

MJERE ZA UČINKOVITO I SIGURNO KORIŠTENJE PLINA

Cijenjeni potrošači,

Komunalije–Plin d.o.o. Đurđevac želi Vam skrenuti pozornost i dati kratke upute u cilju sigurnog i učinkovitog korištenja plina, a koje proizlaze iz važećih zakonskih regulativa: Zakon o zapaljivim tekućinama, Mrežna pravila plinskog distribucijskog sustava, Zakon o tržištu plina, Tehnička pravila za projektiranje, uporabu i održavanje plinskih instalacija ...

Iz gore navedenih pravilnika proizlaze obveza krajnjih korisnika, potrošača i distributera plina.

1. PRIRODNI PLIN

Prirodni plin je bez boje i mirisa no dodaje mu se odorant kako bi se osjetio u slobodnom prostoru. Nije otrovan, lakši je od zraka, lako je zapaljiv i eksplozivan. Pri pravilnoj uporabi nema opasnosti, no nepravilnim postupanjem s plinskim instalacijama, sustavom dimnjaka ili dovoda zraka može doći do gušenja, požara i /ili eksplozije.

Najčešće i najlakše je primijetiti istjecanje plina po mirisu. U distributivnom sustavu plin ima vrlo jak miris uzrokovan kemikalijom (odorantom) koja se dodaje plinu radi lakšeg otkrivanja. Miris je izrazito neugodan i podsjeća na miris pokvarenih jaja. Podzemno istjecanja plina se može primijetiti po uvenuloj vegetaciji iznad mjesta istjecanja.

U slučaju ako se osjeti miris plina potrebno je odmah obavijestiti dežurnu službu distributera na broj: 048/812-304 ili Žurnu pomoć 112.

Plinsku instalaciju u vašem objektu redovito vizualno provjeravajte. Ukoliko uočite bilo kakav nedostatak, isti bi trebalo što prije otkloniti. Potrebno je redovito održavati i servisirati plinska trošila i dimovodne instalacije. Ove radnje potrebno je zatražiti od ovlaštenih servisera i dimnjačara koji su vam dužni izdati dokaz o ispravnosti uređaja i dimovoda. Iste je potrebno čuvati te ih predočiti distributeru kod ispitivanja plinske instalacije. Redovni pregled i servis plinskih aparata je jednom godišnjem, a plinskih instalacija u stambenom prostoru je 10 godina i izvode je Komunalije–Plin d.o.o. Đurđevac.

Korisnik je dužan omogućiti predstavnicima distributera pristup plinskom priključku, plinskom ormariću i plinskim instalacijama u objektu radi dobivanja ispitnog izvještaja.

Potrebno je voditi brigu da svi otvoru za dovod zraka na vratima ili zidovima prostorija u kojima su postavljeni plinski uređaji budu otvoreni, slobodan i čisti kako bi zrak nesmetano cirkulirao.

Ukoliko želite promijeniti plinski uređaj, obavezno se savjetujte sa ovlaštenim serviserom, dimnjačarom ili distributerom plina o vrsti, tipu i veličini plinskog uređaja. Nije dozvoljena samo ugradnja ili bilo kakva samoinicijativna preinaka na instalacijama ili dimovodima.

2. MJERE ZA RACIONALNO KORIŠTENJE TOPLINSKE ENERGIJE U SVRHU SMANJENJA POTROŠNJE ENERGETA

- Toplinska izolacija kuće ili stana, zamjena starih prozora i ugradnja novih s izo-staklima smanjuje se potrošnja za 40% i više
- Ugradnja termostatskih radijatorskih ventila kojim regulirate željenu temperaturu u prostorijama
- Ne pregrijavati prostorije u kojim se boravi. Optimalna temperatura u prostoru kojem se boravi iznosi 20 °C.
- Za svaki stupanj povećanja temperature u prostoru povećava se utrošak energije za 6%
- Cjevovode grijanja koji prolaze kroz negrijane prostorije (podrume, stubišta, spremišta, tavane) potrebno je toplinski izolirati kako bi se sprječili nepotrebni gubici
- Potrebno je hidraulički uravnotežiti (balansirati) instalaciju grijanja
- Radijatori ne smiju biti zaklonjeni zavjesama, namještajem ili rubljem, a kojim bi se ometalo prirodno cirkuliranje zraka.
- Potrebno je zamijeniti sve ventile koji propuštaju toplu sanitarnu vodu u zatvorenom položaju.

Također želimo vas podsjetiti da ste kao krajnji kupac dužni bez odlaganja, u što kraćem roku, obavijestiti Komunalije–Plin d.o.o. o svakoj promjeni podataka koja se odnose na ime i prezime odnosno vlasnika objekta.

Za sve dodatne informacije možete pogledati našu Internet stranicu www.komunalije-plin.hr ili se obratiti na gornju adresu.