

ROMANIA  
JUDETUL BACAU  
COMUNA STEFAN CEL MARE  
PRIMAR

**DISPOZITIE**

Nr. 118 din 27.04.2024

**Privind reglementarea lucrului cu foc deschis si a fumatului in cadrul  
Primariei comunei Stefan cel Mare , judetul Bacau**

Analizând temeiurile juridice :

- Art. 148 alin.(2) din Constitutia României , republicată,
- Art. 19 lit.,,a” din Legea nr. 307 / 2006 privind apărarea împotriva incendiilor , republicată , cu modificarile si completarile ulterioare,
- Art. 17 lit.,,c” art. 97- art. 104 din anexa la Ordinul M.A.I nr. 163/ 2007 pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor , cu modificarile si completarile ulterioare,
- Legea nr. 52/ 2003 privind transparenta decizională in administratia publica locala, cu modificarile si completarile ulterioare,
- Art. 80- art. 82 din Legea nr. 24/ 2000 privind normele de tehnică legislativa pentru elaborarea actelor normative, cu modificarile si completarile ulterioare.

Luand act de :

- Procesul- verbal de control al ISU Bacau nr. 538/26 .04.2024

In temeiul dispozitiilor art. 155 alin. (1) , lit. “d si e”, alin.(5) “a si b”, si ale art. 196 , alin.(1) lit.”b” din O.U.G nr. 57 / 2019 , privind Codul administrativ,

**Primarul Comunei Stefan cel Mare, judetul Bacau ;**

**DISPUNE :**

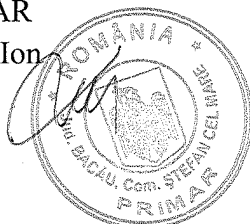
**Art.1** Se stabilesc regulile privind lucrul cu foc deschis si fumatul in cadrul Primariei comunei Stefan cel Mare , conform anexei care face parte integranta din prezenta.

**Art. 2** Prezenta Dispozitie poate fi contestata conform prevederilor Legii nr. 554/ 2004 privind contenciosul administrativ, cu modificarile si completarile ulterioare

**Art. 3** Secretarul general al UAT va comunica prezenta institutiilor, autoritatilor si persoanelor interesate.

PRIMAR

Vlasie Ion



Avizat ptr. Legalitate  
SECRETAR GENERAL UAT  
Gherasim Adriana

**Reglementarea lucrului cu foc deschis si a fumatului in cadrul Primariei comunei Stefan cel Mare**

Art. 1. Lucrările cu foc deschis se vor executa cu respectarea următoarelor reguli:

1.1. Se execută temporal sub supraveghere lucrările de sudură.

1.2 În clădirile, compartimentele (locurile instalatiile), precum in toate magazinele si depozitele aparinând Primăriei sau institutiilor subordonate, se execută lucrări cu foc deschis, in cazul în care se impun lucrări de întreținere reparatii in aceste locuri. Acestea se vor executa numai după ce s-au luat măsuri pentru: - - evacuarea persoanelor, îndepărtarea sau protejarea materialelor combustibile, golirea, spălarea, blindarea traseelor de conducte ori a utilajelor, aerisirea sau ventilarea spatiilor, dotarea locurilor de muncă cu mijloace de limitare si stingere a incendiilor, conform O.M.A.I. nr. 163/2007, art. 99

1.3. Emiterea permisului de lucru cu foc deschis se face de către seful institutiei in care se execută lucrarea.

1.4. Permisul de lucru cu foc deschis se întocmeste in două exemplare, unul se înmânează sefului formatiei de lucru care execută lucrarea, celălalt rămâne la emitent.

1.5. Seful sectorului de activitate in care se executa operatiuni cu foc deschis are obligatia de pregătire a locului, instruirea personalului si controlul după terminarea lucrării.

1.6. Lucrările cu foc deschis se vor executa numai de personal calificat atestat pentru aceste lucrări

1.7. Permisul de lucru cu foc este valabil o singur zi la terminarea lucrului se predă de executant emitentului.

1.8. Echipamentele, aparatele utilizate pentru executarea lucrărilor cu foc deschis trebuie să fie în bună stare de functionare,

1.9. Pregătirea locului unde se execută sudarea sau tăierea cu flacără oxiacetilenică (GPL, oxigaz, propan) presupune:

a) înconjurarea acestuia cu panouri necombustibile cu înălțimea de minimum 2 m si bine ancorate de podea;

b) protecția pardoselii din material combustibil cu un strat de nisip cu grosimea de 2 cm, cu tablă sau cu plăci din materiale necombustibile;

c) îndepărtarea materialelor substantelor combustibile transportabile la o distanță de cel puțin 10 m de locul sudării sau tăierii;

d) curățarea pieselor vopsite pe o portiune de cel puțin 100 mm de o parte de alta a punctului de lucru;

e) umezirea cu apă sau protejarea cu panouri necombustibile a materialelor si elementelor de constructie combustibile fixe, pentru a fi ferite de contactul cu scântele, flacăra sau cu alte particule de materiale incandescente;

f) înlăturarea posibilităților ca sursele de foc (scântei, particule incandescente etc.) să intre in contact cu materialele combustibile care se află in încăperile adiacente sau la cota inferioară prin acoperirea sau obturarea golurilor ori orificiilor din pardoseală si pereti cu plăci sau dopuri necombustibile;

g) amplasarea la distante de siguranță a generatorului de acetilenă transportabil si a buteliei de oxigen, astfel: cel puțin 10 m între acestea si locul de sudură sau orice sursă cu foc deschis si, respectiv, cel puțin 5 m între ele;

h) dotarea cu mijloace de prima interventie corespunzătoare;

i) asigurarea prezentei persoanei desemnate să supravegheze executarea lucrărilor cu foc deschis.

