



## VAŠ DIMNIKAR SVETUJE

### **Nov pravilnik za večjo varnost kurilnih naprav**

Konec novembra 2013 je bil sprejet nov Pravilnik o zahtevah za vgradnjo kurilnih naprav, ki tudi za uporabnike t.i. malih kurilnih naprav (pretežno so v gospodinjstvih) določa višje kriterije za varnosti pri uporabi kurilnih naprav, nameščenih v bivalnih prostorih. Pravilnik posebej določa zahteve za vgradnjo novih kurilnih naprav in menjavo obstoječih ter predpisuje zahteve pri izvedbah sprememb na napravah (npr. pri menjavi dimnika, veznega elementa itd.) in /ali na stavbah (menjava oken, vgradnja ventilatorjev idr.) oziroma pri rekonstrukcijah stavb. Pravilnik upošteva smernico Slovenskega združenja za požarno varnost SZPV 407, ki obravnava vgradnjo kurilnih in dimovodnih naprav.

### **Odslej v bivalne prostore na novo le kurilne naprave, ki delujejo neodvisno od zraka v prostoru**

Po novem bo v bivalne prostore, če kurite na olje ali plin, možno vgrajevati le kurilne naprave, ki delujejo neodvisno od zraka v prostoru. To pomeni, da je zrak preko kanala/zračnika doveden neposredno v kurišče. Edina izjema so kurilne naprave na trdno gorivo, za katere je pogojno dopustno urediti zajem zraka iz prostora. Če se odločite za vgradnjo takšne kurilne naprave v bivalni prostor, morate poleg ureditev pogojev za delovanje v prostor obvezno namestiti javljalik CO (ogljikovega monoksida). Če pa kurilno napravo na trdno gorivo, odvisno od zraka v prostoru, v bivalnem prostoru že imate, ste obvezani javljalik CO namestiti najkasneje do januarja 2017. Za tiste, ki imate ali boste vgradili kurilne naprave v nebivalne prostore, veljajo ista pravila kot doslej, kar pomeni upoštevanje vseh tehničnih pravil, navodil za vgradnjo in standardov.

### **Zagotovite si ustrezno delovanje javljalnikov CO**

Za pravilno delovanje javljalnikov CO je ključnega pomena, da so nameščeni oz. vgrajeni v skladu s pravili proizvajalca ter da so tudi ustrezno vzdrževani. Le pravilno nameščen in vzdrževan javljalik bo lahko opravil svojo nalogo.

### **Javljalnik ne odpravi vzrokov za nevarnost**

Pomembno se je zavedati, da javljalik CO na nevarnost ogljikovega monoksida le opozarja in s tem, upajmo, morebiti prepreči najhujše. Noben javljalik pa prisotnosti CO niti ne preprečuje niti ne odpravlja. Skratka javljalik opozarja na posledice, ne odpravlja pa vzrokov. Ne pozabimo, da je najbolj pomembno zagotoviti, da do uhajanja CO v prostor sploh ne pride. Če je sistem pravilno projektiran, če so kurilne, dimovodne ter prezračevalne naprave ustrezno vgrajene in vzdrževane ter če jih pravilno uporabljamo, je možnost za prisotnost CO izredno majhna. Zato je ključnega pomena, da uporabniki kurilnih naprav o posegih v stanovanju, ki spreminjajo tlačne pogoje (vgradnja zrakotesnih oken, odstranitev rež, vgradnja ventilatorjev, kuhinjskih nap, sušilnih strojev itd....) obvezno obvestite dimnikarsko službo.

### **Redno izvajanje dimnikarskih storitev**

Za vašo varnost in varnost vaše okolice je ključnega pomena redno izvajanje dimnikarskih storitev. Redni pregledi, čiščenje, meritve emisij ter učinkovito odpravljanje pomanjkljivosti so najboljše jamstvo za varno uporabo vaše kurilne naprave. Redno izvedene dimnikarske storitve pa nas vse varujejo tudi pred dimniškimi požari, pred izhajanjem drugih nevarnih snovi, pripomorejo k učinkovitejši rabi energije in manj onesnaženemu okolju.

### **Predhodno mnenje dimnikarske službe**

Če se odločate za vnovični zagon stare kurilne naprave ali priključitev oziroma vgradnjo nove peči na obstoječo dimovodno napravo (t.j. takšno, ki je že v stavbi) vam svetujemo, da si pred tem pridobite predhodno mnenje dimnikarske službe. T.i. predhodno mnenje uporabniku pomaga že v procesu izbire in nakupa kurilne naprave, zato je pomembno, da si ga pridobite še pred nakupom kurilne naprave. Zaradi napačne odločitve pri nakupu kurilne naprave se lahko zgodi kar veliko napak, zato vam pravilna izbira kurilne naprave lahko prihrani veliko stroškov in neprijetnosti. S predhodnim mnenjem uporabniki dobite tudi informacijo, ali je obstoječa dimovodna naprava primerna za priključitev zaželeno kurilne naprave. Stare in dotrajane dimovodne naprave je v posameznih primerih potrebno obnoviti, prav tako pa je potrebno upoštevati tudi, da nove kurilne naprave (novejša tehnologija) zahtevajo drugačne dimovodne naprave. Vgradnjo kurilne naprave naj izvede pooblaščen podjetje, ki izda/predloži tudi potrebna dokazila.

### **Izračun ustreznosti dimovodne naprave**

Ob vgradnji kurilne naprave je potrebno zagotoviti in izkazati, da dimovodna naprava z vidika termodinamike ustreza kurilni napravi. V ta namen je potrebno izvesti izračun ustreznosti po standardu SIST EN 13384. Izračun ustreznosti je dokazilo, da sta kurilna in dimovodna naprava med seboj kompatibilni in da bosta kot celota ustrezno delovali. Ustrezno dimenzionirana dimovodna naprava je eden izmed pogojev za pravilno, učinkovito in varno delovanje kurilne naprave. Predpogoj za uspešno in ustrezno preverjanje pa je certificirana kurilna naprava, ki ima znane karakteristike. Informacije v zvezi izračunom dimovodne naprave lahko dobite tudi na našem podjetju.

Dimnikarstvo Dovrtel d.o.o. je pooblaščen izvajalec dimnikarskih storitev za 10 gorenjskih občin: Kranj, Jesenice, Radovljica, Tržič, Kranjska Gora, Šenčur, Cerklje na Gorenjskem, Komenda, Naklo, Preddvor

[www.dimnikarstvo.si](http://www.dimnikarstvo.si)

