

ROMÂNIA  
JUDEȚUL TIMIȘ  
COMUNA TRAIAN VUIA  
PRIMAR PETRUESCU VASIEL BUJOR

DISPOZITIE Nr.64  
din 25.10.2016  
privind reglementarea activitatilor  
care se desfasoara cu foc deschis

PETRUESCU VASILE BUJOR primarul comunei Traian Vuia  
Avand in vedere:

- prevederile art.19, lit.a din LEGEA 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, art 97 – 105 din O.M.A.I. nr.163/2007 privind aprobarea Normelor generale de prevenire și stingere a incendiilor

DISPUN:

Art.1. Locurile (zonele) cu pericol de incendiu, in care este interzisa utilizarea focului deschis sunt enumerate in anexa 1 la prezenta dispozitie.

Art.2. Utilizarea focului deschis nu se admite la distante mai mici de **40 m** față de locurile cu pericol de explozie: gaze și lichide combustibile, vapori inflamabili, explozivi etc., respectiv **10m** față de materiale sau substanțe combustibile: lemn, hârtie, textile, carton asfaltat, bitum, ulei etc., fără a fi supravegheat și asigurat prin măsuri corespunzătoare.

Art.3.

**Permisul de lucru cu foc**, se întocmește în două exemplare, dintre care unul se înmânează șefului formației de lucru sau persoanei care execută operațiunile cu foc deschis, iar celălalt rămâne la emitent.

Art.4.

**Șeful sectorului de activitate, atelier, secție, depozit, instalație etc. în care se execută operațiuni cu foc deschis are obligația să asigure măsuri pentru:**

- a) pregătirea locului;
- b) instruirea personalului;
- c) controlul după terminarea lucrării.

Art.5

**(1) Executantul lucrării are obligația** de a utiliza pentru executarea lucrărilor cu foc deschis numai echipamente și aparate în bună stare de funcționare.

**(2)** Toate echipamentele și aparatele pentru executarea lucrărilor cu foc deschis se întrețin și se verifică în conformitate cu instrucțiunile furnizorului.

Art.6. Permisul de lucru cu foc este valabil o singura zi. La terminarea lucrului permisul de lucru cu foc se preda de catre executant, emitentului.

Art.7. Echipamentele si aparatele utilizate pentru executarea lucrarilor cu foc deschis trebuie sa fie in buna stare de functionare. De indeplinirea acestor cerinte raspunde executantul.

Art.8. Pregatirea locului unde urmeaza sa se execute operatiunea de sudare sau taiere cu flacara oxiacetilenica presupune:

a) înconjurarea acestuia cu panouri necombustibile cu înălțimea de minimum 2 m și 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 și substanțelor combustibile transportabile la o distanță de cel puțin 10 m de locul sudării sau tăierii;

d) curățarea pieselor vopsite pe o porțiune de cel puțin 100 mm de o parte și de alta în jurul punctului de lucru;

e) umezirea cu apă sau protejarea cu panouri necombustibile a materialelor și elementelor de construcție combustibile fixe pentru a fi ferite de contactul cu scânteile sau brocurile de sudură, cu flacăra sau cu alte particule de materiale incandescente;

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

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

h) dotarea cu mijloace de primă intervenție corespunzătoare;

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

Art.9. In timpul executarii trebuie sa se asigure :

a) supravegherea permanentă și cu atenție a flăcării, a dispersiei (răspândirii) și a traiectoriilor scânteilor sau particulelor de materiale incandescente și a intensității fluxului de căldură;

b) strângerea și depozitarea resturilor de electrozi în vase speciale cu nisip sau cu apă;

c) închiderea robinetelor buteliei de oxigen și a generatorului de acetilenă, dacă durata întreruperii executării lucrării depășește 10 minute;

d) interzicerea agățării arzătoarelor (chiar stinse) de buteliile de oxigen sau de generatoarele de acetilenă;

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

f) evacuarea carburului din generator în cazul întreruperii lucrului pe o perioadă mai îndelungată.

Art.10.Dupa terminarea lucrarii trebuie sa se asigure urmatoarele :

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 a echipamentelor folosite 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.

PRIMAR

PETRUESCU VASILE BUJOR



SECRETAR

COSTI DORU IULIAN



**ANEXA Nr. 1**

LOCURILE SI ZONELE IN CARE ESTE INTERZIS LUCRUL CU FOC DESCHIS

În perimetrul primăriei comunei Traian Vuia