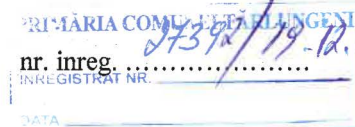




PRIMĂRIA COMUNEI TĂRLUNGENI

t: 0268.365.713, 0268.365.714; f: 0268.365.072, e: primaria.tarlungeni@yahoo.com
str. Zizinului nr. 2, sat Tărlungeni, com. Tărlungeni, jud. Brasov; cod postal: 507220



Proces verbal

Incheiat azi 19.12.2023 de catre Partinka Attila insp. protectie civila din cadrul primariei Tarlungeni, cu ocazia informarii locuitorilor comunei Tarlungeni, privind prevenirea incendiilor pe timpul sarbatorilor de iarna si masuri minime, obligatoriu a fi respectate pentru prevenirea unor eventuale incendii pe timpul sezonului rece.

Ca urmare se va desfasura o activitate de prevenire a incendiilor, se publica pe site-ul primariei si se afiseaza in avizierele de pe raza com. Tarlungeni materiale de informare privind:

- recomandari privind prevenirea incendiului pe timpul sarbatorilor de iarna;
- masuri minime si obligatoriu a fi respectate pentru a putea preintampina aparitia unor eventualele incendii pe timpul sezonului rece.

Scopul actiunii este de a constientiza populatia asupra pericolelor existente respectiv, respectarea masurilor de aparare impotriva incendiilor, in vederea evitarii evenimentelor nedorite.

Primar
Beschea Seyerius Florin



insp. prot. civ.
Partinka Attila

Reprezentant Politia Locala

Recomandari pentru sarbatorile de iarna privind prevenirea incendiilor

1. Montati bradul intru-un suport stabil si sigur !
2. Nu amplasati bradul de Craciun in apropierea unor surse de caldura: sobe, calorifere sau alte mijloace de incalzire !
3. Nu aprindeti artificii sau lumanari in bradul de Craciun sau in apropierea acestuia !
4. Nu utilizati instalatii/decoratiuni electrice cu defectiuni sau improvizatii !
5. Nu suprasolicitati instalatia electrica prin utilizarea simultana a mai multor aparate electrice !
6. Nu lasati niciodata copiii sa se joace in apropierea lumanarilor aprinse !
7. Montati lumanarile in suporturi incombustibile !
8. Nu utilizati lumanari sau alte surse de aprindere cu flacara in apropierea materialelor combustibile sau inflamabile !
9. Nu permiteti copiilor jocul cu petarde, artificii sau alte tipuri de pocnitori artizanale.
10. Verificati integritatea si curatenia cosurilor de fum !
11. Nu lasati sobele cu focul aprins atunci cand parasiti locuinta sau inainte de culcare !
12. Nu uitati sa opriti functionarea aparatelor electrice de incalzire la plecarea din locuinta sau inainte de a adormi !

In caz de incendiu, apelati serviciul profesionist pentru situatii de urgenta la nr. 112.

NU UITATI !

***ESTE MAI BINE SI MAI USOR
SA PREVI UN INCENDIU,
DECAT SA-L STINGI.***

Sarbatori fericite alaturi de familie si cei dragi !



MASURI PSI MINIME SI OBLIGATORIU A FI RESPECTATE PENTRU A PUTEA PREINTAMPINA APARITIA UNOR EVENTUALE INCENDII PE TIMPUL SEZONULUI RECE

Numărul cel mai mare de incendii, în acest sezon, este datorat exploatării în condiții necorespunzătoare sau cu defecțiuni a mijloacelor de încălzire centrale și locale, urmată de apariția unor evenimente nedorite.

În acest sens vă aducem la cunoștință o serie de măsuri p.s.i. minime și obligatoriu a fi respectate pentru a putea preîntâmpina apariția unor eventuale incendii pe timpul sezonului rece:

1. La exploatarea sobelor, cu sau fără acumulare de căldură și a mașinilor / aparatelor de încălzit și de gătit se respectă următoarele reguli principale:

- ❖ materialele sau elementele combustibile situate în fața focarelor și cenușarelor vor fi la o 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, nu se admite depozitarea materialului combustibil care să depășească consumul pentru 24 ore;
- ❖ depozitarea (amplasarea) 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;
- ❖ este interzisă depozitarea materialelor combustibile 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;
- ❖ verificarea cu grijă a sobelor, canalelor și coșurilor de evacuare a fumului, pentru ca acestea să nu prezinte fisuri care să permită scânteilor să incendieze materialele combustibile din apropiere;
- ❖ tencuirea și văruirea părții din pod a coșului de fum, în scopul sesizării imediate a fisurilor (căldură sau scânteile care ies prin fisurile unui coș de fum deteriorat prin cutremure, vibrații, alunecări de tren etc. ori datorită vechimii imobilului constituie surse de aprindere, dacă în zona lor există elemente de construcție sau structuri din lemn: grinzi, bârne, suport acoperiș etc.);

- ❖ folosirea buteliilor defecte sau improvizate și neomologate;
- ❖ amplasarea buteliilor în apropierea surselor care radiază intens căldura;
- ❖ activarea scurgerii gazului lichefiat din butelie, prin agitare 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 1,00m.

Pentru mijloacele de încălzit locale sau centrale care folosesc combustibil lichid, recomandam următoarele măsuri:

- ❖ verificarea etanșeității conductelor de alimentare cu combustibil;
- ❖ interzicerea supraalimentării cu combustibil;
- ❖ alimentarea cu combustibil atunci când mijlocul de încălzire nu este în stare de funcționare;
- ❖ curățarea periodică a conductelor de alimentare și a duzelor de pulverizare.

O alta cauza frecventă de incendii în acest sezon este reprezentată de exploatarea necorespunzătoare a aparatelor electrice de încălzire și a instalațiilor electrice, pentru a căror evitare trebuie luate următoarele măsuri:

- ❖ nu vor fi utilizate instalații electrice defecte, montate direct pe materiale combustibile, cu improvizații, cu legături electrice neacoperite de material electroizolant etc.;
- ❖ reparațiile la instalațiile electrice vor fi executate doar de personal autorizat;
- ❖ nu vor fi suprasolicitate circuitele electrice prin racordarea unor consumatori electrici care depășesc puterea nominală a acestora;
- ❖ nu vor fi utilizate mijloace electrice de încălzire locale improvizate;
- ❖ vor fi supravegheate permanent mijloacele de încălzire electrice aflate în funcțiune, chiar dacă sunt prevăzute cu mijloace de protecție (termostat), deoarece acestea pot să nu funcționeze la parametrii prevăzuți și vor fi deconectate în cazul în care apar defecțiuni;
- ❖ reșourile constituie o sursă frecventă de aprindere prin plasarea lor necorespunzătoare sub birouri, rafturi, tejghele, unde probabilitatea de a intra în contact cu materiale combustibile (textile, hârtie, lemn etc.), este foarte mare;
- ❖ reșourile improvizate și artisanale prezintă risc deosebit datorită puterii mari a acestora și a deficiențelor pe circuitele de alimentare, aspecte care conduc la suprasolicitarea instalației electrice la care sunt racordate (conductori, prize, ștechere etc.).

Numai prin respectarea acestor măsuri se va reuși reducerea numărului intervențiilor în situații de urgență și, implicit va crește gradul de siguranță al cetățeanului, mediului și bunurilor.

**Material realizat de Inspecția de Prevenire
Compartimentul Control și Activități Preventive**