



Către,

TOATE PRIMĂRIILE DIN JUDEȚUL SUCEAVA

În atenția Doamnelor/Domnilor Primari

Având în vedere Avertizarea meteorologică COD GALBEN, numărul 24 din data de 11.02.2021, emisă de către Administrația Națională de Meteorologice, cu privire la răcirea accentuată în toate zonele din județul Suceava, în perioada 11.02, ora 12.00 – 15.02.2021, ora 10.00, context în care se preconizează o suprasolicitare a sistemelor de încălzire, existând în acest sens toate premisele pentru producerea unor incendii cu consecințe deosebit de grave.

Pentru preîntâmpinarea producerii în perioada de referință a unor astfel de evenimente, avem rugămintea de a asigura demersurile necesare pentru:

1. Intensificarea măsurilor de apărare împotriva incendiilor, la gospodăriile populației, obiectivele socio-culturale și economice din zona de competență, cu prioritate a celor care vizează controlul instalațiilor și a sistemelor de încălzire (sursele de căldură, conducte, corpuri și elemente de încălzire, sobe, coșuri de fum) și înlăturarea defecțiunilor constatate, protejarea contra înghețului a componentelor instalațiilor de stingere cu apă și asigurarea uneltelor și accesoriilor pentru deszăpezirea căilor de acces, de evacuare și de intervenție;
2. Intensificarea activității de informare preventive în legătură cu măsurile de prevenire a incendiilor la locuințe;
3. Verificarea funcționalității surselor de apă exterioare, cu prioritate a hidranților exterior, acolo unde aceștia există.

Alăturat vă anexăm principalele măsuri de prevenire a incendiilor, specifice la construcții, pe timpul sezonului rece:

Măsuri de prevenire a incendiilor la construcții pe timpul sezonului rece

La exploatarea instalațiilor de gaze se respectă următoarele reguli principale:

- verificarea și menținerea în bună stare de funcționare a instalației și a elementelor componente, pentru înlăturarea oricărei posibilități de scurgere a gazelor;
- în cazul în care se constată miros de gaze, înainte de a se aprinde focul, se aerisește încăperea respectivă și se depistează și se înlătură de către personal autorizat defectele care au provocat scăpările de gaze;
- aprinderea și stingerea focului se execută numai de către personal instruit în acest scop, lângă fiecare sobă afișându-se câte o etichetă pe care se menționează, pe lângă ora de aprindere și stingere, următorul text: „Pentru aprinderea și stingerea focului răspunde (numele și prenumele persoanei)”;
- înainte de aprinderea arzătorului de gaze, robinetul trebuie să fie închis, iar când arzătorul este în funcțiune, ușa cenușarului se deschide;
- atât la aprinderea, cât și la stingerea focului, gazele se mențin închise și se deschid mai întâi de la robinetul principal, de siguranță, apoi de la robinetul de manevră al arzătorului ori aparatului;
- se interzice folosirea gazelor în sobele sau în aparatele defecte și a căror etanșeitate nu este asigurată;
- depistarea scăpărilor de gaze se va face numai cu emulsie de apă și săpun.

La exploatarea instalațiilor de încălzire centrală se respectă prevederile reglementării tehnice specifice și următoarele reguli principale:

- exploatarea centralelor termice, precum și a instalațiilor de cazane aferente se efectuează numai de către personal instruit în domeniu sau, după caz, autorizat potrivit legii;
- se interzice depozitarea în centrala termică a unor utilaje sau materiale care nu au legătură cu exploatarea efectivă a acesteia;

- aparatele pentru controlul temperaturii și presiunii din cazane și conducte, indicatoarele de nivel pentru combustibil, supapele de siguranță etc. se mențin în perfectă stare de funcționare;
- cazanele alimentate cu combustibil lichid se prevăd, în fața focarelor, sub injectoare, cu tăvi metalice umplute cu nisip, pentru colectarea eventualelor surgeri provenite din instalații, iar surgerile accidentale de combustibil se colectează și se înlătură imediat ce se constată;
- rezervoarele pentru consum zilnic se prevăd cu conducte de preaplin, conducte de aerisire, indicatoare de nivel și se întrețin corespunzător, iar la acestea nu se instalează indicatoare de nivel din sticlă;
- se interzice folosirea focului deschis pentru fluidizarea combustibilului din rezervoare, prin încălzire;
- înainte de aprinderea combustibilului la injectoare se verifică focalul și se îndepărtează eventualele surgeri de combustibil;
- focarele și canalele de fum se ventilează timp de 10 minute folosindu-se instalația prevăzută pentru aceasta, respectiv pentru evacuarea gazelor arse;
- aprinderea combustibilului pulverizat în focarele cazanelor se efectuează fie electric, fie cu ajutorul unei torțe fixate pe o vergea metalică lungă de circa 80 cm, nefiind admise improvizațiile;
- se interzice reaprinderea focului de la zidăria incandescentă a focalului sau de la flacăra altui arzător;
- centralele termice care folosesc combustibil gazos se pun în funcțiune numai după verificarea arzătoarelor și numai dacă acestea corespund presiunii din conductele de gaze, în limitele prevăzute de norme;
- controlul etanșeității conductelor, instalațiilor și echipamentelor cu gaz se face cu emulsie de apă și săpun sau prin altă metodă indicată de specificațiile tehnice; se interzice controlul etanșeității la gaze cu flacără;
- la instalațiile cu combustibil gazos neautomatizate, aprinderea arzătoarelor cu gaze în focarele cazanelor de la centralele termice se face respectând principiul gaz pe flacără;

