



**PRIMĂRIA MUNICIPIULUI SLATINA**  
**Str. M. Kogălniceanu nr.1, Slatina, Olt, tel. 0249/439233; fax:0249/439336**  
**www.primariaslatina.ro, E-mail: relatii publice @ primariaslatina. ro**

Nr. 2160 / 22.03.2010

## **DISPOZIȚIE**

**Referitor la:** reglementarea fumatului și a focului deschis la nivelul Primăriei Municipiului Slatina.

**Având în vedere:**

- referatul nr. 6518 / 22.03.2010 din partea Compartimentului PM,P.S.I ;
- prevederile art. 17, lit.c, art.97 alin (1) și art. 106 din O.M.A.I. 163/2007 pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor.
- prevederile art. 63 și 68 alin.(1) din Legea 215/2001 privind administrația publică locală, republicată.

### **PRIMARUL MUNICIPIULUI SLATINA DISPUNE:**

**Art.I.** Se stabilesc reguli și măsuri de prevenire a incendiilor stabilite potrivit O.M.A.I.163/2007 pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor după cum urmează:

**Art. 1.1** – În cadrul Primăriei Slatina se respectă regulile și măsurile de prevenire și stingere a incendiilor stabilite prin reglementările cu caracter republican (norme, normative, prescripții, dispoziții etc.) emise potrivit legii, precum și măsurile comune precizate în prezentele responsabilități.

În incinta instituției se organizează și asigură controlul și supravegherea măsurilor comune și specifice de prevenire și stingere a incendiilor stabilite în legislația, în scopul preîntâmpinării apariției incendiilor și limitării consecințelor acestora.

Este interzisă depășirea nivelului riscului de incendiu și al densității sarcinii termice stabilite prin documentațiile tehnice de realizare a construcțiilor și / sau scenariile de siguranță la foc, aprobate. Fac excepție cazurile prevăzute de lege, când se asigură măsuri compensatorii de apărare împotriva incendiilor.

**Art. 2.1** – Instalațiile utilitare aferente construcțiilor (electrice, gaze, încălzire, ventilare, condiționare, de apă, canalizare, paratrăznet, curenți slabi, etc.) se exploatează potrivit reglementărilor tehnice și a măsurilor specifice de prevenire și stingere a incendiilor, astfel încât acestea să nu constituie surse de izbucnire a incendiilor și/sau de propagare a focului.

**Art. 3.1** – Periodic se verifică, reface și menține în bună stare etanșarea corespunzătoare a golurilor din jurul canalelor, conductelor sau cablurilor, la trecerea acestora prin elementele de construcție ( pereți și planșee ) care au rol de protecție la foc.

**Art. 4.1**– La termenele stabilite prin acordurile tehnice ale produselor și/sau prin reglementările tehnice, se verifică integritatea și după caz, eficacitatea lucrărilor de protecție la foc a elementelor și materialelor de construcție prin placare, tencuire, ignifugare sau tratare cu substanțe termosfumante.

Executarea lucrărilor de ignifugare sau tratare cu substanțe termosfumante se realizează numai de către persoane corespunzător instruite și atestate, utilizând produse avizate de organele abilitate și după caz, agrementate tehnic conform legii.

**Art. 5.1**– Pentru reducerea riscului de incendiu, sistemele, instalațiile, dispozitivele, aparatele, mașinile și utilajele cu care sunt echipate și dotate construcțiile se vor utiliza, exploata și întreține în conformitate cu prevederile instrucțiunilor de funcționare și a măsurilor de prevenire și stingere a incendiilor specifice acestora.

**Art. 6.1**– Exploatarea sistemelor, instalațiilor, dispozitivelor, echipamentelor și aparatelor de orice categorie cu defecțiuni, improvizații sau fără protecția corespunzătoare față de materialele sau substanțele combustibile din spațiul în care sunt utilizate, este interzisă.

