



VAŠ DIMNIKAR SVETUJE

S koncem zime prihaja obdobje prenov ter gradbenih projektov. Če to pomlad ali poletje načrtujete prenovno stanovanja ali hiše ali pa prenovno oz. montažo ogrevalnega sistema, vas želimo spomniti, da boste morda tudi pri teh delih potrebovali dimnikarske storitve.

PRENOVE STANOVANJ IN HIŠ

Zagotovite si varno uporabo kurilnih, dimovodnih in prezračevalnih naprav tudi po prenovi!

Številne preнове bistveno vplivajo na varno uporabo kurilnih, dimovodnih in prezračevalnih naprav. Med takšne sodijo vsi posegi, ki spreminjajo dovod zraka ali vplivajo na tlačne pogoje v prostoru. To so npr.:

- tesnjenje oken in vrat oz. zamenjava oken in vrat z novimi, zrakotesnimi,
- vgradnja rešetk na kanalih za prezračevanje,
- vgradnja ventilatorjev na zračnike,
- vgradnja kuhinjske nape ali vgradnja nove, močnejše kuhinjske nape
- vgradnja klimatske naprave, uporaba sušilnega stroja ipd.

Ob vsaki takšni spremembi je z dimnikarjem potrebno preveriti, ali je tudi **v novih pogojih obratovanje kurilne naprave še vedno varno**. To velja za vse kurilne naprave, ne glede na vrsto goriva (tekoče, trdno ali plinasto gorivo). Zaradi neustreznih pogojev lahko pride do izhajanja dimnih plinov v bivalne prostore. Posledice so zastrupitve, ki se lahko tudi usodno končajo.

VEČSTANOVANJSKE STAVBE

ČE JE MOŽNO, SE USKLADITE S SOSEDI

V večstanovanjskih stavbah je zelo pomembno, da se stanovalci pri morebitnih prenovah **ogrevalnih sistemov med seboj uskladite**, saj so te preнове pogosto povezane s skupnimi dimovodnimi napravami. Na ta način so lahko stroški nižji, prenova pa je v celoti strokovno izvedena ter zagotavlja varno delovanje kurilnih, dimovodnih in prezračevalnih naprav tudi v novih pogojih. Organizirane skupne preнове so na dolgi rok trajnejše rešitve.

POZOR, PREOBREMENJEN DIMNIK!

V večstanovanjskih stavbah včasih sosede sami priključijo novo kurilno napravo na dimnik in stanovalcev v drugih stanovanjih ali upravnika stavbe na to ne opozorijo. To je lahko za zdravje vseh stanovalcev in požarno varnost stavbe tudi zelo nevarno, še posebej, če dimnik ni primeren za priključeno kurilno napravo ali za povečano število kurilnih naprav. V takem primeru je obvezno, da se vse stanovalce, skozi stanovanja katerih poteka dimnik, s tem seznanijo, prav tako je o tem potrebno seznaniti tudi upravnika. To je še posebej pomembno, če je ta dimnik namenjen uporabi tudi drugim stanovanjem.

IZBOR IN VGRADNJA NOVE KURILNE IN/ALI DIMOVODNE NAPRAVE – POSVETUJTE SE Z DIMNIKARJEM!

Če načrtujete **prenovo ogrevalnega sistema ali ga boste prvokrat izbirali**, se je pri nakupu nove peči priporočljivo posvetovati z dimnikarjem, ki bo ocenil stanje dimovodne naprave v stavbi in druge tehnične pogoje za vgradnjo. Posvet pred izbiro in vgradnjo nove kurilne naprave vam lahko prihrani stroške morebitnih naknadnih sanacij in prepreči morebitno nesrečo. Če se z dimnikarjem ne posvetujete že ob nakupu, ga morate vsaj po vgradnji ali namestitvi kakršne koli nove, tudi dodatne kurilne naprave o tem čim prej obvestiti. Dimnikarsko podjetje mora opraviti obvezen prvi pregled, pri katerem preveri, ali je nova naprava vgrajena v skladu s tehnično dokumentacijo in predpisi ter jo vključi v evidenco za redno oskrbo kurilne naprave. Če naprava ni prijavljena, potem dimnikarsko podjetje ne more skrbeti za njeno pravilno in varno delovanje ter redne preglede.

Pri izboru kurilne naprave vam lahko svetuje dimnikarska služba, ki bo preverila tudi stanje morebitnih obstoječih dimovodnih in prezračevalnih naprav ter vam bo na osnovi tega lahko priporočila možne učinkovite rešitve.

