Crișan I reprezintă spațiile publice cel mai des frecventate de locuitorii orașului. Reabilitarea acestor parcuri în perioada 2007-2013 a reprezentat un pas esențial către creșterea calității spațiului public la nivelul orașului.

Deși cele trei parcuri sunt practic învecinate, nu există conexiuni facile între ele care să permită un parcurs plăcut pentru utilizatori. Străzile care leagă Parcul Eugen Ionescu de Parcul Esplanada nu încurajează deplasările pietonale, funcționând în momentul de față ca simple alei de deservire și parcări pentru construcțiile localizate în lungul lor. Legătura dintre Parcul Esplanada și Parcul Pitești este îngreunată de Bdul. Nicolae Titulescu. Deși există o legătură vizuală între cele două parcuri, accesul principal al parcului Pitești este din str. Pitești și nu de pe Bdul. Nicolae Titulescu. În acest sens, bulevardul separă cele două parcuri reprezentative deși rolul lui ar fi cel al unui liant în cadrul sistemului de spații publice.

⁶⁰ A fost păstrată denumirea de „parc” pentru cele trei spații publice majore deoarece acesta este termenul folosit și acceptat de locuitorii zonei. Din punct de vedere tehnic, cele trei spații se încadrează în categoria grădinilor publice.

Figură 66 – Sistemul major de spații publice al municipiului Slatina



Sursa: Prelucrare proprie

Parcul și piața Esplanada au fost modernizate concomitent, motiv pentru care reușesc să dezvolte relații de sinergie, funcționând ca un ansamblu. Acest spațiu public major joacă și rolul centrului civic mizând pe amplasarea în vecinătatea directă a unor obiective de interes public de importanță municipală și fiind înconjurate de activități și funcții cu caracter public (comerț, alimentație publică etc.).

Puncte - Spații publice cu dimensiuni reduse

Spațiile publice punctuale, de mici dimensiuni, sunt prezente preponderent în cartierele de locuințe colective: Crișan I, II, Vâlcea Tunari, Progresul I, III, Steaua, Ecaterina Teodoroiu și Piața Gării. În cea mai mare parte, aceste spații au

fost reabilitate de către Primăria Slatina în ultimi ani, corelat cu proiecte de modernizare a tramei stradale sau de termoizolare a locuințelor colective. În cazul zonelor de locuințe colective spațiile publice punctuale, de mici dimensiuni asigură accesul la dotări comunitare cum ar fi locuri de joacă pentru copii, sau preiau rolul de spații de socializare. Existența unor asemenea spații publice bine amenajate reprezintă un factor esențial pentru existența coeziunii sociale și viața comunitară.

Prezența unor spații publice punctuale se remarcă și în cadrul centrului istoric. Prin intermediul PIDU, corelat pietonizării din Centrul Iстoric a fost amenajat și spațiul public reprezentativ din fața Primăriei Slatina.

Spațiu public: Piața Esplanada



Sursa: Arhiva proprie

Linii - Spații publice de tip linear

Cele trei culoare majore de circulație, Bdul. A. I. Cuza, str. Crișan și str. Ecaterina Teodoroiu fac legătura între spațiile publice majore și zonele de locuințe colective. Pe direcția N-S, str. Pirmăverii și str. Libertății reprezintă principalele spații publice de legătură. Bulevardul A.I. Cuza și str. Crișan (până la intersecția cu str. Textilistului) au profilul cel mai generos, inclusivând în lungul lor o varietate ridicată de activități comerciale, alimentație publică cu terase sau mici grupări de mobilier urban pentru odihnă. Aceste activități comerciale și de alimentație publică beneficiază direct de pe urma spațiilor pietonale generoase care atrag mulți trecători, potențiali clienți. Cumulând o serie de spații publice punctuale, de

mici dimensiuni, aceste culoare preiau și funcțiunea de recreere și socializare.

Culoarele majore de circulație pe direcțiile N-S și E-V reprezintă astăzi, elemente de legătură la nivelul sistemului de spații publice, asigurând accesibilitatea (preponderent pietonală) la dotări și funcții de interes municipal și un cadru propice pentru recreere și socializare.

Exemplul prezentat în continuare arată cum modernizarea circulațiilor din cadrul zonelor de locuințe colective a permis amenajarea unui pietonal generos care să susțină funcționarea unui mic spațiu public verde. Amenajarea cuprinde spațiu verde, stație autobuz și loc de recreere (loc de stat jos).

Exemplu amenajare minimală a unui spațiu public din zona de locuire colectivă



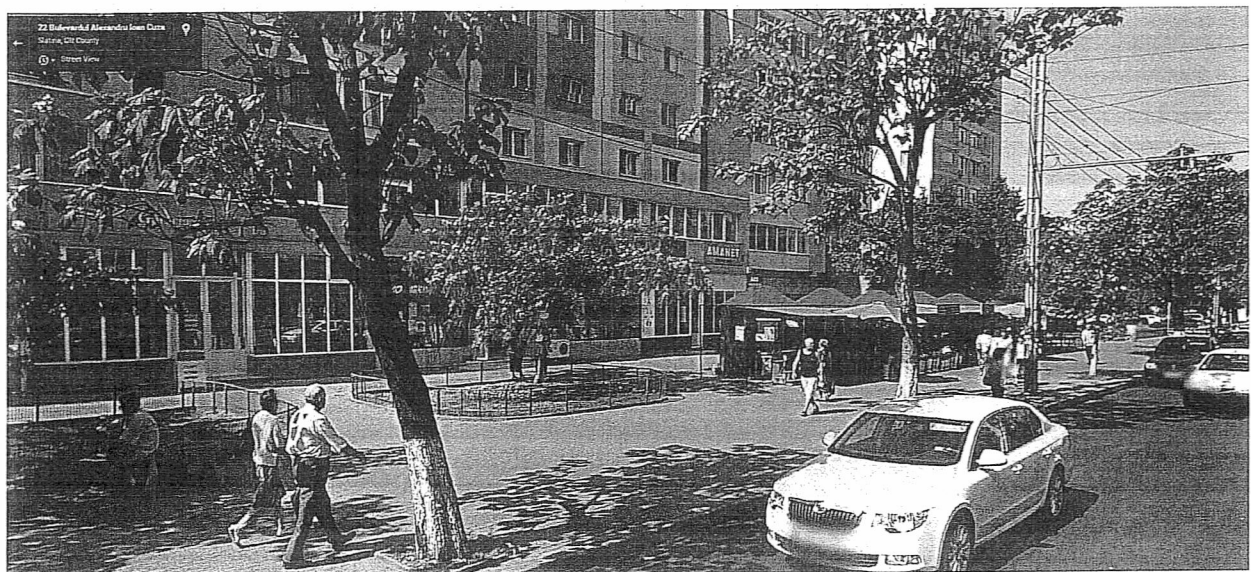
Sursa: www.maps.google.com

Exemplu amenajare alveolară pe str. Crișan



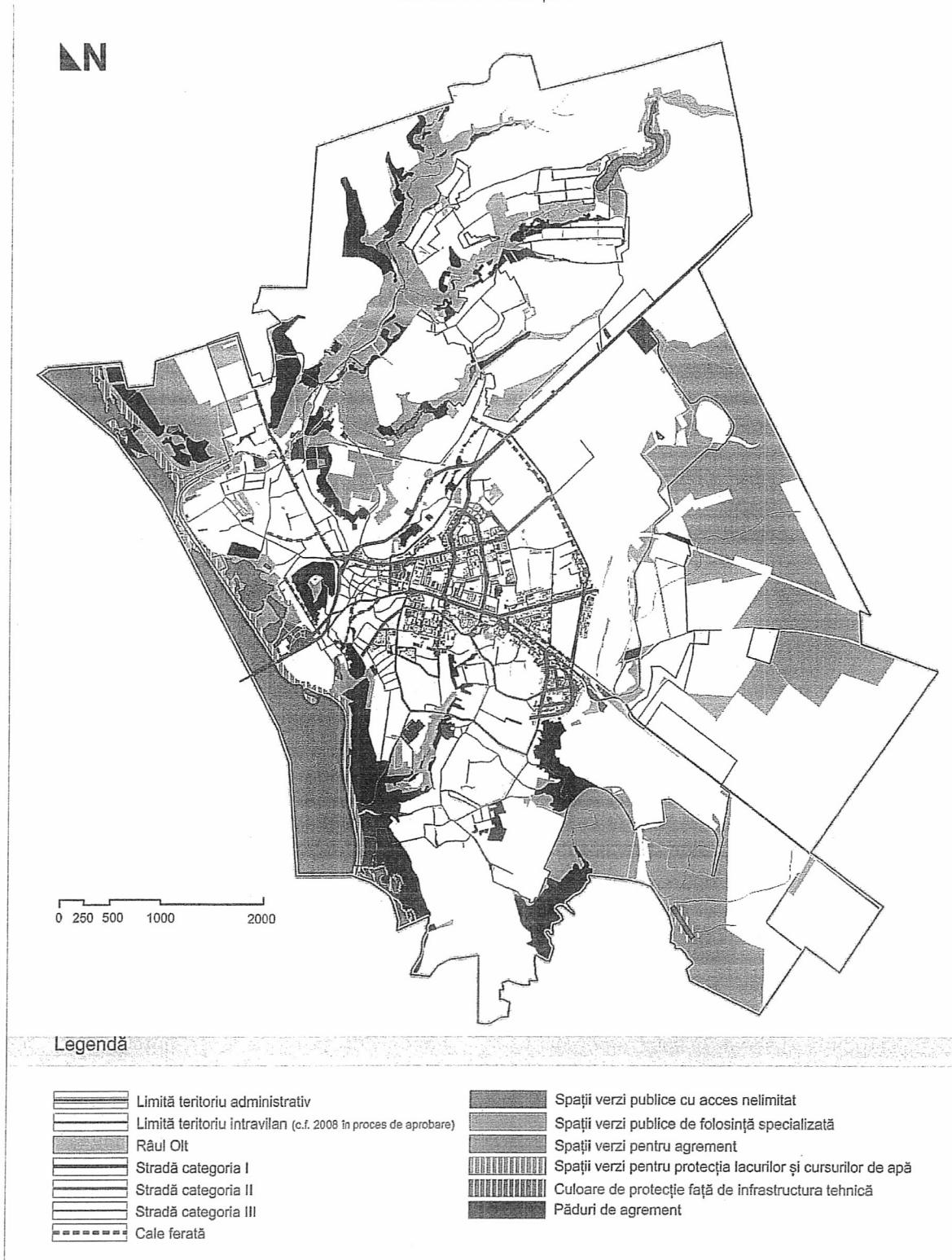
Sursa: www.maps.google.com

Exemplu amenajare alveolară pe bdul A.I Cuza



Sursa: www.maps.google.com

Figură 67 – Spații verzi conform Legii 313/2009 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din zonele urbane, din interiorul localităților



Sursa: Prelucrare proprie

b. Clasificarea spațiilor verzi publice conform Legii 313/2009 - privind

reglementarea și administrarea spațiilor verzi din zonele urbane, din interiorul intravilanului localităților:

- **spații verzi publice cu acces nelimitat:** parcuri, grădini, scuaruri, fâșii plantate
- **spații verzi publice de folosință specializată** (grădini botanice și zoologice, muzeu în aer liber, parcuri expoziționale, zone ambientale și de agrement, zonele aferente dotărilor publice - unități de învățământ, unități sanitare sau de protecție socială, instituții, edificii de cult, cimitire, baze sau parcuri sportive pentru practicarea sportului de performanță
- **spații verzi pentru agrement:** baze de agrement, poli de agrement, complexuri și baze sportive;
- **spații verzi pentru protecția lacurilor și a cursurilor de apă;**
- **culoare de protecție față de infrastructura tehnică;**
- **păduri de agrement.**

Majoritatea spațiilor verzi din municipiul Slatina se încadrează în categoria spațiilor verzi publice cu acces nelimitat (parcuri, scuaruri, fâșii plantate - conform Legii 313/2009). Există și un procent crescut de păduri, care însă nu sunt dotate corespunzător, cu amenajări în scopul satisfacerii necesităților de loisir, distracție și agrement.

Totodată, se poate observa și lipsa amenajării spațiilor verzi pentru protecția lacurilor și a cursurilor de apă, precum și a zonelor de protecție a infrastructurii tehnice rutiere.

În ceea ce privește **dotările de agrement**, acestea se contreză preponderent în partea sudică a

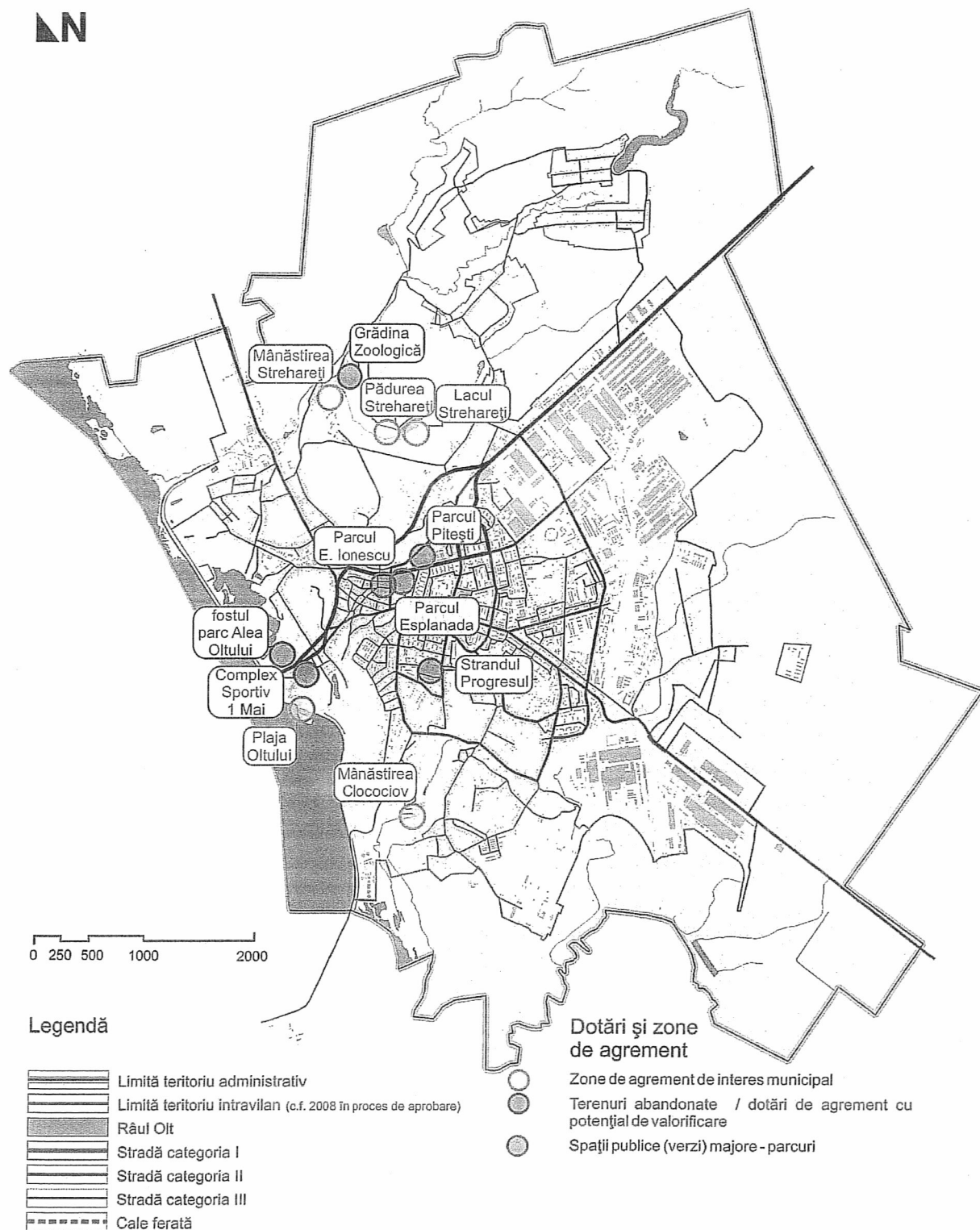
orașului, în cartierele Progresul I, III și Ecaterina Teodoroiu. Toate cele trei stadioane (1 Mai, Constructorul și Metalurgie) sunt degradate, fiind necesară reabilitarea acestora. De asemenea, pentru a putea valorifica aceste dotări de agrement, adiacent va fi necesară și amenajarea spațiilor publice.

Un potențial deosebit pentru revitalizare se remarcă la complexul Sportiv 1 Mai care cuprinde un stadion și încă trei terenuri de fotbal alături de un spațiu public verde degradat. Prin modernizarea construcțiilor și a dotărilor, precum și prin revitalizarea spațiului public aferent, complexul 1 Mai ar putea constitui, împreună cu complexul Zytto și cu plaja Olt, un pol de agrement de interes supramunicipal și o poartă de intrare în oraș.

Un alt punct de interes cu tradiție în curs de degradare este Strandul Progresul, care este abandonat de peste 10 ani. Pentru a oferi acces la activități de recreere acvatice a fost inițiat proiectul *Amenajare club nautic și de agrement "Plaja Olt"*.

Zona Strehareți reprezintă una dintre destinațiile principale de agrement pentru locuitorii orașului. Această zona periferică cu accesibilitate redusă include o mănăstire, un lac, o pădure și grădina zoologică, în prezent închisă. Reabilitarea grădinii zoologice reprezintă o prioritate a Primăriei Slatina pentru perioada de programare 2014 – 2020. Printr-o intervenție integrată la nivelul întregii zone, ce vizează amenajarea unui parc tematic, zona Strehareți s-ar putea transforma într-un pol de agrement și un obiectiv de interes turistic la nivel regional.

Figură 68 – Dotări și zone de agrement în municipiu Slatina



Sursa: Prelucrare proprie

Pentru a reabilita rețeaua de dotări de agrement a municipiului Slatina va fi nevoie de un proces amplu, care nu se rezumă doar la modernizarea și renovarea construcțiilor, ci și la amenajarea unor spații publice reprezentative și racordarea acestora la un sistem de circulații blânde⁶¹. Zonele prioritare vizate de aceste intervenții ar fi: zona Strehareți (inclusiv grădina zoologică), complexul 1 Mai și Strandul Progresul.

c. Clasificarea spațiilor publice după regimul de proprietate:

- proprietate privată:
 - o a persoanelor fizice;
 - o a persoanelor juridice.
- proprietate publică:
 - o domeniu public al statului/județului/ municipiului;
 - o domeniu privat al statului/județului/ municipiului;
- proprietate mixtă:
 - o a persoanelor fizice sau juridice și a statului.

În prezent, dreptul de proprietate asupra terenului este una dintre cele mai frecvente probleme întâlnite privind managementul și întreținerea spațiilor publice sau amenajarea unor spații libere de construcții cu potențial de dezvoltare și amenajare peisagistică. În ceea ce privește regimul de proprietate al spațiilor publice la nivelul municipiului Slatina, putem observa un procent relativ crescut al proprietății mixte a persoanelor fizice sau juridice și a statului (conform P.U.G. Municipiul Slatina), ceea ce ar presupune un parteneriat public-privat pentru intervenții în aceste zone (ex. schimbarea destinației și folosinței terenului în zone de agrement, zone cu profil specializat - parcuri, amenajări tematice).

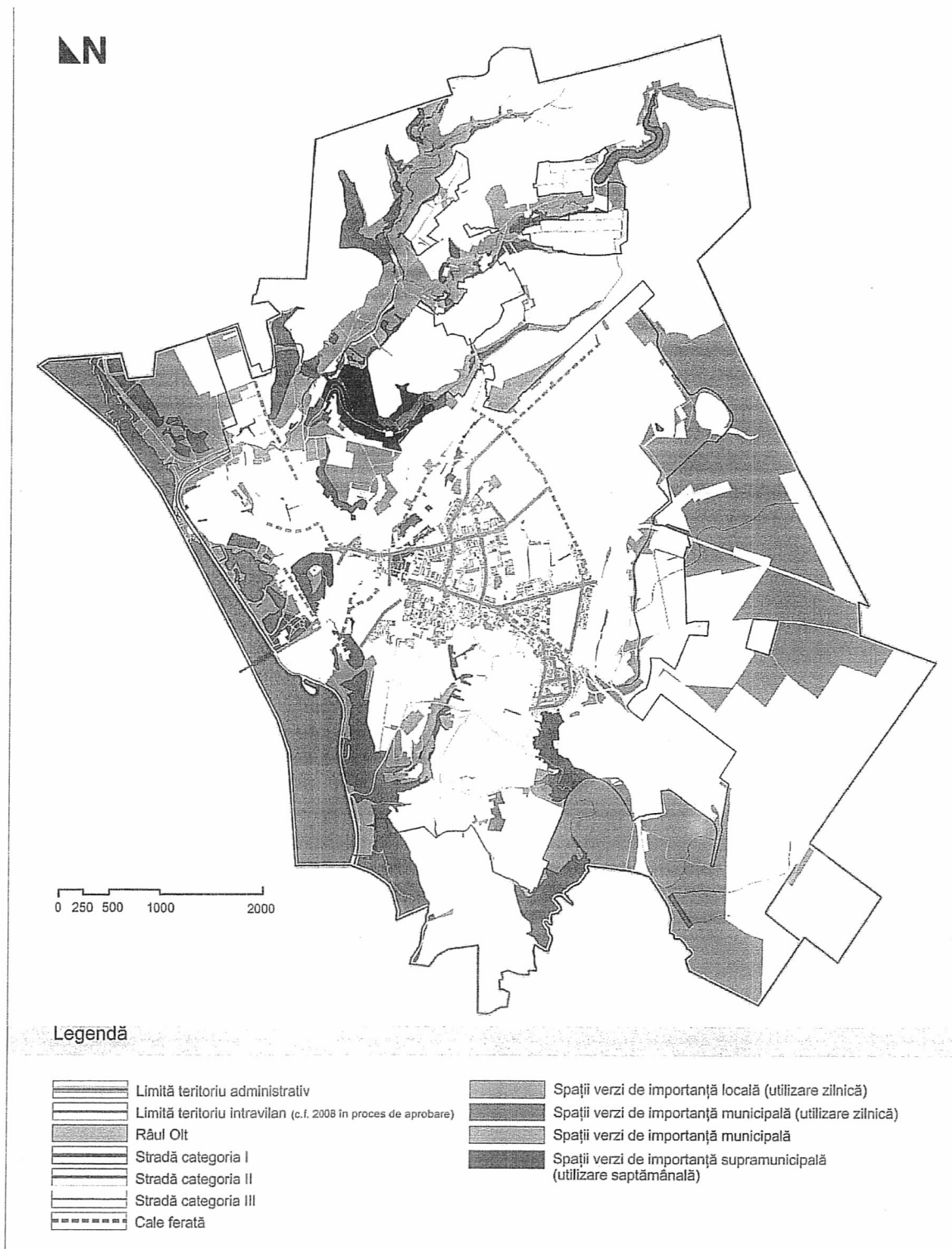
Parcurile, pădurile și spațiile verzi amenajate aferente locuințelor colective se află în proprietate publică - a municipiului, ceea ce facilitează realizarea intervențiilor de amenajare, regenerare și reabilitare susținute din fonduri europene, naționale, județene sau locale.

- d. Clasificarea spațiilor publice după importanță și frecvența utilizării:
 - **utilizare zilnică - importanță locală** (spații verzi aferente locuințelor colective, parcuri de cartier, spații verzi amenajate);
 - **importanță municipală** (parcuri publice, parc sportiv);
 - **utilizare săptămânală** (importanță supramunicipală) (zone de agrement, zone de tip parc-pădure).

În ceea ce privește importanța și frecvența utilizării spațiilor publice la nivelul municipiului Slatina, se poate observa existența unui număr redus de spații publice de importanță municipală și utilizare zilnică (parcurile Esplanada și Aleea Oltului), dar și de importanță supramunicipală și utilizare săptămânală (Zona de agrement Pădurea Strehareți). Există însă un număr crescut de spații publice de importanță locală și utilizare zilnică, însă nu toate spațiile sunt amenajate corespunzător - lipsa mobilierului urban, lipsa siguranței în spațiul public. Totodată, activitățile din spațiile publice sunt restrânse ca profil de utilizare, atât la nivel local - peisajul urban, spațiile verzi amenajate din interiorul intravilanului, cât și la nivelul mezzo-peisajului - zona din extravilanul localității nesatisfăcând cererea și nevoia de activități diverse și atraktivitate pentru rezidenți și turiști.

⁶¹ circulațiile blânde se referă cu precădere la modalități de deplasare non-motorizate cum ar fi: mersul cu bicicleta, pe role, skateboard sau pe jos

Figură 69 – Spații publice clasificate în funcție de importanță și frecvența utilizării



Sursa: Prelucrare proprie

- e. Clasificarea spațiilor publice după gradul de accesibilitate:
- spații publice cu acces nelimitat pentru public (spațiile verzi aferente circulațiilor)

- spații publice - plantații de aliniament, plantații de protecție, păduri, parcuri, spațiile verzi aferente locuințelor colective);
- **spații publice cu acces limitat pentru public** (baze sportive, cimitire);
- **spații verzi fără acces pentru public** (incinte private ale locuințelor individuale).

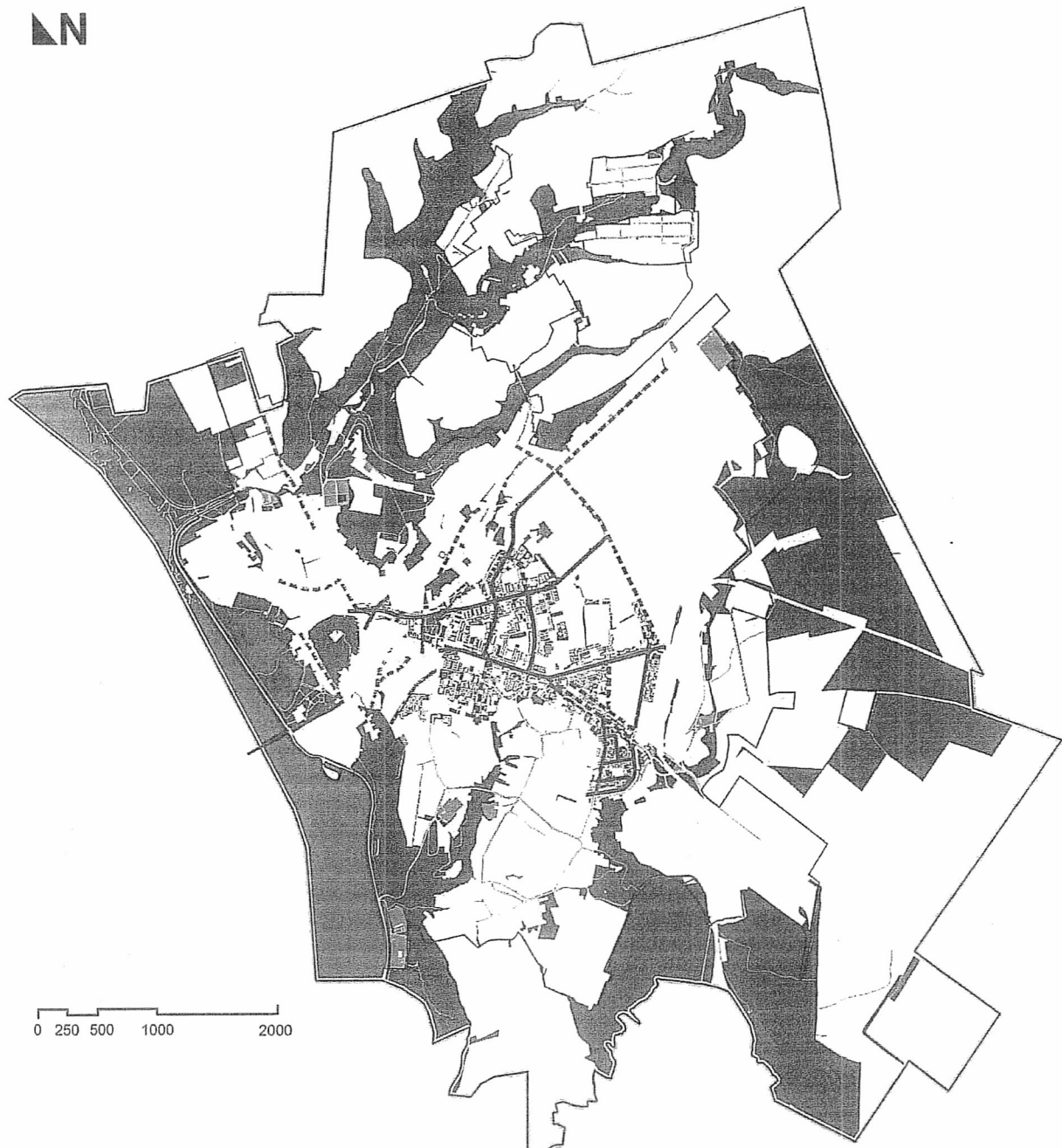
În ceea ce privește gradul de accesibilitate al spațiilor publice la nivelul municipiului Slatina, se poate observa existența unui procent crescut de spații accesibile tuturor utilizatorilor (păduri, parcuri, spații verzi aferente locuințelor colective), însă există și spațiile verzi private aferente locuințelor individuale, fără acces pentru public (incintele private din interiorul țesutului rezidențial cu locuințe individuale) și spații cu acces limitat pentru public (zonele de gospodărire comunala - cimitirele). Deși se poate observa prodominanța spațiilor publice cu acces nelimitat pentru public, pe lângă asigurarea cadrului de desfășurare a unor activități de distracție, relaxare și loisir, spațiile publice trebuie să aibă în vedere și necesitățile diverselor grupuri de

utilizatori și cererea pentru diversitatea funcțiunilor.

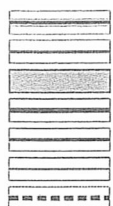
- f. Clasificarea spațiilor verzi după razele de deservire a orașului/ izocrone:
 - **scuarul** - raza = 400-500m (5-6 min)
 - **grădina publică** - raza = 1.0 -1.5km (12-15 min)
 - **parcul** - Raza > 1.5km (necesar accesul prin intermediul transportului public în 15min, mers pe jos aproximativ 60min)

În ceea ce privește zonele deservite de spațiile verzi amenajate din municipiul Slatina, se poate observa o deservire relativ bună a orașului, principalele spații amenajate (parcurile: Parc Aleea Oltului, Parc Pitești, Parc Eugen Ionescu, Parc Esplanada, Zona de agrement Pădurea Strehareți) fiind concentrate în zona centrală (raza de deservire de 1,5km-2km), însă în extremitățile nordice și sudice țesutul rezidențial de locuințe individuale este slab deservit din punct de vedere al spațiilor verzi amenajate.

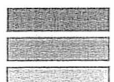
Figură 70 – Spații publice clasificate în funcție de gradul de accesibilitate



Legendă



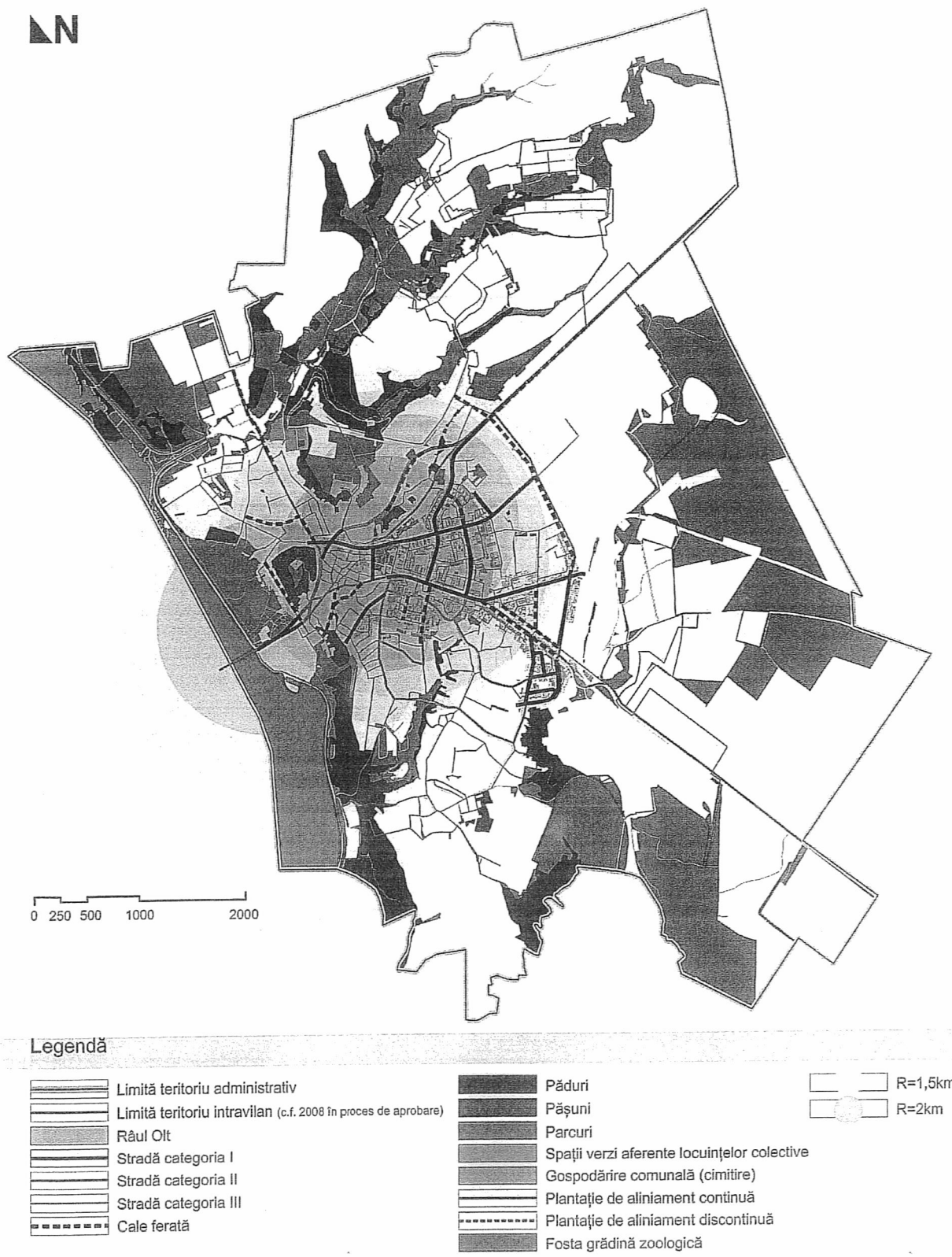
- Limită teritoriu administrativ
- Limită teritoriu intravilan (c.f. 2008 în proces de aprobare)
- Râul Olt
- Stradă categoria I
- Stradă categoria II
- Stradă categoria III
- Cale ferată



- Spații verzi cu acces nelimitat pentru public
- Spații verzi cu acces limitat pentru public
- Spații verzi fără acces pentru public

Sursa: Prelucrare proprie

Figură 71 – Rețeaua de spații verzi a municipiului Slatina și gradul de deservire la nivelul orașului



Sursa: Prelucrare proprie

II.3.4.2. Analiza Calitativă a Sistemului de Spații publice

Accesibilitate și grad de deservire a zonelor cu spații publice

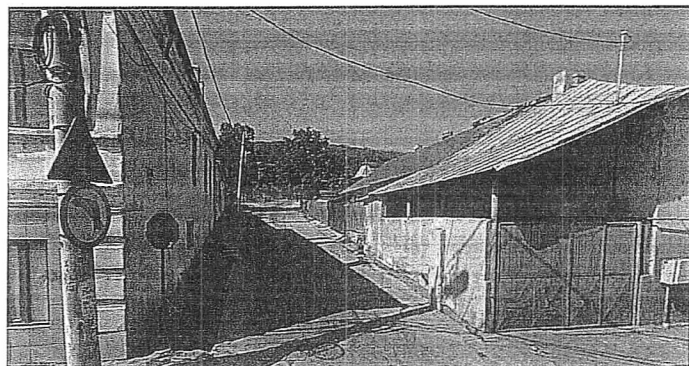
Sistemul major de spații publice amenajate se concentrează preponderent în zona locuințelor colective cu cea mai mare densitate a populației. Așadar, noul centru al orașului se constituie în zona celor trei mari parcuri (Esplanada, Pitești și Eugen Ionescu). Prin intermediul străzii Crișan și a bulevardului A.I Cuza sistemul de spații publice se extinde și deservește zona de locuințe colective. Zonele de locuințe individuale, în schimb, nu sunt deserveosite de sistemul de spații publice a orașului. În lipsa unor scuaruri, grădini publice sau locuri de joacă pentru copii, locuitorii cartierelor Clocociov, Progresul III-IV, Tudor Vladimirescu, Cireașov, Sat Nou și Sărăcești sunt nevoiți să parcurgă între 2-5 km până la primul spațiu public major. Deși nevoie unor spații publice este mai redusă în zonele de locuințe individuale, aceste dotări au un rol esențial pentru întărirea coeziunii sociale. Pentru a facilita accesul locuitorilor la spații publice în aceste zone va fi nevoie de intervenții punctuale cum ar fi amenajarea unor spații reziduale aferente tramei stradale cu mobilier urban sau inserția unor mici grădini publice și scuaruri în țesutul de locuințe individuale.

Îngrădirea spațiilor publice limitează accesul la acestea contribuind la scăderea atraktivității și astfel la o degradare accentuată.

Un element de potențial în ceea ce privește amenajarea unor spații publice este valea râului Clocociov, care în urma unui proces de revitalizare ar putea funcționa ca un parc linear, facilitând legătura între zona de locuire individuală din sud (cartierele Clocociov, și Progresul III-IV) și noul centru al orașului.

Dealul Grădiștei, alături de spațiul public din jurul Casei Căsătoriilor, prezintă probleme de accesibilitate, fiind lipsite de o infrastructură adecvată care să faciliteze legătura cu centrul istoric. Intrarea pe aleea Grădiștei este dificil de reperat de persoane care nu cunosc zona, iar calitatea amenajării este una deficitară.

Aleea Grădiște, intrarea din str. Oituz – legătură deficitară între zona centrală sau centrul istoric și Dealul Grădiște

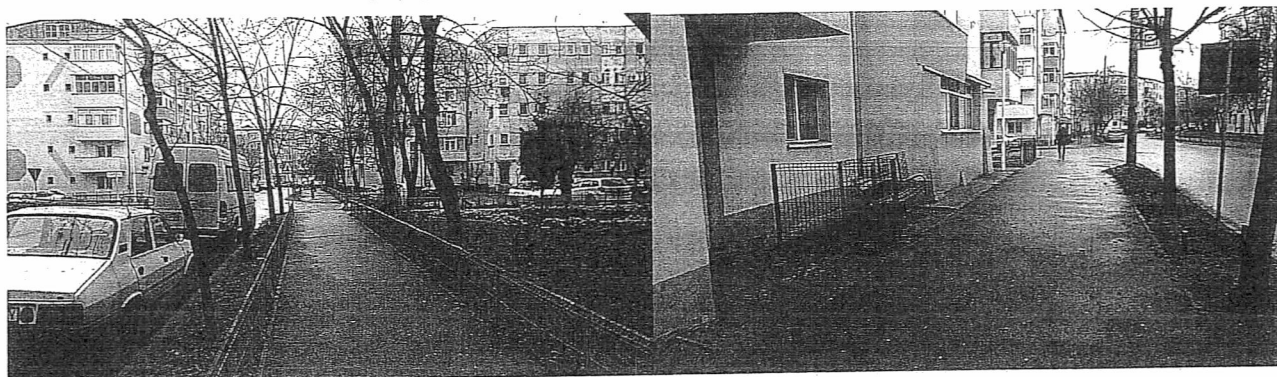


Sursa: Arhiva proprie

În ceea ce privește accesibilitatea, dezvoltarea spațiilor publice în lungul principalelor artere de circulație facilitează o bună conexiune cu stațiile de transport în comun. Necessarul de parcare pentru rețeaua de spații publice este asigurat preponderent în lungul căilor de circulație majoră. Parcul și piața Esplanada, fiind plasate în centrul nou, au acces și la o stație de taxi. Parcul Pitești prezintă deficiențe, deoarece este accesibil preponderent din str. Pitești, nefiind suficient de bine racordat la rețeaua de transport în comun și benefiind de un număr restrâns de parcare.

Problemele de accesibilitate la nivelul transportului public în comun reprezintă unul din motivele principale pentru care centrul istoric, alături de spațiile publice revitalizate recent (străzile Lipsani și M. Eminescu), este încă subutilizat.

Spații publice îngrădite în zona de locuințe collective



Sursa: Arhiva consultantului

Probabil cel mai mare impediment în ceea ce privește accesibilitatea spațiilor publice este un principiu de amenajare perpetuat la nivelul întregului oraș. Tendința de îngrădire a spațiilor verzi nu protejează doar vegetația, ci limitează, de asemenea, accesul locuitorilor la suprafețe însemnante de spațiu public. Această tendință apare preponderent în zonele de locuințe collective. Majoritatea spațiilor publice comunitare sunt îngrădite pentru a delimita mai bine suprafețele aferente fiecărei locuințe collective sau pentru a le proteja față de șoferii în căutarea unui loc de parcare.

Așadar, prin limitarea accesului la aceste spații publice cu un potențial deosebit, ele devin neutilizabile și se degradează într-un ritm accelerat. De asemenea, accesibilitatea joacă un rol esențial în capacitatea de deservire a spațiilor publice, fapt care atrage după sine nevoie de întărire a legăturilor în cadrul sistemului de spații publice.

Confort și Imagine

În ceea ce privește imaginea și confortul în spațiu public, cele trei parcuri din zona centrală (Esplanada, Pitești și Eugen Ionescu) se bucură de cea mai favorabilă situație. Spațiile publice de-a lungul arterelor majore de circulație recent revitalizate prezintă o imagine plăcută și oferă un

cadru sigur pentru deplasări cotidiene. Este nevoie de completarea amenajării pe str. Crișan între intersecțiile cu străzile Textilistului și Cireașov pentru conturarea unei porți de intrare din direcția Pitești-București.

Acest fragment deține încă o serie de resurse de teren care pot suporta noi dezvoltări imobiliare. În ceea ce privește spațiile publice din spatele locuințelor collective, principalul impediment legat de confort și imagine este prezența gardurilor care limitează accesul. Totodată, în aceste spații putem constata și insuficiența locurilor de odihnă. Procesul de revitalizare a spațiilor publice cu rol comunitar trebuie continuat și în cartierele Progresul I, II și Steaua.

Identitatea spațiilor publice la nivelul orașului reprezintă un alt aspect parțial neglijat la nivelul intervențiilor în incintele locuințelor collective. Doar cele trei parcuri și piața publică Esplanada se remarcă printr-o identitate aparte. Același lucru se poate spune și despre cele două intervenții în centrul istoric, însă limitarea amenajărilor pietonale la două străzi face ca efectul să fie redus.

Centrul istoric reprezintă o zonă cu o identitate aparte și cu un fond construit deosebit de valoros. Cu toate acestea, el rămâne neatractiv în ceea ce privește imaginea spațiului public. Acest lucru este datorat în cea mai mare parte fondului

construit aflat într-o stare avansată de degradare. În acest sens, pentru a reda și întări identitatea centrului istoric mizând în special pe valorificarea patrimoniului construit, va fi nevoie de extinderea spațiilor dedicate pietonilor și deplasărilor cu bicicleta. Crescând accesibilitatea pietonală (implicit cu transportul public), centrul istoric poate deveni iarăși atractiv pentru locuitorii orașului dar și pentru localizarea unor obiective de interes public.

În ceea ce privește locuințele colective, prin amenajări personalizate la nivel de cartier ar putea fi întărită identitatea acestora. În unele cazuri, această intenție este deja vizibilă la nivelul fațadelor blocurilor de locuințe colective, care diferă la nivel de culori folosite în funcție de cartier. Totodată, este de remarcat că, pentru a

păstra unitatea la nivelul orașului, culorile folosite se încadrează în aceeași gama cromatică.

Unul dintre impedimentele majore în ceea ce privește creșterea calității spațiului public în zonele de locuințe colective și în centrul istoric este reprezentat de autovehiculele parcate ilegal pe zonele pietonale. Nevoia pentru locuri de parcare, mai ales în zonele de locuințe colective, face ca spațiul public să fie ocupat de autovehicule, acolo unde nu există limitări fizice. În acest sens, este necesară inserarea unor paraje sub/supraterane în zona locuințelor colective, însotită de folosirea unor elemente de mobilier urban care să limiteze accesul autovehiculelor în zonele pietonale.

Intrare în incintă locuințe colective

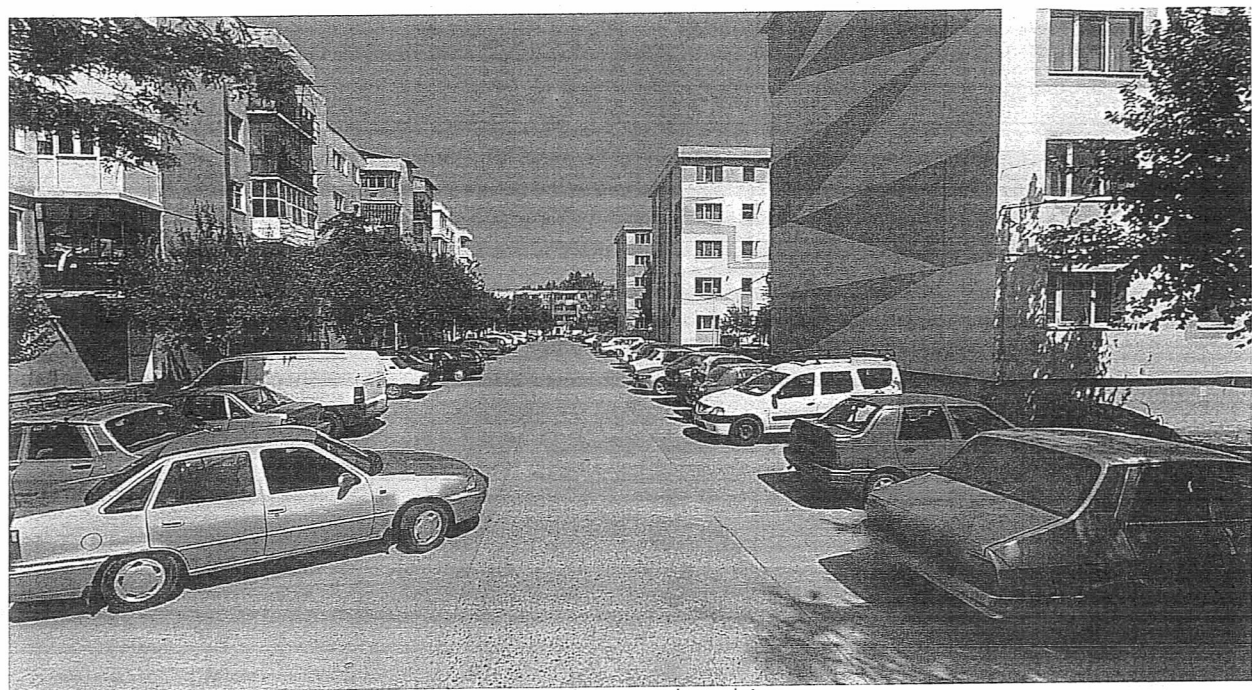


Sursa: Arhiva proprie

Piața Esplanada



Sursa: Arhiva consultantului
Spațiul public între blocuri



Sursa: Arhiva consultantului

Funcționi și activități în spațiul public

Majoritatea activităților de interes public sunt concentrate în lungul culoarelor majore de circulație: Bdul. A.I. Cuza, str. Crișan și str. Ecaterina Teodoroiu. Acest mod de grupare a activităților de interes public face ca spațiile publice din lungul acestor circulații să fie frecventate foarte des. Același lucru se poate spune și despre parcurile Esplanada și Eugen Ionescu, care, fiind plasate în zona centrală, au acces facil la o diversitate ridicată de funcționi de interes public.

Lipsa diversității funcționale afectează cel mai puternic centrul istoric, care, deși a beneficiat de o serie de intervenții pentru revitalizarea spațiului public, încă nu reușește să atragă suficiență vizitatori/utilizatori. Practic, zona centrală este dominată de birouri de notariat și avocatură, găzduind un număr redus de unități de alimentație publică, activități comerciale sau culturale. În acest sens, în paralel cu procesul de revitalizare și extindere a spațiilor pietonale, va fi nevoie de măsuri care să atragă funcționi de interes public împreună cu un suport în ceea ce privește restaurarea construcțiilor de patrimoniu.

Sociabilitate

Suportul pentru interacțiunea socială reprezintă principala atribuție a spațiului public. Așadar, spațiul public, deschis și accesibil tuturor, reprezintă principalul loc în care oamenii se întâlnesc, schimbă idei și socializează. Spațiile publice cele mai favorabile pentru socializare sunt cele trei parcuri împreună cu piața Esplanada⁶². Acestea sunt folosite adesea de localnici ca puncte de întâlnire, găzduind, de asemenea, o serie amplă de evenimente care aduc laolaltă

locitorii orașului și turiștii. Piețele agroalimentare din cadrul orașului, spații publice (semi-publice) des frecventate de locitori reprezintă, totodată, puncte recunoscute de întâlnire. De exemplu, Piața Zahana a fost enunțată de către comunitatea locală ca fiind unul dintre principalele puncte de întâlnire. În acest sens, pentru a valorifica potențialul acestui spațiu public, va nevoie de pornirea unui proces de modernizare, oferind astfel, condiții adecvate pentru comercializarea alimentelor, dar și suportul pentru interacțiune socială (spații pentru recreere, evenimente locale etc.).

Un rol deosebit pentru întărirea relațiilor sociale este atribuit spațiilor publice din incinta locuințelor colective. Aceste spații folosite pentru recreere reprezintă și cadrul în care locitorii zonei se întâlnesc și interacționează. Pentru a întări coeziunea socială va fi nevoie de continuarea procesului de regenerare, noile spații publice trebuind să răspundă nevoilor comunității și să încurajeze interacțiunea socială fie prin modul de conformare, design-ul mobilierului urban sau prin găzduirea evenimentelor de interes comunitar. Pentru a putea răspunde nevoilor comunității, dar și pentru a crește gradul de apartenență va fi necesară implicarea comunității în procesul de amenajare și concepere a spațiilor publice din cadrul zonelor de locuințe colective (cartierele Progresul I, II, III, Ecaterina Teodoroiu, Steaua, Crișan I, II, Vâlcea-Tunari și Niculae Titulescu).

Lipsa unor spații publice ca suport pentru socializare este vizibilă preponderent în zonele de locuințe individuale cum ar fi cartierele: Clocociov, Progresul IV, Tudor Vladimirescu, Dealul Viilor, Primavera, Cireașov, Sat Nou, Sărăcăcești. Pentru a încuraja interacțiunile sociale în aceste cartiere va fi nevoie de amenajarea unor spații publice mici, de interes local cum ar fi grădini, scuaruri sau piațete. Pentru cartierele Cireașov, Sat Nou sau Sărăcăcești acestea pot fi amenajate ca o extensie a zonelor care cumulează obiectivele de

⁶² Piața Esplanada reprezintă un bun exemplu în ceea ce privește găzduirea de evenimente și încurajarea interacțiunii sociale.

interes local cum ar fi: magazine, unități de utilitate publică sau culte. Fiind vorba de zone care încă au un caracter rural accentuat poate fi vorba inclusiv de un proces de revitalizare a fostelor vestre de sat.

Pentru a încuraja sociabilitatea spațiilor publice din centrul istoric va fi nevoie de extinderea spațiilor pietonale oferind astfel, un cadru propice pentru interacțiunea socială. De asemenea, amenajarea unor piațete* care să poată găzdui evenimente pentru locuitorii orașului și pentru vizitatori reprezintă un pas esențial în procesul de regenerare urbană a întregii zone.

În concluzie, pentru a crește calitatea de sociabilitate a spațiilor publice din Slatina, va fi nevoie, în primul rând, de amenajarea unor piațete sau scuaruri pentru a deservi orașul într-un mod echilibrat. Noile spații publice vor trebui să răspundă nevoilor comunității (mai ales în zonele rezidențiale). Acest fapt atrage după sine nevoie de implicare (cel puțin consultare) a comunității în procesul de amenajare a spațiilor publice. De asemenea, în procesul de amenajare a spațiilor publice accentul va fi pus pe folosirea unor elemente de mobilier urban care să încurajeze socializarea (ex. bănci de 2-3 persoane sau grupări de bănci pentru 4-10 persoane) dar și pe constituirea unor locații care să poată găzdui evenimente de interes local.

II.3.4.3. Zone specifice

În urma analizei spațiilor publice au fost identificate 11 zone cu caracter distinct, pentru care pot fi formulate recomandări de dezvoltare după cum urmează:

Zona 1 - cartier Tudor Vladimirescu

Cartierul Tudor Vladimirescu, zonă rezidențială cu locuințe individuale, amplasată în vecinătatea centrului istoric, găzduiește cel mai mare procent de populație din categorii dezavantajate, fiind totodată afectat de calitatea precară a tramei stradale secundare. Fiind vorba de un parcelar preponderent rural și de un număr semnificativ de străzi încă nemodernizate, există potențialul inserției unor noi spații comunitare ca parte a procesului de revitalizare a zonei. Inserarea unor spații publice de interes comunitar poate întări semnificativ coeziunea socială în zonă. Potențialul cel mai mare în acest sens se află în zona centrului comunitar de asistență medico-socială (str. N.Bălcescu). Prin noi amenajări acest centru poate fi transformat într-un spațiu comunitar reprezentativ la nivelul cartierului, incluzând, pe lângă utilitatea sanitară, și servicii de educație, recalificare profesională sau recreere.

Puncte tari:

- Spații verzi private aferente locuințelor individuale amenajate;

Disfuncții:

- Zona de acces în oraș nevalorificată din punct de vedere peisagistic;
- Procent scăzut de spații verzi cu acces nelimitat pentru public;
- Zonă slab deservită de amenajări de importanță municipală;

Potențial

- Centrul comunitar de asistență medico-socială care prezintă potențial de extindere și includerea unui nou spațiu public comunitar;
- Plasarea în lungul văii râului Strehareți care poate fi convertită pe termen lung într-un parc linear care să întărească legăturile între cartierul Tudor Vladimirescu, zona centrală și zona de agrement Strehareți (lac, mănăstire, pădure și grădină zoologică). Acest parc linear ar putea reprezenta continuarea parcului propus pentru valea râului Clocociov completând astfel o axă verde majoră pe direcția N-S.

Zona 2 - cartierele Dealul Viilor și Cireașov

Această zonă este caracterizată de dezvoltări spontane preponderent în lungul str. Oituz. De asemenea, zona face legătura cu puncte de recreere reprezentative la nivelul orașului: lacul și pădurea Strehareți, grădina zoologică și mănăstirea Strehareți. Toate aceste puncte prezintă o continuitate la nivelul cadrului natural până în zona centrală folosind valea râului Strehareți ca element de legătură. În ceea ce privește spațiul public, se resimte nevoia întăririi conexiunilor cu punctele de agrement. De asemenea, reconfigurarea străzii Oituz (inclusiv mutarea traficului greu către o viitoare centură) va avea un aport la ameliorarea mediului ambiant al zonei. Dezvoltările rezidențiale în curs de expansiune vor avea nevoie pe termen mediu/lung de inserția unor spații publice cum ar fi scuaruri, grădini sau locuri de joacă pentru copii.

Puncte tari:

- Procent ridicat de spații verzi cu acces nelimitat pentru public;
- Prezența unui element de reprezentativitate la nivel supramunicipal - Pădurea Strehareți;
- Prezența fostei grădini zoologice cu potențial de reabilitare și reamenajare;

Disfuncții:

- Discontinuitate la nivelul rețelei de spații verzi;
- Lipsa relaționării cadrului natural cu zonele din imediata vecinătate;
- Procent relativ crescut de spațiu verde în proprietate mixtă;

Necesități

- Sistematizare pentru viitoarele dezvoltări;
- Spații publice de interes local cum ar fi scuaruri, grădini sau locuri de joacă pentru copii;
- Legături facile între zona de agrement Strehareți și zona centrală;

Potențial

- Resurse de teren încă neutilizate care pot fi rezervate pentru dotări de interes comunitar;
- Un număr semnificativ de dotări de agrement și recreere (zona de agrement cel mai des frecventată la nivelul orașului).
- Valea râului Strehareți poate fi transformată într-un parc linear care împreuna cu amenajări

similară pe valea râului Clocociov ar putea constitui o axă de spații verzi care străbat orașul pe direcția N-S.

Zona 3 – zona Grădiște

Această zonă de agrement renumită la nivelul orașului este folosită preponderent pentru organizarea nunților oferind și o varietate ridicată de puncte de belvedere. Deși zona este foarte atractivă, accesul la aceasta este dificil iar intrarea din str. Oituz este greu de reperat de necunosători.

Puncte tari:

- Prezența unui element cu valoare reprezentativă la nivel municipal;
- Procent ridicat de spații verzi cu acces nelimitat pentru public;

Disfuncții:

- Discontinuitate la nivelul rețelei de spații verzi;
- Lipsa relaționării cadrului natural cu zonele din imediata vecinătate;

Necesități

- Ameliorarea legăturilor cu cartierele învecinate
- Amenajarea accesului principal din str. Oituz

Potențial

- Punct de belvedere
- Zonă care găzduiește frecvent nunți și alte evenimente festive

Zona 4 - Centrul istoric și orașul vechi

Această zonă este definită de o densitate ridicată a patrimoniului construit (81 de construcții pe lista Monumentelor Istorice). Deși însumează un număr ridicat de obiective cu o valoare arhitecturală estetică deosebită, centrul istoric este în continuare într-o stare precară, conturându-se o imagine urbană degradată. Totuși, prin intervenții de pietonizare și modernizare a două străzi (Lipscani și M.Eminescu), împreună cu amenajarea pieței primăriei, zona a devenit mai atractivă. Pentru a continua procesul de reabilitare a centrului istoric va fi nevoie, pe lângă extinderea spațiilor publice

reprezentative, și de atragerea unor funcții de interes public (comerț, alimentație publică, cultură etc.). În prezent, centrul istoric este rupt de restul orașului, fiind relativ greu accesibil la nivelul transportului în comun și lipsit de legături favorabile la nivel pietonal cu spațiile publice majore din noua zona centrală.

Puncte tari:

- Amenajarea unui parc public de importanță supramunicipală cu rol de reprezentativitate;
- Ţesut rezidențial cu locuințe individuale bine deservit de spațiile verzi;

Disfuncții:

- Procent relativ scăzut de spații verzi cu acces nelimitat pentru public;
- Zona de acces în oraș nevalorificată din punct de vedere peisagistic;

Necesități

- Continuarea procesului de pietonizare;
- Conturarea unor spații publice de tip linear care să faciliteze o mai bună legătură cu cartierele învecinate;
- Valorificarea punctelor de intrare în centrul istoric, mai ales zona pieței Frații Buzești;
- Atragerea unor funcții de interes public: comerț, birouri, servicii, alimentație publică, cultură etc.;
- Amenajarea unor spații publice care să cuprindă parți însemnante de vegetație pentru a contrabalaansa spațiile preponderent minerale;

Potențial

- Pornirea unor spații publice lineare care să reconecteze centrul istoric la cartierele învecinate;
- Elemente de patrimoniu construit care conferă zonei o identitate puternică.

Zona 5 - cartierele de locuințe colective Crișan, Progresul, Vîlcea-Tunari, Steaua, Teodoroiu

Această zonă de locuințe colective, cu o densitate ridicată a populației, este tributară conflictului între cererea de parcări și spații de agrement recreere. Din acest motiv, o parte însemnată a

spațiului public din incintele locuințelor colective este destinat parcărilor.

Puncte tari:

- Ţesut rezidențial cu locuințe colective bine deservit de spațiile verzi;
- Procent crescut de spații verzi cu acces nelimitat pentru public - spații verzi de importanță locală;
- Aliniamente continue (fâșii plantate continue) ce susțin principalele axe de circulație;

Necesități

- Amenajarea unor parcări multietajate pentru rezidenți care să permită eliberarea unor resurse de teren utilizabile pentru dotări comunitare;
- Extinderea și revitalizarea spațiilor publice incluzând cu precădere scuaruri și spații de recreere.
- Revitalizarea străzii Ecaterina Teodorescu și reconfigurarea spațiilor publice în lungul acesteia pentru a facilita o trecere gradată către incintele locuințelor colective;
- Continuarea procesului de modernizare de pe strada Cireașov (mai ales spațiile pietonale) și conturarea unui scuar reprezentativ pentru zona de intrare în oraș;

Potențial

- Existența unor suprafețe punctuale care pot fi amenajate și transformate în scuaruri de interes comunitar.

Zona 6 – cartier Eugen Ionescu

Această zonă dezvoltată în ultimii 15 ani este caracterizată de o variație ridicată de funcții și tipologii de construire (industria, comerț, alimentație publică, locuire individuală și colectivă etc.). Fiind vorba de o zonă în curs de dezvoltare, va fi nevoie de pornirea unui proces de sistematizare pentru a stabili trama stradală care să deservească viitoarele construcții. Înțînd cont de faptul că există resurse semnificative de teren, va fi importantă constituirea unor rezerve care să poată fi transformate în spații publice de interes comunitar. De asemenea, pentru funcțiunile de tip comerț-birouri care pot apărea

în lungul străzilor Crișan și Cireașov, se recomandă constituirea unor spații publice reprezentative. Acestea pot fi amenajate mizând inclusiv pe un parteneriat public-privat. Vecinătatea platformei industriale Est face ca această zonă să fie expusă poluării aerului. Acest lucru este accentuat de str. Cireașov, folosită intens de vehicule de mare tonaj.

Puncte tari:

- Amenajarea unei zone de piscină destinată exclusiv rezidenților;

Disfuncții:

- Procent scăzut de spații verzi cu acces nelimitat pentru public;
- Zonă slab deservită de spațiile verzi amenajate de la nivelul municipiului;
- Suprafață de teren aferentă locuințelor liberă, neamenajată;
- Procent ridicat de teren în proprietate privată a persoanelor fizice sau juridice;

Necesități

- Modernizarea tramei stradale (inclusiv conectare la rețelele tehnico-edilitare);
- Sistematizare pentru viitoarele dezvoltări;
- Spații publice de interes local cum ar fi scuaruri sau locuri de joacă pentru copii;
- Spații publice reprezentative (ex. piațete) pentru noile dezvoltări comerciale sau de birouri amplasate în lungul străzilor Cireașov și Crișan;
- Vegetație de protecție care să permită diminuarea poluării împreună cu o trecere gradată de la zona industrială către dezvoltările rezidențiale;

Potențial

- Resurse de teren încă neutilizate care pot fi rezervate pentru dotări de interes comunitar;

- Existența unor elemente de cadru natural care pot fi valorificate: păduri de mici dimensiuni și grupări de vegetație înaltă.

Zona 7 - Piața Gării

Piața gării reprezintă una din principalele porți de intrare în oraș. Prin alăturarea dotărilor de

transport public ferat, pe cale rutieră intra urban și regional, piața gării are un potențial ridicat de a fi parte a unui nod intermodal reprezentativ. La nivelul spațiului public, piața gării, remodelată pe baza unui concurs de arhitectură, poate deveni un punct de atracție major în capătul bulevardului A.I. Cuza.

Potențial

- Diversitatea mijloacelor de transport în comun poate transforma acest spațiu într-un nod intermodal reprezentativ.

Disfuncții:

- Acces îngreunat pentru persoane cu dizabilități;
- Lipsa unei legături directe între diferitele moduri de transport;
- Procent scăzut de spații verzi cu acces nelimitat pentru public;
- Lipsa unor amenajări de spații verzi care să susțină fluxul generat în zona gării;
- Lipsa unei perdele de protecție între țesutul rezidențial și zona industrială;

Zona 8 - cartier Primavera

Această zonă este caracterizată de dezvoltări rezidențiale spontane, fiind lipsită de dotări tehnico edilitare și de spații publice amenajate. Înțând cont de faptul că este vorba despre o zonă în curs de dezvoltare încă izolată de restul orașului (accesibilitate redusă), primele intervenții necesare se rezumă la infrastructura tehnico-edilitară și de transport. Mai mult, populația rezidentă din cartierul Primavera este încă într-un număr redus, fapt care nu permite funcționarea într-un mod eficient a unor eventuale dotări de interes comunitar. Totuși, pentru o mai bună gestiune pe termen lung a zonei, se recomandă rezervarea unor terenuri pentru dotări de interes comunitar, inclusiv spații publice cum ar fi scuaruri sau locuri de joacă pentru copii.