**Art. 7.1**– Pe timpul exploatării instalațiilor aferente construcțiilor și instalațiilor tehnologice sunt interzise:

- a. utilizarea necorespunzătoare a sistemelor, instalațiilor, aparatelor și a echipamentelor sau solicitarea acestora peste limita admisă;
- b. funcționarea peste programul stabilit sau neasigurarea supravegherii conform instrucțiunilor de funcționare;
- c. funcționarea fără sisteme, aparate și echipamente necesare controlului și menținerii parametrilor privind siguranța în funcționare sau înlocuirea acestora cu altele necorespunzătoare ori supradimensionate;
- d. neîntreținerea corespunzătoare a elementelor prevăzute pentru izolarea termică sau electrică, ori pentru separare;
- e. depășirea termenelor stabilite pentru efectuarea lucrărilor de verificare, întreținere și reparații, precum și executarea necorespunzătoare a acestora;
- f. executarea oricăror lucrări de verificare, întreținere și reparații de către personal necalificat sau neatestat pentru lucrările respective.

**Art. 8.1**– Este obligatorie menținerea în bună stare de funcționare a sistemelor și instalațiilor de captare și scurgere la pământ a curenților de descărcare atmosferică (paratrăznet), conform prevederilor normativului și instrucțiunilor specifice.

#### **Reguli privind fumatul**

**Art. 9.1**– Fumatul este interzis în locurile, zonele, încăperile și clădirile în care nu se admite utilizarea focului deschis, precum și următoarele spații:

- depozite, arhivă, magazii și poduri;
- încăperile centralelor termice;
- 

**Art. 10.1**– Locurile și zonele în care este interzis fumatul se marchează prin indicatoare – **FUMATUL INTERZIS** – realizate conform prevederilor standardelor în vigoare.

**Art. 11.1**– În locurile de activitate în care este permis fumatul se asigură scrumiere care se amplasează astfel încât să nu facă posibilă aprinderea materialelor combustibile din apropiere (cum sunt cele de birotică și altele).

**Art. 12.1**– Se interzice:

- depunerea în scrumiere, vase sau gropi a altor deșeuri de materiale combustibile (hârtie, carton, textile etc.);
- golirea scrumierelor și vaselor în coșurile de hârtie sau în alte locuri în care există materiale combustibile;
- aruncarea la întâmplare a resturilor de țigară sau chibrituri aprinse.
- 

**Art. 13.1**– Zilnic, la terminarea activității, locurile în care fumatul este permis vor fi verificate, iar resturile de țigări și chibrituri vor fi evacuate.

### **Lucrări cu foc deschis**

**Art. 14.1**– Este interzisă folosirea focului deschis în locurile (încăperile, zonele, instalațiile, echipamentele, mijloacele de transport etc.) în care se prelucrează, se utilizează, se depozitează, se vehiculează, se manipulează materiale și substanțe combustibile sau care, în prezența focului deschis, prezintă pericol de incendiu sau explozie, precum și în apropierea acestora.

**Art. 15.1**– Este strict interzisă utilizarea focului deschis în locurile și zonele cu risc de incendiu și/sau explozie din clădiri.

Locurile și zonele în care se aplică această interdicție se stabilesc și se marchează potrivit instrucțiunilor de apărare împotriva incendiilor aprobate de conducerea Primăriei.

**Art. 16.1**– Focurile în aer liber, în incinta unităților, sunt permise numai în locurile stabilite de conducerea Primăriei și vor fi supravegheate permanent.

Utilizarea focului deschis este admisă numai în locuri amenajate, în condiții și la distanțe care să nu permită propagarea focului la construcții, depozite sau alte vecinătăți.

Utilizarea focului deschis nu se admite la distanțe mai mici de 40 m față de locurile cu pericol de explozie (gaze și lichide combustibile, vapori inflamabili, explozivi etc.), respectiv 10 m față de materiale sau substanțe combustibile (lemn, hârtie, textile, carton asfaltat, bitum, ulei etc.) fără a fi asigurate măsuri corespunzătoare.

**Art. 17.1**– Dezghețarea țevelor de apă și canalizare situate în medii cu pericol de explozie și în apropierea materialelor combustibile se face numai cu apă caldă, abur sau nisip fierbinte.

