

PREGLED PLINSKE NAPELJAVE

V Energetiki Ljubljana posvečamo veliko pozornosti varni, zanesljivi in okolju prijazni distribuciji zemeljskega plina. Zato smo se odločili, da naše odjemalce opozorimo tudi na njihove obveznosti in pomembnost nadzora nad obratovanjem plinskih napeljav.

- Za predpisano izvedbo, dograditev, predelavo in vzdrževanje plinske napeljave za glavno plinsko zaporno pipo je odgovoren lastnik plinske napeljave.
Če je lastnik plinsko napeljavo deloma ali v celoti oddal v najem ali prepustil v uporabo tretjemu, se njegova odgovornost s tem ne spremeni.
- Plinsko napeljavo je dovoljeno izvesti, dograditi, spremeniti in vzdrževati skladno z navodili delovnega zvezka nemškega združenja za plin in vodo DVGW - TRGI G 600.
- S plinsko napeljavo in plinskimi trošili mora odjemalec upravljati na tak način, da je izključena verjetnost za nastanek motenj pri drugih odjemalcih ali možnost negativnih učinkov na opremo operaterja distribucijskega sistema.
- Dograditve in predelave plinske napeljave ter zamenjavo oz. uporabo dodatnih plinskih trošil je potrebno prijaviti operaterju distribucijskega sistema.
- Odjemalec mora skladno z navodili proizvajalca poskrbeti za redne preglede in vzdrževanje vgrajenih plinskih trošil in z zakonom predpisane redne preglede dimovodnih napeljav.
- Po priporočilih DVGW mora lastnik objekta vsako leto opraviti vizualni nadzor plinske napeljave, vsaj na 12 let pa mora nadzor z izvedbo preizkusa tesnosti in ugotovitev o sposobnosti plinske napeljave za obratovanje opraviti za to usposobljen strokovnjak.

Navodila za pregled plinske napeljave

Potrebno je, da enkrat na leto izvedete vizualni pregled napeljave in odgovorite na vprašanja, ki so napisana za zadnji strani.

Ali ste na vsa vprašanja odgovorili z DA?

Vaša plinska napeljava je videti v redu, letni kontrolni pregled izvedite spet prihodnje leto, če ne bo prišlo do posebnosti.

Ali ste na katero vprašanje odgovorili z NE?

Svetujemo, da čim prej pokličete inštalaterja ali serviserja za plinsko peč, ki vam bo pomagal odpraviti nepravilnosti.

KONTROLNI SEZNAM ZA PREGLED PLINSKE NAPELJAVE

KONTROLNE TOČKE	DA	NE
Ali so glavna plinska zaporna pipa, plinomer in regulator tlaka prosto dostopni?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ali je notranja plinska napeljava v brezhibnem stanju, pobarvana in brez znakov korozije?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ali je notranja plinska napeljava dobro pritrjena, brez nanjo obešenih predmetov?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ali so ustrezne odprtine za prezračevanje izvedene tudi v kasneje nameščenih stropnih oblogah?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ali so vgrajeni zaporni elementi dostopni, brez znakov korozije in se lahko zapirajo?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ali je stanje plinskih trošil (ogrevanje in/ali priprava sanitarne vode) brezhibno, brez vonja po plinu ali dimnih plinih, brez prisotnosti umazanije, saj, motečega hrupa med obratovanjem, plamen je vedno značilne modre barve?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ali so prezračevalne odprtine, v steni ali v vratih prostora s plinsko pečjo, prosto dostopne in odprte?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ali je zagotovljen zadosten dovod zgorevanega zraka v primeru naknadne tesnitve objekta oziroma po zamenjavi oken in vrat?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ali ste se ob morebitni instalaciji nove kuhinjske nape ali sušilnega stroja posvetovali tudi s strokovnjakom (serviserjem, inštalaterjem) za plinske peči?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ali je stanje plinskega štedilnika brezhibno, brez umazanih gorilnikov, priključna cev ni prepognjena, dovolj oddaljena od ognja in vročine, plamen je vedno značilne modre barve?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kontrolni seznam shranite k ostalim dokumentom o plinski napeljavi!

Kontrolni seznam lahko najdete tudi na spletni strani Energetike Ljubljana.

Kraj in datum _____

Podpis _____