

Na podlagi Energetskega zakona (Ur.l. RS, št. 70/2008), Odloka o dejavnosti sistemskega operaterja distribucijskega omrežja zemeljskega plina na območju Mestne občine Kranj, na podlagi Sistemskih obratovalnih navodil za distribucijsko omrežje zemeljskega plina za območje Mestne občine Kranj in Splošnih pogojev za dobavo in odjem zemeljskega plina iz distribucijskega omrežja za območje Mestni občini Kranj (v nadaljevanju »Pogoji«) sklepata

DOMPLAN d.d. Kranj, Bleiweisova cesta 14, 4000 Kranj (ki ga zastopa direktorica Vera Zevnik),
ID številka za DDV.: SI66384010, matična številka : 5015375, Številka t.r.: 25100-9709004183 pri
Probanki d.d., PE Kranj, (v nadaljevanju besedila sistemski operater distribucijskega omrežja zemeljskega plina, »SODO«)

in

Odjemalec distribucijskega omrežja (odjemalec):

Naziv: _____

Naslov: _____

Matična številka: _____ ID za DDV: _____

Kontaktni telefon: _____ e-mail: _____

_____ @ _____

POGODBO O PRIKLJUČITVI NA DISTRIBUCIJSKO OMREŽJE ZEMELJSKEGA PLINA NA GEOGRAFSKEM OBMOČJU MESTNE OBČINE KRANJ št.

Za odjemno mesto: _____

Številka odjemnega mesta: _____ MRP: _____

1. člen

S to pogodbo se pogodbeni stranki dogovorita:

- o izgradnji plinovodnega priključka,
- o plačilu komunalnega prispevka odjemalca,
- o plačilu nesorazmernih stroškov priključitve,
- o medsebojnih obveznostih dobavitelja in odjemalca.

2. člen

Plinovodni priključek je plinovod, ki poteka od odcepa na uličnem plinovodu po najkrajši poti do fasade objekta, zaključen s požarno pipo in zaščitno omaro na fasadi.

3. člen

Preden SODO izvede priključek odjemalca na distribucijsko omrežje, je odjemalec dolžan predložiti potrdilo o plačilu komunalnega prispevka, ki ga je odmerila Mestna občina Kranj na podlagi odločbe

št.: _____ izdane dne: _____.

4. člen

SODO se obvezuje da bo na svoje stroške izvedel hišni priključek: priključni plinovod s požarno pipo, potrebno dolžino jeklene cevi ovite s korodalom, (zaščitno pocinkano cev pri nadomestnem priključku), potrebno dolžino PE cevi s priključkom na že zgrajeni plinovod, dobavil pesek za obsip cevi in trak za označitev plinovoda. Hišni priključek je v lasti SODO-a.

5. člen

Če se odjemalec na lastno željo odloči za neugodnejšo (daljšo) traso priključka, je dolžan plačati razliko stroškov zaradi daljše trase. Če iz tehničnih razlogov izvedba požarne pipe na fasadi ni možna, plača odjemalec zunanji zaporni organ in cestno kapo.

6. člen

Odjemalec se obvezuje, da bo gradbena dela po svoji parceli za izvedbo hišnega priključka opravil na lastne stroške. Smiselno pot poteka trase za izvedbo hišnega priključka po parceli odjemalca, določita skupaj odjemalec in strokovna služba SODO-a plina.

Gradbena dela za izvedbo priključka (izkop in zasip trase, podometno vgradnjo plinske omarice, itd) odjemalec lahko naroči proti plačilu dejanskih stroškov pri pooblaščenem gradbenem izvajalcu SODO.

7. člen

Neto ogrewna površina objekta: _____ m².

Predvidena skupna instalirana moč celotnega objekta: _____ kW.

8. člen

Dobava plina na izvedeni hišni priključek je možna na področju plinovodnega omrežja v obratovanju:

- ko je notranja plinska inštalacija izvedena po odobrenem projektu,
- ko je izdano pozitivno soglasje področne dimnikarske službe za plinsko kurišče,
- ko je uspešno opravljen trdnostni in tesnostni preizkus novo izvedene notranje plinske instalacije,
- po podpisu pogodbe o dostopu do distribucijskega omrežja zemeljskega plina.

9. člen

Odjemalec se obvezuje, da bo SODO omogočil nemoten brezplačen dostop do trase hišnega priključka in požarne pipe za potrebe kontrole, nadzora in vzdrževanja. Prav tako se zavezuje omogočiti neoviran dostop do vseh prostorov, v katerih je nameščena notranja plinska napeljava in merilna naprava, zaradi vzdrževanja, odčitavanja ter kontrole porabe plina, ter omogočiti izvedbo potrebnih vzdrževalnih del.

10. člen

Odjemalec nima pravice brez soglasja SODO izvršiti kakršenkoli poseg na priključnem plinovodu, notranji plinski napeljavi in merilni napravi. Prav tako se plinska napeljava ne sme uporabljati za ozemljitev električnih aparatov.

Pri izgradnji notranje plinske napeljave SODO vsakemu novemu odjemalcu dobavi regulator tlaka in merilno napravo do maksimalnega pretoka 6 m³/h. Regulatorje in merilne naprave za večje pretoke dobavi izvajalec notranje plinske instalacije na stroške odjemalca.

Montažo plinomera in regulatorja izvede izvajalec, ki se predhodno registrira pri strokovni službi SODO.

Odjemalec preda merilne naprave v vzdrževanje in upravljanje SODO, medtem ko je za vzdrževanje notranjih plinskih napeljav in plinskih trošil odgovoren odjemalec.

11. člen

Spore, vezane na to pogodbo, bosta pogodbeni stranki reševali sporazumno. Če sporazuma ne dosežeta, spore rešuje pristojno sodišče v Kranju.

12. člen

Pogodba je sestavljena v štirih enakih izvodih, od katerih prejme vsaka pogodbeni stranka po dva izvoda in začne veljati po podpisu obeh strank.

Kranj, dne

dne

Sistemske operator distribucijskega

ODJEMALEC:

**omrežja zemeljskega plina:
DOMPLAN d.d., Kranj
Direktorica: Vera Zevnik**