PRIPOROČILA ZA IZBOR KURILNE NAPRAVE:

- izberite kurilno napravo, ki ni odvisna od zraka v prostoru oz. je njen dovod zgorevalnega zraka speljan od zunaj, neposredno v kurišče,
- če v svojem domu že imate dimnik oz. dimovodne naprave, pri izboru kurilne naprave posebej preverite, ali je slednja primerna **za uporabo z obstoječimi dimniki** (ustrezne temperaturne razmere, vlaga, tesnost, odpornost na požar saj),
- pozorni bodite na to, da ima kurilna naprava, za katero se odločate, certifikat, ki je potrdilo o proizvodnji in kakovosti te kurilne naprave ter skladnosti z zahtevanimi standardi,
- poskrbite, da bo kurilna naprava vgrajena skladno z navodili proizvajalca in tehničnimi predpisi oz. je na mestu same vgradnje izdelana skladno s pravili stroke (odprti kamin, lončena peč – obrtniška izdelava), da omogoča dostop za uporabo, vzdrževanje, popravila ipd., da ima zagotovljen ustrezen dovod zgorevalnega zraka in da upošteva vse tehnične karakteristike prostora, v katerem je nameščena,
- **vgradnjo naj izvede pooblaščen in usposobljena oseba oz. podjetje, ki predloži tudi ustrezno dokumentacijo.**

PRIPOROČILA ZA IZBOR DIMOVODNE NAPRAVE

- izberite dimnik, ki je ustrezen za uporabo z vašo kurilno napravo (temperaturne razmere, vlaga, tesnost, odpornost na požar saj),
- preverite, ali ima izbrani dimnik certifikat, ki potrjuje, da je dimovodna naprava izdelana iz certificiranih proizvodov oz. je certificirana kot celota in vgrajena skladno z navodili proizvajalca ter tehničnimi predpisi,
- dimovodna naprava mora imeti vse sestavne elemente, imeti mora zadostno število čistilnih odprtin ter zagotovljene pogoje za dostop do odprtih za čiščenje, pregledovanje, vzdrževanje. Biti mora ustrezno dimenzionirana/načrtovana tako, da konstantno odvaja dimne pline iz kurilne naprave, tako pri vseh pogojih delovanja kurilne naprave (polna moč, delna moč) kot tudi pri vseh tlačnih razmerah (strešna kritina, vremenski pogoji, sosednje stavbe, konfiguracija pokrajine...). Poskrbeti je treba tudi za ustrezno lokacijo izstopa dimnih plinov, t.j. ustje dimovodne naprave (strešna okna, balkoni, terase, fasade, frčade...),
- pomembno je, da je dimnik tudi ustrezno odmaknjen od gorljivih materialov oz. delov stavbe,
- poskrbite, da bo vaš dimnik redno pregledovala in čistila dimnikarska služba, saj je le redno vzdrževan in pregledan dimnik tudi varen dimnik
- **vgradnjo naj izvede pooblaščen in usposobljena oseba oz. podjetje, ki predloži tudi ustrezno dokumentacijo.**

NAMESTITEV PELETNEGA DOZIRNIKA (GORILNIKA) NA KURILNO NAPRAVO

Če razmišljate, da bi na svojo kurilno napravo namestili dozirnik za pelete (imenovanega tudi gorilec ali gorilnik), priporočamo, da pred odločitvijo za ta poseg skrbno preverite vse okoliščine. Takšen poseg pomeni namreč bistveno spremembo kurilne naprave. Pri tem je potrebno upoštevati, da je varno in ustrezno delovanje kurilne naprave zagotovljeno, **če je »telo« kurilne naprave (kurišče) preizkušeno skupaj z vašim izbranim peletnim dozirnikom oz. če oba preizkušeno ustrezno delujeta skupaj.** Če gre za dva ločena proizvoda, ki nista proizvedena in/ali testirana skupaj, je potrebno dosledno upoštevati navodila proizvajalca posameznega proizvoda. V navodilih proizvajalca kurilne naprave najprej preverite, če je takšna namestitev dozirnika za pelete sploh dopustna. Če jo proizvajalec dopušča, natančno preverite, kakšni so pogoji za priključitev peletnega dozirnika. Navodila proizvajalca peletnega dozirnika morajo natančno določati pogoje za priključitev na »telo« kurilne naprave. Obe napravi (dozirnik/gorilnik in telo kurilne naprave) morata biti testirani oz. morata imeti ustrezne certifikate. Po kakršnem koli posegu oz. spremembi kurilne naprave, morajo biti še vedno izpolnjene vse **bistvene zahteve.**

VARNOST, KI JO ZAGOTAVLJA REDNO IZVAJANJE DIMNIKARSKIH STORITEV

Za varnost so najpomembnejše redno opravljene dimnikarske storitve. Storitve dimnikarske službe sodijo v preventivo in prebivalce varujejo pred:

- dimniškimi požari (požar saj v dimniku), prenosi dimniškega požara na stavbo,
- pred uhajanjem dimnih plinov v bivalne prostore,
- pripomorejo k učinkovitejši rabi energije in manjšemu onesnaževanju okolja s škodljivimi plini in v zadnjem času vse bolj izpostavljenimi prašnimi delci.

Z rednimi dimnikarskimi storitvami poskrbite tudi za zračnike, ki služijo prezračevanju prostorov, predvsem v večstanovanjskih stavbah – to je sanitarna varnost, ki je pri sodobnih, vse bolj zrakotesnih stavbah vedno bolj pomembna za kakovost zraka v bivalnih prostorih.

