

ROMÂNIA
JUDEȚUL NEAMȚ
CONSLIUL LOCAL SĂVINEȘTI
Str. General Buniș, nr. 7, Comuna Săvinești, Județul Neamț, cod 617410
Telefon: 0233/281573, Fax: 0233/281574
E-mail: primariasavinesti@yahoo.com

HOTĂRÂRE

Nr.46 din 29.09.2017

privind reglementarea modului de executare a lucrarilor
cu foc deschis pe teritoriul comunei Savinesti

**Consiliul Local al Comunei Savinesti,Judetul Neamt; întrunit la lucrările
ședintei ordinare din data 29.09.2017**

Avand in vedere prevederile art. 13 litera „b” din Legea nr. 307/2006 privind apararea impotriva incendiilor si art 14, litera „d” si art 98 din OMAI nr. 163 / 2007;

Examinand raportul de specialitate inregistrat cu nr.7330 din 31.08.2017, prin care Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta sustine necesitatea actualizarii aprobarii reglementarii modului de executare a lucrarilor cu foc deschis printr-o hotarare a Consiliului Local;

Vazand Avizul favorabil al Comisiei de Specialitate nr. 8411/29.09.2017 din cadrul Consiliului Local;

In temeiul prevederilor art. 36 alin. (2) litera „d” combinat cu alin.(6) punctul 8, art.45 alin. (1) si art 115 (1) litera „b” din Legea nr. 215 / 2001 a administratiei publice locale modificata si completata,

HOTARASTE :

Art. 1. Se aproba reglementarea modului de executare a lucrarilor cu foc deschis pe teritoriul comunei comunei Savinesti, dupa cum urmeaza:

A). Se stabilesc urmatoarele locuri unde, periodic sau permanent, se pot efectua lucrari cu foc deschis (topirea bitumului, arderea reziduurilor combustibile, curatiri prin ardere, operatiuni de sudura prin lipire, etc.)

 A1) Atelier mecanic

 A2) Se stabilesc urmatoarele persoane pentru supravegherea lucrarilor cu foc deschis in locurile prevazute la A1.

Mitocaru Neculai

B). Se stabilesc urmatoarele locuri (zone) cu pericol de incendiu in care este interzisa utilizarea focului deschis

 - zona canal UCH.,zonele cu culturi agricole

C). Au dreptul sa emita permis de lucru cu foc urmatoarele persoane:

 - Bendrisi Constantin

D). Procedura de emitere, semnarea, aducerea la cunostinta si pastrare a permisului de lucru cu **foc:**

- Permisul de lucru cu foc se intocmeste in doua exemplare, dintre care unul se inmaneaza sefului formatiei de lucru sau persoanei care executa operatiunile cu foc deschis, iar celalalt ramane 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 singura zi. La terminarea lucrului, permisul de lucru cu foc se predă de către executant emitentului.

E). Se vor prelucra cu executantul lucrarii de lucru cu foc inainte de inceperea lucrarii, urmatoarele instructiuni specifice de PSI la astfel de lucrari:

Seful sectorului de activitate, atelier, sectie, depozit, instalatie, in care se executa operatiuni cu foc deschis, are obligatia sa asigure masuri pentru :

- Pregatirea locului, numai dupa ce s-au luat, dupa caz, masuri pentru evacuarea persoanelor, indepartarea sau protejarea materialelor combustibile, golirea, spalarea, blindarea traseelor de conducte sau a utilajelor; aerisirea sau ventilarea spatilor, dotarea locurilor de munca cu mijloace de prima interventie in caz de incendiu
- Instruirea personalului
- Controlul dupa terminarea lucrarii
- In cazul lucrarilor cu foc deschis care se executa in instalatii si in alte zone cu risc ridicat de incendiu sau de explozie, persoana cu atributii de conducere va dispune luarea si altor masuri de protectie specifice.
- Echipamentul si aparatele utilizate pentru executarea lucrarilor cu foc deschis trebuie sa fie in buna stare de functionare. De indeplinirea acestei cerinte raspunde executantul.
- Toate echipamentele si aparatele de sudura se intretin si se verifica in conformitate cu instructiunile furnizorului, proprietarul acestora trebuie sa faca dovada efectuarii intretinerii si verificarii lor la termen.

Presatirea locului unde urmeaza sa se execute operatii/ de sudare sau tdiere cu flacara

oxiacetilenica presupune:

- Inconjurarea acestuia cu panouri necombustibile cu inaltimea de minim 2msi bine ancorate de podea
- Protectia pardoselii din material combustibil cu un strat de nisip de 2 cm grosime, cu tabla sau placi din materiale necombustibile
- indepartarea materialelor si substantelor combustibile transportabile la o distanta de cel putin 10 m de locul sudarii sau taderii
- Curatarea pieselor vopsite pe o portiune de cel putin 100 mm de o parte si de alta in jurul punctului de lucru
- Umezirea cu apa sau protejarea cu panouri incombustibile a materialelor si elementelor de constructie combustibile fixe pentru a fi ferite de contact cu scantei sau brocuri de sudura. etc
- Inlaturarea posibilitatilor ca sursele de foc sa intre in contact cu materialele care se afla in incaperile adiacente sau la cota inferioara, prin acoperirea sau obturarea golurilor ori orificiilor din pardoseala si pereti cu placi sau dopuri incombustibile.
- Amplasarea la distante de siguranta a generatorului de acetilena transportabil si a buteliei de oxigen, astfel: cel putin 10 m intre acestea si locul de sudura sau orice sursa de foc deschis si respectiv 5 m intre ele.
- Dotarea cu mijloace de prima interventie
- Asigurarea prezentei persoanei desemnate sa supravegheze lucrurile cu foc deschis
- Generatoarele de acetilena transportabile se instaleaza, de regula in aer liber, in afara incaperii unde se sudeaza si ferite de razele solare sau de sursele de foc deschis