- pentru fiecare cazan se asigură efectuarea periodică a reviziei și a lucrărilor de reparații, potrivit termenelor prevăzute de reglementările specifice;
- la canale și la coșul de fum se asigură desfundarea și curățarea periodică, conform instrucțiunilor de exploatare, etanșeitatea, funcționarea accesoriilor pentru reglare și siguranță, clapete de explozie, săbăre, integritatea izolației termice;
- la instalațiile de alimentare, depozitare, ardere cu combustibil lichid, gazos se asigură funcționarea pompelor de alimentare cu combustibil, arzătoarelor, corespunzător cărții tehnice și parametrilor proiectați, oprirea automată a arzătoarelor cazanelor în cazul întreruperii alimentării cu gaze, aer sau energie electrică și în cazul atingerii temperaturii ori presiunii maxim admise a agentului termic, evacuarea prin preaplin a excesului de combustibil lichid din rezervoare la depășirea nivelului maxim, trecerea de la un combustibil la altul, la aggregatele mixte cu ardere: gaze sau combustibil lichid, decuplarea pompei la trecerea pe gaze și etanșeitatea conductelor, pompelor, armăturilor rezervoarelor și îndeosebi a racordurilor la arzătoare;
- la instalațiile de ardere a cărbunelui se asigură funcționarea automată a sistemelor de alimentare cu cărbune și de evacuare a zgurii și cenușii, reducerea intensității arderii în cazul întreruperii alimentării cu aer sau energie electrică și oprirea automată a alimentării în cazul atingerii temperaturii ori presiunii-limită a agentului termic. Evacuarea zgurii și cenușii se face în locuri amenajate, utilizând mijloace realizate din materiale incombustibile. Cenușa și zgura se stropesc cu apă;
- instalațiile de încălzire cu aer cald, conductele, aerotermele și bateriile de încălzire se curăță periodic de depunerile de praf combustibil și nu se depozitează lichide inflamabile, materiale combustibile și recipienți cu gaze sub presiune în jurul bateriilor de încălzire sau al aerotermelor;
- este interzisă depunerea pe radiatoare și pe conductele termice a vaselor cu lichide inflamabile, a articolelor de îmbrăcăminte și a altor materiale combustibile;
- oprirea funcționării cazanelor este obligatorie atunci când se constată creșterea sau scăderea nivelului apei în afara limitelor admise, fără a putea fi readus la nivelul normal, defectarea unor aparate de control sau a dispozitivelor de siguranță, spargerea

unor țevi în interiorul cazanului, aprinderea depunerilor de funingine și cocs în canalele de fum etc.

La exploatarea sobelor cu sau fără acumulare de căldură și a mașinilor și aparatelor de încălzit și de gătit se au în vedere următoarele măsuri:

- materialele sau elementele combustibile situate în fața focarelor și cenușarelor se așază la distanță de minimum 1,25 m față de acestea, iar cele greu combustibile pot fi la 1,00 m;
- în încăperile în care sunt amplasate sobele se interzice depozitarea materialului combustibil peste consumul necesar pentru 24 de ore;
- depozitarea materialelor combustibile se face la o distanță mai mare de 1,00 m față de sobele fără acumulare de căldură și de 0,50 m la sobele cu acumulare de căldură;
- mașinile și aparatelor de gătit cu combustibili solizi sau gaze, precum și rezervoarele de consum ale sobelor care utilizează combustibili lichizi, a căror protecție termică a fost asigurată de producător pe baza încercărilor efectuate și acceptată la omologarea produsului, pot fi amplasate la distanțe mai mici decât cele prevăzute mai sus doar dacă acest lucru este precizat în instrucțiunile de folosire;
- se interzice depozitarea materialului combustibil, a cărților, hainelor, lumânărilor etc. deasupra sobelor;
- în fața ușiței de alimentare a sobei, pardoseala combustibilă se protejează cu tablă metalică având dimensiunile de 0,70 x 0,50 m;
- înainte de utilizare, sobele și coșurile de fum trebuie verificate amănunțit, reparate, curățate și date în exploatare în perfectă stare de funcționare;
- nu se admite utilizarea sobelor fără ușițe la focare și cenușare, defecte sau izolate necorespunzător față de elementele combustibile ale clădirilor;
- în timpul funcționării sobelor care utilizează combustibil solid, ușițele focalului și cenușarului trebuie menținute închise și nezăvorâte;
- este strict interzisă aprinderea focului în sobe prin stropire cu benzină, petrol sau alte lichide combustibile;

- se interzice uscarea hainelor sau a altor materiale combustibile pe sobe ori în imediata apropiere a lor;
- nu se admite folosirea lemnelor mai lungi decât vatra focarului sobei sau a cărbunilor cu o putere calorifică mai mare decât cea stabilită de producătorul echipamentului de încălzire;
- se desemnează persoane care să răspundă de aprinderea și stingerea focului corespunzător fiecărui spațiu ori construcție la care încălzirea se realizează astfel;
- cenușa rezultată se evacuează periodic într-un loc stabilit și amenajat în acest scop, fără pericol de incendiu și numai după ce se stinge complet resturile de jar;
- se interzice funcționarea sobelor supraîncălzite.

