



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

1000 LJUBLJANA



naš znak: JPE-302-014/2021 RP-93

vaš znak: 35021-4/2020-39

Prejeto:	28 -05- 2021	Sig. z.:	ND
Številka zadeve:	35021-4/2020 - 52	Pril.:	
		Vredn.:	

datum: 25.5.2021

OSKRBA S PLINOM

ZADEVA: Smernice k občinskemu podrobnemu prostorskemu načrtu 449 Ilovica ob Jurčkovi 3

Spoštovani,

Z Vašo vlogo številka 35021-4/2020-39 z dne 10. maja 2021, ki smo jo prejeli 12. maja 2021 ste nas zaprosili za izdajo smernic k osnutku prostorskega akta-Občinskega podrobnega prostorskega načrta 449 Ilovica ob Jurčkovi 3 - v nadaljevanju OPPN.

Območje OPPN obdelave zajema zemljišča, ki so na severu omejena z Jurčkovo cesto, na zahodu z kompleksom nove pozidave »Jurčkova 96« ter na jugu in vzhodu s Potjo spomina in tovarištva. Na območju je predvidena gradnja osmih večstanovanjskih objektov s približno 180 stanovanjskimi enotami.

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 5 Potrebne investicije v komunalno opremo ter drugo javno infrastrukturo in družbeno infrastrukturo v alineji »**Plinovodno omrežje**« navedeno:

1. Stavbe na območju OPPN se za potrebe ogrevanja, pripravo sanitarne tople vode in kuhanje priključijo na distribucijsko omrežje zemeljskega plina - nizekotlačno distribucijsko plinovodno omrežje z delovnim tlakom 50-100 mbar.
2. Glavni distribucijski plinovod N 30000 dimenzije DN 200 s potekom v ob cestišču Jurčkove ceste je namenjen oskrbi stavb zemeljskim plinom na območju OPPN.
3. Za priključitev načrtovanih objektov v območju urejanja je treba zgraditi glavno distribucijsko plinovodno omrežje do območja OPPN in po območju OPPN ter do objektov izvesti plinske priključke. Plinski priključki se zaključijo z glavno plinsko zaporno pipo v omarici na ali v fasadi objektov.
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).

Gradnja novega glavnega distribucijskega plinovodnega omrežja:

Do območja OPPN in po območju OPPN je treba zgraditi cca 170 m novega glavnega distribucijskega plinovodnega omrežja (ocena, ker še ni na razpolago bolj podrobne arhitektonske zazidalne situacije).

Lep pozdrav,

Pripravil/a: Štefan Dumbovič



JAVNO PODJETJE ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o.

Aleš Cjuha

namestnik vodje Sektorja za inženiring in razvoj

Priloga:

-situacija M 1:X

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


