



ROMÂNIA

JUDEȚUL HUNEDOARA

PRIMARUL COMUNEI VĂLIȘOARA

Com. Vălișoara, sat Vălișoara, nr. 194, cod poștal 337520

Tel: 0254 265 432, Fax: 0254 265 400

E-mail: primaria.valisoara@yahoo.com



DISPOZIȚIA NR. 54/2018

privind reglementarea lucrului cu foc deschis și a fumatului în cadrul Primăriei Comunei Vălișoara

Primarul Comunei Valisoara, județul Hunedoara;

Văzând referatul de specialitate nr.2056/10.05.2018, întocmit de către Compartimentul situații de urgență;

În baza prevederilor art. 19 lit.a) din Legea nr. 307/2006-privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare și art. 17 lit. c) din Normele generale de apărare împotriva incendiilor, aprobate cu Ordinul Ministerului Administrației și Internelor nr. 163/2007;

În temeiul dispozițiilor art. 63, alin. (1) lit. d) și alin. (5) lit.b) și c), ale art. 68 alin. (1) precum și ale art. 115 alin. (1) lit. a) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001 republicată, cu modificările și completările ulterioare:

DISPUNE:

Cap.I. Reglementarea lucrului cu foc deschis

Art.1.- Locurile cu pericol de incendiu în care este interzisă utilizarea focului deschis sunt următoarele:

- Clădirea Primăriei;
- Incinta Primăriei.

Art.2.- Locurile cu pericol de incendiu în care este interzisă utilizarea focului deschis vor fi marcate conform reglementărilor în vigoare.

Art.3. - În cadrul Primăriei, sunt locuri unde se pot executa permanent lucrări de sudură, pentru care nu trebuie eliberat Permisul de lucru cu foc: postul de lucru – sudură.

Art.4. - În toate celelalte locuri de muncă din cadrul Primăriei, este interzisă efectuarea lucrărilor de sudare, tăiere, lipire sau a altor asemenea operații care prezintă pericol de incendiu (instalații tehnologice cu risc de incendiu sau explozie, în depozite ori alte spații cu pericol de aprindere a materialelor, produselor sau substanțelor combustibile, etc) și este necesară eliberarea Permisului de lucru cu foc.

Art.5. - Lucrările de sudură, tăiere, lipire, etc , vor fi executate de către personalul calificat și autorizat pentru care se va executa instructajul special pentru lucrări periculoase. Executantul lucrării are obligația de a utiliza echipamente și aparate în bună stare de funcționare.

Art.6.- Persoanele care au dreptul să emită permis de lucru cu foc sunt:

- persoana cu atribuții de cadru tehnic în domeniul apărare împotriva incendiilor.

Art.7.- La eliberarea permiselor de lucru cu foc se vor respecta următoarele reguli:

a) Permisul de lucru cu foc se întocmește în două exemplare din care unul se înmânează șefului formației de lucru sau persoanei care execută operațiunile cu foc deschis , iar celălalt rămâne la emitent;

b) În Permisul de lucru cu focul se completează toate rubricile și se vor lua toate măsurile stabilite prin conținutul acestuia;

c) Permisul de lucru cu foc se semnează de către emitent și se aduce la cunoștință sub semnătura șefului sectorului în care se execută lucrările, executanților lucrărilor cu foc și Serviciului voluntar/privat pentru situații de urgență;

d) Permisul de lucru cu focul se consemnează în registrul pentru evidența permiselor de lucru cu focul;

e) Permisul de lucru cu foc este valabil o singură zi. La terminarea lucrului permisul de lucru cu foc se predă de către executant emitentului.

Art.8.- Lucrările de sudare, tăiere, lipire sau a altor asemenea operații care prezintă pericol de incendiu, se pot executa în spațiile respective numai după ce s-au luat măsuri pentru: evacuarea persoanelor, îndepărtarea sau protejarea materialelor combustibile, golirea, spălarea, blindarea traseelor de conducte ori utilajelor, aerisirea sau ventilarea spațiilor, dotarea locurilor de muncă cu mijloace de limitare și stingere a incendiilor.

