

## MĂSURI PREVENTIVE SEZON RECE

### Pentru instalații de încălzire centrală

- în încăperea centralei termice nu se depozitează obiecte sau materiale ce nu au legătură cu exploatarea acesteia;
- centrala se echipează cu aparate de măsură și control a temperaturii, presiunii din cazan și conducte, indicatoare de nivel pentru combustibil, supape de siguranță sau;
- coșurile de evacuare a fumului se izolează corespunzător față de materialele combustibile;
- centralele termice vor fi montate și verificate numai de către firme autorizate în acest scop;
- nu montați centrale termice și boilere pentru apă caldă în alte spații decât cele admise de reglementările legale;



## FOCUL - PERICOL PENTRU COPII!

### Prevenirea incendiilor provocate de copii

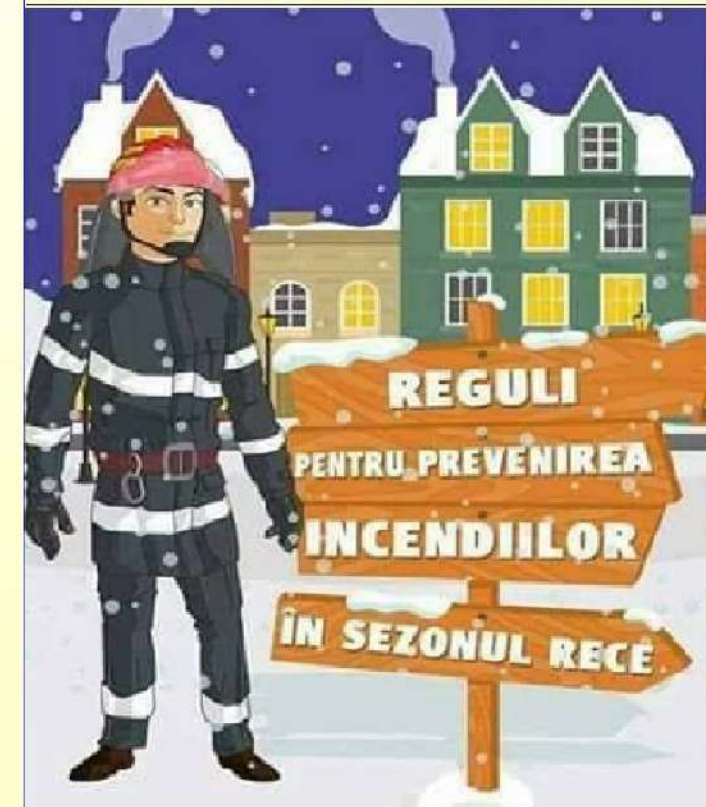
- supravegheați permanent focul și nu lăsați copiii singuri în casă cu sobe, plite, radiatoare și/sau aparate electrice aflate în funcțiune;
- păstrați chibriturile, brichetele și alte surse de foc în locuri în care copiii nu au acces;
- înlăturați orice curiozitate a copiilor în legătură cu focul, explicându-le cu răbdare pericolul pe care acesta îl reprezintă pentru viața lor;
- o dată cu creșterea, copii trebuie învățați cum să utilizeze sursele de foc și cum să se comporte în situații de pericol.
- înlăturați orice curiozitate a copiilor în legătură cu focul, explicându-le cu răbdare pericolul pe care acesta îl reprezintă pentru viața lor;



## MĂSURI DE PREVENIRE A INCENDIILOR, PENTRU PERIOADA SEZONULUI RECE, LA GOSPODĂRIILE ȘI LOCUINȚELE CETĂȚENEȘTI

### La amenajarea și utilizarea afumătoarelor

- se interzice folosirea afumătoarelor improvizate sau amplasarea acestora în șuri, magazii, sub șoproane ori lângă materiale combustibile;
- afumătoarele se vor amplasa independent de celelalte construcții din gospodărie
- afumătoarele se vor confecționa din zidării de cărămidă și materiale incombustibile.