**Art. 18.1**– Se interzice iluminatul cu chibrituri, lămpi cu petrol, bucăți de hârtie aprinse și lumânări în magazine, poduri și în orice alt loc unde există pericol de incendiu sau explozie.

**Art. 19.1**– Este interzisă efectuarea oricăror lucrări de sudură, tăiere, lipire ori folosirea aparatelor sau dispozitivelor care prezintă pericol de incendiu în clădiri civile (publice) pe timpul programului la care participă copii preșcolari, elevi, studenți sau public, precum și în spațiile cu risc de incendiu și/sau pericol de explozie, în depozite, arhive, biblioteci ori alte spații cu pericol de aprindere a materialelor, produselor sau substanțelor combustibile.

Lucrările de sudură, tăiere sau lipire se execută numai de către personal calificat, experimentat și instruit corespunzător.

**Art. 20.1**– În cazuri justificate, lucrările cu foc deschis se pot executa în locurile, zonele și clădirile în care, în exploatare normală acestea sunt interzise, numai pe baza „**PERMISULUI DE LUCRU CU FOC**” și numai după ce sunt luate măsuri de protecție corespunzătoare, cum sunt:

- evacuarea personalului;
- îndepărtarea sau protejarea materialelor combustibile din apropierea locului de muncă cu foc deschis;
- golirea, spălarea, blindarea traseelor de conducte sau a utilajelor;
- aerisirea sau ventilarea spațiilor respective;
- dotarea locului de muncă cu mijloacele necesare de limitare și stingere a incendiilor;
- verificarea și asigurarea bunei funcționări a aparatelor ce se utilizează;
- asigurarea și instruirea personalului de execuție, intervenție control și supraveghere, asupra măsurilor de prevenire și stingere a incendiilor specifice;

**Art. 21.1**– Pentru lucrările cu foc deschis ce se execută în locuri sau zone cu risc ridicat de incendiu și/sau pericol de explozie, locuri ce se precizează obligatoriu în instrucțiunile de apărare împotriva incendiilor, este obligatorie „**AUTORIZAȚIA DE LUCRU CU FOC**”.

**Art. 22.1**– Responsabilul P.S.I. are obligația de a asigura măsuri pentru:

- pregătirea locului, conform prevederilor normei;
- instruirea personalului;
- controlul după terminarea lucrării.

În cazul lucrărilor cu foc deschis ce se execută în instalații și în alte locuri (zone) cu risc ridicat de incendiu sau explozie, responsabilul P.S.I. va dispune luarea și a altor măsuri de protecție specifice.

**Art. 23.1**– Permisul de lucru cu foc (autorizația de lucru) se întocmește în două exemplare, din care unul se înmânează șefului formației de lucru și persoanei care execută operațiile cu foc deschis, iar celălalt rămâne la emitent (responsabilul P.S.I. unde se execută lucrarea).

**Art. 24.1**– Permisul de lucru cu foc este valabil o singură zi. La terminarea lucrului, permisul de lucru cu foc se predă de către executant, emitentului. Similar se procedează și în cazul autorizației de lucru.

**Art. 25.1**– Echipamentele și aparatele utilizate pentru executarea lucrărilor cu foc deschis trebuie să fie în bună stare de funcționare. De îndeplinirea acestei cerințe răspunde executantul.

**Art. 26.1**– Toate echipamentele și aparatele de sudare se întrețin și verifică în conformitate cu instrucțiunile furnizorului. Proprietarul lor trebuie să facă dovada efectuării acestora la termen și de către personal sau persoane fizice de specialitate.