Art.9. -Șeful sectorului de activitate 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.10.- Pregătirea locului unde se execută lucrarea sau tăierea cu flacăra oxiacetilenică presupune:

- a) înconjurarea acestuia cu panouri necombustibile cu înălțimea de minim 2 m. și bine ancorate de podea (teren);
- b) îndepărtarea materialelor și substanțelor combustibile transportabile la o distanță de cel puțin 10 m. de locul sudării sau tăierii;
- c) curățirea pieselor vopsite pe o porțiune de cel puțin 100 mm. de o parte și de alta a punctului de lucru;
- d) umezirea cu apă sau protejarea cu panouri necombustibile a materialelor și elementelor de construcție combustibile fixe pentru a fi ferite de contactul cu scântele sau brocurile de sudură cu flacăra sau cu alte particole de materiale incandescente;
- e) înlăturarea posibilităților ca sursele de foc (scântei, particole incandescente etc...) să intre în contact cu materiale combustibile care se află în încăperile adiacente;
- f) amplasarea la distanța de siguranță a generatorului de acetilena 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;
- g) dotarea cu mijloace de primă intervenție corespunzătoare;
- h) asigurarea prezenței persoanei desemnate să supravegheze executarea lucrărilor cu foc deschis.

Art.11.- Instrucțiunile special pentru lucrări periculoase se execută înainte de începerea lucrărilor în timpul cărora pot apărea situații generatoare de incendiu din cauza manifestării unor surse specifice de aprindere sau a creării unor atmosfere potențial explozive ori se poate favoriza producerea unor situații de urgență.

Art.12.-Lucrările care fac obiectul unui astfel de instructaj se referă în principal la:

- a) executarea unor operațiuni de manevră ori de comandă a unor instalații sau utilaje tehnologice de importanță ori intervenția asupra acestora, a căror operare greșită poate determina sau favoriza producerea unor incendii de amploare, explozii, calamități naturale ori a altor situații de urgență.
- b) lucrări de reparații sau de întreținere, distrugerea unor deșeuri sau reziduuri periculoase pentru viața oamenilor sau pentru mediu;
- c) prelevarea de probe din recipiente sau instalații care conțin substanțe periculoase.
- d) lucrări de sudare;
- e) lucrări de tăiere sau lipire cu flacăra;
- f) lucrări care pot provoca scântei mecanice;
- g) lucrări care pot provoca scântei și arcuri electrice sau scurtcircuite;
- h) lucrări de topire a bitumului sau asfaltului;
- i) lucrări de curățare prin ardere a unor utilaje, aparate, conducte tehnologice sau conductoare electrice;

j) lucrări la care se utilizează foc deschis (dezghețări, decongelări, aprinderea cuptoarelor tehnologice, cazanelor etc.);

k) punerea ori repunerea în funcțiune a instalațiilor și utilajelor tehnologice care prezintă risc foarte mare de incendiu sau oprirea acestora;

l) aplicarea unor materiale de protecție din care se pot degaja cu ușurință vapori și gaze inflamabile și/sau explozive;

m) curățarea interioară a unor vase, rezervoare, recipiente sau sisteme de evacuare în care au fost stocate, prelucrate ori vehiculate produse combustibile etc.;

n) depozitarea, manipularea și transportul de substanțe/materiale periculoase.

Art.13.- Instrucțiunile speciale pentru lucrări periculoase se efectuează astfel:

a) privind tehnologia de execuție, de către conducătorul formației de lucru;

b) privind condițiile tehnologice, de către conducătorul locului de muncă.

Art.14.- Efectuarea instrucțiunilor speciale pentru lucrări periculoase se consimțenează, după caz, în autorizația de execuție a lucrării, registrul de tură sau în fișele individuale.

Art.15.- Pe timpul executării lucrării trebuie să se asigure:

a) supravegherea permanentă a flăcării, a 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 oxiacetilenă, 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 urcării pe scări, schele, etc.;

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

Art.16.- După terminarea lucrării, șeful sectorului de activitate, va 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 a mai multor ore și în timpul nopții, a situației existente la locul în care s-a efectuat lucrarea și în imediata apropiere a acesteia;

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 slamului de carbid în containere destinate acestui scop și depozitarea acestora într-un loc special amenajat.

Art.17.- Prepararea hranei prin utilizarea focului deschis în incinta Primăriei, este interzisă.

Art.18.- Arderea resturilor vegetale, gunoaielor, deșeurilor și a altor materiale combustibile se face în locuri special amenajate ori pe terenuri pregătite cu luarea măsurilor ce se impun pentru împiedicarea propagării focului la vecinătăți, asigurându-se supravegherea permanentă a arderii, precum și stingerea jarului după terminarea activității.