Disfuncții:

- Procent relativ scăzut de spații verzi cu acces nelimitat pentru public;

- Lipsa unei perdele de protecție între țesutul rezidențial și zona industrială;
- Zona de acces în oraș nevalorificată din punct de vedere peisagistic;
 - Necesități
- Modernizarea tramei stradale (inclusiv conectare la rețele tehnico-edilitare);
- Spații publice de interes local cum ar fi scuaruri sau locuri de joacă pentru copii;
 - Potențial
- Resurse de teren încă neutilizate care pot fi rezervate pentru dotări de interes comunitar.

Zona 9 - cartierele de locuințe individuale Progresul, Clocociov

Această zonă de locuire individuală este caracterizată de noi dezvoltări rezidențiale susținute de modernizarea infrastructurii rutiere. Zona este lipsită de spații publice de interes comunitar, cum ar fi scuaruri sau piațete, dar o bună conexiune cu zona centrală facilitează un acces facil la cele trei parcuri ale orașului. Totodată, partea sudică a orașului cuprinde alături de mănăstirea Clocociov, o serie însemnată de spații abandonate cu un potențial ridicat de valorificare.

- Puncte tari:
- Prezența unui element cu potențial de reprezentativitate (Mănăstirea Clocociov) și a spațiului verde aferent
 - Disfuncții:
 - Procent ridicat de teren agricol în intravilan;
 - Procent relativ scăzut de spații verzi cu acces nelimitat pentru public;
 - Discontinuitate la nivelul rețelei de spații verzi;
 - Necesități
 - Spații publice de interes local care să încurajeze interacțiunea socială între rezidenti: scuaruri și locuri de joacă pentru copii;
 - O mai bună legătură la nivel pietonal cu zona centrală și spațiile publice reprezentative la nivelul orașului (cele trei parcuri);
 - Revitalizarea strandului Progresul;

Potențial

- Un număr semnificativ de terenuri abandonate care pot fi convertite în spații publice reprezentative la nivelul orașului. Poziționarea acestor resurse de teren în lungul văii râului Clocociov favorizează amenajarea unui parc linear care să lege mânăstirea Clocociov de zona centrală;
- Spații reziduale rezultate în urma procesului de modernizare a tramei stradale care pot fi convertește în mici scuaruri sau după caz, locuri de joacă pentru copii;
- Existența strandului Progresul alfat în momentan în parolină.

Zona 10 - platforme industriale

Disfuncții:

- Grad ridicat de poluare a aerului (cu monoxid de carbon, oxizi de azot, dioxid de sulf, hidrocarburi cancerigene, pulberi), poluare a solului și degradarea lui, poluarea apelor (în special a apelor subterane și afectarea pârâunei freatici);
- Lipsa unor perdele de protecție între țesutul rezidențial și zonele industriale.

Zona 11 - cartierele Cireașov, Sărăcești, Satu Nou

Această zonă, caracterizată încă de un profil rural, prezintă probleme majore în ceea ce privește accesibilitatea. De asemenea, zona este dominată de locuințe individuale izolate pe loturi generoase, cu o densitate scăzută a populației, fapt ce conduce la o nevoie pentru spații publice mai scăzută în comparație cu celelalte cartiere. Totuși, pentru a încuraja interacțiunea socială și pentru a întări identitatea locului, aceste cartiere au nevoie de mici zone cu caracter de centralitate. Aceste centralități secundare (centre de cartier) ar concentra funcțiuni de interes public susținute de spații publice cum ar fi scuaruri, piațete sau locuri de joacă pentru copii.

Disfuncții:

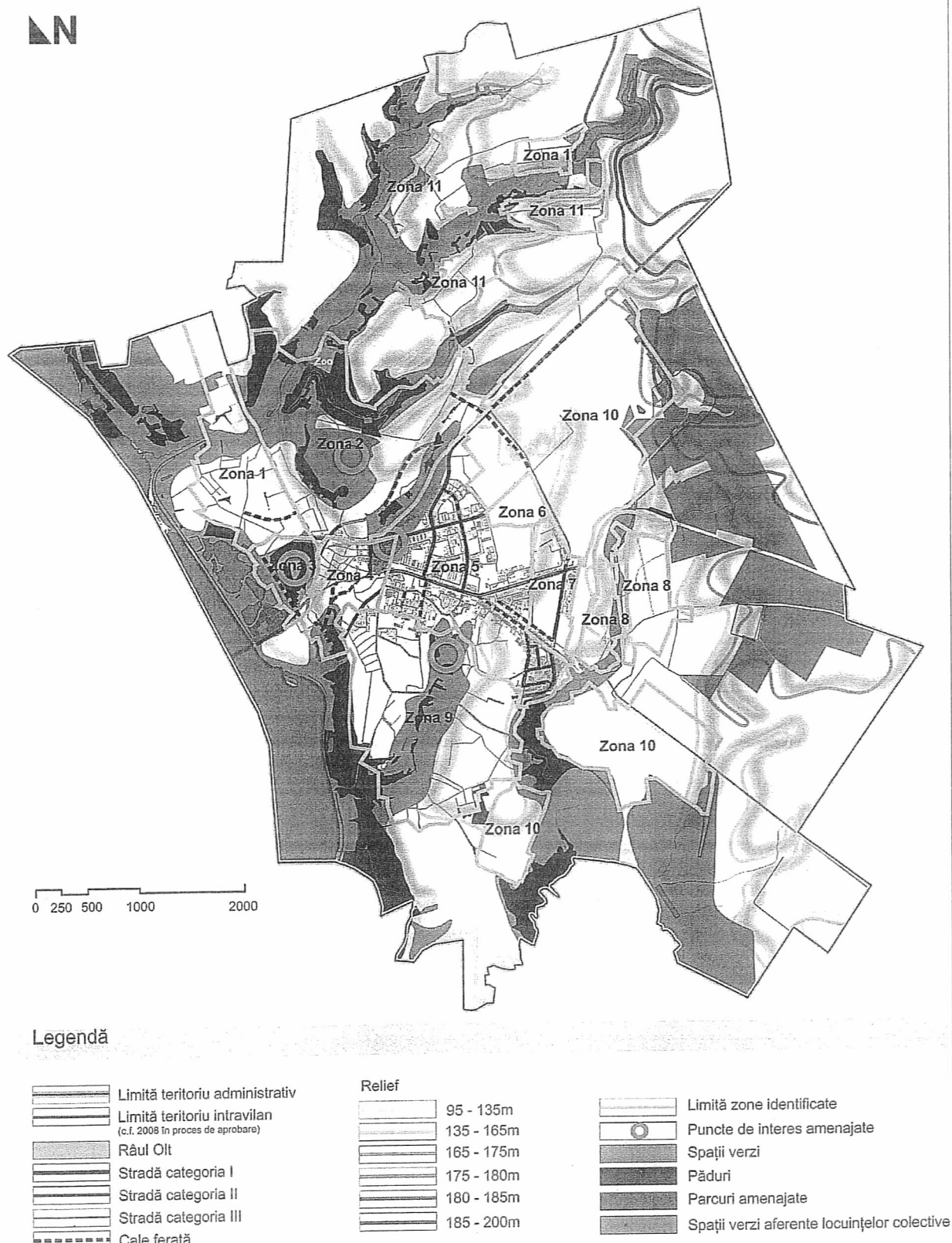
- Procent ridicat de teren agricol în intravilan;
- Procent foarte scăzut de spații verzi cu acces nelimitat pentru public;
- Zonă foarte slab deservită de spațiile verzi amenajate la nivelul municipiului;
 - Necesități
- Modernizarea tramei stradale (inclusiv conectare la rețele tehnico-edilitare);
- Spații publice de interes local cum ar fi scuaruri sau locuri de joacă pentru copii plasate în mici centre de cartier care grupează funcțiuni de interes public;
 - Potențial
- Resurse de teren încă neutilizate care pot fi rezervate pentru dotări de interes comunitar;
- Existența unor elemente de cadru natural care pot fi valorificate: păduri de mici dimensiuni și grupări de vegetație înaltă.

II.3.4. 10 Principii pentru spații publice de succes în Slatina

1. **Implicitarea / Consultarea comunității** în procesul de concepere și amenajare a spațiilor publice
2. Accent pe **mobilitatea persoanelor cu dizabilități locomotorice** - spații publice ușor de parcurs de către toate tipurile de utilizatori.

3. **Mobilitate cu grad redus de emisii CO₂** - recordarea spațiilor publice reprezentative la sistemul de transport în comun și la rețea de piste/benzi ciclabile.
4. **Limitarea / Oprirea** accesului auto în zonele pietonale
5. **Întărirea identității** spațiilor publice dar și a cartierelor folosind mobilier urban distinct (elemente/finisaje diferite în funcție de cartier)
6. Deschidere către **evenimente de interes local** - Posibilitatea de a folosi spațiile publice din zonele rezidențiale pentru diferite evenimente, întâlniri sau serbări la nivelul comunității locale
7. **Încurajarea interacțiunii sociale** - folosirea elementelor de mobilier urban dedicat grupurilor de 4-8 persoane, artă interactivă etc.
8. **Fără limite** - reducerea limitărilor fizice pentru a facilita deplasarea în spațiul public. Acest principiu are în vedere, în primul rând, înlăturarea gardurilor care împrejmuiesc spațiile verzi.
9. **Activități temporare** care să anime spațiul: expoziții, jocuri urbane, experimente etc.
10. „**Călcăți iarba**”: renunțarea la reguli inutile în spațiul public cum ar fi interdicția de a sta pe gazon.

Figură 72 – Zonificarea municipiului Slatina din punct de vedere al caracteristicilor spațiilor publice



Sursa: Prelucrare proprie



II.3.5. Locuirea

II.3.5.1. Fondul de locuințe

Analiza locuirii și a fondului de locuințe este un factor important pentru determinarea calității vieții locuitorilor unui oraș sau a unui cartier.

În ceea ce privește locuirea în municipiul Slatina, conform bilanțului teritorial din cadrul Planului Urbanistic General, locuințele și funcțiunile complementare locuirii ocupă 23% din suprafețele cuprinse în intravilan. Aceasta este cea mai scăzută valoare comparativ cu celelalte municipii reședință de județ cu care municipiul Slatina se află în relație de competitivitate, în Craiova locuirea ocupând 29.71% din intravilan, în Râmnicu Vâlcea 35.65%, iar în Pitești 31.64%.

Cele 482.08 hectare aferente locuințelor și funcțiunilor complementare din municipiul Slatina sunt distribuite neuniform între cele două tipologii de locuire. Astfel, cartierele Crișan, Progresul, Vâlcea – Tunari, Steaua și Ecaterina Teodoroiu cuprind preponderent locuințe colective, în timp ce în cartierele Tudor Vladimirescu, Dealul Viilor, Progresul IV, Clocociov, Cireașov, Sărăcești și Satu Nou predomină locuințele individuale. La acestea se adaugă cartierele Eugen Ionescu și Primavera, cartiere rezidențiale sau mixte, dezvoltate în

ultimii ani, care însă, prezintă deficiențe majore de accesibilitate și echipare edilitară.

În ceea ce privește zonele de locuire individuală, principala problemă este reprezentată de caracterul lor monofuncțional, cu un acces limitat la funcțiunile de interes public. Această situație este cea mai accentuată în cartierele Tudor Vladimirescu, Cireașov, Sărăcești și Satu Nou, care sunt caracterizate de un profil preponderent rural, unde predomină locuințele izolate, pe loturi generoase și problemele de accesibilitate.

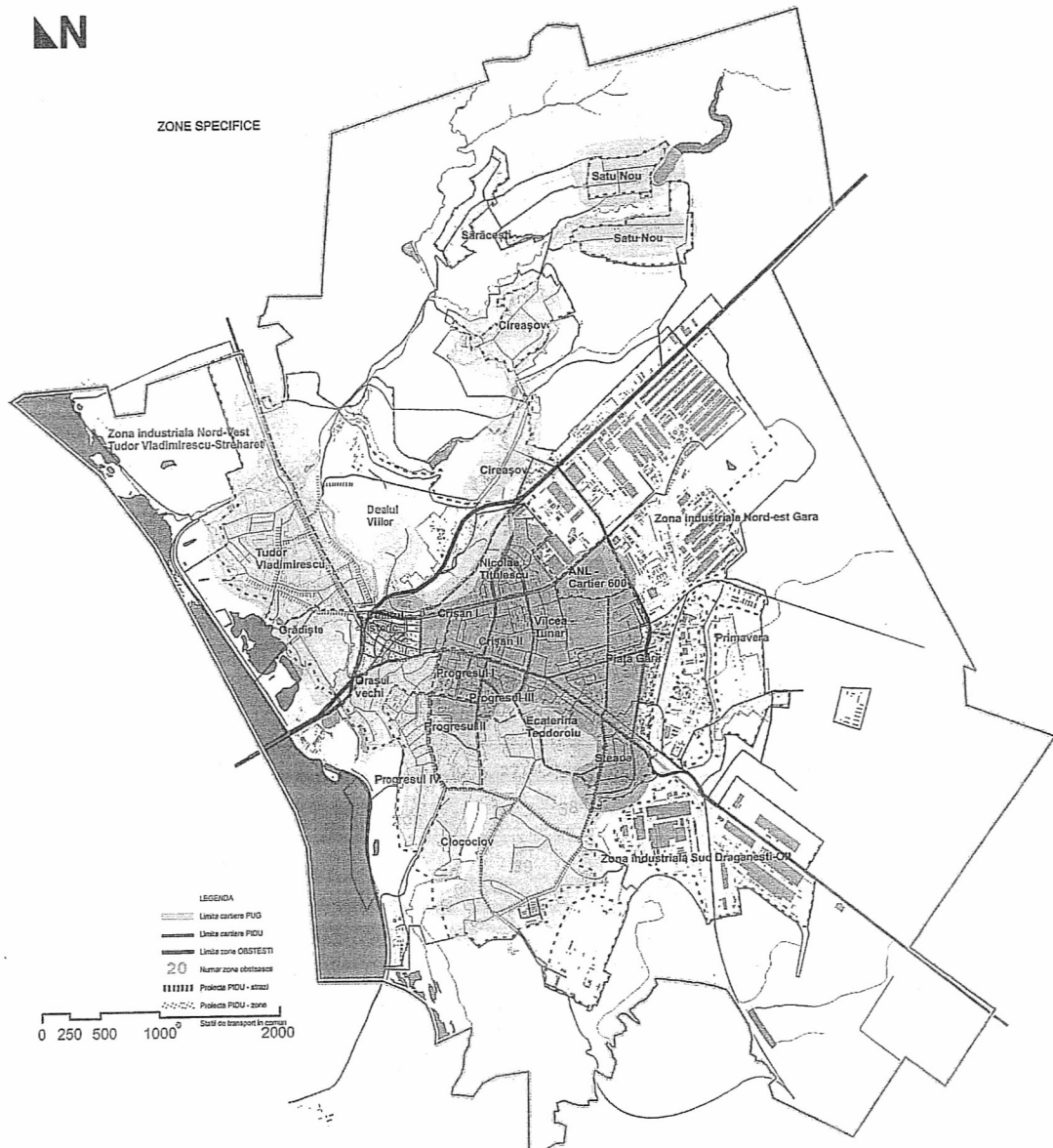
În același timp, zonele de locuințe colective au acces facil la funcțiunile de interes public, fiind amplasate în lungul principalelor culoare de circulație. Aceste zone sunt caracterizate de o densitate mult mai ridicată a populației, construcțiile având în cea mai mare parte o înălțime de P+4 – 5, dar existând și anumite fronturi care ajung la P+10. În acest caz, cea mai importantă problemă a locuitorilor este insuficiența locurilor de parcare ce conduce la pierderea resurselor de spațiu public.

În concluzie, principalele provocări în ceea ce privește locuirea în municipiul Slatina sunt reprezentate de îmbunătățirea accesibilității, a gradului de deservire cu infrastructură edilitară,

precum și a accesului la dotările publice. Pe lângă acestea, ținând cont de tendința actuală de scădere a numărului de locitori, o atenție sporită

trebuie acordată locuințelor din interiorul orașului pentru a evita fenomenul de expansiune urbană.

Figură 73 – Expresia spațială a tipologiilor de locuințe din municipiul Slatina



Legendă

Limită teritoriu administrativ	Locuire individuală
Limită teritoriu intravilan (c.f. 2008 în proces de aprobare)	Locuire colectivă
Râul Olt	
Stradă categoria I	
Stradă categoria II	
Stradă categoria III	
Cale ferată	

Sursa: Prelucrare proprie

II.3.5.2. Indicatori de analiză a calității locuirii

Calitatea locuirii este un concept multidimensional evaluat prin examinarea unui număr de caracteristici fizice și sociale ale mediului locativ și vecinătatea sa (Uehara, 1994). Aceste caracteristici fizice și sociale cuprind: densitatea locativă (număr de persoane pe cameră), aspectul fizic (imaginea urbană), calitatea structurală a unității locative, accesibilitatea față de transportul public și de serviciile sociale, gradul de satisfacție și mulțumirea față de locuință și vecinătate.

Astfel, locuirea prezintă trei dimensiuni în ceea ce privește calitatea: **locul de amplasare, locuința și vecinătatea**⁶³. Calitatea locuințelor reflectă valorile intrinseci ale acestora, calitatea locației reflectă atributele poziționale ale locuinței, iar calitatea vecinătății reflectă valorile extrinseci ale cartierului în care locuințele sunt amplasate⁶⁴. Pentru a putea stabili calitatea locuirii unui oraș se analizează individual indicatori și variabile precum:

⁶³ Rapoport, 2001; Aluko, 2000; Arimah, 1992

⁶⁴ D.G. Vâlceanu, L. Zulaica (2012), **Indicele calității locuirii – instrument de evaluare a calității locuirii urbane**, articol în cadrul Urbansm. Arhitectură. Construcții, Vol 3, Nr. 4, Urban Incerc, București

Tabel 24 - Indicatorii și variabilele ce caracterizează calitatea locuirii

Indicator	Variabile
Stocul de locuințe	Locuințe existente la sfârșitul anului pe forme de proprietate Camere de locuit existente la sfârșitul anului pe forme de proprietate Suprafață construită a locuințelor terminate pe surse de finanțare Suprafață locuibilă existentă la sfârșitul anului pe forme de proprietate Suprafață utilă a locuințelor terminate pe surse de finanțare Vechimea locuințelor Materialul de construcție din care sunt realizate locuințele
Accesul locuințelor la utilitățile publice	Accesul locuințelor la rețeaua publică de alimentare cu apă Accesul locuințelor la rețeaua publică de gaze Accesul locuințelor la rețeaua publică de canalizare Accesul locuințelor la rețeaua publică de electricitate Accesul locuințelor la rețeaua publică de distribuție cu energie termică
Nivelul de trai	Numărul mediu de persoane pe o cameră Suprafața medie locuibilă pe o persoană Suprafața medie utilă pe o persoană
Componente adiacente locuirii	Ponderea spațiilor verzi pe cap de locuitor Ponderea populației școlare pe niveluri de educație Ponderea unităților sanitare pe categorii de unități Ponderea instituțiilor de spectacole și concerte
Forța de muncă	Ponderea populației civile ocupate pe activități ale economiei naționale Rata șomajului Populația activă pe grupe de vîrstă și medii

Sursa: D.G. Vâlceanu, L. Zulaica (2012), Indicele calității locuirii – instrument de evaluare a calității locuirii urbane, articol în cadrul Urbansm. Arhitectură. Construcții, Vol 3, Nr. 4, Urban Incerc, București

Având în vedere că indicatorul **Accesul locuințelor la utilitățile publice** a fost analizat în cadrul *Capitolului Utilități și Infrastructură Publică*, indicatorul **Componente adiacente locuirii** a fost analizat în cadrul *Capitolelor Educație și Sănătate, Mediu, Cultură*, iar indicatorul **Forța de muncă** a fost analizat în cadrul *Capitolului Economie și forță de muncă*, reiese necesitatea analizei indicatorilor **Stocul de locuințe și Nivelul de trai** în cadrul *Capitolului Locuire*.

De asemenea, de menționat este că analiza **locului de amplasare** al locuințelor în cadrul localității a fost realizată în cadrul *Capitolului Conectivitate*, unde a fost prezentată accesibilitatea la locuințe din punct de vedere al mobilității pietonale, rutiere și transportului în comun, dar și accesibilitatea de la locuință la zonele cheie ale orașului, din punct de vedere al

activităților economice sau de recreere pe care le găzduiesc.

Așadar, dintre cele trei dimensiuni ale analizei calității locuirii, două au fost deja detaliate în cadrul capitoelor precedente, respectiv **locul de amplasare și vecinătatea**, iar a treia dimensiune, respectiv **locuința**, va fi analizată în cadrul prezentului capitol, prin cei doi indicatori – stocul de locuințe și nivelul de trai.

II.3.5.3. Analiza locuinței

Stocul de locuințe

Analiza stocului de locuințe este esențială în determinarea calității locuirii, întrucât locuința este locul în care majoritatea populației își petrece cel mai mult timp din zi. Indicatorii prezentați în continuare sunt cei care determină

în mod direct confortul și calitatea unei locuințe și implicit standardul de viață al populației municipiului Slatina.

Locuințe existente la sfârșitul anului pe forme de proprietate

Analiza evoluției locuințelor existente pe forme de proprietate reflectă predominanța investițiilor private sau publice în construcția locuințelor noi. La nivelul municipiului Slatina se poate observa o pondere foarte ridicată a locuințelor proprietate privată în detrimentul locuințelor proprietate publică. Mai mult, din 2007 până în 2014 ponderea locuințelor private a crescut de la 96,8% la 98,87%, în mod special din cauza

stagnării investițiilor publice în fondul de locuințe, dar și din cauza fenomenului de migrare a populației din locuințele colective în locuințele individuale construite la periferie și în localitățile rurale adiacente.

La nivel general, din tabelul de mai jos se poate observa o creștere a stocului de locuințe, de la 28.663 locuințe în 2007 la 31.039 locuințe în anul 2014, adică o creștere cu 8,28%. Luând în considerare faptul că populația municipiului nu a crescut, ci din contră, a cunoscut o dinamică negativă, creșterea numărului de locuințe fundamentalăază ipoteza mai sus menționată, respectiv manifestarea fenomenului de rurbanizare.

Tabel 25 - Evoluția numărului de locuințe după forma de proprietate în municipiul Slatina, în perioada 2007-2014

Forme de proprietate	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Proprietate privată	27.755	27.769	28.294	28.399	30.656	30.682	30.682	30.691
Proprietate publică	908	1.145	908	932	240	348	348	348
TOTAL	28.663	28.914	29.202	29.331	30.896	31.006	31.030	31.039

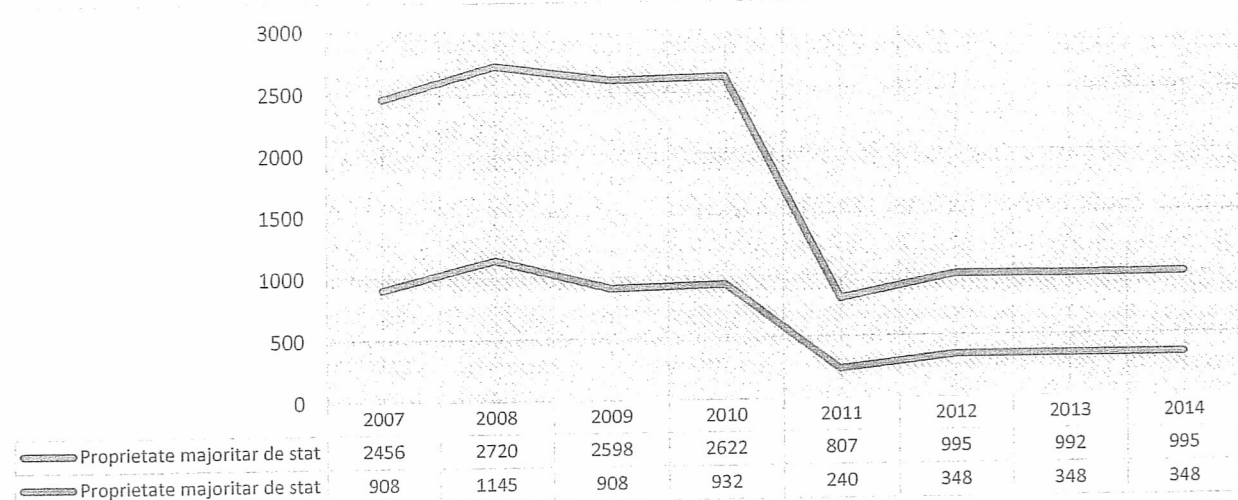
Sursa: Institutul Național de Statistică

Comparativ cu situația înregistrată la nivelul județului Olt, se poate observa că evoluția numărului de locuințe proprietate de stat din municipiul Slatina a înregistrat aceeași scădere considerabilă începând cu anul 2011, motivul fiind cel mai probabil finalizarea procedurilor de retrocedare a unor locuințe trecute din proprietate privată în proprietate publică în perioadă comunista: în județul Olt fondul de locuințe proprietate de stat a scăzut cu 69,22% în 2011 față de 2010, în timp ce în municipiul Slatina scăderea a fost cu 74,25%.

În ceea ce privește numărul locuințelor private, în anul 2014 față de anul 2007, acesta a crescut cu 8,28% în municipiul Slatina, iar în județul Olt a crescut cu 2,21%.

Din punct de vedere al predominanței unei anumite categorii de locuințe după forma de proprietate, situația înregistrată la nivelul municipiului Slatina este similară cu cea la nivelul județului Olt: în anul 2007 la nivelul județului Olt erau 98,69% din locuințe în proprietate privată, mai mult chiar decât la nivelul municipiului Slatina, unde erau 96,80% din locuințe proprietate privată. În anul 2014, ponderea locuințelor proprietate privată a crescut la 99,48% în județul Olt, creștere înregistrată și la nivelul municipiului Slatina, la 98,87%, motivul fiind în primul rând construcția noilor locuințe private, dar și retrocederarea unui procent considerabil a locuințelor proprietate publică.

Figură 74 – Evoluția numărului de locuințe proprietate de stat în municipiul Slatina în comparație cu valorile înregistrate la nivelul județului Olt, în perioada 2007-2014



Sursa: Institutul Național de Statistică

Suprafața locuibilă existentă la sfârșitul anului pe forme de proprietate

Suprafața camerelor de locuit este considerată suprafața locuibilă a locuinței conform definiției furnizate de INS la Recensământul Populației din 2011 și se calculează pe baza dimensiunilor interioare ale încăperilor, măsurate la nivelul pardoselii.

Așa cum se poate observa din tabelul de mai jos, suprafața locuibilă existentă la sfârșitul anului a cunoscut o creștere la nivelul municipiului Slatina, în anul 2014 față de 2007, cu 57,72%. Astfel, comparativ cu situația înregistrată la nivelul județului Olt, care a cunoscut o creștere cu 27,30% a suprafeței totale locuibile a locuințelor existente la sfârșitul anului, în municipiul Slatina

situată se prezintă mai favorabil. O suprafață locuibilă mai mare a locuințelor existente la sfârșitul anului poate să sugereze o creștere a suprafețelor locuibile pe locuință și implicit o creștere a nivelului de trai.

În ceea ce privește locuințele proprietate publică, se poate observa că suprafața locuibilă a locuințelor existente la sfârșitul anului a scăzut foarte mult din 2007 până în 2014, cu 56,33%, ceea ce sugerează faptul că o mare parte din locuințele proprietate publică au fost retrocedate în perioada 2007-2010. Anul cu cele mai mici valori a fost 2011 însă, când a scăzut valoarea suprafețelor locuibile ale locuințelor proprietate publică existente la sfârșitul anului cu 74,38% față de anul 2007.

Tabel 26 - Evoluția suprafeței locuibile (m²) după forma de proprietate a locuințelor existente la sfârșitul anului, în municipiul Slatina, în perioada 2007-2014

Forme de proprietate	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Proprietate privată	1.027.180	1.030.198	1.045.078	1.049.767	1.644.720	1.645.286	1.647.848	1.649.401
Proprietate publică	25.656	32.166	26.007	26.667	6.572	11.203	11.203	11.203
TOTAL	1.052.836	1.062.364	1.071.085	1.076.434	1.651.292	1.656.489	1.659.051	1.660.604

Sursa: Institutul Național de Statistică

Tabel 27 - Evoluția suprafeței medii locuibile pe locuință (m²/locuință) după forma de proprietate a locuințelor existente la sfârșitul anului, în municipiul Slatina, în perioada 2007-2014

Forme de proprietate	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Proprietate privată	37,01	37,10	36,94	36,96	53,65	53,67	53,71	53,74
Proprietate publică	28,26	28,09	28,64	28,61	27,38	32,19	32,19	32,19

Sursa: Institutul Național de Statistică

Indicatorul "suprafața locuibilă a locuințelor existente la sfârșitul anului" este util a fi raportat la "numărul locuințelor existente la sfârșitul anului", pentru a identifica o suprafață medie pe locuință existentă la sfârșitul fiecărui an. Astfel, se poate observa că din punct de vedere al locuințelor proprietate privată, la nivelul anilor 2012-2014, față de anii 2007-2010, situația se prezintă mai favorabil, întrucât suprafața medie locuibilă pe locuință a crescut (de la 37,01 mp/locuință în 2007 la 53,74 mp/locuință în 2014), ceea ce sugerează creșterea standardelor de viață și al nivelului de trai.

Totodată, situația înregistrată la nivelul locuințelor proprietate privată este mai favorabilă față de cea a locuințelor proprietate publică, care au înregistrat valori mai mici ale suprafețelor medii locuibile pe locuință pe parcursul întregii perioade 2007-2014. Totuși, și locuințele publice au înregistrat creșteri ale suprafețelor locuibile pe locuință din 2007 până în 2014, de la 28,26 mp/locuință la 32,19 mp/locuință.

Vechimea și starea locuințelor

Primele blocuri de locuințe colective mari (cu o capacitate de 120 apartamente) din municipiul Slatina au fost construite în 1961, în centrul orașului, pe actualul bulevard Alexandru Ioan Cuza (în zona Consiliului Județean Olt). Dezvoltarea zonelor de locuințe colective a fost impulsionată de deschiderea Uzinei de Aluminiu în 1965, iar în perioada 1968 – 1988 s-au configurat principalele cartiere: Progresul, Crișan I și II (dat în folosință în 1971), zona centrului nou – Bd. Al.I.Cuza, cartierul Steaua etc. Dezvoltarea acestora a fost strâns legată de investițiile în infrastructura socio – culturală și de sănătate – în 1971 în Slatina exista deja o rețea educațională dezvoltată, de la nivel preșcolar până la licee și unități de învățământ tehnic, în aceeași perioadă fiind deschise și Polyclinica – 1969 și Spitalul Județean. Totodată, cartierele au fost dezvoltate

corelat cu o rețea de unități comerciale de proximitate și cu rețea de transport public.

Construcția blocurilor de locuințe colective a continuat și după 1980. Raportul dintre locuințele colective din perioada 1960 – 1990 construite înainte și după 1980 este relativ echilibrat, dar înclină în favoarea blocurilor de locuințe construite după 1980.

În ceea ce privește starea și stadiul reabilitării blocurilor de locuințe colective din municipiul Slatina, în perioada 2007 – 2013 Primăria Municipiului Slatina a vizat reabilitarea a peste 2.500 de apartamente (97 de blocuri, 159 scări de bloc) în vederea creșterii eficienței energetice a acestora, în cadrul a 9 proiecte co-finanțate din fonduri europene (Programul Operațional Regional).

Conform datelor furnizate de Direcția Administrarea Domeniului Public și Privat și de Serviciul Urbanism, 250 de blocuri de locuințe colective, respectiv 475 scări și 9753 apartamente construite în perioada 1960 – 1990 nu au beneficiat încă de lucrări de reabilitare, fiind avute în vedere în acest sens pentru perioada de programare 2014 – 2020.

Suprafața medie locuibilă pe o persoană

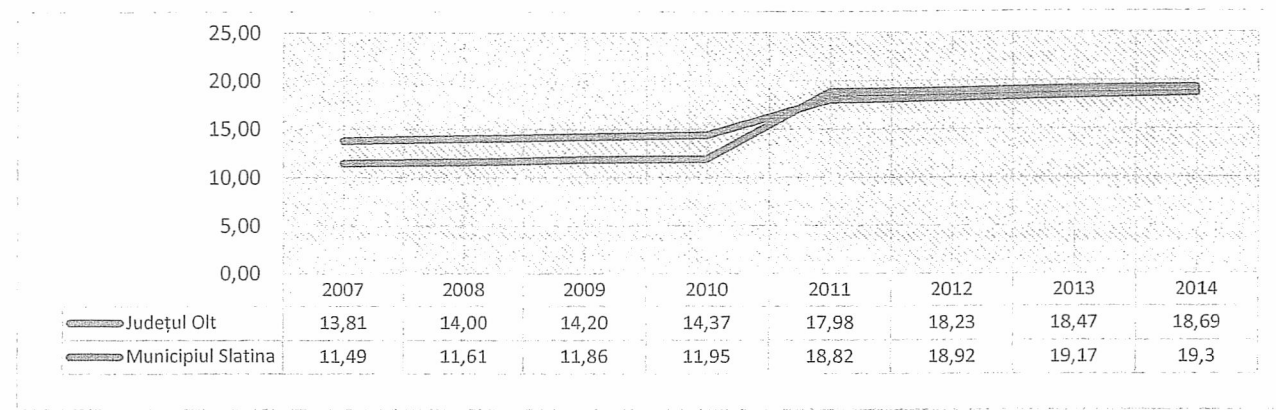
Suprafața medie locuibilă pe o persoană este un indicator important pentru analiza nivelului de trai al locuitorilor municipiului Slatina. Astfel, din anul 2007 până în 2014 se poate observa că această valoare a crescut de la 11,49 mp/locuitor la 19,30 mp/locuitor, fapt datorat atât noilor locuințe construite cu suprafețe mai mari, dar și cerințelor locuitorilor municipiului Slatina, al căror standard de viață a crescut din 2007 și până în prezent.

Valorile indicatorului "suprafața medie locuibilă pe persoană" înregistrate la nivelul municipiului Slatina sunt sub cele înregistrate la nivelul

județului Olt în perioada 2007-2010, însă situația este mai favorabilă în intervalul 2011-2014. Acest fapt este justificat cel mai probabil de investițiile

mai mari realizate în fondul de locuințe în municipiul Slatina față de cele realizate la nivelul județului.

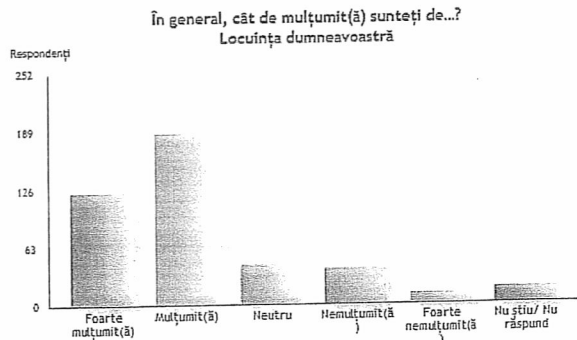
Figură 75 – Evoluția suprafeței medii locuibile pe persoană ($m^2/locuitor$) în municipiul Slatina în comparație cu valorile înregistrate la nivelul județului Olt, în perioada 2007-2014



Sursa: prelucrare proprie în baza datelor statistice INS

II.3.5.5. Calitatea locuirii din perspectiva comunității

În cadrul chestionarelor aplicate unui eșantion de 418 locuitori, în vederea obținerii percepției comunității din Municipiul Slatina, a fost analizată și perspectiva asupra calității locuirii. În această privință, opinia generală este una pozitivă, 44.6% dintre respondenți fiind mulțumiți de locuința personală, iar 29.3% foarte mulțumiți.



Cu toate acestea, referitor la cele mai importante probleme la nivelul municipiului, pe primele locuri

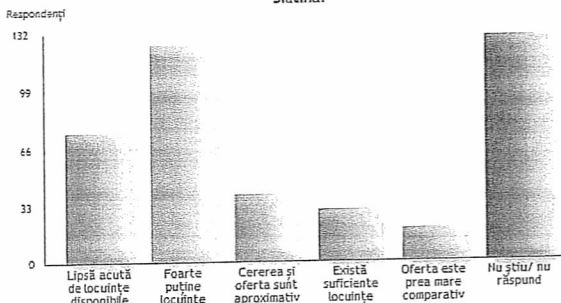
în clasament se situează costul întreținerii și lipsa locuințelor pentru tineri, următe de insuficiențe cu privire la elementele ce contribuie la calitatea locuirii precum spațiile publice, dotările complementare, infracționalitatea, etc. În același timp, comunitatea apreciază favorabil măsurile adoptate de Primăria Slatina, pe locul 2 în clasamentul celor mai importante aspecte pozitive din municipiu aflându-se blocurile de locuințe colective termoizolate.

Mai mult, în ceea ce privește zona în care locuiesc, 43.43% dintre respondenți clasifică elementele componente⁶⁵ drept bune, marea majoritate (80.26%) având, de asemenea, acces

⁶⁵ Curătenie, liniște și siguranță, canalizare, spații verzi și parcuri, locuri de joacă pentru copii, grădinițe și creșe, școli și licee, piețe agroalimentare, restaurante, terase, baruri, transport în comun

la o gamă variată de dotări⁶⁶ în maximum 15 minute. Nu în ultimul rând, cu privire la situația ofertei de locuințe la nivelul Municipiului Slatina, 30% dintre respondenți consideră că sunt foarte puține locuințe disponibile, iar 18% indică o lipsă acută de locuințe disponibile.

Din cîte știți, care este situația ofertei de locuințe la nivelul Municipiului Slatina?



II.3.5.6. Concluzii

Analiza locuirii, realizată parțial și în restul capitolelor (locul de amplasare și vecinătatea), a evidențiat o serie de necesități care ar trebui să fie asigurate prin implementarea proiectelor din perioada 2014-2023. Nevoile cele mai stringente identificate în capitolele anterioare la nivelul locuirii au fost:

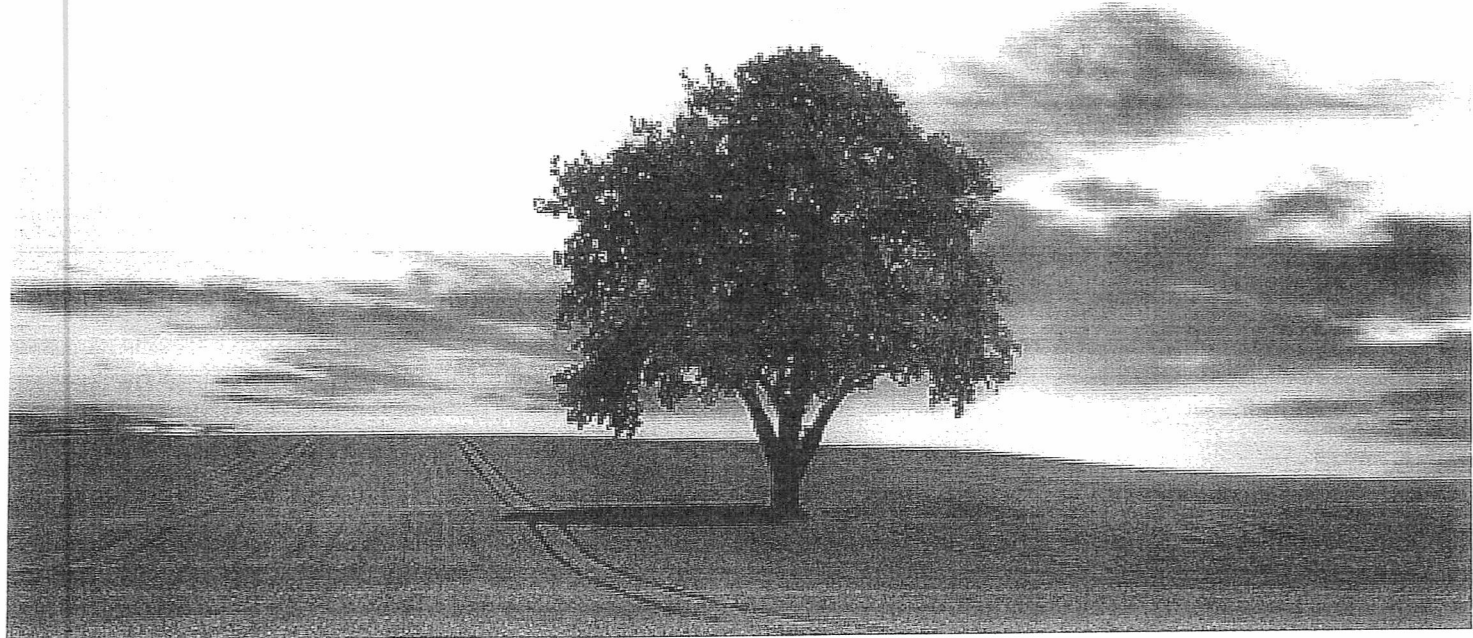
- Creșterea accesibilității la funcțiunile de interes public în zonele de locuire individuală cu profil preponderent rural: cartierele Tudor Vladimirescu, Cireașov, Sărăcești, Sat Nou;
- Asigurarea locurilor de parcare pentru toți locuitorii zonelor de locuire colectivă;
- Îmbunătățirea accesibilității și a gradului de deservire cu infrastructură tehnico-edilitară;

⁶⁶ Grădiniță, școală, cabinet medical, farmacie, magazine de cartier, magazine de tip supermarket și sau hypermarket, alimentație publică, stații de transport în comun

De asemenea, analizând și aspectele și caracteristicile locuinței (stocul de locuințe, suprafața locuibilă existentă la sfârșitul anului pe forme de proprietate, vechimea și starea locuințelor, suprafața medie locuibilă pe o persoană), în corelare cu necesitățile identificate prin consultarea comunității, reies următoarele nevoi:

- Construirea unui număr mai ridicat de locuințe proprietate de stat, care să constituie locuințe pentru tineri;

- Creștere a nivelului de trai prin creșterea suprafețelor locuibile pe locuință;
- Reabilitarea celor 250 de blocuri locuințe colective (47 de scări și 9.753 apartamente) construite în perioada 1960-1990 care nu au beneficiat încă de reabilitare;
- Amenajarea și reabilitarea spațiilor publice.



II.3.6. Mediul natural

II.3.6.1. Descrierea geo-morfologică

La nivel **geo-morfologic**, Municipiul Slatina beneficiază de o poziție geografică favorabilă, fiind amplasat la extremitatea sud-vestică a Platformei Cotmeanca, pe terasele malului stâng ale râului Olt, în zona de contact dintre Podișul Getic și Câmpia Română. Municipiul este străbătut de văile a trei râuri:

1. Strehareți - fragmentează terasa înaltă a Oltului
2. Șopot - traversează orașul în partea de vest și este casetat
3. Clocociov - traversează orașul prin zona centrală și este casetat

Văile râurilor au în zona de izvoare profile largi, evazate și puțin adâncite, iar odată ajunse în lunca Oltului, se largesc brusc, formând un peisaj de tip luncă, specific râurilor și cursurilor de apă.

În ceea ce privește **clima**, municipiul se află într-o zonă de interferență între partea estică a Câmpiei Române, cu vânturi dominante din sectorul estic - crivăț și partea vestică a acestei regiuni, cu vânturi dominante din sectorul vestic - austrul. Deși țesutul urban este protejat de acțiunea vânturilor din sectorul vestic prin prezența pădurilor și a vegetației forestiere (Pădurile Strehareți,

Clocociov, Dealul Grădiștea), se poate observa lipsa unei vegetații de protecție față de vânturile reci din sectorul estic - lipsa fondului forestier în zona de est care să acționeze ca o barieră pentru protecția orașului.

Municipioiu beneficiază de un **profil altimetric** variat, cu diferențe de nivel care generează un relief alcătuit din văi, dealuri, versanți și creează puncte de belvedere interesante, ce pot specula efecte de perspectivă neașteptate. Altitudinea variază de la 130-135m în lunca propriu-zisă a râului, până la 170-175m, în zonele mai înalte din nord (terasa medie a Oltului).

Din punct de vedere **pedologic**, Municipiul Slatina beneficiază de prezența unor soluri foarte fertile de tip cernoziom, răspândite în partea sudică și sud-estică a orașului și soluri brun-roșcate (destul de fertile), răspândite pe partea vestică a râului Olt. Calitatea solului este determinată atât de factori naturali (relief, climă, vegetație), cât și de factori antropici (sisteme de irigații, tratare soluri degradate), iar condițiile pedo-climaticice asigură un teren favorabil exploatarii agricole (soluri preponderent fertile), favorizând activități de creștere a animalelor și cultura cerealelor.

În ceea ce privește **flora și fauna**, Municipiul Slatina dispune de resurse biologice de

importanță economică și ecologică crescută. Vegetația este diferențiată în două subzone, în funcție de speciile de plante și animale pe care le adăpostește: subzona pădurilor și subzona de silvostepă. La nivel ecologic, sunt identificate mai multe categorii de plante, diferențiate în funcție de preferințele față de umiditate și de locul în care se găsesc: specii mezofile și mezo-higrofile (zonele de luncă), mezo-xerofile (păsunile de pe versanți - zona de nord a județului) și hidrofile (mlăștini și zonele acvatice). Din punct de vedere vegetal, teritoriul orașului se prezintă sub forma unui mozaic alcătuit din elemente floristice (eurasice, europene, central-europene), vegetație caracteristică văilor depresionare și zonelor de luncă și vegetație arboricolă rămasă în urma defrișărilor (sălcii, plop alb, negru, salcâm). La nivelul faunei, se poate observa bogăția ornitofaunei - totalitatea păsărilor de pe un anumit teritoriu (aproximativ 165 specii de păsări), cenoze mamaliene (vulpi, iepuri, căpriori, mistreți), micromamifere (chiroptere, rozătoare), vertebrate (asemănătoare celor de pe teritoriul țării). Prezența diversității floristice și faunistice și a unui număr relativ crescut de specii existente, constituie o resursă a cadrului natural ce necesită protecție în vederea asigurării succesiunii

speciilor de pe teritoriul municipiului, în contextul asigurării biodiversității.

II.3.6.2. Calitatea factorilor de mediu

Poluarea aerului

În municipiul Slatina calitatea aerului este monitorizată prin măsurări continue într-o stație automată amplasată în municipiul Slatina (stația OT-1), Aleea Grădiște F.N.. Stația este de tip industrial, face parte din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului constituită la nivelul țării din peste 140 de stații. Poluanții monitorizați sunt: SO₂, NO, NO_x, NO₂, CO, O₃, pulberi (PM₁₀). De asemenea, în scopul interpretării datelor de calitatea aerului, sunt monitorizați și o serie de parametrii meteorologici: temperatura, precipitații, direcția și viteza vântului, umiditatea relativă, presiunea, radiația solară.

Rezultatele înregistrate în anul 2014 pentru poluanții monitorizați în stația automată, conform Legii 104/2011, sunt prezentate în tabelul și graficele de mai jos:

Tabel 28 - Poluanții emisi în aer în municipiul Slatina, în anul 2004

Stație	Poluant	Unitate măsură	Medie anuală 2014
OT-1	SO ₂	µg/m ³	129,55
OT-1	NO ₂	µg/m ³	87,09
OT-1	CO	µg/m ³	1,36
OT-1	Ozon	µg/m ³	347,46
OT-1	PM ₁₀ automat	µg/m ³	-
OT-1	PM ₁₀ gravim.	µg/m ³	238,44

Sursa: Raportul privind starea mediului în județul Olt, în luniile ianuarie-decembrie 2014

Tabel 29 - Pulberi sedimentabile măsurate în municipiul Slatina, în anul 2014

Nr. crt.	Locul prelevării	Valoarea determinată (g/mp/lună)											
		ian	feb	mar	apr	mai	iun	iul	aug	sep	oct	nov	dec
1.	Str. Cireașov	5,35	12,16	7,02	8,38	7,25	11,54	6,80	11,28	7,04	7,04	7,04	7,58
2.	Stația Meteo	4,96	4,13	4,36	7,05	4,19	3,45	3,48	7,14	12,57	12,57	12,57	5,97
3.	Str. I. Moroșanu	5,70	11,19	3,06	8,63	6,03	7,14	5,35	8,20	8,20	8,20	8,20	2,54
	Sediul APM	–											
4.	Dealul Grădiștea	4,93	9,23	6,27	7,44	4,11	3,97	4,57	5,35	10,77	10,77	10,77	3,67
	stația aer	–											

Sursa: Raportul privind starea mediului în județul Olt, în lunile ianuarie-decembrie 2014

Pentru poluantul SO₂ nu s-au înregistrat depășiri ale VL orare (350 µg/mc) la stația OT – 1 și nu s-au înregistrat depășiri ale VL zilnice (125 µg/mc), în nici una dintre lunile anului 2014.

Ozonul este monitorizat în stația OT – 1, iar valorile maxime zilnice ale mediilor pe 8 ore înregistrate în lunile anului 2014 se situează sub valoarea limită (120 µg/mc).

Prin stația O1 – 1 au fost efectuate măsurări indicative și măsurări aleatorii privind calitatea aerului, după cum urmează:

- **Pulberile sedimentabile** sunt pulberile care se depun sub acțiunea gravitației, precum și antrenarea de precipitații. Valorile obținute sunt sub limita maximă admisă conform STAT 123574/75, limită care este 17 g/mp/lună.
- **Emisiile la coș cu aparatură portabilă:** valorile determinate în toate luniile s-au situat sub limitele maxime admise conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993.
 - Determinările au fost efectuate automat cu aparatul de pe autolaboratorul APM Olt echipat cu analizoare automate pentru măsurarea la coș, în timp real, a poluanților gazoși (analizoare

HORIBA pentru NOx, SO₂, CO și COV).

Operatorii economici monitorizează emisiile de poluanți în atmosferă și transmit la APM Olt buletinele de analiză conform periodicității stabilite în autorizațiile de mediu. În anul 2014 operatorii economici care au raportat la APM Olt buletinele de analiză privind emisiile de poluanți în atmosferă sunt următorii:

- S.C. TMK-ARTROM S.A. SLATINA - raportul privind rezultatele analizelor – determinări emisii în atmosferă, pentru indicatorii: NOx, SO₂, Pulberi; determinări imisii în aer pentru indicatorii: NO₂, SO₂, PM 10 (pulberi în suspensie).
- S.C. ELECTROCARBON SA SLATINA - raportul privind rezultatele analizelor – determinări emisii în atmosferă, pentru indicatorii: pulberi, CO, NO₂, SO₂.
- S.C. VIMETCO EXTRUSION S.R.L. Slatina: rapoartele de încercare eferente măsurătorilor de emisii în atmosferă pentru indicatorii : NO₂, SO₂, CO, pulberi totale.
- S.C. ALRO SA SLATINA - raportul privind rezultatele analizelor – determinări emisii în atmosferă,

- pentru indicatorii: NOx, SO₂, Pulberi totale, Fluor total, CO.
- *S.C. PRYSMIAN CABLURI ȘI REȚELE S.A. Slatina* - raportul privind rezultatele analizelor – determinări emisii în atmosferă, pentru indicatorii: CO, NOx, SO₂.
- *S.C. PRODNEF COM S.R.L. Slatina* – raportul privind rezultatele analizelor efectuate – determinări emisii în atmosferă, la coșul de dispersie al instalației de epurare gaze reziduale pentru indicatorii: NOx, SO₂, CO, pulberi totale, fluor, clor.
- *S.C. ALTUR S.A. Slatina* - raport privind rezultatele măsurătorilor – determinări emisii în atmosferă, pentru indicatorii: CO, NOx, SO₂, NO₂.
- *S.C. KAUFLAND SRL* – punct de lucru Slatina, raport de încercare privind rezultatele analizelor la emisii la centrala termică pentru indicatorii: NOX, CO, SO₂ și pulberi.
- *Spital de Urgență Slatina* - raportul privind rezultatele analizelor – determinări emisii în atmosferă, pentru indicatorii: NOx, SO₂, CO₂, pulberi în suspensie
- *S.C. ROLMIS S.A. Slatina* – raport anual privind rezultatele analizelor - determinări emisii în atmosferă la instalațiile tehnologice pentru indicatorii : NOx, SO₂., CO, pulberi în suspensie

Nu s-au constatat depășiri ale valorilor concentrațiilor poluanților analizați față de concentrațiile maxime admise pentru acești poluanți conform normativelor în vigoare.

Poluarea solului

Calitatea solului este marcată direct prin intervențiile defavorabile și practicile agricole neadaptate la condițiile de mediu, prin folosirea

solului ca suport de depozitare a unei game foarte mari de deșeuri, cât și prin acumularea de produse toxice care provin din activitățile industriale sau urbane și indirect, din depunerea agentilor poluanți eliminați inițial în atmosferă, prin intermediul vântului și ploilor.

La nivelul municipiului Slatina, activități industriale precum cele desfășurate de agenții economici cu profil metalurgic, SC ALRO SA Slatina, SC ALPROM SA Slatina și SC ECOMIN S.R.L. Câmpina, punct de lucru - Slatina poluează accidental solul.

Poluarea apei

Calitatea apelor de suprafață

Detalii despre calitatea apelor de suprafață pot fi consultate în Anexa 14.

Calitatea apelor subterane

Detalii despre calitatea apelor subterane pot fi consultate în Anexa 14.

Calitatea apelor industriale

În urma verificării rapoartelor și buletinelor de analiză transmise s-a constatat că nu au fost depășite concentrațiile maxime admise la indicatorii monitorizați impuși prin autorizațiile de mediu, conform normativelor în vigoare, în nici una din luniile anului 2014.

Poluarea fonnică

Rețeaua de monitorizare privind nivelul de zgomot rezultat din zonele cu trafic rutier intens, industriale și de locuit, parcuri, școli precum și în zona piețelor agroalimentare urmărește 3 indicatori: LEQ (nivel echivalent), LMAX (nivel maxim), LMIN (nivel minim). Valorile de zgomot prelevate de-a lungul anului 2014 produse de traficul rutier sunt prezentate în continuare:

Tabel 30 - Valorile de zgomot din municipiu Slatina în anul 2014

Denumire stradă	Valoarea determinată LEQ dB (A) / Valoarea admisă conform STAS 10009/88											
	ian	feb	mar	apr	mai	iun	jul	aug	sep	Oct	nov	dec
B-dul N.	67,7 / 70	69,8 /	69,7 /	57,2 /	68,5 /	66,1 /	68,2 /	68,9 /	67,2 /	68,2 /	68,3 /	-
Titulescu		70	70	60	70	70	70	70	70	70	70	-
Str. Primăverii	57,1 / 65	67,5 /	65,8 /	-	66,3 /	68,5 /	66,9 /	67,8 /	54,5 /	66,3 /	67,8 /	-
		70	70		70	70	70	70	50	70	70	-
B-dul A. I.	68,0	69,7	69,2 /	68,2 /	68,2 /	67,9 /	68,7 /	67,3 /	68,5 /	69,2 /	68,1 /	-
Cuza	/ 70	/ 70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	-
Str. Artilleriei	70,4	-	71,4 /	-	70,4 /	-	69,8 /	71,7 /	-	71,3 /	-	-
	/ 70		70		70		70	65		70		-
Str. Ec.	63,2	69,7 /	69,0		67,3 /		60,2 /	61,9 /	66,3 /	67,3 /	-	-
Teodoroiu	/ 75	70	/ 70		70		65	70	70	70	-	-
Str. Cireașov	-	73,4 /	-	71,4 /	-	72,5 /	-	-	-	-	69,8 /	-
		70		70		70					70	-
Str. Libertății	-	65,1	-	66,5 /	67,3 /	68,8 /	66,7 /	61,3 /	-	-	-	-
		/ 70		70	70	70	70	70				-
B-dul N.	-	57,3	69,7	-	68,5 /	66,1 /	68,2 /	68,9 /	-	-	-	-
Titulescu		/ 60	/ 70		70	70	70	70				-
Str. Ionascu	-	-	71,0	-	70,2 /	71,0	69,9 /	-	72,6 /	70,5 /	-	-
			/ 65		65	/ 65	65		65	65		-
Str. Crișan	-	-	68,69 /	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			70									-
Str. Piața Victoriei	-	-	-	-	66,6 /	-	-	-	-	-	-	-
Str. Serg. Maj.	-	-	-	-	63,5 /	64,8 /	63,2 /	-	59,1 /	-	64,0	-
C-tin Dorobanțu	-	-	-	-	70	65	65	-	65	-	165	-
Str. Unirii	-	-	-	-	60,5 /	-	-	-	-	-	60,3 /	-
					75						70	-
Str. Pitești	-	-	-	-	71,7 /	-	-	-	-	-	-	-
					70							-
Str. Vederii	-	-	-	-	57,2 /	-	-	-	-	-	-	-
					60							-

Sursa: Raportul privind starea mediului în județul Olt, în luniile ianuarie-decembrie 2014

Se poate observa că străzile care produc frecvent zgomot peste limitele admise conform STAS 10009/98 sunt:

- Strada Artilleriei (din 11 luni monitorizate, în 4 luni au fost depășite valorile admise prin lege);

- Strada Cireașov (din 11 luni monitorizate, în 3 luni au fost depășite valorile admise prin lege);
- Strada Ionașcu (din 11 luni monitorizate, în 5 luni au fost depășite valorile admise prin lege).

II.3.6.3. Riscuri naturale și antropice

În privința riscurilor existente la nivelul Municipiului Slatina, se remarcă două tipuri de riscuri: naturale și antropice.

În ceea ce privește **riscurile naturale**, se observă reducerea biodiversității ca rezultat al fragmentării verticale puternice (înclinarea puternică frecvent peste 45°), degradarea terenului, ca rezultat al eroziunii și alunecărilor de teren. În acest sens, este necesară adoptarea unor măsuri speciale (consolidarea versanților, amenajarea străzilor, a parapețiilor etc.) care să diminueze aceste efecte negative.

Riscurile antropice identificate sunt generate din principalele surse de poluare antropică - profilul preponderent industrial al orașului. Zona industrială se concentrează în partea estică și sudică a orașului, în zona periferică și este alcătuită din 2 platforme industriale majore (Zona industrială Nord-Est - industria de aluminiu, Zona industrială Sud - industria de prelucrare a aluminiului). Din cauza specificului acestor unități industriale, riscurile antropice sunt crescute, calitatea apei, a aerului și a solului, fiind direct afectate. Factorii de risc majori identificați sunt:

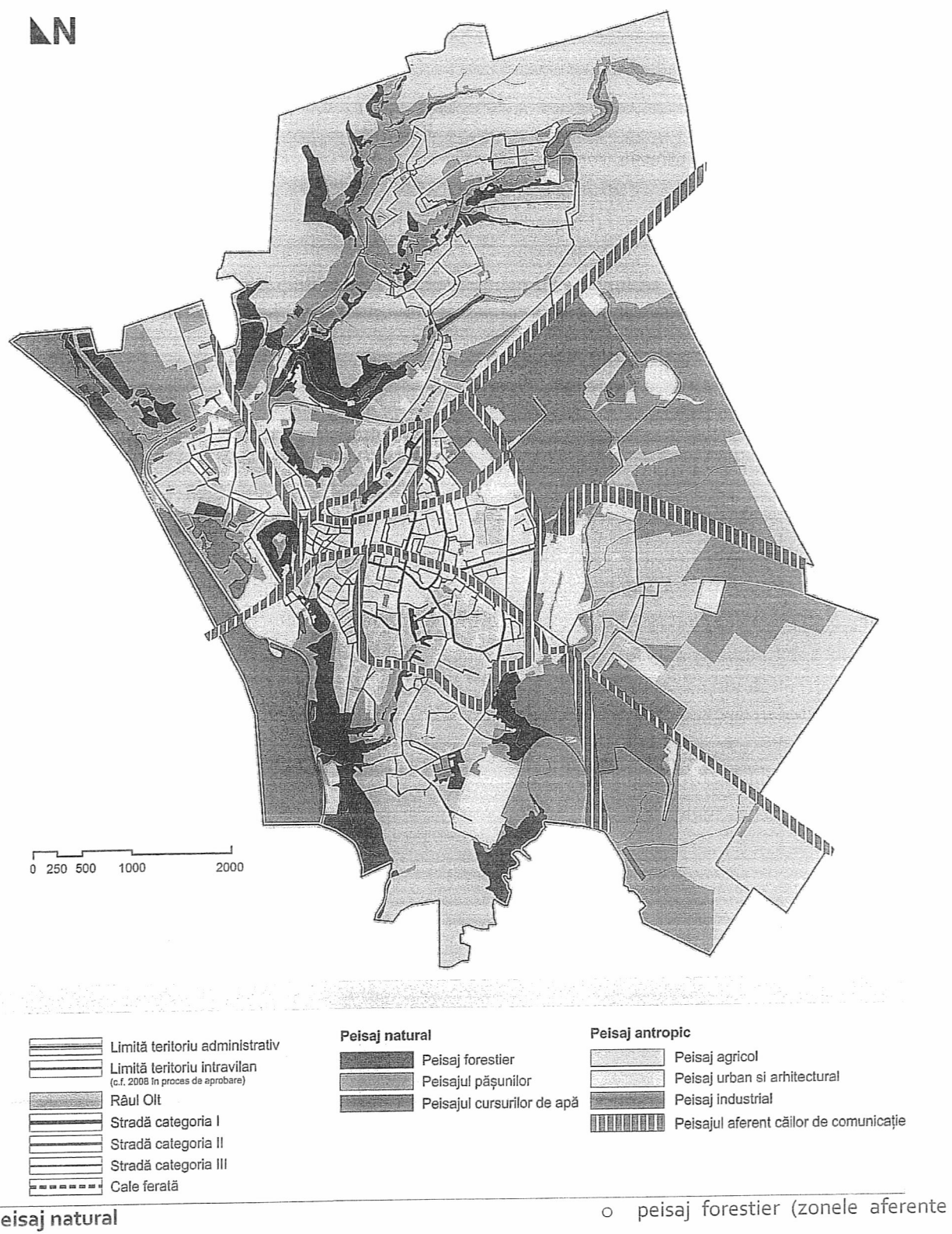
pulberile în suspensie și substanțele poluante din atmosferă, resturile și deșeurile deversate direct în rețeaua hidrografică subterană și de suprafață.

II.3.6.4. Peisajul

La nivel de peisaj, municipiul Slatina este alcătuit dintr-o diversitate de peisaje, atât natural, cât și antropic. Astfel, au fost identificate, la nivelul **macropeisajului**, elementele principale ce au o influență deosebită în dezvoltarea orașului. Pe de o parte, acestea oferă un cadru favorabil și atrăgător pentru dezvoltarea urbană (de exemplu, râul Olt - element natural ce favorizează dezvoltarea unui țesut rezidențial cu funcțuni aferente în vecinătatea sa și relieful variat ce împarte orașul în două părți - Orașul de Sus și Orașul de Jos - cadru de dezvoltare), iar pe de altă parte, condiționează extinderea și dezvoltarea orașului (de exemplu, râul Olt - element ce limitează dezvoltarea în zona vestică și relieful care nu permite o dezvoltare unitară din cauza prezenței văilor și versanților).

La nivel macro și mezzoteritorial, peisajele identificate sunt variate și se diferențiază între ele prin caracteristicile, condițiile și necesitățile pe care le prezintă.

Figură 76 – macro și mezzopeisajele din municipiul Slatina



Sursa: Prelucrare proprie

- pădurilor Strehareți, Clocociov);
- pesajul păsunilor (preponderent zona estică a municipiului);
- pesajul cursurilor de apă (zona aferentă râului Olt și a cursurilor de apă ce pătrund pe teritoriul intravilanului);

Astfel, **peisajul forestier** este alcătuit din zonele împăduite, ce prezintă o varietate crescută a ecosistemelor vegetale, floristice și faunistice și reprezintă pe de o parte, zone favorabile pentru activități de protecție a biodiversității, iar pe de altă parte, o resursă de teritoriu favorabil dezvoltării activităților de loisir, distracție și agrement.

Peisajul păsunilor este preponderent alcătuit din păsuni și fânețe, destinate producerii de furaje, iarba și alte plante erbacee pentru animale, recoltate prin cosire sau valorificate prin păsunare. Astfel, ele reprezintă o suprafață de teren cu destinație specială, ce constituie cadrul activităților agricole de creștere a animalelor și necesită o atenție sporită a autorităților publice în vederea asigurării folosirii și exploatarii lor cu respectarea bunelor condiții agricole și de mediu.

