

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 zapaljiv i eksplozivan,
- Vrlo brzo razvija toplinu izgaranjem,
- Pri pravilnoj uporabi nema opasnosti no nepravilnim postupanjem s plinskim instalacijama, sustavom dimnjaka ili dovoda zraka može doći do gušenja, trovanja, požara i/ili eksplozije.
- Gušenje nastaje indirektno, smanjenjem koncentracije kisika u zraku odnosno povećanjem koncentracije plina.
- Trovanje može nastati kao posljedica nepravilnog izgaranja prirodnog plina kada se u dimnim plinovima javlja ugljični monoksid (CO), koji je vrlo otrovan.
- Vrlo mala koncentracija CO može biti pogubna jer ima nekoliko stotina puta veću sklonost vezanja s hemoglobinom nego kisik te na taj način onemogućuje prijenos kisika iz dišnih organa u organizam.
- Eksplozija može nastati ukoliko se stvori koncentracija od 5 do 15% prirodnog plina u smjesi sa zrakom te uz postojanje otvorenog plamena, iskre ili užarenog predmeta kao inicijatora paljenja.
- Najčešće i najlakše je primijetiti istjecanje plina po mirisu. Iako izvorno bez okusa i mirisa, u distribucijskom sustavu plin ima vrlo jak miris uzrokovan kemikalijom (odorant) koja se dodaje plinu radi lakšeg otkrivanja.
- Miris je izrazito neugodan i podsjeća na miris pokvarenih jaja.
- Istjecanje plina na dijelu plinske instalacije se može primijetiti i promatranjem plinomjera. Ako plinomjer pokazuje prisutnost potrošnje (brojčanik se okreće), a sva plinska trošila su ugašena, onda je to znak da postoji nekontrolirano istjecanje plina. Podzemno istjecanje plina se može primijetiti po uništenoj vegetaciji iznad mjesta istjecanja.

RACIONALNO KORIŠTENJE ENERGIJE

- Toplinska izolacija kuće ili stana te zamjena postojeće dotrajale stolarije.
- Izvedbom toplinskih fasada i ugradnjom nove stolarije s kvalitetnim izo-staklima smanjit će se potrošnja toplinske energije za 40 % i više,
- Cjevovode grijanja koji prolaze kroz ne grijane prostore (podrum, stubište, hodnik, tavan) treba toplinski izolirati kako bi se smanjili gubici,
- Ugradnja termostatskih radijatorskih ventila. U svakoj prostoriji stana termostatski radijatorski ventil može se namjestiti na položaj koji odgovara željenoj temperaturi u prostoriji,
- Osjetnik u ventilu registrira višak topline u prostoriji (ako je temperatura tople vode u radijator viša od potrebne, ili od topline sunčeva zračenja, rasvjete, kuhanja i dr.) i pritvaranjem ventila smanjuje protok tople vode kroz radijatore tako da se održava namještena temperatura.
- Tako se može znatno smanjiti potrošnja toplinske energije uz zadržavanje iste ugone grijanja,
- Ne pregrijavati stambene prostore. Za svaki stupanj iznad projektirane temperature utroši se oko 5 % više energije
- Podesite željenu temperaturu u svakoj prostoriji (nije posvuda potrebna ista temperatura),
- U slučaju duže odsutnosti prilagodite postavke termostatskih ventila na položaj protiv smrzavanja, a kod kraće odsutnosti na temperaturu 2 do 3 °C nižu od uobičajene,
- Hidrauličko uravnotežite (balansirajte) instalacije grijanja, provjerite otvore i reške na prozorima i vratima,
- Radijatori ne smiju biti zaklonjeni (zavjesama, namještajem, rubljem),
- Ispustite zrak iz radijatora.