Art.19.- 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.

Art.20.- Distrugerea prin ardere a unor deșeuri sau reziduri combustibile se efectuează și cu respectarea legislației specifice privind protecția mediului.

Art.21.- Folosirea flăcării: lumânări, făclii, torțe și altele asemenea pe timpul întreruperii curentului electric este interzisă, fără luarea următoarelor măsuri:

a) evitarea amplasării în apropierea sau contactul cu materiale combustibile;

b) folosirea unor suporturi incombustibile;

c) prevenirea producerii unor incendii prin răsturnare, manevrare greșită, etc.;

d) stingerea obligatorie a flăcărilor la terminarea evenimentului;

- e) nominalizarea personalului propriu ce asigură supravegherea și intervenția în caz de incendiu;
- f) asigurarea mijloacelor tehnice adecvate de apărare împotriva incendiilor;
- g) anunțarea, după caz, a serviciului voluntar pentru situații de urgență, a cadrului tehnic sau a personalului de specialitate cu atribuții în domeniul apărării împotriva incendiilor.

Cap.II. Reglementarea fumatului

Art.22. - FUMATUL este interzis în clădirea Primăriei și incintă, cu excepția locurilor prevăzute la art. 26 din prezenta dispoziție și vor fi marcate conform SR ISO 6309/ 1998, de către d-nul Oprean Marius Florin, inspector, cu atribuții de cadru tehnic în domeniul prevenirii și stingerii incendiilor.

Art.23. - Se interzice accesul cu țigări, chibrituri sau brichete, mijloace de aprindere a focului în incinta Primăriei.

Art.24. - Se stabilesc locuri pentru fumat amenajate cu inscripția LOC PENTRU FUMAT:

➡ în afara Primăriei în drum sătesc spre Biserică

Art.25. - Răspund de aducerea la cunoștința fumătorilor, supravegherea reglementării privind fumatul precum și de dotarea locurilor de fumat: conducătorii locurilor de muncă.

Art.26. - Locurile stabilite pentru fumat se prevăd cu:

- a) scrumiere sau vase cu apă, nisip sau pământ;
- b) instrucțiuni afișate, cuprinzând măsuri de prevenire a incendiilor și reguli de comportare în caz de incendiu;
- c) mijloace tehnice de apărare împotriva incendiilor.

Art.27. - Locurile pentru fumat stabilite în exteriorul clădirilor sunt amplasate la o distanță mai mare 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.

Art.28.- Scrumierele din interiorul clădirilor se amplasează astfel încât să nu fie posibilă aprinderea materialelor combustibile din apropiere, cum ar fi draperii, perdele, jaluzele.

Art.29.- Depunerea în scrumiere a altor deșeuri de materiale combustibile, cum sunt hârtia, cartonul, textilele, este interzisă.

Art.30.- Golirea scrumierelor în coșurile de hârtie sau în alte locuri în care există materiale combustibile este interzisă.

Art.31. -Aruncarea la întâmplare a resturilor de țigări sau chibrituri aprinse este interzisă.

Art.32.- Se aprobă „Procedura de emiter, semnare, luare la cunoștință și păstrare a permisului de lucru cu foc”, cuprinsă în Anexa nr. 1 la prezenta dispoziție.

Art.33. - Se aprobă „Instrucțiunile specifice de prevenire a incendiilor la lucrările cu foc deschis”, cuprinse în Anexa nr. 2 la prezenta dispoziție.

Art.34.-Se aprobă modelul „Registrului pentru evidența permiselor de lucru cu focul”, cuprins în Anexa nr. 3 la prezenta dispoziție.

Art.35.- Se aprobă modelul „Permisului de lucru cu foc”, cuprins în Anexa nr. 4 la prezenta dispoziție.

Art.36.-La data intrării în vigoare a prezentei dispoziții se abrogă dispoziția primarului nr.67/2015.