Peisajul cursurilor de apă este reprezentat de zonele umede și zonele din imediata vecinătate a acestora, fiind în special reglementate în scopul protecției cursurilor de apă și a asigurării unei rezerve de teren pentru amenajări de agrement (zone de plajă, zone de promenadă, parcuri și grădini publice).

2. Peisaj antropic

- peisaj agricol (zona aferentă activităților agricole concentrată în special în partea nordică și sud-estică a teritoriului administrativ);
- peisaj urban și arhitectural (țesutul urban dezvoltat pe partea estică a râului Olt și

- delimitat la est de infrastructura feroviară);
- peisaj industrial (zonele nord-estică și sudică a municipiului);
- peisajul aferent căilor de comunicație (zonele adiacente arterelor majore de circulație de pe teritoriul orașului)

Peisajul agricol este reprezentat de zonele cultivate și amenajările efectuate în vederea creșterii producției agricole. De obicei, el se întâlnește în relație directă cu zonele rurale, însă poate fi localizat și pe teritoriul administrativ al municipiilor în care producția agricolă reprezintă un procent destul de ridicat. Principala necesitate a acestor tipuri de peisaje este asigurarea fertilității solului în vederea dezvoltării agricole permanente, prin succesiunea culturilor de pe un teritoriu.

Peisajul urban și arhitectural este parte a peisajului construit și se constituie ca interacțiune între factori umani și culturali, devenind un element de identitate la nivelul unui teritoriu urban. Este alcătuit din totalitatea factorilor ce constituie o așeare umană și necesită pe de o parte, acțiuni de protecție a cadrului natural pe baza căruia s-a dezvoltat așezarea, iar de pe altă parte intervenții de protecție a cadrului construit, ca valoare a patrimoniului construit a unui teritoriu.

Pesajul industrial reprezintă zona din imediata vecinătate a spațiilor de producție industrială și este alcătuit, pe lângă platformele industriale, dintr-o suprafață de teren destinată protecției orașului față de aceste zone de poluare.

Peisajul aferent căilor de comunicație (peisaj infrastructural) este reprezentat atât de zonele adiacente principalelor artere de circulație de rang superior, care pătrund pe teritoriul municipiului, cât și de zonele adiacente infrastructurii de cale ferată. Este constituit din

zonele destinate exclusiv circulației, precum și din terenul aferent acestoră, în care este necesară plantarea vegetației de aliniamente pentru combaterea monotoniei, asigurarea siguranței circulației și a confortului optic.

În concluzie, peisajul natural al municipiului Slatina se bazează pe prezența elementelor verzi ce aparțin cadrului natural, care pătrund pe teritoriul intravilanului în acompanierea și completarea cursurilor de apă, formând văi și versanți ce generează profilul orașului.

Un alt element important ce aparține cadrului natural este râul Olt, care alături de zonele verzi existente constituie un "schelet" de dezvoltare al spațiilor verzi publice urbane. Pe de altă parte însă, peisajul antropic (construit) nu este la fel de variat, beneficiind de un număr redus de spații publice verzi amenajate din punct de vedere peisagistic (Parcurile Esplanada, Eugen Ionescu, Aleea Oltului).

Totodată, se poate observa cum peisajul antropic este supus presiunilor de mineralizare, prezentând lipsa unui echilibru și a unei unități, în special în zonele de contact dintre peisajul industrial și peisajul urban-arhitectural, precum și lipsa amenajărilor peisagistice din Centrul Istoric (procent redus de spații verzi amenajate).

Micopeisajul este reprezentat la nivelul teritoriului de către sistemul de spații verzi din interiorul localității. Pentru o mai bună înțelegere a sistemului de spații verzi ca subsistem al sistemului major de spații publice, au fost analizate elementele sale și relațiile care se formează între ele în capitolul II.3.4. Beneficiile aduse de existența unui sistem de spații verzi sunt incontestabil mai mari decât cele aduse de suma spațiilor verzi tratate individual, datorită relațiilor de coroborare și interdependență care se creează în cadrul sistemului, asigurând structura și funcționarea sa. Așadar, prin conturarea unui sistem unitar și echilibrat la nivelul teritoriului, se pot amplifica beneficiile oferite de spațiile verzi orașului.



II.3.7. Eficiența energetică și reducerea efectelor schimbărilor climatice

II.3.7.1. Emisiile de gaze cu efect de seră

Cu ocazia Conferenței Națiunilor Unite pentru Mediu și Dezvoltare, ce a avut loc la Rio de Janeiro în 5 iunie 1992, a fost semnată Convenția Cadru a Națiunilor Unite pentru Schimbări Climatice. Principalul obiectiv al acestei convenții este stabilizarea concentrațiilor de gaze cu efect de seră în atmosferă, astfel încât să se prevină orice dereglare antropogenică a sistemului climatic. Din anul 1992, România este semnatară a acestei convenții ce a fost ratificată de Parlamentul României prin Legea nr. 24/1994.

Gazele cu efect de seră sunt:

- **gaze cu efect direct de seră:** CO₂, CH₄, N₂O, hidrofluorocarburi (HFC-uri), perfluorocarburi (PFC-uri), SF₆ și NF₃;
- **gaze cu efect indirect de seră:** CO, NO_x, Compuși Organici Volatili Non-Metan (NMVOC) și SO₂;

Dezvoltarea economică din ultimii ani înregistrează, pe lângă o serie de aspecte pozitive, și un impact negativ asupra mediului înconjurător

și a calității sănătății populației din cauza poluării aerului, apei, solului, etc. Creșterea gradului de poluare atmosferică este principalul factor ce determină schimbări în echilibrul climatic, atât la scară locală, cât și globală. Dintre gazele cu efect de seră emanate în atmosferă la nivelul municipiului, cele mai mari procente sunt deținute de dioxidul de carbon (CO₂), bioxidul de azot (NO₂) și metanul (CH₄).

Schimbările climatice sunt cauzate în mod direct sau indirect de activitățile umane, care determină schimbarea compoziției atmosferei globale și care se adaugă la variabilitatea naturală a climei, pe o perioadă de timp comparabilă. Pot fi observate schimbări climatice determinate de activitățile antropice ce produc emisii de GHG⁶⁷.

Principalele surse generatoare de gaze cu efect de seră din municipiul Slatina sunt:

- producerea energiei termice și electrice în cetralele termice din zonă;
- producerea energiei termice în centralele termice aferente activităților comerciale, industriale și rezidențiale;
- producerea energiei termice în centralele industriale de ardere;

⁶⁷ Gaze cu efect de seră prevăzute de Protocolul de la Kyoto

- extractia și distribuția combustibilului fosil;
- utilizarea solventilor;
- transportul rutier;
- transporturi și surse mobile altele decât transportul rutier;
- natura;
- agricultura.

Agentii economici care activează în municipiul Slatina și care emit gaze cu efect de seră sunt:

- S.C. TMK ARTROM S.A. Slatina;
- S.C. ALRO S.A. - Sediul Social Slatina;
- S.C. ALRO S.A. – Sediul Secundar Slatina;
- S.C. Electrocarbon S.A. Slatina;
- S.C. Pirelli Tyres Romania S.R.L.

La nivelul municipiului Slatina, în perioada 2000-2002 emisiile de gaze cu efect de seră în atmosferă au fost următoarele:

Tabel 31 - Gazele cu efect de seră emise în atmosfera municipiului Slatina, în perioada 2000-2002

Nr. crt.	Poluanți	U. M	2000	2001	2002
1.	Bioxid de carbon	To.	800766,3	607052,2	539833,6
2.	Bioxid de azot	To	1855,7	1678,1	1290,3
3.	Metan	To	74,4	73,9	51,4

Sursa: www.primariaslatina.ro

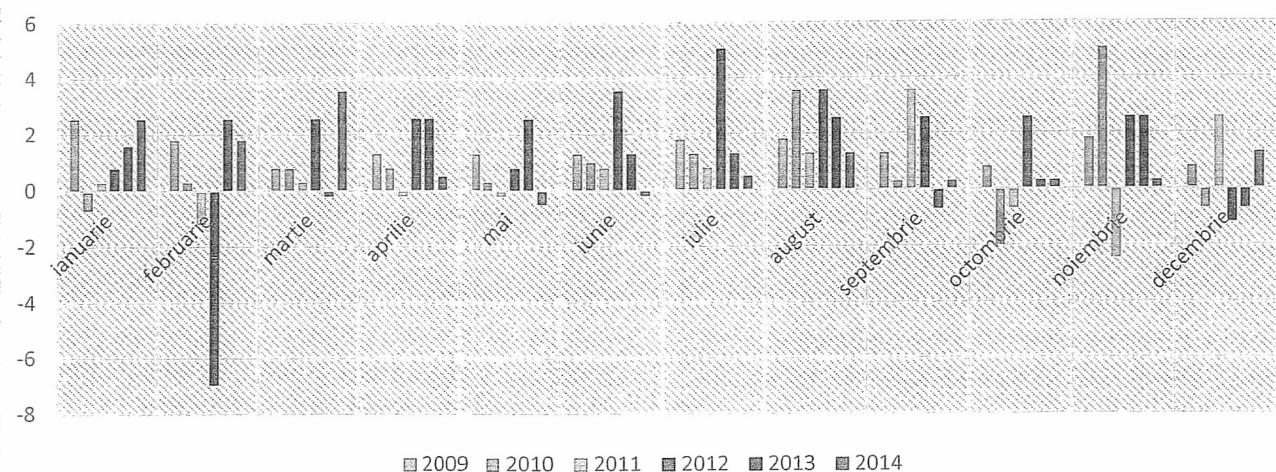
După cum se poate constata din tabelul anterior, valorile pentru principalele gaze responsabile de efectul de seră au fost în scădere ușoară din anul 2000 până în anul 2002, dar în valoare absolută sunt încă ridicate.

II.3.7.2. Variațiile temperaturilor în perioada 2009-2014

In prezent, Organizatia Mondială a Meteorologiei recomandă calcularea normelor climatice pe intervalul de referință 1961-1990. Stabilirea perioadei de 30 de ani ca perioadă climatică de referință este în mare măsură convențională, dar adoptarea ei a ținut cont de faptul că mediile lunare, calculate pentru variabilele meteorologice pe aceasta perioadă, au o stabilitate suficientă, inclusiv în cazul zonelor temperate.

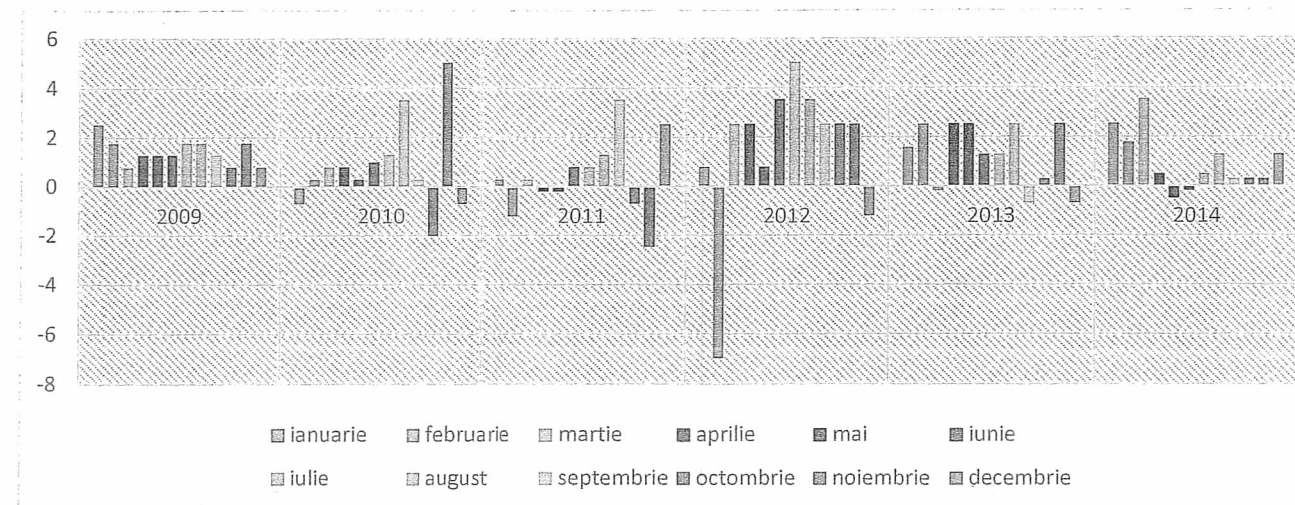
În municipiul Slatina, temperaturile lunare din perioada 2009-2014 au fost preponderent în creștere față de perioada de referință 1961-1990, dar au fost înregistrate și cazuri de scădere cu valori considerabil mai mici, scăderi înregistrate în mod special în lunile de iarnă (decembrie, februarie) și toamnă (octombrie, noiembrie). Totodată, din figura de mai sus se poate constata că lunile de toamnă târzie și iarnă prezintă temperaturi extreme (scăderi foarte mari sau creșteri foarte mari față de perioada de referință 1961-1990), în comparație cu lunile de primăvară și vară, când sunt înregistrate într-adevăr creșteri față de perioada de referință 1961-1990, dar acestea sunt relativ constante.

Figură 77 – Abaterile temperaturilor lunare ($^{\circ}$ C) din perioada 2009-2014 față de perioada de referință 1961 – 1990, în municipiul Slatina



Sursa: Institutul Național de Meteorologie

Figură 78 – Abaterile temperaturilor anuale ($^{\circ}\text{C}$) din perioada 2009 – 2014 față de perioada de referință 1961 – 1990, în municipiul Slatina



Sursa: Institutul Național de Meteorologie

Din punct de vedere al abaterilor anuale ale temperaturilor înregistrate în municipiul Slatina, se poate observa că în anul 2012 au fost înregistrate cele mai mari abateri față de perioada de referință 1961-1990, atât pozitive, cât și negative și totodată, a fost cel mai călduros an din perioada 2009-2014. Anul cu cele mai mici abateri

față de perioada de referință 1961-1990 este anul 2014.

Cu toate acestea, nu se constată o tendință de creștere constantă a temperaturilor anuale, ci mai degrabă accentuarea temperaturilor extreme în anumite luni.

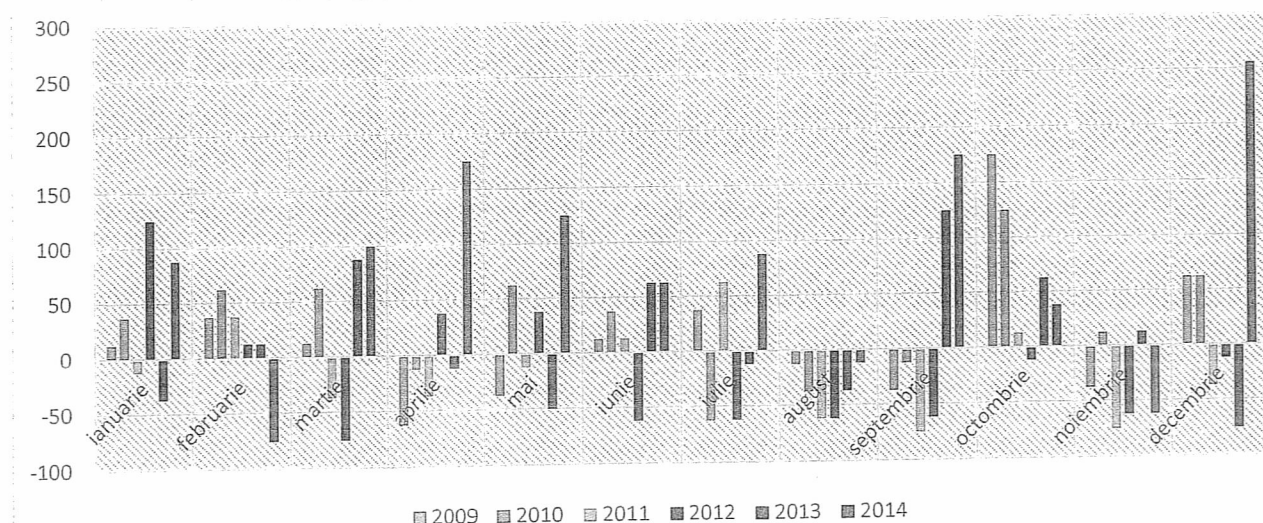
II.3.7.3. Variatările precipitațiilor în perioada 2009-2014

Spre deosebire de abaterile temperaturilor din perioada 2009-2014 față de perioada de referință 1961-1990, la nivelul municipiului Slatina, abaterile lunare ale precipitațiilor prezintă variații extreme, atât pozitive, cât și negative. Astfel, au fost înregistrate creșteri considerabile ale cantității de precipitații în mod special în lunile de toamnă (octombrie) și primăvară (martie, mai) și scăderi considerabile ale cantităților de precipitații în lunile de vară (august) și toamnă (septembrie, noiembrie).

Din punct de vedere al abaterilor anuale ale cantităților de precipitații în municipiul Slatina,

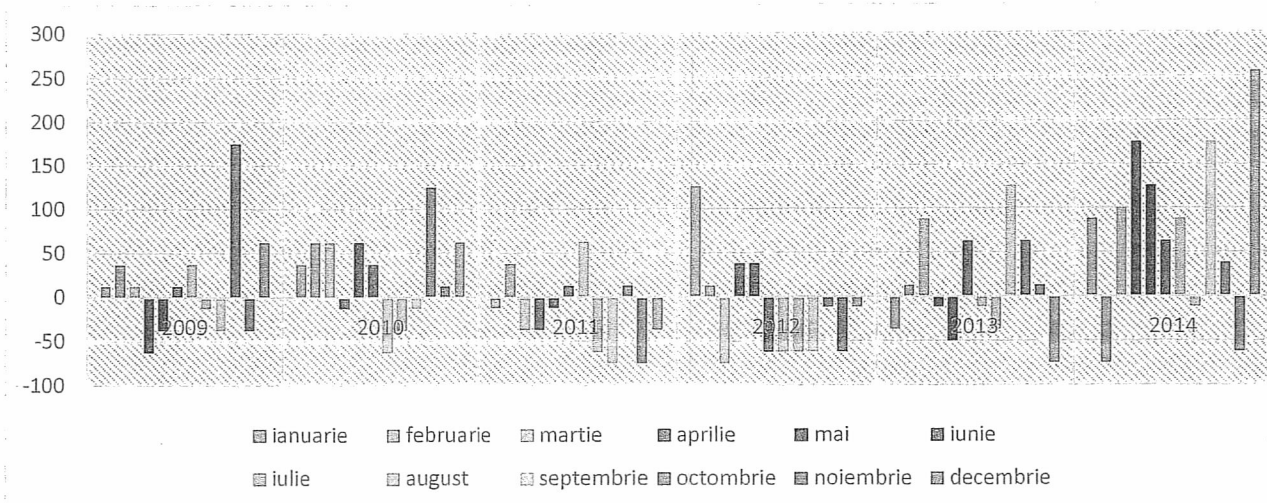
pentru perioada 2009-2014, față de perioada de referință 1961-1990, din figura de mai sus se poate observa că anul care a înregistrat cele mai mari creșteri ale cantităților de precipitații a fost 2014, iar anul cu cele mai mari scăderi ale cantităților de precipitații a fost 2012. Cu toate acestea, la fel ca și la nivelul abaterilor temperaturilor, nu se poate constata o creștere constantă a cantităților de precipitații, ci mai degrabă o accentuare a fenomenelor extreme, caracteristică a schimbărilor climatice.

Figură 79 – Abaterile precipitațiilor lunare (%) din perioada 2009-2014, față de perioada de referință 1961-1990, în municipiul Slatina



Sursa: Institutul Național de Meteorologie

Figură 80 – Abăterile precipitațiilor anuale (%) din perioada 2009-2014 față de perioada de referință 1961 – 1990, în municipiul Slatina



Sursa: Institutul Național de Meteorologie

II.3.7.4. Măsuri necesare pentru reducerea efectelor schimbărilor climatice

La nivel global, modificările în emisiile și absorbțiile gazelor cu efect de seră sunt cauza diferențelor de temperatură din zonele urbane față de zonele rurale sau suburbane. Consecința modificării temperaturii în zonele urbane este perturbarea precipitațiilor prin modificarea frecvenței și intensității acestora (precipitații manifestate într-un timp foarte scurt și cu o intensitate foarte mare). Efectul acestor fenomene sunt inundațiile urbane care, în ultimii ani s-au intensificat și au produs pagube tot mai multe (atât materiale, cât și umane).

Municipiul Slatina se încadrează în tendințele identificate la nivel global, întrucât prezintă efecte ale creșterii nivelului de CO₂ prin abaterile mari ale temperaturilor din perioada 2009-2014 față de perioada de referință 1961-1990. Ca un efect de domino, aceste modificări ale temperaturilor au produs schimbări în manifestarea precipitațiilor: precipitații cu intensități mari și dese în anumite perioade

foarte ploioase, urmate de perioade lungi de secetă (scăderi dramatice ale cantităților de precipitații față de perioada de referință 1961-1990).

Principala cauză a modificărilor condițiilor climatice în municipiul Slatina a fost, în primul rând, creșterea numărului de autovehicule care au emis cantități mari de CO₂ în aer – creștere corelată cu expansiunea orașului și cu îmbunătățirea generală a nivelului de trai, secondată de activitatea industrială, care a emis în atmosferă gaze cu efect de seră.

În vederea reducerii cauzelor schimbărilor climatice, la nivelul municipiului Slatina, sunt necesare măsuri integrate, ce țin de: trecerea către o mobilitate urbană durabilă (încurajarea utilizării mijloacelor de deplasare nemotorizate, înlocuirea mijloacelor de transport în comun motorizate cu soluții ecologice, încurajarea utilizării mijloacelor de deplasare nemotorizate), adoptarea de tehnologii noi pentru eficientizarea utilizării energiei (sisteme de iluminat public eficiente energetic, sisteme de monitorizare a consumului de energie etc.), reducerea pierderilor

de energie în clădirile publice și rezidențiale (eficientizare energetică), creșterea procentului de spații verzi – inclusiv spații verzi cu rol de proiecție, încurajarea utilizării surselor alternativve de producție a energiei, monitorizarea calității factorilor de mediu.

Creșterea eficienței energetice și reducerea efectelor schimbărilor climatice/ a emisiilor de CO₂ a reprezentat o prioritate pentru Primăria Municipiului Slatina și în perioada 2007 – 2013, când, după cum a fost menționat anterior (*Cap. II.2.2. Dinamica investițiilor, II.2.2.2. Investiții publice și Cap. II.3.5. Locuirea, II.3.5.3. Analiza locuinței*), s-au implementat proiecte în vederea creșterii eficienței energetice a clădirilor rezidențiale și în vederea reabilitării infrastructurii sociale (licee), în proiecte cofinanțate din programele operaționale și din bugetul local: POR 2007-2013, Axa 1. Sprijinirea dezvoltării durabile a orașelor – poli urbanii de creștere, D.M.I. 1.2 Sprijinirea investițiilor în eficiență energetică a blocurilor de locuințe, POR 2007-2013, Axa 3. Îmbunătățirea infrastructurii sociale, POSCCE Axa 4. Creșterea eficienței energetice și a securității furnizării în contextul combaterii schimărilor climatice.

Creșterea eficienței energetice a clădirilor este legată în mod direct de reducerea emisiilor de CO₂, fiind recunoscut la nivel național că sectorul energetic (electric și termic) are o contribuție majoră la creșterea emisiilor de CO₂. În acest context, reducerea consumului de energie

termică și electrică în clădirile publice și rezidențiale din municipiul Slatina va reprezenta în continuare o prioritate pentru municipalitate. Totodată, experiența proiectelor anterioare a arătat, dincolo de efectele imediate, de scădere a consumului de energie și a costurilor de întreținere a clădirilor, un nivel ridicat de satisfacție a cetățenilor și o percepție publică pozitivă cu privire la îmbunătățirile pe care aceste proiecte le-au adus și la nivelul imaginii generale a orașului. De asemenea, este de menționat că, prin campaniile socio – culturale și de educare și prin concursurile organizate de municipalitate, populația Slatinei a fost expusă în mod constant la informații cu privire la necesitatea dezvoltării durabile și a protecției mediului (Slatina, oraș verde, oraș curat, Slatina oraș cu energie ECO etc.).

Lista clădirilor publice și a blocurilor de locuințe colective a căror stare și vechime necesită intervenții de creștere a eficienței energetice este prezentată în Cap. IV.1. Portofoliu de programe și proiecte, respectiv în Anexa 15.

Măsurile de creștere a eficientizare energetică a clădirilor vor fi complementate de eficientizarea sistemului de iluminat public, în acest sens fiind necesare intervenții de modernizare și extindere a sistemului public de iluminat și reabilitarea instalațiilor electrice la nivelul întregului oraș.

II.4. Analiza SWOT

ECONOMIE	
PUNCTE TARI	PUNCTE SLABE
Profil economic	Profil economic
Economie bazată pe un sector industrial bine dezvoltat ce susține stabilitatea locurilor de muncă datorită marilor angajatori, cu o situație stabilă în perioada analizată (2009 - 2013).	Economie puțin diversificată, bazată pe marii investitori din sectorul industrial.
Loc fruntaș la nivel regional din punct de vedere al angrenării resurselor de muncă (procentul populației ocupate din total populație rezidentă).	Concentrarea spațială a activităților economice către zona de est a orașului produce dezechilibru în dezvoltarea zonei de vest, adiacentă râului Olt și generează cartiere "dormitor", lipsite de activitate în timpul zilei.
Investiții importante ale firmelor cu capital străin și românesc în municipiul Slatina, inclusiv cofinanțate din fonduri europene, cu impact pozitiv asupra dezvoltării locale.	Forța de muncă
Funcționarea parcului industrial ce găzduiește actori economici importanți, cu perspective de extindere.	Număr scăzut de locuri de muncă în alte domenii față de industrie
Atitudine proactivă a administrației publice locale în ceea ce privește sprijinirea mediului de afaceri și parteneriatele public – privat.	Număr scăzut al absolvenților de școli post-liceale și de maîstri (6,2% din total absolvenți la RPL 2011).
Tendința de diversificare economică manifestată prin creșterea numărului angajaților și în alte ramuri economice – sectorul terțiar (creștere din 2009 până în 2013 cu 12,4%)	Discrepanță între profilurile și specializările liceelor comparativ cu domeniile de activitate ale marilor agenți economici și cerințele pieței muncii pe plan local.
Forța de muncă	Numărul crescut al șomerilor absolvenți de liceu aflați în căutarea primului loc de muncă, din totalul șomerilor (36% din totalul persoanelor șomere).
Creșterea ratei de ocupare a forței de muncă în intervalul analizat (2009 – 2013). Implicit, numărul șomerilor din totalul populației stabilă a scăzut între 2011 și 2013.	
Procent ridicat al forței de muncă cu un nivel ridicat de instruire: studii superioare (34,4% din totalul populației ocupate în 2011) și studii tehnice.	

Rată bună de angajare a persoanelor cu studii superioare și a persoanelor absolvente de o școală post-liceală sau de maîștri.

OPORTUNITĂȚI

Programele operationale pentru perioada 2014 – 2020 oferă finanțare pentru:

(1) sprijinirea cercetării și inovației, a transferului tehnologic și a dezvoltării întreprinderilor mici și mijlocii, constituind astfel (direct sau indirect) oportunități importante pentru creșterea competitivității economiei slătinene și

(2) pentru dezvoltarea capitalului uman și a infrastructurii urbane, contribuind la creșterea nivelului de trai și la creșterea competitivității și productivității forței de muncă.

Profil economic

Rolul de pol regional al municipiului Slatina este susținut de documentele strategice la nivel regional și județean, prin măsuri de creștere a atraktivității regionale prin îmbunătățirea infrastructurii și a zonelor urbane, precum și sprijinirea mediului de afaceri, încurajând deopotrivă activități de cercetare-dezvoltare și calificarea resurselor umane

Conectare la marile centre regionale și creșterea accesibilității prin realizarea autostrăzii București – Pitești – Slatina – Craiova în orizontul de timp 2020 cf. Master Planului General de Transport.

AMENINȚĂRI

Profil economic

Tergiversarea proiectelor naționale de infrastructură, cu impact negativ asupra accesibilității și atractivității orașului din punct de vedere al potențialilor investitori.

Competiția puternică la nivel internațional în industriile – cheie pentru dezvoltarea municipiului Slatina, raportată la capacitatea limitată (dar în creștere) de investiții la nivel local poate conduce la re-orientarea investitorilor către alte locații.

Competiția la nivel regional și național între centrele industriale.

Forța de muncă

Rată scăzută de înlocuire a forței de muncă – 49,6%, ceea ce, în lipsa unei politici de atragere de forță de muncă și/ sau de consolidare a populației tinere, presupune un deficit de forță de muncă de aproximativ 50% în următorii 10 – 15 ani.

Proximitatea față de doi poli de creștere de nivel național⁶⁸ (Pitești și Craiova) și față de municipiul București, cu potențial de polarizare a populației, în special a studentilor și a forței de muncă de înaltă calificare.

⁶⁸ centre reprezentative la nivel național, ce pot dezvolta servicii terțiare de nivel metropolitan, cu nivel economic ridicat, centre culturale și universitare cu identitate recunoscută, sedii ale unor instituții teritoriale cu rol regional și arii de influență extinse

DEMOGRAFIE ȘI MIGRAȚIE	
PUNCTE TARI	PUNCTE SLABE
Rata natalității superioară nivelului județean și celui regional, în ușoară creștere comparativ cu 2002 (8,01 în 2002 și 8,09 în 2013, cf. INS).	Scăderea numărului populației din cauza migrației interne (către alte zone sau orașe din țară) ridicată comparativ cu nivelul județean și regional, ilustrată și de soldul negativ al schimbărilor de reședință în intervalul analizat (2002 – 2013).
Procent ridicat al populației între 25 – 39 de ani din totalul populației mature, ilustrând o forță de muncă relativ Tânără.	
Procent relativ constant al tinerilor și copiilor începând cu 2011, în contextul scăderii numărului total al populației.	
Raport scăzut de dependență demografică (puțin peste 50% din media județeană, regională și națională)	
Grad scăzut de îmbătrânire a populației (în jur de 50% din media județeană, regională și națională)	
Număr relativ redus al emigrantilor definitivi (sub 0,05% din populație).	
OPORTUNITĂȚI	AMENINȚĂRI
Zonă periurbană ce concentrează o populație de 143.998 ⁶⁹ locuitori, oferind astfel un bazin demografic și de forță de muncă extins.	Diferențe mari între procente de populație de la limitele categoriilor de vârstă – în special între 55 – 59, 60 – 64 și 65 – 69 ani (limita între categoria persoanelor mature și a celor vârstnice) și între 15 – 19 ani, 20 – 24 ani și 25 – 29 ani (limita între categoria persoanelor tinere și a celor mature) va genera, în lipsa atragerii de populație Tânără (aptă de muncă) și foarte Tânără, niște șocuri în structura demografică, afectând negativ procentul populației apte de muncă și raportul de dependență demografică în următorii 5 - 10 ani.
	Proximitatea față de doi poli de creștere de nivel național ⁷⁰ (Pitești și Craiova) și față de municipiu

⁶⁹ Populație calculată la Recensământul din 2011, pentru localitățile cuprinse în zona periurbană cf. PUG Municipiul Slatina, în curs de avizare

București, cu potențial de polarizare a populației, în special a studenților și a forței de muncă de înaltă calificare.

SOCIAL ȘI INCLUZIUNE SOCIALĂ	
PUNCTE TARI	PUNCTE SLABE
Educație și cultură: Numărul foarte scăzut al persoanelor fără școală absolvită (98 de locuitori, care reprezintă 0,2% din totalul populației ocupate) și numărul scăzut al persoanelor care au absolvit numai școala primară (333 de locuitori – 0,92% din totalul populației ocupate), fapt ce sugerează un oraș cu un nivel cultural crescut. Ofertă diversificată de specializări în învățământul tehnic. Ofertă de servicii socio – culturale adecvată nevoilor persoanelor vârstnice – Clubul Pensionarilor. Agendă culturală diversificată și număr mare de evenimente și activități socio – culturale, percepute pozitiv de către populație.	Educație, cultură: Nevoie de dotare și reabilitare a infrastructurii preuniversitare pentru a corespunde standardelor europene. Ofertă limitată a învățământului universitar, slab adaptată profilului industrial (tehnic) al orașului. Cerere/ interes scăzut pentru unele specializări ale învățământului tehnic. Oportunități limitate de petrecere a timpului liber, implicare civică și activități extra curriculare pentru copii și tineri. Deservire deficitară cu dotări de proximitate a cartierelor periferice, în special Clocociov și Tudor Vladimirescu ce concentrează un număr mare de locuitori.
Sănătate: Existenta Spitalului Județean Olt care are o varietate de specializări.	În ceea ce privește creșele, autoritățile locale au semnalat faptul că, deși acestea funcționează la capacitate maximă, nu asigură necesarul municipal, fiind necesară extinderea și modernizarea infrastructurii antepreșcolare și preșcolare.
Incluziune socială: Procent relativ scăzut al populației rezidente ce trăiesc în zone dezavantajate - un procent de 19,27% (aprox. 13.500 persoane), comparativ cu nivelul județean (49,96%) și regional (37,23%).	Sănătate: Sistem sanitar de bază insuficient diversificat. Incluziune socială:

⁷⁰ centre reprezentative la nivel național, ce pot dezvolta servicii terțiere de nivel metropolitan, cu nivel economic ridicat, centre culturale și universitare cu identitate recunoscută, sedii ale unor instituții teritoriale cu rol regional și arii de influență extinse

Acces facil la obiectivele și dotările de utilitate publică pentru majoritatea locuitorilor cartierelor slătinene.

Impact pozitiv al Centrului Comunitar de Asistență Medico-Socială în comunitatea dezavantajată din cartierul Tudor Vladimirescu.

Alimentare cu apă:

Stații de pompare și de tratare a apei retehnologizate prin proiectul "Reabilitarea și extinderea sistemelor de apă și apă uzată în județul Olt".

13 puțuri din frontul de puțuri "Curtișoara", 10 puțuri din frontul de puțuri "Salcia" și 18 puțuri din frontul de puțuri "Zona V, Zona D și Zona Nouă" reabilitate prin proiectul "Reabilitarea și extinderea sistemelor de apă și apă uzată în județul Olt".

Canalizare:

Sistem de canalizare reabilitat parțial prin POS Mediu 1—"Reabilitarea și extinderea rețelei de apă și canalizare în municipiul Slatina".

2 stații de pompare reabilitate prin proiectul "Reabilitarea și extinderea sistemelor de apă și apă uzată în județul Olt".

Alimentare cu energie electrică și iluminat public
Rețea de distribuție a energiei electrice care deservește mare parte din municipiu.

Rețea de iluminat public extinsă în majoritatea cartierelor din municipiu.

Alimentare cu energie termică și gaze naturale:
Conductele de distribuție aferente rețelei de gaze de presiune redusă sunt amplasate pe aproape toate străzile din municipiu, fiind alimentați consumatorii din toate categoriile de zone.

Disponibil pentru noi consumatori din zone de dezvoltare industrială, de servicii și/sau

Segregare spațială a locuitorilor cartierelor periferice (Sat Nou, Cireașov, Sărăcești, Primavera, Tudor Vladimirescu și Clocoiov) datorită infrastructurii rutiere și a transportului public deficitare.

Lipsa unui adăpost de noapte pentru persoanele fără adăpost/ din categoriile vulnerabile, resimțită cel mai acut în timpul iernii.

Siguranță scăzută în spațiul public din cauza nivelului crescut al infracționalității în cartierele Progresul (limita cu centrul istoric) și Tudor Vladimirescu.

Imaginea publică a municipiului Slatina este afectată negativ de infracționalitate și siguranță scăzută în spațiul public.

Alimentare cu apă:

Echipamente ale sistemului de alimentare cu apă (puțuri forate) care prezintă următoarele probleme:

- lipsa zonei de protecție instituită;
- cabina operațională are stare avansată de degradare;
- echipamentul hidro-mecanic este impropriu;
- nu au echipamente de măsurare a debitului;
- nu au sistem de monitorizare.

Zone care nu dispun de rețea centralizată de alimentare cu apă: Cartierul Cireașov-Satul Nou, Cartierul Progresul IV—pe malul râului Olt, în sudul Cartierului Clocoiov, în nordul Cartierului Tudor Vladimirescu și în estul Cartierului Piața Gării, precum și în Cartierul Primavera.

Canalizare: Rețeaua de canalizare prezintă probleme de colmatare a colectoarelor existente.

Tronsoane subterane fără protecție exterioară, la nivelul colectoarelor.

Deversări necontrolate cu impact negativ în funcționarea stației de epurare.

depozitare, precum și pentru consumatorii casnici și cei aferenți clădirilor de utilitate publică datorită însetării activității unor consumatori industriali.

Salubrizare:

Locul 5 din punct de vedere al celei mai mici cantități de deșeuri municipale colectate în anul 2013.

Locul 5/42 în ceea ce privește tariful de colectare a deșeurilor: 4,69 lei / persoană / lună.

Locuirea:

Suprafața locuibilă existentă la sfârșitul anului a crescut din 2007 până în 2014 cu 57,72%.

Creștere a standardelor de viață și a nivelului de trăi datorită creșterii suprafeței medii locuibile pe locuință (de la 37,01 mp/locuință în 2007 la 53,74 mp/locuință în 2014).

Creștere a nivelului de trai datorită creșterii indicatorului suprafață medie locuibilă pe o persoană, de la 11,49 mp/locuitor în 2007 la 19,30 mp/locuitor în 2014.

5 stații de pompare care necesită reabilitare urgentă, întrucât funcționarea în prezent a acestora este total improprie.

Zone care nu dispun de rețea centralizată de canalizare: Cartierul Cireașov-Satul Nou, Cartierul Progresul IV—pe malul râului Olt, în sudul Cartierului Clocociov, în nordul Cartierului Tudor Vladimirescu și în estul Cartierului Piața Gării, precum și în Cartierul Primavera.

Alimentare cu energie electrică și iluminat public

Zone periferice (Dealul Viilor, Mircea Botez, Str. Mesteacănului) care nu dețin rețea de joasă tensiune de electricitate și implicit locuințele din aceste zone nu sunt branșate la rețeaua națională de electricitate.

Rețea electrică veche și degradată.

Iluminat public care necesită încă reabilitare și modernizare.

Alimentare cu energie termică și gaze naturale:

Sistem de alimentare centralizată cu energie termică (SACET) desființat din anul 2008.

Salubrizare:

Cantități foarte mici de deșeuri colectate selectiv (1,42% din totalul deșeurilor), fiind pe locul 20/42 la nivel național.

Locuirea:

Caracter monofuncțional al zonelor de locuire individuală cu profil preponderent rural, care au acces limitat la funcțiunile de interes public: cartierele Tudor Vladimirescu, Cireașov, Sărăcești, Satu Nou.

Insuficiența locurilor de parcare în zonele de locuire colectivă.

Pondere foarte ridicată a locuințelor proprietate privată în detrimentul locuințelor proprietate publică

	<p>(în 2007 erau 96,80% locuințe proprietate privată, iar în 2014 – 98,87%).</p> <p>Număr mare al blocurilor de locuințe colective care necesită reabilitare: 250 de blocuri – 9.753 apartamente.</p> <p>Lipsa locuințelor pentru tineri.</p>
<p>OPORTUNITĂȚI</p> <p>Programele operaționale pentru perioada 2014 – 2020 ce oferă finanțare pentru</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) sprijinirea învățământului preșcolar, școlar, tehnic și vocational și universitar și (2) intervenții integrate în comunitățile dezavantajate oferă oportunități pentru dezvoltarea capitalului uman și incluziunea socială în municipiul Slatina. <p>Deschiderea programată în 2016 a Atelierului Intercultural Victoria, cu potențial de revitalizare socio – culturală a centrului istoric.</p>	<p>AMENINȚĂRI</p> <p>Diferențe mari între procentele de populație de la limitele categoriilor de vârstă – în special între 55 – 59, 60 – 64 și 65 – 69 ani (limita între categoria persoanelor mature și a celor vîrstnice) și între 15 – 19 ani, 20 – 24 ani și 25 – 29 ani (limita între categoria persoanelor tinere și a celor mature) va genera, în lipsa atragerii de populație Tânără (aptă de muncă) și foarte Tânără, niște șocuri în structura demografică, afectând negativ procentul populației apte de muncă și raportul de dependență demografică în următorii 5 - 10 ani.</p> <p>Proximitatea față de doi poli de creștere de nivel național⁷¹ (Pitești și Craiova) și față de municipiul București, cu potențial de polarizare a populației, în special a studenților și a forței de muncă de înaltă calificare.</p>

⁷¹ centre reprezentative la nivel național, ce pot dezvolta servicii terțiare de nivel metropolitan, cu nivel economic ridicat, centre culturale și universitare cu identitate recunoscută, sedii ale unor instituții teritoriale cu rol regional și arii de influență extinse

CONECTIVITATE	
PUNCTE TARI	PUNCTE SLABE
<p>Tramă stradală majoră bine ierarhizată care face față cererii de transport rutier.</p> <p>Infrastructura rutieră modernizată în procent de 86%.</p> <p>Rețea de transport în comun public extinsă care deservește 80% din gospodăriile orașului.</p> <p>Profilul generos al arterelor principale permite îngustarea suprafeței carosabile pentru a insera infrastructură pentru biciclete.</p> <p>Intervențiile de pietonizare implementate prin PIDU Slatina au contribuit la creșterea accesibilității pietonale și a atractivității centrului istoric.</p> <p>Existența în momentul de față a unui sistem și aplicarea unor măsuri de bază pentru managementul parcării (tarifarea parcării, zonarea parcării, abonamente rezidențiale etc.)</p>	<p>Există în continuare cartiere cu infrastructură rutieră nemodernizată, cu precădere în zonele periferice: Sărăcești, Sat Nou, Cireașov, Tudor Vladimirescu, Clocociov (parțial), Primavera, Progresul IV.</p> <p>Cartiere precum: Sărăcești, Sat Nou, Cireașov și Primavera nu sunt deservite de rețeaua de transport în comun public.</p> <p>Frecvență scăzută a transportului în comun. Aspect resimțit mai ales pe rutele secundare care deservesc cartierele: Dealul Viilor, Clocociov, Progresul III.</p> <p>Număr insuficient de stații de transport în comun amenajate și degradarea accentuată a celor existente.</p> <p>Traficul greu care traversează orașul pe str. Oituz contribuie la poluarea fonica a zonelor rezidențiale plasate în lungul acesteia.</p> <p>Zona centrală (cu excepția străzilor pietonale) este în continuare caracterizată de o stare precară</p> <p>Lipsă infrastructurii pentru biciclete.</p> <p>3 din 5 autogări nu dețin amenajări pentru pasageri.</p> <p>Oferta de parcări la sol în zonele de locuințe colective nu face față cererii</p>
OPORTUNITĂȚI	AMENINȚĂRI
<p>Includerea proiectului de autostradă Pitești-Slatina-Craiova în prima etapă de implementare (2020) din Master Planul General de Transport al României.</p> <p>Includerea proiectului de modernizare a liniei CF Pitești-Slatina-Craiova în Master Planul General de Transport al României.</p>	<p>Exitarea locuitorilor orașului în utilizarea noilor piste și benzi pentru bicicletă în favoarea deplasării cu autovehiculul rutier propriu.</p> <p>Vecinătatea directă cu centre industriale majore mai dezvoltate care pot atrage investitori în defavoarea Slatinei (mai ales Pitești).</p>

Potențialul de transformare a gării CFR într-un nod intermodal.

Amplasarea în aproierea rețelei TEN-T, culoarul Rin-Dunăre.

Prezența Slatinei pe "axa industriei auto" formată din centrele industriale majore din Sud-ul țării (Craiova-Slatina-Pitești).

Legături slabe cu centrele urbane majore la nivelul infrastructurii feroviare datorate amplasării Slatinei pe o linie cf. secundară.

Podul peste Olt (singura traversare rutieră funcțională) se află într-o stare avansată de degradare. Părpușirea sau avariera lui poate deconecta Slatina pe Sud Vestul țării (Craiova).

Lipsa unei centuri face ca traficul greu de tranzit și de la zonele industriale să treacă pe str. Oituz altădată în vecinătatea directă a zonei centrale.

MEDIU ȘI SCHIMBĂRÎ CLIMATICE

PUNCTE TARI

Pădurile Strehareți, Clocociov, Dealul Grădiștei ce acționează ca și vegetație de protecție pentru oraș, față de vânturile din sectorul vestic – austral.

Profil altimetric variat care generează puncte de belvedere și percepție ale orașului, ce pot specula efecte de perspectivă neașteptate.

Resurse biologice de importanță economică și ecologică crescută.

Elemente de cadru natural, precum râul Olt, care oferă un cadru atrăgător pentru dezvoltarea urbană.

Diversitatea peisajului generată de elementele naturale și antropice.

Diminuarea poluării aerului față de decadele anterioare și reducerea emisiilor în atmosferă până la pragurile admise de lege.

PUNCTE SLABE

Lipsa unei vegetații de protecție față de vânturile din sectorul estic.

Poluarea accidentală a solului cauzată de activitățile industriale (precum cele desfășurate de S.C. ALRO S.A. Slatina, S.A. ALPROM S.A. Slatina și S.C. ECOMIN S.R.L. Câmpina – punct de lucru Slatina).

Poluarea fonica peste limitele admise conform STAT 10009/98 pe anumite străzi: Str. Artilleriei, Str. Cireașov, Str. Ionașcu.

Lipsa unor zone de protecție între spațiile industriale și zona de locuințe colective face ca aceasta să fie expusă poluării aerului, fapt accentuat de vânturile ce bat dinspre est.

Rețeaua discontinuă care nu asigură o legătură facilă între componente (parcuri, dealul Grădiște, pădurea Strehareți etc.).

Procent redus de spații verzi amenajate în zona centrală a municipiului.

Accentuarea fenomenelor extreme (precipitații cu intensități foarte mari și dese în anumite perioade

OPORTUNITĂȚI

Programele operaționale pentru perioada 2014 – 2020 ce oferă finanțare pentru (1) sprijinirea eficienței energetice, a gestionării inteligente a energiei și a utilizării energiei din surse regenerabile în infrastructurile publice, inclusiv în clădirile publice, și în sectorul locuințelor și (2) reducerea emisiilor de carbon în zonele urbane bazate pe planurile de mobilitate urbană durabilă

foarte ploioase, urmate de perioade lungi de secetă).

AMENINȚĂRI

Schimbările climatice la nivel mondial vor avea represensiuni și la nivel local, în mod special prin creșterea temperaturilor care generează perturbații în evenimentele ploioase.

Perturbațiile climatice vor avea efecte negative și asupra vegetației – uscarea acesteia în perioadele de secetă și diminuarea funcțiilor de producere a oxigenului.

II.5. Provocări, nevoi și soluții

DEZVOLTARE URBANĂ INTEGRATĂ

Provocări cf. art. 7
din Regulamentul
(UE) nr. 1301/2013

PROVOCĂRI DEMOGRAFICE

PROVOCĂRI SOCIALE

Domenii de analiză ale SIDU ce identifică nevoi și probleme

• Evoluția populației

Nevoia unei politici de atragere de forță de muncă și/sau de consolidare a populației tinere pentru următorii 10 – 15 ani.

• Mișcarea naturală

Populația în curs de îmbătrânire trebuie să aibă parte de servicii adecvate.

• Mișcarea migratorie

Scăderea populației datorată migrației interne (către alte zone sau orașe din țară) atrage atenția asupra necesității creșterii calității vieții prin servicii publice performante oferite tinerilor și familiilor tinere precum și diversificarea pieței muncii.

• Educație

Nevoia continuării intervențiilor din perioada de programare 2007 – 2013, însă de această dată trebuie acordată o atenție suplimentară și unităților de învățământ primar și gimnazial. Totodată, se remarcă necesitatea stimulării excelenței în cadrul învățământului preuniversitar.

Problema unor decizii strategice din partea municipalității în ceea ce privește adaptarea și/sau extinderea sistemului de învățământ postliceal și superior pentru a păstra populația Tânără în oraș, oferindu-i oportunități de formare.

• Sănătate

Polul regional Craiova ofera servicii de sănătate complexe și specializate, în timp ce la nivel municipal se simte nevoia diversificării serviciilor medicale de bază aferente Spitalului Județean.

• Cultură

Este necesară dezvoltarea în continuare a evenimentelor și facilităților care pun în valoare atractivitatea turistică a Municipiului și care pot contribui la rezolvarea unor probleme în cadrul spațiului public, cum ar fi lipsa legăturii dintre

Obiective ale SIDU ce propun soluții la probleme

OS1. Bază economică solidă și diversificată ce asigură competitivitatea la nivel local și regional

OS2. Sistem de învățământ performant, corelat cu cerințele pieței muncii și ale angajatorilor

OS4. Infrastructură și servicii urbane adecvate cerințelor și necesităților tinerilor și familiilor tinere

OS2. Sistem de învățământ performant, corelat cu cerințele pieței muncii și ale angajatorilor

OS3. Atractivitate crescută a municipiului printr-un sistem revitalizat de dotări de agrement și cultură de nivel municipal și extramunicipal

OS4. Infrastructură și servicii urbane adecvate cerințelor și necesităților tinerilor și familiilor tinere

OS5. Capital uman dezvoltat în zonele dezavantajate, cu prioritate cartierul Tudor Vladimirescu și Progresul IV (Școala de Poliție)

OS6. Infrastructură și servicii publice care asigură deservirea tuturor categoriilor de utilizatori

centrul vechi și centrul nou.

- **Profil etnic și minorități**

Este necesară conturarea unor direcții strategice în ceea ce privește reducerea numărului de persoane ce trăiesc în zone dezavantajate.

- **Servicii sociale**

Diversificarea serviciilor sociale pentru a răspunde tuturor categoriilor de utilizatori.

- **Zone marginalizate**

Realizarea unei serii de dotări și intervenții în spațiul urban cu caracter integrat, în scopul regenerării urbane a acestor areale.

- **Alimentare cu apă și canalizare**

La nivelul sistemului centralizat de alimentare cu apă trebuie reabilitate puțurile care prezintă probleme.

La nivelul sistemului de canalizare sunt necesare reabilitări de urgență ale celor 5 stații de pompare.

De asemenea, atât rețelele de apă, cât și cele de canalizare necesită extindere: în Cartierul Cireașov-Satul Nou, Cartierul Progresul IV—pe malul râului Olt, în sudul Cartierului Clucociov, în nordul Cartierului Tudor Vladimirescu și în estul Cartierului Piața Gării, precum și în Cartierul Primavera.

- **Alimentare cu energie electrică**

Necesită extinderi ale rețelei de distribuție în următoarele zone: Dealul Viilor, Mircea Botez, Str. Mesteacănului.

- **Alimentare cu energie termică și gaze**

Trebuie să manifeste o preocupare continuă pentru utilizarea eficientă a gazelor naturale, cu randament ridicat și nivel redus de poluare

- **Salubrizare**

Necesitatea continuării proiectului EcoLinks sau demararea unui proiect nou, similar cu acesta.

- **Fondul de locuințe și calitatea locuirii**

Creșterea accesibilității la funcțiunile de interes public în zonele de locuire individuală cu profil preponderent rural: cartierele Tudor Vladimirescu, Cireașov, Sărăcești, Sat Nou;

Asigurarea locurilor de parcare pentru toți locuitorii zonelor de locuire colectivă;

OS5. Capital uman dezvoltat în zonele dezavantajate, cu prioritate cartierul Tudor Vladimirescu și Progresul IV (Școala de Poliție)

OS6. Infrastructură și servicii publice care asigură deservirea tuturor categoriilor de utilizatori

OS7. Siguranță crescută în spațiul public

OS5. Capital uman dezvoltat în zonele dezavantajate, cu prioritate cartierul Tudor Vladimirescu și Progresul IV (Școala de Poliție)

OS6. Infrastructură și servicii publice care asigură deservirea tuturor categoriilor de utilizatori

OS12. Poluare redusă și calitate ridicată a factorilor de mediu în municipiul Slatina

OS14. Eficiență energetică crescută

OS5. Capital uman dezvoltat în zonele dezavantajate, cu prioritate cartierul Tudor Vladimirescu și Progresul IV (Școala de Poliție)

OS4. Infrastructură și servicii urbane adecvate cerințelor și

PROVOCĂRI ECONOMICE

Îmbunătățirea accesibilității și a gradului de deservire cu infrastructură tehnico-edilitară; Construirea unui număr mai ridicat de locuințe proprietate de stat, care să constituie locuințe pentru tineri; Creștere a nivelului de trai prin creșterea suprafețelor locuibile pe locuință; Reabilitarea celor 250 de blocuri locuințe colective (47 de scări și 9.753 apartamente) construite în perioada 1960-1990 care nu au beneficiat încă de reabilitare; Amenajarea și reabilitarea spațiilor publice.

• Profil spațial și funcțional

Nevoia de reconformare a profilului spațial funcțional prin ameliorarea accesibilității pietonale și inserția unor noi funcțiuni de interes public: scuaruri, alimentație publică, comerț de proximitate, sănătate, cultură etc. Aceste unități se pot grupa în jurul unor mici centralități reprezentate spații publice comunitare.

• Context economic

Necesitatea adoptării unor măsuri de diversificare a economiei și dezvoltarea unor sectoare economice care să ofere o variantă alternativă de relansare a economiei, în cazul unui declin al sectorului industrial.

• Profilul companiilor

Sunt necesare măsuri pe de o parte de încurajare și susținere a întreprinderilor mici aflate în faza de start-up care activează în alte domenii față de cel industrial și pe de altă parte promovarea specializării locuitorilor în alte domenii economice cu potențial de creștere.

Este totodată nevoie de încurajarea localizării unor noi activități economice în zonele de locuire individuală și în zonele periferice, în vederea degajării zonei centrale.

• Forța de muncă

necesităților tinerilor și familiilor tinere

OS14. Eficiență energetică crescută

OS4. Infrastructură și servicii urbane adecvate cerințelor și necesităților tinerilor și familiilor tinere

OS6. Infrastructură și servicii publice care asigură deservirea tuturor categoriilor de utilizatori

OS9. Sistem rutier modern și funcțional

OS11. Rețea de spații verzi publice extinsă, care pune în valoare atracțiile locale, re conectând zonele rezidențiale cu centrul istoric

OS1. Bază economică solidă și diversificată ce asigură competitivitatea la nivel local și regional

OS2. Sistem de învățământ performant, corelat cu cerințele pieței muncii și ale angajatorilor

OS3. Atractivitate crescută a municipiului prin - un sistem revitalizat de dotări de agrement și cultură de nivel municipal și extramunicipal

Nevoia unor investiții în dotarea școlilor post-liceale și de maștri, pentru a le crește atraktivitatea și implicit numărul elevilor absolvenți.

Necesitatea corelării învățământului liceal cu piața forței de muncă.

• Investiții publice și private

Necesitatea adoptării, la nivelul administrației locale, a unor măsuri de susținere și promovare a întreprinderilor mici și mijlocii.

Se consideră necesare măsurile de creștere a atraktivității Municipiului Slatina atât pentru firmele care deja își desfășoară activitatea aici, cât și pentru firme noi: de la investiții în ameliorarea imaginii urbane a municipiului, la programe educaționale corelate cu necesarul marilor angajatori.

• Turism

Revitalizarea centrului istoric și reconectarea acestuia prin trasee turistice pietonale cu celealte obiective de interes. Clubul Nautic și Complexul Sportiv 1 Mai se dezvoltă într-un pol de recreere de interes regional.

Principalele tipuri de turism pretabile pentru Slatina sunt: Turismul de recreere, turismul ecumenic, turismul cultural și turismul de afaceri.

• Profil spațial și funcțional

Nevoile spațial-funcționale ale centrului istoric se referă la diversificarea activităților de servicii și completarea lor cu alte dotări de interes public care să crească atraktivitatea atât pentru locuitori și turiști, cât și pentru activitățile economice.

De asemenea, se resimte nevoia de a continua procesul de pietonizare, completând cu o serie de intervenții care să permită o reconectare a centrului istoric la zonele învecinate și restul orașului.

OS1. Bază economică solidă și diversificată ce asigură competitivitatea la nivel local și regional

OS3. Atractivitate crescută a municipiului printr – un sistem revitalizat de dotări de agrement și cultură de nivel municipal și extramunicipal

OS9. Sistem rutier modern și funcțional

OS11. Rețea de spații verzi publice extinsă, care pune în valoare atracțiile locale, reconectând zonele rezidențiale cu centrul istoric

MEDIU	<p>În cadrul peisajului forestier, activități de protecție a biodiversității, iar pe de altă parte, o resursă de teritoriu favorabilă dezvoltării activităților de loisir, distracție și agrement.</p> <p>Peisajul păsunilor necesită o atenție sporită a autorităților publice în vederea asigurării folosirii și exploatarii lor cu respectarea bunelor condiții agricole și de mediu.</p> <p>Peisajul cursurilor de apă trebuie să fie supus protecției cursurilor de apă și a asigurării unei rezerve de teren pentru amenajări de agrement (zone de plajă, zone de promenadă, parcuri și grădini publice).</p> <p>Principala necesitate a peisajelor agricole este asigurarea fertilității solului în vederea dezvoltării agricole permanente, prin succesiunea culturilor de pe un teritoriu.</p> <p>Peisajul urban și arhitectural necesită acțiuni de protecție a cadrului natural pe baza căruia s-a dezvoltat așezarea, iar de pe altă parte intervenții de protecție a cadrului construit, ca valoare a patrimoniului construit a unui teritoriu.</p> <p>În ceea ce privește riscurile naturale, se observă reducerea biodiversității ca rezultat al fragmentării verticale puternice (înclinarea puternică frecvent peste 45°), degradarea terenului, ca rezultat al eroziunii și alunecărilor de teren. În acest sens, este necesară adoptarea unor măsuri speciale (consolidarea versanților, amenajarea străzilor, a parapeților etc.) care să diminueze aceste efecte negative.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Calitatea sistemului de spații publice <p>Amenajarea unor piațete sau scuaruri pentru a deservi orașul într-un mod echilibrat.</p> <p>Nevoia de întărire a legăturilor în cadrul sistemului de spații publice.</p> <p>Amenajări personalizate la nivel de cartier prin care ar putea fi întărită identitatea acestora. Măsuri care să atragă funcțiuni de interes public împreună cu un suport în ceea ce privește restaurarea construcțiilor de patrimoniu.</p> <p>Nevoia de implicare (cel puțin consultare) a comunității în procesul de amenajare a spațiilor publice.</p> <p>Folosirea unor elemente de mobilier urban care să publice extinsă, care pune în valoare atracțiile locale, reconectând zonele rezidențiale cu centrul istoric</p> <p>OS12. Poluare redusă și calitate ridicată a factorilor de mediu în municipiul Slatina</p> <p>OS13. Terenuri degradate recuperate și reintroduse în circuitul urban</p> <p>OS3. Atractivitate crescută a municipiului printr – un sistem revitalizat de dotări de agrement și cultură de nivel municipal și extramunicipal</p> <p>OS5. Capital uman dezvoltat în zonele dezavantajate, cu prioritate cartierul Tudor Vladimirescu și Progresul IV (Școala de Poliție)</p> <p>OS7. Siguranță crescută în spațiul public</p> <p>OS11. Rețea de spații verzi publice extinsă, care pune în</p>
--------------	---

PROVOCĂRI CLIMATICE

încurajeze socializarea.

Constituirea unor locații care să poată găzdui evenimente de interes local.

• Infrastructură rutieră

Continuarea extinderii infrastructurii rutiere către zonele rezidențiale periferice;

Extinderea zonelor pietonale din centrul istoric.

Realizarea unei centuri pentru eliminarea traficului greu și de tranzit din oraș.

• Transport în comun

Continuarea extinderii infrastructurii de transport în comun către zonele rezidențiale periferice;

• Parcarea

Reconfigurarea străzilor secundare și asigurarea parcărilor în zonele de locuire colectivă;

• Infrastructură pentru biciclete

Realizarea unei rețele de piste și benzi de bicicletă;

• Schimbări climatice

În vederea reducerii cauzelor schimbărilor climatice, la nivelul municipiului Slatina, sunt necesare măsuri integrate, ce țin de: trecerea către o mobilitate urbană durabilă (încurajarea utilizării mijloacelor de deplasare nemotorizate, înlocuirea mijloacelor de transport în comun motorizate cu soluții ecologice, încurajarea utilizării mijloacelor de deplasare nemotorizate), adoptarea de tehnologii noi pentru eficientizarea utilizării energiei (sisteme de iluminat public eficiente energetic, sisteme de monitorizare a consumului de energie etc.), reducerea pierderilor de energie în clădirile publice și rezidențiale (eficientizare energetică), creșterea procentului de spații verzi – inclusiv spații verzi cu rol de proiecție, încurajarea utilizării surselor alternativve de producție a energiei, monitorizarea calității factorilor de mediu.

• Profil spațial și funcțional

valoare atracțiile locale, reconectând zonele rezidențiale cu centrul istoric

OS13. Terenuri degradate recuperate și reintroduse în circuitul urban

OS14. Eficiență energetică crescută

OS8. Infrastructură care încurajează deplasările durabile și deservește într-un mod eficient zonele rezidențiale

OS9. Sistem rutier modern și funcțional

OS10. Eficientizarea fluxurilor principale de persoane și marfă dinspre și către oraș prin modernizarea și extinderea infrastructurii pentru traficul greu și a rețelei majore de circulație

OS8. Infrastructură care încurajează deplasările durabile și deservește într-un mod eficient zonele rezidențiale

OS12. Poluare redusă și calitate ridicată a factorilor de mediu în municipiul Slatina

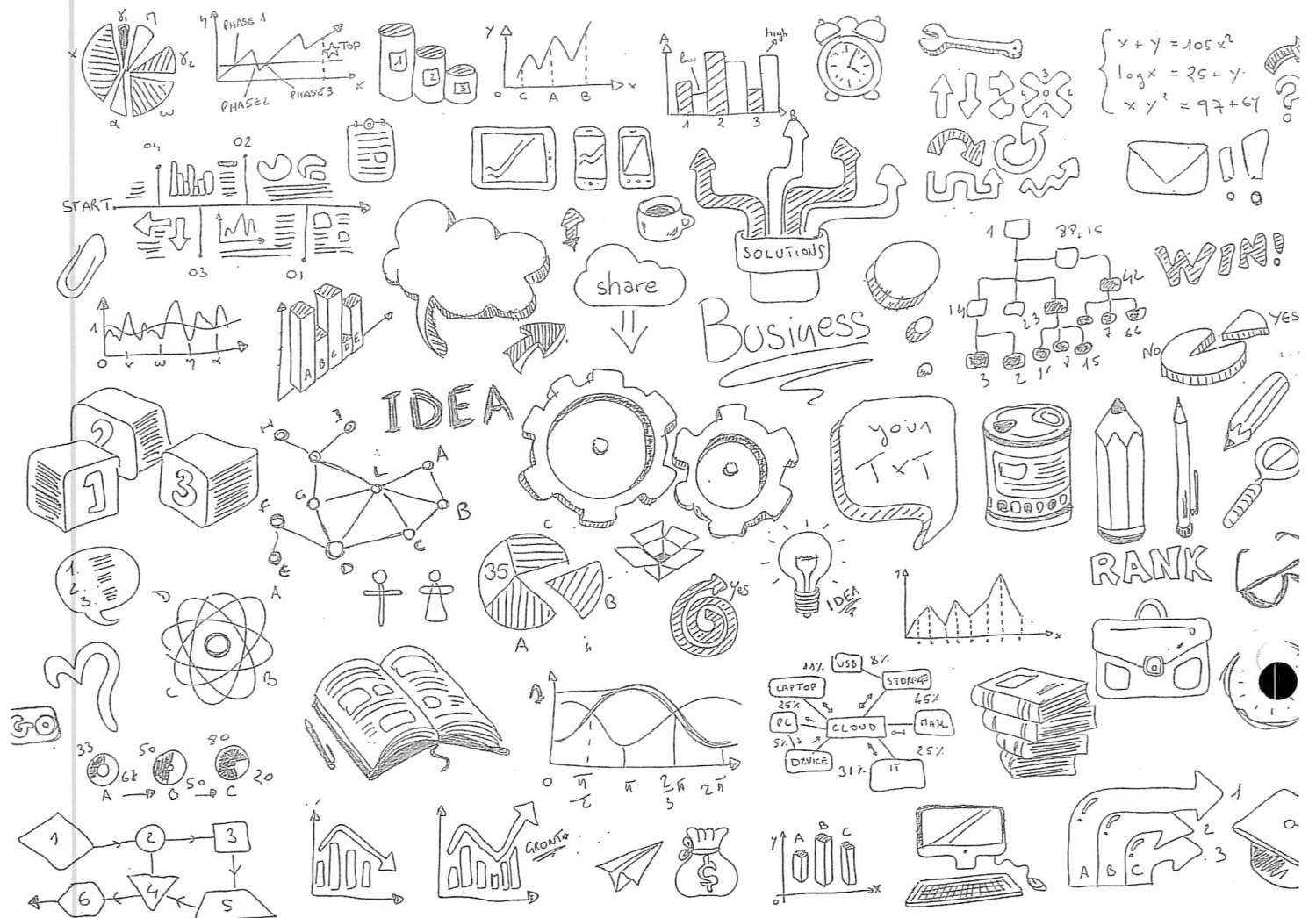
OS14. Eficiență energetică crescută

OS10. Eficientizarea fluxurilor principale de persoane și marfă

Pentru reducerea din externalitățile negative generate de zona industrială dar și pentru a asigura menținerea investițiilor și a locurilor de muncă generate, va fi deosebit de importantă realizarea ocolitoarei și renovarea podului peste Olt. Totodată, realizarea centurii verzi de protecție împotriva poluării care bordează ocolitoarea va avea un rol important pentru creșterea calității vieții locuitorilor.

dinspre și către oraș prin modernizarea și extinderea infrastructurii pentru traficul greu și a rețelei majore de circulație

OS12. Poluare redusă și calitate ridicată a factorilor de mediu în municipiul Slatina



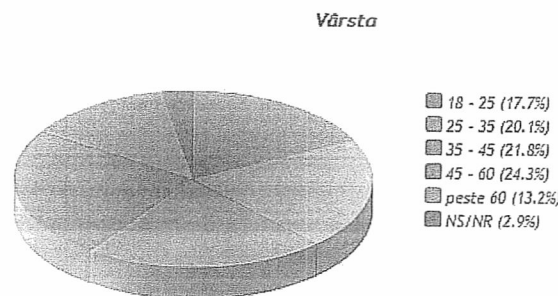
III. CONCEPT DE DEZVOLTARE PENTRU PERIOADA 2014 – 2020

III.1. Rezultatele procesului participativ

În vederea obținerii unei imagini asupra percepției locuitorilor municipiului Slatina cu privire la calitatea vieții, în anul 2015 s-au aplicat chestionare unui eșantion de 418 locuitori. Chestionarele au fost întocmite de către firma de consultanță care a elaborat strategia, în colaborare cu Primăria Municipiului Slatina și au fost distribuite prin intermediul Consiliului Obștesc care era funcțional la momentul desfășurării procesului participativ. Acestea au acoperit principalele paliere privind datele generale ale respondenților, percepția generală asupra municipiului Slatina, calitatea locuirii în municipiu Slatina, calitatea serviciilor publice în municipiu Slatina, precum și petrecerea timpului liber în municipiu Slatina. Rezultatele acestui chestionar sunt interpretate comparativ cu Studiul sociologic care a fundamentat PIDU din 2009, studiu ale cărui principale direcții de analiză s-au axat pe infrastructură, dezvoltări inegale din punct de vedere al infrastructurii și dotărilor urbane, lucrări publice, utilități și servicii publice, siguranță și ordine publică, precum și caracteristici ale diverselor zone (cartiere).