**Art. 27.1**– *Lucrările de sudură la instalații, rezervoare, recipiente și conducte prin care s-au vehiculat și în care s-au depozitat substanțe combustibile sau vapori inflamabili, se vor efectua numai după golirea, aerisirea, spălarea, umplerea cu apă sau gaz inert, izolarea acestora prin flanșe oarbe de restul instalației și după efectuarea analizelor de laborator.*

*Piese, instalațiile și materialele la care se vor executa operațiuni de sudare sau tăiere se vor curăța în prealabil de materiale combustibile, cum sunt uleiurile, textilele etc.*

**Art. 28.1**– *Pe timpul executării operației de sudură trebuie să se asigure:*

- *supravegherea permanentă și cu atenție a flăcării, dispersia (răspândirea) și traiectoriile scânteilor sau particulelor de materiale incandescente și intensitatea fluxului de căldură;*
- *strângerea și depozitarea resturilor de electrozi în vase speciale cu nisip sau apă;*
- *închiderea robinetelor buteliei de oxigen și a generatorului de acetilenă, dacă durata întreruperii executării lucrării depășește 10 minute;*
- *interzicerea agățării arzătoarelor (chiar stinse) de buteliile de oxigen sau generatoarele de acetilenă;*
- *neefectuarea de deplasări cu arzătoarele aprinse în afara zonei de lucru sau urcări pe scări, schele etc.;*
- *evacuarea carbidului din generator în cazul întreruperii lucrului pe o perioadă mai îndelungată;*
- *recipientii (buteliile) de oxigen sau acetilenă vor fi așezați în poziție verticală, feriți de lovire, izbire sau șoc.*

**Art. 29.1**– *Se vor lua măsuri preventive pentru a se evita incendierea materialelor și substanțelor combustibile, pregătindu-se locul.*

**Art. 30.1**– *Pregătirea locului unde urmează să se execute operațiunea de sudare sau de tăiere cu flacără oxiacetilenică presupune:*

- *înconjurarea acestuia cu panouri incombustibile cu înălțimea de minimum 2,00 m și bine ancorate de podea;*
- *protecția pardoselii din material combustibil cu un strat de nisip cu grosimea de 2 cm, cu tablă sau cu plăci din materiale incombustibile;*
- *îndepărtarea materialelor și substanțelor combustibile transportabile la o distanță de cel puțin 10,00 m de locul sudării sau tăierii;*
- *curățirea pieselor vopsite pe o porțiune de cel puțin 10 cm de o parte și de alta în jurul punctului de lucru;*
- *umezirea cu apă sau protejarea cu panouri incombustibile a materialelor și elementelor de construcție combustibile fixe pentru a fi ferite de contactul cu scânteile sau brocurile de sudură, flacără sau alte particule de materiale incandescente;*
- *înlăturarea posibilităților ca sursele de foc (scântei, particule incandescente etc.) să intre în contact cu materialele combustibile care se află în încăperile adiacente, în canale, sau la cotele inferioare ale clădirii, prin acoperirea sau obturarea golurilor ori orificiilor din pardoseală și pereți, cu dopuri incombustibile;*

- amplasarea la distanțe de siguranță a generatorului de acetilena transportabil și a buteliei de oxigen, respectiv la cel puțin 10,00 m între acestea și locul de sudură sau orice sursă de foc deschis și respectiv, cel puțin 5,00 m între ele;
- dotarea cu mijloace de primă intervenție corespunzătoare;
- asigurarea prezenței persoanei desemnate să supravegheze executarea lucrărilor cu foc deschis.

**Art. 31.1**– Generatoarele de acetilena transportabile, se instalează în aer liber, în afară încăperii unde se sudează și vor fi ferite de razele solare ori sursele cu foc deschis.

În mod excepțional, se admite instalarea unui singur generator de acetilena transportabil numai în încăperi în care se execută lucrări de reparații, montaj sau de întreținere cu caracter temporar, cu respectarea următoarelor condiții:

- debitul maxim de acetilena să nu depășească 3,2 mc/h;
- generatorul să fie verificat și să posede placă de timbru;
- încărcătura de carbid să nu fie mai mare de 4 kg;
- încăperea să aibă un volum de minimum 350 mc și să fie bine ventilată;
- să fie posibilă asigurarea distanțelor de siguranță;
- să se realizeze, pe toata durata amplasării generatorului, oprirea funcționării eventualelor utilaje care lucrează cu flacără sau produc scântei;

**Art. 32.1**– În cazul în care sudarea se face electric, pe lângă măsurile indicate, se va acorda cea mai mare atenție efectuării conexiunilor și se va controla ca tensiunea la care lucrează agregatul să fie corespunzătoare, iar cablurile bine izolate, protejate cu apărători sau punți de trecere când sunt întinse peste drumuri sau locuri circulante.

