

telefon: +386 1 588 90 00  
faks: Ljubljana +386 1 588 91 09  
e-mail: MestInfo@energetika-lj.si  
02924-0253764022  
2



MESTNA OBČINA LJUBLJANA  
MESTNA UPRAVA  
ODDELEK ZA UREJANJE PROSTORA  
POLJANSKA CESTA 28  
1000 LJUBLJANA

naš znak: 3519RP14\_JPE-302-020/2019-002

vaš znak: 3505-4/2018-142

Prejeto: 18-12-2019  
Številka zadeve: 3505-4/2018-160  
Sig. z: M.D.  
Pril: 1  
Vredn:

datum: 12.12.2019

*K. Dolinar*

## OSKRBA Z ZEMELJSKIM PLINOM

### **ZADEVA: Smernice za pripravo Občinskega podrobnega prostorskega načrta 16 Baragovo semenišče in Gospodarsko razstavišče**

Spoštovani!

z Vašo vlogo številka 3505-4/2018-142 z dne 18.11.2019, ki smo jo prejeli dne 20.11.2019 ste nas zaprosili za izdajo smernic za pripravo Občinskega podrobnega prostorskega načrta 16 Baragovo semenišče in Gospodarsko razstavišče (v nadaljevanju OPPN).

Območje OPPN se nahaja za Bežigradom, na jugu meji na Vilharjevo cesto, na vzhodu na Valjahunovo ulico in Severni mestni park Navje, na severu na Linhartovo cesto in na zahodu na Dunajsko cesto.

Na območju OPPN se ohrani obstoječe objekte Triglava (prej Slovenijalesa) in Gospodarskega razstavišča (hale A, A2, B, B2, C, paviljon Jurček). Predvidena je gradnja objekta A (5K+P+M+4/10) s poslovnim, hotelskim in trgovskim programom, objekta B (3K+P+3+T) z mešanim programom, objekta C (2K+P+3) z gledališkim programom, kot dograditev Baragovega semenišča, objekta D (K+P(+1)) s sejemskim in kongresnim programom, kot dopolnitev Gospodarskega razstavišča, objekta E (2K+P+1/4/16) s poslovnim, sejemskim in kongresnim programom in objekta F (K+P+1), kot dozidava Neubergerjeve vile.

Smernice izdajamo na podlagi 110. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 61/17) za področje oskrbe z zemeljskim plinom. Energetika Ljubljana je izvajalec izbirne gospodarske javne službe sistemskega operaterja distribucijskega omrežja zemeljskega plina na območju Mestne občine Ljubljana (Odlok - Uradni list RS, št. 14-584/2006).

**V odloku o OPPN naj bo v tekstualnem delu v poglavju "Zasnova projektnih rešitev in pogojev glede priključevanja na gospodarsko javno infrastrukturo – oskrba z zemeljskim plinom" navedeno:**

- 1. Predviden objekt F na območju OPPN se za potrebe ogrevanja, pripravo sanitarne tople vode, tehnologije in kuhe priključi na sistem zemeljskega plina – nizkotlačno distribucijsko plinovodno omrežje z delovnim tlakom 100 mbar.  
Predvideni objekti A, B, C, D in E na območju OPPN se za potrebe tehnologije in kuhe priključijo na sistem zemeljskega plina – nizkotlačno distribucijsko plinovodno omrežje z delovnim tlakom 100 mbar.*
- 2. Obstoječe glavno nizkotlačno plinovodno omrežje, preko katerih se bo vršila oskrba objektov A, B, C, D, E in F z zemeljskim plinom, poteka po Valjahunovi ulici N13010 v dimenziji JE 100 ter N13020 v dimenziji PVC 100 in Vilharjevi cesti N12300 v dimenziji PE 225. Zmogljivost obstoječega glavnega nizkotlačnega plinovodnega omrežja zadošča za priključitev in oskrbo predvidenih objektov z zemeljskim plinom.*

*Obstoječe plinovodno omrežje na območju OPPN:*

- glavni plinovod N13020 PVC 100,*
- glavni plinovod N13021 PE 63,*
- glavni plinovod N12300 PE 225,*
- skupni priključni plinovod SP13022 PE 63,*
- priključni plinovod PE 63 (Dunajska cesta 20 in 22, Triglav),*
- priključni plinovod PE 63 (Dunajska cesta 18, paviljon Jurček),*
- priključni plinovod JE 50 (Vilharjeva cesta 21, Neubergerjeva vila) in*
- priključni plinovodi PE 32 (Linhartova cesta 8 in 10, Valjahunova ulica 1 in 3).*

*Predvidena novogradnja objekta B tangira obstoječe plinovodno omrežje:*

- glavni plinovod N13020,*
- glavni plinovod N13021 in*
- priključni plinovod PE 63 (Dunajska cesta 20 in 22, Triglav).*

*Pred začetkom gradnje objekta B je treba tangirano glavno plinovodno omrežje prestaviti izven vplivnega območja gradbenih del in zagotoviti nemoteno oskrbo obstoječega objekta Triglav z zemeljskim plinom, z izvedbo novega priključka PE 63 na SP 13022.*

*Ostalo plinovodno omrežje se ohrani in mora v času gradbenih del in kasneje nemoteno obratovati. Za posege v varovalni pas je potrebno pridobiti soglasje Energetike Ljubljana.*

- 3. Za priključitev objektov A, B, C, D in E na sistem zemeljskega plina, bo treba izvesti priključne plinovode do obstoječega plinovodnega omrežja SP13022, N13020, N12300 in PE63 (Dunajska cesta 18, paviljon Jurček). Priključni plinovodi se zaključijo z glavno plinsko zaporno pipo v omarici na fasadah objektov. Priključitev objekta F se izvede preko obstoječega priključnega*

*plinovoda JE 50. Gradnja novega glavnega plinovodnega omrežja na območju OPPN ni predvidena.*

- 4. Plinovodno omrežje in notranje plinske napeljave morajo biti izvedeni v skladu s Sistemskimi obratovalnimi navodili za distribucijsko omrežje zemeljskega plina za geografsko območje Mestne občine Ljubljana (Uradni list RS, št. 68/2011), Pravilnikom o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z najvišjim delovnim tlakom do vključno 16 bar (Uradni list RS, št. 26/02 in 54/02), Splošnimi pogoji za dobavo in odjem zemeljskega plina iz distribucijskega omrežja za geografsko območje Mestne občine Ljubljana (Uradni list RS, št. 25/2008) in Tehničnimi zahtevami za graditev glavnih in priključnih plinovodov ter notranjih plinskih napeljav (Energetika Ljubljana, d.o.o.).*

V prilogi Vam pošiljamo situacijo z okvirno vrisanim obstoječim plinovodnim omrežjem in predvidenim konceptom priključitve novih objektov na območju OPPN na plinovodno omrežje.

Lepo pozdravljeni!

Pripravi: Janez Alič




Javno podjetje Energetika Ljubljana, d.o.o.

Aleš Cjuha

Namestnik vodje sektorja za investicije in razvoj

Priloga:

- Situacija

 **energetika ljubljana**  
Energetika Ljubljana, d.o.o.  
Verovškova 62, 1001 Ljubljana 3/1