Chestionarul privind calitatea vieții în municipiul Slatina a fost aplicat unui număr de 418 rezidenți, cu vârste între 18 și 80 ani. Distribuția pe categorii de vîrstă a respondenților este relativ omogenă, după cum urmează: persoanele între 45 și 60 de ani au înregistrat un procent de 24.3% (101 persoane), urmate de persoanele între 35 și 45 de ani cu un procent de 21.8% (91 persoane) și de persoanele între 25 și 35 de ani cu un procent de 20.1% (84 persoane). La mică diferență se situează și persoanele între 18 și 25 de ani cu un procent de 17.7% (74 persoane), cea mai slab reprezentată categorie fiind cea a persoanelor de peste 60 de ani cu un procent de 13.2% (55 persoane). Totodată, 2.9% dintre persoane (în număr de 12) nu au precizat categoria de vîrstă.

Din punct de vedere al educației, se remarcă două categorii predominante de respondenți, cei care au absolvit învățământul universitar de lungă durată, în proporție de 30.5% (127 persoane) și cei care au absolvit doar liceul, cu un procent de 23.6% (98 persoane). Următoarele categorii au o distribuție relativ omogenă și se situează la o distanță de aproximativ 10 procente. Este vorba despre persoanele cu studii postuniversitare - 11.8% (49 persoane), apoi cele care au absolvit o școală postliceală - 9.6% (40 persoane). Au însumat procente aproximativ egale persoanele care au absolvit un învățământ universitar de scurtă durată - 6.3% (26 persoane), cele care au absolvit doar gimnaziul - 5% (21 persoane) și persoanele care au urmat o școală profesională - 5.5% (23 persoane). Cele mai slab reprezentate



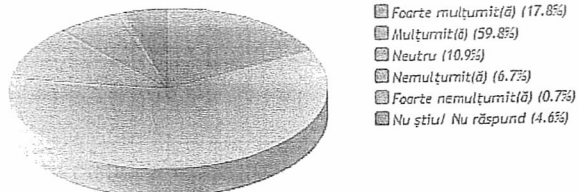
categorii sunt cele ale persoanelor fără studii 1.4% (6 persoane) și cele care au terminat doar școala primară - 0.5% (2 persoane). Cu toate acestea, un procent de 5.8% (24 persoane) nu au dat informații cu privire la studiile absolvite.

Mulțumirea generală

Părerea generală asupra Municipiului Slatina este una bună, datorată intervențiilor asupra spațiului public (reabilitarea parcurilor și a carosabilului, îmbunătățirea iluminatului public), reabilitării blocurilor de locuințe sau creșterii ofertei de petrecere a timpului liber prin crearea unor dotări culturale și sportive precum: Centrul

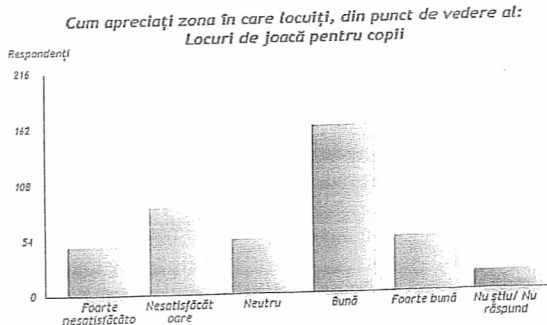
Cultural Eugen Ionescu, Clubul Nautic, Plaja Olt sau patinoarul.

În general, cât de mulțumit(ă) sunteți de...?
Municipiul Slatina

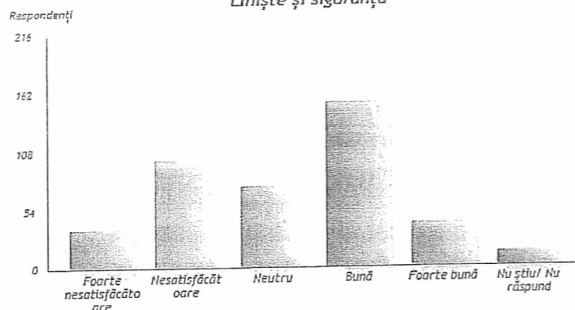


Se remarcă omogenitatea părerilor și în privința aspectelor nemulțumitoare, fiind identificate ca **principale probleme** cele de **siguranță** în spațiul public (câinii fără stăpân, nesiguranța în spațiul public), **economică** (lipsa locurilor de muncă, a programelor de recalificare, prețul apei), cele referitoare la **infrastructura rutieră** (lipsa locurilor de parcare, starea carosabilului și a trotuarelor, lipsa unei centuri ocolitoare a orașului) și **starea precară a unor elemente cu potențial identitar** (Centrul Vechi al orașului, Pădurea Strehareți, Dealul Grădiște, Grădina Zoologică, malul Oltului și Podul peste Olt).

Unele aspecte privind natura problemelor sunt menționate diferențiat în funcție de vîrstă, astfel persoanele **tinere** s-au declarat deranjate în special de **lipsa infrastructurii pentru transport alternativ** (biciclete), numărul mic al locurilor de joacă sau **lipsa facilităților de reciclare a gunoiului**, în timp ce **vârstnicii** consideră că problemele majore sunt **poluarea aerului**,



Cum apreciați zona în care locuți, din punct de vedere al:
Liniște și siguranță



liniștea publică sau insalubritatea ghenelor de gunoi.

Deși multe din aceste aspecte au fost menționate și în consultarea publică privind analiza cartierelor din 2009, acum respondenți menționează că multe probleme s-au redus și au încredere că intervențiile multilaterale vor sprijini în continuare dezvoltarea Municipiului Slatina.

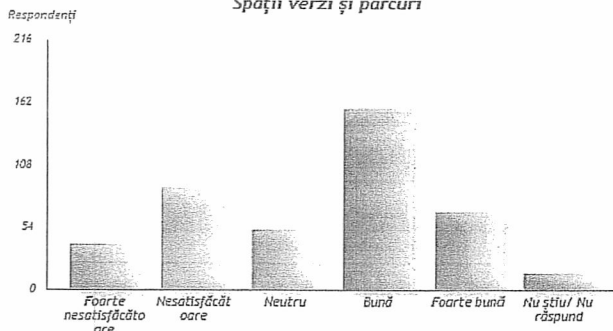
Calitatea locuirii

Răspunsurile înregistrate prezintă opinii pozitive cu privire la zonele de locuit în proporție de 70%, în timp ce aproximativ 30% din respondenți de declară "nemulțumiți" sau "foarte nemulțumiți" de calitatea locuirii. Această împărțire este datorată faptului că zonele relativ centrale au fost modernizate recent, iar arealele periferice încă au probleme de infrastructură sau acces la dotările de proximitate.

Dacă majoritatea respondenților s-au declarat mulțumiți de accesul la dotările de proximitate (piețe agroalimentare, alimentație publică, cabinet medical, școli și licee, spații verzi etc.), cei din cartierele Satu Nou, Clocociov, Steaua, Progresul, Nicolae Titulescu, Cireașov sau Tudor Vladimirescu, au identificat probleme privind numărul grădinițelor, locurilor de joacă, cabinetelor medicale sau a magazinelor de tip supermarket, situație similară cu cea din 2009. Totodată, respondenții din cartierele Cireașov, Satu Nou și Sărăceaști au menționat faptul că se simt marginalizați din cauza conexiunii slabe cu

restul orașului și deservirii precare cu funcțiuni

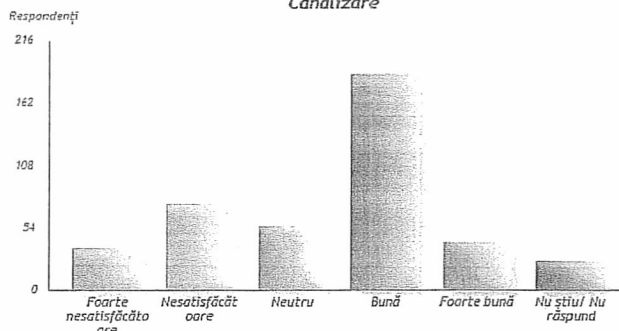
*Cum apreciați zona în care locuiți, din punct de vedere al:
Spații verzi și parcuri*



Referitor la aspectul și liniștea cartierelor, opiniile sunt împărțite. Astfel, curătenia, spațiile verzi și siguranța au adunat cele mai multe răspunsuri de tipul "mulțumit" în zonele centrale, în timp ce respondenții din cartierele periferice subliniază necesitatea amplasării sistemelor de supraveghere video, asfaltării și întreținerii

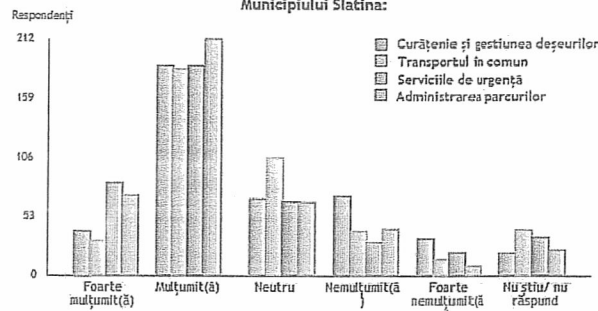
necesare

*Cum apreciați zona în care locuiți, din punct de vedere al:
Canalizare*

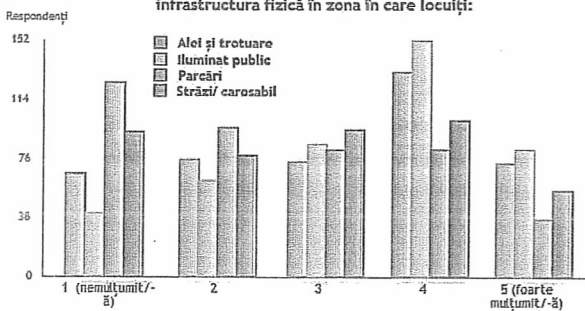


spațiilor publice și cataloghează curătenia generală drept "nemulțumitoare". De asemenea, locuitorii de pe strada Oituz au atras atenția asupra problemelor legate de alunecările de teren, groapa de gunoi neamenajată și impactul negativ al traficului greu asupra locuințelor.

Cât de mulțumit(ă) sunteți de următoarele servicii publice la nivelul Municipiului Slatina:



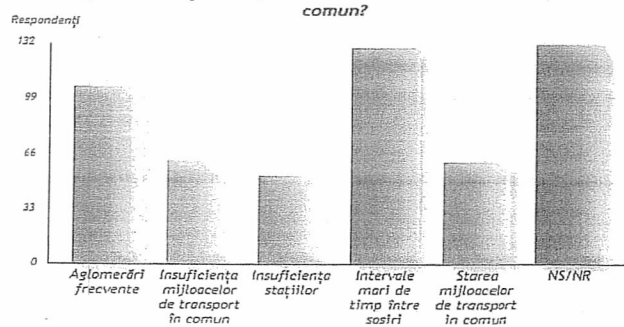
Acordați note de la 1 la 5, în funcție de cât de mulțumit(ă) sunteți de infrastructura fizică în zona în care locuiți:



Serviciile publice

Direcția generală a răspunsurilor privind serviciile publice se orientează spre opțiunea "mulțumit".

Ce probleme ați identificat utilizând sistemul de transport în comun?



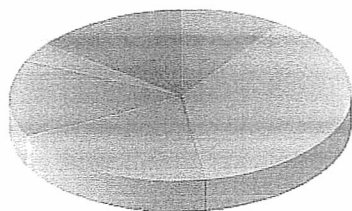
La categoriile sistemul de învățământ, serviciile de urgență și administrarea parcurilor opiniile sunt în general pozitive. Pe de altă parte, procenteleva gravitează spre "nemulțumit" la categorii precum calitatea serviciilor medicale, numărul de locuri în spitale sau siguranța și ordinea publică. De asemenea, numărul mic al grădinițelor sau al căminelor cu program prelungit/afterschool a fost considerat o problemă de aproximativ 85% din respondenți.

Infrastructura fizică este apreciată diferit, cu procente aproximativ egale între "mulțumit" și "nemulțumit" referitor la străzi și trotuare. Acest rezultat este determinat de modernizarea parțială a orașului, unele persoane amintind faptul că anumite străzi sau alei din spatele blocurilor nu au fost incluse în proiectele de

Din răspunsurile privind dotările tehnico-edilitare se poate constata o îmbunătățire a situației față de anul 2009 în cartierele Cireașov, Satu Nou, Sărăceaști, Clocociov și Progresul, însă este menționată colmatarea apei ca o problemă persistentă în zonele de capăt ale liniilor de distribuție, lipsa rigolelor stradale de colectare a apei și lipsa rețelei de gaze în arealele recent dezvoltate.

În ceea ce privește infrastructura de transport în comun, au fost semnalate probleme ca lipsa stațiilor în cartierele periferice, aglomerări frecvente și intervale mari de timp între sosiri. Prin urmare, majoritatea persoanelor preferă să folosească automobilul personal sau să meargă pe jos și folosesc autobuzele/troleibuzele mai mult sezonier sau în condiții de vreme rea. Multe persoane care folosesc microbuzele au formulat plângeri referitoare la faptul că stațiile nu sunt configurate corespunzător pentru zilele cu precipitații și în consecință, acest tip de transport este foarte greu de accesat în astfel de perioade.

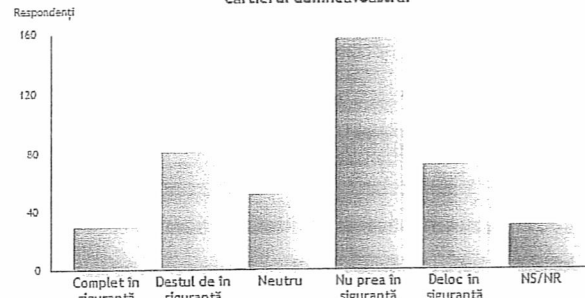
Dacă utilizați/ ați utilizat serviciile sistemului de învățământ, bazat pe experiența dumneavoastră directă, cât de mulțumit(ă) sunteți de:



Cu toate acestea, zonele de agrement și picnic au acumulat un procent echilibrat de mulțumiri

reabilitare ale orașului. Totodată, iluminatul public a primit aprecieri majoritar pozitive în timp ce numărul locurilor de parcare a fost clasat drept nemulțumitor.

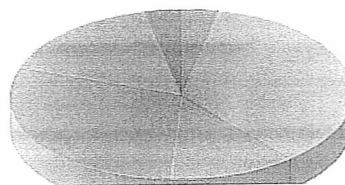
Cât de în siguranță vă simțiți atunci când mergeți singur(ă) noaptea prin cartierul dumneavoastră:



Oportunități de petrecere a timpului liber

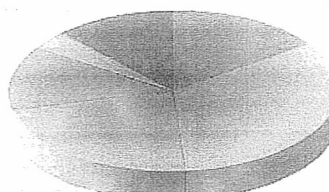
Majoritatea persoanelor care au participat la sondaj consideră că oferta de petrecere a timpului liber este variată și sunt mulțumiți de evenimentele culturale, de concerte, cinematografe, muzee, teatre, biblioteci, săli și terenuri de sport, bazine de înot, patinoare, parcuri și grădini publice. Puținele obiectii au făcut referire la lipsa unui centru comercial de tip mall și la faptul că Municipiul Slatina nu are o identitate culturală și în consecință lipsesc festivalurile muzicale sau de teatru.

Dacă utilizați/ ați utilizat serviciile de sănătate din Municipiul Slatina, bazat pe experiența dumneavoastră directă, cât de mulțumit(ă) sunteți de:



- Foarte mulțumit(ă) (3.5%)
- Mulțumit(ă) (35.5%)
- Neutră (12%)
- Nemulțumit(ă) (29.5%)
- Foarte nemulțumit(ă) (16%)
- Nu știu/ nu răspund (3.5%)

Cât de mulțumit(ă) sunteți de oferta privind petrecerea timpului liber în Municipiul Slatina:



- Foarte mulțumit(ă) (17.27%)
- Mulțumit(ă) (34.38%)
- Neutră (20.76%)
- Nemulțumit(ă) (10.88%)
- Foarte nemulțumit(ă) (3.7%)
- Nu știu/ nu răspund (13.03%)

și nemulțumiri, deoarece mulți respondenți consideră că acestea nu sunt diversificate sau nu sunt configurate corespunzător, mai ales pentru sezoanele reci. În același timp, a fost semnalată problema intrărilor costisitoare la facilitățile sportive sau lipsa unor parcuri studențești unde accesul să fie gratuit.

Calitatea factorilor de mediu

În ceea ce privește spațiile verzi, majoritatea se declară mulțumiți de amenajarea, dotarea cu mobilier urban, distribuția, întreținerea și suprafața acestora. Totuși, sunt semnalate zone ca Progresul, Cireașov sau Nicolae Titulescu unde curățenia în spațiul public este greu de întreținut datorită stării precare a haldelor de gunoi, lipsei rigolelor de colectare a apei și prezenței câinilor fără stăpân. Mai mult, majoritatea consideră că ambianța urbană are de suferit și datorită aglomerării traficului, numărului mare de mașini din spațiul public sau poluării aerului. Locuitorii din Cartierul Clocoiov se declară mulțumiți de peisaj și de procentul mare de spațiu verde datorat dimensionării generoase a parcelelor de locuințe și au tendința să se implice activ în întreținerea spațiului public.

Percepția asupra dezvoltării Municipiului Slatina

Cele mai vizibile proiecte ale Primăriei Municipiului Slatina, din perspectiva respondenților, fac parte din categorii de intervenții diferite, care vizează dezvoltarea culturală, sportivă, economică și a infrastructurii, cele mai des menționate fiind Esplanada, Centrul Cultural Eugen Ionescu, Bazinul de Înot, anveloparea blocurilor, modernizarea centrului orașului, asfaltarea străzilor, iluminatul public sau Parcul Industrial.

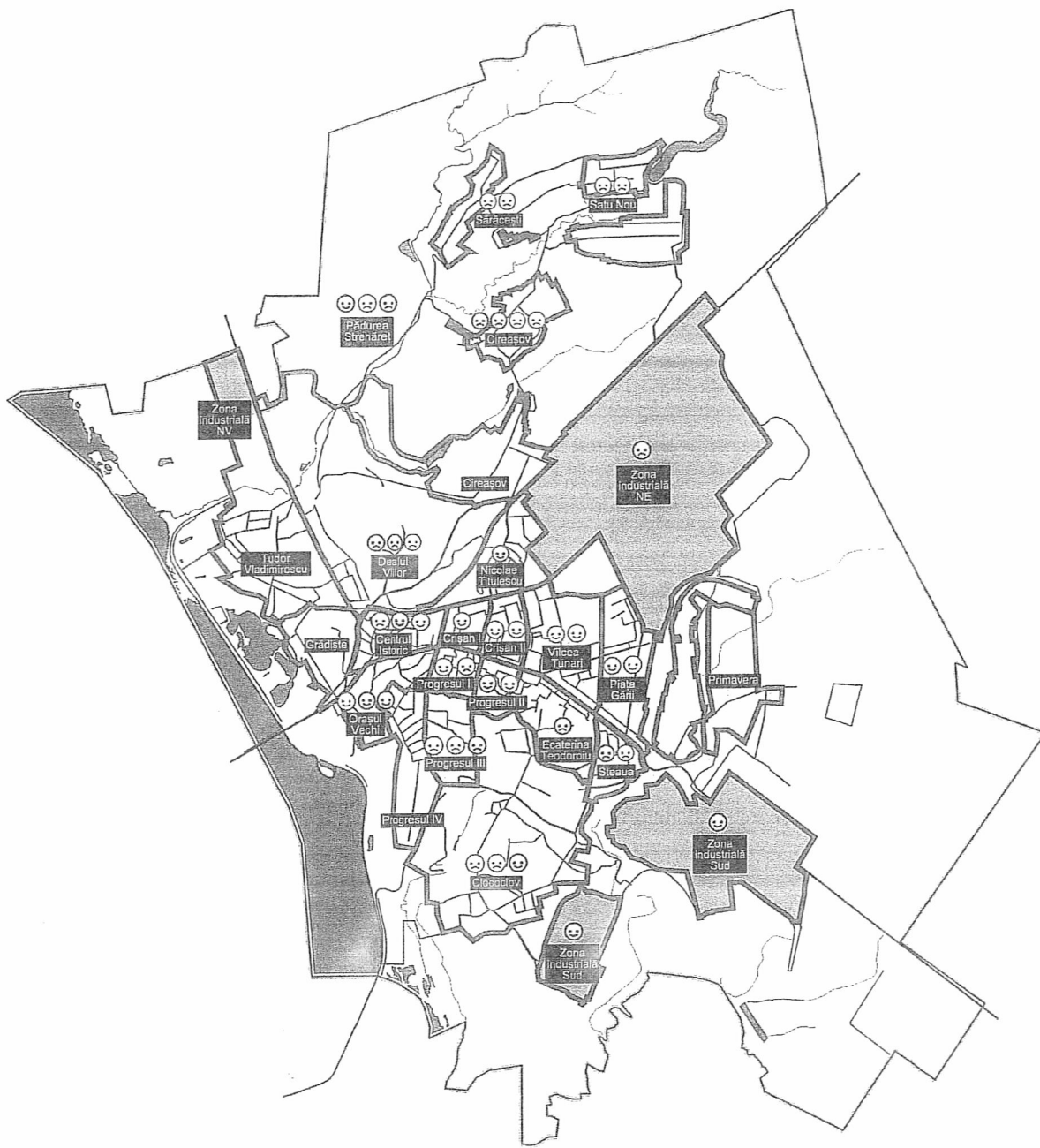
Deși majoritatea respondenților apreciază pozitiv noile intervenții de modernizare a orașului, unele

aspecte privind cartierele Progresul, Steaua, Cireașov și Nicolae Titulescu sunt în aceeași situație ca în anul 2009. Din această cauză, unii respondenți au considerat prioritară rezolvarea problemelor de infrastructură rutieră și tehnico-edilitară, realizarea unui sistem de monitorizare video, întreținerea spațiilor verzi, reducerea numărului de mașini care ocupă spațiul public prin amenajarea unor parcări și continuarea anvelopării clădirilor.

Mai mult, respondenții consideră că viitoarea dezvoltare a municipiului se bazează pe valorificarea turismului, amenajarea centrului istoric sau a Parcului Industrial. Totodată, se conștientizează importanța atragerii noilor investitori și a fondurilor europene sau sprijinirea micilor întreprinzători și recalificarea forței de muncă. Unele persoane au menționat indispensabilitatea unei centuri ocolitoare a orașului sau realizarea autostrăzii Pitești - Slatina - Craiova deoarece buna conectivitate este un factor cheie al dezvoltării, iar alții au considerat că valorificarea punctelor cheie ca Malul Oltului, Pădurea Strehareți, Grădina Zoologică sau înființarea unor noi facultăți ar crește atractivitatea orașului.

Rezultatele consultării populației, atât problemele și elementele de potențial semnalate, cât și propunerile, au fost luate în considerare, alături de rezultatele analizei pe teren și a celei de birou, în conturarea viziunii de dezvoltare și a portofoliului de proiecte al municipiului Slatina.

Figură 81 – Harta percepției asupra zonelor componente ale municipiului Slatina



Legendă

- Limită teritoriu administrativ
- Limită teritoriu intravilan (c.f. 2006 în proces de aprobare)
- Râul Olt
- Stradă categoria I
- Stradă categoria II
- Stradă categoria III
- Cale ferată

- | | | | |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| 😊 | Percepția pozitivă asupra dezvoltării Municipiului Slatina | 😢 | Percepția negativă asupra calității factorilor de mediu |
| 😢 | Percepția negativă asupra dezvoltării Municipiului Slatina | 😊 | Percepția pozitivă asupra calității locurilor |
| 😊 | Percepția pozitivă asupra petrecerii timpului liber | 😢 | Percepția negativă asupra calității locurilor |
| 😢 | Percepția negativă asupra petrecerii timpului liber | 😊 | Percepția pozitivă asupra deservirii serviciilor publice |
| 😊 | Percepția pozitivă asupra calității factorilor de mediu | 😢 | Percepția negativă asupra deservirii serviciilor publice |

III.2. Viziunea de dezvoltare pentru perioada 2014 – 2020

Strategia de Dezvoltare Urbană Integrată a Municipiului Slatina pentru perioada 2014 – 2020 servește viziunea Strategiei de Dezvoltare a Municipiului Slatina 2014 – 2020, respectiv *"Slatina - oraș preferat, ca reședință, de tineri și familii din sud-vestul României."*, având ca slogan *"Slatina, casa noastră!"*.

În acest sens, Strategia integrată de dezvoltare urbană își propune să reconecteze centrul istoric, cartierele periferice și spațiile verzi publice majore la circuitul urban, crescând astfel funcționalitatea, competitivitatea și atractivitatea orașului. Totodată, pentru a își consolida poziția de centru regional, municipiul Slatina va investi în dezvoltarea și promovarea identității locale, în dezvoltarea capitalului uman și în modernizarea infrastructurii și serviciilor publice, utilizând tehnologii moderne și inteligente.

Astfel, Slatina anului 2020 este un oraș intelligent, competitiv, Tânăr și modern, ce îmbină calitatea ridicată a spațiului public și farmecul orașului vechi cu excelență în domeniul tehnic și stabilitatea locurilor de muncă.

În acest scop, obiectivele și acțiunile prevăzute în Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a municipiului Slatina pentru perioada 2014 – 2020 vizează depășirea provocărilor și valorificarea oportunităților identificate anterior, pe cele cinci paliere:

- economic,
- demografic,
- social,
- conectivitate,
- mediu și schimbări climatice.

Principiul de bază pentru dezvoltarea pe termen mediu și lung a municipiului Slatina este reconectarea orașului la nivel fizico-spațial, social

și funcțional, conectând principalele centralități (existente și propuse), iar integrarea/ corelarea intervențiilor generând efecte sinergice cu ecou în ceea ce privește creșterea calității vieții nu numai local, ci la nivelul întregului municipiu.

Astfel, pe de-o parte, investițiile din perioada 2014 – 2020 vor viza întărirea zonelor competitive, puternice ale municipiului (de exemplu centrul istoric, Clubul Nautic și stadionul 1 Mai), iar pe de altă parte vor viza echilibrarea dezvoltării și reducerea decalajelor, prin sprijin integrat pentru cartierele și comunitățile dezavantajate.

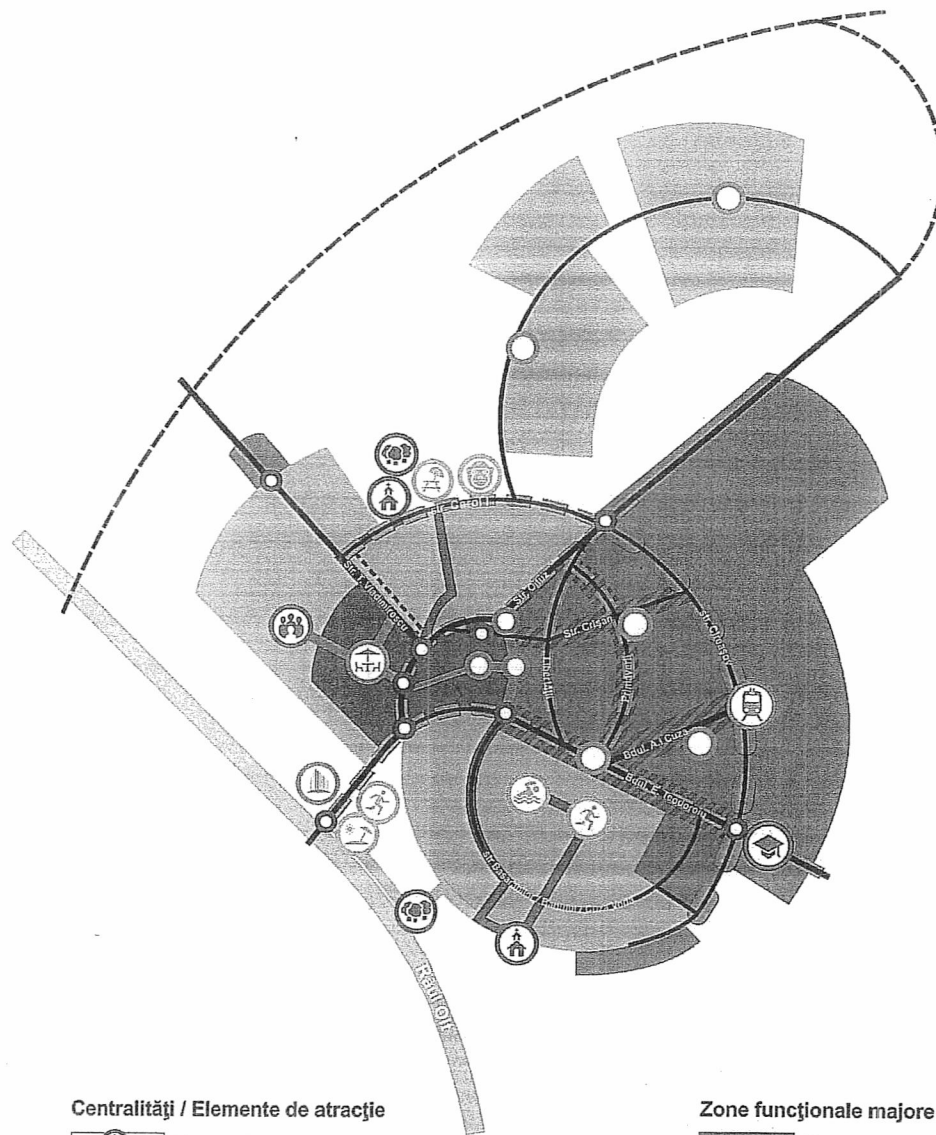
Prin intermediul proiectelor cuprinse în Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană Slatina va deveni un oraș compact și verde, cu o înțelegere durabilă a dezvoltării urbane, orientată spre utilizarea eficientă și eficace a resurselor locale în vederea asigurării unui nivel ridicat de calitate a vieții pentru o populație Tânără, cu un nivel ridicat de pregătire profesională. Principalele aspecte urmărite în acest sens sunt:

- Slatina – centru economic – industrial reprezentativ, racordat prin intermediul autostrăzii A12 la celelalte centre de producție de interes național din Regiunea Sud – Vest Oltenia, Craiova și Pitești;
- Slatina – centru de excelență în domeniul tehnic – sprijinirea și promovarea dezvoltării unui sistem de învățământ tehnic performant și dialogul, menținerea și atragerea marilor investitori, în paralel cu sprijinirea inițiatiivelor locale;
- Slatina – oraș compact și conectat în care zonele funcționale majore sunt legate între ele și cu zona centrală prin intermediul unor axe/ circulații verzi;
- Slatina – oraș atractiv pentru locuitorii și turiști, prin calitatea spațiului public, pietonal, prietenos;

- Zona centrală atractivă pentru locuitori și turiști, ce evidențiază identitatea dublă a Slatinei, cea de oraș vechi comercial (târg) și cea de centru urban în curs de dezvoltare. Spațiile publice specifice celor două centre (centrul istoric și centrul nou) reprezintă principalul element de legătură,

iar alături de clădirile de patrimoniu restaurate constituie un mediu ambiant deosebit de plăcut. Zona centrală este conectată la principalele puncte de interes și zone rezidențiale prin axe tematice.

Figură 82 – Concept de dezvoltare



Centralități / Elemente de atracție

- Mănăstirile Clocociov și Strehareți
- Clubul Nautic - Plaja Olt
- Camping Strehareți
- Strandul Progresul
- Complex sportiv 1 Mai
- Grădina Zoologică
- Centru comunitar T. Vladimirescu
- Pădurea Strehareți
- Parc și skatepark Aleea Oltului
- Dealul Grădiște
- Centru universitar
- Nod intermodal - Gara CFR

Zone funcționale majore

- Zona centrală (centrul istoric și centrul nou)
- Zonă locuințe collective
- Zonă locuințe individuale
- Zonă de producție - industrie
- Zonă mixtă (concentrări de dotări de interes public)

Principalele axe de conectare

- Circulații verzi
- Legături pietonale între spații verzi majore
- Centura verde
- Axa culturală
- Axă verde N-S (parcuri lineare)
- Axă de agrement (zone de alergat)
- Tramă stradală majoră
- Traseu (orientativ) autostradă

III.3 Obiectivele Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbană și corelarea cu obiectivele Strategiei de Dezvoltare Durabilă 2014 - 2020

Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană actualizează și detaliază obiectivele Strategiei de Dezvoltare Durabilă a Municipiului Slatina 2014 – 2020 în funcție de dimensiunile dezvoltării urbane durabile stabilite la nivel european și național (detaliate în Cap. I, Contextul elaborării SIDU, I.1.2. Accepțiunea europeană asupra dezvoltării urbane durabile și transpunerea acesteia la nivel național și

I.4. Dezvoltarea urbană integrată în municipiul Slatina).

Astfel, pentru îndeplinirea viziunii sale de dezvoltare urbană integrată, municipiului Slatina va avea în vedere 14 obiective specifice, corelate cu obiectivele SDD după cum urmează:

ECONOMIE	
Obiectiv SDD	Obiectiv specific al SIDU

OS1. Bază economică solidă și diversificată ce asigură competitivitatea la nivel local și regional

Ținte:

- Număr de firme incubate 15 în 2023, 30 în 2030 (0 în 2016)
- Creșterea umărului de angajați cu 10% până în 2023, 20% până în 2030
- două evenimente de afaceri de importanță regională organizate anual.

OS2. Sistem de învățământ performant, corelat cu cerințele pieței muncii și ale angajatorilor

Ținte:

- Atragerea unei Universități cu profil tehnic
- Suplimentarea numărului de locuri în învățământul universitar cu 50 până în 2023 și 100 până în 2030.
- două unități de învățământ modernizate până în 2023, 5 până în 2030

OS3. Atractivitate crescută a municipiului printr-un sistem revitalizat de dotări de agrement și cultură de nivel municipal și extramunicipal

Ținte:

- două obiective majore de agrement revitalizate sau extinse până în 2023, 5 până în 2030.
- 1 obiectiv de patrimoniu valorificat până în 2023, 3 până în 2030.
- Creșterea numărului de sosiri cu 20% până în

2023 și cu 40% până în 2030.

DEMOGRAFIE ȘI SOCIAL	
Obiectiv SDD	Obiectiv specific al SIDU
Slatina – Oraș primitor	<p>OS4. Infrastructură și servicii urbane adequate cerințelor și necesităților tinerilor și familiilor tinere</p> <p>Tinte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 noi blocuri de locuințe pentru tineri până în 2023 • 5 clădiri de învățământ reabilitate/modernizate/extinse până în 2023 • O nouă sală de sport până în 2023 <p>OS5. Capital uman dezvoltat în zonele dezavantajate, cu prioritate cartierul Tudor Vladimirescu și Progresul IV (Școala de Poliție)</p> <p>Tinte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 cartier îmbunătățit printr-un proiect integrat de regenerare socio-economică și urbană până în 2023 • două cartiere îmbunătățite prin proiecte integrate de regenerare socio-economică și urbană până în 2030 <p>OS6. Infrastructură și servicii publice care asigură deservirea tuturor categoriilor de utilizatori</p> <p>Tinte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 noi centre de servicii publice sociale până în 2023 <p>OS7. Siguranță crescută în spațiul public</p> <p>Tinte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistem de monitorizare video extins în două noi cartiere până în 2023 • Sistem de monitorizare video extins în tot municipiu până în 2030

CONECTIVITATE	
Obiectiv SDD	Obiectiv specific al SIDU
Slatina – Oraș primitor	<p>OS8. Infrastructură care încurajează deplasările durabile și deservește într-un mod eficient zonele rezidențiale</p> <p>Tinte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5% din totalul deplasărilor sunt cu bicicleta până în 2023, 12% până în 2030

- 14 km de piste de biciclete până în 2020, 24 până în 2030
- 50% din străzile din zona centrală sunt pietonale până în 2023, 70% în 2030
- 31.373 persoane / an folosesc transportul în comun până în 2023, 45.008 persoane / an în 2030⁷².
- 10 autobuze noi accesibile și ecologice până în 2023, încă 10 până în 2030.

OS9. Sistem rutier modern și funcțional

Ținte:

- 90% din trama stradală este modernizată până în 2023, 100% până în 2030

OS10. Eficientizarea fluxurilor principale de persoane și marfă dinspre și către oraș prin modernizarea și extinderea infrastructurii pentru traficul greu și a rețelei majore de circulație

Ținte:

- 1 centură urbană modernizată 2020
- Modernizare pod peste Olt 2020
- 1 ocolitoare nouă până în 2030

CALITATEA MEDIULUI ȘI REDUCEREA EMISIILOR DE CO₂

Obiectiv SDD

Obiectiv specific al SIDU

OS11. Rețea de spații verzi publice extinsă, care pune în valoare atracțiile locale, reconectând zonele rezidențiale cu centrul istoric

Ținte:

- 10 noi scuaruri, piațete sau spații comunitare amenajate până în 2023, 25 până în 2030.

OS12. Poluare redusă și calitate ridicată a factorilor de mediu în municipiul Slatina

Ținte:

- Reducerea cu 20% a emisiilor de gaze cu efect de seră

OS13. Terenuri degradate recuperate și reintroduse în circuitul urban

Ținte:

- Min. un parc/ spațiu verde nou creat

OS14. Eficiență energetică crescută

Ținte:

- Creșterea cu 20% a eficienței energetice

⁷² Cf. PMUD

Cele patru teme principale care grupează obiectivele specifice preiau provocarea ce rezultă din armonizarea elementelor care conferă identitatea municipiului Slatina și completarea lor cu idei noi. Temele propuse urmăresc capacitatea orașului de a integra și răspunde provocărilor care se întâlnesc atât pe plan local, cât și la județean, regional și național:

- tendința de scădere a populației, cu efecte directe în diminuarea volumului forței de muncă pe termen mediu;
- diminuarea efectelor schimbărilor climatice și a consumului de energie;
- creșterea concurenței la nivel regional, național și internațional cu privire la atraktivitatea orașelor ca spații de locuit și spații economice, în special în condițiile crizei economice și financiare;
- nevoia de conectivitate;
- disparitățile cu privire la nivelul de trai al populației și nevoia regenerării zonelor marginalizate sau dezavantajate;
- consolidarea rolului societății civile și a mediului de afaceri și nevoia acestora de a participa la dezvoltarea orașului.

În afară de cele 14 obiective specifice enumerate anterior, în procesul de dezvoltare urbană integrată municipiului Slatina va urmări și două obiective transversale:

OT1 – Slatina – excelență în management urban – Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană preia obiectivul Strategiei de Dezvoltare Durabilă a Municipiului Slatina 2014 – 2020 cu privire la creșterea capacității administrative a autorității publice locale, considerând acest obiectiv imperios necesar pentru dezvoltarea durabilă a orașului.

Municipiul Slatina a avut rezultate foarte bune în ceea ce privește accesarea de finanțări și implementarea de proiecte, depășind orașe cu un aparat administrativ mai extins și potențial

demografic mai mare. Astfel, pentru următorii ani, unul dintre principalele elemente de diferențiere în competiția urbană ale municipiului va consta în calitatea actului de guvernare locală și capacitatea de parteneriat și colaborare cu actorii locali, cu cetățenii și cu societatea civilă, pentru a asigura o abordare strategică, integrată și coordonată a dezvoltării. Eforturile în această direcție vor viza eficientizarea aparatului executiv, pentru a crește capacitatea de absorbție de fonduri europene și pentru a spori calitatea și atractivitatea serviciilor oferite cetățenilor și mediului de afaceri, la nivel municipal, județean și regional. În plus, se va urmări consolidarea parteneriatului și sineriilor cu alte autorități și instituții publice, parteneri regionali, naționali și internaționali, cu scopul poziționării Slatinei ca un centru socio-economic regional, valorificând poziția de reședință de județ și de furnizor județean de servicii.

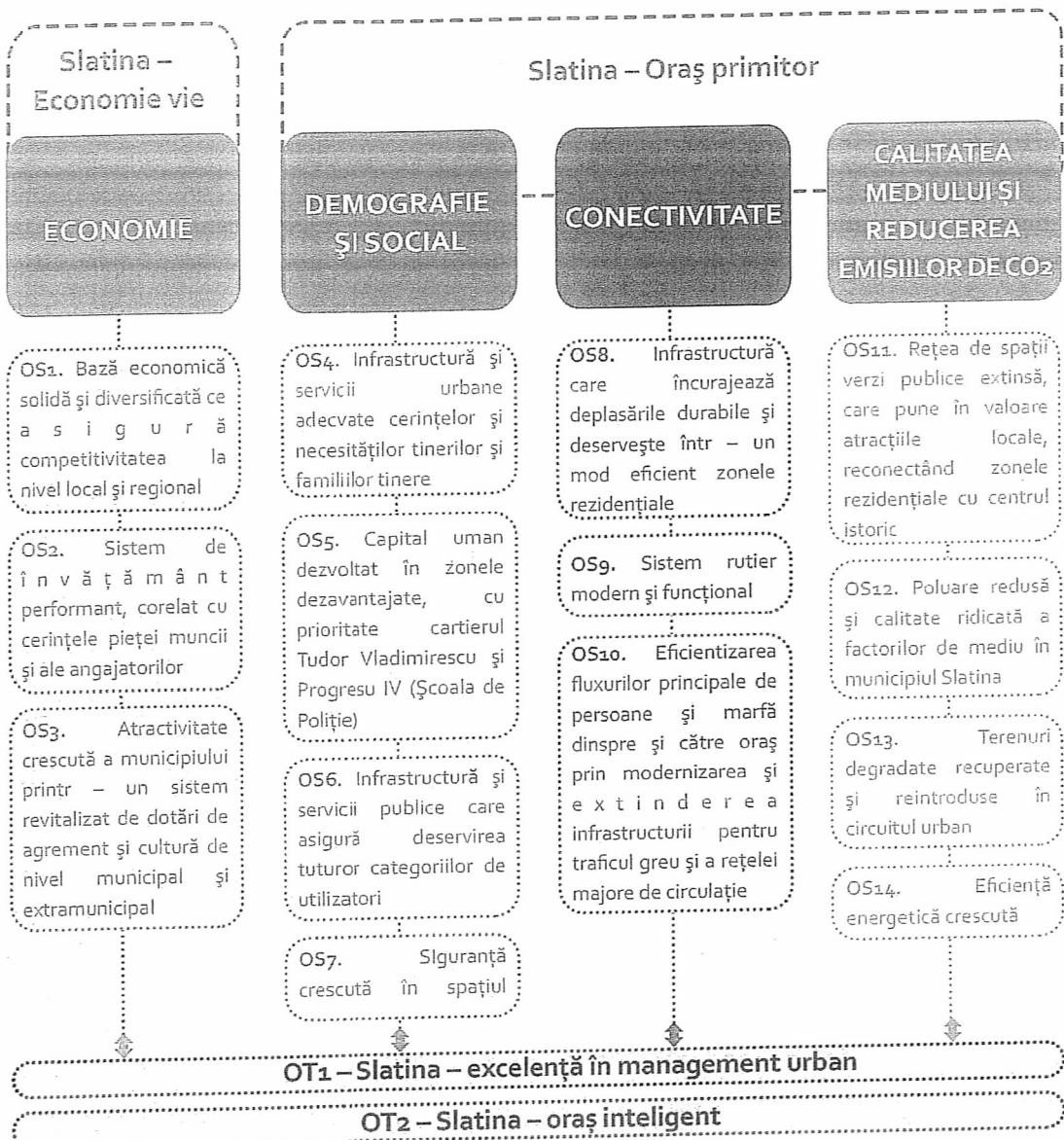
OT2 – Slatina – oraș inteligent – în exercițiul finanțier curent, municipiul Slatina va investi în modernizarea și eficientizarea serviciilor publice utilizând noile tehnologii. Se va urmări astfel crearea unui "sistem de sisteme" de ICT și energie, transport, utilități, comunicare și informare care să sprijine:

- **managementul urban intelligent** (informatizare, transparentizare și îmbunătățirea dialogului cu cetățenii și cu mediul de afaceri prin platforme de comunicare, date deschise, hărți interactive),
- **creșterea calității factorilor de mediu** și creșterea calității mediului și a vieții urbane astfel încât să atragă comunitatea intelligentă,
- **eficientizarea serviciilor publice/ servicii publice inteligente** (sistem de iluminat public intelligent, sisteme de monitorizare etc.),
- **îmbunătățirea mobilității** în oraș (sisteme de monitorizare și informare în

- timp real, mijloace ecologice de transport public, managementul parcărilor, etc.),
- promovarea în rândul populației a soluțiilor de locuire intelligentă

Toate acestea pot contribui, pe termen lung,

la consolidarea unei comunități inteligente - populație Tânără, forță de muncă specializată, alfabetizare digitală, implicare civică, creșterea capacitatei sistemului de învățământ universitar.





IV. PORTOFOLIU DE PROIECTE

IV.1 Portofoliu de programe și proiecte

Cursul euro folosit este 1 euro=4,5580 lei

Orizontul de timp pentru toate proiectele menționate este 2017-2023

OS1. Bază economică solidă și diversificată ce asigură competitivitatea la nivel local și regional

Program	Proiect	Corelarea cu SDD	Responsabil, parteneri potențiali	Buget estimat (lei)	Buget estimat (euro, fără TVA)	Sursă de finanțare potențială
1.1.1. Proiect integrat de dezvoltare a parcui industrial prin diversificarea serviciilor și asigurarea infrastructurii tehnico - edilitare:	O.2.1. Dezvoltarea parcui industrial	UAT Slatina, SC Slatina Industrial Parc SA	5,000,000	1,100,000	Axa 2, PI 2.1, apelul de proiecte 2.1.B/ INTERREG V-A Romania - Bulgaria/ Bugetul local/ alte surse	
1.1.1.1. Înființarea unui incubator de afaceri în zona parcului industrial și activități și servicii conexe - de ex. educație antreprenorială pentru tineri	O.2.2. Dezvoltarea unui centru de afaceri și de facilități suplimentare	UAT Slatina, SC Slatina Industrial Parc SA, furnizorii de utilități	30,000,000	6,582,000	Bugetul local, PPP	
1.1.1.2. Asigurarea infrastructurii interne de acces și tehnico - edilitară a parcui industrial (apă - canal, gaze, electricitate)	1.1.2. Proiect de dezvoltare a unui centru de afaceri și de facilități suplimentare (de ex. centru expozițional/ spațiu evenimente și târguri de afaceri), inclusiv centru de informare și dialog cu mediul de afaceri pentru promovarea oportunităților locale și atragerea de investiții	UAT Slatina, SC Slatina Industrial Parc SA	20,000,000	4,388,000	Bugetul local, fonduri guvernamentale / INTERREG V-A Romania - Bulgaria / POR 2.1 / alte surse	
1.1.2. Program pentru dezvoltarea infrastructurilor de sprijin pentru afaceri	1.2.1. Studiu/ analiză pentru identificarea și promovarea oportunităților de investiții în municipiul Slatina și în imprejurimi (Investment	UAT Slatina	86,000	19,000	Bugetul local / INTERREG V-A Romania - Bulgaria / alte surse	

Readiness)

Program	Proiect	Corelarea cu SDD	Responsabil, parteneri potențiali	Buget estimat (lei)	Buget estimat (euro, fără TVA)	Sursă de finanțare potențială
O52. Sistem de învățământ performant, corelat cu cerințele pieței și ale angajatorilor						
1.3 Tânăr antreprenor - Program de sprijin pentru antreprenori	1.3.1. Program de granturi mici pentru firme nou înființate, acoperiat de facilități de sediu și instruire/consultanță specializată în cadrul incubatorului de afaceri	O.2.4. Program de educație antreprenorială pentru tineri, O.2.3. Program de sprijin pentru antreprenori	UAT Slatina, SC Slatina Industrial Parc SA, furnizori deformare în domeniul antreprenoriațului, furnizori de servicii specializate în domeniul	225,000	50,000	Bugetul local / alte surse
	1.4. Excelență în agricultură – Program de stimulare a domeniului agriculturii și a activităților conexe cu valoare adăugată mare (prelucrare, CDI)	1.4.1. Proiect de modernizare și dotare a fermei didactice de la Colegiul Agricol	UAT Slatina, Colegiul Agricol, ISJ Olt	10,000,000	2,194,000	Bugetul local / alte surse
		1.4.2 Proiect de înființare/ dezvoltare (PPP) a unui centru local de colectare și distribuție a produselor agricole ("Made in Olt") în zona Tudor Vladimirescu (proximitatea Târgului)	UAT Slatina, CJ Olt, parteneri privati	20,000,000	4,388,000	INTERREG V-A Romania - Bulgaria / PPP / URBACT (soft) / Bugetul local / Bugetul județean/ alte surse
O53. Îmbunătățirea calității și durabilității sistemelor de învățământ						
2.1 Învăță în Slatina - Program de reabilitare și promovare a sistemului de învățământ tehnic și vocational de nivel 3	2.1.1 Modernizarea Colegiului Tehnic Alexe Marin	O.1.44. Modernizarea Colegiului Tehnic Alexe Marin	UAT Slatina	4,558,000	1,000,000	POR 2014 - 2020, Axa 4, Prioritate de investiții 4.5 / Bugetul local/ alte surse

	<i>O.1.49.</i> 2.1.2 Reabilitarea, eficientizarea energetică, modernizarea și dotarea Colegiului Tehnic Metalurgic	Reabilitarea și modernizarea Colegiului Tehnic Metalurgic	UAT Slatina	4,558,000	1,000,000	POR 2014 - 2020, Axa 4, Prioritate de investiții 4.5 / Bugetul local/ alte surse
	<i>O.1.45.</i> 2.1.3. Construcția/reabilitarea/ modernizarea/ extinderea/ echiparea infrastructurii educationale pentru învățământul profesional și tehnic - Colegiul Economic P.S. Aurelian	Modernizarea Colegiului Național Economic Petre S. Aurelian	UAT Slatina	4,558,000	1,000,000	POR 2014 - 2020, Axa 4, Prioritate de investiții 4.5 / Bugetul local/ alte surse
	<i>O.1.49.</i> 2.1.4. Reabilitare și modernizare Colegiul Național Vocational Nicolae Titulescu	UAT Slatina		10,000,000	2,194,000	POR 2014 - 2020, Axa 3, Prioritate de investiții 3.1/ POR 2014 - 2020, Axa 10, Prioritate de investiții 10.1/ Bugetul local/ alte surse
	<i>O.1.50. Reabilitarea și modernizarea clădirilor universitare din Municipiul Slatina (fostul Colegiu Ion Mincu)</i>	UAT Slatina, unitatea de învățământ superior interesată Municipiul Slatina		15,000,000	3,291,000	POR 2014 - 2020, Axa 3, Prioritate de investiții 3.1/ POR 2014 - 2020, Axa 10, Prioritate de investiții 10.1/ Bugetul local/ alte surse
	<i>O.1.50. Reabilitarea și modernizarea clădirilor universitare din Municipiul Slatina (fostul Colegiu Ion Mincu)</i>	UAT Slatina, ISJ Olt, CJ Olt, unități de învățământ tehnic și vocațional		132,000	29,000	Bugetul local / POCU 2014-2020 / INTERREG V-A Romania - Bulgaria / alte surse
	<i>2.2.2. Analiză/ Studiu privind opțiunile adaptării sistemului de învățământ postliceal la cerințele pieței muncii și la domeniile prioritare pentru perioada 2014 – 2020 (conform PLAI Olt)</i>					

Program	Project	Corelarea cu SDD	Responsabil, parteneri potențiali	Buget estimat (lei)	Buget estimat (euro, fără TVA)	Sursă de finanțare potențială
3.1 Program de marketing turistic și promovarea patrimoniului municipiului Slatina	3.1.1 Studiu privind dezvoltarea turismului la nivel regional în relație cu punctul național de informare și promovare turistică	O2.5. Studiu privind dezvoltarea turismului la nivel regional și dezvoltare	UAT Slatina, CJ Olt, CNIPT	162,000	35,600	Bugetul local / alte surse
	3.1.2 Marketing și promovare turistică prin intermediu CNIPT	UAT Slatina, CNIPT		34,640	7,600	Bugetul local / alte surse
	3.1.3. Proiect integrat de branding și de promovare turistică	UAT Slatina, CNIPT		1,000,000	220,000	Bugetul local / alte surse
	3.2.1 Proiect integrat de dezvoltare a Clubului Nautic/ Plajei Olt - ponton Sparge val la pistă de caiac-canoe, perete de cătărat, sistem instalații irigare, dotare cu mobilier urban	UAT Slatina		1,504,000	330,000	Bugetul local / alte surse
	3.2.2 Modernizarea și dotarea bazei sportive și de agrement 1. Mai din municipiul Slatina - incl. Asfaltare Stadion 1 Mai	O.1.57. Modernizarea Stadionului 1 Mai și a bazei sportive	UAT Slatina, CSM Slatina	7,000,000	1,536,000	Bugetul local / alte surse
	3.2.3 Proiect integrat de realizare a unui parc tematic și de agrement în Pădurea Strehaști: amenajare parc, modernizarea Grădinii Zoologice	O.1.56. Realizarea unui parc tematic în Municipiul Slatina	UAT Slatina	80,000,000	17,552,000	Bugetul local / alte surse
	3.2.4 Reabilitarea infrastructurii de agrement din cadrul cartierului Progresul, din municipiul Slatina (Baza sportivă	UAT Slatina		15,000,000	3,291,000	Bugetul local / alte surse

Dobrescu)

Program	Project	Corelarea cu SDD	Responsabilii parteneri potențiali	Buget estimat (lei, fără TVA)	Buget estimat (euro, fără TVA)	Sursă de finanțare potențială	Bugetul local, PPP / POR 9.1 / Bugetul local/ alte surse
3.2.5. Acoperire patinoar	UAT Slatina, CSM Slatina	200,000		44,000		Bugetul local / alte surse	
3.3.1. Itinerarii de cultură urbană – nouă și vechea Slatina și trasee tematici pentru reconectarea centrului istoric	O.1.62 din SDD	UAT Slatina	501,000	110,000		Bugetul local / alte surse	
3.3.2. Punerea în valoare a catacombelor din parcul Eugen Ionescu și parcul Pitesti localizate în municipiu Slatina (Reabilitare monumentelor istorice și punere în valoare a catacombeelor din parcul Eugen Ionescu)	UAT Slatina	2,000,000		439,000		Bugetul local/ alte surse	
3.3.3. Cultură în Slatina	UAT Slatina, operatori culturali	2,803,000		615,000		Bugetul local / PPP/ granturi în domeniul culturii/ alte surse	
3.3.4. Restaurare, consolidare și modernizare Casa Fântâneanu – Centrul Eparhial Social – Cultural, str. Sevastopol nr. 1	Consiliul Județean Olt în parteneriat cu Episcopia Slatinei și Romanaților	10,000,000		2,194,000		POR 2014 – 2020. Axa 5. Prioritate de investiții 5.1 / Bugetul local/ alte surse	
OS4. Infrastructură și servicii urbane adecvate cerințelor și necesităților tinerilor și familiilor tinere							
4.1. Habitat – program de locuințe pentru tineri	O.1.39. Construirea de locuințe pentru famili tineri	UAT Slatina	13,000,000		2,853,000		Bugetul local, PPP / POR 9.1 / Bugetul local/ alte surse
	4.1.2. Construcție locuințe famili tineri (Unitatea Militară)	UAT Slatina	8,400,000		1,843,000		Bugetul local

4.2.1 Construire grădiniță cu program prelungit în Slatina, strada Tunari, nr. 1	UAT Slatina	7,520,000	1,650,000					
O.1.52.								
4.2.2. Reabilitare și modernizarea grădinițelor din Municipiul Slatina	UAT Slatina	2,279,000	500,000					
4.2.3. Reabilitare și modernizare Grădiniță cu program prelungit nr. 3 Slatina; Str. Fratii Buzăști	UAT Slatina	911,600	200,000					
4.2. Educație modernă – program de modernizare a infrastructurii preșcolare, scolare și liceale	UAT Slatina	5,000,000	1,097,000					
O.1.47.								
4.2.5 Construire sala sport Scoală Gimnazială Vlaicu Vodă din Municipiul Slatina	UAT Slatina	4,500,000	988,000					
O.1.46.								
4.2.6 Modernizarea și extinderea Școlii Gimnaziale Eugen Ionescu Eugen Ionescu	UAT Slatina	5,000,000	1,097,000					

O.1.43.	<i>Modernizarea și extinderea Colegiului Național Ion Minulescu</i>	UAT Slatina	10,000,000	2,194,000	Bugetul local/ alte surse
O.1.48.	<i>Reabilitarea și modernizarea și a dotărilor Colegiului Național Radu Greceanu (inclusiv teren de sport)</i>	UAT Slatina	10,000,000	2,195,000	Bugetul local/ alte surse
4.3.1. Proiectare și Execuție	<i>Centru județean de excelență</i>	UAT Slatina	700,000	154,000	Bugetul local
4.3.3. Excelență în învățământ					

OS5. Capital uman dezvoltat în zonele dezavantajate, cu prioritate cartierul Tudor Vladimirescu și Progresul IV (Școala de Politehnică) *					
Program	Proiect	Corelarea cu SDD	Responsabil, parteneri potențiali	Buget estimat (lei, fără TVA)	Buget estimat (euro, fără TVA)
5.1.1. Constituirea și funcționarea parteneriatului local (grup de acțiune locală - GAL) pentru dezvoltare locală plasată sub responsabilitatea comunității: elaborare strategie, contribuție proprie	O.1.32.	UAT Slatina, Grup de acțiune locală (GAL)	130,000	28,600	Programul Operational Capital Uman 2014-2020, Axa priorității 5 - Dezvoltare locală plasată sub responsabilitatea comunității/ PPP/ Bugetul local/ alte surse
5.1. Program pentru extinderea infrastructurii și serviciilor comunitare din zonele dezavantajate	5.1.2. Proiect integrat de înființare a unui Centru de servicii integrate pentru comunitățile dezavantajate – sănătate/ igienă,	UAT Slatina, GAL, ONG furnizoare de servicii sociale	6,000,000	1,317,000	POR 2014 - 2020, Axa 9, PI 9.1 sau Axa 8 PI 8.1/ Bugetul local/ alte surse

				Strat
O.1.34 îmbunătățirea condițiilor de locuire, siguranță și mobilitate pentru persoane din grupuri vulnerabile	UAT Slatina, furnizori de servicii sociale de drept public sau privat, acreditați conform legii	Buget local / POR 2014 - 2020, Axa 9, Pl 9.1 sau Axa 8, P.1.8. / Bugetul local/ alte surse	659,000	
O.1.31 Centrul pentru adăpostirea persoanelor abuzate și a celor cu dizabilități și dezvoltarea de servicii sociale în această direcție, în municipiul Slatina	UAT Slatina, furnizori de servicii sociale de drept public sau privat, acreditați conform legii	POR 2014 - 2020, Axa 9, Pl 9.1 sau Axa 8 Pl 8.1/ Bugetul local/ alte surse	1,097,000	
5.1.4. Centrul pentru adăpostirea persoanelor abuzate și a celor cu dizabilități și dezvoltarea de servicii sociale în această direcție, în municipiul Slatina	UAT Slatina, furnizori de servicii sociale de drept public sau privat, acreditați conform legii	POR 2014 - 2020, Axa 4, Prioritate de investiții 4.3/ POR 2014 - 2020 / Bugetul local/ alte surse	500,000	
O.1.34 îmbunătățirea condițiilor de locuire, siguranță și mobilitate pentru persoane din grupuri vulnerabile	UAT Slatina, Compania de Apă Olt	POIM 2014 - 2020 / Bugetul local/ alte surse	2,194,000	
5.1.5 Construcție/reabilitare, modernizare grădiniță și dotarea cu mobilier (în vederea asigurării deservirii cartierului Tudor Vladimirescu)				
5.2.1. Proiect de extindere și reabilitare a sistemului de alimentare cu apă și canalizare în cartierul Tudor Vladimirescu				
5.2. Program de extindere și modernizare a infrastructurii rutiere și tehnico - edilitare din zonele dezavantajate				