## PRINCIPALELE MĂSURI DE PREVENIRE PE TIMPUL SEZONULUI RECE

*Suntem în sezonul rece, iar statistica arată că în această perioadă majoritatea incendiilor care s-au manifestat la gospodăriile populației, au fost cauzate de sistemele de încălzire exploatate fără respectarea normelor de prevenire a incendiilor.*

Pentru a preîntâmpina producerea unor astfel de evenimente, care se pot sfârși tragic, pierderi de vieți omenești și pagube materiale importante, vă reamintim câteva măsuri ce trebuie respectate pentru siguranța dumneavoastră:

- 1. verificarea cu grijă a sobelor, canalelor și coșurilor de evacuare a fumului, pentru ca acestea să nu prezinte fisuri care să permită scânteiilor să incendieze materialele combustibile din apropiere;*
- 2. tencuirea și văruierea părții din pod a coșului de fum, în scopul sesizării imediate a fisurilor, deoarece căldura sau scânteiile care ies prin fisurile unui coș de fum deteriorat prin cutremure, vibrații, alunecări de teren etc. ori datorită vechimii imobilului constituie surse de aprindere, dacă în zona lor există elemente de construcție sau structuri din lemn: grinzi, bârnie, suport acoperiș etc.;*
- 3. curățarea canalelor și coșurilor de fum premurgător sezonului rece. Trebuie știut că scânteiile și particulele aprinse ce ies pe coș pot ajunge la distanțe de 25 – 30 m și sunt sursele care generează cel mai frecvent incendii; la trecerea prin planșee, zidăria coșului se va îngroșa cu un strat de 25 cm, lăsându-se un spațiu de 20 cm între această zidărie și elementele combustibile ale planșeului;*
- 4. distanța dintre fața exterioară a coșurilor și elementele combustibile ale acoperișului nu trebuie să fie mai mică de 10 cm montarea pe pardoseală, în fața ușii de alimentare cu combustibil, a unei bucăți de tablă cu dimensiuni de 0,50 × 0,70 m;*
- 5. dacă pereții din lemn sunt izolați, distanța poate fi de 70 cm. Izolarea se face prin căptușirea peretelui cu cărămizi așezate pe muchie, pe o suprafață care să depășească cu 50 cm dimensiunile sobei pe verticală și orizontală;*
- 6. sobele din metal nu se vor așeza direct pe pardoseala combustibilă; dacă înălțimea picioarelor de la sobă depășește 25 cm, ele vor fi așezate pe un postament de cărămidă. Postamentul trebuie să depășească perimetrul sobei;*
- 7. sobele din metal nu se vor așeza direct pe pardoseala combustibilă; dacă înălțimea picioarelor de la sobă depășește 25 cm, ele vor fi așezate pe un postament de cărămidă. Postamentul trebuie să depășească perimetrul sobei;*
- 8. folosirea sobelor cu uși defecte este interzisă;*

9. nu este permis a se aprinde focul cu benzină sau alte lichide inflamabile, ori să se ardă lemne lungi, care nu permit închiderea ușii;
10. nu este permis să se așeze, la mai puțin de 1 m față de sobele metalice, la uscat, haine, rufe sau alte obiecte casnice care se pot aprinde;
11. focul în sobe nu trebuie lăsat fără supraveghere sau în grija copiilor;
12. se va urmări ca sobele să nu se încălzească peste măsură, deoarece pot aprinde obiectele combustibile din jur;
13. coșurile se prelungesc deasupra acoperișului cu 0,5 – 0,8 m; acestea vor fi permanent verificate și întreținute;
14. coșurile se prelungesc deasupra acoperișului cu 0,5 – 0,8 m; acestea vor fi permanent verificate și întreținute;
15. nu vor fi lăsați nesupravegheați copiii în încăperi unde sunt în funcțiune mijloace de încălzit.

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

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

**O altă cauză 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:**

1. nu vor fi utilizate instalații electrice defecte, montate direct pe materiale combustibile, cu improvizații, cu legături electrice neacoperite de material electroizolant etc.;
2. reparațiile la instalațiile electrice vor fi executate doar de personal autorizat;
3. nu vor fi suprasolicitate circuitele electrice prin racordarea unor consumatori electrici care depășesc puterea nominală a acestora;
4. nu vor fi utilizate mijloace electrice de încălzire locală improvizate;
5. 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;

6. reşourile constituie o sursă frecventă de aprindere prin plusarea lor necorespunzătoare sub birouri, rafturi, teighele, unde probabilitatea de a intra în contact cu materiale combustibile (textile, hârtie, lemn etc.) este foarte mare;

7. reşourile improvizate și artizanale 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.).

**Respectând aceste sfaturi privind ocrotirea propriilor gospodării de acest dușman care este INCENDIUL, puteți trăi în liniște, fără grija că viața și bunurile materiale agonisite vor fi mistuite de flăcări.**