



ISO 9001

ROMÂNIA  
JUDEȚUL HARGHITA  
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI TOPLIȚA  
Bd. N. BĂLCESCU NR. 14  
Tel/Fax: 0266341871 / 0266341772  
E-mail: secretariat@primariatoplita.ro  
www.primariatoplita.ro  
Nr.înreg.41.432/03.11.2023



ISO 14001



## PREGĂTIREA PENTRU SEZONUL RECE

**SOBELE ȘI COȘURILE DE EVACUARE A FUMULUI** trebuie întreținute și utilizate în stare bună de funcționare. Între sobele cu acumulare de caldură (de tera-cotă) și materiale combustibile trebuie păstrată distanța de siguranță de minim 50 cm, iar între sobele fără acumulare de caldură (metalice) și materiale combustibile distanța recomandată este de 100 cm. Sobele metalice se protejează față de pardoseala combustibilă printr-un strat izolator (de cărămidă, beton etc). În fața focarelor și cenușarelor de la sobe, pardoselile combustibile se vor proteja cu o bucată de tablă de 50 x 70 cm.

Aprinderea focului nu se face cu ajutorul lichidelor inflamabile (combustibile), iar exploatarea sobelor cu ușa focarului deschisă este interzisă. Cenușa rezultată în urma arderii nu se va arunca la întâmplare, ci se va depozita în locuri (gropi) special amenajate.

**Coșurile de evacuare a fumului** se exploatează fără fisuri, fiind recomandată tencuirea lor și în zona podului clădirii. De asemenea **este obligatorie** verificarea și curățirea coșurilor de evacuare a fumului înainte sezonului rece. La trecerea prin planșee și acoperiș, hornurile se izolează față de elementele combustibile ale construcției prin îngroșare (cu materiale incombustibile) până la 25 cm. Hornul trebuie să depășească cu cel puțin 50 cm coama acoperișului.

**APARATELE ELECTRICE CU DEGAJARE DE CĂLDURĂ** (reșouri, radiatoare) nu se amplasează pe materiale combustibile sau în imediata apropiere a acestora, ci numai pe suporti incombustibili. A nu se uita că suprasolicitarea circuitelor electrice (prin conectarea simultană a mai multor consumatori de mare putere) prezintă pericol de incendiu. De asemenea e de reținut că aceste aparate conectate la instalații electrice defecte, improvizate sau care prezintă un grad avansat de îmbătrânire pot declanșa incendii.

**ARAGAZUL** (utilizat uneori și ca mijloc de încălzire locală) se aprinde după principiul "gaz pe flacăra": întâi se aprinde sursa de foc (chibritul) și apoi se deschide robinetul de gaz. Pe timpul exploatării lui, aragazul se va supraveghea permanent.

Verificarea etanșeității racordării buteliei cu gaz petrolier lichefiat la aragaz nu se face cu flacăra, ci cu emulsie de apă cu săpun. Când se constată scăpări de gaze nu se manevrează echipamente electrice sau surse de foc, se asigură aerisrea spațiului și se apelează la persoane autorizate pentru remedierea deficiențelor. Racordarea buteliei cu g.p.l. la aragaz se face cu furtunul fără porozități sau fisuri, iar la capetele acestuia se montează coliere de fixare.

**MICROCENTRALELE TERMICE DE APARTAMENT** - instalații de încălzire centrală mai complexe - trebuie să fie verificate, întreținute și, eventual, reparate în cazul unor defecțiuni de către persoane fizice și/ sau juridice autorizate, calificate și instruite pentru astfel de lucrări.

**Se recomandă** ca în fiecare gospodărie și în casele de scări ale blocurilor să se asigure dotarea cu stingătoare de incendiu.

Dacă reglementările de mai sus vor fi respectate în permanență, riscurile și numărul incendiilor vor scădea, cu siguranță, simțitor.

**CADRU TEHNIC P.S.I  
TESLOVAN PETRU**