

Ur. broj: DOK 20210122-0001

U Ivanić-Gradu, 22.1.2021.

DISTRIBUCIJSKO PODRUČJE IVAPLIN d.o.o.

SVIM

- **OVLAŠTENIM Izvođačima i Ispitivačima
Plinskih Instalacija**
- **DIMNJAČARIMA**
- **INSTALATERIMA i SERVISERIMA OVLAŠTENIM
OD STRANE PROIZVOĐAČA PLINSKIH TROŠILA**
- **POTROŠAČIMA**

Predmet: UPUTE ZA POSTUPANJE U SLUČAJU PROPUŠTANJA PLINSKE INSTALACIJE

Poštovani,

Najnoviji događaji uzrokovani učestalim potresima otvorili su neka pitanja za koja smatramo da bi bilo dobro dati određena pojašnjenja ili ponoviti ono što je već opće poznato i prihvaćeno kao pravilo, a vezano je uz problematiku ispravnosti i nepropusnosti plinskih instalacija.

IVAPLIN d.o.o. kao operator distribucijskog sustava (**IVAPLIN**) smatra potrebnim dodatno pojasniti postupanja u slučajevima kada se utvrdi da je na distributivnom području IVAPLIN-a plinska instalacija ili dio plinske instalacije neispravan ili propustan, kako bismo svi zajedno koordinirano i sustavno, svatko u dijelu svojih ovlaštenja i odgovornosti, radili na poboljšanju pružanja usluge krajnjim potrošačima plina te osigurali opskrbu plinom na siguran, pouzdan i kvalitetan način sukladno mjerodavnim propisima.

Ovim Uputama pojašnjavaju se postupci koji su regulirani Pravilnikom o uvjetima provjere ispravnosti plinskih instalacija, HSUP P-601.111/II. izdanje (**Pravilnik**) i utvrđuju postupanja sljedećih subjekata na koje se Pravilnik odnosno njegova primjena odnosi:

1. pravne i fizičke osobe koje su temeljem Pravilnika ovlaštene za obavljanje poslova provjere ispravnosti i ispitivanje nepropusnosti plinskih instalacija (dalje u tekstu: **ovlašteni ispitivači**);
2. instalatere plinskih uređaja i opreme i servisere plinskih uređaja i opreme, kada obavljaju poslove instalacija i/ili pogonskog održavanja trošila, aparata, uređaja ili druge plinske opreme kod potrošača i krajnjih korisnika plina, a ti su radovi u svezi sa provjerom ispravnosti i/ili ispitivanjem nepropusnosti plinskih instalacija (dalje u tekstu: **ovlašteni instalateri i serviseri**);
3. pravne i fizičke osobe koje su vlasnici i/ili korisnici plinskih instalacija, odnosno krajnji potrošači plina, kojima su temeljem zakonskih odredbi propisane obveze u svezi održavanja plinskih instalacija i njihovih sastavnih dijelova u ispravnom i za pogon sigurnom stanju (dalje u tekstu: **potrošači**);
4. stručne djelatnike trgovačkih društava i trgovca obrtnika, djelatnike dimnjačarske službe i djelatnike drugih nadzornih inspeksijskih i komunalnih službi kada obavljaju radove na plinskim instalacijama ili nadzor prostora i objekata u kojima se nalaze plinske instalacije krajnjih potrošača plina (dalje u tekstu: **dimnjačari i ostale komunalne službe**).

Na početku dobro je ponoviti da se plinska instalacija definira kao instalacija od glavnog zapora za zatvaranje na kraju priključka koji služi za prekid opskrbe plinom odnosno od spremnika plina do ispusta dimnih plinova, a sastoji se od plinskog cjevovoda s opremom, plinskih uređaja i trošila, uređaja ili otvora za opskrbu zrakom za izgaranje i odvod dimnih plinova.

Ako se tijekom ispitivanja plinskih instalacija mjenog dijela utvrdi propusnost ili tehnička neispravnost plinske instalacije, potrošač plina potpisuje i preuzima monerski list o ispitivanju mjenog dijela plinske instalacije izrađen od strane djelatnika IVAPLIN-a ili ovlaštenog ispitivača.

Dalje u nastavku, razrađeni su postupci sanacije plinske instalacije do puštanja plina na daljnje korištenje potrošaču ovisno o tome na kojem je dijelu plinske instalacije nepravilnost utvrđena (plinski cjevovod, plinsko trošilo, dimovodni sustav, sustav dobave zraka).

I. Propusnost plinskog cjevovoda

Kada se ispitivanjem plinske instalacije mjenog dijela utvrdi propusnost, **glavni zapor prije plinomjera se zatvara i plombira**, a postupak sanacije je sljedeći:

- Potrošač angažira **IVAPLIN** ili od strane IVAPLIN-a ovlaštenog izvođača plinskih instalacija (dalje u tekstu: **ovlašteni plinoinstalater**) radi sanacije propusnosti plinske instalacije.
- Ovlašteni plinoinstalater prijavljuje izvođenje radova **IVAPLIN-u**.
- Ovlašteni plinoinstalater sanira mjesta propusnosti na plinskoj instalaciji.
- Nakon izvedene sanacije, ovlašteni plinoinstalater dogovara termin sa **IVAPLIN-om** za pregled, ispitivanje i puštanje plina na korištenje, a u slučaju da radove izvodi **IVAPLIN** odmah se obavlja pregled, ispitivanje instalacija i puštanje plina.

