



KO OPSKRBA

KOPRIVNICA OPSKRBA d.o.o.

Masna ulica 15, 48000 Koprivnica

OIB: 95088635493, www.koprivnica-opskrba.hr

PRIKAZ NAČINA INFORMIRANJA KUPACA O ZNAČAJKAMA KORIŠTENJA I MJERAMA ZA UČINKOVITO I SIGURNO KORIŠTENJE PLINA

Korištenje plina

Prirodni (zemni) plin je najčišći izvor energije. Prihvatljiv je radi zanemarivog onečišćenja okoline, pouzdan je, jednostavan za upotrebu te prihvatljiv po cijeni, visokog stupnja iskorištenja. Upotrebljava se za zagrijavanje prostora, pripremu sanitarne vode, klimatizaciju prostora, pripremu hrane, za tehnološke procese, za pogon automobila te za proizvodnju električne energije i proizvodnju umjetnog gnojiva. Radi relativno velikih zaliha u prirodi (70 – 80 godina) prirodni plin je i energent budućnosti.

Prirodni plin je mješavina ugljikovodika (najviše metana), neutrovan je, lakši od zraka, bez okusa i mirisa. Pomiješan sa zrakom u određenom omjeru može postati eksplozivan. Radi spoznavanja prisutnosti iz sigurnosnih razloga umjetno se odorizira sa odgovarajućim odorantom. Produkt izgaranja su CO₂ i H₂O. Ne sadrži sumpor.

Vaša sigurnost

Radi Vaše sigurnosti u potpunosti se pridržavajte svih uputstava koje ste dobili od Vašeg distributera. Redovito i isključivo od strane ovlaštenih radnika vršite kontrolu Vaših plinskih instalacija, trošila i dimovodnih sustava.

Što učiniti kada osjetite miris plina?

- Ne paliti šibice i cigarete, ne uključivati rasvjetu, ne dirati utičnice i prekidače, ne koristiti telefone.
- Zatvoriti glavni ventil ispred plinomjera.
- Susjede upozoriti bez zvanja telefonom ili upotrebe električnog zvonca.
- Provjetriti prostorije u kojima se je pojavio miris plina.
- Sa sigurnog (udaljenog) mjesta pozvati Vašeg distributera.
- Bez panike napustiti prostorije ili prostor pojave plina.

Savjeti za smanjenje potrošnje plina

- Sa smanjenjem temperature u prostoru (radnom ili za bivanje) za 1°C smanjuje se potrošnja plina do 7%.
- Ne pokrivate radijatore.
- Na radijatore ugradite termostatske ventile.
- Upotrebljavajte tuš umjesto kade za kupanje.

- Pokrijte lonac pri kuhanju.
- Prilikom kuhanja na plinskom štednjaku pazite da plamen ne prelazi rub posude za pripremu hrane.
- Izolacija sprečava – smanjuje gubitke topline.
- Zatvarajte rolete, polke (grilje, šaropoljke).
- Prozračivanje prostora izvedite brzo i sa propuhom.
- Vršite redoviti servis plinskih trošila, vodova i dimnjaka te dimovodnih sustava.

Sigurnost plina

Pravilan, siguran i efikasan rad plinskih trošila omogućen je ukoliko su trošila ispravno montirana i redovito servisirana, ako je osiguran stalan i neometan dovod zraka za izgaranje i ako je omogućeno pravilno odvođenje dimnih plinova u atmosferu te ako je plinska instalacija ispravna i nepropusna.

Izostanak bilo kojeg od navedenih tehničkih zahtjeva može dovesti do neželjenih posljedica.

Iz toga proizlaze i obveze krajnjih korisnika (potrošača), a to su:

- Vođenje brige o redovnom održavanju i servisiranju svojih plinskih trošila i dimovodnih instalacija, koje obavljaju ovlaštene serviseri i dimnjačari, a pri tome su dužni izdati dokaze o ispravnosti ili neispravnosti plinskih uređaja i dimovoda, a korisnik je iste dužan čuvati te ih predložiti distributeru kod ispitivanja plinske instalacije na mjerenom dijelu.
- Korisnik je dužan omogućiti predstavnicima distributera pristup plinskom priključku, MRS i zamjenu plinskog brojila te omogućiti pregled i ispitivanje plinske instalacije u objektu radi dobivanja ispitnog izvještaja.
- Korisnik je također dužan prijaviti distributeru i dimnjačaru sve preinake na plinskoj instalaciji kao i promjenu plinskog trošila, ugradnju svakog kućanskog aparata s odvodom zraka iz prostorije (nape, sušilice i sl.) u kojoj je plinski uređaj te zamjenu klasičnih prozora novim plastičnim prozorima, kao i ostale radove za koje može naslutiti da utječu na ispravan rad dimnjaka.
- Vođenje brige da svi posebni otvori za dovod zraka na vratima ili zidovima prostorije u kojoj je postavljen plinski uređaj, moraju uvijek biti otvoreni, slobodni i čisti.
- Na plinskoj instalaciji nije dozvoljeno obavljati radove po principu „sam svoj majstor“, već to treba povjeriti ovlaštenim osobama, a to su; ovlaštene i stručno osposobljene plinske instalateri, ovlaštene serviseri, djelatnici operatora distribucijskog sustava te ovlaštene dimnjačari.
- Ukoliko ste odlučili mijenjati plinski uređaj za grijanje, obavezno se savjetujte sa ovlaštenim serviserom i dimnjačarom ili distributerom plina, o vrsti i tipu plinskog uređaja kojeg namjeravate ugraditi, mogućnosti ugradnje te o načinu kako to izvesti.

- Pravilna opskrba zrakom za izgaranje te ispravan odvod plinova izgaranja izvan prostorije u atmosferu, najvažniji je uvjet za sigurno korištenje plina. Zbog toga se plinske uređaje ne smije postavljati u prostorije iz kojih se zrak isisava ventilatorom (kao što su kuhinjske nape, sušilice rublja i sl.) i u kojima plinski uređaji ne mogu biti u pogonu za vrijeme rada tih ventilacijskih sustava, zbog smetnji u dovodu zraka za izgaranje i odvoda plinova izgaranja.

U Koprivnici, 01.05.2017.

PREDSJEDNIK UPRAVE:

Zoran Miliša



KOPRIVNICA OPSKRBA
- opskrba plinom d.o.o.
KOPRIVNICA 1

ČLAN UPRAVE:

Marjan Vugrinec

