



MUNICIPIUL TULCEA

Reguli și măsuri de prevenire a incendiilor în gospodării

- **Instalații electrice:**
 - nu utilizați instalații electrice defecte, efectuate de personal neautorizat, montate direct pe materiale combustibile, cu improvizații, cu legături electrice necoperite de material electroizolant, etc.;
 - evitați suprasolicitarea conductorilor prin utilizarea simultană pe aceeași priză a mai multor aparate cu consum electric mare (reșouri, radiatoare, frigider, mașini de spălat, convectoare, etc.);
 - nu utilizați conductori, cabluri electrice, prelungitoare care sunt îmbătrânite, conțin conexiuni care nu sunt izolate corespunzător sau au izolații neadecvate față de materiale combustibile;
 - nu modificați valorile siguranțelor fuzibile prin înlocuirea acestora cu altele improvizate sau supradimensionate;
 - supravegheați permanent mijloacele de încălzire electrice aflate în funcțiune, chiar dacă sunt prevăzute cu mijloace de protecție (termostat), deoarece acestea pot să nu funcționeze la parametrii prevăzuți și deconectați-le în cazul în care apar defecțiuni.
- **Coșuri de fum, sobe cu acumulare de căldură:**
 - evitați utilizarea coșurilor de evacuare a fumului și gazelor cu burlane și coturi metalice montate în apropierea și pe pereții construiți din material combustibil, fără a izola termic trecerile cu materiale ignifuge;
 - curățați coșurile de funinginea depusă și întrețineți-le prin zugrăvire pentru a înlesni observarea și repararea eventualelor fisuri apărute;
 - nu utilizați benzină, motorină sau alte substanțe ușor inflamabile pentru aprinderea focului în sobe;
 - amplasați sobele la distanțe sigure de materiale combustibile și evitați așezarea acestora direct pe parchet, podele laminate sau alte materiale combustibile fără izolarea acestora prin materiale incombustibile;
 - verificați cu grijă sobele, canalele și coșurile de evacuare a fumului, pentru depistarea fisurilor care ar putea permite ieșirea scânteilor;
 - tencuiți și spoiți cu var partea din pod a coșului de fum, în scopul sesizării imediate a fisurilor;
 - curățați canalele și coșurile de fum premergător sezonului rece;
 - montați pe pardoseală, în fața ușii de alimentare cu combustibil, o bucată de tablă cu dimensiuni de 0,50×0,70 m;

- nu introduceți în sobe lemne cu lungimea mai mare decât focarul, nu lăsați ușa de la focar deschisă și nu supraîncălziți sobele;
- nu lăsați copiii nesupravegheați în încăperi unde sunt în funcțiune mijloace de încălzit;
- pentru mijloacele de încălzit locale sau centrale care folosesc combustibil lichid se interzice supraalimentarea cu combustibil și se recomandă verificarea etanșeității conductelor de alimentare cu combustibil, alimentarea cu combustibil atunci când mijlocul de încălzire nu este în stare de funcționare și curățarea periodică a conductelor de alimentare și duzelor de pulverizare.
- **Jar, cenușă, afumători:**
 - Nu aruncați la întâmplare deșeurile rezultate în urma arderii, fără a avea siguranța că jarul și cenușa evacuată sunt stinse;
 - Nu amplasați afumătorii în vecinătatea materialelor combustibile (șoproane, magazii, clăi de fân).
- **Jocul copiilor cu focul:**
 - Păstrați sursele de aprindere a focului în locuri în care copii nu au acces;
 - Nu lăsați copiii singuri și nesupravegheați când aveți în funcțiune aparate electrice sau electrocasnice, sobe, afumători, etc.
- **Fumatul:**
 - Este interzis fumatul în locuri cu pericol de incendiu sau explozie;
 - Nu fumați în pat (riscați să adormiți cu țigara aprinsă) și nu scrumați la întâmplare (riscați să aruncați scrum nestins pe materiale ușor combustibile).
- **Instalarea și exploatarea necorespunzătoare a centralelor termice cu combustibil gazos:**
 - Montarea centralelor se va efectua numai de personal autorizat ;
 - Se vor folosi reglatoarele de presiune în perfectă stare de funcționare;
 - Se interzice utilizarea recipientelor G.P.L. improvizate, a funcționării acestora în poziția culcat și depozitarea la o distanță mai mică de 1,5-2 m de sursele de căldură;
 - Asigurați-vă service-ul la microcentralele de apartament pe cât posibil anterior începerii exploatării pe perioada de iarnă, spre a detecta eventualele anomalii de funcționare și remedierea acestora prin firme specializate care efectuează reparațiile.

