



## NAVODILA

### ***Kontrolni vizualni pregled notranje plinske napeljave***

Komunalno podjetje Velenje, d.o.o., kot izvajalec gospodarske javne službe operaterja distribucijskega sistema zemeljskega v skladu z zagotavljanjem visoke kvalitete oskrbe odjemalcev ter varne, zanesljive in okolju prijazne distribucije zemeljskega plina opozarja vse odjemalce zemeljskega plina na 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 veljavno zakonodajo ali 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.

Na hrbtni strani je priložen kontrolni seznam glavnih sklopov plinske napeljave. Predlagamo, da enkrat letno izvedete vizualni pregled in odgovorite na zastavljena vprašanja. Kontrolni seznam shranite poleg ostalih dokumentov o plinski napeljavi.

V primeru negativnih odgovorov oziroma ugotovljenih poškodb in nepravilnosti, takoj kontaktirajte inštalaterja ali serviserja plinske peči, ki vam bo pomagal pri odpravi nepravilnosti.

**V primeru ugotovljenih motenj oz. nepravilnosti na priključku, vstopu plinske napeljave v stavbo, glavne plinske zaporne pipe, plinmera in regulatorja tlaka plina, to takoj prijavite operaterju distribucijskega sistema, Komunalno podjetje Velenje d.o.o., na telefonsko številko 03/ 896 12 56 ali 080 80 34 (Dežurna služba, 24 ur/dan).**

## Kontrolni SEZNAM za izvajanje nadzora plinske napeljave

Ali so tipska hišna plinska omarica na objektu z vgrajenimi elementi (plinska zaporna pipa, plinomer in regulator tlaka) prosto dostopna?	<input type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Ne
Ali je notranja plinska napeljava v brezhibnem stanju, pobarvana in brez znakov korozije? (To velja še posebej na prehodih skozi zidove ali stropne ter v vlažnih prostorih brez zračenja)	<input type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Ne
Ali je plinska napeljava dobro pritrjena in na njej ne visijo predmeti?	<input type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Ne
Ali so ustrezne odprtine za prezračevanje izvedene tudi v kasneje nameščenih stropnih oblogah, kjer plinska napeljava po objektu poteka skrita za predelnimi stenami itd?	<input type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Ne
Ali so vgrajeni zaporni elementi znotraj objekta dostopni, brez znakov korozije in se lahko zapirajo?	<input type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Ne
Ali je stanje plinskih trošil (peč,...) brezhibno, brez vonja po plinu ali dimnih plinih, brez prisotnosti umazanije, saj, motečega hrupa med obratovanjem, plamen pa je vedno značilne modre barve?	<input type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Ne
Ali je stanje plinskega štedilnika (v brezhibno, brez umazanih gorilnikov, delovane ne oddaja nenavadnega vonja ali hrupa, priključna cev ni prepognjena, je dovolj oddaljena od ognja in vročine, plamen pa je vedno značilne modre barve? (samo v primeru ko je štedilnik priključen na zemeljski plin)	<input type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Ne
Ali so prezračevalne odprtine, v steni ali v vratih prostora s plinskimi trošili prosto dostopne in odprte?	<input type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Ne
Ali so odprtine za dovod zgorevalnega zraka v zidu ali vratih namestitvenega prostora plinskega trošila proste?	<input type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Ne
Ali je po naknadni zatesnitvi ali vgradnji novih oken še vedno zagotovljen ustrezen dovod zgorevalnega zraka v prostor, kjer so nameščena plinska trošila?	<input type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Ne
Ali ste se ob morebitni instalaciji nove kuhinjske nape ali sušilnega stroja nameščenega v bližini plinskih trošil posvetovali tudi s strokovnjakom (serviserjem, inštalaterjem) za plinske peči?	<input type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Ne

### Ali ste povsod odgovorili z "Da"?

Odlično - vaš sistem plinske napeljave je očitno v redu.

### Ali ste morali najmanj enkrat odgovoriti z "Ne"?

V tem primeru takoj pokličite strokovnjaka, ki bo nemudoma odpravil pomanjkljivosti.

Pregled izvedel: \_\_\_\_\_

Datum pregleda: \_\_\_\_\_