

**JUDEȚUL NEAMȚ
COMUNA ȚIBUCANI
CONSILIUL LOCAL**

H O T ăr ă R E

privind reglementarea modului de executare a lucrărilor cu foc deschis
pe teritoriul comunei Țibucani, județul Neamț

CONSILIUL LOCAL al comunei ȚIBUCANI, județul NEAMȚ, întrunit în ședință de ordinară din data de 31 ianuarie 2017,

Analizând referatul de specialitate nr. 10571 din 30.12.2016 al Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență privind reglementarea modului de executare a lucrărilor cu foc deschis pe teritoriul comunei Țibucani, județul Neamț;

Având în vedere prevederile art. 13 litera „b” din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor și art 14, litera „d” și art 98 din OMAI nr. 163 / 2007;

Văzând Expunerea de motive înregistrată sub nr. 10572 din 30.12.2016 prin care Primarul comunei Țibucani, propune reglementarea modului de executare a lucrărilor cu foc deschis pe teritoriul comunei Țibucani, județul Neamț;

Luând act de avizul comisiei de specialitate;

În temeiul prevederilor art. 36 alin. (2) litera „d” combinat cu alin.(6) punctul 8, art.45 alin. (1) și art 115 (1) litera „b”, ale prevederilor art. 45 alin. (1) din Legea privind administrația publică locală nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

H O T ăr ă S T E :

Art. 1 Se aproba reglementarea modului de executare a lucrărilor cu foc deschis pe teritoriul comunei Țibucani, județul Neamț, după cum urmează:

A). *Se stabilesc următoarele locuri unde, periodic sau permanent, se pot efectua lucrări cu foc deschis* (topirea bitumului, arderea reziduurilor combustibile, curățiri prin ardere, operațiuni de sudură prin lipire, etc.)

A1) unde nu se depozitează substanțe (materiale) combustibile și/sau inflamabile.

A2) Se stabilesc următoarele persoane pentru supravegherea lucrărilor cu foc deschis în locurile prevăzute la A1: *Corlade Costel-Ionuț - Şef S.V.S.U. Țibucani.*

B). *Se stabilesc locurile (zonele) cu pericol de incendiu în care este interzisă utilizarea focului deschis*, respectiv, unde se depozitează substanțe (materiale) combustibile și/sau inflamabile.

C). *Au dreptul să emită permis de lucru cu foc următoarele persoane: Corlade Costel-Ionuț - Şef S.V.S.U. Țibucani - referent de specialitate Compartimentul U.A.T.*

D). *Procedura de emitere, semnarea, aducerea la cunoștință și păstrare a permisului de lucru cu foc:*

- 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. Se va utiliza formularul de Permis de lucru cu foc aprobat prin OMAI 163/2007.
- Permisul de lucru cu foc este valabil o singură zi. La terminarea lucrului, permisul de lucru cu foc se predă de către executant emitentului.

E). *Se vor prelucra cu executantul lucrării de lucru cu foc înainte de începerea lucrării, următoarele instrucțiuni specifice de PSI la astfel de lucrări:
Şeful sectorului de activitate, atelier, secție, depozit, instalajie, în care se execută operațiuni cu foc deschis, are obligația să asigure măsuri pentru :*

- Pregătirea locului, numai după ce s-au luat, după caz, măsuri pentru evacuarea persoanelor, îndepărțarea sau protejarea materialelor combustibile, golirea, spălarea, blindarea traseelor de conducte sau a utilajelor; aerisirea sau ventilarea spațiilor, dotarea locurilor de muncă cu mijloace de primă intervenție în caz de incendiu
- Instruirea personalului
- Controlul după terminarea lucrării
- În cazul lucrărilor cu foc deschis care se execută în instalații și în alte zone cu risc ridicat de incendiu sau de explozie, persoana cu atribuții de conducere va dispune luarea și altor măsuri de protecție specifice.
- Echipamentul și aparatelor utilizate pentru executarea lucrărilor cu foc deschis trebuie să fie în bună stare de funcționare. De îndeplinirea acestei cerințe răspunde executantul.
- Toate echipamentele și aparatelor 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.

