



PRIMĂRIA COMUNEI PERIȘANI



Tel/Fax:0250757280/0250757202 – e.mail: perisani@vl.e-adm.ro

Nr79/05.01.2022

REGULAMENT DE LUCRU CU FOCUL DESCHIS LA ARDEREA DE MIRISTI, VEGETATIE USCATA SI RESTURI VEGETALE

ANUL 2022

1.REGULI GENERALE DE ORDINE INTERIOARĂ

LUCRĂRILE CU FOC DESCHIS

3.1.1. Lucrările cu foc deschis se vor supraveghea numai de persoane calificate, experimentate și instruite.

3.1.2. Persoana fizică cu atribuții de conducere (primar, patron, utilizator etc.) va reglementa prin document scris (decizie, dispoziție etc.) modul de executare a lucrărilor cu foc deschis, activitate care presupune:

a. stabilirea, dacă este cazul, a locurilor unde periodic sau permanent se pot efectua lucrări cu foc deschis (topirea bitumului, arderea reziduurilor combustibile, curățări prin ardere etc.) și a persoanelor care le supraveghează;

b. stabilirea locurilor (zonelor) cu pericol de incendiu în care este interzisă utilizarea focului deschis;

c. nominalizarea persoanelor care au dreptul să emită permis de lucru cu foc;

d. descrierea procedurii de emitere, semnare, aducere la cunoștință și păstrare a permisului de lucru cu foc;

e. întocmirea unor instrucțiuni specifice de prevenire a incendiilor pentru astfel de lucrări, care să fie ținute de executant asupra sa și prelucrată cu acesta înainte de începerea lucrării.

3.1.3. 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 de explozie, precum și în apropierea acestora, cum sunt:

a. instalațiile de producere, prelucrare, reglare, comprimare, transport și distribuție a gazelor combustibile (gaz metan, gaz de sondă, gaz de furnal, acetilenă, hidrogen etc.) și a oxigenului;

b. instalații de producere, prelucrare, pompare, transport și distribuție a lichidelor combustibile (produse petroliere, vopsele, lacuri etc.);

c. gospodăriile de ungere și acționările hidraulice cu ulei sau cu alte lichide combustibile;

d. secțiile și atelierele de vopsitorie, prelucrare a lemnului, de modelării, de acoperiri metalice, de întreținere și reparație a autovehiculelor și utilajelor de ridicat și stivuit, de vulcanizare, tapițerie, croitorie etc.;

e. depozitele de lichide combustibile (benzină, benzen, vopsele, lacuri, solvenți, uleiuri, motorină etc.), material lemnos și produse din lemn, produse textile și de hârtie, carbid, mase plastice, recipiente transportabile cu gaze comprimate, explozivi etc.;

f. încăperile în care se execută operațiuni de spălare sau de curățare cu produse petroliere (benzină, neofalină, narchetin, netrosin etc.) precum și de vopsire în care s-au folosit solvenți inflamabili;

- g. încăperile unde se execută lucrări de finisaj cu substanțe combustibile;
- h. încăperile și podurile clădirilor ale căror elemente de construcție sunt realizate din materiale combustibile;
- i. laboratoarele și stabile-pilot în care se utilizează substanțe combustibile;
- j. încăperile de încărcat acumulatori;
- k. încăperile cu echipament electric, de calcul, măsură, control, automatizare, semnalizare, control trafic;
- l. încăperile speciale de cabluri electrice;
- m. construcțiile civile (publice), pe timpul programului cu publicul (magazine, teatre, expoziții, cinematografe etc.), și alte locuri stabilite.

3.1.4. 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 supravegheat și asigurat prin măsuri corespunzătoare.

3.1.5. Permisul de lucru cu foc (autorizația de lucru) prevăzut la art. 39 alin. (3) din Normele generale de prevenire și stingere a incendiilor, aprobate prin Ordinul ministrului de interne nr. 775/1998, 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 (șeful sectorului de activitate unde se execută lucrarea) (model anexa 6).

