

Odgovornosti distributera plina

- * održavanje distribucijskog plinskog sustava
- * održavanje plinskog priključka i glavnog ventila
- * održavanje regulatora plina
- * održavanje filtera plina
- * održavanje plinomjera (u kući ili stanovima)
- * ispitivanje unutarnjih instalacija na propusnost

Odgovornost vlasnika stambenih prostora

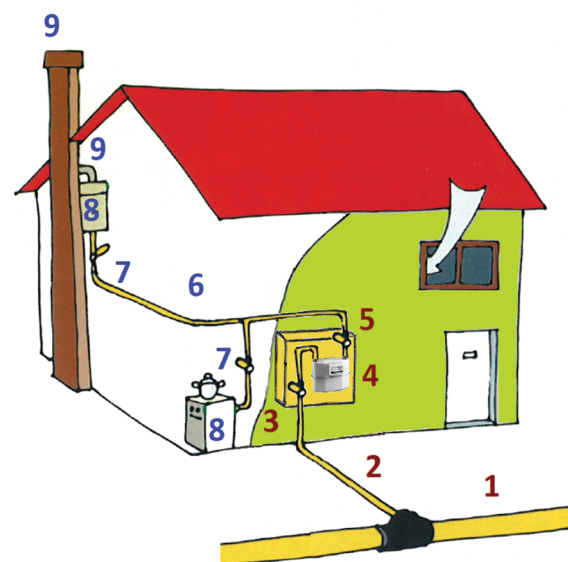
- * održavanje unutarnje cijevne plinske instalacije (mjereni dio plinske instalacije)
- * održavanje zapornih ventila prije trošila
- * održavanje plinskih trošila
- * održavanje dimnjaka i dimovodnih cijevi

Odgovornost suvlasnika u zgradama

U višestambenim i stambeno poslovnim zgradama suvlasnici zgrade su odgovorni za redovno održavanje nemjerenog dijela plinske instalacije unutar zgrade.

Nemjereni dio plinske instalacije unutar zgrade je instalacija nakon glavnog zapornog ventila ili regulacijskog seta u ormariću na/ispred zgrade do plinomjera postavljenih ispred stanova i poslovnih prostora.

PODRUČJE ODGOVORNOSTI ZA ODRŽAVANJE



ODS - DISTRIBUTER:

1. Plinska mreža
2. Plinski priključak
3. Glavni zaporni ventil prije plinomjera
4. Plinomjer
5. Plinski ventil

VLASKI / KORISNIK:

6. Unutarna plinska instalacija
7. Plinski ventili prije trošila
8. Plinsko trošilo
9. Dimnjak i dimovodna cijev

REDOVnim ODRŽAVANJEM DO UŠTEDE ENERGIJE

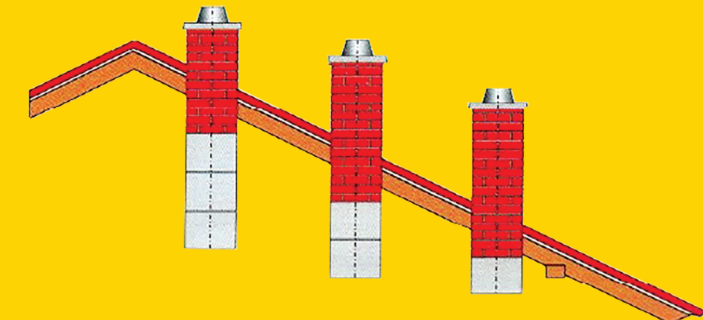
ODS – operator distribucijskog sustava

0800 304 336

Besplatni broj za hitne intervencije

PLINARA ISTOČNE SLAVONIJE d.o.o.
za distribuciju i opskrbu plinom
ODS - operator distribucijskog sustava
DISTRIBUTER PLINA

**Budite sigurni i
štедite energiju!**



Budite sigurni i štedite energiju!

CURENJE (IZLAZ PLINA)

Ustanovi li distributer plina propusnost unutarnje plinske instalacije (curenje plina), vlasnici i/ili suvlasnici objekta su obavezni za popravak angažirati **ovlaštenog plinoinstalatera**.

Ovlaštenje za rad na svom distribucijskom području izdaje lokalni distributer plina.

Popis OVLAŠTENIH izvođača plinskih instalacija na našem distribucijskom području možete vidjeti na internet stranicama www.pis.com.hr.

Ovlašteni izvođači plinskih instalacija - plinoinstalateri upoznati su s cijelokupnom procedurom koju je potrebno proći pri popravku svih elemenata plinske instalacije.

Prije početka i nakon završetka radova na izmjeni plinske instalacije i/ili trošila ovlašteni plinoinstalateri moraju prijaviti radove distributeru plina.

Sukladno Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima, distributer plina je dužan ispitati na (ne)propusnost unutarnje mjerene i nemjerene dijelove plinskih instalacija te nakon utvrđene potpune ispravnosti pustiti u rad (otvoriti plin).

ŠTO RADI DISTRIBUTER PLINA?

Operator distribucijskog sustava će jednom u 10 godina:

- * ispitati unutarnje plinske instalacije
- * zamijeniti (baždariti) plinomjere

U narednih nekoliko godina planiramo uskladiti period zamjene plinomjera zbog baždarenja sa ispitivanjem plinske instalacije tako da se oba postupka obave istovremeno u jednom dolasku kod krajnjeg kupca.

Očitanja stanja plinomjera obavlja distributer plina na svom distribucijskom području jednom mjesečno, a očitane podatke distributer dostavlja opskrbljivaču i upisuje u registar obračunskih mjernih mjesta.

Način očitavanja stanja plinomjera:

- fizičkim obilaskom plinomjera
- skidanjem podataka s el. korektora
- daljinskim očitanjem

Krajnji kupci mogu sami očitati plinska brojila i dostaviti ih na nekoliko načina opskrbljivaču ili distributeru:

- * Putem web aplikacije: mojracun.pis.com.hr
- * Telefonom: 032 304 337
- * Telefonom: 032 303 210
- * Mailom: prodaja@pis.com.hr

Razdoblje dostave očitanja:

- * Zadnji dan u mjesecu ± 2 dana

ŠTO RADI DIMNJAČAR?

S obzirom da su dimnjaci dio plinskog sustava za kojeg nisu nadležni distributeri plina, vlasnik je prije puštanja plina u plinsku instalaciju dužan imati dokaz (atest) njegove ispravnosti ukoliko su na taj dimnjak spojena trošila.

Održavanje dimnjaka i dimnjača u ispravnom stanju
– OBVEZA VLASNIKA (SUVLASNIKA) OBJEKTA

Čišćenje i kontrola dimnjaka i dimovodnih cijevi
– NADLEŽNOST područnog dimnjačara

Područni dimnjačari su oni kojima je jedinica lokalne samouprave dala koncesiju na određenom području, a obavezni su, ovisno o vrsti bojlera i plinskih peći, kontrolirati dimnjake minimalno 3 puta godišnje

Stari cigleni dimnjaci građeni u prošlom i preprošlom stoljeću nisu pogodni za sofisticirane i napredne plinske sustave i trošila nove generacije.

Podaci o dimnjačarima, izvođačima i serviserima:
<https://pis.com.hr/izvodaci-servisi-dimnjacari/>

Službena Internet stranica:
www.pis.com.hr

Tehnička kontrola:
Telefon: **032 /303 - 418**
Mail: teh-kontrola@pis.com.hr

Budite sigurni i štedite energiju!