De asemenea, la sudarea oxigaz se va urmări starea de funcționare a aparaturii și instalației, verificându-se conductele, robinetele și garniturile de etanșare, pentru a se evita eventualele scurgeri de gaze.

**Art. 33.1**– După terminarea lucrărilor cu foc deschis, locul de muncă va fi curățat, asigurându-se de regulă următoarele:

- verificarea minuțioasă a locului în care s-a executat lucrarea, precum și a spațiilor adiacente și a celor situate la cotele inferioare sau superioare, pentru a constata dacă nu s-au creat focare de incendiu (zone incandescente, miros de ars sau degajări de fum etc.);
- descoperirea tuturor zonelor care au fost prealabil protejate, verificându-se dacă starea lor este intactă, luarea de măsuri în consecință;
- verificarea, la anumite intervale de timp, pe parcursul mai multor ore și noaptea, a situației existente la locul în care s-a efectuat lucrarea și în imediata apropiere a acestuia;
- depozitarea în condiții de siguranță a echipamentelor folosite la lucrare;
- reamplasarea pe pozițiile inițiale a elementelor și materialelor combustibile, la cel puțin 6 ore după terminarea lucrării;
- colectarea nămolului (șlamului) de carbid în containere destinate acestui scop și depozitarea acestora într-un loc special amenajat.

**Art. 34.1**– La efectuarea operațiunilor de sudare de orice fel (autogenă, electrică sau cu gaze), sunt interzise:

- folosirea aparatului și a instalației defecte;
- agățarea aparatului aprins de butelia cu gaze, de generator sau de materiale combustibile;
- executarea lucrărilor de sudare la construcții proaspăt vopsite;
- sudarea conductelor și aparatelor aflate sub presiune de gaze, vapori, lichid și aer, precum și a celor sub tensiune electrică;
- împingerea carbidului în generatorul de acetilenă cu ajutorul vergelelor de fier;
- demontarea, curățirea și asamblarea generatoarelor mobile de acetilenă direct în ateliere, precum și folosirea acestora fără filtre epuratoare și supape hidraulice de siguranță umplute cu apă la nivelul corespunzător;
- deplasarea generatorului de acetilenă atunci când este încărcat;
- dezghețarea generatorului de acetilenă cu ajutorul flăcării deschise sau a obiectelor incandescente;
- așezarea cablurilor electrice pentru sudură electrică împreună cu furtunurile și conductele pentru sudură cu gaze;
- contactul buteliilor, conductelor și furtunurilor de oxigen cu uleiuri, vaseline sau alte grăsimi, precum și cu mâna sau obiecte îmbibate cu asemenea materiale;
- descărcarea generatorului de acetilenă și curățirea furtunurilor în încăperi;
- așezarea aparatului de sudură electrică aflat sub tensiune, pe elemente și materiale bune conducătoare de electricitate;
- reînceperea sudării după o întrerupere, fără ca în prealabil să se fi aerisit complet încăperea în care se sudează.

**Art. 35.1**– La folosirea lămpilor cu flacără pentru executarea lipiturilor la mase plastice, conducte de plumb, zinc, etc., trebuie respectate următoarele reguli principale:

- lampa trebuie să fie în bună stare de funcționare și prevăzută cu dispozitiv de reglare corespunzător;
- presiunea combustibilului să nu depășească rezistența garniturilor supapelor de siguranță;
- alimentarea se face numai după ce arzătorul s-a răcit complet, iar rezervorul se umple numai cu 3/4 din volumul său;
- dopul oficiului de alimentare va fi bine înșurubat, fiind prevăzut cu o garnitură corespunzătoare;
- aprinderea lămpii se face la cel puțin 5,00 m de orice material combustibil;
- lămpile de lipit vor fi prevăzute cu un sistem de siguranță reglat la presiunea de lucru, iar cele cu rezervor de combustibil lichid mai mare de 3 litri trebuie să fie prevăzute cu manometru;
- este interzisă reducerea presiunii prin șurubul pentru aer sau prin orificiul de alimentare atunci când lampa cu combustibil lichid este aprinsă;

