

projeto:			
12658	04 -11-	2015	AT - TGA
org. enota	številka	datum	vrsta projekta
362-2232/15	1	1	1

energetika ljubljana

ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o.

Verovškova ulica 62, p.p. 2374, SI - 1001 Ljubljana

telefon n.c.: +386 1 588 90 00

faks: +386 1 588 91 09

TRR: 02924-0253764022

e-mail: info@energetika-lj.si

projeto:	
04 -11-	2015
Referenti: AT, TGA	

**JSS MESTNE OBČINE LJUBLJANA
ZARNIKOVA ULICA 3
1000 LJUBLJANA**

naš znak: JPE-351-374/2015//P-33367 -5075079

datum: 27.10.2015

vaš znak: /

Na osnovi 49.b člena Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 110/2002, 97/2003 - Odl. US, 46/2004 - ZRud-A, 47/2004, 41/2004 - ZVO-1, 45/2004 - ZVZP-A, 62/2004 - Odl. US, 92/2005 - ZJC-B, 111/2005 - Odl. US, 93/2005 - ZVMS, 120/2006 - Odl. US, 126/2007, 108/2009, 61/2010 - ZRud-1, 76/2010 - ZRud-1A, 20/2011 - Odl. US, 57/2012), Pravilnika o načinu ogrevanja na območju Mestne občine Ljubljana (Uradni list RS, št. 131/2003, 84/2005) in Odloka o dejavnosti sistemskega operaterja distribucijskega omrežja zemeljskega plina in o dobavi zemeljskega plina tarifnim odjemalcem ter o distribuciji toplote (Uradni list RS, št. 14/2006) izdajamo

SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

za objekt: POLJE N.H.- POSLOVNO STANOVANJSKA STAVBA POLJE 4
lokacija: Mestna občina Ljubljana, SLAPE, 708/3, 711/1, 712/3, 714/5, 714/8, 714/9
investitor: JSS MESTNE OBČINE LJUBLJANA, ZARNIKOVA ULICA 3, 1000 LJUBLJANA

Soglasje se izda na osnovi priložene dokumentacije:

VODILNA MAPA UP 15-027-IDZ. okt.2015, Šabec Kalan Šabec - arhitekti

NAČRT ARHITEKTURE A-15-14-IDZ. okt.2015, Šabec Kalan Šabec - arhitekti

z namenom pridobitve gradbenega dovoljenja in zagotovitve zmogljivosti na obstoječem glavnem plinovodnem omrežju na mestu izvedbe priključnega plinovoda, s čimer bo omogočena priključitev priključnega plinovoda zmogljivosti do 30 Sm³/h vršne porabe zemeljskega plina.

Pri projektiranju navedene stavbe mora investitor/projektant upoštevati naslednje pogoje:

1. Stavba se priključi na naslednji oskrbovalni sistem:

- **Sistem zemeljskega plina:** za ogrevanje, klimatizacijo ali prezračevanje prostorov in pripravo tople sanitarne vode.

Sistem zemeljskega plina bo možno uporabljati tudi za kuhanje.

2. Mesto priključitve

- Sistem zemeljskega plina na ulici Polje

3. Podatki o zahtevah za priključni plinovod (priključek):

- Status: predviden skladno z Idejno zasnovo
- Projektni tlak in obratovalni tlak plinovoda: nizekotlačno omrežje
- Navezava na glavni plinovod: N28550, PE225

4. Splošne zahteve

Poleg splošnega principa dobre inženirske prakse je potrebno pri projektiranju upoštevati še posebej

- Pravilnik o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z najvišjim delovnim tlakom do vključno 16 bar (Uradni list RS, št. 26/02, 54/02),
- Tehnične zahteve za graditev glavnih in priključnih plinovodov in notranje plinske napeljave (www.energetika-lj.si),
- Tehnična smernica za graditev – TSG-1-001:2010 – Požarna varnost v stavbah
(<http://www.izs.si/novica/n/objavljena-nova-pozarna-tehnicna-smernica-tsg-1-0012010/>)
(http://www.mop.gov.si/si/zakonodaja_in_dokumenti/prostor/zakon_o_graditvi_objektov/)
- Zbirnik komunalnih vodov za obstoječe in predvidene vode,
- Splošne pogoje za dobavo in odjem zemeljskega plina iz distribucijskega omrežja Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o. (Uradni list RS, št. 25/2008),
- Pravilnik o projektni dokumentaciji (Uradni list RS št. 55/2008).

5. Izpolnjevanje zahtev Pravilnika o učinkoviti rabi energije v stavbah (Uradni list RS, št. 52/2010):

Zahteve Pravilnika o učinkoviti rabi energije v stavbah je ob priključitvi na omrežje zemeljskega plina možno izpolniti z izvedbo ukrepov navedenih v 2. odstavku 16. člena Pravilnika o učinkoviti rabi energije v stavbah in sicer:

- uporaba zemeljskega plina v sočasni proizvodnji toplote in električne energije z visokim izkoristkom,
- uporaba zemeljskega plina v plinski toplotni črpalki,
- namestitev kondenzacijskega kotla na zemeljski plin v kombinaciji z neposredno uporabo obnovljivih virov energije v stavbi (npr. namestitev sončnih zbiralnikov, ...).

6. POSEBNI POGOJI:

Investitorju se priporoča, da dostavi v pregled projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja v delu oz. vsebinah, ki obravnavajo priključitev na plinovodno omrežje in oskrbo stavbe z namenom pridobitve konkretnjših usmeritev za izdelavo projektov za izvedbo.

7. **To soglasje se izdaja z namenom pridobitve gradbenega dovoljenja in ne predstavlja tudi Soglasja za priključitev stavbe na distribucijsko omrežje skladno z 270. členom Energetskega zakona (Uradni list RS, št. 17/2014), ki se izdaja z odločbo v upravnem postopku.**

Za izdajo Soglasja za priključitev skladno z 270. členom Energetskega zakona mora investitor zaprositi in ga pridobiti pred začetkom del vezanih za priključitev stavbe. Za izdajo soglasja pa mora priložiti naslednje:

- kopijo gradbenega dovoljenja,
- zelene roke oziroma zahteve za fizično priključitev priključnega plinovoda na naše omrežje,
- načrte za izvedbo: priključni plinovod, notranjo plinsko napeljavo, kotlovnica in podatke o plinskih trošilih.

Z izdajo soglasja za priključitev stavbe na podlagi 270. člena Energetskega zakona (Uradni list RS, št. 17/2014) bo reguliran tudi postopek za ureditev dostopa do distribucijskega plinovodnega omrežja, ki se ga bo treba posebej dodatno pogodbeno dogovoriti na podlagi Splošnih pogojev za dobavo in odjem zemeljskega plina iz distribucijskega omrežja (Uradni list RS, št. 25/2008).

8. To soglasje velja dve leti od datuma izdaje. Priloženo dokumentacijo smo obdržali za svojo evidenco.

Soglasje pripravil:

Tomaž Dukarič



Boštjan Kuzman

vodja Službe za soglasja



ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o.

Stojan Smolnikar

direktor Sektorja za uporabnike



Energetika Ljubljana, d.o.o.

Verovškova 62, 1001 Ljubljana

3/7

V vednost:

- P-33367
- Razvojni sektor
- Sektor za distribucijo plina