3.1.6. 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, conform art. 39 alin. (2) din Normele generale de prevenire și stingere a incendiilor, aprobate prin Ordinul ministrului de interne nr. 775/1998;
- b. instruirea personalului;
- c. controlul după terminarea lucrării.

În cazul lucrărilor cu foc deschis care se execută în instalații și în alte locuri (zone) cu risc ridicat de incendiu sau de explozie, persoana cu atribuții de conducere va dispune luarea și a altor măsuri de protecție specifice.

3.1.7. Permisul de lucru cu foc este valabil o singură zi. La terminarea lucrului permisul de lucru cu foc se predă de către executant emitentului. În mod similar se procedează și în cazul autorizației de lucru.

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

3.1.9. Toate echipamentele și aparatele de sudură se întrețin și se verifică în conformitate cu instrucțiunile furnizorului. Proprietarul acestora trebuie să facă dovada efectuării întreținerii și verificării lor la termen și de către personal sau persoane fizice de specialitate.

3.1.10. Pregătirea locului unde urmează să se execute operațiunea de sudare sau de tăiere cu flacăra oxiacetilenică 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 incombustibile;
- 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 incombustibile a materialelor și elementelor de construcție combustibile fixe pentru a fi ferite de contactul cu scânteele sau brocurile de sudură, cu flacăra sau cu alte particule de materiale incandescente;

f. înlăturarea posibilităților ca sursele de foc (scântei, 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 incombustibile;

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.

3.1.11. Generatoarele de acetilenă transportabile se instalează, de regulă, în aer liber, în afara încăperii unde se sudează și ferite de razele solare ori de sursele cu foc deschis.

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

- a. debitul maxim de acetilenă să nu depășească 3,2 m³/h;
- b. generatorul să fie verificat și să posede placa de timbre;
- c. încărcătura de carbid să nu fie mai mare de 4 kg;
- d. încăperea să aibă un volum de minimum 350 m³ și să fie bine ventilată;
- e. să existe posibilitatea asigurării distanțelor de siguranță;
- f. să se realizeze, pe toată durata amplasării generatorului în încăpere, oprirea funcționării eventualelor utilaje care lucrează cu flăcără sau produc scântei.

3.1.12. Lucrările de sudare 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 cu gaz inert, izolarea acestora prin flanșe oarbe de restul instalațiilor și după efectuarea analizelor de laborator.

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

3.1.13. În timpul executării lucrării trebuie să se asigure:

- a. supravegherea permanentă și cu atenție a flăcării, a dispersiei (răspândirii) și a traiectoriilor scânteiilor 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 carbidului din generator în cazul întreruperii lucrului pe o perioadă mai îndelungată.

3.1.14. După terminarea lucrării trebuie să se asigure, de regulă, următoarele:

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.

3.1.15. În toate cazurile în care este constituit și funcționează un serviciu privat de pompieri civili se va asigura înregistrarea la acesta a permisului de lucru cu foc (autorizației de lucru), înainte de începerea efectivă a lucrării.

FUMATUL

3.2.1. Reglementarea fumatului este obligatorie în cadrul fiecărui agent economic sau al fiecărei instituții publice și, când este cazul, la nivelul unității administrativ - teritoriale și se face prin dispoziție scrisă dată de persoana fizică cu atribuții de conducere.

3.2.2. Pentru situațiile în care o construcție sau o amenajare este folosită de mai mulți utilizatori, reglementarea fumatului se face prin dispoziție emisă de proprietarul construcției sau al amenajării respective, însușită de utilizatorii în cauză.

În dispoziție se vor menționa:

a. locurile (zonele) cu pericol de incendiu sau de explozie în care este interzis fumatul sau, după caz, accesul cu țigări, chibrituri sau brichete;

b. locurile amenajate pentru fumat;

c. persoanele desemnate să răspundă de supravegherea respectării reglementării pe locuri și sectoare de activitate;

d. alte date și informații necesare să fie precizate pentru a diminua pericolul de incendiu.