Art.37.- Domnul Oprean Marius Florin, inspector cu atribuții de cadru tehnic în domeniul apărării împotriva incendiilor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

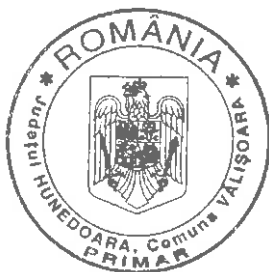
Art.38.-Dispoziția poate fi contestată în condițiile Legii nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Art.39. Prezenta dispoziție se aduce la cunoștința salariaților, utilizatorilor și oricăror persoane interesate și se comunică:

- Instituției Prefectului- Județul Hunedoara;
- Domnului Oprean Marius Florin, inspector cu atribuții de cadru tehnic în domeniul apărării împotriva incendiilor;
- Compartimentului financiar,contabil,resurse umane.

Vălișoara, 31.05.2018

Primar,
Rovinar Mircea-Ion



Avizat
Secretar,
Muntea Dorina



**ANEXA NR. 1
LA DISPOZIȚIA NR.54/2018**

**PROCEDURA DE EMITERE, SEMNARE, LUARE LA CUNOȘTINȚĂ ȘI PĂSTRARE A
PERMISULUI DE LUCRU CU FOC**

1. EXECUTAREA unor lucrări, care necesită foc deschis, se realizează în comuna Vălișoara numai pe baza unui permis de lucru cu foc, indiferent cine efectuează lucrarea sau sub ce formă s-a convenit realizarea ei (convenție civilă, contract, protocol, etc).

2. PERMISUL DE LUCRU CU FOC, ca formă este prezentat în Anexa nr. 4 la Normele generale de apărare împotriva incendiilor, aprobate cu Ordinul nr.163/2007 și se eliberează pentru următoarele lucrări:

- sudura oxiacetilenică sau electrică;
- tăiere a metalelor cu acetilenă sau gaze;
- lipire cu flacăra;
- topire a bitumului;
- arderea deșeurilor combustibile;
- arderea miriștilor;
- de orice natura, care pot provoca scântei.

3. EMITEREA permisului de lucru cu foc se face de către domnul Oprean Marius Florin, inspector cu atribuții de cadru tehnic în domeniul prevenirii și stingerii incendiilor, desemnat prin dispoziție.

3.1 Permisul de lucru cu foc va fi întocmit în două exemplare, repartizate astfel:

- un exemplar va rămâne la persoana emitentă;
- al doilea exemplar va fi înmănat șefului formației de lucru sau executantului lucrării, care îl va purta permanent asupra sa.

3.2 Permisul de lucru cu foc este emis numai pentru un singur punct de lucru.

3.3.Întocmirea permisului se face, de regulă, cu 24 h înainte de începerea lucrului și el este valabil numai pentru un schimb de lucru, respectiv 8 h. Permisele verbale, pentru lucru cu foc, nu sunt valabile.

3.4. Înainte de emiterea permisului de lucru cu foc, domnul Oprean Marius Florin, inspector cu atribuții de cadru tehnic în domeniul apărării împotriva incendiilor, desemnat prin dispoziție, va efectua o verificare în teren, la locul în care se va executa lucrarea, dispunând o serie de măsuri de pregătire, și anume:

- stabilirea amplasamentului;
- îndepărtarea sau protejarea materialelor combustibile din apropiere;
- interzicerea accesului persoanelor străine sau a publicului în zona în care se efectuează lucrarea, pentru aceasta va delimita zona de lucru cu bandă de avertizare;
- aducerea, la fața locului, a stingătoarelor;
- instruirea personalului salariat;
- asigurarea supravegherii permanente a lucrării.

4. ADUCEREA LA CUNOȘTINȚĂ, a măsurilor pregătitoare, se face în scris, de către domnul Oprean Marius Florin, inspector cu atribuții de cadru tehnic pe linia apărării împotriva incendiilor, desemnat în acest sens, prin dispoziție. În acest scop, se va întocmi o notă de serviciu către conducătorul locului de muncă sau către utilizator (chiriaș), în care se vor specifica măsurile care trebuie duse la îndeplinire.

5. Pentru supravegherea lucrării, va fi desemnat, nominal, cadrul tehnic cu atribuții privind apararea împotriva incendiilor.

6. Concomitent cu primirea unui exemplar al permisului de lucru cu foc, executantul va fi instruit cu privire la normele privind apărarea împotriva incendiilor specifice societății și va primi un exemplar din instrucțiunile specifice.