Pregătirea locului unde urmează să se execute operația de sudare sau tăiere cu flacără oxiacetilenică presupune:

- Înconjurarea acestuia cu panouri necombustibile cu înălțimea de minim 2 m și bine ancorate de podea
- Protecția pardoselii din material combustibil cu un strat de nisip de 2 cm grosime, cu tablă sau plăci din materiale necombustibile
- Îndepărțarea materialelor și substanțelor combustibile transportabile la o distanță de cel puțin 10 m de locul sudării sau tăierii
- Curățarea pieselor vopsite pe o porțiune de cel puțin 100 mm 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 contact cu scânteie sau brocuri de sudură, etc
- Înlăturarea posibilităților ca sursele de foc să intre în contact cu materialele 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.
- 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 de foc deschis și respectiv 5 m între ele.
- Dotarea cu mijloace de primă intervenție
- Asigurarea prezenței persoanei desemnate să supravegheze lucrările cu foc deschis
- Generatoarele de acetilenă transportabile se instalează, de regulă în aer liber, în afara încăperii unde se sudează și ferite de razele solare sau de sursele de 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 întreținere cu caracter temporar, cu respectarea următoarelor condiții:

- Debitul maxim de acetilenă să nu depășească $3,2 \text{ m}^3/\text{h}$
- Generatorul să fie verificat și să posede marca de timbru
- Încărcătura de carbid să nu fie mai mare de 4 kg
- Încăperea să aibă un volum minim de 350 m^3 și să fie bine ventilată
- Să existe posibilitatea asigurării distanțelor de siguranțelor
- Să se realizeze pe toată durata amplasării generatorului în încăpere, oprirea funcționării eventualelor utilaje care lucrează cu flacără sau produc scânteie
- Lucrările de sudare la instalații, rezervoare, recipiente și conducte prin care s-au vehiculat și în care s-au depozitat substanțe combustibile sau vaporii inflamabili, se vor executa numai după golirea, aerisirea, spălarea, umplerea cu apă sau gaz inert, izolarea acestora prin flanșe oarbe de restul instalațiilor și după efectuarea analizelor de laborator.
- Pieselete, 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.

În timpul executării lucrării trebuie să se asigure:

- Supravegherea permanentă și cu atenție a flăcării, a dispersiei și a traectoriilor scânteilor sau particulelor de materiale incandescente și a intensității fluxului de căldură
- Strângearea 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 este de 10 minute
- Interzicerea agățării arzătoarelor (chiar stinse) de buteliile de oxigen sau de generatorul de acetilenă
- Neefectuarea de deplasări cu arzătoarele aprinse în afara zonei de lucru sau urcări pe schele, scări, etc.
- Evacuarea carbidului din generator în cazul întreruperii lucrului pe o perioadă mai îndelungată

După terminarea lucrării, trebuie să se asigure următoarele:

- Verificarea minuțioasă a locului unde 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
- Descoperirea tuturor zonelor protejate, verificându-se dacă starea lor este intactă, și luarea de măsuri în consecință
- Verificarea la anumite intervale, pe parcursul mai multor ore și în timpul nopții, a situației existente la locul unde s-a efectuat lucrarea și în imediata apropiere
- Depozitarea în condiții de siguranță a echipamentelor și materialelor folosite
- Reamplasarea pe poziții inițiale a elementelor și materialelor combustibile la cel puțin 6 ore de la terminarea lucrărilor
- Colectarea șlamului de carbid în containere destinate acestui scop și depozitarea acestora într-un loc special amenajat

Art. 2. Se nominalizează șeful serviciului voluntar și cadrul tehnic PSI din cadrul Compartimentului SVSU al Primăriei, pentru emiterea permisului de lucru cu focul la efectuarea lucrării de sucare, tăiere, lipire și alte asemenea operații care prezintă pericol de incendiu, pentru operatorii economici aparținând Consiliului local și unităților școlare de pe raza administrativ - teritorială.

Art.3. După constituirea serviciilor private pentru situații de urgență în cadrul societăților nominalizate la art 2, precum și la operatorii economici / instituțiile publice de pe teritoriul comunei, permisele de lucru cu foc se vor emite de către șefii acestor servicii.

Art.4. Nerespectarea prevederilor prezentei hotărâri constituie contravenții și se sancționează conform legilor în vigoare.

Art. 5. Hotărârea se comunică la: operatorii economici și instituțiile aparținând consiliului local și va fi adusă la cunoștință populației comunei **TIBUCANI** prin mijloacele mass – media locală.

Art. 6. Primarul comunei **TIBUCANI** și compartimentele din cadrul aparatului de specialitate al acestuia vor asigura ducerea la înndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri.



Nr. 10

Adoptată în ședință ordinară din data de 31 ianuarie 2017

Cu un număr de 13 voturi pentru, nici 1 vot împotriva și nici 1 abținere din totalul de 13 consilieri în funcție

Redactat și procesat C. Ambrosă
31.01.2017

Dosar ȘEDINȚE CONSILIUL LOCAL

CONTRASEMNEAZĂ
SECRETARUL COMUNEI,
JURIST
AMBROSA COCA