5.2.2. Continuarea modernizării infrastructurii rutiere în cartierul Tudor Vladimirescu	Corelare cu PMUD - P 1.2 Reabilitarea și modernizarea infrastructurii de străzi în Municipiul Slatina și P3-3 Dezvoltarea infrastructurii pietonale în municipiul Slatina	UAT Slatina din care 1,72 mil carosabil și 1,852 mil pietonal	16,280,000 3,572,000	POR 2014 - 2020, Axa 4, PI 4.3/ Bugetul local/ alte surse
5.2.3. Proiect de extindere și reabilitare a infrastructurii edilitare în cartierul Progresul IV (Cartier Școala de Poliție)	UAT Slatina, Compania de Apă Olt	din care 7,84 mil carosabil și 8,44 mil pietonal	8,000,000 1,756,000	POIM 2014 - 2020 / Bugetul local/ alte surse
5.2.4. Modernizarea cartierului Școala de Poliție din municipiu Slatina	Corelare cu PMUD - P 1.2 Reabilitarea și modernizarea infrastructurii de străzi în Municipiul Slatina și P3-3 Dezvoltarea infrastructurii pietonale în municipiul Slatina	din care 4,36 mil carosabil și 0,615 mil pietonal	4,979,331 1,092,000	POR 2014 - 2020, Axa 4, PI 4.3/ Bugetul local/ alte surse
5.2.5. Amenajare loc de joacă și spațiu public comunitar în cartierul Progresul IV (Cartier Școala de Poliție)	UAT Slatina, GAL	din care 0,96 mil carosabil și 0,135 mil pietonal	500,000 110,000	POR 2014 - 2020, Axa 4, PI 4.3/ Bugetul local/ alte surse
5.3.1. Construire locuințe sociale strada Nicolae Balcescu	O.1.30 Program de reabilitare și modernizare a infrastructurii existente de servicii sociale	din care 0,96 mil carosabil și 0,135 mil pietonal	5,000,000 1,097,000	POR 2014 - 2020, Axa 4, PI 4.3/ Bugetul local/ alte surse
5.3.2. Reabilitare imobilului de pe str. T. Vladimirescu, nr.92 B și atribuire destinație	UAT Slatina, GAL	din care 0,96 mil carosabil și 0,135 mil pietonal	1,000,000 220,000	POCU 2014-2020 Axa 4, OS 4.1 / Bugetul local/ alte surse
5.3.3 Reabilitarea și adaptarea imobilului de pe strada Tudor	UAT Slatina	din care 0,96 mil carosabil și 0,135 mil pietonal	4,000,000 878,000	POR 2014 - 2020, Axa 9, PI 9.1 /

Vladimirescu nr 92A ca locuințe sociale

5.3.4. Construire locuințe sociale strada Tudor Vladimirescu

5.3.5. Reabilitarea și modernizarea locuințelor sociale din strada Drăgănești nr.21

Bugetul local/ alte surse	POR 2014 - 2020, Axa 9, PI 9.1/ Bugetul local/ alte surse
UAT Slatina, GAL	5,000,000
UAT Slatina, GAL	10,000,000

OS6. Infrastructură și servicii publice care asigură deservirea tuturor categoriilor de utilizatori

Program	Proiect	Corelarea cu SDD	Responsabil, parteneri potențiali	Buget estimat (lei, fără TVA)	Buget estimat (euro, fără TVA)	Sursă de finanțare potențială
6.1 Program pentru îmbătrânire activă	6.1.1. Centru de zi pentru persoanele vârstnice din municipiul Slatina	UAT Slatina, furnizori de servicii sociale de drept public sau privat, acreditați conform legii	5,000,000	1,097,000	1,097,000	POR 2014 - 2020, Axa 8, PI 8.1/ Bugetul local, PPP, alte surse
6.2. Extinderea infrastructurii tehnico - edilitare în zonele periferice isolate	6.2.1. Alimentare cu energie electrică T23 - Dealul Vilior, Mircea Botez și Str. Mestecăcanului	UAT Slatina, furnizori de servicii	5,000,000	1,097,000	1,097,000	Bugetul local
6.3. Servicii medicale de calitate	6.3.1. Infintare Centru de oxigenare hiperbară	UAT Slatina, furnizori de servicii	10,000,000	2,194,000	2,194,000	POR 2014 - 2020, Axa 8, PI 8.1, PPP, alte surse, Bugetul local
	6.3.2. Centru rezidențial integrat medico-social de reabilitare a persoanelor adulte cu probleme de sănătate mintală	UAT Slatina, furnizori de servicii	7,000,000	1,536,000	1,536,000	POR 2014 - 2020, Axa 8, PI 8.1, PPP, alte surse, Bugetul local

OS7. Siguranță crescută în spațiul public

Program	Proiect	Corelarea cu SDD	Responsabil / Parteneri potențiali	Buget estimat (lei, fără TVA)	Buget estimat (euro, fără TVA)	Sursă de finanțare potențială
7.1 Program de creștere a siguranței în spațiul public	7.1.1. Reabilitare și modernizare adăpost câini fără stăpân Săracesti 7.1.2. Modernizare și extindere sistem supraveghere video în municipiul Slatina	O.1.53. Adăpost pentru animale la Săracesti	UAT Slatina	1,000,000	220,000	Bugetul local

POR 2014 - 2020,
Axă 4, P1 4.1, alte surse, Bugetul local

OS8. Infrastructură care încurajează deplasările durabile și deservește într-un mod eficient zonele rezidențiale

Program	Proiect	Corelarea cu SDD	Responsabil, parteneri potențiali	Buget estimat (lei, fără TVA)	Buget estimat (euro, fără TVA)	Sursă de finanțare potențială
8.1 Velo Slatina, program pentru constituirea infrastructurii pentru biciclete și pietoni.	8.1.1 Project pentru realizarea unor benzi pentru biciclete pe străzile A.I Cuza și E. Teodoroiu. Corelare cu PMUD - P3.1 Realizare infrastructura pentru biciclete. 8.1.2 Project pentru realizarea unor benzi pentru biciclete pe strada Crișan. Corelare cu PMUD - P3.1 Realizare infrastructura pentru biciclete. 8.1.3 Project pentru realizarea unor benzi pentru biciclete pe străzile Primăverii și Libertății. Corelare cu PMUD - P3.1 Realizare infrastructura pentru biciclete.	UAT Slatina	UAT Slatina	1,823,200	400,000	Bugetul local

POR 2014 - 2020,
Axă 4, Prioritate de investiții 4.1/ Buget local/ alte surse

8.1.4 Includerea de piste de biciclete pe str. Artilleriei - str. Cireşov - str. Piteşti	UAT Slatina	
Corelare cu PMUD - P3.1 Realizare infrastructura pentru biciclete.		
8.1.5 Proiect pentru realizarea unor benzi de bicicletă parțajate cu traficul auto pe străzile Basarabilor, Banului, Strehăreți și Cuza Vodă.	UAT Slatina	
Corelare cu PMUD - P3.1 Realizare infrastructura pentru biciclete.		
8.1.6 Proiect pentru realizarea unor piste de bicicletă de agrement pe strada Drumul lui Stroe (Carol I).	UAT Slatina	
Corelare cu PMUD - P3.1 Realizare infrastructura pentru biciclete.		
8.1.7 Proiect pentru amplasarea parcări pentru biciclete în jurul principalelor obiective de interes public.	UAT Slatina	
Corelare cu PMUD - P3.1 Realizare infrastructura pentru biciclete		
8.1.8 Introducerea unui sistem de bike sharing	UAT Slatina	
Corelare cu PMUD - P3.2 Proiect integrat de mobilitate durabilă (componentele biciclete și vehicule electrice) și P7.9 Creare structură de gestionare a sistemului de bike-sharing		
8.1.9 Crearea de spații și trasee cu prioritate pentru pietoni în centralitatele de cartier	UAT Slatina	
Corelare cu PMUD - P3.4 Crearea de spații și trasee cu prioritate pentru pietoni în centralitatele de cartier		
8.2.1 Modernizarea infrastructurii de transport în comun în Municipiul Slatina, prin	O.1.2 Modernizarea infrastructurii	UAT Slatina, operatorul de transport public
8.2 Happy bus, program pentru modernizarea și extinderea serviciilor de		

transport în comun	achiziționarea de vehicule ecologice: microbuze și / sau autobuze	de transport în comun în Municipiu/ Slatina, prim achiziționare de echipamente și dotări	local/ alte surse
	Corelare cu PMUD - P 2.1. Înnoirea parcului de vehicule prin achiziția de autobuze ecologice.		
	8.2.2 Modernizarea/ extinderea infrastructurii de transport public în zona Sat Nou – Cireșov – Strehaști (4 stații)		
	Corelare cu PMUD - P 2.2 Dezvoltarea unei rețele de stații de transport public local inteligente și autonome (Intelli Bus Hub Net)		
	8.2.3 Construirea/ modernizarea stațiilor de transport în comun în zonele rezidențiale periferice - Tudor Vladimirescu, Clocoțiov, Progresul IV (după prelungirea linieilor de transport public).		
	Corelare cu PMUD - P 2.2 Dezvoltarea unei rețele de stații de transport public local inteligente și autonome (Intelli Bus Hub Net)	UAT Slatina, operatorul de transport public	13,218,200
	8.2.4 Modernizarea stațiilor de transport în comun amplasate pe circulațiile majore ale orașului, inclusiv amenajarea unor stații de transport în comun reprezentative: la Plaja Olt, intrările în oraș și în centrul istoric, la intersecția străzilor A.I Cuza și E. Teodoroiu, Gara CFR și intersecția str. Primăverii cu str. Libertății (sens giratoriu Libertății – Cornișei Primăverii)		
	Corelare cu PMUD - P 2.2 Dezvoltarea unei rețele de stații de transport public local inteligente și autonome (Intelli Bus Hub Net)	POR 2014 - 2020, Axa 4, Prioritate de investiții 4.1/ Buget local/ alte surse	2,900,000

8.2.5 Proiect pentru realizarea unor autogări/ stații de transport în comun (incl. parcare)	Corelare cu PMUD - P	
2.2 Dezvoltarea unei rețele de stații de transport public local inteligente și autonome (Intelli Bus Hub Net)		POR 2014 - 2020, Axa 4, Prioritate de investiții 4.1/ Buget local/ alte surse
8.2.6 Proiect de amenajare a spațiului public, parcări și stațiilor de transport din zona Gării CFR în vederea constituției unui nod intermodal	UAT Slatina	2,507,000
Corelare cu PMUD - P 6.1 Realizarea unui punct intermodal în zona gării și autogării, prin reamenajările urbanistice necesare și asigurarea funcțiilor specifice.		
8.2.7 Proiect de amenajare a autobuzelor, inclusiv stații de incarcare vehicule electrice	UAT Slatina	1,230,660
Corelare cu PMUD - P 2.3 Proiect integrat de modernizare a sistemului de transport public		POR 2014 - 2020, Axa 4, Prioritate de investiții 4.1/ Buget local/ alte surse
8.2.8 Sistem integrat de plată a serviciilor comunitare (inclusiv transport public)	UAT Slatina, operatorul de transport public	4,558,000
Corelare cu PMUD - P 2.4 Sistem integrat de plată a serviciilor comunitare (inclusiv transport public).		POR 2014 - 2020, Axa 4, Prioritate de investiții 4.1/ Buget local/ alte surse
8.2.9 Introducere sistemului de management al transportului public	O.1.3 Asigurarea accesibilității la sistemul de transport în comun în Municipiul Slatina	1,823,200
Corelare cu PMUD -P 2.3 Proiect integrat de modernizare a sistemului de transport public		POR 2014 - 2020, Axa 4, Prioritate de investiții 4.1/ Buget local/ alte surse
8.2.10 Îmbunătățirea transportului public urban prin reabilitarea infrastructurii rutiere aferentă traseelor de transport public, pe străzile: Pitești, Vîntilă Vodă și Văilor.	UAT Slatina	14,517,230
Corelare cu PMUD - P 1.1 Modernizarea strazilor pe care circula transportul public		3,185,000

POR 2014 - 2020,
Axa 4, Prioritate de investiții 4.1/ Buget local/ alte surse

POR 2014 - 2020,
Axa 4, Prioritate de investiții 4.1/ Buget local/ alte surse

8.2.11 Îmbunătățirea transportului public urban prin supralărgirea infrastructurii rutiere aferentă traseului de transport public pe strada Drăgănești

Buget local/ alte surse

UAT Slatina
10,000,000.00

UAT Slatina

2,194,000

POR 2014 - 2020,
Axa 4, Prioritate de investiții 4.1/ Buget local/ alte surse

UAT Slatina
10,484,000

2,300,000

8.3.1 Realizare de sisteme de management și monitorizare a traficului (modernizare sistem de semaforizare, centru de comandă și monitorizare, supraveghere video)

Corelare cu PMUD - P 4.3 Sistem integrat de management al traficului și mobilității urbane și impunere a regulilor, siguranța și securitate

UAT Slatina

911,600

8.3.2 Instalarea statilor electrice de incarcare și introducerea unui sistem de management al statilor electrice de incarcare

Corelare cu PMUD - P 3.2 Proiect integrat de mobilitate durabilă (componentele biciclete și vehicule electrice)

8.3.3 Campanii de educație pentru mobilitate urbană durabilă

Corelare cu PMUD - P7.1, P7.2, P7.3, P7.4, P7.5, P7.6, P7.7

Buget local /alte surse

1,620,000

UAT Slatina

7,383,960

200,000

8.3. Managementul eficient al traficului

POR 2014 - 2020,
Axa 4, Prioritate de investiții 4.1/ Buget local/ alte surse

UAT Slatina
10,484,000

2,300,000

O59. Sistem rutier modern și funcțional

Program	Proiect	Corelarea cu SDD	Responsabil, parteneri potențiali	Buget estimat (lei, fără TVA)	Buget estimat (euro, fără TVA)	Sursă de finanțare potențială
9.1. Program pentru modernizarea străzilor din cartierele Clocociov și Progresul IV	9.1.1. Modernizarea străzilor din cartierele Clocociov și Progresul IV	O.1.8, O.1.9. Modernizarea și reabilitarea infrastructurii rutiere și pietonale în	UAT Slatina	19,615,000	4,303,000	POR 2014 - 2020, Axa 4, Prioritate de investiții 4.1/ Bugetul local /alte surse
9.1. Program pentru modernizarea străzilor din cartierele cartierele periferice	Corelare cu PMUD - P 1.2 Reabilitarea și modernizarea infrastructurii de strazi în Municipiul Slatina și P 3.3 Dezvoltarea	din care 6,12 mil carosabil și 13,496 mil pietonal		din care 1,34 mil carosabil și 2,461 mil		

infrastructuri pietonale în municipiul Slatina	perimetru central și zona periferică	pietonal			
9.1.2. Modernizarea străzilor din cartierele Tudor Vladimirescu și Grădiște (str. Abatorului, str. Grădiște)	pericentrală și periferică	634,000	2,890,000	2,890,000	
Corelare cu PMUD - P.1.2 Reabilitarea și modernizarea infrastructurii de strazi în Municipiul Slatina					
9.1.3. Modernizarea străzilor din cartierele Satu Nou, Sărăceaști Cireasov și Primavera		9,723,300	44,127,000	44,127,000	din care 5,53 mil carosabil și 4.196.300 pietonal
Corelare cu PMUD - P.1.2 Reabilitarea și modernizarea infrastructurii de strazi în Municipiul Slatina și P.3.3 Dezvoltarea infrastructurii pietonale în municipiul Slatina					din care: 25 mil carosabil și 19127000 pietonal
9.1.4. Modernizarea străzilor din cartierele Steaua și Primăverii		1,842,000	8,395,000	8,395,000	din care 0,84 mil carosabil și 1.007.000 pietonal
Corelare cu PMUD - P.1.2 Reabilitarea și modernizarea infrastructurii de strazi în Municipiul Slatina – orizont 2030 și P.3.3 Dezvoltarea infrastructurii pietonale în municipiul Slatina					din care 3,8 mil carosabil și 4.590.000 pietonal
9.2.1. Modernizarea străzilor din Centrul Iсторic		461,000	2,101,000	2,101,000	POR 2014 - 2020, Axa 4, Prioritate de investiții 4.1/ Bugetul local / PNDL / alte surse
Parte din proiectul PMUD - P.1.2 Reabilitarea și modernizarea infrastructurii de strazi în Municipiul Slatina și P.3.3 Dezvoltarea infrastructurii pietonale în municipiul Slatina	O.1.7 <i>Continuarea modernizării centrului istoric din Municipiul Slatina</i>				din care: 0,29 mil carosabil și 171.000. Pietonal
9.2.2 Continuarea pietonizării centrului istoric și crearea unei zone low emissions		2,230,000	10,164,340	10,164,340	POR 2014 - 2020, Axa 4, Prioritate de investiții 4.1/ Buget local/ alte surse
9.2. Program de modernizare a centrului istoric		7,000,000	1,536,000	1,536,000	Bugetul local/ PPP
					245

9.2.4 Proiect pentru amenajarea unor spații publice reprezentative la intrările în centrul istoric (5 spații) - În cadrul traseelor pietonale	POR 2014 - 2020, Axa 4, Prioritate de investiții 4.1/ Buget local/ alte surse	UAT Slatina 1,500,000.00	330,000	
Corelat cu PMUD - P5.1 Definirea unei zone cu emisii scazute în centrul orașului				
9.3.1 Proiect pentru realizarea de parcare supraetajate (sub sau supraterane) în zonele rezidențiale: Progresul I-II-III, Ecaterina Teodoroiu, Steaua, Crișan I-II, Vâlcea-Tunari (5 parcare)	O.1.4. <i>Dezvoltarea infrastructurii de parcare urbane cu destinație temporară și rezidențială</i>	UAT Slatina 4,124,200	9,900,000	Bugetul PNDL, alte surse
Corelare cu PMUD: P4.1 Construcția de parcare rezidențiale multi-etajeate				
9.3.2 Proiect de regulament local (hotărâre Consiliu Local) – "Legea" / regulamentul parcării		60000		POR 2014 - 2020, Axa 4, Prioritate de investiții 4.1/ Buget local/ alte surse
Corelare cu PMUD: P4.2 Proiect integrat de gestiune a parcarilor în Municipiul Slatina și P7.10 Creare structură de gestionare a regulamentului de parcare		274,000		
9.3 Program pentru sistematizarea/ optimizarea sistemului de parcări	O.1.4. <i>Dezvoltarea infrastructurii de parcare urbane cu destinație temporară și rezidențială</i>	UAT Slatina, Poliția locală, administrator privat 3,191,000	700000	POR 2014 - 2020, Axa 4, Prioritate de investiții 4.1/ PPP/ Buget local/ alte surse

OS10. Eficientizarea fluxurilor principale de persoane și de marfă dinspre și către oraș prin modernizarea și extinderea infrastructurii pentru traficul greu și a rețelei majore de circulație

Program	Project	Corelarea cu SDD	Responsabil, parteneri potențiali	Buget estimat (lei, fără TVA)	Buget estimat (eurom, fără TVA)	Sursă de finanțare potențială
10.1.1 Realizare varianta ocolitoare prin modernizare infrastructura rutieră existentă în municipiul Slatina (Traseu format din Pitesti, Oituz, Ionascu, 13 Decembrie, Piata Ecaterina Teodoroiu, George Poboran, Sfantul Constantin Brancoveanu) *	O.1.13. Construcția centurii de ocolire a Municipiului Slatina	UAT Slatina	47,866,000	10,500,000	Bugetul local, PNDL, alte surse	
10.1 Ocolitoarea Slatina	O.1.14. Lărgirea și modernizarea penetrărilor traseului de centură cu străzi urbane	Consiliul Județean Olt	108,492,363	23,802,625	POR Axa 6, PI 6.1- Stimularea mobilității regionale prin Connectarea Nodurilor Secundare și Terțiere la Infrastructura TEN-T, inclusiv a Nodurilor Multimodale	
10.2 Amenajarea intrării în oraș dinspre Podul Olt - bretea de ieșire de la Clubul Nautic/ amenajarea intersecției	10.2.1 Amenajarea intrării în oraș dinspre Podul Olt - bretea de ieșire de la Clubul Nautic/ amenajarea intersecției	UAT Slatina	2,000,000	439000	Bugetul local, PPP	
	10.2.2 Realizare varianta ocolitoare conform Master Planului General de Transport Corelare cu PMUD - P.1.4. Realizare varianta ocolitoare conform Master	UAT Slatina Ministerul Transporturilor Compania Nationala de	470,486,000	103,222,000	Programul Operational Infrastructura Mare 2014-2020 cu cofinanțare de la	

Program	Proiect	Corelarea cu SDD	Responsabil Parteneri Potențiali	Buget estimat (lei, fără TVA)	Buget estimat (euro, fără TVA)	Sursă de finanțare potențială	Bugetul local/ stat, Bugetul local
O511. Rețea de spații verzi publice extinsă, care punе în valoare atracțiile locale, reconectând zonele rezidențiale cu centrul istoric							
	11.1.1. Amenajare spații publice comunitare în cartiere (scuaruri, locuri de joacă, spații verzi etc.); scuaruri în cartierele Clocociov, Progresul III, Sat Nou, Săracesti, Cireașov și str. Nicolae Bălcescu și reconfigurarea spațiului public în cartierele Progresul I și Progresul II		UAT Slatina	4,5558,000	1,000,000	POR 2014 - 2020, Axa 4, Prioritate de investiții 4.3 /Bugetul local/ alte surse	
	11.1.2. Program de amenajare a unor spații publice comunitare în cartiere		UAT Slatina	6,750,000	1,481,000	Bugetul local/ alte surse	
	11.1.2.1. Sistem de irigații pentru spații verzi aferente proiectelor implementate		UAT Slatina	500,000	110,000	Bugetul local, PPP	
	11.1.2.2. Proiect reamenajare spațiului public reprezentativ de pe dealul Grădiște		UAT Slatina			Bugetul local/ POR 2014 - 2020, Axa 4, Prioritate de investiții 4.1	
	11.1.2.3. Traseu de agrement Strehareti (str. Drumul lui Stroe/ Carol I)		UAT Slatina	3,372,920	740,000	Bugetul local/ POR 2014 - 2020, Axa 4, Prioritate de investiții 4.1	
	11.2. Program de amenajare și reconectare a spațiilor publice reprezentative din municipiu		UAT Slatina	500,000	110,000	Bugetul local/ POR 2014 - 2020, Axa 4, Prioritate de investiții 4.1	
	11.2.1. Corelare cu PMUD - P 3.3: Dezvoltarea infrastructurii pietonale în municipiul Slatina		Parcul Esplanada-Centrul Istorice (Primărie) - Complex Sportiv 1 Mai - Clubbul Nautic				
	11.2.2. Corelare cu PMUD - P 3.3: Dezvoltarea infrastructurii pietonale în municipiul Slatina						

OS12. Poluare redusă și calitate ridicată a factorilor de mediu în municipiul Slatina						
Program	Proiect	Corelarea cu SDD	Responsabil, parteneri potențiali	Buget estimat (lei, fără TVA)	Buget estimat (euro, fără TVA)	Sursă de finanțare potențială
12.1 Centura verde, proiect complex de constituirea unei centuri verzi cu vegetație de protecție	12.1.1 Municipiului Slatina Corelat cu PMUD - P1.2 Reabilitarea și modernizarea infrastructurii de strazi in Municipiul Slatina	Centura Verde a a 01.26 Centura Verde a Municipiului Slatina	UAT Slatina	2,000,000	439,000	POR 2014 - 2020, Axa 4, Prioritate de investitii 4.1 / Bugetul local/ alte surse

12.2 Harta mediului în sistem informatic integrat – proiect complex de realizare a unei hărți de calitate a mediului și a unui sistem operativ de informare pentru managementul calității aerului și pentru reducerea nivelului de poluare al acestuia în Municipiul Slatina.	01.24 Harta calității mediului în sistem informatic integrat	UAT Slatina, Agenția pentru Protecția Mediului Olt	250,000	55,000	INTERREG V-A Romania - Bulgaria / Bugetul local/ alte surse
12.3 Colectăm eficient - Program pentru asigurarea unei gestionări durabile a colectării deșeurilor	12.2.1 Harta calității mediului în sistem informatic integrat	UAT Slatina	3,500,000	768,000	Bugetul local/ alte surse
12.3.1 Proiect de continuare a înlocuirii containerelor de la suprafață cu containere îngropate în restul zonelor de locuire colectivă					ZVOI
					Strategia

OS13. Terenuri degradate recuperate și reintroduse în circuitul urban						
Program	Proiect	Corelarea cu SDD	Responsabil, parteneri potențiali	Buget estimat (lei, fără TVA)	Buget estimat (euro, fără TVA)	Sursă de finanțare potențială

13.1.1 Căsetarea pârâului Marita și Clocoiov și Sopot în zona Tribuna din municipiu Slatina.	O.1.23. <i>Eliminarea efectelor negative asupra mediului prin dezvoltarea infrastructurii conexe</i>	UAT Slatina, Agenția pentru Protecția Mediului Olt	54,000,000	Buget local / INTERREG V-A Romania - Bulgaria/ alte surse
Reabilitarea zonei Mănăstirea Clocoiov din municipiu Slatina. Realizarea drumului de acces cuprins între strada Constantin Brâncoveanu, strada Mănăstirii, strada Eugen Ionescu și Poliția Municipiului Slatina	O.1.27. <i>Punerea în siguranță a Barajului din Slatina</i>	UAT Slatina, Agenția pentru Protecția Mediului Olt	9,000,000	Buget local / INTERREG V-A Romania - Bulgaria / alte surse
13.1.2. Punerea în siguranță a Barajului Ștreangu din municipiu Slatina	O.1.21. <i>Consolidarea versanților</i>	UAT Slatina	50,000,000	10,970,000
13.1.3. Consolidarea versanților Grădiște, Școala de Poliție, Oituz, Dealul Viilor din municipiu Slatina	O.1.24. <i>Ecologizarea și reintroducerea în circuitul urban a terenului degradat de pe strada Abatorului (Lacul lui Bruno și malurile acestuia)</i>	UAT Slatina	10,000,000	2,194,000
13.1.4 Ecologizarea și reintroducerea în circuitul urban a terenului degradat de pe strada Abatorului (Lacul lui Bruno și malurile acestuia)	O.1.21. <i>Amenajare parc în municipiu Slatina, str Tunari, nr 1, Județul Olt</i>	UAT Slatina	18,027,000	POR 2014 - 2020, Axa 4, Prioritate de investiții 4.2/ Bugetul local/ alte surse
13.2 Conversia și reintegrarea în circuitul urban a Unității Militare	13.2.2. Reabilitare Cercul Militar strada Ionașcu nr.65	UAT Slatina	7,000,000	Bugetul local/ alte surse
13.2.1. Amenajare parc în municipiu Slatina, str Tunari, nr 1, Județul Olt	13.3.1. Amenajare parc	UAT Slatina	2,000,000	Buget local/ alte surse
13.3 Reintroducerea în circuitul urban al fostului parc Aleea Oitului	13.3.2. Execuție parc skateboard în municipiu Slatina	UAT Slatina	2,000,000	Buget local/ alte surse

OS14. Eficiență energetică crescută

Program	Proiect	Corelarea cu SDD	Responsabil, parteneri potențiali	Buget estimat (lei, fără TVA)	Buget estimat (euro, fără TVA)	Sursă de finanțare potențială
14.1.1 Reabilitarea clădirii Spitalului Dermato Psihiatric Olt Slatina (Str. Drăgănești nr.35)	UAT Slatina					POR 2014 - 2020, Axa 3, Prioritate de investiții 3.1/ Bugetul local/ alte surse
14.1.2 Reabilitarea și modernizarea sediului Direcției de Protecție și Asistență Socială, str. Frății Buzescu nr. 6	UAT Slatina					POR 2014 - 2020, Axa 3, Prioritate de investiții 3.1/ Bugetul local/ alte surse
14.1.3. Reabilitarea și modernizarea sediului DADPP, strada Unirii nr. 2B	O.1.18.					POR 2014 - 2020, Axa 3, Prioritate de investiții 3.1/ Bugetul local/ alte surse
14.1.4. Program de creștere a eficienței energetice și modernizare a clădirilor publice	Eficientă energetică sporită pentru cădările instituțiilor publice	UAT Slatina, parteneri privați/ parteneri internaționali	100,000,000	21,940,000		POR 2014 - 2020, Axa 5, Prioritate de investiții 5.1, INTERREG V-A Romania - Bulgaria, SEE/ Bugetul local/ alte surse
14.1.5 Reabilitarea clădirii administrative aparținând Primăriei Slatina, str. M. Eminescu nr. 63	UAT Slatina					POR 2014 - 2020, Axa 3, Prioritate de investiții 3.1/ bugetul local/ alte surse
14.1.6 Reabilitarea clădirii administrative aparținând Primăriei Slatina, str. M. Eminescu nr. 61	UAT Slatina					POR 2014 - 2020, Axa 3, Prioritate de investiții 3.1/ Bugetul local/ alte surse

251

14.1.7 Reabilitarea și modernizarea corpului B al Primării Municipiului Slatina nr.1

UAT Slatina

POR 2014 - 2020,
Axa 3, Prioritate de
investiții 3.1/
Bugetul local/ alte
surse

14.1.8 Modernizarea și extinderea Sediului Primăriei Slatina, str. Mihail Kogălniceanu nr.1

UAT Slatina

SEE/ SUERD/
Bugetul local/ alte
surse

POR 2014 - 2020,
Axa 3, Prioritate de
investiții 3.1/
Bugetul local/ alte
surse

POR 2014 - 2020,
Axa priorităř 3,
P.I.3.1, Op. B-
Clădiri publice.

POR 2014-2020,
Axa priorităř 3,
P.I.3.1, Op. B-
Clădiri publice.

POR 2014-2020,
Axa priorităř 3,
P.I.3.1, Op. B-
Clădiri publice.

POR 2014-2020,
Axa priorităř 3,
P.I.3.1, Op. B-
Clădiri publice.

POR 2014-2020,
Axa priorităř 3,
P.I.3.1, Op. B-
Clădiri publice.

Consiliul Județean
Olt

947.353,87

207.844,20

Consiliul Județean
Olt

1.119.778,50

245.673,21

Consiliul Județean
Olt

1.952.785,47

428.430,33

Consiliul Județean
Olt

1.810.144,96

397.135,79

Consiliul Județean
Olt

507.333,22

111.306,10

UAT Slatina

POR 2014 - 2020,
Axa 3, Prioritate de
investiții 3.1/
Bugetul local/ alte
surse

SEE/ SUERD/
Bugetul local/ alte
surse

POR 2014 - 2020,
Axa 3, Prioritate de
investiții 3.1/
Bugetul local/ alte
surse

POR 2014 - 2020,
Axa priorităř 3,
P.I.3.1, Op. B-
Clădiri publice.

POR 2014-2020,
Axa priorităř 3,
P.I.3.1, Op. B-
Clădiri publice.

POR 2014-2020,
Axa priorităř 3,
P.I.3.1, Op. B-
Clădiri publice.

POR 2014-2020,
Axa priorităř 3,
P.I.3.1, Op. B-
Clădiri publice.

POR 2014-2020,
Axa priorităř 3,
P.I.3.1, Op. B-
Clădiri publice.

14.1.15 Reabilitare termică pentru îmbunătățirea eficienței energetice la Spitalul Județean de Urgență Slatina	Consiliul Județean Olt	14.728.577,25	POR 2014-2020, Axa prioritată 3, P.1.3.1, Op. B-Clădiri publice.
14.1.16 Creșterea eficienței energetice a clădirii Apartamente – Fosta Vila de Protocol	Consiliul Județean Olt	606.123,73	POR 2014-2020, Axa prioritată 3, P.1.3.1, Op. B-Clădiri publice.
14.2.1. Lucrări de intervenție necesare implementării proiectului Sprijinirea investițiilor în eficiență energetică a blocurilor de locuințe din Municipiul Slatina, pentru familiile cu un venit mediu sub 350 Euro/luna	UAT Slatina	10.500.000	POR 2014 - 2020, Axa 3, Prioritate de investiții 3.1/ Bugetul local/ alte surse
14.2.2. Reabilitare termică la blocurile de locuințe etapa avă	UAT Slatina	280.000.000	POR 2014 - 2020, Axa 3, Prioritate de investiții 3.1/ SUERDI/Bugetul local/ alte surse
14.2.3. Sistem suport pentru facilitarea transportului pietonal * corelare cu PMUD 4.4 Sistem suport pentru facilitarea transportului pietonal	UAT Slatina	14.130.000	Bugetul local/ POR 2014 - 2020, Axa 4, Prioritate de investiții 4.1/alte surse
14.3. Program de facilitare a transportului pietonal și reabilitarea monumentelor istorice -iluminat arhitectural	UAT Slatina	2.000.000	Bugetul local/ INTERREG V-A Romania - Bulgaria / Mecanismul financiar SEE / alte surse
14.4. Elaborare Plan de Acțiune privind Energiea Durabilă al Municipiului Slatina	UAT Slatina	80,000	Bugetul local

IV.2 Concept spațial de intervenție și caracterul integrat al proiectelor

Programele și proiectele propuse se integrează atât din punct de vedere al domeniilor pe care le vizează, cât și din punct de vedere spațial. Astfel, s-a urmărit concentrarea tematică și spațială a intervențiilor, astfel încât teritoriul municipiului Slatina să se dezvolte echilibrat, consolidându-și cartierele și centrele principale, sprijinind dezvoltarea de noi funcțiuni cu rol central care să deservească zonele în curs de dezvoltare și sprijinind dezvoltarea integrată a zonelor dezavantajate, reducând astfel decalajele de dezvoltare socio – economică. Totodată, s-a urmărit constituirea unor sisteme de mobilitate, spații publice și spații verzi coerente și ierarhizate, care să contribuie în mod real la creșterea calității vieții urbane. După cum se poate observa, intervențiile se concentreză în:

- Zona centrului istoric, vizând reconectarea acestuia la restul orașului și atragerea de utilizatori și activități economice;
- Malul Oltului – zona Clubului Nautic, bazei sportive 1 Mai și a parcului Aleea Oltului, cu potențial de a deveni, alături de Parcul tematic Strehareți, principalul pol de agrement al orașului;
- Cartierele Tudor Vladimirescu și Progresul (zona Școala de Poliție), unde se concentreză majoritatea populației din categorii dezavantajate socio – economic și este nevoie de intervenții integrate;

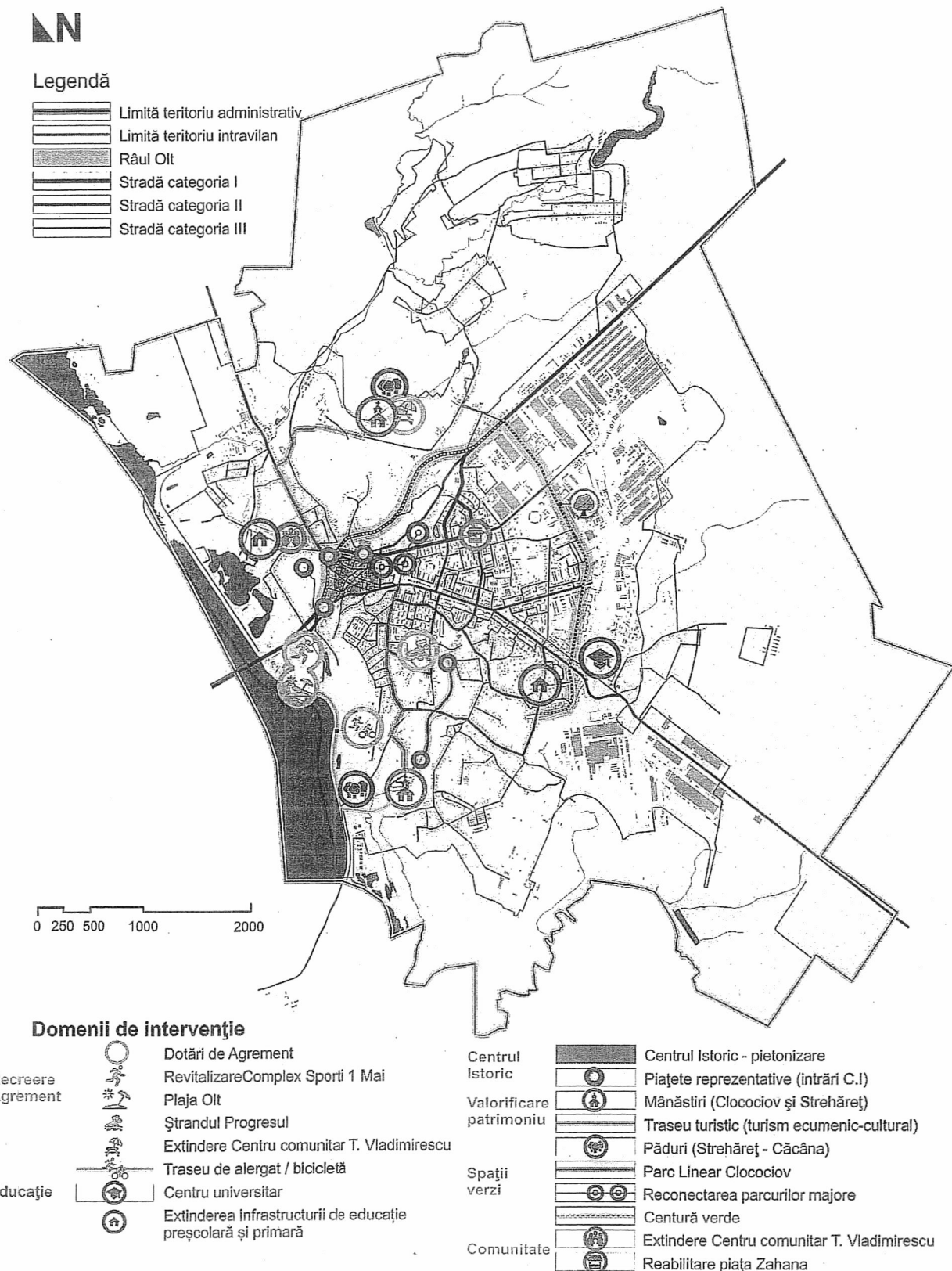
- Centura ocolitoare – verde a orașului, cu potențial ridicat pentru creșterea calității vieții locuitorilor și reducerii poluării generate de zonele industriale și de traficul greu;
- Zona parcurilor principale ale orașului, care, conectate prin trasee pietonale/verzi, pot constitui un "plămân verde al orașului".

Toate acestea sunt complementate de un sistem rutier (inclusiv parcări) coerent și ierarhizat, de un sistem de transport public modern și eficient și de un sistem de piste pentru biciclete care sprijină deplasările durabile către locul de muncă sau către principalele zone sportive și de agrement.

Enumerarea proiectelor ce pot fi evidențiate spațial nu este exhaustivă, însă are rolul de a sugera zonele prioritare pentru concentrarea investițiilor, având în vedere că, în ceea ce privește finanțările potențiale, municipiul Slatina are o sumă prealocată de 33,2 milioane euro în cadrul axei 4 a Programului Operațional Regional 2014 – 2020, iar restul apelurilor se desfășoară pe bază de competiție.

Prioritizarea propriu – zisă a proiectelor va fi făcută într-o fază ulterioară, de către Autoritatea Urbană, după cum este descris la Cap. IV.3. *Sistemul de implementare și monitorizare.*

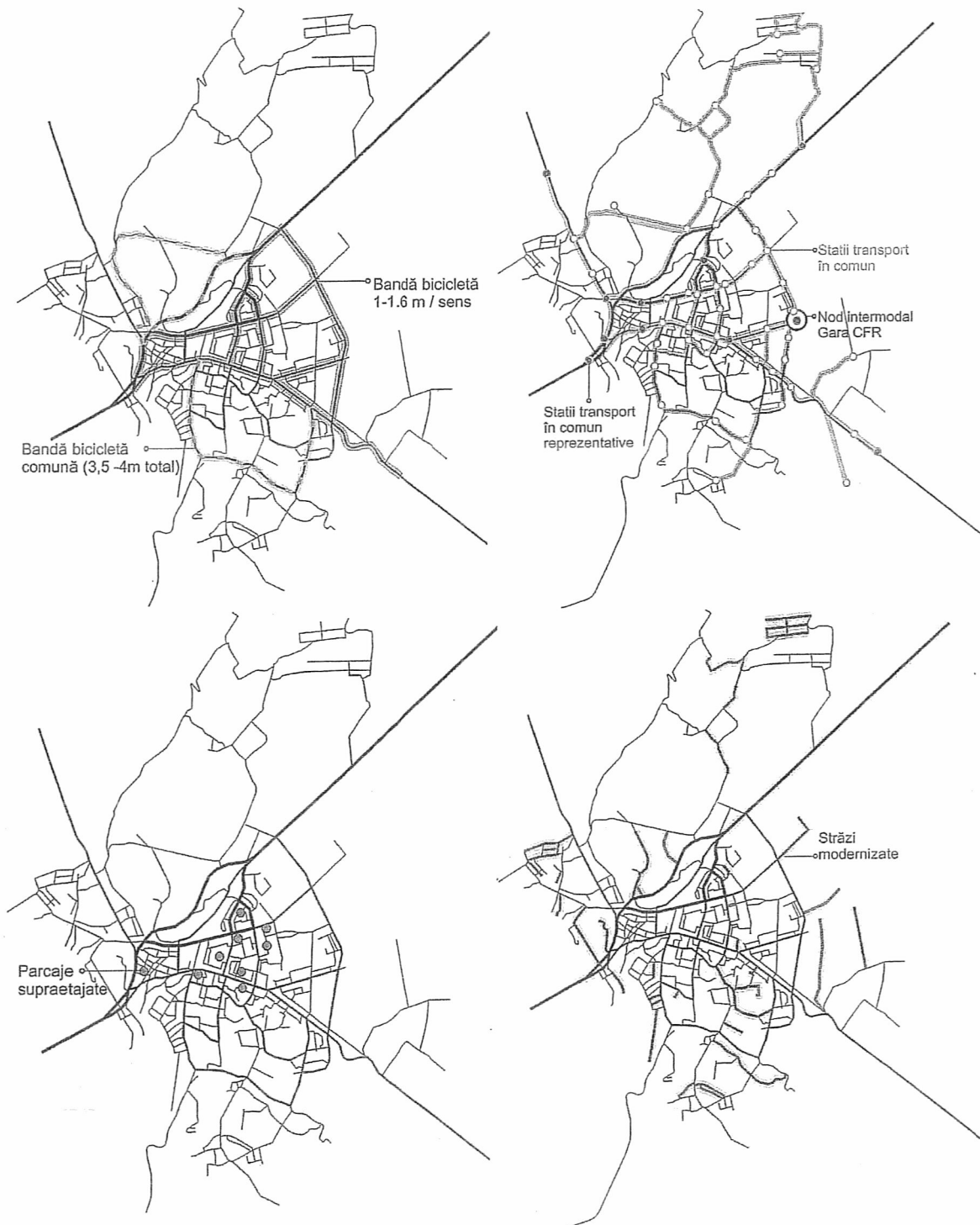
Figură 83 – Corelarea intervențiilor la nivel spațial



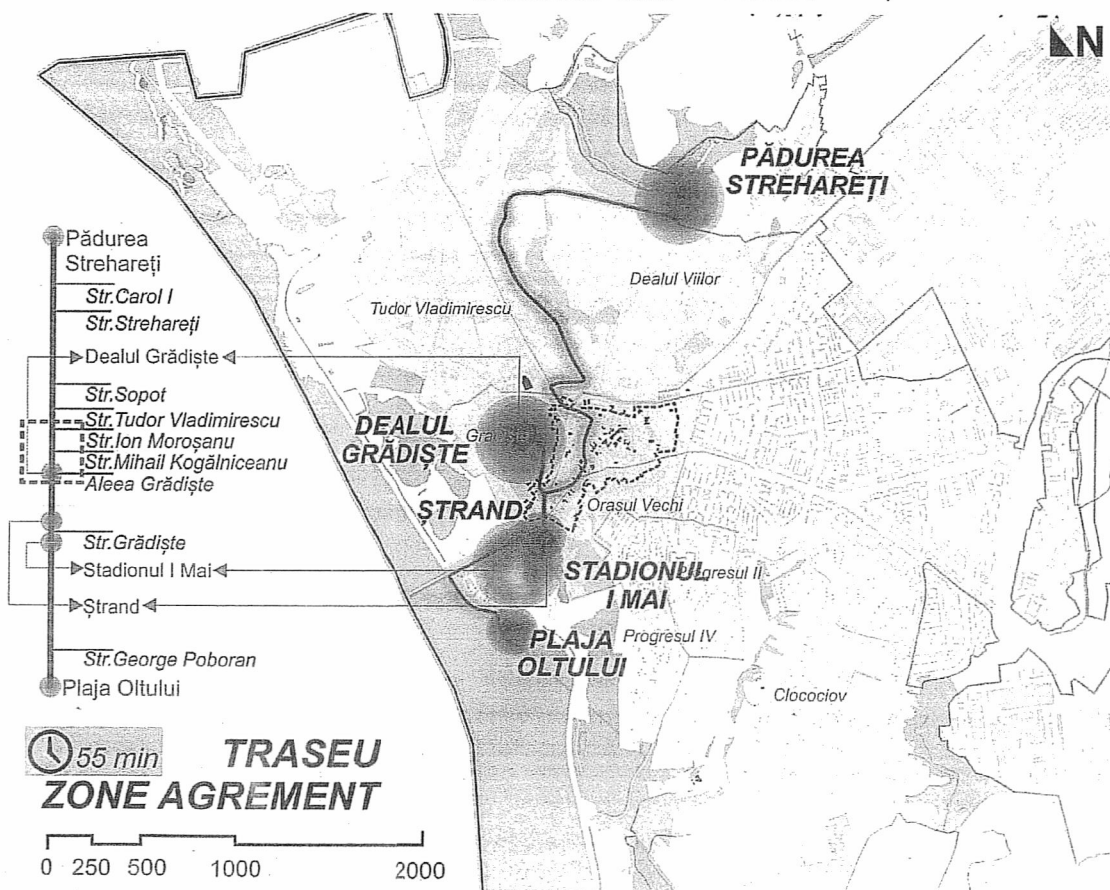
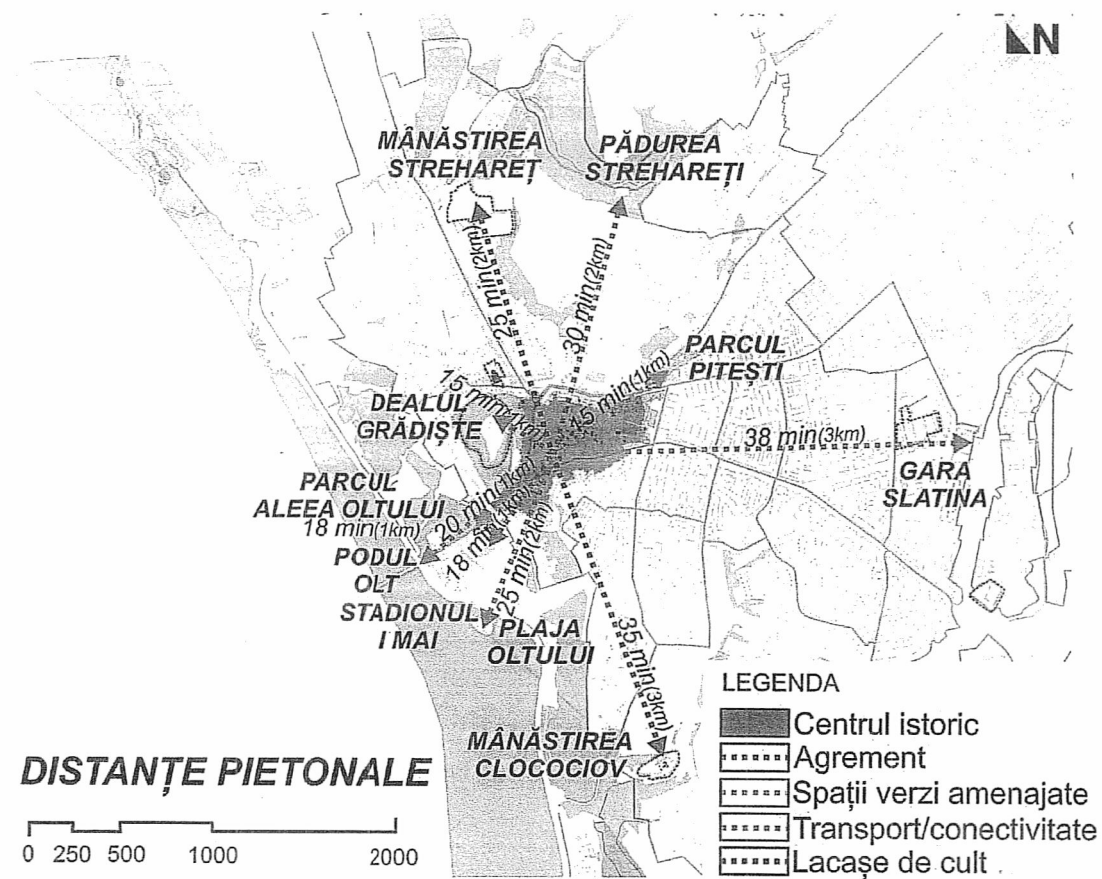
Figură 84 - Concept de intervenție pentru mobilitate

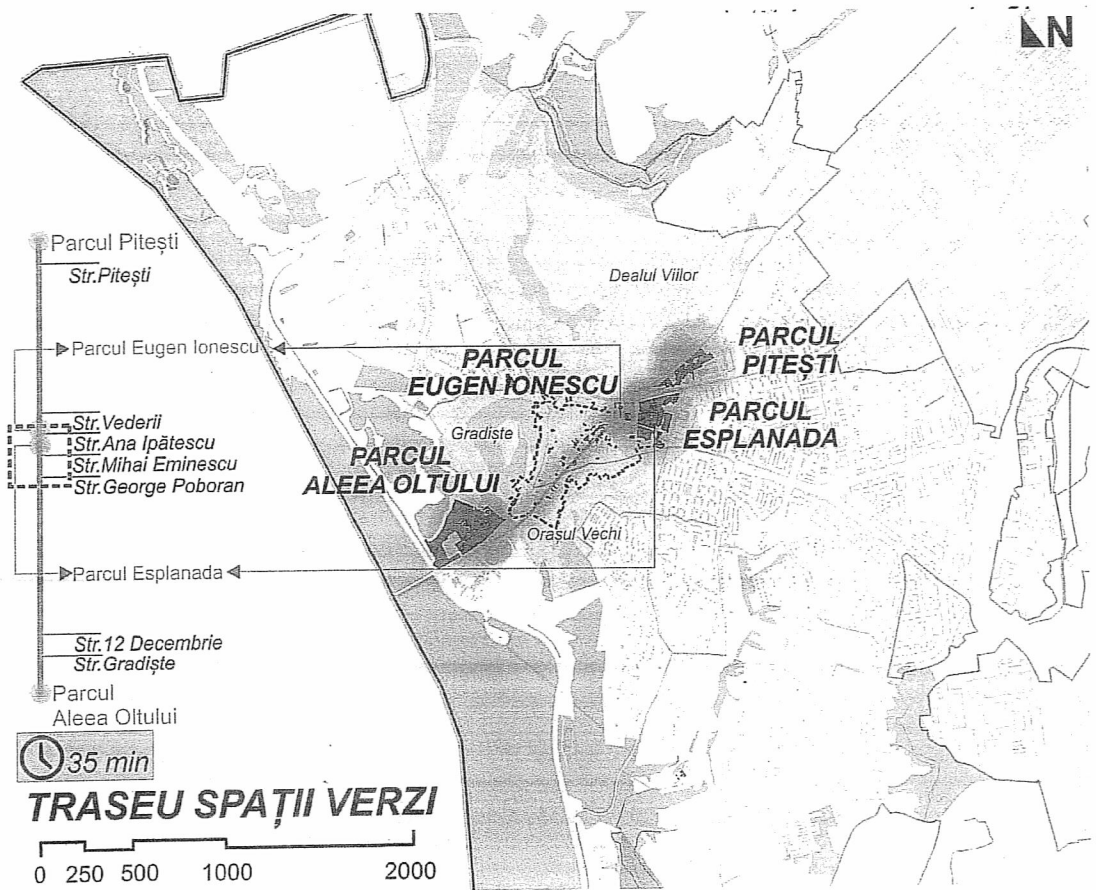
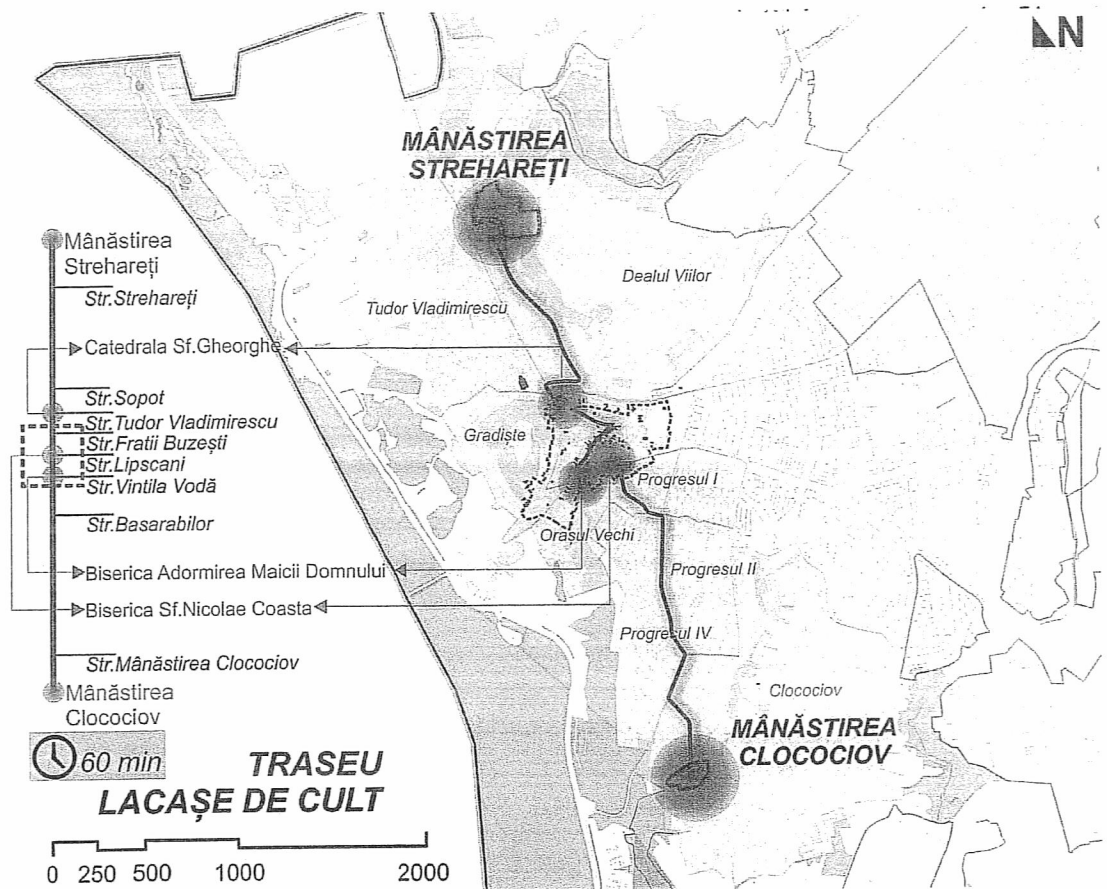
urbană durabilă

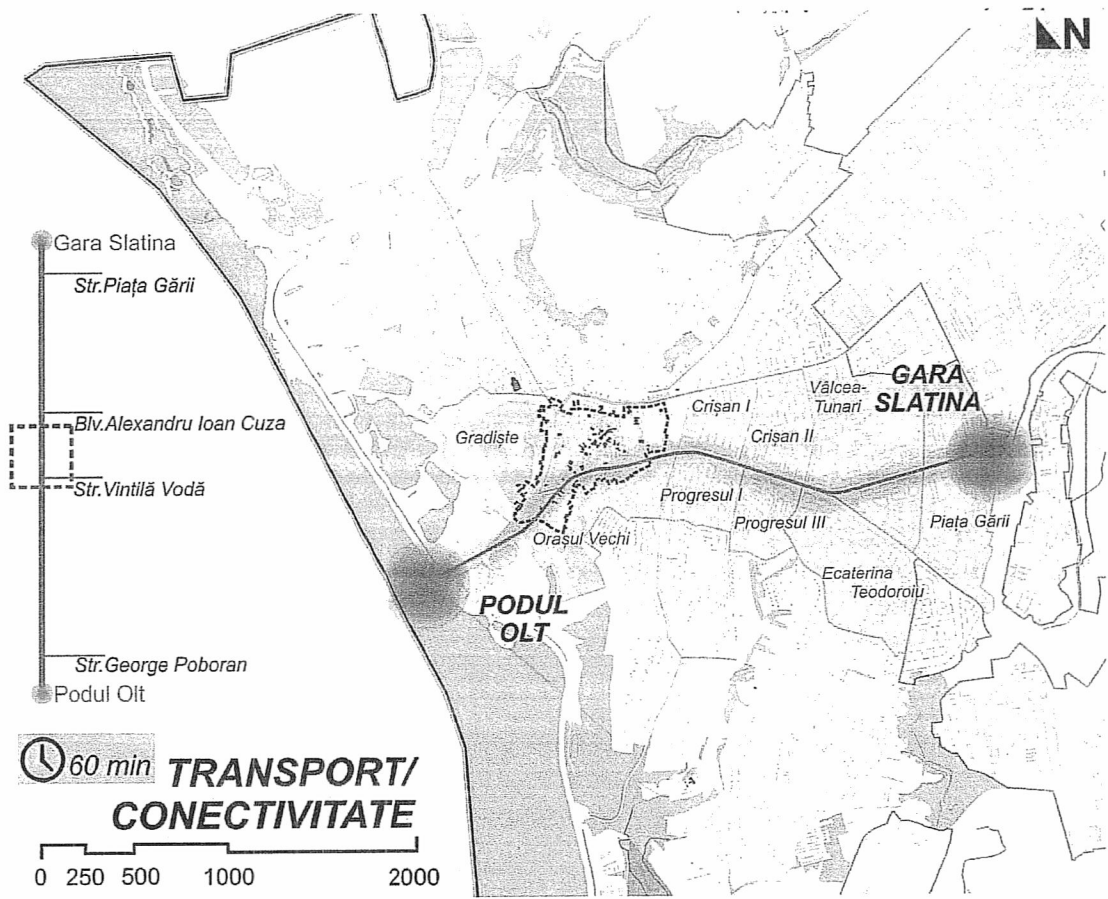
Intervenții Majore - Mobilitate Urbană (Conecțivitate)

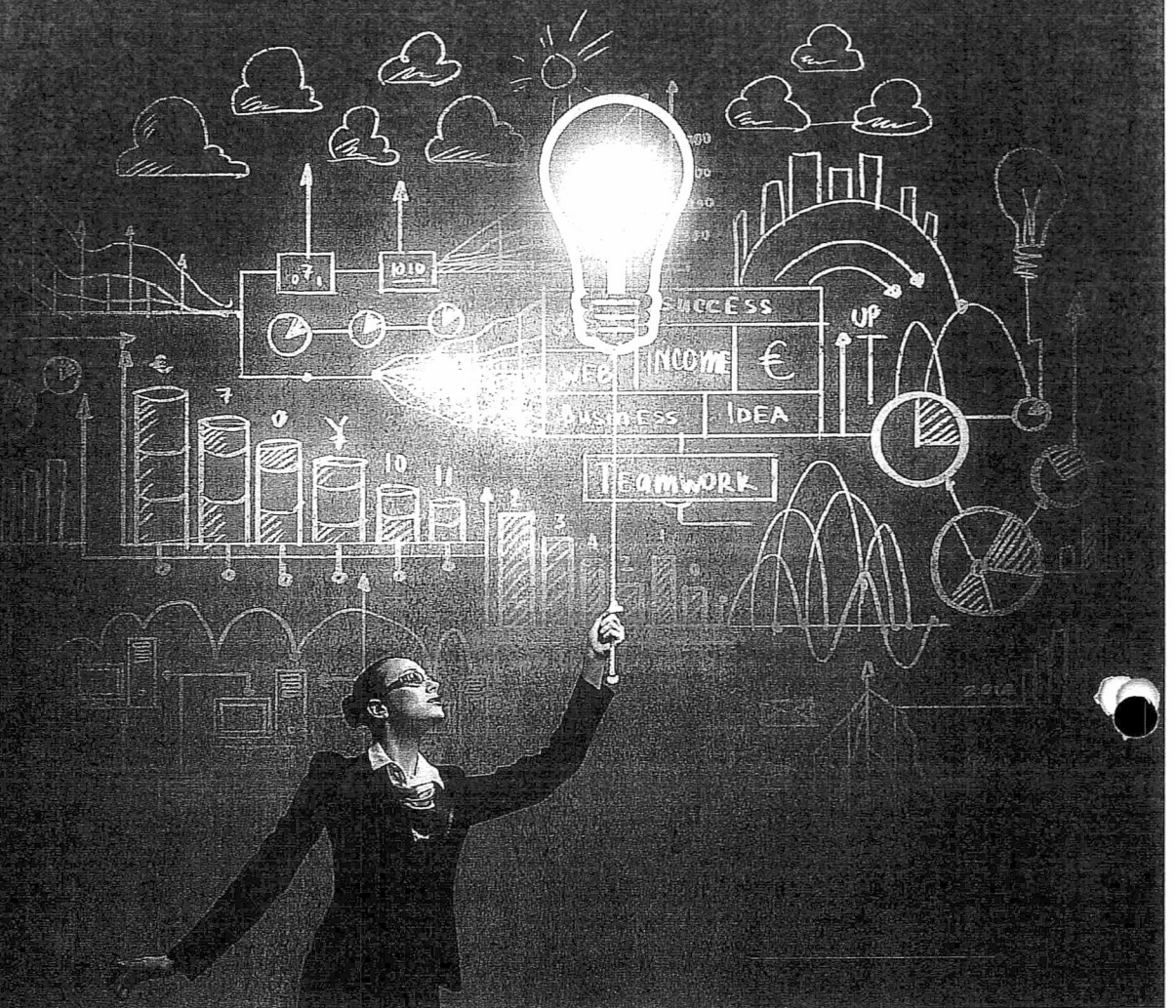


Figură 85 – Concept de intervenție pentru revitalizarea și
reconectarea centrului istoric/trasee tematice









V. SISTEMUL DE IMPLEMENTARE, MONITORIZARE ȘI EVALUARE

V.1. Managementul implementării Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbană

Managementul implementării se referă la implementarea Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbană și a proiectelor integrante ale acesteia, fie că acestea sunt finanțate prin POR (prioritate principală) fie că sunt realizate cu ajutorul altor surse de finanțare. Managementul este realizat în funcție de modul de bugetare temporară și finanțiară a proiectelor propuse în cadrul strategiei. Perioada avută în vedere pentru finanțarea și implementarea Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbană pentru Municipiului Slatina este de 7 ani, respectiv 2016 – 2023 (având în vedere mecanismul N+3).

V.1.1. Contextul instituțional pentru implementarea SIDU

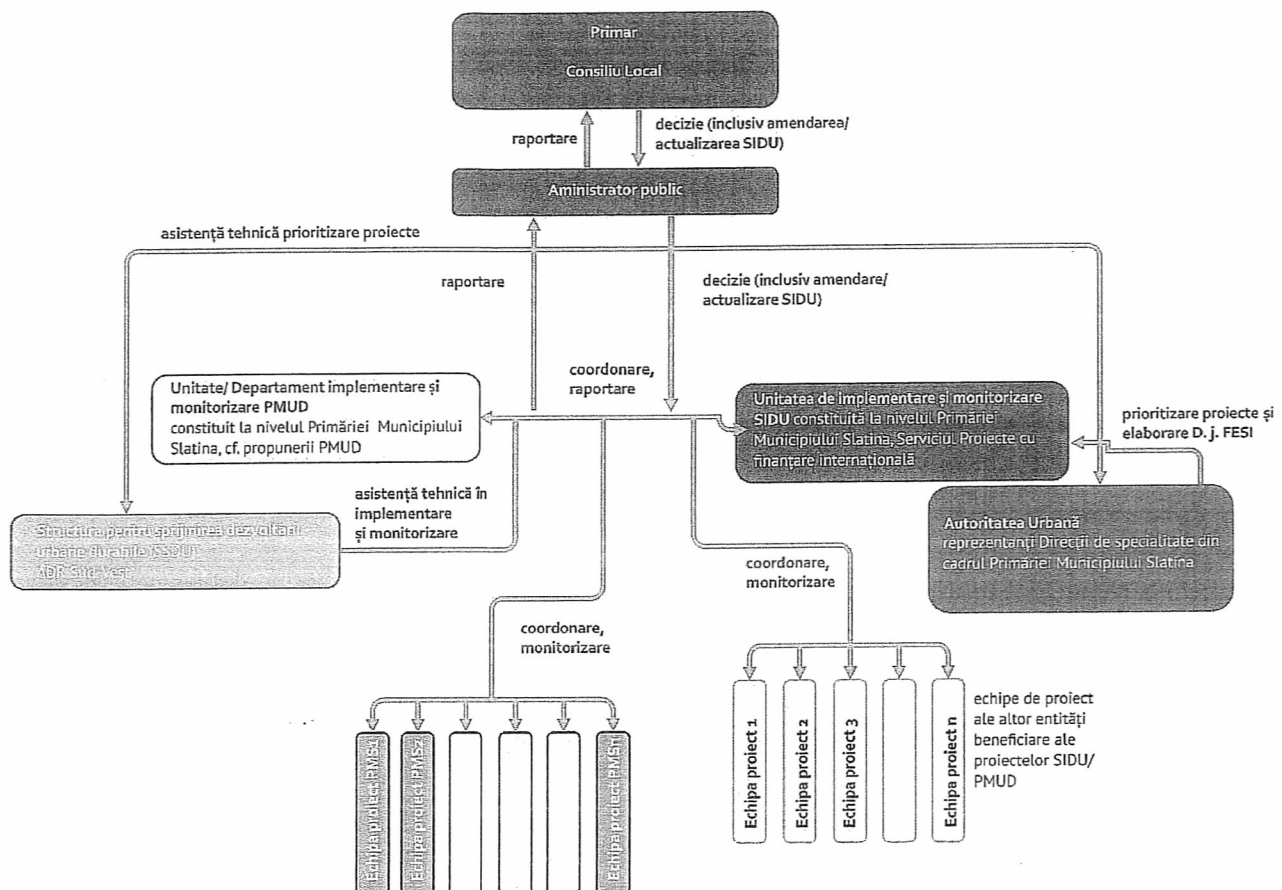
Perioada de programare 2014-2020 aduce un nou mecanism în ceea ce privește implementarea, monitorizarea și evaluarea strategiilor integrate de dezvoltare urbană.

