



**INSPECTIA DE PREVENIRE**

NECLASIFICAT  
Anexa 1 la Nr. 4639361  
Timișoara; 28.10.2021  
Exemplar Electronic

Prezentul document este semnat electronic cu un certificat digital calificat emis în conformitate cu reglementările eIDAS 910/2014/EC și ale Legii nr. 455/2001 privind semnătura electronică

Se transmite prin **e-mail la toate UAT**

## **Reguli de prevenire și stingere a incendiilor pe perioada sezonului rece**

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

- a) 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);
- b) înlăturarea defectiunilor constatate la instalații și sistemele de încălzire și asigurarea funcționării acestora la parametrii normați;
- c) protejarea contra înghețului a componentelor instalațiilor de stingere cu apă;
- d) asigurarea unelțelor și accesoriorilor pentru deszăpezirea căilor de acces, de evacuare și de intervenție.
- e) interzicerea utilizării de reșouri, radiatoare și alte echipamente de încălzire care ar putea suprasolicita instalația electrică, precum și interzicerea exploatarii acestora cu improvizați și fără asigurarea măsurilor de izolare față de materialele și elementele combustibile din spațiul unde sunt utilizate;
- f) interzicerea încălzirii spațiilor cu aparate care nu sunt destinate și omologate pentru acest scop, cum ar fi mașinile de gătit alimentate cu gaz, fără a se limita la acestea.

### **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;

NECLASIFICAT  
1/2

- 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;
- lemnenele și rufelete 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 planșelor 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.

### **DE REȚINUT:**

**ESTE MULT MAI UȘOR SĂ PREVII UN INCENDIU, DECÂT SĂ-L STINGI!**