7. Înainte cu maxim 2 h (ore) de începerea lucrării, cadrul tehnic cu atribuții privind apărarea împotriva incendiilor, va verifica respectarea măsurilor impuse, va testa executantul și pe supraveghetorul lucrării.

8. Șeful sectorului de activitate (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.

9. După terminarea lucrării, șeful sectorului de activitate, trebuie să asigure următoarele măsuri:

- a) verificarea 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 zoneilor 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 șlamului de carbid în containere destinate acestui scop și depozitarea acestora într-un loc special amenajat.

10. PĂSTRAREA PERMISULUI DE LUCRU CU FOC, după terminarea lucrării, revine emitentului, care va prelua cel de-al doilea exemplar de la executant și îl va îndosaria.

Vălișoara, 31.05.2018

Primar,
Rovinar Mircea-Ion



Avizat
Secretar,
Muntea Dorina



ANEXA NR 2
LA DISPOZIȚIA NR.54/2018

INSTRUCȚIUNI SPECIFICE DE PREVENIRE A INCENDIILOR LA
LUCRĂRILE CU FOC DESCHIS

1. Se vor îndepărta materialele combustibile pe o rază de minim 10 m în jurul punctului de lucru.
2. Spațiul închis va fi aerisit permanent, pentru a evita aprinderea materialelor combustibile (ambalaje din carton sau lemn, lăzi, etc).
3. În cazul executării lucrării cu flacără oxiacetilenică, se vor respecta următoarele distanțe de siguranță: minim 5 m între tubul de oxigen și generatorul de acetilenă și cel puțin 10 m între acestea și locul în care se execută lucrarea.
4. Materialele care nu pot fi îndepărtate de la locul sudurii vor fi umezite cu apă sau protejate cu panouri incombustibile.
5. Instalațiile electrice, asupra cărora se vor executa lucrări de sudură sau de tăiere oxiacetilenică, vor fi scoase de sub tensiune.
6. Se vor lua măsuri ca sursele de foc (scântei, brocuri, etc.), ce rezultă în urma sudurii să nu pătrundă prin eventualele deschideri existente în pereți.
7. Pe parcursul efectuării operațiilor de sudare și tăiere oxiacetilenică, precum și după terminarea lucrului, se va cerceta, cu atenție, dacă nu s-au creat focare de incendiu, verificându-se, în mod amănunțit, starea tuturor elementelor protejate.
8. Este interzisă deplasarea, în afara zonei, cu arzătorul aprins.
9. Se vor controla arzătoarele (suflaiurile) de sudură, atât înainte de începerea lucrului, cât și după terminarea acestuia, pentru a se asigura perfectă închidere a robinetelor de oxigen și acetilenă.
10. În cazul în care lucrul se va întrerupe mai mult de 10 minute, se vor închide robinetele de la generatorul de acetilenă și de la tubul de oxigen.
11. În cazul șocurilor produse de întoarcerea flăcării, se vor lua următoarele măsuri:
 - se vor închide robinetele pentru acetilenă și oxigen;
 - se va introduce becul într-un vas cu apă rece, curată;
 - se va purja furtunul pentru acetilenă;
 - se va controla dacă nivelul apei din supapa de siguranță este la înălțimea robinetului de control.
12. Locurile, din spațiile închise sau deschise, în care se sudează, vor fi înconjurate de paravane de protecție, din materiale incombustibile, cu o lățime de minim 2 m.
13. Izolația cablurilor electrice, ce se utilizează la sudură, nu trebuie să aibă fisuri, degradări, rupturi, franjuri, etc. Nu sunt admise nici un fel de improvizații.
14. Așezarea cablurilor în locuri umede, în locuri unde pot fi deteriorate mecanic sau termic, este interzisă.
15. Realizarea și montajul întregii instalații de sudură electrice, trebuie să corespundă intensității nominale a curentului electric. Instalația de sudare și piesele trebuie legate electric la pământ. Punerea la pământ se va realiza astfel încât să nu existe posibilitatea formării de arcuri electrice sau scântei, care să aprindă materialele combustibile din jur, sau din zone îndepărtate.
16. Fixarea conductorilor și a cablurilor electrice la utilaje și aparate electrice se va face prin piese special asigurate cu șuruburi.

17. În cazul unui început de incendiu, se va opri sudura și se va interveni la stingere, cu mijloacele puse la dispoziție.

