



Reguli de prevenire și stingere a incendiilor pe perioada sezonului rece

• **Măsuri de prevenire pentru sezonul rece:**

- controlul instalațiilor și al sistemelor de încălzire existente la operatorii economici, instituțiile publice, locuințele și gospodăriile populației(ex.: surse de căldură, conducte, corpuri și elemente de încălzire, sobe, coșuri și canale de fum);

- înlăturarea defecțiunilor constatate la instalații și sistemele de încălzire și asigurarea funcționării acestora la parametrii normativi;

- protejarea contra înghețului a componentelor instalațiilor de stingere cu apă;

- asigurarea uneltelor și accesoriilor pentru dezăpezirea căilor de acces, de evacuare și de intervenție.

• **Reguli de prevenire a incendiilor specifice sezonului rece:**

În anotimpul rece, pericolul de incendiu la gospodăriile populației crește, datorită mai multor factori:

- suprasolicitarea sistemelor și instalațiilor de încălzire;

- folosirea de sisteme și instalații de încălzire improvizate;

- existența mai multor consumatori electrici, ce depășesc puterea instalației electrice din locuință.

• **Reguli de folosire a mijloacelor de încălzire:**

- sobele fără acumulare de căldură (metalice) se vor monta pe postament din materiale necombustibile, cu grosimea de 25-30 cm;

- sobele se vor amplasa la o distanță de minim 70 cm față de pereții din cărămidă, respectiv 1 m față de pereții combustibili, din lemn;

- în fața focarelor se vor amplasa foi de tablă cu dimensiunile de 50x70 cm;

- se va evita supraîncălzirea sobelor pe timp geros, deoarece prin căldura radiantă acestea pot aprinde obiectele din jur;

- jarul și cenușa se vor depozita numai în gropi special amenajate;

- lemnele și rufele vor fi amplasate la o distanță de minim 1 m față de sobele metalice, respectiv 50 cm față de cele din teracotă;

- focul se va supraveghea permanent și nu va fi lăsat la îndemâna copiilor;

- se va evita aprinderea focului în sobe cu ajutorul lichidelor inflamabile;

- se vor folosi sobe în stare perfectă de funcționare, fără defecțiuni;

• **Reguli de folosire a coșurilor și a burlanelor pentru evacuarea fumului:**

- coșurile de fum se vor izola față de elementele combustibile ale planșeelor prin îngroșarea zidăriei de cărămidă a coșului cu 25 cm; în spațiul dintre coș și planșeu se recomandă introducerea unui strat de materiale necombustibile;

- se va evita încastrarea, în coșuri și burlane, de elemente combustibile ale acoperișului sau planșeului;

- coșurile se vor prelungi deasupra acoperișului cu cel puțin 80 cm;

- se va realiza curățirea coșurilor de evacuare a fumului, de către personal specializat în domeniu.

• **Se interzice:**

- utilizarea aparatelor electrice, cablurilor electrice, prizelor, întrerupătoarelor, dispozitivelor de protecție cu defecțiuni sau cu improvizații;

- suprasolicitare rețelei electrice prin folosirea simultană a mai multor receptori;

- nesupravegherea aparatelor electrice sub tensiune, cum sunt: fier de călcat, reșou, radiator și altele asemenea; - lasarea la îndemâna copiilor aparatele electrice sub tensiune;

- amplasarea produselor, materialelor și substanțelor combustibile în apropiere de sursele de căldură;

- utilizarea reșourilor, aparate de călcat, aerotermelor electrice improvizate și fără asigurarea măsurilor de izolare față de materialele și elementele combustibile din spațiul sau din încăperea respectivă;

- folosirea sobelor și a altor mijloace de încălzire defecte, cu improvizații, supraalimentate cu combustibili sau nesupravegheate, utilizarea sobelor fără ușițe la focare și cenușare, defecte sau neizolate corespunzător față de elementele combustibile ale clădirilor;

- racordarea focarelor alimentate cu gaze naturale la canalele de fum pentru focare alimentate cu altfel de combustibil (lemn, păcură, cărbune, etc.).