În cazul Municipiului Slatina, întrucât teritoriul acoperit de SIDU acoperă numai teritoriul administrativ al municipiului, atât implementarea cât și monitorizarea și evaluarea implementării proiectelor se vor face la nivelul Primăriei.

Pe tot parcursul etapelor ce decurg după elaborarea SIDU: prioritizarea proiectelor, elaborarea documentului justificativ FESI, implementarea, monitorizarea și evaluarea proiectelor, Unitatea de implementare SIDU și Unitatea de monitorizare și evaluare SIDU vor beneficia de sprijinul **Structurii pentru sprijinirea dezvoltării urbane durabile** constituită la nivelul ADR Sud-Vest.

Totodată, la nivelul Primăriei Municipiului Slatina va trebui constituită Autoritatea Urbană, ce va avea rolul de prioritizare a proiectelor și elaborare a listei scurte de proiecte ce va sta la baza elaborării Documentului justificativ pentru FESI. Înființarea Autorității Urbane din Municipiul Slatina a fost aprobată prin HCL nr.72/30.03.2017, iar Regulamentul de Organizare și Funcționare aferent acesteia a fost aprobat prin HCL nr. 97/07.04.2017, membrii Autorității Urbane de la nivelul UAT Municipiul Slatina fiind numiți prin Dispoziția Primarului nr. 783/13.04.2017.

Figură 86 – Structura propusă pentru implementarea, monitorizarea și evaluarea SIDU



Autoritatea urbană

În temeiul art. 7 alin. 4 din Regulamentul (UE) nr. 1301/2013 al Parlamentului European și al Consiliului și art. 123. alin. 6 din Regulamentul (UE) nr. 1303/2013 al Parlamentului European și al Consiliului, Hotărârii nr. 398/27.05.2015 pentru stabilirea cadrului instituțional de coordonare și gestionare a fondurilor europene structurale și de investiții și pentru asigurarea continuătății cadrului instituțional de coordonare și gestionare a instrumentelor structurale 2007-2013, modificată și completată prin HG nr. 904/2016, Ordinului MDRAPFE nr. 112/20.01.2017 pentru aprobată Documentului Cadru de Implementare a Dezvoltării Urbane Durabile – Axa Prioritară 4 „Sprijinirea Dezvoltării Urbane Durabile”,

Autoritatea Urbană este Organism Intermediar secundar (de nivel II), parte integrantă din sistemul de management și control al POR 2014-2020.

Autoritatea Urbană (AU) este constituită ca o structură (comisie) la nivelul Unității Administrativ Teritoriale Municipiul Slatina prin Hotărârea Consiliului Local nr. 72/30.03.2017.

STRUCTURA ORGANIZATORICĂ

Autoritatea Urbană este compusă dintr-un coordonator și doi membri desemnați prin dispoziție a Primarului Municipiului Slatina din rândul personalului din structurile aflate în subordinea Consiliului Local al Municipiului Slatina sau din reprezentanți ai diferitelor

structuri din cadrul aparatului propriu de specialitate al Primarului Municipiului Slatina.

Regulamentul de organizare și funcționare a AU, anexat H.C.L. 97/ 07.04.2017, stabilește următoarele:

Coordonatorul AU:

- Coordonatorul Autorității Urbane este stabilit prin aceeași dispoziție a Primarului Municipiului Slatina prin care se stabilește componența Autorității Urbane;
- Coordonatorul AU este desemnat din personal din structurile aflate în subordinea Consiliului Local al Municipiului Slatina sau din reprezentanți ai diferitelor structuri din cadrul aparatului propriu de specialitate al Primarului Municipiului Slatina;
- Coordonatorul AU are aceleași atribuții ca și membrii AU în procesul de prioritizare și selecție a proiectelor;
- Coordonatorul AU reprezintă AU în relația cu Primarul, Consiliul Local al Municipiului Slatina, AM POR și alte entități cu rol de funcționare, verificare și control;
- Atribuțiile care decurg din calitatea de coordonator al AU se regăsesc în fișa postului.

Membrii AU:

- Membrii AU sunt stabiliți prin dispoziție a Primarului Municipiului Slatina;
- Atribuțiile membrilor AU sunt de punere în aplicare a procedurilor operaționale specifice AU;
- Primesc și analizează fișele de proiecte întocmite de departamentele de specialitate din cadrul aparatului propriu al Primarului Municipiului Slatina și de structurile aflate în subordinea Consiliului Local al Municipiului Slatina, în conformitate cu Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană 2014-2020 a

Municipiului Slatina și cu Planul de Mobilitate Urbană Durabilă 2014-2020;

- Aplică metodologia și criteriile pentru selectarea strategică a fișelor de proiecte din Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană 2014-2020 a Municipiului Slatina, inclusiv din scenariul selectat din Planul de Mobilitate Urbană Durabilă 2014-2020 al Municipiului Slatina, cu respectarea metodologiei și a criteriilor de selectare strategică aprobată de CM POR;
- Realizează matricea de prioritizare a proiectelor, în conformitate cu metodologia și criteriile de prioritizare și selecție a proiectelor finanțabile prin intermediul Axei prioritare 4 a POR 2014-2020 aprobată de către CM POR;
- Aplică criteriile și elementele de punctare
- Stabilesc punctajele totale ale proiectelor și ordonează proiectele descrescător în funcție de punctajele totale obținute;
- Stabilesc lista finală a proiectelor prioritare finanțabile din Axa priorității 4 pentru perioada 2014-2020;
- Se asigură că valoarea listei proiectelor prioritare și a proiectelor de rezervă se încadrează în caloarea bugetului operațional de care dispune Municipiul Slatina pentru perioada de implementare 2014-2023;
- Se asigură că bugetul total al proiectelor eligibile în cadrul axei prioritare 4 a POR 2014-2020 nu depășește 200% din alocarea financiară la nivelul Municipiului Slatina;
- Se asigură că proiectele pentru finanțare în cadrul axei prioritare 4 a POR 2014-2020 acoperă cel puțin 2 OT (2 priorități de investiție), din care obligatoriu OT 4 (P.I. 4.1 – mobilitate urbană) sau pentru toate cele 4 OT, în situația în care municipiul alege să finanțeze investiții prin toate cele 4 priorități de investiții ale Axei prioritare 4 a POR 2014-2020 și nu

- participă la negierea finanțărilor disponibile la nivel regional;
- Elaborează pentru proiectele prioritare și pentru cele din lista de rezervă o notă prin care se vor menționa, pentru fiecare proiect, considerentele (punctajul aferent primei etape de evaluare, criteriile suplimentare din a doua etapă de evaluare etc) care au fost avute în vedere în procesul de prioritizare și selectare;
 - Elaborează Documentul Justificativ pentru Fonduri ESI 2014-2020 care va fi transmis de către Municipiul Slatina pentru evaluare și admisibilitate la ADR;
 - Poate hotărî înlocuirea și/sau suplimentarea proiectelor din lista prioritată de proiecte din lista de rezervă ori de câte ori este necesar pe parcursul perioadei de programare și implementare și va elabora o notă pentru fiecare proiect în cauză, prin care se vor explica motivele înlocuirii și/sau suplimentării anumitor proiecte și considerentele (punctajul aferent etapei de evaluare, criteriile suplimentare utilizate) care au fost avute în vedere pentru includerea acestora în cadrul listei prioritare de finanțare prin intermediul Axei prioritare 4 a POR;
 - Au dreptul de a solicita AMPOR informații suplimentare și clarificări exclusiv pentru buna îndeplinire a atribuției delegate prin Acordul de delegare;
 - Cunosc și pun în aplicare prevederile procedurilor interne pentru implementarea POR, în vederea îndeplinirii corespunzătoare a atribuției delegate;
 - Elaborează în numele și pentru AU un raport cu privire la procesul de selectare strategică a fișelor de proiecte;
 - În cazul în care procedurile sunt neclare sau situația o impune, pot solicita clarificări prin formularea de adrese către SSDU, care funcționează în cadrul Agenției pentru Dezvoltare Regională Sud-Vest Oltenia;
 - Cooperează cu AMPOR în formularea răspunsului la proiectul raportului de audit și asigură implementarea în termen a recomandărilor;
 - La solicitarea AMPOR, reverifică procesul de selectare strategică a fișelor de proiecte propuse spre finanțare în cadrul Axei prioritare 4 a POR *Sprăjinarea dezvoltării urbane durabile*, în conformitate cu prevederile procedurale privind verificarea atribuției delegate și/sau procesul de selectare strategică a fișelor de proiecte, precum și cu recomandările cuprinse în cadrul rapoartelor emise de structurile/instituțiile cu atribuții de verificare/auditare/control.
- Secretariatul AU:*
- Secretariatul AU, desemnat din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Municipiului Slatina, are rolul de a asigura suportul necesar pentru desfășurarea procesului de prioritizare și selecție, organând reunii de lucru și punând la dispoziția membrilor Autorității Urbane documentele necesare pentru parcurgerea procesului de prioritizare și selecție a proiectelor;
 - Secretariatul AU nu este parte componentă al acesteia și nu poate participa la procesul de prioritizare și selecție;
 - Secretariatul nu are drept de vot în procesul de prioritizare și selecție a proiectelor;
 - Secretariatul AU are responsabilitatea arhivării documentelor.

OBIECTUL DE ACTIVITATE

Autoritatea Urbană își desfășoară activitatea în conformitate cu prevederile Acordului cadru de

delegare a atribuției de selectare strategică a fișelor de proiecte propuse spre finanțare în cadrul POR 2014-2020, Axa Prioritară 4 Sprijinirea dezvoltării urbane durabile. Autoritatea Urbană nu poate subdelega unei terțe părți atribuția de selectare strategică a fișelor de proiecte propuse spre finanțare în cadrul POR 2014-2020, Axa Prioritară 4 - Sprijinirea dezvoltării urbane durabile.

Autoritatea Urbană este responsabilă în fața Autorității de Management a Programului Operațional Regional (AMPOR) pentru îndeplinirea activităților aferente atribuției delegate prin Acordul de delegare, precum și a tuturor obligațiilor care decurg din acesta.

Autoritatea Urbană răspunde în fața AMPOR pentru îndeplinirea corespunzătoare și la timp a atribuției delegate, în conformitate cu prevederile legislației UE, în special art. 125 din Regulamentul (UE) nr. 1303/2013, și naționale aplicabile, ale Acordului de delegare și ale procedurilor interne relevante.

Autoritatea Urbană aplică metodologia și criteriile pentru selectarea strategică a fișelor de proiecte din Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a Municipiului Slatina, inclusiv din scenariul selectat din Planul de Mobilitate Urbană Durabilă pentru Municipiul Slatina cu respectarea metodologiei și a criteriilor de selectare strategică aprobată de AMPOR.

Autoritatea Urbană asigură cadrul organizatoric, procedural și metodologic, conform dispozițiilor regulamentelor europene și legislației naționale relevante, în acest sens, beneficiind, din partea AMPOR, de îndrumare metodologică și asistență de specialitate necesare elaborării manualelor de proceduri interne și derulării activităților specifice AU.

Autoritatea Urbană organizează procesul de selectare strategică a fișelor de proiecte la nivel

local și asigură transparența și imparțialitatea acestuia, în conformitate cu prevederile procedurale, cu prevederile Documentului cadru de implementare a dezvoltării urbane durabile - Axa priorităță 4 Sprijinirea dezvoltării urbane durabile și/sau ale ghidurilor specifice elaborate de AMPOR și răspunde de desfășurarea acestui proces.

Selectarea fișelor de proiecte se realizează în baza metodologiei furnizate prin Documentul cadru de implementare a dezvoltării urbane durabile - Axa priorităță 4 Sprijinirea dezvoltării urbane durabile.

Autoritatea Urbană are obligația transpunerei tuturor instrucțiunilor privind implementarea POR emise de AMPOR, în condițiile legii, precum și obligația aplicării lor în termenul prevăzut în conținutul acestora.

Autoritatea Urbană are dreptul de a solicita AMPOR informații suplimentare și clarificări exclusiv pentru buna îndeplinire a atribuției delegate prin Acordul de delegare.

Autoritatea Urbană se asigură că personalul propriu cunoaște și pune în aplicare prevederile procedurilor interne pentru implementarea POR în vederea îndeplinirii corespunzătoare a atribuției delegate.

Autoritatea Urbană transmite AMPOR un raport cu privire la procesul de selectare strategică a fișelor de proiecte derulat în condițiile Acordului de delegare.

Autoritatea Urbană are obligația de a permite accesul reprezentanților AMPOR și ai altor instituții cu atribuții de verificare/auditare/control la sediul său, în baza comunicării transmise de către acestea, în termenul și cu respectarea condițiilor stabilite prin Acordul de delegare, de a pune la dispoziția acestora documentele solicitate și de a lua toate măsurile necesare

pentru a asigura buna desfășurare a activităților de verificare/auditare/ control derulate.

În cazul în care, ca urmare a verificării modului de realizare a activităților aferente atribuției delegate, AMPOR formulează recomandări. Autoritatea Urbană are obligația de a elabora un Plan de acțiuni în scopul remedierii deficiențelor constatate, de a asigura implementarea în termen a acțiunilor prevăzute în plan și de a comunica stadiul implementării acestora până la remedierea deficiențelor confirmată de AMPOR.

În cazul în care organismele de audit UE sau naționale formulează recomandări care vizează organizarea și activitatea Autorității Urbane, aceasta are obligația de a coopera cu AMPOR în formularea răspunsului la proiectul raportului de audit și de a asigura implementarea în termen a recomandărilor.

La solicitarea AMPOR, Autoritatea Urbană are obligația reverificării procesului de selectare strategică a fișelor de proiecte propuse spre finanțare în cadrul Axei prioritare 4 a POR. Sprijinirea dezvoltării urbane durabile, în conformitate cu prevederile procedurale privind verificarea atribuției delegate și/sau procesul de selectare strategică a fișelor de proiecte, precum și cu recomandările cuprinse în cadrul rapoartelor emise de structurile/ instituțiile cu atribuții de verificare/auditare/ control.

Autoritatea Urbană își desfășoară activitatea cu respectarea principiilor transparentei, parteneriatului și a unui management adecvat, în conformitate cu prevederile Acordului de delegare, ale legislației naționale și comunitare aplicabile și ale procedurilor interne de lucru.

Autoritatea Urbană păstrează toate datele, rapoartele, corespondența și documentele legate de executarea Acordului de delegare, așa cum este reglementat de legislația comunitară relevantă, asigurând arhivarea corespunzătoare a

acestora, pe întreaga perioadă de valabilitate a Acordului.

În activitatea sa Autoritatea Urbană respectă standardele de etică profesională și legislația care reglementează conflictul de interes.

Structura pentru sprijinirea dezvoltării urbane durabile

Având în vedere importanța și complexitatea dimensiunii urbane a politiciei de coeziune în perioada 2014-2020 și ținând cont și de experiența perioadei de programare 2007-2013, este necesară sprijinirea autorităților publice locale care vor implementa strategii integrate de dezvoltare în contextul art. 7 al Regulamentului (UE) nr. 1301/2013.

Astfel, la nivelul Agențiilor pentru Dezvoltare Regională au fost înființate Structuri de sprijinire a dezvoltării urbane durabile (SSDU), având rolul de a sprijini autoritățile publice locale care vor implementa strategii integrate de dezvoltare în contextul dezvoltării urbane durabile.

Pentru perioada de programare 2014-2020, atribuțiile și responsabilitățile SSDU fac obiectul Acordului-cadru de delegare a atribuțiilor privind implementarea Programului Operațional Regional 2014-2020. Prin urmare, finanțarea SSDU este asigurată din Axa prioritara 12 Asistență Tehnică a POR 2014-2020.

Responsabilitățile SSDU includ:

Sprijinirea elaborării/actualizării/modificării documentelor programatice aferente implementării dezvoltării urbane durabile în perioada 2014-2020

- a) Acordă sprijin asociațiilor de dezvoltare intercomunitară/municipiilor reședință de județ în elaborarea și actualizarea Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbană, precum și a

Documentului justificativ pentru finanțarea intervențiilor din Fonduri ESI 2014-2020.

- b) Întocmește un raport de avizare (preverificare) a Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbană (SIDU) pentru perioada de programare 2014-2020, precum și a Documentului justificativ pentru finanțarea intervențiilor din Fonduri ESI 2014-2020.
- c) Sprijină asociațiile de dezvoltare intercomunitară/municipiile reședință de județ în elaborarea altor documente de planificare necesare pentru implementarea Documentului justificativ pentru finanțarea intervențiilor din Fonduri ESI 2014-2020 (planuri de mobilitate urbană, planuri de acțiune pentru energie durabilă, etc.).

Sprijinirea Autorităților Urbane în îndeplinirea responsabilităților:

- a) Sprijină procesul de creare, acreditare și funcționare al Autorităților Urbane, inclusiv implementarea recomandărilor anuale ale misiunilor de audit.
- b) Asigură sprijin pentru elaborarea procedurilor interne de lucru ale Autorităților Urbane pentru funcția delegată de la nivelul AM POR.
- c) Sprijină Autoritățile Urbane în procesul de implementare a acordurilor de delegare de atribuții încheiate între AM POR și Autoritățile Urbane.

Sprijinirea monitorizării Documentului justificativ pentru finanțarea intervențiilor din Fonduri ESI 2014-2020

- a) Elaborează rapoarte de monitorizare periodice (trimestrial/semestrial/anual, după caz) sau informări ad-hoc privind stadiul implementării Documentului justificativ pentru finanțarea intervențiilor din Fonduri ESI 2014-2020, inclusiv a proiectelor prioritare (ex. stadiul proiectelor, respectarea graficului de pregătire/depunere a proiectelor aferente, etc.).

Acordarea de sprijin pentru implementarea dezvoltării urbane durabile în perioada 2014-2020

- a) Asigură legătura dintre autoritățile publice locale sau asociația de dezvoltare intercomunitară constituită la nivelul Municipiului reședință de județ și celelalte autorități de management și organisme de la nivelul celorlalte programe operaționale cu finanțare comunitară în perioada 2014-2020, prin oferirea de informații, realizarea de întâlniri, participarea la întâlniri și în grupuri de lucru de coordonare de la nivel național;
- b) Asigură promovarea în rândul actorilor relevanți de la nivelul asociațiilor de dezvoltare intercomunitară/municipiilor reședință de județ cu privire la apelurile de proiecte/oportunități de finanțare din Fonduri ESI 2014-2020;
- c) Stabilește o relație de colaborare și consultare permanentă cu autoritățile publice locale sau asociației de dezvoltare intercomunitară constituită la nivelul reședinței de județ.

V.1.2. Structura pentru implementarea și monitorizarea SIDU și PMUD

Pe baza experienței perioadei anterioare de programare, implementarea *Strategiei Integrată de Dezvoltare Urbană a Municipiului Slatina pentru perioada 2014-2030* va fi asigurată de o echipă constituită din personalul propriu al Primăriei Municipiului Slatina, având cunoștințele de specialitate necesare și experiență în relevantă în implementarea de proiecte finanțate din fonduri europene. Având în vedere experiența structurii de management de proiect ce a implementat cu succes PIDU, și totodată faptul că proiectele componente ale Planului de Mobilitate Urbană Durabilă pentru Municipiul Slatina sunt

parte integrantă din portofoliul SIDU, propunem o structură bazată pe echipe și responsabili de proiect, ilustrată în continuare.

Responsabilitățile Structurii de implementare, monitorizare și evaluare a SIDU și PMUD vor consta în:

- coordonarea, urmărirea și verificarea activităților care se derulează în proiecte, în conformitate cu graficul de activități;
- planificarea bugetului și a fluxurilor de numerar astfel încât fiecare proiect inclus în lista scurtă pentru implementare să fie implementat în conformitate cu contractul de finanțare;
- coordonarea și monitorizarea activităților de raportare și de întocmire a cererilor de prefinanțare și de rambursare și a documentelor justificative care le însoțesc;
- asigurarea vizibilității fiecărui proiect în conformitate cu cerințele finanțatorului.
- corelarea desfașurării lucrărilor prevăzute în proiecte astfel încât să se evite disfuncționalitățile
- evaluarea periodică a implementării SIDU și PMUD.

Responsabilitățile membrilor structurii de implementare și monitorizare sunt următoarele:

Manager SIDU – administrator public

- coordonează activitățile din cadrul proiectelor incluse în Strategie și PMUD, în conformitate cu prevederile fiecărui contract de finanțare;
- asigură coordonarea contractelor semnate în scopul implementării activităților proiectului;
- participă la întâlnirile legate de proiect și la luarea deciziilor adecvate privind implementarea proiectului în conformitate cu clauzele contractuale și în folosul proiectului;

- coordonează activitatea membrilor structurii de implementare, monitorizare și evaluare a SIDU și PMUD;
- informează superiorii conform procedurilor interne de organizare, atunci când aceștia solicită, referitor la progresul/stadiul proiectelor;
- coordonează evaluarea periodică a implementării SIDU și PMUD.

Coordonator finanțier (Director General Direcția Generală Economică)

- coordonează activitatea responsabililor finanțari ai echipelor de proiect;
- coordonează evidența contabilă distinctă a proiectelor în conformitate cu legislația în vigoare;
- răspunde de gestiunea financiară a proiectelor și păstrarea documentelor contabile în conformitate cu regulamentele comunitare și naționale;
- oferă date și informații pentru evaluarea periodică a implementării SIDU și PMUD.

Coordonator tehnic (Director Executiv Direcția Administrare Străzi și Iluminat Public, Șef Serviciu Lucrări Publice, Director SC Loctrans SA)

- colaborează cu consultantul care asigură managementul proiectelor pentru întocmirea rapoartelor tehnice/rapoartelor de progres și raportul final, în ceea ce privește aspectele tehnice;
- urmărește graficul de implementare a lucrărilor din proiectele;
- urmărește respectarea legislației în vigoare privind implementarea contractelor de lucrări;
- este responsabil de relația dintre beneficiari și instituțiile avizatoare (furnizori de utilități, etc.) în ceea ce privește avizele emise pentru lucrări;
- oferă date și informații pentru evaluarea periodică a implementării SIDU și PMUD.

Coordonator achiziții publice (Şef Serviciu Achiziții Publice)

- urmărește/coordonă implementarea achizițiilor publice din cadrul proiectelor;
- este responsabil cu respectarea legislației în vigoare privind achizițiile publice realizate în cadrul proiectului;
- oferă date și informații pentru evaluarea periodică a implementării SIDU și PMUD.

Responsabil comunicare și relații publice (din partea Serviciului Proiecte cu Finanțare Internațională / manager public)

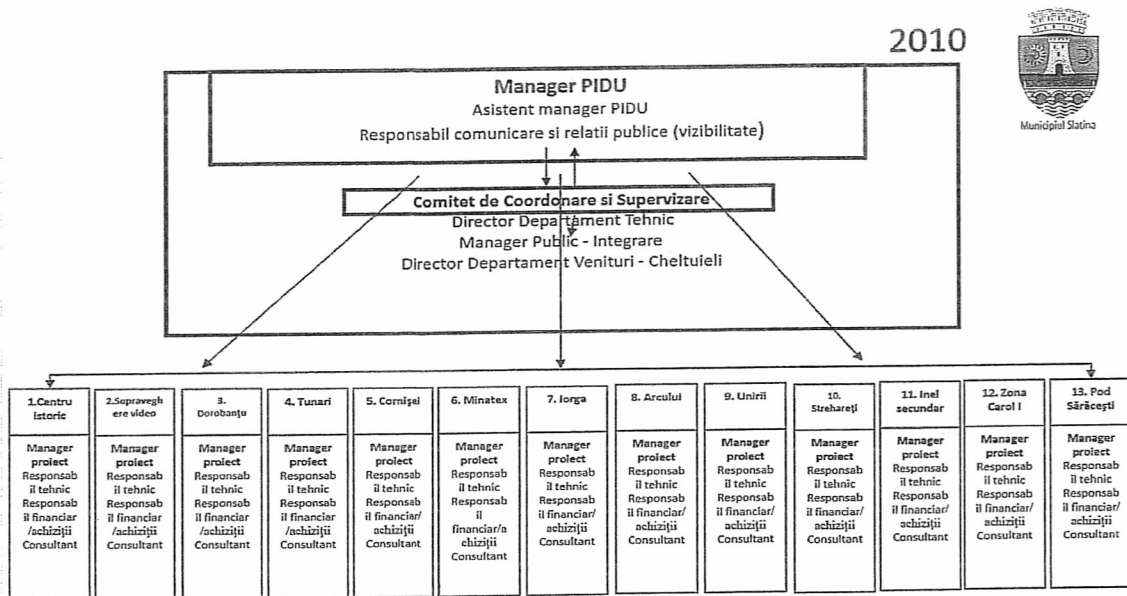
- este responsabil cu elaborarea și aprobarea materialelor de publicitate/informare;
- coordonează activitatea de promovare/informare a proiectelor;
- răspunde de înregistrarea și difuzarea corespondenței legate de implementarea proiectelor;
- coordonează și supraveghează arhivarea documentațiilor proiectelor conform cerințelor contractului de finanțare și procedurilor de organizare și funcționare;

- oferă date și informații pentru evaluarea periodică a implementării SIDU și PMUD.

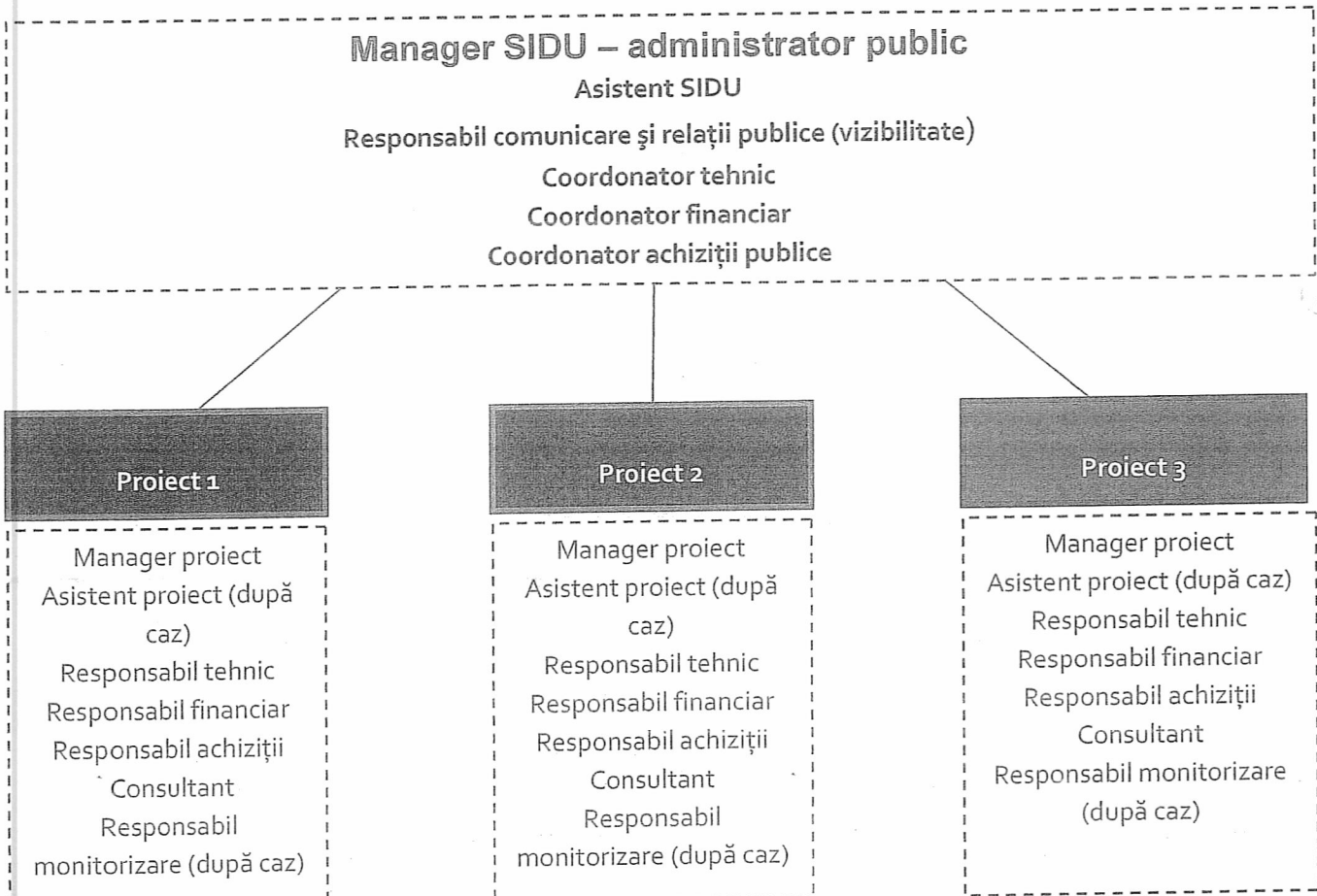
Asistent SIDU (din partea Serviciului Proiecte cu Finanțare Internațională / manager public)

- asistă managerul SIDU îndeplinind sarcinile administrative legate de coordonarea proiectelor SIDU;
- urmărește împreună cu managerul SIDU respectarea graficului de activități și semnalează eventualele nerespectări ale termenelor;
- întocmește rapoarte și alte documente administrative, după caz;
- participă la întâlnirile de coordonare ale proiectului, întocmește minute (dacă este necesar);
- sprijină din punct de vedere administrativ activitățile de comunicare și de organizare de ședințe/ întâlniri de lucru sau alte evenimente.

Figură 87 – Structura de management a PIDU, bazată pe proiecte



Figură 88 – Structura propusă pentru managementul SIDU



Unitatea de implementare a Strategiei va desfășura următoarele activități concrete:

1. În etapa premergătoare execuției lucrărilor:

- activități administrative, crearea cadrului de desfășurare a proiectului, distribuirea de responsabilități clare fiecărui membru al echipei, semnarea documentelor necesare demarării proiectului;
- revizuirea planurilor de acțiune ale proiectelor;
- întocmirea cererilor de pre-finanțare a proiectelor;

2. Pe parcursul implementării proiectelor individuale:

- întâlniri cu contractanții lucrărilor, cu inspectorii de șantier, cu consultanții și cu ceilalți colaboratori;
- rezolvarea aspectelor care cad în sarcina beneficiarului conform contractelor încheiate și acordarea sprijinului necesar contractanților astfel încât aceștia să dezvolte lucrările stabilite în condiții optime;
- recepția bunurilor, serviciilor și a lucrărilor;
- implementarea strategiei de promovare a proiectelor și de informare a populației;
- suport acordat consultantului pentru managementul proiectelor și auditorului în scopul realizării rapoartelor;
- pregătirea și multiplicarea documentelor justificative și asigurarea accesului la documente privind gestiunea tehnică și financiară a proiectului, la locurile și spațiile unde se implementează proiectul.

3. Activități orizontale:

- administrarea documentației referitoare la proiect și arhivarea corespunzătoare a acestieia (pe suport fizic și pe suport electronic) – contracte, garanții, facturi și situații de plată, rapoartele furnizate de

contractanți, corespondența curentă a proiectului, minute ale întâlnirilor, procese verbale de recepție, rapoartele de progres și raportul final, etc.;

- organizarea contabilității analitice a proiectului.

V.1.3. Planul de acțiune pentru implementarea SIDU

Planul de acțiune pentru implementarea SIDU include activități grupate în cadrul a patru etape principale, după cum urmează:

Etapa 1 Finalizarea și aprobarea SIDU –2017, semestrul 2 – include activitățile din cadrul procesului de admisibilitate a SIDU, în conformitate cu Documentul Cadru de Implementare a Dezvoltării Urbane Durabile – Axa Prioritară 4 Sprijinirea Dezvoltării Urbane Durabile. În paralel se are în vedere finalizarea și aprobarea Planului de Mobilitate Urbană Durabilă (PMUD). Activitățile aferente acestei etape includ:

- E1.1 Finalizarea și aprobarea de către Municipiul Slatina a SIDU;
- E1.2 Autoritatea Urbană este înființată, funcțională, iar sarcinile acesteia sunt identificate și acceptate de către AM POR (conform Cap. V.1.1 Contextul instituțional pentru implementarea SIDU);
- E1.3 Stabilirea procedurilor de selecție a proiectelor (descrise în Cap.V.1.4. Priorizarea portofoliului de proiecte SIDU);
- E1.4 Existența structurii de management și implementare SIDU conform grilei de verificare a admisibilității SIDU;
- E1.5 Raportul SSDU privind pre-verificarea SIDU;
- E1.6 Verificarea conformității și admisibilității SIDU și PMUD de către SSDU;

E1.7 Elaborarea Documentului justificativ pentru finanțare din fonduri ESI (DJ FESI), de către Autoritatea Urbană și aprobarea acestuia;

E1.8 Depunerea (DJ FESI) la ADR SV și verificarea admisibilității;

Etapa 2: Formularea și depunerea cererilor de finanțare –2017 (semestrul 2) -2019 – include activitățile necesare pregătirii și realizării cererilor de finanțare, conform instrucțiunilor privind conținutul și procedura de depunere și verificare cuprinse în Ghidurile specifice. Activitățile aferente acestei etape includ:

E2.1 Stabilirea planului de lucru, monitorizare și evaluare a proiectelor (tipul activității, responsabilități, sarcini, termen, conformitate, etc) de la faza de demarare a procesului de achiziții publice până la aprobarea documentațiilor tehnice;

E2.2 Urmărirea stadiului procesului de evaluare a proiectelor aflate în procedura de evaluare pentru pregătirea de activități necesare îndeplinirii condițiilor de admisibilitate;

E2.3 Monitorizarea proiectelor declarate admise pentru fiecare beneficiar și program operational și pentru contractele de finanțare semnate;

E2.4 Stabilirea căilor de comunicare/raportare cu Autoritatea de Management, între beneficiarii finali locali ai proiectelor depuse spre finanțare și a formatului de raportare semestrială/anuală;

E2.5 Raportare periodică, în funcție de proiect.

Etapa 3 – Semnarea contractelor de finanțare cu autoritățile de management ale fiecărui PO și derularea procesului de achiziții publice pentru realizarea de lucrări și servicii – 2018 - 2019. Procedura de contractare se va realiza în

conformitate cu condițiile menționate de autoritățile de management ale fiecărui program operațional. Activitățile aferente acestei etape includ:

E3.1 Întocmirea și depunerea de cereri de finanțare ce vizează bugetul regional disponibil pentru repartizarea fondurilor (din alocările pentru care nu au fost semnate contracte de finanțare cu AM POR)

E3.2 Continuarea monitorizării procesului de semnare a contractelor de finanțare pentru fiecare beneficiar și program operațional;

E3.3 Susținerea beneficiarilor cu informații pe perioada realizării lucrărilor și a serviciilor contractate;

E3.4 Raportare periodică, în funcție de proiect.

Etapa 4 – Realizarea și finalizarea lucrărilor și serviciilor contractate – 2018 - 2023 – include monitorizarea stadiului de realizare și condițiilor de finalizare a proiectelor în coordonare cu atingerea obiectivelor din SIDU și a indicatorilor specifici conținuți în documentațiile tehnice aprobate în contractul de finanțare. Activitățile aferente acestei etape includ:

E4.1 Monitorizarea procesului de achiziții publice pentru realizarea de lucrări și servicii prevăzute în contractul de finanțare;

E4.2 Urmărirea implementării lucrărilor și a serviciilor contractate conform graficului din planul de lucru;

E4.3 Raportare periodică, în funcție de proiect

În cadrul acestor etape sunt identificate 4 momente – cheie pentru evaluare, descrise în Cap.V.1.5. Monitorizarea și evaluarea implementării SIDU.

Activități	2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023	
	S1	S2												
E1.1														

E1.2												
E1.3												
E1.4												
E1.5												
E1.6												
E1.7												
E1.8												
E2.1												
E2.2												
E2.3												
E2.4												
E2.5												
E3.1												
E3.2												
E3.3												
E3.4												
E4.1												
E4.2												
E4.3												

V.1.4. Prioritizarea portofoliului de proiecte SIDU

V.1.4.1. Procesul de selectare a proiectelor (a fișelor de proiecte) prin intermediul AP 4, POR 2014-2020

Selectarea și prioritizarea fișelor de proiecte reprezintă prima etapă a procesului de selectare a proiectelor finanțate prin intermediul Axei Prioritate 4 - Sprijinirea dezvoltării urbane durabile a POR 2014-2020 și se va face în baza instructiunii 37/13.04.2017, respectiv a Procedurii Operaționale pentru Autoritatea Urbană, Cod PO.DGPOR.SECP.III, Ediția II.

După primirea de la ADR a notificării privind finalizarea etapei de verificare a conformității administrative și a admisibilității SIDU și PMUD, Autoritatea Urbană constituită la nivelul Municipiului Slatina va lansa apelul de fișe de proiecte pentru Axa prioritară 4 din POR 2014-2020.

Procedura de selecție în două etape (fișe de proiecte și ulterior, Cereri de finanțare propriu-zise) va fi utilizată în cadrul proiectelor aferente Axei prioritare 4 a POR, deoarece s-a ținut seama de numărul mare de idei de proiecte rezultate din Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană și din Planul de mobilitate urbană durabilă, valorile maxime eligibile mari ale proiectelor (în special pentru Obiectivul specific 4.1), obiectivele specifice complexe ale acestei axe prioritare, necesitatea asigurării caracterului integrat al ideilor de proiecte, precum și eforturile administrative ale solicitanților pentru pregătirea unor asemenea proiecte.

Prin introducerea acestei prime etape de selectare a fișelor de proiecte, se creează premisele analizării cător mai multe idei de proiecte din Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană și din Planul de mobilitate urbană durabilă. Întrucât Autoritatea Urbană va selecta cele mai importante idei de proiecte din punct de vedere al obiectivelor specifice urmărite și al

indicatorilor priorităților de investiții ai Axei prioritare 4 a POR, se creează condițiile pentru limitarea situațiilor de respinge la finanțare a acestor proiecte, în cea de-a doua etapă a procesului de selectare, mai ales din punct de vedere al contribuției proiectelor la Obiectivul specific.

Pașii etapei de selectare a fișelor de proiecte :

a. Lansarea apelului de fișe de proiecte

După primirea de la ADR a notificării privind finalizarea etapei de verificare a conformității administrative și a admisibilității SIDU și PMUD, membrii desemnați ai Autorității Urbane se vor întâlni într-o sesiune de lucru în care se va decide data lansării apelului de fișe de proiecte pentru Axa priorității 4. Apelul de fișe de proiecte se va deschide în maximum 10 zile calendaristice de la data primirii notificării de la ADR și va fi deschis pe o perioadă de 30 de zile calendaristice, timp în care municipiul va putea depune fișele de proiecte. Apelului de fișe de proiecte i se va da un număr compus după următorul model: POR/AU/Municipiu/2017/4/nr. apel.

Coordonatorul Autorității Urbane va notifica beneficiarul (Municipiul Slatina) cu privire la data deschiderii apelului de fișe de proiecte, cel Tânăr după zi după sesiunea de lucru pentru stabilirea datei lansării apelului. La anunț se va anexa în mod obligatoriu și modelul de fișă de proiecte ce va fi completat pentru fiecare idee de proiect depusă la Autoritatea Urbană rezultată din Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană și din scenariul selectat din Planul de Mobilitate Urbană Durabilă, ce au identificat ca solicitant de finanțare Municipiul Slatina și propuse a fi implementate până în 2023 prin intermediul Obiectivelor specifice ale Axei prioritare 4 a POR.

b. Înregistrarea fișelor de proiecte la Autoritatea Urbană

Idee de proiect va fi descrisă conform fișei standard de proiect.

În perioada în care apelul de fișe de proiecte este deschis, oricare dintre membrii Autorității Urbane vor putea primi și înregistra fișele de proiecte depuse de către o persoană împoternicită de reprezentantul legal al municipiului.

Fișele de proiecte depuse vor fi înregistrate intern în cadrul instituției primarului, iar când se depun la Autoritatea Urbană, acestea vor primi și următoarea codificare: FP/numele municipiului/ Obiectivul specific al Axei prioritare 4 (4.1/4.2/4.3/4.4/4.5)/numărul fișei înregistrate în ordine cronologică pentru fiecare obiectiv specific/data înregistrării <ziua,luna,anul> la Autoritatea Urbană.

Autoritatea Urbană va înregistra fișele de proiecte într-un registru electronic special creat în acest scop, utilizând codificarea de mai sus. Acest registru va fi organizat în Excel, în registre corespunzătoare Obiectivelor specifice ale Axei prioritare 4 a POR. Registrul electronic de înregistrare va fi dublat de un registru pe format hârtie, special utilizat pentru aceste documente.

După termenul de închidere a apelului de proiecte nu se vor mai primi fișe de proiecte la Autoritatea Urbană.

Activitatea de înregistrare a fișelor de proiecte poate fi derulată prin intermediul secretariatului Autorității Urbane constituite prin dispoziție a Primarului.

c. Selectarea fișelor de proiecte din portofoliile documentelor strategice

Municipiul Slatina, în calitate de beneficiar, va depune fișe de proiecte pentru toate acele idei de proiecte ce rezultă din SIDU și PMUD, ce au ca solicitant de finanțare identificat Municipiul, propuse a fi implementate până în 2023 prin intermediul Obiectivelor specifice ale Axei prioritare 4 a POR, pentru care acesta beneficiază de o alocare financiară prestabilită de 24,3465 mil. Euro. Ideile de proiecte trebuie să poată fi finanțate prin minimum două Obiective specifice ale Axei prioritare 4, din care, în mod obligatoriu, Obiectivul specific 4.1, sau din toate cele cinci

Obiective specifice, dacă nu participă în procesul de negociere

În ceea ce privește gradul de acoperire al alocărilor financiare ale Obiectivelor specifice prin fișe de proiecte, se vor depune toate fișele de proiecte aferente ideilor de proiecte identificate din SIDU/PMUD, utilizând ca și criterii solicitantul (municipiul/parteneriate cu acesta), perioada de timp (2023) și sursele de finanțare (Axa prioritată 4 POR). Pentru a se asigura relevanța procesului de selectare și prioritizare, precum și posibilitatea de a avea și o listă de idei de proiecte de rezervă pentru fiecare Obiectiv specific pentru care sunt depuse fișe, valoarea bugetelor nerambursabile a fișelor de proiect va reprezenta minimum 200% din alocarea fiecărui Obiectiv specific (valoarea negociată, dacă este cazul). Astfel, se vor depune idei de proiecte pentru fiecare obiectiv specific pentru care se intenționează depunerea de cereri de finanțare, astfel încât cumulat valoarea eligibilă a acestora să acopere 120% (inclusiv eventuala supracontractare) din alocare financiară a Obiectivului specific pentru proiecte prioritare, iar restul să constituie lista de rezervă.

Municipiul Slatina va furniza AU următoarele informații și documente:

1. Stabilirea Obiectivelor specifice pentru care se intenționează depunerea de fișe de proiecte, respectiv, ulterior, Cereri de finanțare, O.S. 4.1 fiind obligatoriu;

2. Precizarea alocărilor financiare pentru fiecare dintre Obiectivele specifice avute în vedere, inclusiv, dacă este cazul, alocarea financiară în urma negocierilor la nivel regional

3. Copie a Protocolului/acordului încheiat cu alte municipii, în cazul negocierii alocărilor financiare;

4. Extrase din portofoliul SIDU, inclusiv din scenariul selectat din PMUD a tuturor ideilor de proiecte care au ca solicitant de finanțare Municipiul Slatina și care sunt propuse a fi implementate până în 2023. Apoi, se vor evidenția proiectele care au ca sursă posibilă de finanțare Obiectivele specifice ale Axei prioritare

4 ale POR 2014-2020, pentru care se intenționează depunerea de fișe de proiecte, conform precizărilor de la punctul 1.

5. Pentru toate ideile de proiecte identificate conform cerințelor de la punctul 4 se vor realiza fișe de proiecte, conform modelului dat. Fișele de proiect se vor depune la Autoritatea Urbană.

6. Întrucât se va analiza și puncta caracterul integrat al ideilor de proiecte la nivelul Municipiului, se poate anexa o listă a proiectelor prioritizate la finanțare din fonduri ESI și dacă este cazul, o altă listă a proiectelor prioritizate din alte surse de finanțare. Lista proiectelor finanțate din fonduri ESI poate face subiectul unei analize din partea AM-urilor care gestionează programele indicate.

d. *Selectarea propriu-zisă a fișelor de proiecte*

În prima zi după finalizarea apelului de depunere de fișe de proiecte va începe selectarea și prioritizarea acestora, care nu va dura mai mult de 20 de zile calendaristice.

Cordonatorul și membrii Autorității Urbane au responsabilitatea organizării procesului de selectare și prioritizare a fișelor de proiecte, transmiterii solicitărilor de clarificări și verificări răspunsurilor primite de la solicitant într-un termen care să permită finalizarea acestei etape în bune condiții, în termenul maxim de 20 de zile calendaristice.

În această etapă, membrii AU pot solicita clarificări, inclusiv pentru completarea unor secțiuni din fișă.

✓ *Analiza de conformitate a fișelor de proiecte*

Mai întâi se va realiza o analiză de conformitate a fișelor de proiecte, urmărind: dacă fișele sunt complete, sunt asumate prin semnătura de elaborator și de beneficiar, derivă din portofoliile SIDU/PMUD, dacă valorile estimative ale bugetelor se încadrează în limitele minime și maxime pentru fiecare O.S în parte etc.

Numai fișele de proiecte care sunt conforme vor fi luate în considerare în sub-etapa următoare.

Pentru fiecare fișă de proiect se va completa câte un formular, semnat de toți membrii AU.

✓ Punctarea ideilor de proiecte

Ideile de proiecte descrise în fișe de proiect vor fi analizate și comparate de membrii AU pentru a le selecta pe cele care corespund mai bine strategiei Programului și Obiectivului specific în cauză. Ideile de proiecte selectate vor fi dezvoltate

ulterior în Cereri de finanțare, care vor fi depuse, împreună cu anexele solicitate, în cea de-a doua etapă a procesului de selecție, conform ghidurilor specifice O.S. ale Axei prioritare 4.

Fiecare membru al Autorității Urbane va completa *Grila de punctare a fișelor de proiect de către fiecare membru al Autorității Urbane*, pentru fiecare Obiectiv specific. Grila include cinci criterii de evaluare, după cum urmează :

1	Titlul pentru Proiect	Numărul fișei de proiect	Ideeа de la atingerea obiectivului specific al Priorității de Investiții	Pondere - 20%	Contribuția ideii de proiect la atingerea obiectivului specific al Priorității de Investiții	Pondere 25%	Contribuția ideii de proiect la îndeplinirea indicatorilor Priorității de Investiții	Pondere - 25%	Contribuția proiectului la obiectivele dezvoltărea egalitățea de şanse și nediscriminarea, egalitatea de gen	Pondere - 20%	Caracterul integrat al ideii de proiect cu alte proiecte	Pondere 10%	Punctajul Total	
1	FP	A	a%	B	b%	C	c%	D	D%	E	(Ax a%)+(Bx b%)+(Cx c%)+(Dx d%)+(Ex e%)			
2														
n														

În completarea și evaluarea fișelor de proiect se va avea în vedere descrierea celor cinci criterii cf. Proceduri Operaționale:

(1) **Maturitatea ideii de proiect** - Maturitatea se poate referi la: proiecte cu lucrări începute, proiecte cu contracte de achiziție publică finalizate sau demarate, gradul de pregătire a documentațiilor tehnico-economice.

(2) **Contribuția ideii de proiect la atingerea obiectivului specific al Priorității de Investiții**

- **Obiectiv specific 4.1 – mobilitate urbană:** Proiectul contribuie la scăderea emisiilor de CO₂ echivalent din mediul urban, provenite din transportul rutier, pe baza măsurilor/activităților fundamentate în Planurile de Mobilitate Urbană Durabilă. Se vor prioriza, prin acordarea unui

punctaj mai mare, proiectele care au o contribuție mai însemnată la reducerea emisiilor de CO₂ echivalent din mediul urban generate de traficul rutier motorizat.

- **Obiectiv specific 4.2 – revitalizare urbană:** Proiectul contribuie la reconversia și refuncționalizarea terenurilor și suprafețelor degradate, vacante sau neutilizate. Se vor prioriza, prin acordarea unui punctaj mai mare, proiectele care au o contribuție mai însemnată la creșterea spațiilor verzi.
- **Obiectiv specific 4.3 – regenerarea fizică, economică și socială a comunităților defavorizate:** Proiectul contribuie la îmbunătățirea regenerării fizice, economice și sociale a unei comunități marginalizate. Se vor prioriza, prin

acordarea unui punctaj mai mare, proiectele care au o contribuție mai însemnată la reducerea numărului populației cuprinsă în zonele marginalizate la nivelul municipiilor – reședință de județ și prevenirea segregării comunității marginalizate.

- Obiectiv specific 4.4 și 4.5, după caz-infrastructură de educație: Proiectul contribuie la creșterea calității infrastructurii educaționale relevante pentru piața forței de muncă. Se vor prioritiza, prin acordarea unui punctaj mai mare, proiectele care au o contribuție mai însemnată la procesul educațional și incluziunea socială ținând cont de: rata de abandon școlar și gradul de ocupare al infrastructurii educaționale, creșterea numărul participanților ce provin din grupuri aflate în situație de risc, cum ar fi copiii din familii sărace, copiii romi, copiii cu cerințe educaționale speciale, localizarea proiectului în cadrul unor comunități urbane marginalizate.

(3) Contribuția ideii de proiect la îndeplinirea indicatorilor Priorității de Investiții

- Obiectiv specific 4.1 – mobilitate urbană: Proiectul contribuie la modernizarea/reabilitarea/extinderea liniilor de tramvai (km cale simplă de linie de tramvai). Se vor prioritiza, prin acordarea unui punctaj mai mare, proiectele care vizează modernizarea/reabilitarea/extinderea liniilor de tramvai, în municipiile în care există acest sistem de transport. În cazul priorității mai multor proiecte de acest tip, se va acorda un punctaj mai mare pentru proiectele care vizează o lungime mai mare a liniilor de tramvai propuse a fi modernizate/reabilitate/extinse prin proiect. Proiectul contribuie la creșterea numărului de pasageri transportați cu transportul public urban (nr. pasageri). Se vor prioritiza, prin acordarea unui punctaj mai mare, proiectele care contribuie în măsură mai mare la creșterea numărului de pasageri (în detrimentul utilizării autovehiculelor personale). Proiectul contribuie la creșterea numărului de

pietoni/bicicliști ce utilizează infrastructura pietonală și/sau traseele de biciclete, precum și/sau sistemele de închiriere de biciclete create/modernizate/extinse (nr. pietoni/bicicliști). Se vor prioritiza, prin acordarea unui punctaj mai mare, proiectele care contribuie în măsură mai mare la creșterea numărului de pietoni și/sau bicicliști (în detrimentul utilizării autovehiculelor personale).

- Obiectiv specific 4.2 – revitalizare urbană: Proiectul contribuie la creșterea suprafeței de spațiu verde/locitor la nivelul municipiului. Se vor prioritiza, prin acordarea unui punctaj mai mare, proiectele care realizează refuncționalizarea unei suprafețe mai mari de teren (în cazul proiectelor ce cuprind mai multe locații se va lua în considerare suprafața însumată a terenurilor ce fac obiectul proiectului).
- Obiectiv specific 4.3 – regenerarea fizică, economică și socială a comunităților defavorizate: Proiectul vizează o investiție într-o zonă marginalizată urbană cu o populație cât mai numeroasă. Se vor prioritiza, prin acordarea unui punctaj mai mare, proiectele implementate într-o zonă marginalizată cu o populație mai mare. Proiectul contribuie la scăderea populației aflate în risc de sărăcie și excluziune socială prin complementaritate cu activități/proiecte de tip FSE/măsuri de tip soft de incluziune socială și combatere a săraciei / promovate prin POCU 2014-2020/ alte programe de finanțare, alte surse de finanțare. Proiectul contribuie la creșterea suprafeței imobilelor (teren și/sau clădire) create/reabilitae/renovate la nivelul zonei marginalizate urbane. Se vor prioritiza, prin acordarea unui punctaj mai mare, proiectele care se adresează unor imobile (teren și/sau clădire) cu suprafețe mai mari (în cazul proiectelor ce cuprind mai multe tipuri de investiții și locații se va lua în considerare suprafața însumată a imobilelor (teren și/sau clădire) ce fac obiectul proiectului).

- **Obiectiv specific 4.4 și 4.5, după caz – infrastructură de educație:** Proiectul contribuie la creșterea numărului beneficiarilor direcți, respectiv participanții la procesul educațional, copiii/ elevii înrolați în unitatea de infrastructură educațională subiect al proiectului. Se vor prioritiza, prin acordarea unui punctaj mai mare, celor unități de infrastructură educațională cu un număr mai ridicat de participanții la procesul educațional.

(4) **Contribuția ideii de proiect la obiectivele privind dezvoltarea durabilă egalitatea de șanse și nediscriminarea, egalitatea de gen -** Se vor lua în considerare: asigurarea egalității dintre bărbați și femei pe toată durata pregătirii și implementării proiectului⁷³; prevenirea discriminării pe criterii de sex, origine rasială sau etnică, religie sau convingeri, handicap, vârstă sau orientare sexuală în timpul pregătirii și implementării proiectului⁷⁴; asigurarea accesibilității pentru persoanele cu handicap pe toată durata pregătirii și implementării proiectului⁷⁵; asigurarea respectării cerințelor privind protecția mediului, utilizarea eficientă a resurselor, atenuarea și adaptarea la schimbările climatice⁷⁶, biodiversitatea, rezistența în fața dezastrelor și prevenirea și gestionarea riscurilor, după caz, pe toată durata pregătirii și implementării proiectului⁷⁷;

(5) **Caracterul integrat al ideii de proiect** - pachetul de proiecte prioritare trebuie să fie gândit ca un tot unitar la nivelul SIDU, inclusiv cu luarea în considerare a proiectelor finanțate din alte programe operaționale/surse de finanțare – pachet de proiecte integrat teritorial (să rezolve cât mai multe nevoi dintr-o anumită zonă/cartier) sau sectorial (să rezolve cât mai multe nevoi

dintr-un anumit sector sau să asigure rezolvarea nevoilor unui sector la nivelul întregii zone urbane funcționale/orașului). De asemenea, se poate lua în considerare prioritizarea acelor proiecte care vin în completarea unor proiecte finanțate și deja finalizate, mai ales în cazul ideilor de proiecte ce vor fi depuse în cadrul O.S. 4.1 și O.S. 4.3.

Fiecare criteriu i-s-a atribuit o pondere și i se poate acorda un **punctaj** de la 1 la maximum 10 puncte, unde "10" înseamnă că proiectul răspunde în foarte mare măsură criteriului respectiv, iar "1" indică faptul că proiectul răspunde în foarte mică măsură criteriului analizat. Prin adunarea rezultatelor obținute prin înmulțirea punctajului acordat fiecărui criteriu cu ponderea aferentă, se obține punctajul total al unei idei de proiect, acordat de un membru al Autorității Urbane.

Pentru a putea a fi comparate și acordate punctaje tuturor celor cinci criterii pe baza cărora se selectează ideile de proiecte, se vor analiza mai întâi toate ideile de proiecte, se va stabili valoarea maximă și minimă pentru fiecare criteriu, din punct de vedere cantitativ (de ex. Contribuția ideii de proiect la îndeplinirea indicatorilor Priorității de Investiții), calitativ (de ex. Caracterul integrat al ideii de proiect, cu alte idei de proiect/proiecte) al documentelor necesare (de ex. Gradul de maturitate a ideii de proiect) și apoi se va stabili o scară cu intervale de punctare de la 1 la 10 pentru fiecare criteriu.

După completarea formularelor de evaluare de către toți membrii AU, coordonatorul AU va centraliza punctajele pentru fiecare idee de proiect și va obține punctajele finale, pe fiecare obiectiv specific.

e. *Prioritizarea fișelor de proiecte și întocmirea DJ FESI*

În funcție de punctajele obținute, în ordine descrescătoare se va stabili ierarhia ideilor de proiecte pentru fiecare obiectiv specific. Ideile de proiecte care se încadrează în 120% (inclusiv procentul de supracontractare, potrivit art. 12 din

⁷³ A se vedea art. 7 din Regulamentul (UE) nr. 1303/2013

⁷⁴ idel

⁷⁵ idem

⁷⁶ Se pot consulta, după caz, prevederile Anexei I la Regulamentul (UE) nr. 215/2014, secțiunea denumită "Coeficientul pentru calcularea sprijinului acordat obiectivelor legate de schimbările climatice".

⁷⁷ A se vedea art. 8 din Regulamentul (UE) nr. 1303/2013.

OUG 40/2015) din alocarea financiară pentru fiecare Obiectiv specific constituie lista de idei de proiecte prioritare, iar restul proiectelor constituie lista de rezervă.

Autoritatea Urbană va întocmi DJ FESI, care reprezintă o sinteză a procesului de selectare și prioritizare și la care este anexată lista de fișe de proiecte prioritizate din Axa priorită 4, dar și celelalte liste de proiecte finanțate din alte surse care au sprijinit la evaluarea caracterului integrat al ideilor de proiecte. Acest document va fi înregistrat în cadrul instituției primarului, va fi semnat de Coordonatul AU și de viceprimarul desemnat, pentru a avea un caracter de act juridic. Termenul pentru întocmirea DJ FESI este de 5 zile lucrătoare.

f. Verificarea preliminară a DJ FESI de către SSDU

În termen de 2 zile de la finalizarea procesului de selectare și prioritizare a ideilor de proiecte, se vor transmite documentele către SSDU pentru verificarea preliminară. Pe lângă Documentul Justificativ și lista finală de fișe de proiecte pentru Axa priorită 4 pe Obiective specifice se vor transmite și documentele suport, respectiv fișele de proiecte pentru Axa priorită 4, toate documentele aferente procesului de prioritizare, listele de proiecte finanțabile din alte surse, în format electronic. SSDU se va pronunța asupra respectării procedurii de lucru de către Autoritatea Urbană și va întocmi un raport în termen de 10 zile lucrătoare. Modelul de raport de regăsește în formularele la Procedură Operațională pentru Dezvoltare Urbană. Recomandările formulate de SSDU trebuie să fie avute în vedere de către AU în termen de maximun 2 zile lucrătoare de la primirea raportului.

g. Aprobarea DJ FESI și a listei de idei de proiecte selectate de Autoritatea Urbană

După respectarea recomandărilor făcute de SSDU, Autoritatea Urbană va aproba DJ FESI, inclusiv lista de fișe de proiecte prioritare și de rezervă

pentru Axa priorită 4. Aprobarea va fi comunicată Municipiului Slatina, AMPOR și ADR SV.

h. Transmiterea DJ FESI către AMPOR, ADR

Autoritatea Urbană va transmite DJ FESI către Municipiul Slatina, AM POR și spre informare către ADR SV.

Pe lângă DJ FESI, Autoritatea Urbană va transmite AM POR și ADR SV, următoarele anexe/documente:

- ✓ Raportul de verificare preliminară a Documentului Justificativ pentru finanțare din Fonduri ESI 2014-2020 de către SSDU;
- ✓ Acordul/protocolul între municipii în care se stabilesc noile alocări financiare negociate pe fiecare Obiectiv specific/adresa prin care municipiul declară că nu dorește să participe în etapa de negocieri;

În situația în care sunt anexate liste de proiecte finanțabile din alte fonduri ESI, AM POR poate transmite acele liste către AM-urile care gestionează programele respective. În situația în care nu se primește un răspuns în termen de maximum 5 zile calendaristice, se consideră că nu există obiectii cu privire la proiectele incluse în listă.

i. Finalizarea etapei de selectare a fișelor de proiecte

AM POR poate solicita clarificări dacă este cazul, cu privire la întocmirea DJ FESI și cu privire la ideile/fișele de proiecte din lista aferentă Axei priorită 4, dar și a altor Axe din POR.

Dacă nu sunt necesare clarificări, după cele 5 zile calendaristice, AM POR va comunica AU, Municipiului Slatina și ADR SV că nu există obiectii cu privire la DJ FESI, că poate fi considerat aprobat și că poate fi demarată dezvoltarea ideilor de proiecte, precum și cea de-a doua etapă de selecție, respectiv selecția Cererilor de finanțare propriu-zise.

j. Finanțarea proiectelor din lista de idei de proiecte prioritare și de rezervă

În momentul depunerii Cererilor de finanțare pentru Axa priorităță 4, acestea trebuie să fi parcurs prima etapă de selectare, respectiv acestea trebuie să se regăsescă în lista de fișe/idei de proiecte prioritare selectate de Autoritatea Urbană.

Selectarea ideii de proiect în această etapă, nu înseamnă că Cererea de finanțare ce va fi dezvoltată va primi negreșit finanțare, decizia de finanțare fiind luată după parcurgerea evaluărilor din cea de-a doua etapă de selecție.

Proiectele din lista de rezervă pot fi trecute în lista de proiecte prioritare, numai în situația în care se constată că proiectele din lista de idei de proiecte prioritare nu sunt eligibile, aspect constatat în faza de pregătire sau după depunerea în MySMIS sau în situația în care se dovedește că valoarea cumulată nerambursabilă a ideilor de proiect considerate inițial prioritare este mai mare decât valoarea cumulată nerambursabilă a Cererilor de finanțare aferente.

Lista de idei de proiecte prioritare se va actualiza numai în cazuri justificate, cu acordul AMPOR.

V.1.4.2. Prioritizarea și selecția obiectivelor de investiții în vederea includerii în Programul anual de investiții

Conform Legii nr. 273/2006, art.42, ordonatorii principali de credite ai bugetelor locale întocmesc anual programul de investiții publice pe clasificăția funcțională, pentru fiecare obiectiv inclus în program fiind prezentate informații financiare și nefinanciare, după cum urmează:

- Informații financiare: valoarea totală a proiectului, creditele de angajament; creditele bugetare; graficul de finanțare, pe surse și ani, corelat cu graficul de execuție; analiza cost-beneficiu, care va fi realizată și în cazul obiectivelor în

derulare; costurile de funcționare și de întreținere după punerea în funcțiune;

- Informații nefinanciare: strategia în domeniul investițiilor, care va cuprinde în mod obligatoriu prioritățile investiționale și legătura dintre diferite proiecte, criteriile de analiză care determină introducerea în programul de investiții a obiectivelor noi, în detrimentul celor în derulare; descrierea proiectului; stadiul fizic al obiectivelor.

Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a Municipiului Slatina a identificat principalele nevoi, probleme și elemente de potențial și a stabilit viziunea, obiectivele și direcțiile de acțiune pentru orizontul de timp 2014-2020. Totodată, s-a identificat un portofoliu extins de proiecte care ar conduce la realizarea obiectivelor și a viziunii, cu praguri de evaluare în 2020 și 2023.

Deși proiectele propuse în acest moment asigură o abordare a tuturor domeniilor vieții sociale, economice, culturale și de agrement identificate pentru Municipiul Slatina, acestea vor putea fi completate sau modificate funcție de alte nevoi ce se vor identifica pe parcurs.