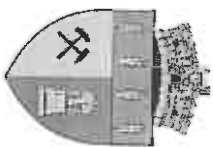
18. O atenție deosebită se va acorda generatoarelor mobile de acetilenă și buteliilor cu gaze sub presiune, care vor fi urgent îndepărtate de focar, luându-se măsuri de protejare împotriva radiațiilor sau a flăcărilor, lovirii sau răsturnării.

Vălișoara, 31.05.2018

Primar,
Rovinar Mircea-Ion



Avizat
Secretar,
Muntea Dorina



ROMÂNIA
JUDEȚUL HUNEDOARA
PRIMĂRII COMUNEI VĂLIȘOARA
Com. Vălișoara, sat Vălișoara, nr. 194, cod poștal 337520
Tel: 0254 265 432, Fax: 0254 265 400
E-mail: primaria.valisoara@yahoo.com



REGISTRUL PENTRU EVIDENȚA PERMISELOR DE LUCRU CU FOCUL

ANEXA NR. 3
LA DISPOZIȚIA NR.54/2018

Nr. crt	Data eliberării	Locul de muncă pentru care s-a eliberat permisul de lucru cu focul	Data și ora începerii lucrărilor	Data și ora terminării lucrărilor	Persoana la care i s-a eliberat permisul de lucru cu focul	Persoana care asigură supravegherea lucrărilor	Persoana care controlează măsurile de apărare împotriva incendiilor	Dacă s-a predat emitențului permisul de lucru cu focul
0	1	2	3	4	5	6	7	8
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								

0	1	2	3	4	5	6	7	8
8.								
9.								
10.								
11.								
12.								
13.								
14.								
15.								
16.								
17.								
18.								
19.								
20.								

Vălișoara, 31.05.2018



Avizat
Secretar,
Muntea Doișă



ANEXA NR. 4
LA DISPOZIȚIA NR.54/2018

PERMIS DE LUCRU CU FOC

Nr. _____ din _____

Se eliberează prezentul permis de lucru cu foc doamnei/domnului _____
ajutat de doamna/domnul _____ care urmează să execute

folosind _____ la (în) _____

Lucrările încep la data de _____ ora _____, și se încheie la data de _____, ora _____.

Premergător, pe timpul și la terminarea lucrărilor cu foc se vor lua următoarele măsuri:

1. Îndepărtarea sau protejarea materialelor combustibile din zona de executare a lucrărilor și din apropierea acestora, pe o rază de _____ metri, astfel: _____

2. Golirea, izolarea, spălarea, aerisirea conductelor, utilajelor sau instalațiilor, prin: _____

3. Ventilarea spațiilor în care se execută lucrările se realizează astfel: _____

4. Verificarea zonei de lucru și a vecinătăților acestora, înlăturarea surselor de aprindere și a condițiilor care favorizează producerea incendiilor și a exploziilor, protejarea antifoc a materialelor din zonă _____

5. Începerea lucrărilor cu foc s-a făcut în baza buletinului de analiză nr. _____ din _____, eliberat de _____ (acolo unde este cazul).

6. Respectarea normelor de apărare împotriva incendiilor, specifice tehnologiei de lucru: _____

7. În zona de lucru se asigură următoarele mijloace de stingere a incendiilor: _____

8. Lucrările cu foc deschis nu se execută dacă sunt condiții de vant.

9. Pe timpul lucrărilor se asigură supravegherea acestora de către doamna/domnul _____

10. Șeful serviciului public voluntar/privat pentru situații de urgență este anunțat despre începerea, întreruperea și încheierea lucrării.

11. Controlul măsurilor de apărare împotriva incendiilor se asigură de către doamna/domnul _____

12. Supravegherea lucrărilor cu foc se asigură de către doamna/domnul _____

13. Incendiul sau orice alt eveniment se anunță la _____ prin _____

14. Alte măsuri specifice de apărare împotriva incendiului _____

15. Personalul de execuție, control și supraveghere a fost instruit asupra măsurilor de apărare împotriva incendiului.

Responsabili	Numele și prenumele	Semnătura
Emitentul		
Executanții lucrărilor cu foc		
Serviciul public voluntar/privat pentru situații de urgență		
Șeful sectorului în care se execută lucrările		

Valisoara, 31.05.2018

Primar,
Rovinar Mircea-Ion



Avizat
Secretar,
Muntea Dorina