

201504066
- 9 -12- 2015



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

ELEA IC D.O.O.
DUNAJSKA CESTA 21
1000 LJUBLJANA

naš znak: JPE-351-586/2015 // 33/C-747, P-236 -5075238

datum: 03.12.2015

vaš znak: 150554

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, 110/2013, 101/2013 - ZDavNepr, 22/2014 - odl. US, 19/2015), 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: KRŽIČEVA ULICA 10 - OBJEKT ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD, PRIZIDEK
lokacija: Mestna občina Ljubljana, BEŽIGRAD, 1925/1, 1925/2
investitor: MESTNA OBČINA LJUBLJANA, MESTNI TRG 1, 1000 LJUBLJANA

Soglasje se izda na osnovi priložene dokumentacije:

VODILNA MAPA IDZ (31150174, nov.2015, Elea iC d.o.o.)

NAČRT ARHITEKTURE IDZ (31150174, nov.2015, Elea iC d.o.o.)

z namenom pridobitve gradbenega dovoljenja in zagotovitve zmogljivosti na obstoječem glavnem vročevodnem in plinovodnem omrežju na mestu izvedbe predstavitve priključnega vročevoda in obstoječega priključnega plinovoda, s čimer bo omogočena priključitev priključnega vročevoda zmogljivosti v višini 800 kW ocenjene priključne moči stavbe in priključitev priključnega plinovoda zmogljivosti do 6 Sm³/h vršne porabe zemeljskega plina.

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

1. Stavba se priključi na naslednje oskrbovalne sisteme:
 - **Daljinsko ogrevanje – vročevodni sistem** za ogrevanje, klimatizacijo ali prezračevanje prostorov in pripravo tople sanitarne vode.
 - **Sistem zemeljskega plina:** za kuhanje in tehnološke potrebe (laboratorijske gorilnike).
2. Podatki o zahtevah za glavni vročevod:
 - Status: obstoječ (T1435) s potrebno prestavitvijo zaradi gradnje prizidka
 - Nazivni premer voda: DN 80
 - Material voda: PE
 - Investitor gradnje: Investitor gradnje prizidka
3. Podatki o zahtevah za priključni vod (priključek):
Priključni vročevod:
 - Status: obstoječ P747 s potrebno prestavitvijo zaradi gradje prizidka
 - Nazivni premer priključka: DN 65
Priključni plinovod:
 - Status: obstoječ
 - Nazivna dimenzija voda: DN 32
 - Material voda: PE - polietilen
4. Podatki o zahtevah za toplotno postajo:

ZIMSKO OBDOBJE		POLETNO OBDOBJE		Potrebna vgradnja tlačnega regulatorja
običajni tlak dovoda [bar]	običajna razpoložljiva tlačna razlika [bar]	običajni tlak dovoda [bar]	običajna razpoložljiva tlačna razlika [bar]	
6,0	3,7	5,0	3,2	NE

5. Splošne zahteve
Poleg splošnega principa dobre inženirske prakse je potrebno pri projektiranju upoštevati še posebej
 - za vročevodni sistem daljinskega ogrevanja:
 - Tehnične zahteve za graditev vročevodnega omrežja in toplotnih postaj ter za priključitev na vročevodni sistem (www.energetika-lj.si)
 - Zbirnik komunalnih vodov za obstoječe in predvidene vode

- Splošne pogoje za dobavo in odjem toplote in hladu (www.energetika-lj.si)
- Pravilnik o projektni dokumentaciji (Uradni list RS, št. 55/2008).
- za plinovodni sistem:
 - 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/)
 - 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).
- 6. Izpolnjevanje zahtev Pravilnika o učinkoviti rabi energije v stavbah (Ur. List RS, št. 52/2010):

Sistem daljinskega ogrevanja v Ljubljani izpolnjuje merilo energijske učinkovitosti, zato je s priključitvijo nanj možno izpolniti zahtevo po obvezni uporabi obnovljivih virov energije v stavbi po drugem odstavku 16. člena Pravilnika o učinkoviti rabi energije v stavbah. Proizvodni viri namreč temeljijo na uporabi obnovljivih virov energije (lesna biomasa) in visoko učinkoviti sočasni proizvodnji toplote in električne energije. Za proizvodni vir na lesno biomaso je Energetika Ljubljana d.o.o. pridobila deklaracijsko listino št. 686-10-0002/2009-0673, za sočasno proizvodnjo toplote in električne energije pa deklaracijsko listino št. 883-98-0001/2009-0713.

Energetika Ljubljana d.o.o. za ogrevanje in hlajenje zagotavlja dobavo toplote iz sistema daljinskega ogrevanja po zahtevah Pravilnika o učinkoviti rabi energije v stavbah. Za določitev letnih izpustov CO₂ se uporablja vrednost specifičnih emisij 0,33 kg/kWh, skladno s tehnično smernico TSG-1-004:2010.

7. POSEBNI POGOJI:

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

Za obravnavani objekt so bili izdani tudi Projektni pogoji št. JPE-351-586/2015 // 33/C-747 – 5075238.

8. **To soglasje se izdaja z namenom pridobitve gradbenega dovoljenja in ne predstavlja tudi Soglasja za priključitev stavbe na distribucijsko omrežje skladno z 270. oz. 306 členom Energetskega zakona (Uradni list RS, št. 17/2014, 81/2015), ki se izdaja z odločbo v upravnem postopku.**

Za izdajo Soglasja za priključitev skladno z 270. oz. 306 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,
- želene roke oziroma zahteve za fizično prestavitev glavnega in priključnega vročevoda na naše omrežje,
- načrte za izvedbo: prestavitve glavnega vročevoda, priključnega vročevoda, toplotno postajo in interne instalacije toplotnih naprav (radiatorsko ogrevanje, toplozračno ogrevanje, klimatizacije ali prezračevanja, vodovodne instalacije ipd.)
- načrte za izvedbo: notranjo plinsko napeljavo in podatke o plinskih trošilih.

Z izdajo soglasja za priključitev stavbe na podlagi 270. člena Energetskega zakona (Uradni list RS, št. 17/2014, 81/2015) 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).

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

Soglasje pripravil:

Tomaž Dukarič



Boštjan Kuzman

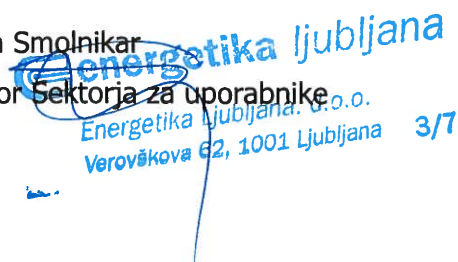
vodja Službe za soglasja



ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o.

Stojan Smolnikar

direktor Sektorja za uporabnike



V vednost:

➤ 33/C-747

➤ P-236