La exploatarea sobelor fără acumulare de căldură se au în vedere, suplimentar, și următoarele măsuri:

- distanța dintre sobe sau burlane și materialele combustibile învecinate trebuie să fie de cel puțin 1,00 m, iar față de cele greu combustibile de 0,70 m;
- la sobele cu înălțimea picioarelor de cel puțin 0,25 m, pardoseala de sub acestea se protejează printr-un strat izolator de cărămidă plină având grosimea de 6 cm cu mortar de argilă sau prin două straturi de pâslă îmbibată cu soluție de argilă ori cu alt material incombustibil din clasa A1FL de reacție la foc cu aceeași capacitate termoizolatoare, peste care se pune tablă;
- postamentul termoizolator trebuie să depășească perimetrul sobei cu 0,25 m, iar în fața focarului cu 0,50 m;
- când sobele nu au picioare sau picioarele sunt mai scurte de 0,25 m, pentru a se izola față de pardoselile combustibile, se protejează printr-un postament format din două rânduri de cărămidă (pe lat) cu mortar de argilă sau alcătuit din alte materiale incombustibile termoizolatoare, minim clasa A1FL de reacție la foc.

În cazul utilizării buteliilor cu gaze combustibile lichefiate se interzice:

- folosirea buteliilor defecte sau improvizate și neomologate;
- amplasarea buteliilor în apropierea surselor care radiază intens căldură;

- activarea scurgerii gazului lichefiat din butelie, prin agitarea sau încălzirea acesteia;
- racordarea buteliei la mijloacele de încălzire direct, fără reductor de presiune;
- utilizarea furtunului de racordare neomologat pentru gaze, fixat necorespunzător, uzat, în stare defectă sau cu lungime mai mare de 1,00 m.

La exploatarea instalațiilor electrice se interzic:

- înlocuirea siguranțelor, releelor de protecție și a întrerupătoarelor automate cu altele necalibrate;
- racordarea unor consumatori care depășesc puterea nominală a circuitelor;
- supraîncărcarea instalației electrice, respectiv a conductoarelor, cablurilor, întrerupătoarelor, comutatoarelor, prizelor și transformatoarelor;
- lăsarea neizolată a capetelor conductoarelor electrice, în cazul demontării parțiale a unei instalații;
- folosirea legăturilor provizorii prin introducerea conductoarelor electrice, fără ștecher, direct în prize;
- utilizarea prizelor fără prevederea dispozitivului de protecție diferențială și de limitare a puterii, amplasate la distanță mai mică de 1,00 m de materiale combustibile ori în incinta depozitelor și a magaziilor cu materiale combustibile;
- utilizarea receptorilor de energie electrică de tipul radiatoarelor, reșourilor, fiarelor de călcăt, aerotermelor etc. improvizați și fără asigurarea măsurilor de izolare față de materialele și elementele combustibile din spațiul sau din încăperea respectivă;
- utilizarea lămpilor mobile ori portative, alimentate prin cordoane improvizate și/sau uzate;
- folosirea la corpurile de iluminat a filtrelor de lumină ori a abajururilor improvizate, din carton, hârtie sau din alte materiale combustibile;
- așezarea pe motoarele electrice a unor materiale combustibile precum cârpe, hârtii, folii de mase plastice sau altele similare;
- folosirea în stare defectă, uzată și/sau cu improvizații a instalației electrice și/sau a receptorilor electrici;

- suspendarea corpurilor de iluminat direct de conductoarele de alimentare, dacă aceasta nu este prevăzută din fabricație;
- introducerea în interiorul panourilor, nișelor, tablourilor, canalelor sau al tunelelor electrice a obiectelor de orice fel;
- depozitarea de obiecte și/sau de materiale combustibile în posturile de transformare și/sau în încăperile tablourilor generale de distribuție electrică;
- depozitarea sau păstrarea materialelor combustibile în apropierea posturilor de transformare și/sau în încăperile tablourilor generale de distribuție, precum și blocarea accesului la aceste încăperi cu astfel de materiale;
- efectuarea lucrărilor de întreținere, revizii și reparații de către personal necalificat și neautorizat.

Pentru alte informații, persoană de contact: locotenent Cobziuc Ionuț – (î) Șef Centru Operațional, tel.: 0742/512.011.

Cu stimă,



Se transmite prin _____