

ÎN ATENȚIA CETĂȚENILOR COMUNEI ION CREANGĂ

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

- ✓ Materialele sau elementele combustibile situate în fața focarelor și cenușarelor vor fi la o distanță de minimum 1,25m față de acestea, iar cele greu combustibile pot fi la 1,00m;
- ✓ 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 decăldură și de 0,15m la sobelele de 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 0,50m
- ✓ 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 (căldura sau scânteile care ies prin fisurile unui coșde fum deteriorat prin cutremure, vibrații, alunecări de teren etc, ori datorită vechimi imobilului constituie surse de aprindere, dacă în zona lor există elemente de construcție sau structuri din lemn: grinzi, bârne, suport acoperiș etc);
- ✓ Curățenia canalelor și coșurilor de fum premergător sezonului rece (scânteile și particulele aprinse ce ies pe coș pot ajunge la distanțe de 25-30cm și sunt sursele care generează cel mai frecvent incendii);

- ✓ La trecerea prin planșee, zidăria coșului se va îngroşa cu un strat de 25cm, lasându-se un spațiu de 20cm între această zidărie și elementele combustibile ale planșeului;
- ✓ Distanța dintre fața exterioară și elementele combustibile ale acoperișului nu trebuie să fie mai mică de 10cm;
- ✓ Nu este admisă utilizare sobelor fără ușițe la focare și cenușare, defecte sau izolate necorespunzător față de elementele combustibile ale clădirilor;
- ✓ În timpul funcționării sobelor, ușițele focarului și cenușarului trebuie menținute închise;
- ✓ 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 sau în imediata apropiere a lor;
- ✓ În cazul sobelor din încăperile cu pereți din materiale combustibile, porțiune de perete de lângă sobă se execută din zidărie din materiale incombustibile care să depășescă marginile sobei, în toate direcțiile cu minimum 0,50m;
- ✓ Nu se admite folosirea lemnelor mai lungi decât vatra focului sobei sau cărbuni cu o putere calorifică mai mare decât cea stabilită de producător (cocs de furnal);
- ✓ Se vor numi persoane care să răspundă de aprinderea și stingerea focului în clădirile civile (publice) de învățământ sau de producție;
- ✓ Cenușa se va evaca periodic într-un loc stabilit și amenajat în acest scop, fără pericol de incendiu și numai după ce se vor stinge și resturile de jar;
- ✓ Nu vor fi lăsați nesupravegheți copiii în încaperi unde sunt în funcțiune mijloace de încălzit;
- ✓ Se interzice supraîncălzirea subelor.

La utilizare sobelor fără acumulare de căldură se respectă, și următoarele:

- ✓ Distanța dintre sobe sau burlane și materiale combustibile învecinate va fi de cel puțin 1,00m, iar față de cele greu combustibile de 0,70m;
- ✓ La sobele cu înălțimea picioarelor de cel puțin 0,25m, pardoseala de sub această protejează printr-un strat izolator de cărămidă plină având grosimea de 6cm cu mortar de argilă, sau prin două straturi pâslă îmbibată cu soluție de argilă, ori cu alt material incombustibil cu aceeași termoizolatoare, peste care se pune tablă;
- ✓ Postamentul termoizolator trebuie să depășească perimetrul sobei cu 0,25m, iar în față focarului cu 0,50m
- ✓ Când sobele nu au picioare, sau picioarele sunt mai scurte de 0,25m, pentru a se izola față de pardoselile combustibile, se protejează printr-un postament format din două rânduri de cărămidă (pe lat) cu mortar, sau alcătuit din alte materiale incombustibile termoizolatoare echivalente termic.

O altă cauză frecventă de incendii în acest sezon este reprezentă 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 material combustibile, cu improvizării cu legături electrice neacoperite de material electroizolant;
- ✓ Reparațiile la instalațiile electrice vor fi efectuate doar de personalul autorizat;
- ✓ Nu vor fi suprasolicitare circuitele electrice prin racordarea unor consumatori electrici care depășesc puterea nominală acestor;
- ✓ Nu vor fi utilizate mijloace electronice de încălzire locală improvizate;
- ✓ Vor fi supravegheate permanent mijloacele de încălzire electrice aflate în funcțiune, chiar dacă sunt prevăzute cu mijloace de protecții (termostat), deoarece acestea pot să nu funcționeze la parametri 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 materialele combustibile (hârtie, textile, lemn) este foarte mare;
- ✓ Reșourile improvizate și artizanale prezintă risc deosebit din cauza puterii mari a acestora și a deficiențelor pe circuitele de alimentare, aspecte care conduc la supracolicitarea instalației electrice la care sunt racordate (conductori, prize, ștechere)

Totodată, vă reamintim faptul că înaintea începerii sezonului rece trebuie adoptate și măsurile de prevenire referitoare la protejarea contra înghețului a componentelor instalațiilor de stingere a incendiilor cu apă, precum și asigurarea uinelor și accesoriilor pentru deszăpezirea căilor de acces, de evacuare și intervenție.

**PRIMAR,
Dumitru-Dorin TABACARIU**