Unele dintre proiectele cuprinse în portofoliul din cadrul SIDU vor fi finanțate din bugetul general al Municipiului Slatina, adică vor fi cuprinse anual în Lista programului de investiții. Proiectele care reprezintă lucrări în continuare se vor cuprinde în buget și se vor finanța cu prioritate. Proiectele pentru lucrările noi se propun a fi cuprinse în buget după ce au fost selecționate și prioritizate în funcție de apartenența la portofoliul de proiecte cuprins în SIDU, complementaritatea cu obiectivele SIDU și contribuția la atingerea țintelor aferente acestora. Astfel, prioritizarea și selecția proiectelor noi, finanțate din bugetul local, se va face de către ordonatorul principal de credite conform Legii nr. 273/2006, în baza priorităților și portofoliului SIDU, și a următoarelor documente:

- Fișă de obiectiv întocmită pentru fiecare proiect pentru care s-au aprobat indicatorii tehnico-economiici;
- Bugetul alocat anual pentru cheltuielile de capital;
- Eșalonarea bugetară și a creditelor de angajament pentru fiecare obiectiv pe capitol bugetar, conform duratei de realizare aprobată;
- Contribuția la îndeplinirea obiectivelor și indicatorilor SIDU.

- **evaluarea intermediară (1)**, cu scopul de a afla dacă strategia își atinge obiectivele, dacă poate fi îmbunătățit managementul acesteia – având în vedere designul programelor operaționale, un orizont de timp oportun ar fi 2018.

La sfârșitul anului 2018, la nivelul fiecărui municipiu reședință de județ se va face o evaluare intermediară a implementării Documentului Justificativ pentru finanțarea intervențiilor din Fonduri ESI 2014-2020.

Bugetul pentru alocarea fondurilor începând cu anul 2019 se va constitui din alocările disponibile la nivelul fiecărui municipiu reședință de județ pentru care nu au fost semnate contracte de finanțare cu AM POR, precum și/sau alte sume (rezerva de performanță, economii rezultate din procedura de achiziție publică, contracte reziliate).

Distribuirea sumelor disponibile către municipiile reședință de județ se va realiza în baza unei metode de calcul care ia în considerare capacitatea de absorbție a municipiului (contracte de finanțare semnate, licitații lansate prin procedură SEAP, contracte de lucrări/servicii atribuită, prin procedura de achiziții publice, cheltuieli eligibile certificate de Autoritatea de Certificare) și contribuția proiectelor aferente Documentului Justificativ la implementarea SIDU (proiecte contractate din Documentul Justificativ).

V.1.5. Monitorizarea și evaluarea implementării SIDU

Având în vedere că Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a Municipiului Slatina propune un portofoliu extins de proiecte, setând ambițiile municipalității pentru perioada 2014 – 2020 și post 2020, evaluarea demersului de realizare a strategiei integrate este extrem de importantă în economia proiectului. În acest scop, Unitatea de Implementare a SIDU va prelua și atribuțiile de evaluare a strategiei.

Unitatea de implementare SIDU va avea rolul de a evalua periodic implementarea SIDU, pe baza indicatorilor propuși în strategie și a criteriilor de prioritizare a proiectelor și a Documentului Justificativ (pentru perioada 2016-2023), precum și de a monitoriza activitățile curente de implementare a proiectelor.

În ceea ce privește evaluarea, pentru a remedia eventuale probleme de management sau de coerentă în derularea activităților, abordarea metodologică se bazează pe patru etape:

- **evaluarea ex-ante** – în etapa de definire a listei scurte de proiecte, cu scopul de a asigura o alocare potrivită a resurselor și un design adecvat;

- **evaluarea intermediară (2)**, cu scopul de a afla dacă strategia își atinge obiectivele, dacă poate fi îmbunătățit managementul acesteia – având în vedere designul

programelor operaționale, un orizont de timp oportun ar fi 2023.

La finalul perioadei de programare curente se va evalua gradul de îndeplinire a indicatorilor propuși pentru orizontul de timp 2023, iar pe baza informațiilor disponibile privind următorul ciclu financiar multianual al UE se vor propune eventuale modificări ale strategiei, întelor și/ sau portofoliului de proiecte.

evaluarea ex-post, cu scopul de a analiza, care a fost impactul implementării strategiei – post 2030.

Monitorizarea implementării SIDU

Activitatea de monitorizare presupune :

- monitorizarea echipei de implementare;
- monitorizarea activităților desfășurate în proiecte.

Procedura de monitorizare/supervizare a activității echipei de proiect

În aceste condiții, activitatea de implementare a proiectului va fi auditată astfel încât procedurile interne de funcționare și organizare ale instituției să fie îndeplinite, urmărindu-se:

- controlul intern al documentelor;
- reguli de comunicare;
- reguli de raportare și responsabilități,
- termene de rezolvare și răspuns
- concordanța activităților întreprinse de membrii UI cu responsabilitățile prevăzute de fișele postului.

Procedura de monitorizare a activităților desfășurate în proiecte

Având în vedere faptul că în multe cazuri managementul proiectelor individuale va fi subcontractat unor firme de consultanță, monitorizarea activităților din proiect intră în

sarcina consultantului. Acesta va asigura, cu sprijinul UI, elaborarea rapoartelor de progres privind stadiul implementării, a raportului final, întocmirea cererilor de rambursare a cheltuielilor, elaborarea previziunilor privind fluxurile financiare pentru proiectele individuale.

Rapoartele de progres, precum și rapoartele care însotesc cererile de rambursare, vor fi elaborate de consultantul care asigură managementul proiectului, cu sprijinul unității de implementare și a documentelor puse la dispoziție de aceasta.

V.1.6. Riscuri și măsuri de atenuare

Implementarea proiectelor poate fi afectată de o serie de riscuri de natură tehnică sau financiară, ca de exemplu:

Riscuri tehnice:

- întârzieri în execuția lucrărilor și depășirea graficului de lucrări;
- neconcordanțe între execuție și documentația tehnică care stă la baza proiectului.

Riscuri financiare:

- depășirea bugetelor alocate pe activități sau lucrări;
- creșteri ale prețului materialelor de construcții care nu au fost previzionate, ceea ce determină insuficiența resurselor financiare comparativ cu bugetul.

Riscuri privind calitatea:

- neconcordanța între specificațiile tehnice ale materialelor și calitatea materialelor folosite la lucrări.

Preîntâmpinarea acestor riscuri trebuie să fie asigurată pe de-o parte, prin clauze contractuale, cum ar fi:

- perceperea garanției de bună execuție, a garanției pentru plata avansului, garanții pentru rețineri, etc.;
- prevederea de penalități la plata execuțanților/ furnizorilor în caz de întârzieri în execuția contractului;
- prezentarea certificatelor de calitate ale materialelor achiziționate (care vor fi analizate și aprobată de către Beneficiar);
- asigurarea personalului și echipamentelor constructorului, precum și asigurarea pentru terțe persoane;

precum și prin:

- analiza și avizarea situațiilor de lucrări în vederea efectuării plășilor;
- prin cunoașterea, înțelegerea și aplicarea corectă a clauzelor contractuale,

- printr-o activitate susținută a membrilor UI și colaborare strânsă cu echipa de experți tehnici, consultanți, dirigenți de șantier, astfel încât să se realizeze monitorizarea foarte atentă a contractelor de lucrări.

Succesul implementării planului integrat depinde nu numai de resursele financiare alocate ci și de calitatea resursei umane care are atribuții în ceea ce privește managementul Strategiei. De aceea, din unitatea de implementare vor face parte persoane cu experiență în implementarea proiectelor și cu pregătire în domeniile în care activează.

V.1.7. Indicatori de monitorizare

***Notă:** Indicatorii de monitorizare marcati cu **bold** reprezinta indicatorii globali prin care se măsoară succesul obiectivelor, fiind rezultăti din îndeplinirea parțială sau în totalitate a celorlalți indicatori

OBIECTIVE	TINTE	INDICATORI DE MONITORIZARE	INDICATORI DE CONTRIBUȚIE LA REALIZAREA OBIECTIVELOR POR
OS1. Bază economică solidă și diversificată ce asigură competitivitatea la nivel local și regional	<p>Număr de firme incubate 15 în 2023, 30 în 2030 (0 în 2016)</p> <p>Creșterea umărului de angajați cu 10% până în 2023, 20% până în 2030</p> <p>2 evenimente de afaceri de importanță regională organizate anual.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Creșterea procentuală a numărului mediu de salariați ○ Creștere procentuală a companiilor atrase/nou înființate în Mun. Slatina ○ Suprafață (mp²) și nr. de incubatoare/entități de transfer tehnologic ○ Număr firme găzduite în incubatoare ○ Număr de evenimente pentru mediul de afaceri ○ Creșterea câștigului mediu salarial net (%) ○ Nr. salariați/1000 locuitori raportat la media națională ○ Nr. firme/1000 locuitori raportat la media națională ○ Nr. unități școlare reabilitate ○ Mp construiți/reabilitați ○ Nr. echipamente achiziționate (mobilier, TIC, altele) ○ Număr absolvenți ○ Număr de parteneriate ○ Reducerea abandonului școlar (%) ○ Număr de elevi și studenți beneficiari 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Rata de supraviețuire a microîntreprinderilor la 3 ani de la înființare ○ Număr de întreprinderi care beneficiază de sprijin ○ Număr de întreprinderi care beneficiază de sprijin nefinanciar ○ IMM-uri inovative care colaborează cu alții ○ Număr de întreprinderi care beneficiază de sprijin nefinanciar ○ Entități de transfer tehnologic sprijinite
OS2. Sistem de învățământ performant, corelat cu cerințele pieței muncii și ale angajatorilor	<p>Atragerea unei Universități cu profil tehnic</p> <p>Suplimentarea numărului de locuri în învățământul universitar cu 50 până în 2023 și 100 până în 2030</p> <p>două unități de învățământ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Rata de cuprindere în învățământul profesional și tehnic în mediul urban ○ Capacitatea infrastructurii de educație care beneficiază de sprijin ○ Capacitatea infrastructurii de educație care beneficiază de sprijin (educație anteprescolara) ○ Capacitatea infrastructurii de educație care beneficiază de sprijin 	

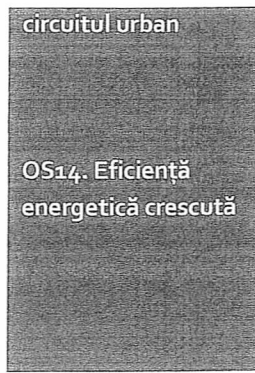
OS3. Atractivitate crescută a municipiului printr-un sistem revitalizat de dotări de agrement și cultură de nivel municipal și extramunicipal
OS4. Infrastructură și servicii urbane adecvate cerințelor și necesităților tinerilor și familiilor tinere
OS5. Capital uman dezvoltat în zonele dezavantajate, cu prioritate cartierul Tudor Vladimirescu și Progresul IV (Școala de Poliție)

modernizate până în 2023, 5 până în 2030	a interventiilor (educație prescolara) Capacitatea infrastructurii care beneficiază de sprijin (educație pentru învățământ profesional și tehnic)
două obiective majore de agrement revitalizate sau extinse până în 2023, 5 până în 2030.	<ul style="list-style-type: none"> ○ Număr de beneficiari ○ Suprafețe incluse în interventii ○ Număr utilizatori ○ Creșterea procentuală a numărului de sosiri ale turiștilor în Mun. Slatina
1 obiectiv de patrimoniu valorificat până în 2023, 3 până în 2030.	<ul style="list-style-type: none"> ○ Spații verzi în municipiile reședință de județ ○ Spații deschise create sau reabilitate în zonele urbane ○ Creșterea numărului de obiective de patrimoniu în stare de conservare foarte bună și bună ○ Obiective de patrimoniu cultural restaurate ○ Creșterea numarului preconizat de vizite la obiectivele de patrimoniu cultural și natural și la atracțiile care beneficiază de sprijin – măsurat în vizite pe an
Creșterea numărului de sosiri cu 20% până în 2023 și cu 40% până în 2030.	<ul style="list-style-type: none"> ○ Consumul de energie finală în clădirile publice ○ Scăderea consumului anual de energie primară în clădirile publice ○ Scădere anuală estimată a gazelor cu efect de seră ○ Emisii GES provenite din transportul rutier ○ Populație care trăiește în zonele cu strategii de dezvoltare urbana integrate ○ Lungime totală a linioilor noi sau îmbunătățite ○ Operațiuni implementate destinate transportului public și nemotorizat ○ Operațiuni implementate destinate reducerii emisiilor de CO₂ (altele
3 noi blocuri de locuințe pentru tineri până în 2023	<ul style="list-style-type: none"> ○ Suprafețe incluse în interventii ○ Nr. locuințe pentru tineri ○ Nr. dotări reabilitate/modernizate
5 clădiri de învățământ reabilitate/modernizate/extinse până în 2023	<ul style="list-style-type: none"> ○ Număr de dotări sociale construite ○ Nr. copii din zonele marginalizate ce participă la educație ○ Grad de ocupare a forței de muncă din zonele marginalizate ○ Grad de acoperire cu rețelele de apă și
O nouă sală de sport până în 2023	
1 cartier îmbunătățit printr-un proiect integrat de regenerare socio-economică și urbană până în 2023	
două cartiere îmbunătățite prin proiecte integrate de regenerare socio-economică și urbană	

	<p>până în 2030</p> <p>OS6. Infrastructură și servicii publice care asigură deservirea tuturor categoriilor de utilizatori</p>	<p>canalizare aflată în stare medie sau bună</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Mp construiți/reabilitați ○ Populație dezavantajată (nr. beneficiari ai intervențiilor) ○ Număr de elevi și studenți beneficiari ai intervențiilor 	<p>decat cele pentru transport public și nemotorizat)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Spații verzi în municipiile reședință de județ ○ Populația aflată în risc de sărăcie și excluziune socială din zonele marginalizate din municipiile reședință de județ ○ Populație care trăiește în zonele cu intervenții în regenerarea fizică, economică și socială a comunităților marginalizate din municipii reședință de județ ○ Spații deschise create sau reabilitate în zonele urbane ○ Clădiri publice sau comerciale construite sau renovate în zonele urbane ○ Rata brută de cuprindere în creșe a copiilor cu vârste între 0-2 ani în mediul urban ○ Rata brută de cuprindere în învățământul preșcolar (3-5 ani) în mediul urban ○ Pasageri transportați în transportul public urban în România ○ Emisii GES provenite din transportul rutier ○ Lungime totală a linilor noi sau lărgite ○ Operațiuni implementate destinate transportului public și nemotorizat ○ Operațiuni implementate destinate reducerii emisiilor de CO₂ (altele decât cele pentru
	<p>OS7. Siguranță crescută în spațiul public</p>	<p>Sistem de monitorizare video extins în două noi cartiere până în 2023</p> <p>Sistem de monitorizare video extins în tot municipiul până în 2030</p>	
<p>OS8. Infrastructură care încurajează deplasările durabile și deservește într-un mod eficient zonele rezidențiale</p>	<p>5% din totalul deplasărilor sunt cu bicicleta până în 2023, 12% până în 2030</p> <p>14 km de piste de biciclete până în 2020, 24 până în 2030</p> <p>50% din străzile din zona centrală sunt pietonale până în 2023, 70% în 2030</p> <p>31.373 persoane / an folosesc transportul în comun până în 2023,</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Km piste/benzi velo construiți ○ Număr de locuri de parcare ○ Număr de utilizatori/Lungime/ nr km de sistem rutier reabilitat / nou ○ Număr de stații de transport amenajate / modernizate ○ Repartiția modală a deplasărilor ○ Emisii GES din transport (t/an) 	

	45.008 persoane / an în 2030 ⁷⁸ .	transport public și nemotorizat
OS9. Sistem rutier modern și funcțional	10 autobuze autobuze noi accesibile și ecologice până în 2023, încă 10 până în 2030	<ul style="list-style-type: none"> ○ Populație care trăiește în zonele cu strategii de dezvoltare urbană integrate ○ Spații verzi în municipiile reședință de județ ○ Spații deschise create sau reabilitate în zonele urbane
OS10. Eficientizarea fluxurilor principale de persoane și marfă dinspre și către oraș prin modernizarea și extinderea infrastructurii pentru traficul greu și a rețelei majore de circulație	90% din trama stradală este modernizată până în 2023, 100% până în 2030	
	1 centură urbană modernizată 2020	
	Modernizare pod peste Olt 2020	
	1 ocolitoare nouă până în 2030	
OS11. Rețea de spații verzi publice extinsă, care pună în valoare atracțiile locale, reconectând zonele rezidențiale cu centrul istoric	10 noi scuaruri, piațete sau spații comunitare amenajate până în 2023, 25 până în 2030	<ul style="list-style-type: none"> ○ Creșterea numărului preconizat de vizite la obiectivele de patrimoniu cultural și natural și la atracțiile care beneficiază de sprijin ○ Spații verzi în municipiile reședință de județ ○ Spații deschise create sau reabilitate în zonele urbane ○ Consumul de energie finală în clădirile publice ○ Consumul de energie finală în sectorul rezidențial ○ Consumul de energie finală în iluminatul public ○ Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a
OS12. Poluare redusă și calitate ridicată a factorilor de mediu în municipiul Slatina	Reducerea cu 20% a emisiilor de gaze cu efect de seră	
OS13. Terenuri degradate recuperate și reintroduse în	Min. un parc/ spațiu verde nou creat	

⁷⁸ Cf. PMUD



- consumului de energie
- Scăderea consumului anual de energie primară în clădirile publice
- Scădere anuală estimată a gazelor cu efect de seră
- Scăderea consumului anual de energie primară în iluminat public

V.1.8. Cadrul partenerial pentru elaborarea și implementarea SIDU

Strategia nu stă în responsabilitatea unei singure persoane sau a unei instituții, ci necesită **implicarea întregii comunități locale** – instituții publice, organizații ale societății civile și mediul de afaceri. **Implicarea** unor astfel de parteneri este **necesară** atât în **designul proiectelor**, în mobilizarea de **resurse**, în **implementare**, cât și în **monitorizarea și evaluarea** implementării de ansamblu a strategiei.

În acest scop, la începutul demersului de elaborare a Strategiei, au fost consultați peste 400 de cetățeni ai Municipiului Slatina, opiniile înregistrate în cadrul sondajului fiind luate în considerare în conceperea Strategiei și urmând să fie avute în vedere în **priorizarea proiectelor SIDU**.

Populația a fost consultată prin intermediul unor chestionare ce au fost întocmite de către firma de consultanță care a elaborat strategia, în

colaborare cu Primăria Municipiului Slatina și au fost distribuite prin intermediul Consiliului Obștesc care era funcțional la momentul desfășurării procesului participativ. Concluziile acestui proces sunt prezentate în cadrul capitolului *III.1. Rezultatele procesului participativ*.

Conform Legii nr. 52 din 2003 privind transparența decizională în administrația publică, o dată ce documentul a fost finalizat, acesta a stat în transparență pe pagina web a Primăriei Municipiului Slatina timp de 30 de zile lucrătoare de la data publicării anunțului nr.112789 din data de 09.11.2015 (Anexa 16) prin care toate instituțiile și persoanele interesate au fost înștiințate privind demersul strategic realizat și invitate să formuleze propunerii, sugestii sau opinii privitoare la acesta.

În realizarea proiectelor vor fi avuți în vedere diferiți parteneri publici, privați sau din mediul ONG, care fac parte atât din structura de implementare a PMUD cât și a SIDU, în vederea asigurării unui unui proces coerent. (Anexa 17).

ANEXE

Anexa 1

Tabel 32 - Rețeaua unităților de învățământ preuniversitar de stat cu personalitate juridică și a structurilor subordonate în anul școlar 2014/2015

Nr. crt.	Denumirea unității de învățământ cu personalitate juridică- Adresa Nr. telefon/fax/e-mail/niveluri de învățământ	Denumirea unității de învățământ fără personalitate juridică (arondată)- Adresa Nr. telefon/fax/e-mail/niveluri de învățământ
1	GRĂDINIȚA CU PROGRAM PRELUNGIT NR 1 ,municipiu SLATINA STR.UNIRII NR.6, e-mail gppnr1slatina@yahoo.com. ,telefon:0249-434639,/ PRESCOLAR	GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL NR10 ,municipiu SLATINA / PRESCOLAR
2	GRĂDINIȚA CU PROGRAM PRELUNGIT NR 2 ,municipiu SLATINA STR TRANDAFIRILOR NR 2 B, e-mail gppnr2slatina2001@yahoo.com,telefon:0249-433570, / PRESCOLAR	
3	GRĂDINIȚA CU PROGRAM PRELUNGIT NR 3 ,municipiu SLATINA STR FRATII BUZESTI 125, telefon:0249-422152, e-mail: gpp3ot@yahoo.com/ PRESCOLAR	GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL NR 1,municipiu SLATINA / PRESCOLAR
4	GRĂDINIȚA CU PROGRAM PRELUNGIT NR 4 ,municipiu SLATINA STR CUZA VODĂ NR 10 BIS,e-mail gpp4slatina@yahoo.com, telefon:0249-410210,/ PRESCOLAR	GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL NR 5 ,municipiu SLATINA STR.BANULUI NR.55, telefon:0249-412199, e-mail gpnrr5slatina@gmail.com/ PRESCOLAR
5	GRĂDINIȚA CU PROGRAM PRELUNGIT NR 5 ,municipiu SLATINA STR.PRIMAVERII NR.2, telefon:0249-431802, e-mail: GRĂDINIȚApp5@yahoo.com/ PRESCOLAR	GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL NR 6,municipiu SLATINA STR.TOAMNEI BL.9 AP.3, telefon:0349/402898, e-mail: GRĂDINIȚA_nr6@yahoo.com/ PRESCOLAR
		GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL NR 9 ,municipiu SLATINA / PRESCOLAR
		GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL cart.CIREASOV,municipiu Slatina / PRESCOLAR

- 6 GRĂDINIȚA CU PROGRAM PRELUNGIT "ION CREANGĂ" ,municipiul SLATINA CENTURA BASARABILOR NR:6, telefon:0249-410312, e-mail: gppioncreangaslatina@yahoo.com /PRESCOLAR
- GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL cart. SATU - NOU ,municipiul SLATINA / PRESCOLAR
- 7 GRĂDINIȚA CU PROGRAM PRELUNGIT NR 7 ,municipiul SLATINA STR TOAMNEI NR 6, telefon:0249-434423, e-mail:dumitrescu_petra@yahoo.com /PRESCOLAR
- GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL NR 2,municipiul SLATINA /PRESCOLAR
- 8 GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL NR 16,municipiul SLATINA STR.DRAGANESTI NR.11, telefon:0249-438800, e-mail gradinita16slatina@gmail.com/PRESCOLAR
- GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL NR 13 ,municipiul SLATINA /PRESCOLAR
- 9 ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR.1 ,municipiul SLATINA STR.ION MOROSANU NR.2, telefon:0349-809722, e-mail: scoalanr1_slatina@yahoo.com /,PRIMAR , GIMNAZIAL
- 10 ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR.3 ,municipiul SLATINA STR.DRAGANESTI NR.2, telefon:0249-431478, e-mail: scoalanr3@yahoo.com /,PRIMAR , GIMNAZIAL
- 11 ȘCOALA GIMNAZIALĂ "NICOLAE IORGĂ" ,municipiul SLATINA STR.LIBERTATII NR.5, telefon:0349/401698, e-mail: scoala.nicolaeiorga@yahoo.com /,PRIMAR , GIMNAZIAL
- 12 ȘCOALA GIMNAZIALĂ "ȘTEFAN PROTOPOPESCU" ,municipiul SLATINA STR.ARINULUI NR.1, telefon:0249-414894, e-mail: co_protopopescu@yahoo.com /PRIMAR , GIMNAZIAL
- 13 ȘCOALA GIMNAZIALĂ "VLAICU VODĂ " ,municipiul SLATINA STR.ALEEA INFRATIRII NR.6, telefon:0349/401663, e-mail: sc_vlaicu_voda_slatina@yahoo.com /PRIMAR , GIMNAZIAL
- 14 ȘCOALA GIMNAZIALĂ "EUGEN IONESCU",municipiul SLATINA STR.UNIRII NR.1, telefon:0249-435470, e-mail: scoalaeugenionescu@yahoo.com /PRIMAR , GIMNAZIAL
- 15 ȘCOALA GIMNAZIALĂ "CONSTANTIN BRÂNCOVEANU" ,municipiul SLATINA STR.PLEVNEI NR.7, telefon:0249-433271, e-mail: scoala_BRÂNCOVEANU@yahoo.com /,PRIMAR , GIMNAZIAL
- 16 ȘCOALA GIMNAZIALĂ "GEORGE POBORAN" ,municipiul SLATINA STR.PRELUNGIREA TUNARI NR.4, telefon:0249-438090, e-mail: george_poboran@yahoo.com,/PRIMAR,GIMNAZIAL

- 17 COLEGIUL NAȚIONAL "RADU GRECEANU",municipiul SLATINA STR N BĂLCESCU NR 8, telefon:0249-434710, e-mail: cnrg@pop.ot.edu.ro GIMNAZIAL,LICEAL
- 18 COLEGIUL NAȚIONAL "ION MINULESCU" ,municipiul SLATINA STR BASARABILOR NR 33, telefon:0249-414171, e-mail: colegiulionminulescu@yahoo.com PRIMAR, GIMNAZIAL, LICEAL
- 19 COLEGIUL NAȚIONAL VOCATIONAL "NICOLAE TITULESCU" ,municipiul SLATINA ALEEA ROZELOR NR.5, telefon:0249-437444, e-mail: cnv_ntitulescu@yahoo.com PRIMAR,GIMNAZIAL,LICEAL
- 20 COLEGIUL ECONOMIC "P.S.AURELIAN" ,municipiul SLATINA STR.PRIMAVERII NR.5, telefon:0249-432507, e-mail: cepsaurelian@yahoo.com LICEAL, POSTLICEAL
- 21 COLEGIUL TEHNIC "ALEXE MARIN" ,municipiul SLATINA STR CIREASOV NR 10, telefon:0249-436210, e-mail: gscm3slatina@yahoo.com LICEAL, POSTLICEAL
- 22 COLEGIUL TEHNIC METALURGIC ,municipiul SLATINA STR EC.TEODOROIU NR 64 A, telefon:0249-431446, e-mail: metalurgicolt@yahoo.com LICEAL, POSTLICEAL
- 23 COLEGIUL NAȚIONAL AGRICOL "CAROL I" ,municipiul SLATINA STR STREHAREȚI NR 150, telefon:0249-431562, e-mail: cnacarol@yahoo.com LICEAL, POSTLICEAL
- 24 LICEUL CU PROGRAM SPORTIV ,municipiul SLATINA STR.TOAMNEI NR.10, telefon:0249-435182, e-mail: lps.slatina@yahoo.com / PRIMAR,GIMNAZIAL , LICEAL
- 25 ȘCOALA POSTLICEALĂ SANITARĂ,municipiul SLATINA STR. MINASTIRII NR.39, telefon:0249-439497, e-mail: scoalapostliceala_slatina@yahoo.com / POSTLICEAL
- 26 CENTRUL JUDETEAN DE EXCELENȚA OLT,municipiul SLATINA STR.ARINULUI NR.1

ȘCOALA DE ARTĂ ,municipiul SLATINA / PRIMAR ,GIMNAZIAL

COLEGIUL TEHNIC "ION MINCU" ,municipiul SLATINA STR DRAGANEȚI NR 35, telefon:0249-431946, e-mail: gmontajsl@yahoo.com LICEAL ,POSTLICEAL

Tabel 33 - Rețeaua unităților de învățământ preuniversitar particular cu personalitate juridică și a structurilor subordonate în anul școlar 2014/2015

Nr. crt.	Denumirea unității de învățământ cu personalitate juridică-Adresa Nr. telefon/fax/e-mail/niveluri de învățământ	Denumirea unității de învățământ fără personalitate juridică (arondată)-Adresa Nr. telefon/fax/e-mail/niveluri de învățământ
1	GRADINITA CU PROGRAM PRELUNGIT "PITIC DESEPT" SLATINA Str Cornisei nr 13, 0766316049;piticdesept@yahoo.com/ PRESCOLAR	
2	SCOALA POSTLICEALA SANITARA "CRISTIANA" SLATINA Str. Crisan nr.1 0249/413251;chrslatina@yahoo.com/ POSTLICEAL	
3	SCOALA POSTLICEALA SANITARA "CAROL DAVILA" SLATINA Str.Aleea Infratirii nr 6 0249/410555;caroldavila_sl@yahoo.com / POSTLICEAL	

4 SC.POSTLICEALA F.E.G. SLATINA Str.Ion Morosanu nr 2 /
POSTLICEAL

Tabel 34 - Unități conexe aparținând infrastructurii de învățământ

Nr. crt.	Denumirea unității de învățământ cu personalitate juridică-Adresa Nr. telefon/fax/e-mail/niveluri de învățământ	Denumirea unității de învățământ fără personalitate juridică (arondată)-Adresa Nr. telefon/fax/e-mail/niveluri de învățământ
1	INSPECTORATUL SCOLAR AL JUDETULUI OLT Str.Ecaterina Teodoroiu nr.65 b,0249410927;secretariat@isjolt.ot.edu.ro	
2	PALATUL COPIILOR "ADRIAN BARAN" SLATINA Str.Draganesti nr.35,0249/413877; pcslatina@gmail.com	
3	CLUBUL SPORTIV SCOLAR SLATINA Str.Libertatii nr 5 a,0349/402592 e-mail css.slatina@yahoo.com	
4	CASA CORPULUI DIDACTIC OLT Str.Ionascu nr.38, 0249/406103;cccdolt@yahoo.com	
5	CENTRUL JUDETEAN DE RESURSE SI DE ASISTENTA EDUCATIONALA Str.Ecaterina Teodoroiu nr.65 b,0349/805855	

Sursa: Inspectoratul Școlar Județean Olt

Anexa 2

Tabel 35 - Oferta educațională pentru învățământ de nivel 3 din municipiul Slatina

Profil	Nr. locuri
Real	392
Tehnic	336
Uman	252
Servicii	224
Resurse naturale si protectia mediului	140
Sportiv	84
Artistic	56
Pedagogic	56

Sursa: admitere.edu.ro

Anexa 3

Tabel 36 – Proiecte culturale și manifestări sportive

Proiecte culturale și manifestări sportive		
Slatina Dragostea Mea	20 - 26 ianuarie	Centrul Cultural Eugen Ionescu, Dealul Grădiște, Parc Esplanada
Proiect Național Mesajul Meu Antidrog ediția a X-a	15 februarie - 15 iunie	Casa de Cultură a Tineretului, Unitate de Învățământ
Expediția Everest 2014	Martie - Mai	
Adio cozi la ghișee	Martie - Octombrie	
Olimpiada de arte vizuale, arhitectură și istoria artei 2014	7 - 11 aprilie	Unitate de Învățământ, Mănăstirea Clocociov, Centrul Cultural Eugen Ionescu, Muzeul Județean Olt
Iepurașul te premiază ediția a II-a	15 - 20 aprilie	Parc Esplanada
Festivalul Național al Copiilor - Călușul Românesc ediția a XV-a	Mai - Iunie	Casa de Cultură a Tineretului, Parc Esplanada
Olimpiada Liceelor ediția a X-a	02 - 30 Mai	Unități de Învățământ , Dealul Grădiște
Slatina, Orașul Copiilor	01 Iunie	Parc Esplanada
Disney Cup ediția a VIII-a	01 - 08 Iunie	Unități de Învățământ , Paris
Festivalul Internațional de Film și Carte pentru Copii	18 - 22 Iunie	Parc Esplandă, Casa de Cultură a Sindicatelor, Centrul Cultural Eugen Ionescu
Festival Concurs de Muzică Ușoară și Dansuri pentru Copii Stelele Olteniei	Iunie - Octombrie	Palatul Copiilor "Adrian Baran"
Cupa Verii la Fotbal ediția a II-a	Iulie - August	Stadion 1 Mai
Festival Național Grație pe Aripile Dansului pentru Persoanele cu Dizabilități	5 - 7 Septembrie	Centrul Cultural Eugen Ionescu
Sărbătorile Toamnei	Octombrie - Noiembrie	
Ziua Internațională a Persoanelor Vârstnice	01 Octombrie	Casa de Cultură a Sindicatelor
Festivalul Olteniei și Restul Lumii ediția a XX-a	08 - 12 Octombrie	Centrul Cultural Eugen Ionescu, Parc Esplanadă
Campanie de protejare a mediului înconjurător, Tu reciclezi, noi îți dăm un copacel ediția a III-a	29 Septembrie - 20 Octombrie	Unități de Învățământ, Parc Esplanadă
Campanie de consultare publică Alege-ți drumul	10 Octombrie - 15 Noiembrie	Unități de Învățământ
Concurs de Fotografie Digitală Slatina - Magie prin Fotografie	01 Octombrie - 30 Septembrie	Online
Cupa Slatinei la Înot ediția I	Octombrie - Noiembrie	Bazinul Didactic de Înot
Cupa României Karate IMAF	25 Octombrie	Unitate de Învățământ
Campania Mândri de a fi Slătineni	01 Noiembrie - 01 Decembrie	Cartierele din Slatina
Zilele Eugen Ionescu ediția a XXIV-a	08 Noiembrie - 15 Decembrie	Biblioteca Județeană Olt "Ion Minulescu"
Festivalul de Teatru Eugen Ionescu	08 - 26 Noiembrie	Unitate de Învățământ
Concurs creație literară și arte vizuale Slatina.Acasă la Eugen Ionescu ediția a III-a	26 Noiembrie - 15 Decembrie	Primăria Slatina, Online

Turneul Internațional de Handbal, lot tineret feminin	06 - 07 Decembrie	
Sărbători de Iarnă la Slatina	Decembrie - Ianuarie	Centrul Cultural Eugen Ionescu, Parc Esplanadă, Cartierele din Slatina, Primăria Municipiului Slatina
Omagiul României (Sf. Andrei și Ziua Națională) și Tombola Seniorilor	30 Noiembrie - 01 Decembrie	Statuia Domnitorului Alexandru Ioan Cuza
Povestea lui Moș Nicolae	06 Decembrie	Casele de tip Familial "Sf. Valentin"
Târgul Cadourilor de Iarnă Desaga lui Moș Crăciun	10 - 31 Decembrie	Unități de Învățământ
Revelion	31 Decembrie	Parc Esplanadă
Activități Culturale Centrul Cultural Eugen Ionescu		Centrul Cultural Eugen Ionescu
Proiecte educative și de informare publică		
Școala - o valoare pentru astăzi și mâine	Ianuarie - Decembrie	Unitate de Învățământ
Acordare premii elevilor câștigători ai Olimpiadei CNIM	Martie	Unitate de Învățământ
Sprinț material CNRG organizare concurs interjudețean Medicii de mâine	26 Aprilie	Unitate de Învățământ
Sprinț finanțat deplasare SUA Elevi CNIM premiați la concursul NASA	14 - 18 Mai	Unitate de Învățământ, SUA
Campanie de promovare a educației	15 septembrie	Unități de Învățământ
- în orar, primul meu penar		
Proiect Național Săptămâna Prevenirii Criminalității	Septembrie - Decembrie	- Centrul Cultural "Eugen Ionescu", Cartiere din Slatina

Anexa 4

Figură 89 – Concentrarea spațială a firmelor cu 11 – 50 de angajați (Entreprinderi mici)



Legendă

	Limită teritoriu administrativ
	Limită teritoriu întravilan
	Râul Olt
	Stradă categoria I
	Stradă categoria II
	Stradă categoria III
	Cale ferată
	Zone de concentrare spațială a firmelor cu 11-50 de angajați

Sursă: Prelucrare proprie, în baza informațiilor din www.listefirme.ro

Anexa 5

Figură 90 – Concentrarea spațială a firmelor cu 51-200 de angajați (întreprinderi mijlocii)



Sursă:

Legendă

	Limită teritoriu administrativ
	Limită teritoriu intravilan
	Râul Olt
	Stradă categoria I
	Stradă categoria II
	Stradă categoria III
	Cale ferată
	Zone de concentrare spațială a firmelor cu 51-200 de angajați

Prelucrare proprie, în baza informațiilor din www.listefirme.ro

Anexa 6

Figură 91 – Concentrarea spațială a firmelor cu 201-300 de angajați (Enterprise mijlocii)



Sursă:

Legendă

	Limită teritoriu administrativ
	Limită teritoriu intravilan
	Râul Olt
	Stradă categoria I
	Stradă categoria II
	Stradă categoria III
	Cale ferată
	Zone de concentrare spațială a firmelor cu 201-300 de angajați

Prelucrare proprie, în baza informațiilor din www.listefirme.ro

Anexa 7

Figură 92 – Concentrarea spațială a firmelor cu 301-1000 de angajați (întreprinderi mijlocii și mari)



Legendă

Limită teritoriu administrativ	Zone de concentrare spațială a firmelor cu 301-1000 de angajați
Limită teritoriu intravilan	
Râul Olt	
Stradă categoria I	
Stradă categoria II	
Stradă categoria III	
Cale ferată	

Sursă: Prelucrare proprie, în baza informațiilor din www.listefirme.ro

Anexa 8

Figură 93 – Concentrarea spațială a firmelor cu peste 1000 de angajați (firme cu întreprinderi foarte mari)



Legendă

	Limită teritoriu administrativ
	Limită teritoriu intravilan
	Râul Olt
	Stradă categoria I
	Stradă categoria II
	Stradă categoria III
	Cale ferată
	Zone de concentrare spațială a firmelor cu peste 1000 de angajați

Sursă: Prelucrare proprie, în baza informațiilor din www.listefirme.ro

Anexă 9

Figură 94 – Cifra de afaceri pe sectoare de activitate în municipiul Slatina prin comparație cu municipiile Craiova, Pitești și Râmnicu Vâlcea, în 2013

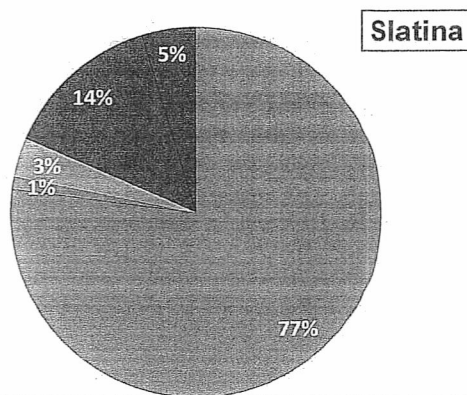
■ Industria prelucrătoare

■ Distribuția apei; salubritate, gestionarea deșeurilor, activități de decontaminare

■ Construcții

■ Comerț cu ridicata și cu amănuntul; repararea autovehiculelor și motocicletelor

■ Alte activități



Slatina

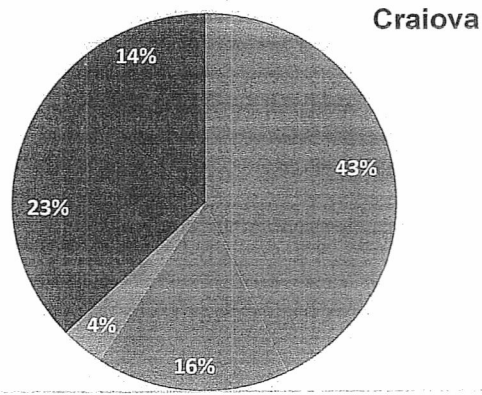
■ Industria prelucrătoare

■ Producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze, apă caldă și aer condiționat

■ Construcții

■ Comerț cu ridicata și cu amănuntul; repararea autovehiculelor și motocicletelor

■ Alte activități



Craiova

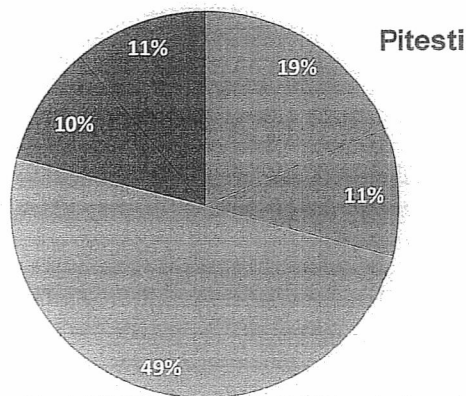
■ Industria prelucrătoare

■ Construcții

■ Comerț cu ridicata și cu amănuntul; repararea autovehiculelor și motocicletelor

■ Transport și depozitare

■ Alte activități



Pitești

■ Industria prelucrătoare

■ Producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze, apă caldă și aer condiționat

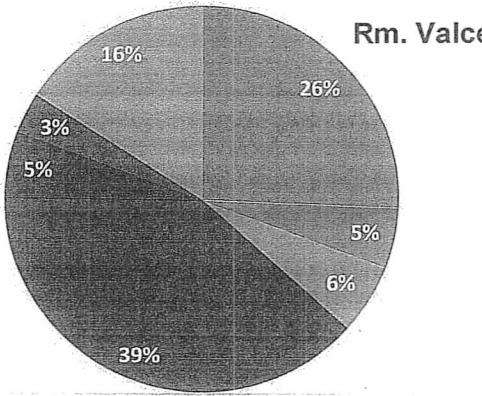
■ Construcții

■ Comerț cu ridicata și cu amănuntul; repararea autovehiculelor și motocicletelor

■ Transport și depozitare

■ Informații și comunicații

■ Alte activități



Rm. Valcea

Sursă:www.listafirme.ro

Anexa 10

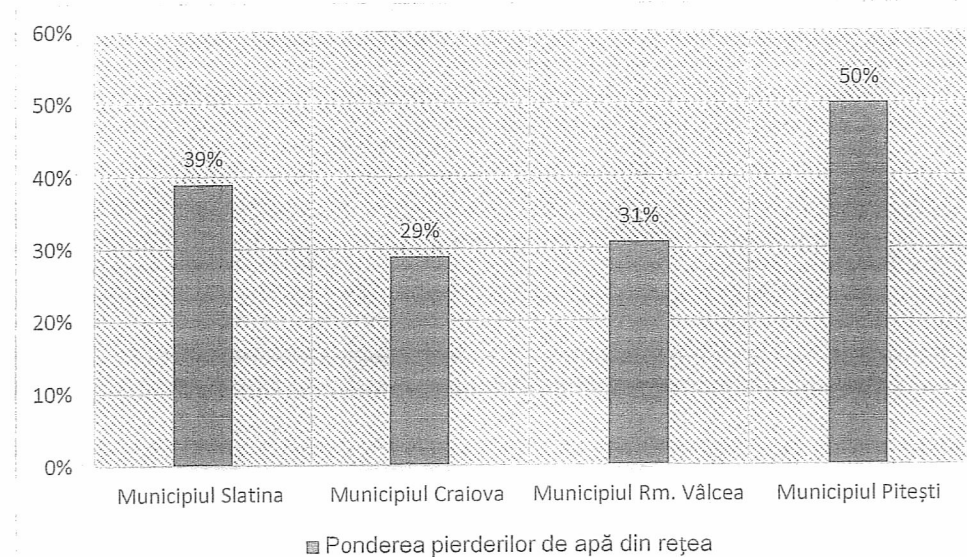
Tabel 37 - Bilanț teritorial

Funcțiune	Suprafață (mp)
Locuire	4022500
Industria	5263900
Gospodarire comunala	315200
Echipamente publice	850380
Comerț-servicii	456300
Învatamant-cultura	279000
Sanatate	63008
Zona speciala	286300
Culte	52072
Șpatii verzi si agrement	376300
Circulatii	2445000
Terenuri agricole	2304000
Ape + paduri	2432000
Resurse teren	1710000
INTRAVILAN TOTAL	20877500

Sursă: Planul Urbanistic General Slatina

Anexa 11

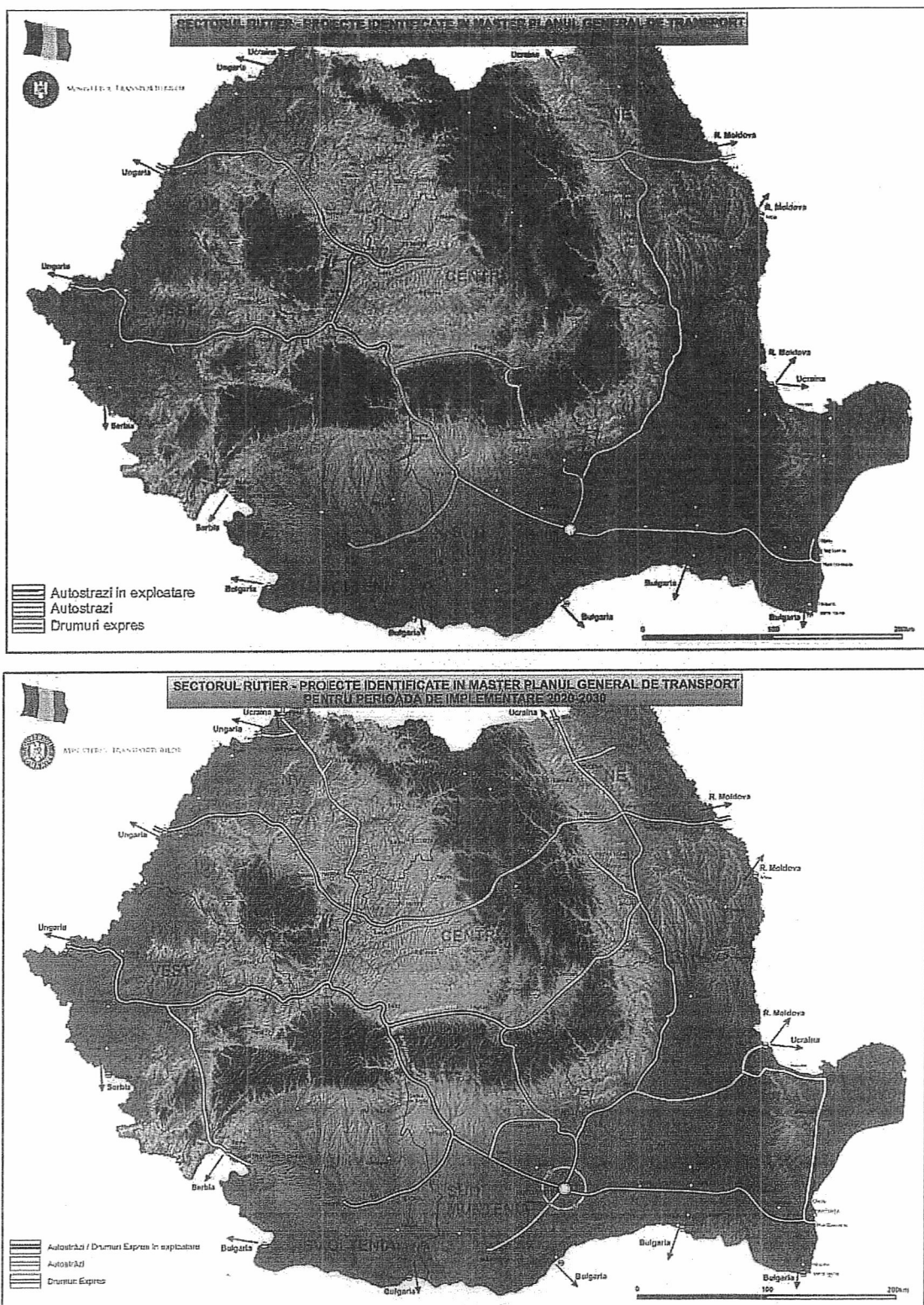
Figură 95 – Ponderea pierderilor de apă din rețea, în municipiul Slatina, comparativ cu municipiile Craiova, Râmnicu Vâlcea și Pitești



Sursă: Institutul pentru Politici Publice București

Anexa 12

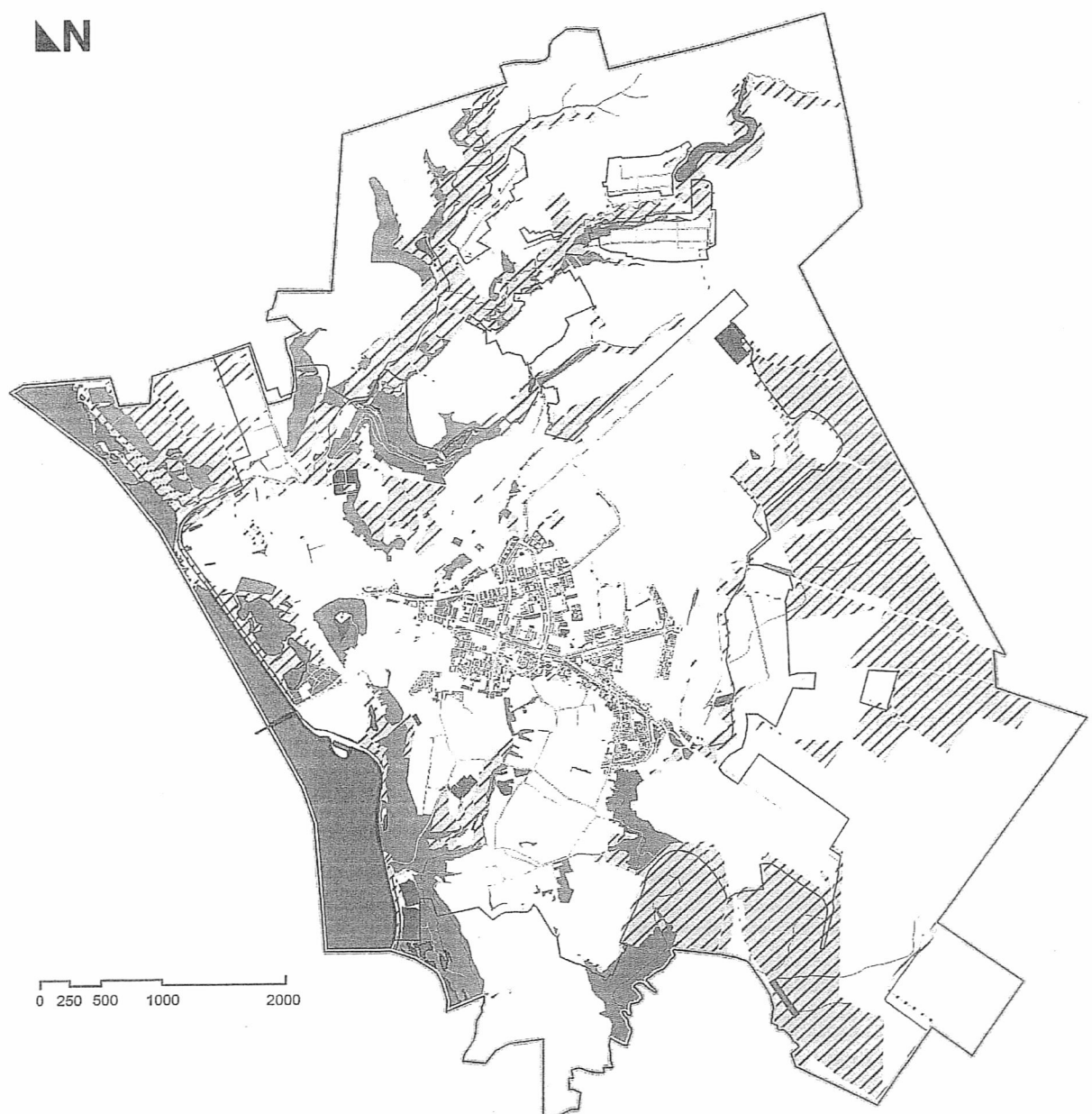
Figură 96 - Proiecte prioritare (autostrăzi și drumuri expres) pentru orizontul 2020 și 2030



Sursa: Masterplanul General de Transport al României, versiunea finală, iulie 2015, pag.256

Anexa 13

Figură 97 – Spații publice clasificate în funcție de regimul de proprietate



Légendă

Limită teritoriu administrativ	Domeniu public
Limită teritoriu intravilan (c.f. 2008 în proces de aprobare)	Proprietate privată a persoanelor fizice sau juridice
Râul Olt	Proprietate privată a statului
Stradă categoria I	Proprietate mixtă a persoanelor fizice sau juridice și a statului
Stradă categoria II	
Stradă categoria III	
----- Cale ferată	Statut juridic nedeterminat

Sursă: Planul Urbanistic General Slatina

Anexa 14

Calitatea apelor de suprafață

Administrația Bazinală Olt – Sistemul de Gospodărire a Apelor Olt a monitorizat apele de suprafață în cursul lunilor anului 2014 și rezultatul a fost că acestea s-au încadrat din punct de vedere al elementelor fizico-chimice generale (din cadrul evaluării stării potențialului ecologic), în clasa de calitate:

1. Ianuarie

- *Moderată*: Milcov amonte confluență Olt, Olteț amonte confluență Olt, Dunărea la Corabia, Teslui la Pielești, Teslui la Reșca, Dârjov amonte confluență Chiara, Teslui amonte confluență Olt (la Teslui), Caracal amonte confluență Olt, Beica la Pleșoiu, Siu la Pod DN 545, Siu la Sprâncenata, Jugălia la Piatra-Olt, Gemărtălui amonte confluență Olteț, Iminog la Măruntei.
- *Bună*: Olt la Izlaz, Olt la Izbiceni, Cungrișoara amonte Căzănești.

2. Februarie

- *Moderată*: Milcov amonte confluență Olt, Olteț amonte confluență Olt, Teslui (mal stâng) amonte confluență Olt, Dârjov amonte confluență Chiara, Siu la Sprâncenata, Siu la Pod DN 543, Olt la Izlaz, Olt la Izbiceni, Teslui la Pielești și Teslui la Vlașca.
- *Bună*: Beica la Pleșoiu.

3. Martie

- *Moderată*: Milcov amonte confluență Olt, Olt la Izlaz, Teslui la Reșca, Iminog la Măruntei, Jugălia la Piatra-Olt, Călu la Oboga, Gemărtălui amonte confluență Olteț.

- *Bună*: Cungrișoara amonte Căzănești

4. Aprilie

- *Moderată*: Milcov amonte confluență Olt, Olt la Izbiceni, Teslui la Pielești, Bârlui la Butoiu, Olteț amonte confluență Olt, Caracal amonte confluență Olt.

5. Mai

- *Moderată*: Milcov amonte confluență Olt, Teslui la Pielești, Teslui la Vlașca, Teslui la Reșca, Bârlui la Butoiu, Olteț amonte confluență Olt, Gemărtălui amonte confluență Olteț, Caracal amonte confluență Olt, Jugălia la Piatra-Olt, Călu la Oboga, Iminog la Măruntei, Teslui la Teslui (mal stâng râul Olt), Dârjov amonte confluență Chiara, Beica la Pleșoiu, Dunărea la Corabia, Siu la Sprâncenata, Siu la Pod DN 533.
- *Bună*: Cungrișoara amonte Căzănești, Olt la Izlaz, Olt la Izbiceni.

6. Iunie

- *Moderată*: Milcov amonte confluență Olt, Teslui la Pielești, Teslui la Vlașca, Teslui la Reșca, Bârlui la Butoiu, Olteț amonte confluență Olt, Gemărtălui amonte confluență Olteț, Caracal amonte confluență Olt, Jugălia la Piatra-Olt, Călu la Oboga, Iminog la Măruntei, Teslui la Teslui (mal stâng râul Olt), Dârjov amonte confluență Chiara, Beica la Pleșoiu, Dunărea la Corabia, Siu la Sprâncenata, Siu la Pod DN 533.
- *Bună*: Cungrișoara amonte Căzănești, Olt la Izlaz, Olt la Izbiceni.

7. Iulie
- *Moderată:* Milcov amonte confluență Olt, Bârlui la Butoriu, Olteț amonte confluență Olt, Caracal amonte confluență Olt, Dunărea la Corabia.
 - *Bună:* Olt la Izlaz, Olt la Izbiceni.
8. August
- *Moderată:* Milcov amonte confluență Olt, Beica la Pleșoiu, Olteț amonte confluență Olt, Dârjov amonte confluență Chiara, Dunărea la Corabia, Teslui amonte confluență Olt (la Reșca), Teslui la Pielești, Teslui la Vlașca, Iminog la Măruntei, Gemărtălui amonte confluență Olteț, Jugălia la Piatra-Olt, Siu la Pod DN 545, Siu la Sprâncenata, Teslui amonte confluență Olt (la Teslui).
 - *Bună:* Olt la Izlaz, Olt la Izbiceni, Cingrișoara amonte Căzănești
9. Septembrie
- *Moderată:* Milcov amonte confluență Olt, Beica la Pleșoiu, Olteț amonte confluență Olt, Dârjov amonte confluență Chiara, Dunărea la Corabia, Teslui amonte confluență Olt (la Reșca), Teslui la Pielești, Teslui la Vlașca, Iminog la Măruntei, Gemărtălui amonte confluență Olteț, Jugălia la Piatra-Olt, Siu la Pod DN 545, Siu la Sprâncenata, Teslui amonte confluență Olt (la Teslui).
 - *Bună:* Olt la Izlaz, Olt la Izbiceni, Cingrișoara amonte Căzănești
10. Octombrie
- *Moderată:* Milcov amonte confluență Olt, Olteț amonte confluență Olt, Dunărea la Corabia, Teslui la Pielești, Teslui amonte confluență Olt (la Teslui), Caracal amonte confluență Olt, Bârlui la Butoiu.
 - *Bună:* Olt la Izlaz, Olt la Izbiceni.
11. Noiembrie
- *Moderată:* Milcov amonte confluență Olt, Olteț amonte confluență Olt, Dunărea la Corabia, Teslui la Pielești, Teslui la Reșca, Dârjov amonte confluență Chiara, Teslui amonte confluență Olt (la Teslui), Caracal amonte confluență Olt, Beica la Pleșoiu, Siu la Pod DN 545, Siu la Sprâncenata, Jugălia la Piatra-Olt, Gemărtălui amonte confluență Olteț, Iminog la Măruntei.
 - *Bună:* Olt la Izlaz, Olt la Izbiceni, Cungrișoara amonte Căzănești.
12. Decembrie
- *Moderată:* Milcov amonte confluență Olt, Olteț amonte confluență Olt, Dunărea la Corabia, Teslui la Pielești, Teslui la Reșca, Dârjov amonte confluență Chiara, Teslui amonte confluență Olt (la Teslui), Caracal amonte confluență Olt, Beica la Pleșoiu, Siu la Pod DN 545, Siu la Sprâncenata, Jugălia la Piatra-Olt, Gemărtălui amonte confluență Olteț, Iminog la Măruntei.
 - *Bună:* Olt la Izlaz, Olt la Izbiceni, Cungrișoara amonte Căzănești.

Calitatea apelor subterane

Nu au fost monitorizate ape subterane în luniile ianuarie, februarie, mai, iunie, noiembrie și decembrie 2014 de către Administrația Bazinală Olt – Sistemul de Gospodărire a Apelor Olt.

În luna martie apele subterane monitorizate au fost : F1 Brâncoveni Vest, F4 R Izbiceni Pleașov, P2 Corabia, F1 Drăgășani, F1 Leotești Est, F4 Strejești, F3 Oboga, F1 Brezuica Sud, F1 Caracal, F1 Drăgănești-Olt, F6 Cezieni. Nu s-au înregistrat

depășiri ale valorilor de prag conform Ordinului MAPPM nr .137 / 2009 privind aprobarea valorilor de prag pentru corporile de ape subterane din România. S-au constatat depășiri la indicatorul azotați (nitrați) – 50 mg/l pentru : F1 Corabia (66,90 mg /l), F1 Pârșcoveni Nord (74,50 mg/l), F5 Stoenești-Dăneasa (220,25 mg/l), F7 Beciu-Plăvicieni (75,88 mg/l), F1 Reșca (222 mg/l), F1 Coteana (565,0 mg/l).

Apele subterane monitorizate în cursul lunii aprilie 2014 au fost : F2 Piatra Sat, F1 Doanca, F1 Vișina Veche, F1 Traianu. Nu s-au înregistrat depășiri ale valorilor de prag conform Ordinului MAPPM nr .137 / 2009 privind aprobarea valorilor de prag pentru corporile de ape subterane din România. S-au constatat depășiri la indicatorul azotați (nitrați) – 50 mg/l pentru : F1 Brastavățu (62,25 mg /l), F6 Stoenești-Dăneasa (156,0 mg/l). În cursul lunii iulie 2014 apele subterane monitorizate au fost : F5 Osica de Jos. Nu s-au

înregistrat depășiri ale valorilor de prag conform Ordinului MAPPM nr .137 / 2009 privind aprobarea valorilor de prag pentru corporile de ape subterane din România.

Apele subterane monitorizate în cursul lunii august și septembrie 2014, cu depășiri:

- la azotați: F1 Leotești Est Ord. II (68,10 mg / l), F1 Corabia (62,90 mg / l), F1 Brâncoveni (50,25 mg / l), F1 Coteana (552,0 mg / l), F1 Reșca (214,75 mg /l).
- la cloruri : F3 Oboga (989,14 mg / l), F1 Leotești Est Ord. II (297,80 mg/l), F4 Strejești (270,86 mg /l).

Până la finele lunii octombrie 2014, pentru corporile de apă subterană de pe raza județului Olt s-au efectuat analize la 1 foraj: Jitariu SH F1A – corpul de apă GWAG 12, la care nu s.-au înregistrat depășiri.