in mod exceptional se admite instalarea unui singur generator de acetilena transportabil numai in incaperi in care se executa lucrari de reparatii, montaj sau intretinere cu caracter temporar, cu respectarea urmatoarelor conditiilor:

- Debitul maxim de acetilena sa nu depaseasca 3,2 m³/h
- Generatorul sa fie verificat si sa posede marca de timbru
- Incarcatura de carbid sa nu fie mai mare de 4 kg
- Incaperea sa aiba un volum minim de 350 m³ si sa fie bine ventilata
- S-a exista posibilitatea asigurarii distantele de sigurante
- S-a realizat pe toata durata amplasarii generatorului in incapere, oprirea functionarii eventualelor utilaje care lucreaza cu flacara sau produc scantei
- Lucrurile de sudare la instalatii, rezervoare, recipiente si conducte prin care s-au vehiculat si in care s-au depozitat substanțe combustibile sau vaporii inflamabili, se vor executa numai dupa golirea, aerisirea,

spalarea, umplerea cu apa sau gaz inert, izolarea acestora prin flange oarbe de restul instalatiilor si dupa efectuarea analizelor de laborator.

- Pieselete, instalatiile si materialele la care se vor executa operatiuni de sudare sau taiere se vor curata in prealabil de materiale combustibile, cum sunt uleiurile, textilele, etc.

In timpul executarii lucrarii trebuie sa se asigure:

- Supravegherea permanenta si cu atentie a flacarii, a dispersiei si a traiectoriilor scanteilor sau particulelor de materiale incandescente si a intensitatii fluxului de caldura
- Strangerea si depozitarea resturilor de electrozi in vase speciale cu nisip sau apa
- Inchiderea robinetelor buteliei de oxigen si a generatorului de acetilena, daca durata intreruperii este de 10 minute
- Interzicerea agatarii arzatoarelor (chiar stinse) de butelile de oxigen sau de generatorul de acetilena
- Neefectuarea de deplasari cu arzatoarele aprinse in afara zonei de lucru sau urcari pe schele, scari, etc.
- Evacuarea carbidului din generator in cazul intreruperii lucrului pe o perioada mai indelungata Dupa terminarea lucrarii, trebuie sa se asigure urmatoarele:
 - Verificarea minutioasa a locului unde s-a executat lucrarea, precum si a spatilor adjacente si a celor situate la cotele inferioare sau superioare, pentru a constata daca nu s-au creat focare de incendiu
 - Descoperirea tuturor zonelor protejate, verificandu-se daca starea lor este intacta, si luarea de masuri in consecinta
 - Verificarea la anumite intervale, pe parcursul mai multor ore si in timpul noptii, a situatiei existente la locul unde s-a efectuat lucrarea si in imediata apropiere
 - Depozitarea in conditii de siguranta a echipamentelor si materialelor folosite
 - Reamplasarea pe pozitii initiate a elementelor si materialelor combustibile la cel putin 6 ore de la terminarea lucrarilor
 - Colectarea slamului de carbid in containere destinate acestui scop si depozitarea acestora intr-un loc special amenajat

Art. 2. Se nominalizeaza seful serviciului voluntar si cadrul tehnic PSI din cadrul Compartimentului SVSU al Primariei, pentru emiterea permisului de lucru cu focul la efectuarea lucrarilor de sudare, taiere, lipire si alte asemenea operațiuni care prezinta pericol de incendiu, pentru operatorii economici aparținând Consiliului local si unitatilor scolare de pe raza administrativ - teritorială

Art.3. Dupa constituirea serviciilor private pentru situatii de urgența in cadrul societatilor nominalizate la art 2, precum si la operatorii economici / institutiile publice de pe teritoriul municipiului/orasului/comunei, permisele de lucru cu foc se vor emite de catre sefii acestor servicii.

Art.4. Nerespectarea prevederilor prezentei hotarari constituie contraventii si se sanctioneaza conform legilor in vigoare.

Art. 5. Hotararea se comunica la: operatorii economici si institutiile aparținând consiliului local si va fi adusa la cunoștința populației comunei Savinesti prin mijloacele mass - media locală.

Art. 6. Primarul comunei Savinesti si compartimentele din cadrul aparatului de specialitate al acestuia vor asigura aducerea la indeplinire a prevederilor prezentei hotarari.

Art.7- Secretarul UAT Săvînești va comunica prezenta hotărâre persoanelor si instituțiilor interesate

Președinte de ședință,

Consilier,

CHELEANA



Contrasemnează pentru legalitate,

Secretar,

DUMITRACHI BRÎNDUSA

