

Hum na Sutli, siječanj 2023.

U P U T E

ZA POSTUPAK SANACIJE MJERENOG DIJELA PLINSKE INSTALACIJE

Ukoliko se tijekom ispitivanja plinskih instalacija mjerelog dijela utvrdi propusnost ili tehnička neispravnost plinske instalacije, potrošač plina potpisuje i preuzima zapisnik (upozorenje korisniku) od ovlaštenog ispitivača unutarnjih plinskih instalacija.

Postupak sanacije plinske instalacije do puštanja plina na korištenje ovisi na kojemu je dijelu plinske instalacije nepravilnost utvrđena (plinski cjevovod, plinsko trošilo, dimovodni sustav, sustav dobave zraka).

Propusnost plinskog cjevovoda

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

1. Potrošač angažira **stručno-tehnički osposobljenog ovlaštenog plinoinstalatera**, u daljnjem tekstu plinoinstalater, (popis dostupan na www.humplin.hr radi izvođenja radova na sanaciji propusnosti plinske instalacije.
2. Plinoinstalater prijavljuje izvođenje radova ODS-u
3. Plinoinstalater sanira mjesta propusnosti na plinskoj instalaciji.
4. Nakon izvedene sanacije, plinoinstalater dogovara termin sa tehničkom službom ODS-a za pregled, ispitivanje i puštanje plina na korištenje.

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 slijedeći:

1. Potrošač angažira **ovlaštenog serviser**a radi otklanjanja neispravnosti na plinskom trošilu.
2. Ovlašteni serviser otklanja neispravnost na plinskom trošilu.
3. Ovlašteni serviser otvara zapor prije trošila i pušta u pogon plinsko trošilo.
4. Ovlašteni serviser dostavlja putem telefaksa primjerak zapisnika o otklanjanju neispravnosti tehničkoj službi ODS-a

Neispravan dimovodni sustav

Kada se pregledom plinske instalacije utvrdi neispravnost dimovodnog sustava (npr. neispravan spoj trošila na dimnjak, neispravan dimnjak), zapor prije trošila je **zatvoren i plombiran**, a postupak sanacije je slijedeći:

1. Potrošač angažira **ovlaštenog područnog dimnjačara** radi otklanjanja neispravnosti na dimovodnom sustavu.
2. Nakon što je otklonjena neispravnost na dimovodnom sustavu, potrošač angažira **ovlaštenog serviser**a koji provjerava ispravnost plinskog trošila i odvod dimnih plinova, otvara zapor prije trošila i pušta u pogon plinsko trošilo.
3. Ovlašteni serviser dostavlja putem telefaksa primjerak zapisnika o otklanjanju neispravnosti tehničkoj službi ODS-a

Neispravan sustav dobave zraka

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

1. 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...).
2. Ukoliko je zatvoren zapor prije trošila, potrošač angažira **ovlaštenog serviser**a koji provjerava ispravnost plinskog trošila i sustav dobave zraka, otvara zapor prije trošila i pušta u pogon plinsko trošilo.
3. Ovlašteni serviser dostavlja putem telefaksa primjerak zapisnika o otklanjanju neispravnosti tehničkoj službi ODS-a