Anexa 15

Tabel 38 - Blocurile de locuințe colective din municipiul Slatina care nu au beneficiat de lucrări de reabilitare pentru creșterea eficienței energetice

Nr. Crt.	Adresa imobil	Bloc	Regim înălțime	Scara	Nr. apart.	Anul recepției	Nr. poștal
1	A.I.Cuza	UNION	P+6+7	A	27	1985	3
2		D 19	P+4	A	16	1986	52
3		D 18	P+4	A	14	1986	52
4		D 17	P+4	A	14	1986	50
5		D 10	P+4	A	12	1985	48
6		1	P+4	A	20	1984	33
7			P+4	B	19		
8			P+4	D	15		
9			P+4	E	19		
10		2	P+4	A	20	1985	35
11			P+4	B	19	1985	
12			P+4	C	19	1985	
13			P+4	D	15	1985	
14		3	P+4	A	20	1985	37
15			P+4	B	19	1986	
16			P+4	C	20	1986	

17			P+4	D	15	1986	
18		4	P+4	B	19	1988	39
19			P+4	C	32		
20			P+4	D	20		
21			P+4	E	15		
22		S7	P+4	A	12	1986	27
23		S14	P+4	A	12	1986	29
24		S17	P+4	A	12	1987	31
25		S19	P+4	A	12	1986	31
26	Aleea Rozelor	FB16	P+4	A	20	1978	14
27			P+4	B	20		
28			P+4	C	20		
29			P+4	D	20		
30		FB17	P+4	B	20	1978	12
31			P+4	C	20		
32			P+4	D	20		
33		FB19	P+4	A	20	1978	8
34			P+4	B	20		
35			P+4	C	20		
36			P+4	D	20		
37		FB20	P+4	A	20	1977	6
38			P+4	B	20		
39		FB21	P+4	A	20	1980	2
40			P+4	B	20		
41			P+4	C	20		
42		FA29		A	12		16
43				B	16		
44		FB23	P+4	A	20	1979	15
45	Aleea Bradului	C4	P+4	A	70	1970	4
46		C9	P+4	A	135	1970	1
47		2D4	P+4	A	30	1970	6
48		2D4	P+4	B	40		
49	Aleea Castanilor	D1	P+4	A	30	1970	1
50			P+4	B	40		
51		1D4	P+4	A	30	1970	3
52			P+4	B	30		
53			P+4	C	40		
54		B3	P+4	A	20	1969	4
55			P+4	B	20		
56			P+4	C	20		
57	Aleea Cazarmii	2	P+4	A	11	1983	1
58			P+4	B	10		
59	Aleea Ciresului	C6	P+4	A	35	1970	2

60		D8	P+4	A	20	1970	4
61			P+4	B	30	1970	
62		C8	P+4	A	40		6
63	Aleea Florilor	B1	P+4	A	14	1969	7
64			P+4	B	15		
65			P+4	C	15		
66		B3	P+4	A	14	1969	3
67			P+4	B	15		
68			P+4	C	15		
69		B4	P+4	A	15	1965	1
70			P+4	B	15		
71			P+4	C	14		
72	Aleea Lalelor	FA13AG	P+4	A	85	1978	3A
73		FB6	P+4	A	20	1975	2
74			P+4	B	20		
75			P+4	C	20		
76	Aleea Muncii	FA24	P+4	B	10	1977	3
77			P+4	C	10		
78		FB12	P+4	A	20	1977	7
79			P+4	B	20		
80			P+4	C	20		
81		FB11	P+4	A	20	1977	9
82			P+4	B	20		
83			P+4	C	20		
84			P+4	D	20		
85	Aleea Plopilor	1C12	P+4	A	20	1970	4
86			P+4	B	20		
87			P+4	C	25		
88		B13	P+4	A	30		10
89		2C12	P+4	A	45	1970	6
90		D12	P+4	A	30	1971	8
91			P+4	B	30		
92	Aleea Tineretului	FB25A	P+4	B	15	1980	6
93			P+4	C	15		
94			P+4	D	11		
95	Aleea Tipografului	FA 25	P+4	A	10	1977	2
96			P+4	B	10		
97			P+4	C	10		
98		Camin Electrocarbon nr.5	P+4	A	36		5

99	Arcului	FB22	P+4	A	15	1980	6
100			P+4	B	19		
101		2A	P+4	A	15	1979	1
102			P+4	B	20		
103		3B	P+4	A	15	1981	2
104			P+4	B	15		
105		D13	P+4	A	30	1971	8
106			P+4	B	30		
107			P+4	C	30		
108		11A	P+4	A	10	1979	9
109		4TCI	P+4	A	20		15
110		2BTCl	P+4	A	20		17
111			P+4	B	20		
112	Armoniei	4	P+4	A	40		4
113	Artilleriei	5	P+4	A	11	1983	10
114			P+4	B	10		
115	Arinului						
116	Cazărmii	8	P+4	A	14	1990	29
117		13	P+4	A	10	1990	37
118			P+4	B	19		
119			P+4	C	19		
120		14	P+4	A	19	1990	39
121			P+4	B	19		
122	Centura Basarabilor	C7	P+4	A	40	1970	1
123		C14	P+4	A	19	1979	5
124			P+4	B	19		
125			P+4	C	19		
126		15	P+4	A	19	1979	6
127			P+4	B	19		
128			P+4	C	19		
129		16B	P+4	A	19	1970	2
130	Cireasov	5	P+4	A	8	1981	6
131			P+4	B	15		
132		6	P+4	A	10	1981	2
133			P+4	B	10		
134		15	P+4	A	10	1980	7
135			P+4	B	10	1981	
136			P+4	C	11	1981	
137		20	P+4	A	15	1980	15
138			P+4	B	20		
139			P+4	C	12		
140		21	P+4	A	12	1980	17

141			P+4	B	15		
142		21C	P+4	A	14	1981	17C
143			P+4	B	11		
144		21D	P+4	A	20	1981	17D
145		22	P+4	A	15	1981	19
146			P+4	B	20		
147		23	P+4	A	15	1980	21
148			P+4	B	20	1980	
149			P+4	C	11	1981	
150	Ciresoaia	4	P+3	A	16	1981	4
151		3	P+4	A	12	1981	3
152	Cornisei	FA3	P+4	A	20		10
153			P+4	B	20		
154			P+4	C	20		
155			P+4	D	20		
156	Crisan	ZA 1	P+4	A	10	1974	11
157			P+4	B	10		
158			P+4	C	10		
159			P+4	D	10		
160			P+4	E	10		
161			P+4	F	10		
162			P+4	G	10		
163			P+4	H	10		
164		Bloc Nr.1 (fost ALRO)		A	96		19
165		Camin SLATEX		A	69		17
166		Camin nr. 25		A	35		25
167		Camin nr.23		A	33		23B
168				B	32		
169		Camin IPTAPA		A	72		23A
170	Crizantemei	2BIS	P+4	A	19	1981	2
171		1ABC	P+4	A	19	1982	1
172			P+4	B	12		
173		2	P+4	A	15	1980	2A
174		4A	P+4	A	15	1980	4
175		4C	P+4	A	15	1980	
176		4D	P+4	A	20	1981	
177		6A	P+4	A	20	1980	6
178		6B	P+4	A	10	1980	
179		3AB	P+4	B	11	1981	3
180		7A	P+4	A	20	1980	7
181		7B	P+4	A	10	1982	
182		5AB	P+4	A	15	1980	5

183			P+4	B	11		
184	Cuza-Voda	2	P+4	A	19	1984	2
185			P+4	B	19	1984	
186		G ₄	P+4	B	20	1987	2A
187			P+4	C	20		
188		G ₃	P+4	A	60	1987	8A
189		6C	P+4	A	74		6C
190		13	P+4	A	10	1982	13
191		16	P+4	A	19	1982	16
192		15	P+4	A	10	1982	15
193		18	P+4	A	19	1982	18
194		20	P+4	A	10	1982	20
195		21	P+4	C	10	1989	21
196		23	P+4	A	19	1987	23
197		27	P+4	A	20	1987	28A
198			P+4	B	20		
199			P+4	C	20		
200	C-TIN BRÂNCOVEANU	B ₃ TCI	P+4	A	20		1
201		10A	P+4	A	15		2
202	Dinu Lipatti	4	P+4	A	12	1980	4
203		6	P+4	A	16	1980	6
204		16	P+4	A	8	1984	16
205		20	P+4	A	16	1984	20
206		24	P+4	A	16	1981	24
207		26	P+4	A	16	1981	26
208	Dorobanti	5	P+4	A	10	1981	5
209		6	P+3	A	8	1982	6
210		7	P+4	B	10	1982	7
211		9	P+4	A	15	1981	9
212		11	P+3	A	8	1981	11
213		12	P+3	A	15	1981	12
214		14	P+3	A	16	1981	14
215		16	P+3	A	16	1982	16
216		13	P+3	A	9	1981	13
217			P+3	B	8		
218	Draganesti	8AB	P+4	A	10	1980	8
219			P+4	B	10		
220		6AB	P+4	A	10	1980	6
221			P+4	B	10		
222		4AB	P+4	A	20	1980	4
223			P+4	B	20		
224		2	P+4	A	10	1982	2

225		1AB	P+4	A	20	1980	1
226			P+4	B	10		
227		5AB	P+4	A	15	1980	5
228		P2	P+4	A	10	1985	1B
229		24	P+4	A	19	1982	24
230			P+4	B	19		
231			P+4	C	19		
232	Ec. Teodoroiu	3	P+4	A	10	1981	3
233		9	P+4	A	19	1982	9
234			P+4	B	19		
235			P+4	C	19		
236			P+4	D	10		
237			P+4	F	10		
238		21	P+4	A	19	1983	21
239			P+4	B	19		
240		18	P+4	A	16	1986	18
241			P+4	B	16		
242			P+4	C	16	1985	
243			P+4	D	16	1986	
244		20	P+4	A	16	1987	20
245			P+4	B	16	1987	
246			P+4	C	16	1987	
247			P+4	D	16	1988	
248		22	P+4	B	16	1988	22
249			P+4	C	16		
250			P+4	D	16		
251		24	P+4	A	19		24
252			P+4	B	19		
253		26	P+4	A	19		26
254			P+4	B	19		
255		28	P+4	A	19	1984	28
256			P+4	B	19		
257		30	P+4	B	19	1985	30
258			P+4	C	19		
259	Elena Doamna	1	P+4	A	10	1982	1
260			P+4	B	19		
261			P+4	C	10		
262		4	P+4	A	15	1981	4
263		6	P+4	A	20	1981	6
264	Garofitei	4AB	P+4	A	10	1982	4
265		5	P+4	A	80		1
266		7	P+4	A	80		5
267		8AB	P+4	A	10	1980	8

268		D12	P+4	A	18	1984	7
269		D7	P+4	A	17	1984	3
300		D5	P+4	A	12		1
301	Gladiolei	29	P+4	A	19	1985	1
302			P+4	B	10		
303		1	P+4	A	19	1982	2
304			P+4	B	10		
305		2	P+4	A	10	1982	3
306			P+4	B	10		
307			P+4	C	19		
308			P+4	D	19		
309		6bis	P+4	A	15	1984	4
310			P+4	B	15		
311	Infratirii	FB 3	P+4	A	20	1974	1
312			P+4	B	20		
313			P+4	C	20		
314			P+4	D	20		
315	Libertatii	FA14	P+4	A	20	1974	6
316			P+4	B	20		
317			P+4	C	20		
318			P+4	D	20		
319		5	P+4	A	100	1965	5
320		9	P+4	A	100	1965	9
321	Manastirii	2B	P+4	A	15	1980	2
322			P+4	B	15		
323		8B	P+4	A	15	1981	4
324		101ACM	P+4	A	15		10
325							
326		1B	P+4	A	15	1981	1B
326			P+4	B	15		
327			P+4	C	15		
328	Marasti	P4	P+4	A	19	1985	1
329			P+4	B	10		
330		P5	P+4	A	19	1985	3
331			P+4	B	19		
333	N. Titulescu	3	P+4	A	19	1986	3
334		8	P+4	A	12	1987	8
335		39	P+4	A	16	1982	39
336		41	P+4	A	16	1982	41
337		49	P+10	A	34	1991	49
338		12	P+4	A	16	1984	12
339		14	P+4	A	16	1984	14
340		16	P+4	A	16	1983	16

341		18	P+4	A	18	1983	18
342		20	P+4	A	12	1983	20
343		24	P+4	A	16	1983	24
344		26	P+4	A	12	1983	22
345		28	P+4	A	8		28
346			P+4	B	6		
347			P+4	C	6		
348		U	P+4	A	32		19
349	N.Iorga	9	P+4	A	80	1984	17
350		12	P+4	A	19	1985	21
351	Pacii	9	P+4	A	20	1967	
352			P+4	B	20		
353			P+4	C	20		
354	Piata - Garii	9	P+5	B	30	1988	10
355			P+5	C	30	1989	
356		10A	P+6	A	24	1987	6
357		10B	P+6	B	24	1985	4
358		10C	P+6	C	24	1985	2
359		10D	P+6	D	16		2
360		7A	P+6	A	24	1984	1
361		7B	P+6	B	24	1987	3
362		7C	P+3+4	C	14	1987	5
363		11	P+4	A	12	1987	7
364			P+4	B	8		
365	Plevnei	1A	P+4	A	19	1986	1
366	Prelungirea Tunari	S3	P+4	A	60	1983	22
367		S4	P+4	A	60	1983	24
368		S5	P+4	A	60	1982	30
369		S11	P+4	A	19	1985	9
370		S22	P+4	A	10	1983	3
371			P+4	B	19		
372		S23	P+4	A	10	1983	3A
373		S24	P+4	A	10	1983	5B
374			P+4	B	10		
375		S25	P+4	A	19	1983	20
376		S26	P+4	A	19	1983	18
377		S28	P+4	A	20	1982	14
378		S29	P+4	A	18	1983	12
379		S30	P+4	A	10	1983	10
380		S34	P+4	A	10	1983	5A
381		FB 26	P+4	A	20	1980	5
382			P+4	B	20		

383			P+4	C	10		
384		FB28	P+4	A	20	1979	1
385			P+4	B	10		
386	Primaverii	FA11A	P+4	A	20		16
387			P+4	B	20		
388			P+4	C	20		
389			P+4	D	20		
390			P+4	E	20		
391			P+4	F	20		
392			P+4	G	20		
393		FA4	P+4	A	20	1973	6
394			P+4	B	20		
395			P+4	C	20		
396			P+4	D	20		
397			P+4	E	20		
398			P+4	H	20		
399		FA27	P+4	B	20	1979	17
400		PM2	P+4	A	20	1976	11
401			P+4	B	20		
402			P+4	C	20		
403			P+4	D	20		
404		FA2	P+4	A	20	1975	1
405			P+4	B	20		
406			P+4	C	20		
407		FA7	P+4	A	16	1976	7
408			P+4	B	16		
409			P+4	C	16		
410		PM1	P+4	A	20	1976	9
411			P+4	B	20		
412			P+4	C	20		
413			P+4	D	20		
414		20	P+4	A	16		23
415			P+4	B	16		
416	Sg. Mj. Dorobanțu C-tin	C1	P+4	A	45	1970	13
417	Teiului	1	P+4	A	19	1990	1
418			P+4	B	19	1989	
419			P+4	C	10	1990	
420		3	P+4	A	10	1989	3
421			P+4	B	19		
422			P+4	C	19		
423			P+4	D	10	1989	
424		5	P+4	A	10	1990	5

425			P+4	B	19		
426			P+4	C	19		
427			P+4	D	10		
428		7	P+4	B	19	1990	7
429			P+4	C	19		
430	Toamnei	7	P+4	A	20	1978	15
431			P+4	B	20		
432			P+4	C	20		
433		DA1	P+4	A	20	1979	7
434		DA3	P+4	A	10	1979	7
435		24A SC MOVIPLAST SRL	P+4	A	74		1
436		24B SC PAVIV IMPEX SRL	P+4	A	40		3
437		24C SC MOBIL SRL	P+4	A	68		4
438	Trandafirilor	2A	P+4	C	20	1967	2A
439	Tudor Vladimirescu	1	P+	A	20		163BIS
440				B	20		
441		2		A	20		160
442				B	20		
443		Camin nr. 3 TCH		A	80		167
444	Tunari	11	P+4	A	10	1980	11
445		13	P+4	A	20	1982	13
446		5	P+4	A	10	1982	5
447		1	P+4	A	20	1980	1
448			P+4	B	20		
449		3 AB	P+4	A	20	1980	3
450			P+4	B	20		
451		12	P+4	A	10	1980	12
452			P+4	B	10		
453			P+4	C	15		
454		FB27	P+4	A	20	1980	17
455			P+4	B	20		
456			P+4	C	15		
457			P+4	D	10		
458	Unirii	FA17	P+4	1	20	1976	4
459			P+4	2	20		
460			P+4	3	20		
461			P+4	4	20		

462			P+4	5	20		
463			P+4	6	20		
464			P+4	7	20		
465			P+4	8	20		
466			P+4	9	20		
467		GA27	P+4	A	20	1977	3A
468	Vailor	1	P+4	A	60	1985	1
469		3	P+4	A	19	1985	3
470			P+4	B	19		
471		5	P+4	A	60	1985	5
472		7	P+4	A	19	1985	7
473			P+4	B	19		
474		9	P+4	A	19	1987	9
475			P+4	B	19		
476		12	P+4	A	19	1987	12
477			P+4	B	19		
478			P+4	D	19	1987	
479			P+4	E	19	1987	
480		14	P+4	A	19	1987	14
481			P+4	B	19		
482			P+4	C	20	1987	
483		18	P+4	A	19	1987	18
484			P+4	B	19		
485		20	P+4	A	19	1987	20
486			P+4	B	19		
487		32	P+4	A	19	1986	7A
488			P+4	B	19		
489			P+4	C	19		
490		34	P+4	A	19	1986	9A
491			P+4	B	19		
492			P+4	C	19		
493		19	P+4	A	19	1988	19
494			P+4	B	19		
495	Violetei	2	P+4	A	40	1982	2
496		2A	P+4	A	80	1981	4
497	Zmeurei	7	P+4	A	15	1979	3
498			P+4	C	10		
499		10	P+4	A	20	1979	4
500			P+4	B	15		
501			P+4	C	15		
502		24	P+4	A	12	1981	7
503			P+4	B	12		
504		11C	P+4	A	15	1980	6

504			P+4	B	15		
506			P+4	C	15		
					9697		

Sursă: Primăria Municipiului Slatina

Președinte de sedință,
BRĂTOI EUFROSINA



Anexa nr. 2 la HCL nr. 310/28.11.2017



IV. PORTOFOLIU DE PROIECTE

I V.1 Portofoliu de programe și proiecte

Cursul euro folosit este 1 euro=4,5580 lei

Orizontul de timp pentru toate proiectele menționate este 2017-2023

OS1. Bază economică solidă și diversificată ce asigură competitivitatea la nivel local și regional					
Program	Proiect	Corelarea cu SDD	Responsabil, parteneri potențiali	Buget estimat (lei)	Buget estimat (euro, fără TVA)
	1.1.1. Proiect integrat de dezvoltare a parcului industrial prin diversificarea serviciilor și asigurarea infrastructurii tehnico -edilitare:		UAT Slatina, SC Slatina Industrial Parc SA	5,000,000	1,100,000
	1.1.1.1. Înființarea unui incubator de afaceri în zona parcului industrial și activități și servicii servicii conexe -de ex. educație antreprenorială pentru tineri	O 2.1. <i>Dezvoltarea parcului industrial</i>			Axa 2, PI 2.1, apelul de proiecte 2.1.B/ INTERREG V-A Romania - Bulgaria/Bugetul local/ alte surse
	1.1.1.2. Asigurarea infrastructurii interne de acces și tehnico -edilitară a parcului industrial (apă - canal, gaze, electricitate)	UAT Slatina, SC Slatina Industrial Parc SA, furnizorii de utilități	30,000,000	6,582,000	Bugetul local, PPP
	1.1.2 Proiect de dezvoltare a unui centru de afaceri și de facilități suplimentare (de ex. centru expozițional/ spațiu evenimente și targuri de afaceri), inclusiv centru de informare și dialog cu mediul de afaceri pentru promovarea oportunităților locale și atragerea de investiții	O 2.2. <i>Dezvoltarea unui centru de afaceri și de facilități suplimentare</i>	UAT Slatina, SC Slatina Industrial Parc SA	20,000,000	Bugetul local, fonduri guvernamentale / INTERREG V-A Romania - Bulgaria /POR 2.1/ alte surse
	1.2. Slatina destinație de afaceri – Program de atragere și stimulare de investiții în municipiul Slatina	UAT Slatina		86,000	Bugetul local / INTERREG V-A Romania - Bulgaria / alte surse
				19,000	

Readiness

	Program	Proiect	Corelarea cu SDD	Responsabil, parteneri potențiali	Buget estimat (lei)	Buget estimat (euro, fără TVA)	Sursă de finanțare potențială
1.3 Tânăr antreprenor - Program de sprijin pentru antreprenori	1.3.1. Program de granturi mici pentru firme nou înființate, accompagniat de facilități de sediu și instruire/consultanță specializată în cadrul incubatorului de afaceri	1.4.1. Proiect de modernizare și dotare a fermei didactice de la Colegiul Agricol	UAT Slatina, SC Slatina Industrial Parc SA, furnizori de formare în domeniul antreprenoriatului, furnizori de servicii specializate în domeniul antreprenorii	UAT Slatina, CJ Olt, parteneri privați	10,000,000	2,194,000	Bugetul local / alte surse
	O.2.4. Program de educație antreprenorială pentru tineri, O.2.3. Program de sprijin pentru antreprenori	1.4.2 Proiect de înființare/ dezvoltare (PPP) a unui centru local de colectare și distribuție a produselor agricole ("Made in Olt") în zona Tudor Vladimirescu (proximitatea târgului)	UAT Slatina, ISJ Olt	UAT Slatina, CJ Olt, parteneri privați	225,000	50,000	Bugetul local / PPP / INTERREG V-A Romania - Bulgaria / POR 2.1 / POCU/ alte surse
					4,388,000	1,000,000	POR 2014 - 2020, Axa 4, Prioritate de investiții 4.5 / Bugetul local/alte surse
							Strategie

OS2. Sistem de învățământ performant, corelat cu cerințele pieței muncii și ale angajatorilor

Program	Project	Corelarea cu SDD	Responsabil, parteneri potențiali	Buget estimat (lei)	Buget estimat (euro, fără TVA)	Sursă de finanțare potențială
2.1 Învăță în Slatina - Program de reabilitare și promovare a sistemului de învățământ tehnic și vocational de nivel 3	2.1.1 Modernizarea Colegiului Tehnic Alexei Marin	O.1.44. Modernizarea Colegiului Tehnic Alexei Marin	UAT Slatina	4,558,000	1,000,000	POR 2014 - 2020, Axa 4, Prioritate de investiții 4.5 / Bugetul local/alte surse
						Strategie

	<i>O.1.49.</i> 2.1.2 Reabilitarea, eficientizarea energetică, modernizarea și dotarea Colegiului Tehnic Metalurgic	Reabilitarea și modernizarea Colegiului Tehnic Metalurgic	UAT Slatina	4,558,000	1,000,000	POR 2014 - 2020, Axa 4, Prioritate de investiții 4.5 / Bugetul local/ alte surse
	<i>O.1.45.</i> 2.1.3. Construcția/reabilitarea/ modernizarea/ extinderea/ echiparea infrastructurii educaționale pentru învățământul profesional și tehnic - Colegiul Economic P.S. Aurelian	Modernizarea Colegiului Național Economic Petre S. Aurelian	UAT Slatina	4,558,000	1,000,000	POR 2014 - 2020, Axa 4, Prioritate de investiții 4.5 / Bugetul local/ alte surse
	<i>O.1.45.</i> 2.1.4. Reabilitare și modernizare Colegiul Național Vocațional Nicolae Titulescu	Reabilitarea și modernizarea clădirilor universitare din Municipiul Slatina (fostul Colegiu Ion Mincu)	UAT Slatina	10,000,000	2,194,000	POR 2014 - 2020, Axa 3, Prioritate de investiții 3.1/ POR 2014 - 2020, Axa 10, Prioritate de investiții 10.1/ Bugetul local/ alte surse
	<i>O.1.50.Reabilitarea și modernizarea clădirilor universitare din Municipiul Slatina</i>	Reabilitarea și modernizarea clădirilor universitare din Municipiul Slatina	UAT Slatina, unitatea de învățământ superior interesată	15,000,000	3,291,000	POR 2014 - 2020, Axa 3, Prioritate de investiții 3.1/ POR 2014 - 2020, Axa 10, Prioritate de investiții 10.1/ Bugetul local/ alte surse
	<i>2.2.1 Reabilitarea, modernizarea și extinderea clădirilor universitare din Municipiul Slatina (fostul Colegiu Ion Mincu)</i>	Analiză/ Studiu privind opțiunile adaptării sistemului de învățământ postliceal la cerințele pieței muncii și la domeniile prioritare pentru perioada 2014 – 2020 (conform PLAI Olt)	UAT Slatina, ISJ Olt, CJ Olt, unități de învățământ tehnic și vocațional	132,000	29,000	Bugetul local/ POCU 2014-2020 / INTERREG V-A Romania - Bulgaria / alte surse
	<i>2.2.2. Slatina universitar - Program de diversificare/ extindere a sistemului de învățământ universitar și postliceal</i>					

O53. Attractivitate crescută a municipiului printr-un sistem revitalizat de dotări de agrement și cultură de nivel municipal și extramunicipal

Program	Proiect	Corelarea cu SDD	Responsabil, parteneri potențiali	Buget estimat (lei)	Buget estimat (euro, fără TVA)	Sursă de finanțare potențială
3.1 Program de marketing turistic și promovarea patrimoniului municipiului Slatina	3.1.1 Studiu privind dezvoltarea turismului la nivel regional în relație cu punctul național de informare și promovare turistică nivel regional și dezvoltare punct de informare turistică	O2.5. Studiu privind dezvoltarea turismului la nivel regional și dezvoltarea turismului la nivel regional și dezvoltare punct de informare turistică	UAT Slatina, CJ Olt, CNIPT	162,000	35,600	Bugetul local / Buget județean / alte surse
	3.1.2 Marketing și promovare turistică prin intermediu CNIPT		UAT Slatina, CNIPT	34,640	7,600	Bugetul local / alte surse
	3.1.3. Proiect integrat de branding și de promovare turistică		UAT Slatina, CNIPT	1,000,000	220,000	Bugetul local / alte surse
	3.2.1 Proiect integrat de dezvoltare a Clubului Nautic/ Plajei Olt - ponton Sparge val la pistă de caiac-canoe, perete de cătărat, sistem instalatii irigare, dotare cu mobilier urban		UAT Slatina	1,504,000	330,000	Bugetul local / alte surse
	3.2.2 Modernizarea și dotarea bazei sportive și de agrement 1 Mai din municipiul Slatina - incl. Asfaltare Stadion 1 Mai	O.1.57. Modernizarea Stadionului 1 Mai și a bazei sportive	UAT Slatina, CSM Slatina	7,000,000	1,536,000	Bugetul local / alte surse
	3.2.3 Proiect integrat de realizare a unui parc tematic și de agrement în Pădurea Strehaști: amenajare parc, modernizarea Grădinii Zoologice	O.1.56. Realizarea unui parc tematic în Municipiul Slatina	UAT Slatina	80,000,000	17,552,000	Bugetul local / alte surse
	3.2.4 Reabilitarea infrastructurii de agrement din cadrul cartierului Progresul, din municipiul Slatina (Baza sportivă		UAT Slatina	15,000,000	3,291,000	Bugetul local / alte surse
						233

OS4. Infrastructură și servicii urbane adecvate cerințelor și necesităților tinerilor și familiilor tinere					
Program	Proiect	Corelarea cu SDD	Responsabilitatea partenerii potențiali	Buget estimat (lei, fără TVA)	Buget estimat (euro, fără TVA)
4.1. Habitat – program de locuințe pentru tineri	O.1.39. Construirea de locuințe pentru familiile tinere	UAT Slatina	13,000,000	2,853,000	Bugetul local, PPP / POR 9.1 / Bugetul local/ alte surse
4.1.2. Construcție locuințe (Unitatea Militară)	UAT Slatina	8,400,000	1,843,000	Bugetul local	

3.2.5. Acoperire patinoar	UAT Slatina, CSM Slatina	200,000	44,000	Bugetul local / alte surse
3.3.1 Itinerari de cultură urbană – nouă și vechea Slatina și trasee tematice pentru reconectarea centrului istoric	O.1.62 din SDD UAT Slatina	501,000	110,000	Bugetul local / alte surse
3.3.2. Punerea în valoare a catacombelor din parcul Eugen Ionescu și parcul Fitesti localizate în municipiul Slatina (Reabilitare monumentelor istorice și punerea în valoare a catacombeelor din parcul Eugen Ionescu)	UAT Slatina	2,000,000	439,000	INTERREG V-A Romania - Bulgaria / Mecanismul finanțări SEE/ Bugetul local/ alte surse
3.3.3 Implementare plan strategic Atelier Intercultural Victoria	UAT Slatina, operatori culturali	2,803,000	615,000	Bugetul local / PPP/ granturi în domeniul culturii/ alte surse
3.3.4. Restaurare, consolidare și modernizare Casa Fântâneanu – Centru Eparhial Social – Cultural, str. Sevastopol nr. 1	Consiliul Județean Olt în parteneriat cu Episcopia Slatinei și Romanatilor	10,000,000	2,194,000	POR 2014 – 2020. Axa 5, Prioritate de investiții 5.1. / Bugetul local / alte surse

POR 2014 - 2020, Axa 4, Prioritate de investiții 4.4 / Bugetul local/ alte surse							
POR 2014 - 2020, Axa 4, Prioritate de investiții 4.4 / Bugetul local/ alte surse							
POR 2014 - 2020, Axa 4, Prioritate de investiții 4.4 / Bugetul local/ alte surse							
POR 2014 - 2020, Axa 4, Prioritate de investiții 4.4 / Bugetul local/ alte surse							
POR 2014 - 2020, Axa 10, Prioritate de investiții 10.1/ POR 2014 - 2020, Axa 3, Prioritate de investiții 3.1/ Bugetul local/ alte surse							
POR 2014 - 2020, Axa 10, Prioritate de investiții 10.1/ POR 2014 - 2020, Axa 3, Prioritate de investiții 3.1/ Bugetul local/ alte surse							
POR 2014 - 2020, Axa 10, Prioritate de investiții 10.1/ POR 2014 - 2020, Axa 3, Prioritate de investiții 3.1/ Bugetul local/ alte surse							
O.1.52. <i>Reabilitarea și modernizarea grădinițelor din Municipiul Slatina</i>	UAT Slatina	7,520,000	1,650,000				
4.2.2. Reabilitare si modernizare - corp B al Grădiniței nr 5 (Str. Banului)	UAT Slatina	2,279,000	500,000				
4.2.3. Reabilitare și modernizare Grădiniță cu program prelungit nr. 3 Slatina; Str. Frații Buzesti	UAT Slatina	911,600	200,000				
4.2. Educație modernă – program de modernizare a infrastructurii preșcolare, școlare și liceale							
O.1.47. <i>Modernizarea Școlii Gimnaziale Vlaicu Vodă</i>	UAT Slatina	4,500,000	988,000				
4.2.4. Reabilitare și modernizare Școală Gimnazială nr.1, Str. Ion Moroșanu, nr.2	UAT Slatina	5,000,000	1,097,000				
4.2.5 Construire sala sport Scoala Gimnaziala Vlaicu Vodă din Municipiul Slatina							
O.1.46. <i>Modernizarea Școlii Gimnaziale Eugen Ionescu</i>	UAT Slatina	5,000,000	1,097,000				
4.2.6 Modernizarea și extinderea Școlii Gimnaziale Eugen Ionescu							

O.1.43.	Modernizarea și extinderea Colegiului Național Ion Minulescu	UAT Slatina	10,000,000	2,194,000 POR 2014 - 2020, Axa 10, Prioritate de investiții 10.1/ POR 2014 - 2020, Axa 3, Prioritate de investiții 3.1/ Bugetul local/ alte surse
4.2.7 Modernizarea și extinderea Colegiului Național Ion Minulescu	Național Ion Minulescu			
O.1.48.	Reabilitarea și modernizarea dăierii și a dotărilor Colegiului Național Radu Greceanu (inclusiv teren de sport)	UAT Slatina	10,000,000	2,195,000 POR 2014 - 2020, Axa 10, Prioritate de investiții 10.1/ POR 2014 - 2020, Axa 3, Prioritate de investiții 3.1/ Bugetul local/ alte surse
4.2.8 Reabilitarea și modernizarea clădirii și a dotărilor Colegiului Național Radu Greceanu (inclusiv teren de sport)	Național Radu Greceanu			
4.3. Excelență în învățământ	4.3.1. Proiectare și Execuție Centru județean de excelență	UAT Slatina	700,000	154,000 Bugetul local
OS5. Capital uman dezvoltat în zonele dezavantajate, cu prioritate cartierul Tudor Vladimirescu și Progresul IV (Școala de Politeție)*				
Program	Proiect	Corelarea cu SDD	Responsabil, parteneri potențiali	Buget estimat (lei, fără TVA)
5.1. Program pentru extinderea infrastructurii și serviciilor comunitare din zonele dezavantajate	O.1.32. Diversificarea serviciilor sociale locale adresate comunității de etnie romă	UAT Slatina, Grup de acțiune locală (GAL)	130,000	28,600 Operational Capital Uman 2014-2020, Axa priorităță 5 - Dezvoltare locală plasată sub responsabilitatea comunității/ PPP/ Bugetul local/ alte surse
5.1.1. Constituirea și funcționarea parteneriatului local (grup de acțiune locală - GAL) pentru dezvoltare locală plasată sub responsabilitatea comunității: elaborare strategie, contribuție proprie				
5.1.2. Proiect integrat de înființare a unui Centru de servicii integrate pentru comunitățile dezavantajate – sănătate/ igienă,	UAT Slatina, GAL, ONG furnizoare de servicii sociale	6,000,000	1,317,000 POR 2014 - 2020, Axa 9, Pl 9.1 sau Axa 8 Pl 8.1/ Bugetul local/ alte surse	

educație, consiliere socială

surse

<p>O.1.34 <i>Îmbunătățirea condițiilor de locuire, siguranță și mobilitate pentru persoane din grupuri vulnerabile</i></p> <p>5.1.3. Reabilitarea/modernizarea/dotarea cantinei sociale din municipiul Slatina</p>	<p>UAT Slatina, furnizori de servicii sociale de drept public sau privat, acreditați conform legii</p>	<p>659,000</p>	<p>Buget local / POR 2014 - 2020, Axa 9, PI 9.1 sau Axa 8, P.I.8. / Bugetul local/ alte surse</p>
<p>O.1.31 Centrul pentru adăpostirea persoanelor abuzate și a celor cu dizabilități și dezvoltarea de servicii sociale în acestă direcție, în municipiul Slatina</p>	<p>UAT Slatina, furnizori de servicii sociale de drept public sau privat, acreditați conform legii</p>	<p>1,097,000</p>	<p>POR 2014 - 2020, Axa 9, PI 9.1 sau Axa 8 PI 8.1/ Bugetul local/ alte surse</p>
<p>5.1.4. Centrul pentru adăpostirea persoanelor abuzate și a celor cu dizabilități și dezvoltarea de servicii sociale în această direcție, în municipiul Slatina</p>	<p>UAT Slatina, furnizori de servicii sociale de drept public sau privat, acreditați conform legii</p>	<p>5,000,000</p>	<p>POR 2014 - 2020, Axa 4, Prioritate de investiții 4.3/ POR 2014 - 2020 / Bugetul local/ alte surse</p>
<p>5.1.5 Construcție/ reabilitare, modernizare grădiniță și dotarea cu mobilier (în vederea asigurării deservirii cartierului Tudor Vladimirescu)</p>	<p>UAT Slatina</p>	<p>500,000</p>	<p>POR 2014 - 2020, Axa 4, Prioritate de investiții 4.3/ POR 2014 - 2020 / Bugetul local/ alte surse</p>
<p>5.2.1. Proiect de extindere și reabilitare a sistemului de alimentare cu apă și canalizare în cartierul Tudor Vladimirescu zonele dezavantajate</p>	<p>UAT Slatina, Compania de Apă Olt</p>	<p>2,194,000</p>	<p>POIM 2014 - 2020 / Bugetul local/ alte surse</p>
total			237

			POR 2014 - 2020, Axa 4, PI 4.3/ Bugetul local/ alte surse
5.2.2. Continuarea modernizării infrastructurii rutiere în cartierul Tudor Vladimirescu	Corelare cu PMUD - P 1.2 Reabilitarea și modernizarea infrastructurii de străzi în Municipiul Slatina și P3.3 Dezvoltarea infrastructurii pietonale în municipiul Slatina	UAT Slatina 16,280,000	3,572,000 din care 1,72 mil carosabil și 1,852 mil pietonal
5.2.3. Proiect de extindere și reabilitare a infrastructurii edilitare în cartierul Progresul IV (Cartier Școala de Poliție)	UAT Slatina, Compania de Apă Olt 8,000,000	1,756,000 din care 7,84 mil carosabil și 8,44 mil pietonal	
5.2.4. Modernizarea cartierului Școala de Poliție din municipiul Slatina	UAT Slatina 4,979,331	1,092,000 din care 0,96 mil carosabil și 0,135 mil pietonal	
Corelare cu PMUD - P 1.2 Reabilitarea și modernizarea infrastructurii de străzi în Municipiul Slatina și P3.3 Dezvoltarea infrastructurii pietonale în municipiul Slatina	UAT Slatina 500,000	110,000 din care 4,36 mil carosabil și 0,615 mil pietonal	
5.2.5. Amenajare loc de joacă și spațiu public comunătății în cartierul Progresul IV (Cartier Școala de Poliție)	UAT Slatina, GAL 500,000	110,000 din care 0,96 mil carosabil și 0,135 mil pietonal	
5.3.1. Construire locuințe sociale strada Nicolae Balcescu	UAT Slatina, GAL O.1.30 Program de reabilitare și modernizare a infrastructurii existente de servicii sociale	1,097,000 din care 1,09 mil carosabil și 0,007 mil pietonal	
5.3. Program de asigurare a accesului la locuințe pentru populația din categoriile dezavantajate	UAT Slatina, GAL 1,000,000	220,000 din care 1,00 mil carosabil și 0,007 mil pietonal	
5.3.2. Reabilitare imobilului de pe str. T. Vladimirescu, nr.92 B și atribuire destinație	UAT Slatina 4,000,000	878,000 din care 4,00 mil carosabil și 0,007 mil pietonal	
5.3.3 Reabilitarea și adaptarea imobilului de pe strada Tudor			

Vladimirescu nr 92A ca locuințe sociale

5.3.4. Construire locuințe sociale strada Tudor Vladimirescu

5.3.5. Reabilitarea și modernizarea locuințelor sociale din strada Drăgănești nr.21

Bugetul local/ alte surse	POR 2014 - 2020, Axa 9, PI 9.1/ Bugetul local/ alte surse
UAT Slatina, GAL	5,000,000

OS6. Infrastructură și servicii publice care asigură deservirea tuturor categoriilor de utilizatori

Program	Proiect	Corelarea cu SDD	Responsabil, parteneri potențiali	Buget estimat (lei, fără TVA)	Buget estimat (euro, fără TVA)	Sursă de finanțare potențială
O.1.30	Program de reabilitare și modernizare a infrastructurii existente de servicii sociale	UAT Slatina, furnizori de servicii sociale de drept public sau privat, acreditați conform legii	5,000,000	1,097,000	1,097,000	POR 2014 - 2020, Axa 8, PI 8.1/ Bugetul local, PPP, alte surse
6.1 Program pentru îmbătrânire activă	6.1.1. Centru de zi pentru persoanele vârstnice din municipiul Slatina	UAT Slatina, furnizori de servicii	5,000,000	1,097,000	1,097,000	Bugetul local
6.2. Extinderea infrastructurii tehnico - edilitare în zonele periferice isolate	6.2.1. Alimentare cu energie electrică T23 - Dealul Viilor, Mircea Botez și Str. Mestecăniului	UAT Slatina, furnizori de servicii	10,000,000	2,194,000	2,194,000	POR 2014 - 2020, Axa 8, PI 8.1, PPP, alte surse, Bugetul local
6.3. Servicii medicale de calitate	6.3.1. Inființare Centru de oxigenare hiperbară	UAT Slatina, furnizori de servicii	7,000,000	1,536,000	1,536,000	POR 2014 - 2020, Axa 8, PI 8.1, PPP, alte surse, Bugetul local
	6.3.2 Centru rezidențial integrat medico-social de reabilitare a persoanelor adulte cu probleme de sănătate mintală					Strategia în

OS7. Siguranță crescută în spațiul public

Program	Proiect	Corelarea cu SDD	Responsabil/partneri potențiali	Buget estimat (lei, fără TVA)	Buget estimat (euro, fără TVA)	Sursă de finanțare potențială
7.1. Program de creștere a siguranței în spațiul public	O.1.53. Adăpost pentru animale la Sărăceni	UAT Slatina	1,000,000	220,000	220,000	Bugetul local

7.1.1. Reabilitare și modernizare adăpost câini fără stăpân Sărăceni
 7.1.2. Modernizare și extindere sistem supraveghere video în municipiu Slatina

Corelare cu PMUD - P_4.3 Sistem integrat de management al traficului și mobilității urbane și impunere a regulilor, siguranța și securitate

OS8. Infrastructură care încurajează deplasările durabile și deservește într-un mod eficient zonele rezidențiale

Program	Proiect	Corelarea cu SDD	Responsabil/partneri potențiali	Buget estimat (lei, fără TVA)	Buget estimat (euro, fără TVA)	Sursă de finanțare potențială
8.1. Velo Slatina, program pentru constituirea infrastructurii pentru biciclete și pietoni.	O.1.5. Dezvoltarea infrastructurii de transport velo	UAT Slatina	2,734,800	600,000	600,000	POR 2014 - 2020, Axa 4 ₄ , Prioritate de investiții 4.1/ Buget local/ alte surse

8.1.1 Proiect pentru realizarea unor benzi pentru biciclete pe străzile A.I Cuza și E. Teodoroiu.
 Corelare cu PMUD - P_3.1 Realizare infrastructura pentru biciclete.

8.1.2 Proiect pentru realizarea unor benzi pentru biciclete pe strada Crișan.
 Corelare cu PMUD - P_3.1 Realizare infrastructura pentru biciclete.

8.1.3 Proiect pentru realizarea unor benzi pentru biciclete pe străzile Primăverii și Libertății.
 Corelare cu PMUD - P_3.1 Realizare infrastructura pentru biciclete.

8.1.4 Includerea de piste de biciclete pe str. Artilleriei - str.

Cireașov - str. Pitești

Corelare cu PMUD - P3.1 Realizare infrastructura pentru biciclete.

8.1.5 Proiect pentru realizarea unor benzi de bicicletă partajate cu traficul auto pe străzile Basarabilor, Banului, Strehăreți și Cuza Vodă.

UAT Slatina

Corelare cu PMUD - P3.1 Realizare infrastructura pentru biciclete.

8.1.6 Proiect pentru realizarea unor piste de bicicletă de agrement pe strada Drumului lui Stroe (Carol I).

Corelare cu PMUD - P3.1 Realizare infrastructura pentru biciclete.

8.1.7 Proiect pentru amplasarea parcarei pentru biciclete în jurul principalelor obiective de interes public.

Corelare cu PMUD - P3.1 Realizare infrastructura pentru biciclete

8.1.8 Introducerea unui sistem de bike sharing

Corelare cu PMUD - P3.2 Proiect integrat de mobilitate durabilă (componentele biciclete și vehicule electrice) și P7.9 Craere structură de gestionare a sistemului de bike-sharing

8.1.9 Crearea de spații și trasee cu prioritate pentru pietoni în centralitățile de cartier

Corelare cu PMUD - P3.4 Crearea de spații și trasee cu prioritate pentru pietoni în centralitățile de cartier

8.2.1 Modernizarea infrastructurii de transport în comun în Municipiul Slatina, prin

O.1.2

UAT Slatina,

operatorul de

transport public

UAT Slatina

UAT Slatina

UAT Slatina

UAT Slatina

UAT Slatina

4,180,000

900,000

4,102,200

6,837,000

1,500,000

19,053,000

POR 2014 - 2020,
Axa 4, Prioritate de investiții 4.1/ Buget local/ alte surse

POR 2014 - 2020,
Axa 4, Prioritate de investiții 4.1/ Buget local/ alte surse

POR 2014 - 2020,
Axa 4, Prioritate de investiții 4.1/ Buget

			local/ alte surse
transport în comun	achizitionarea de vehicule ecologice: microbuze și / sau autobuze	de transport în comun în Municipiul Slatina, prin achiziționarea de echipamente și dotări	
	Corelare cu PMUD - P 2.1 Innoirea parcului de vehicule prin achiziția de autobuze ecologice.		
	8.2.2 Modernizarea/ extinderea infrastructurii de transport public în zona Sat Nou – Cireașov – Strehașeni (4 stații)		
	Corelare cu PMUD - P 2.2 Dezvoltarea unei rețele de stații de transport public local inteligente și autonome (Intelli Bus Hub Net)		
	8.2.3 Construirea/ modernizarea stațiilor de transport în comun în zonele rezidențiale periferice - Tudor Vladimirescu, Clocioiov, Progresul IV (după prelungirea liniei de transport public).		
	Corelare cu PMUD - P 2.2 Dezvoltarea unei rețele de stații de transport public local inteligente și autonome (Intelli Bus Hub Net)		
	8.2.4 Modernizarea stațiilor de transport în comun amplasate pe circulațiile majore ale orașului, inclusiv amenajarea unor stații de transport în comun reprezentative: la Plaja Olt, intrările în oraș și în centrul istoric, la intersecția străzilor A.I Cuza și E. Teodoroiu, Gara CFR și intersecția str. Primăverii cu str. Libertății (sens giratoriu Libertății – Cornișei Primăverii)		
	Corelare cu PMUD - P 2.2 Dezvoltarea unei rețele de stații de transport public local inteligente și autonome (Intelli Bus Hub Net)		
		POR 2014 - 2020, Axa 4, Prioritate de investiții 4.1/ Buget local/ alte surse	
		2,900,000	
		13,218,200	
		UAT Slatina, operatorul de transport public	

8.2.5 Proiect pentru realizarea unor autogări/ stații de transport în comun (incl. parcare)	Corelare cu PMUD - P		
2.2 Dezvoltarea unei rețele de stații de transport public local inteligente și autonome (Intelli Bus Hub Net)		POR 2014 - 2020, Axa 4, Prioritate de investiții 4.1/ Buget local/ alte surse	
8.2.6 Proiect de amenajare a spațiului public, parcări și stațiilor de transport din zona Gării CFR în vederea constituirii unui nod intermodal			
Corelare cu PMUD - P 6.1 Realizarea unui punct intermodal în zona găii și autogăii, prin reamenajările urbanistice necesare și asigurarea funcțiilor specifice.			
8.2.7 Proiect de amenajare a autobazei, inclusiv stații de incarcare vehicule electrice		POR 2014 - 2020, Axa 4, Prioritate de investiții 4.1/ Buget local/ alte surse	
Corelare cu PMUD - P 2.3 Proiect integrat de modernizare a sistemului de transport public			
8.2.8 Sistem integrat de plată a serviciilor comunitare (inclusiv transport public)	UAT Slatina, operatorul de transport public	POR 2014 - 2020, Axa 4, Prioritate de investiții 4.1/ Buget local/ alte surse	
Corelare cu PMUD - P 2.4 Sistem integrat de plată a serviciilor comunitare (inclusiv transport public).			
8.2.9 Introducerea sistemului de management al transportului public	O.1.3 Asigurarea accesibilității la sistemul de transport în comun în Municipiul Slatina	POR 2014 - 2020, Axa 4, Prioritate de investiții 4.1/ Buget local/ alte surse	
Corelare cu PMUD - P 2.3 Proiect integrat de modernizare a sistemului de transport public			
8.2.10 Îmbunătățirea transportului public urban prin reabilitarea infrastructurii rutiere aferentă traseelor de transport public, pe străzile: Pitești, Vîntilă Vodă și Vălori.	UAT Slatina	POR 2014 - 2020, Axa 4, Prioritate de investiții 4.1/ Buget local/ alte surse	
Corelare cu PMUD - P 1.1 Modernizarea strazilor pe care circula transportul public			

O59. Sistem rutier modern și funcțional					
Program	Proiect	Corelarea cu SDD	Responsabil, parteneri potențiali	Buget estimat (lei, fără TVA)	Buget estimat (euro, fără TVA)
9.1. Program pentru modernizarea străzilor din cartierele Clocociov și Progresul IV	O.1.8, O.1.9. Modernizarea străzilor din cartierele Clocociov și Progresul IV	UAT Slatina	19,615,000	4,303,000	POR 2014 - 2020, Axa 4, Prioritate de investiții 4.1/ Buget local / PNLDalte surse
9.1. Program pentru modernizarea străzilor din cartierele cartierelor periferice	Corelare cu PMUD - P.1.2 Reabilitarea și modernizarea infrastructurii de strazi în Municipiul Slatina și P.3.3 Dezvoltarea din care 6,12 mil carosabil și 13,496 mil pietonal	din care 6,12 mil carosabil și 13,496 mil pietonal	din care 1,34 mil carosabil și 2,961 mil		

infrastructurile pietonale în municipiul Slatina	perimetru central și în zona periferică și periferică	pietonal		
9.1.2. Modernizarea străzilor din cartierele Tudor Vladimirescu și Grădiște (str. Abatorului, str. Grădiște)	2,890,000	634,000		
Corelare cu PMUD - P 1.2 Reabilitarea și modernizarea infrastructurii de strazi în Municipiul Slatina				
9.1.3. Modernizarea străzilor din cartierele Satu Nou, Sărăcешti Cireassov și Primavera	44,127,000	9,723,300		
Corelare cu PMUD - P 1.2 Reabilitarea și modernizarea infrastructurii de strazi în Municipiul Slatina și P 3.3 Dezvoltarea infrastructurii pietonale în municipiul Slatina				
9.1.4. Modernizarea străzilor din cartierele Steaua și Primăverii	8,395,000	1,842,000		
Corelare cu PMUD - P 1.2 Reabilitarea și modernizarea infrastructurii de strazi în Municipiul Slatina – orizont 2030 și P 3.3 Dezvoltarea infrastructurii pietonale în municipiul Slatina				
9.2.1. Modernizarea străzilor din Centrul Istoric	4,61,000	POR 2014 - 2020, Axa 4, Prioritate de investiții 4.1/ Bugetul local / PNDL /alte surse		
Parte din proiectul PMUD - P 1.2 Reabilitarea și modernizarea infrastructurii de strazi în Municipiul Slatina și P 3.3 Dezvoltarea infrastructurii pietonale în municipiul Slatina	2,101,000	din care: 0,29 mil carosabil și 171.000. Pietonal		
9.2.2 Continuarea pietonizării centrului istoric și crearea unei zone low emissions	10,164,340	UAT Slatina		
Corelare cu PMUD P5.1 Definirea unei zone cu emisii scazute în centru orasului.				
9.2.3 Construire parcare subterană zona Primăriei municipiului Slatina	7,000,000	UAT Slatina		
9.2. Program de modernizare a centrului istoric	1,536,000	Budgetul local, PPP		
			45	245

9.2.4 Proiect pentru amenajarea unor spații publice reprezentative la intrările în centrul istoric (5 spații) -în cadrul traseelor pietonale

POR 2014 - 2020,
Axa 4, Prioritate de investiții 4.1/ Buget local/ alte surse
UAT Slatina
1,500,000,000
330,000

Corelat cu PMUD - P5.1 Definirea unei zone cu emisii scăzute în centrul orașului

9.3.1 Proiect pentru realizarea de parcare supraetajate (sub sau supraterase) în zonele rezidențiale: Progresul I-II-III, Ecaterina Teodoroiu, Steaua, Crișan I-II, Vâlcea-Tunuri (5 parcare)

O.1.4.
Dezvoltarea infrastructurii de parcări urbane cu destinație temporară și rezidențială
Corelare cu PMUD:
P4.1 Construcția de parcare rezidențiale multi-etajate
9.3.2 Proiect de regulament local (hotărâre Consiliu Local) – "Legea"/ regulamentul parcării Corelare cu PMUD:
P4.2 Proiect integrat de gestiune a parcarilor în Municipiul Slatina și P7.10 Creare structură de gestionare a regulamentului de parcare

POR 2014 - 2020,
Axa 4, Prioritate de investiții 4.1/ Buget local/ alte surse
UAT Slatina
45,124,200
9,900,000
Bugetul PNDL, alte surse
UAT Slatina
274,000
60000
POR 2014 - 2020,
Axa 4, Prioritate de investiții 4.1/ Buget local/ alte surse
UAT Slatina
3,191,000
700000
POR 2014 - 2020,
Axa 4, Prioritate de investiții 4.1/ PPP/
Buget local/ alte surse
O.1.4.
Dezvoltarea infrastructurii de parcări urbane cu destinație temporară și rezidențială
Corelare cu PMUD:
P4.2 Proiect integrat de gestiune a parcarilor în Municipiul Slatina

9.3 Program pentru sistematizarea/ optimizarea sistemului de parcare

OS10. Eficientizarea fluxurilor principale de persoane și de marfă dinspre și către oraș prin modernizarea și extinderea infrastructurii pentru traficul greu și a retelei majore de circulație

Program	Project	Corelarea cu SDD	Responsabil, parteneri potențiali	Buget estimat (lei, fără TVA)	Buget estimat (euro, fără TVA)	Sursă de finanțare potențială
10.1.1 Realizare varianta ocolitoare prin modernizare infrastructura rutieră existentă în municipiul Slatina (Traseu format din Pitesti, Oituz, Ionascu, 13 Decembrie, Piața Ecaterina Teodoroiu, George Poboran, Sfantul Constantin Brancoveanu) *	O.1.13.	UAT Slatina	47,860,000	10,500,000	Bugetul local, PNDL, alte surse	
10.1 Ocolitoarea Slatina	<i>Construcția centurii de ocolire a Municipiului Slatina</i>	<i>destinată traficului greu și O.1.14. Lărgirea și modernizarea penetrațiilor traseului de centură cu străzi urbane</i>	<i>Consiliul Județean Olt</i>	<i>108,492,363</i>	<i>23,802,625</i>	<i>POR Axa 6, PI 6.1- Stimularea mobilității regionale prin Connectare Nodurilor Secundare și Terțiere la Infrastructura TEN- T, inclusiv a Nodurilor Multimodale</i>
10.2 Amenajarea intrării în oraș dinspre Podul Olt - bretea de ieșire de la Clubul Nautic/ amenajarea intersecției	10.2.1 Amenajarea intrării în oraș dinspre Podul Olt - bretea de ieșire de la Clubul Nautic/ amenajarea intersecției	UAT Slatina	2,000,000	439000	Bugetul local, PPP	Programul Operational Infrastructura Mare 2014-2020 cu cofinanțare de la
	10.2.2 Realizare varianta ocolitoare conform Master Planului General de Transport Corelare cu PMUD - P.14 Realizare varianta ocolitoare conform Master	UAT Slatina Ministerul Transporturilor Compania Națională de	470,486,000	103,222,000		

Planului General de Transport

Administrare a
Infrastructurii
Rutiere

Bugetul de stat,
Bugetul local

OS11. Rețea de spații verzi publice extinsă, care punе în valoare atracțiile locale, reconectând zonele rezidențiale cu centrul istoric			
Program	Proiect	Corelarea cu SDD	Responsabil, parteneri potențiali
		Buget estimat (lei, fără TVA)	Buget estimat (lei, fără TVA)
11.1. Program de amenajare a unor spații publice comunitare în cartiere	11.1.1. Amenajare spații publice comunitare în cartiere (scuaruri, locuri de joacă, spații verzi etc.): scuaruri în cartierale Clocociov, Progresul III, Sat Nou, Sărăcești, Cireașov și str. Nicolae Bălcescu și reconfigurarea spațiului public în cartierele Progresul I și Progresul II	UAT Slatina	4,558,000
	11.1.2. Sistem de irigații pentru spații verzi aferente proiectelor implementate	UAT Slatina	6,750,000
	11.2.1. Proiect reamenajare spațialului public reprezentativ de pe dealul Grădiște	UAT Slatina	500,000
	11.2.2. Traseu de agrement Strehareți (str. Drumul lui Stroe/ Carol I)	UAT Slatina	3,372,920
11.2. Program de amenajare și reconectare a spațiilor publice reprezentative din municipiu	Corelare cu PMUD - P 3.3 Dezvoltarea infrastructurii pietonale în municipiul Slatina		740,000
Slatina	11.2.3. Traseu pietonal Parcul Esplanada-Centrul Istorico (Primărie) - Complex Sportiv 1 Mai - Clubbul Nautic	UAT Slatina	500,000
	Corelare cu PMUD - P 3.3 Dezvoltarea infrastructurii pietonale în municipiul Slatina		110,000
			POR 2014 - 2020, Axa 4, Prioritate de investiții 4.3 /Bugetul local/ alte surse
			Bugetul local/ alte surse
			Bugetul local/ PPP
			Bugetul local/ POR 2014 - 2020, Axa 4, Prioritate de investiții 4.1
			Bugetul local/ POR 2014 - 2020, Axa 4, Prioritate de investiții 4.1

OS12. Poluare redusă și calitate ridicată a factorilor de mediu în municipiul Slatina

Program	Project	Corelarea cu SDD	Responsabil, parteneri potențiali	Buget estimat (lei, fără TVA)	Buget estimat (euro, fără TVA)	Sursă de finanțare potențială
12.1 Centura verde, proiect complex de constituirea unei centuri verzi cu vegetație de protecție	Centura Verde a Municipiului Slatina	01.26 Centura Verde a Municipiului Slatina	UAT Slatina	2,000,000	439,000	POR 2014 - 2020, Axă 4, Prioritate de investiții 4.1 / Bugetul local/ alte surse
12.2 Harta mediului în sistem informatic integrat – proiect complex de realizare a unei hărți de calitate a mediului și a unui sistem operativ de informare pentru managementul calității aerului și pentru reducerea nivelului de poluare al acestuia în Municipiul Slatina.	01.24 Harta calității mediului în sistem informatic integrat	UAT Slatina, Agentia pentru Protectia Mediului Olt		250,000	55,000	INTERREG V-A Romania - Bulgaria / Bugetul local/ alte surse
12.3 Colectăm eficient - Program pentru asigurarea unei gestionări durabile a colectării deșeurilor	12.2.1 Harta calității mediului în sistem informatic integrat	UAT Slatina		3,500,000	768,000	Bugetul local/ alte surse

OS13. Terenuri degradate recuperate și reintroduse în circuitul urban

Program	Project	Corelarea cu SDD	Responsabil, parteneri potențiali	Buget estimat (lei, fără TVA)	Buget estimat (euro, fără TVA)	Sursă de finanțare potențială
---------	---------	------------------	-----------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-------------------------------

13.1.1 Casetarea pârâului Marița și Clocoiov și Sopot în zona Tribunal din municipiul Slatina. Reabilitarea zonei Mănăstirea Clocoiov din municipiul Slatina. Realizarea drumului de acces cuprins între strada Constantin Brâncoveanu, strada Mănăstirii, strada Eugen Ionescu și Poliția Municipiului Slatina	O.1.23. <i>Eliminarea efectelor negative asupra mediului prin dezvoltarea infrastructurii conexe</i>	UAT Slatina, Agenția pentru Protecția Mediului Olt	54,000,000	Buget local / INTERREG V-A Romania - Bulgaria/ alte surse
13.1.2. Punerea în siguranță a Barajului Ștreangu din Municipiul Slatina	O.1.27. <i>Punerea în siguranță a Barajului Ștreangu din Municipiul Slatina</i>	UAT Slatina, Agenția pentru Protecția Mediului Olt	9,000,000	1,975,000
13.1.3. Consolidarea versanților Grădiște, Școala de Poliție, Oituz, Dealul Viilor din municipiul Slatina	O.1.21. <i>Consolidarea versanților</i>	UAT Slatina	50,000,000	Buget local / INTERREG V-A Romania - Bulgaria / alte surse
13.1.4 Ecologizarea și reintroducerea în circuitul urban a terenului degradat de pe strada Abatorului (Lacul lui Bruno și malurile acestuia)		UAT Slatina	10,000,000	Buget local, POR2014-2020, Axa 4, PI 4.2/ alte surse
13.2 Conversia și reintegrarea în circuitul urban a Unității Militare		UAT Slatina	18,027,000	POR 2014 - 2020, Axa 4, Prioritate de investiții 4.2/ Bugetul local/ alte surse
13.2.1. Amenajare parc în municipiul Slatina, str Tunari, nr 1, Județul Olt		UAT Slatina	1,536,000	Bugetul local/ alte surse
13.2.2. Reabilitare Cercul Militar strada Ionașcu nr.65		UAT Slatina	7,000,000	Buget local/ alte surse
13.3 Reintroducerea în circuitul urban al fostului parc Aleea Oltului	13.3.1. Amenajare parc 13.3.2. Execuție parc skateboard în municipiul Slatina	UAT Slatina	2,000,000	439,000
		UAT Slatina	2,000,000	439,000

OS14. Eficiență energetică crescută

Program	Proiect	Corelarea cu SDD	Responsabil, parteneri potențiali	Buget estimat (lei, fără TVA)	Buget estimat (euro, fără TVA)	Sursă de finanțare potențială
14.1.1 Reabilitarea clădirii Spitalului Dermato Psihiatric Olt Slatina (Str. Drăgănești nr.35)	UAT Slatina					POR 2014 - 2020, Axa 3, Prioritate de investiții 3-1/ Bugetul local/ alte surse
14.1.2 Reabilitarea și modernizarea sediului Direcției de Protecție și Asistență Socială, str. Fratii Buzești nr. 6	UAT Slatina					POR 2014 - 2020, Axa 3, Prioritate de investiții 3-1/ Bugetul local/ alte surse
14.1.3. Reabilitarea și modernizarea sediului DADPP, strada Unirii nr. 2B <i>O.1.18.</i>	UAT Slatina					POR 2014 - 2020, Axa 3, Prioritate de investiții 3-1/ Bugetul local/ alte surse
14.1. Program de creștere a eficienței energetice și modernizare a clădirilor publice	Eficiență energetică pentru clădirile instituțiilor publice	UAT Slatina, parteneri privată/parteneri internaționali	100,000,000	21,940,000		POR 2014 - 2020, Axa 5, Prioritate de investiții 5-1, INTERREG V-A Romania - Bulgaria, SEE/ Bugetul local/ alte surse
14.1.4 Reabilitare imobil monument istoric de pe strada Lipscani nr.44						
14.1.5 Reabilitarea clădirii administrative aparținând Primăriei Slatina, str. M. Eminescu nr. 63	UAT Slatina					POR 2014 - 2020, Axa 3, Prioritate de investiții 3-1/ bugetul local/ alte surse
14.1.6 Reabilitarea clădirii administrative aparținând Primăriei Slatina, str. M. Eminescu nr. 63	UAT Slatina					POR 2014 - 2020, Axa 3, Prioritate de investiții 3-1/ Bugetul local/ alte surse

14.1.7 Reabilitarea și modernizarea corpului B al Primăriei Municipiului Slatina
UAT Slatina

POR 2014 - 2020, Axa 3, Prioritate de investiții 3.1/ Bugetul local/ alte surse	SEE/ SUERD/ Bugetul local/ alte surse	POR 2014 - 2020, Axa 3, Prioritate de investiții 3.1/ Bugetul local/ alte surse	POR 2014 - 2020, Axa 3, Prioritate de investiții 3.1/ Bugetul local/ alte surse	POR 2014 - 2020, Axa prioritată 3, P.I.3.1, Op. B-Clădiri publice.	POR 2014 - 2020, Axa prioritată 3, P.I.3.1, Op. B-Clădiri publice.	POR 2014 - 2020, Axa prioritată 3, P.I.3.1, Op. B-Clădiri publice.	POR 2014 - 2020, Axa prioritată 3, P.I.3.1, Op. B-Clădiri publice.	POR 2014 - 2020, Axa prioritată 3, P.I.3.1, Op. B-Clădiri publice.	POR 2014 - 2020, Axa prioritată 3, P.I.3.1, Op. B-Clădiri publice.
14.1.8 Modernizarea și extinderea Sediului Primăriei Slatina, str. Mihail Kogălniceanu nr.1	UAT Slatina	14.1.9 Eficientizarea energetică și consolidarea clădirii sediului S.C. Parc Industrial, str. Pitești nr.19,	UAT Slatina	Consiliul Județean Olt	947.353,87	207.844,20	245.673,21	428.430,33	397.135,79
14.1.10 Reabilitare termică pentru îmbunătățirea eficienței energetice la Biblioteca Județeană Olt „Ion Minulescu”	UAT Slatina	14.1.11 Reabilitare termică pentru îmbunătățirea eficienței energetice la clădirile publice care aparțin Consiliului Județean Olt – Centrul Militar Județean Olt	UAT Slatina	Consiliul Județean Olt	1.119.778,50				
14.1.12 Reabilitare termică pentru îmbunătățirea eficienței energetice pentru sediul Consiliului Județean Olt	UAT Slatina	14.1.13 Creșterea eficienței energetice a clădirii reprezentând sediul Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Olt	UAT Slatina	Consiliul Județean Olt	1.952.785,47				
14.1.14 Reabilitare termică pentru îmbunătățirea eficienței energetice la clădirea Inspectoratului de Protecție Civilă Olt	UAT Slatina			Consiliul Județean Olt	507.333,22				

14.1.15 Reabilitare termică pentru îmbunătățirea eficienței energetice la Spitalul Județean de Urgență Slatina	Consiliul Județean Olt	14.728.577,25	3.231.368,41	POR 2014-2020, Axa priorităță 3, P.1.3.1, Op. B- Clădiri publice.
14.1.16 Creșterea eficienței energetice a clădirii Apartamente – Fosta Vila de Protocol	Consiliul Județean Olt	606.123,73	132.980,19	POR 2014-2020, Axa priorităță 3, P.1.3.1, Op. B- Clădiri publice.
14.2.1. Lucrări de intervenție necesare implementării proiectului Sprinjirea investițiilor în eficiență energetică a blocurilor de locuințe din Municipiul Slatina, pentru familiilor cu un venit mediu sub 350 Euro/luna	UAT Slatina	10,500,000	2,304,000	POR 2014 - 2020, Axa 3, Prioritate de investiții 3.1/ Bugetul local/ alte surse
14.2.2. Program de creștere a eficienței energetice și modernizare a clădirilor rezidențiale	multietajate	UAT Slatina	280,000,000	61,430,000 Axa 3, Prioritate de investiții 3.1/ SUERD/ Bugetul local/ alte surse
14.2.2. Reabilitare termică la blocurile de locuințe etapa a Va				Bugetul/local/ POR 2014 - 2020, Axa 4/ Prioritate de investiții 4.1/alte surse
14.3.1. Sistem suport pentru facilitarea transportului pietonal * corelare cu PMUD 4.4 Sistem suport pentru facilitarea transportului pietonal	UAT Slatina	14,130,000	3,100,000	Bugetul/local/ INTERREG V-A Romania - Bulgaria / Mecanismul financiar SEE / alte surse
14.3.2. Reabilitarea monumentelor istorice din municipiul Slatina - iluminat arhitectural	UAT Slatina	2,000,000	439,000	Bugetul local
14.4. Elaborare Plan de Acțiune privind Energia Durabilă al Municipiului Slatina		80,000	17,600	Strategie



Președinte de ședință,
BRATOLIU FRANCISINA