3.2.3. Fumatul este interzis, de regulă, în toate locurile în care nu se admite folosirea focului deschis, prevăzute de prezentele dispoziții generale, precum și în:

a. spațiile de cazare comună;

b. încăperile cu echipament electronic de calcul, măsură, control și automatizare;

c. încăperile centralelor termice;

d, locurile cu schele, cofraje și eșafodaje, realizate din materiale combustibile;

e. lanurile de cereale în faza de coacere și zonele împădurite.

3.2.4. În toate zonele (locurile) în care este interzis fumatul se vor instala indicatoare de securitate specifice, prevăzute de reglementările în vigoare.

3.2.5. Locurile pentru fumat stabilite în exteriorul clădirilor nu vor fi amplasate la o distanță mai mică de 40 m față de locurile în care există pericol de explozie (gaze și lichide combustibile, explozivi, vapori inflamabili etc.), 10 m față de locurile în care există materiale solide combustibile (lemn, textile, hârtie, carton asfaltat, bitum) și 50 m față de culturile de cereale păioase în perioada coacerii și recoltării sau de zonele împădurite.

3.12.3. La locurile de depozitare a ambalajelor, lichidelor combustibile și recipientelor cu gaze tehnice comprimate, se vor monta inscripții privind natura substanțelor pe care le conțin acestea, precum și faptul că sunt pline sau goale.

3.12.4. În magazinele și depozitele de materiale diverse, se vor marca cu inscripții spațiile de depozitare destinate fiecărui produs.

3.12.5. Spațiile (culoarele) destinate căilor de acces și de evacuare din depozite se delimitează prin benzi vopsite.

MARCAREA APARATURII DE MĂSURĂ ȘI CONTROL

3.13.1. Pe aparatele de măsură și control (termometre, manometre, debitmetre, voltmetre, ampermetre etc.), montate în instalații, se marchează limitele admise (minime și maxime) ale caracteristicilor pe care le măsoară în regim de funcționare normal.

Presedinte C.L.S.U

pPRIMAR

Viceprimar,

Leonte Dumitru Sorin

Secretar General

Antonescu Nicolae-Sorin

4. COMPONENTA SERVICIULUI VOLUNTAR PENTRU SITUAȚII DE URGENTĂ AL comunei Perisani

Șef SVSU, membri SVSU și membrii formației de intervenție alcătuită din localnici voluntari	Personal care asigură permanența la locul stabilit la pct.4	Responsabil cu evacuarea populației și asigurarea spațiilor de cazare temporare	Responsabil cu întocmirea,, Rapoartelo operative ” care se transmit la I.S.U. Valcea și la Centrul operativ al S.G.A. Valcea
- agent de inundații (șeful SVSU) - tel.ac. 0250757280 - tel.mob 0769021154	Presedinte CLSU- VICEPRIMAR LEONTE DUMITRU SORIN		- agent de inundați (șeful SVSU) BRADEANU CONSTANTIN GHEORGHE
Compartiment de prevenire Sef formatie Bulea Nicolae Membri Dumitru Petre Dumitru Ion Cocos Valentin Dobrin Marian Antonescu Ion Dan Cornea Nicolae	Membrii: Frunzescu Bogdan Ion Cornea Vasile Viorel Feteanu Ioan	Sef formatie de interventie Buican Constantin Echipa specializata in domeniul evacuare Ghita Ion Dobrin Ion Popa Maria	

TABEL CU INSTITUTIILE DE PE RAZA LOCALITATII PERISANI

DENUMIRE	
PRIMARIA COMUNEI PERISANI	TELEFON 0250757280 FAX 0250757202 primaria_perisani@yahoo.com
Scoala Profesionala Perisani	TELEFON 0250757279 FAX 0250757279 scoalperisani@yahoo.com
Post Politie Perisani	TELEFON 0250757281
Scoala Mlaceni	TELEFON 0250757074
Scoala Poiana	TELEFON 0250757154