ODRŽAVANJE PLINSKE INSTALACIJE

- Plinsku instalaciju u vašem objektu ili prostoru redovito vizualno provjeravajte,
- Redovno kontrolirajte i čistite dimnjake i dimnjače te fasadne ispuste,
- redovno mijenjajte fleksibilna crijeva za spajanje plinskih štednjaka na unutarnju plinsku instalaciju,
- redovito ispitivanja povjerite ODS-u ispitivanje unutarnjih plinskih instalacija u propisanim rokovima,
- Ukoliko uočite bilo koji nedostatak, isti bi trebalo čim prije otkloniti,
- Radove povjerite ovlaštenim plinoinstalaterima,
- Za obavljene radove tražite zapisnik o ispravnosti,
- Prije i nakon građevinskih radova u blizini plinskih instalacija, uređaja, elemenata za dovod zraka i dimovoda provjerite je li narušeno prijašnje ispravno stanje,
- Korozija je izvor opasnosti za cjevovode pa ih treba zaštititi te ih pravovremeno obojite zaštitnom bojom,
- Redoviti pregled i servis plinskog aparata (preporuka jednom godišnje) povjerite ovlaštenom serviseru,
- Obratite pozornost na izgled plinskog plamena (plamen treba biti plave boje, a ne žućkaste), zatim na tragove onečišćenja i promjenu boje na ili oko aparata, samogašenje aparata, pojavu neuobičajenih mirisa, te neuobičajene zvukove i pojave kod paljenja ili rada aparata,
- Ako plinski aparat pokazuje neki od navedenih nedostataka, treba ga isključiti i pozvati serviseru.
- Obavezno prijavite operatoru distribucijskog sustava ODS-u naknadnu ugradnju plinskog aparata ili preinake plinske instalacije,
- Uređaje koristite samo za onu svrhu za koju su namijenjeni, (npr. kod štednjaka plinovi izgaranja ostaju u prostoru te se on ne smije koristiti za grijanje prostora).

Mjere za učinkovito i sigurno korištenje prirodnog plina

INFORMACIJE KRAJNJIM KUPCIMA

- ⇒ Kada uoči neispravnost plinomjera, krajnji kupac je dužan obavijestiti operatora plinskog sustava ili organizatora zatvorenog distribucijskog sustava na čiji je sustav priključen (u ovom slučaju Plinara istočne Slavonije d.o.o. za distribuciju i opskrbu plinom, Ohridska 17, Vinkovci),
- ⇒ Krajnji kupac priključen na distribucijski ili transportni sustav ili zatvoreni distribucijski sustav može za pojedino obračunsko mjerno mjesto promijeniti opskrbljivača bez naknade za povezane troškove postupka promjene opskrbljivača. Promjena opskrbljivača obavlja se sukladno člancima 28.-39. Općih uvjeta opskrbe plinom (Narodne novine br: 50/18, 88/19, 39/20). Krajnji kupac kategorije kućanstvo nakon promjene opskrbljivača ima pravo povratka na opskrbu plinom u obvezi javne usluge,
- ⇒ Na zahtjev korisnika usluge ili krajnjeg kupca, radi neispunjavanja garantiranog standarda kvalitete opskrbe, operator plinskog sustava, organizator zatvorenog distribucijskog sustava ili opskrbljivač plinom dužan je isplatiti nadoknadu na temelju članka 46. stavka 3., a sukladno Tablici 2. iz Priloga 2. Općih uvjeta opskrbe plinom (Narodne novine br: 50/18, 88/19, 39/20).

MJERE SIGURNOSTI AKO OSJETITE PLIN

- ⇒ Odmah ugasiti eventualni plamen,
- ⇒ Odmah otvoriti sve prozore i vrata,
- ⇒ Odmah isključiti dovod plina na zaporu plinomjera ili kućnom priključku,
- ⇒ U prostorije u kojima se osjeća plin ne ulaziti sa otvorenim plamenom,
- ⇒ Ne paliti šibice, upaljač i slično, ne pušiti,
- ⇒ Ne uključivati električne prekidače,
- ⇒ Ne izvlačiti utikače iz utičnica,
- ⇒ Ne uključivati električno zvonce,
- ⇒ Ne oslanjati se na vlastiti miris već pozvati i druge osobe,
- ⇒ Svjetlo paliti tek kada se miris plina više ne osjeća
- ⇒ **Ukoliko se ne može ući u prostoriju iz koje dolazi miris plina pozvati na brojeve telefona:**

Besplatni telefon za hitne intervencije ODS-a

0800-304-336

Centar za uzbunjivanje 112

NAČIN I POSTUPAK DOSTAVE STANJA PLINOMJERA OČITANOG OD STRANE KRAJNJEG KUPCA

- ⇒ telefonom na 032/304-337, osobno na adresu: Ohridska 17, Vinkovci i Trg prof. M.Robotića 1, Županja
- ⇒ emailom: stanja@pis.com.hr i putem web sučelja na Internet stranicama mojracun.pis.com.hr
- ⇒ prilikom dostave očitavanja obavezno navesti podatke:
 - ID OMM – ID broj obračunskog mjernog mjesta,
 - ime/naziv krajnjeg kupca,
 - adresu OMM,
 - očitano stanje.

PLINARA ISTOČNE SLAVONIJE d.o.o.

Kontakti:

Vinkovci - Ohridska 17
Informacije: 032 304 337

Županja - Trg prof. Martina Robotića 1
Informacije: 032 830 784

Ilok – Ivana Gorana Kovačića 2
Informacije: 091 304 3328

Mjere za učinkovito i sigurno korištenje prirodnog plina