- lămpile nu trebuie demontate ori reparate lângă surse de foc deschis; se interzice golirea combustibilului din rezervor lângă surse de foc;
- la întreruperea operațiunilor de lipit se va reduce presiunea, iar lampa va fi în așa fel orientată încât flacăra să nu fie îndreptată spre obiecte combustibile;
- când se folosește lampa la lucrări pe schele, scări, acoperișuri etc., se va asigura susținerea și stabilitatea lămpii pentru evitarea căderii acesteia (care poate produce explozie urmată de incendiu);

**Art. 36.I**– Se interzice folosirea lămpii cu flacăra în încăperi unde se află materiale inflamabile, explozive sau surse de gaze combustibile, în cele destinate păstrării bidoanelor cu lichide combustibile din care se alimentează lampa, precum și lăsarea lămpii aprinse fără supraveghere.

**Art. 37.I**– La utilizarea becurilor de gaze (pentru încălzire, brunare, călire, lipirea pieselor metalice, în laboratoare etc.), se respectă următoarele măsuri principale:

- becul se amplasează pe o masă acoperită cu tablă sau faianță, la distanță de minimum 0,50 m față de materiale combustibile;
- înainte de aprindere se verifică dacă furtunul de conexiune este bine fixat la țeava de gaze și la ștuțul de conectare a becului;
- în timpul arderii, becul va fi în permanență supravegheat de persoana care îl utilizează, iar după folosire becul se stinge imediat prin închiderea ambelor robinete;
- se interzice așezarea de materiale combustibile sau inflamabile pe mesele de lucru unde sunt montate becurile de gaz.

**Art.II.** Începând cu data emiterii prezentei dispoziții se stabilesc locurile speciale pentru fumat conform anexei 1, locuri care vor fi delimitate, marcate prin indicatoare cu inscripția „**LOC PENTRU FUMAT**” și vor fi dotate, după caz, cu scrumiere, vase cu apă, nisip.

**Art.III.** Prezenta dispoziție se comunică la:

- Instituția Prefectului – Județului Olt;
- Compartimentului P.M.,P.S.I. – Direcția Poliția Comunitară;
- Direcția Generală Venituri și Cheltuieli ;
- Compartimentele din aparatul de specialitate al Primarului;

**Primar,**  
**Darius-Bogdan VALCOV**



**Avizat pentru legalitate:**  
**Secretarul municipiului Slatina,**  
**Mihai- Ion IDITA**



***La normele generale de apărare împotriva incendiilor.***  
**STABILIREA LOCURILOR ÎN CARE FUMATUL ESTE PERMIS**

1. Locurile în care este interzis fumatul se marchiază conform legii.
2. Locurile în care este permis fumatul se marchiază cu indicatorul „ **LOC PENTRU FUMAT** “
3. Locurile pentru fumat sunt prevăzute cu scrumiere și sunt stabilite astfel:
  - Primăria Slatina** -în afara clădirii
  - Direcția Poliția Comunitară** -în afara clădirii
  - Direcția Generală de Venituri și Cheltuieli** -în afara clădirii
4. Depunerea în scrumiere a altor deșeuri de materiale combustibile, cum sunt hîrtia, cartonul, textilele, este interzisă.
5. Golirea scrumierelor în coșurile cu hîrtie sau în alte locuri în care există materiale combustibile este interzisă.
6. Aruncarea la întâmplare a resturilor de țigări sau chibrituri aprinse este interzisă.

**DIRECTOR EXECUTIV AL DIRECTIEI POLIȚIA COMUNITARĂ**

**Antoanel MĂRICUȚOIU**



Întocmit,  
Responsabil P.S.I.  
Daniel LUCĂ