1.10. Pe timpul executării lucrării trebuie să se asigure:

a) supravegherea permanentă si cu atentie a flacarii, a dispersiei (raspândirii) si a traiectoriilor scântelilor sau particulelor de materiale incandescente si a intensității fluxului de căldură;

b) strângerea depozitarea resturilor electrozi in vase speciale cu nisip sau cu apă;

c) închiderea robinetelor buteliei de oxigen si a generatorului de acetilenă, dacă durata întreruperii executării lucrării depășeste 10 inute;

d) interzicerea agătării arzătoarelor (chiar stinse) de buteliile de oxigen, GPL sau de generatoarele de acetilenă;

e) neefectuarea de deplasări cu arzătoare aprinse în afara zonei de lucru sau de urcări pe scări, schele etc.;

f) evacuarea carbidului din generator în cazul întreruperii lucrului pe o perioadă mai îndelungată,

1.11. După terminarea lucrării se vor asigura următoarele măsuri:

a) 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.);

b) descoperirea tuturor zonelor protejate, verificându-se dacă starea lor este intactă și luarea de măsuri în consecință;

c) verificarea la anumite intervale, pe parcursul mai multor ore și în timpul nopții, a situației existente la locul în care s-a efectuat lucrarea și în imediata apropiere a acestuia;

d) depozitarea în condiții de siguranță echipamentelor fotosite la lucrare;

e) reamplasarea pe pozițiile inițiale a elementelor și materialelor combustibile la cel puțin 6 ore de la terminarea lucrării;

f) colectarea nămolului (șlamului) de carbid în containere destinate acestui scop și depozitarea acestora într-un loc special amenajat.

Art. 2. Fumatul este interzis în instituție, cu excepția locurilor special amenajate marcate cu inscripția „LOC PENTRU FUMAT”, conform art. 106 din O.M.A.I. nr. 163/2007.

2.1. Se stabilesc locuri de fumat echipate cu scrumiere metalice sau cutii cu apă și nisip, mijloace pentru stins incendiile și instrucțiuni de apărare împotriva incendiilor, în exteriorul clădirilor.

2.2. Conducătorii locurilor de muncă, responsabilii cu probleme în domeniul situațiilor de urgență răspund de supravegherea respectării reglementărilor privind fumatul.

Art. 3. Accesul mijloacelor și al personalului pentru intervenție în caz de incendiu se asigură la toate:

a) construcțiile de orice fel (economic, social-administrative, etc.) încăperile acestora; instalațiile tehnologice și anexe;

b) instalațiile tehnologice și anexe,

c) depozitele și magazinele închise și deschise de materiale, arhive și auxiliare;

d) instalațiile, aparatele și mijloacele de prevenire și stingere a incendiilor, precum și la punctele de comandă ale acestora (centrale și butoane de semnalizare a incendiilor, aparat de control și semnalizare, stații de pompe, hidranți de incendiu, stingătoare, posturi telefonice de anunțare a incendiilor);

e) dispozitivele de acționare a unor mijloace cu rol de protecție în caz de incendiu (cortine metalice de siguranță, trape de evacuare a fumului gazelor fierbinti, clapete de pe tubulatură de ventilație, ferestre și uși de închidere a golurilor din elementele de compartimentare împotriva incendiilor);

f) tablouri de distribuție și întrerupătoarele instalațiilor electrice de iluminat, de fogă și iluminat de Siguranță;

g) claviaturile și vanele instalațiilor tehnologice sau auxiliare, care trebuie manevrate în caz de incendiu punctele de comandă ale acestora;

h) celelalte mijloace utilizate pentru intervenție în caz de incendiu (vehicule pentru tractare, cisterne apă și cheile de pornire ale acestora etc)

3.1. Căile de acces, de evacuare și de intervenție trebuie să fie menținute în permanență, în orice anotimp, practicabile, libere și curate.

3.2. Peste santurile sau săpăturile executate pe caile de acces, de evacuare și de intervenție se vor amenaja treceri (podete) bine consolidate

3.3. Se interzice blocarea în poziție deschisă a ușilor de la casele de scări, de pe coridoare sau a altor uși care au rolul să oprească propagarea fumului și gazelor fierbinti.

3.4. Căile de acces, de evacuare și de intervenție se vor marca cu indicatoare de avertizare vizibil poziționate.