II. Neispravno plinsko trošilo

Kada se pregledom i ispitivanjem plinske instalacije utvrdi neispravnost ili propusnost na plinskom trošilu, **zapor prije trošila je zatvoren i plombiran**, neispravnost se zapisnički konstatira od strane ovlaštenog ispitivača, a postupak sanacije je sljedeći:

- Potrošač angažira ovlaštenog servisera radi otklanjanja neispravnosti na plinskom trošilu.
- Ovlašteni serviser otklanja neispravnost na plinskom trošilu.
- Ovlašteni serviser skida plombu i otvara zapor prije trošila i pušta u pogon plinsko trošilo.
- Ovlašteni serviser dostavlja primjerak zapisnika o otklanjanju neispravnosti u IVAPLIN putem maila ivaplin@ivaplin.hr ili osobnom predajom, u kojem trebaju biti konstatirani svi izvršeni radovi radi puštanja u pogon plinskog trošila.

III. Neispravan dimovodni sustav

Kada se pregledom plinske instalacije utvrdi neispravnost dimovodnog sustava (npr. neispravan spoj trošila na dimnjak, neispravan dimnjak ili potrošač prilikom pregleda nema dimnjačarski stručni nalaz), **zapor prije trošila je zatvoren i plombiran**, a postupak sanacije je sljedeći:

- Potrošač angažira ovlaštenog područnog dimnjačara radi otklanjanja neispravnosti na dimovodnom sustavu.
- Nakon što je otklonjena neispravnost na dimovodnom sustavu, potrošač angažira ovlaštenog servisera koji provjerava ispravnost plinskog trošila i odvod dimnih plinova, otvara zapor prije trošila i pušta u pogon plinsko trošilo.

- Ovlašteni serviser dostavlja primjerak zapisnika o otklanjanju neispravnosti u IVAPLIN putem maila ivaplin@ivaplin.hr ili osobnom predajom, u kojem trebaju biti konstatirani svi izvršeni radovi radi puštanja u pogon plinskog trošila.

IV. Neispravan sustav dobave zraka

Kada se pregledom plinske instalacije utvrdi neispravnost sustava dobave zraka postupak sanacije je sljedeći:

- Potrošač angažira ovlaštene osobe za otklanjanje utvrđenih neispravnosti (npr. stolara za ugradnju ventilacijskih otvora, električara za otpajanje električnog ventilatora, građevinskog radnika za ugradnju ventilacijskih otvora u vanjskom zidu...).
- Ako je zatvoren zapor prije trošila, potrošač angažira ovlaštenog servisera koji provjerava ispravnost plinskog trošila i sustav dobave zraka, otvara zapor prije trošila i pušta u pogon plinsko trošilo.
- Ovlašteni serviser dostavlja primjerak zapisnika o otklanjanju neispravnosti u IVAPLIN putem maila ivaplin@ivaplin.hr ili osobnom predajom, u kojem trebaju biti konstatirani svi izvršeni radovi radi puštanja u pogon plinskog trošila.

U nastavku navodimo dva najčešća primjera koji se događaju u praksi:

Primjer 1.

Djelatnici IVAPLIN-a zatvorili su i plombirali ventil kod pojedinog trošila (uzrok može biti neispravnost trošila ili neispravan dimnjak, što se evidentira na monterskom listu, ili potrošač nema potvrde servisera ili dimnjačarski nalaz).

Kada prema zahtjevu potrošača ovlašteni plinoinstalater, ovlašteni instalater i serviser ili dimnjačar, nakon obavljenog pregleda i otklanjanja nedostataka utvrdi da su zadovoljeni svi uvjeti za puštanje u rad trošila ispred kojeg je bio plombiran ventil, tada stručna osoba koje je izvršila pregled i otklonila nedostatke MOŽE bez posebnog odobrenja IVAPLIN-a skinuti plombu i pustiti trošilo u rad. Pri tome preuzima odgovornost da je trošilo pravilno spojeno i ispravno za rad (ovlašteni plinoinstalater, ovlašteni instalater i serviser), odnosno da je dio instalacije koji se odnosi na ispušt dimnih plinova ispravan (dimnjačar).

Primjer 2.

Djelatnici IVAPLIN-a zatvorili su i plombirali glavni zaporni ventil.

Nakon što ovlašteni plinoinstalater, ovlašteni instalater i serviser ili dimnjačar otkloni nedostatke koji su navedeni na monterskom listu, obvezno moraju pozvati Ivaplin koji nakon toga skida plombu. NITKO OSIM IVAPLINA NE SMIJE SKIDATI PLOMBU SA GLAVNOG ZAPORNOG VENTILA.

Posebna napomena:

**SVI RADOVI NA PLINSKIM INSTALACIJAMA OBVEZNO SE MORAJU PRIJAVITI OPERATORU
DISTRIBUCIJSKOG SUSTAVA, ODNOSNO IVAPLIN-u**

IVAPLIN d.o.o.