



Mestna občina

Ljubljana

Verovškova ulica 62, SI-1000 Ljubljana

Klicni center: 080 2882 | info@energetika.si

Mestna uprava

Oddelek za

urejanje

prostora



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

**1000 LJUBLJANA**

Prejeto:	20 -05- 2021	Sig. z.:	Td
Številka zadeve:	35021-15/2020-58	Pril.:	
		Vredn.:	

datum: 18. 5. 2021

naš znak: 3519RP22-JPE-351-1065/2021-005

vaš znak: 35021-15/2020-45

**ZADEVA: Smernice k izdelavi Občinskega podrobnega prostorskega načrta Lek - EUP ŠI-408 (osrednji del)**

**SISTEM OSKRBE Z ZEMELJSKIM PLINOM**

Spoštovani,

z vašo vlogo številka 35021-15/2020-45 z dne 23. 4. 2021, ki smo jo prejeli 29. 4. 2021, ste nas zaprosili za izdajo smernic k izdelavi Občinskega podrobnega prostorskega načrta Lek - EUP ŠI-408 (osrednji del) (v nadaljevanju: OPPN).

Območje OPPN leži v osrednjem delu poslovno industrijskega območja Litostroj v Šiški, na katerem se nahaja industrijski kompleks podjetja Lek d.d. Na severni strani ga omejuje območje v lasti Butan plina d.d., na vzhodni strani območje stanovanjskih hiš ter Verovškova ulica, na zahodni strani Ulica Alme Sodnik in na južni strani poslovni kompleks Gorenje Tiki ob Magistrovi ulici.

Predvidene so izgradnje novih objektov in dozidave k obstoječim industrijskim objektom. Novi objekti od 1 do 9 so povečini predvideni na območjih parkirišč ali zelenih površin. Na skrajnem južnem delu območja, se predvideva gradnja garažne hiše. Izdelan je predlog preoblikovanja območij za umeščanje objektov, koncept notranje prometne mreže ter sistem zelenih površin.

Smernice podajamo na osnovi 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 systemskega operaterja distribucijskega omrežja zemeljskega plina na območju Mestne občine Ljubljana (Odlok-Uradni list RS, št. 63-2569/2012 z dne 20.8.2012).

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

- 1. Novi in dozidani objekti 1 do 9 na območju OPPN se za potrebe kuhe in tehnologije lahko priključijo na distribucijsko omrežje zemeljskega plina – nizekotlačno distribucijsko plinovodno omrežje z delovnim tlakom 100 mbar.*
- 2. Obstoječe glavno nizekotlačno plinovodno omrežje N11000, preko katerega se bo vršila oskrba novih objektov z zemeljskim plinom, je izvedeno po osrednjem delu območja OPPN v dimenziji PE 225. Zmoglljivost obstoječega glavnega nizekotlačnega plinovodnega omrežja zadošča za priključitev in oskrbo novih objektov z zemeljskim plinom.*

*Obstoječe plinovodno omrežje na območju OPPN:*

- glavni visokekotlačni plinovod V310 JE 250 po osrednjem in severnem delu OPPN,*
- glavni srednjekotlačni plinovod S1800 JE 200 po vzhodnem delu OPPN ob Verovškovi ulici,*
- glavni nizekotlačni plinovod N11000 PE 225 po območju OPPN v smeri sever-jug,*
- priključni plinovodi JE 100 in PE 110,*
- priključni plinovodi JE 50 in PE 63,*
- prenosni plinovod Plinovodi d.o.o. (ni v lasti in upravljanju Energetike Ljubljana d.o.o.).*

*Posegi v prostor na obravnavanem območju so predvideni v varovalnem pasu obstoječega plinovodnega omrežja. Za posege v varovalni pas je potrebno pridobiti soglasje Energetike Ljubljana. Predvideno pozidavo je treba prilagoditi obstoječemu plinovodnemu omrežju tako, da bo zagotovljeno nemoteno obratovanje in vzdrževanje omrežja. Zaščito obstoječih omrežij se izvede z ustreznimi odmiki načrtovanih posegov ali s posebnimi varnostnimi ukrepi, ki jih mora predhodno potrditi in z njimi soglašati upravljavec Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o.*

*Nad plinovodnimi omrežji je zazidava v nadstropju možna samo za izvedbo mostov za ljudi ali tehnološke vode.*

- 3. Objekti 1 do 9 se navežejo na obstoječ glavni nizekotlačni plinovod N11000 preko obstoječih ali novih priključnih plinovodov.*
- 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 distribucijske sisteme zemeljskega plina za geografska območja Mestne občine Ljubljana, Občine Brezovica, Občine Dobrova - Polhov Gradec, Občine Dol pri Ljubljani, Občine Ig, Občine Medvode, Občine Škofljica in Občine Log - Dragomer (Uradni list RS, št. 102/2020), 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) in Tehničnimi zahtevami za graditev distribucijskih plinovodov in priključkov ter notranjih plinskih napeljav Energetike Ljubljana ([www.energetika-lj.si](http://www.energetika-lj.si)).

V prilogi Vam pošiljamo situacijo z okvirno vrisanim obstoječim plinovodnim omrežjem na območju OPPN.

Lep pozdrav!

Pripravil:

Janez Alič



JAVNO PODJETJE ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o.

Aleš Cjuha

namestnik vodje Sektorja za investicije in razvoj



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

