

## **MĂSURI SPECIFICE SEZONULUI RECE**

### **1) Pentru instalații de încălzire centrală:**

- a) Instalațiile de încălzire centrală se pot amplasa în ansamblul unei clădiri sau în clădiri independente ori alipite acestora, în conformitate cu prevederile normativelor tehnice specifice;
- b) Coșurile și canalele de fum se realizează din materiale incombustibile rezistente la foc și la acțiunea corozivă a fumului și gazelor de ardere, acestea vor izola corespunzător față de elementele combustibile ale peretilor, planșeelor sau acoperișurilor;

### **2) Pe timpul exploatarii instalațiilor se interzice:**

- a) Depozitarea în încăperea centralei termice a unor obiecte sau materiale ce nu au legătură cu exploatarea acestei
- b) Neechiparea centralei cu aparate de măsură și control a temperaturii, presiunii din cazan și conducte, indicatoare de nivel pentru combustibil, supape de siguranță sau nefuncționarea acestor aparate
- c) Neizolarea corespunzătoare a coșurilor de evacuare a fumului față de materialele combustibile
- d) Depozitarea combustibilului în interiorul centralei (cu excepția combustibilului din rezervorul de consum zilnic, la centralele pe combustibil lichid)

### **3) La exploatarea sobelor cu sau fără acumulare de căldură se vor respecta următoarele reguli:**

- a) În fața focarelor nu se vor amplasa materiale combustibile la mai puțin de 1,25 m
- b) Depozitarea sau amplasarea materialelor combustibile se face la distanță de 1 m față de sobele fără acumulare de căldură și 0,5 m la sobele cu acumulare de căldură
- c) În fața ușiței de alimentare, pardoseala combustibilă se protejează cu o bucată de tablă metalică, având dimensiunea 70x50 cm
- d) Înainte de utilizare și periodic, sobele de încălzit și coșurile de fum vor fi verificate pentru depistarea eventualelor fisuri, crăpături, înfundări sau alte nereguli
- e) În timpul funcționării sobelor, ușițele focalului și cenușarului vor fi menținute închise și zăvorâte
- f) Cenușa se va evaca periodic într-un loc stabilit și amenajat în acest scop (groapă), numai după ce se vor stinge resturile de jar cu apă; locul special amenajat se va afla la o distanță de 25 – 30 m față de depozitele de furaje sau de construcții și alte amenajări ce au în componentă elemente de construcție combustibile

g) Coșurile de fum vor fi tencuite la exterior, pe portiunea cuprinsă în podul clădirii, asigurându-se o izolare corespunzătoare a coșurilor față de materialele combustibile ale elementelor de construcție; la traversarea plafoanelor sau acoperișurilor care conțin elemente combustibile se va asigura o distanță de minim 15 cm între coșul de fum și materialele combustibile; înălțimea coșului de fum, precum și alte dimensiuni constructive de poziționare ale acestora, sunt prevăzute în normativele tehnice specifice; spațiul podului traversat de coșuri de fum nu se utilizează, de regulă, ca spațiu de depozitare a materialelor combustibile, iar amplasarea unor materiale sau obiecte combustibile la mai puțin de 1 m de coșul de fum este strict interzisă

h) Ușiile sau locașurile speciale prin care se curăță de funingine coșurile și sobele trebuie închise sau astupate ermetic după terminarea operațiunii de curățire, orice defectiune putând conduce la pătrunderea scânteilor sau particulelor aprinse în spațiile din jur

i) Coșurile de fum și sobele care funcționează cu combustibil solid se vor curăța de funingine o dată la trei luni, iar în cazul funcționării cu combustibil lichid sau gazos se vor curăța o dată la patru, respectiv la șase luni

#### **4) Pe timpul exploatarii sobelor, se interzice:**

- a) Uscarea sau aşezarea pe sobe a hainelor sau altor obiecte combustibile
- b) Folosirea lemnelor mai lungi decât vatra focarului
- c) Utilizarea sobelor fără uși la focare și cenușare sau cu ușiile defecte
- d) Aprinderea focului cu benzină, sau alte lichide inflamabile

#### **5) La utilizarea buteliiilor de aragaz se vor respecta următoarele reguli:**

- a) Verificarea periodică și menținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor (conducte, robinete, arzătoare etc.)
- b) Când se constată prezența gazelor într-o încăpere se va proceda de îndată la aerisirea acesteia; aprinderea focului se va face numai după înlăturarea cauzelor care au determinat scăparele de gaze
- c) Aprinderea focului se va face prin utilizarea unui mijloc corespunzător (torță, aprinzător etc.) cu respectarea principiului „gaz pe flacără
- d) Atât la aprinderea focului, cât și la stingere, gazele vor fi deschise și respectiv închise mai întâi de la robinetul principal și după aceea de la robinetul arzătorului
- e) Se vor respecta cu strictețe instrucțiunile generale de folosire a gazelor precum și instrucțiunile specifice de funcționare a aparatelor supuse exploatarii