



Plinovodi
Povezani z energijo

MESTNA OBČINA LJUBLJANA
Poljanska cesta 28

1000 Ljubljana



Mestna občina
Ljubljana
Mestna uprava

Oddelek za
urejanje
prostora

Projeto:	09-02-2021	Sig. z.:	EVC
Številka zadeve:		Pril.:	
3505-29/2018-112		Vredn.:	

Plinovodi d.o.o.
Cesta Ljubljanske brigade 11b
p.p. 3720, 1001 Ljubljana, Slovenija

T: +386 1 58 20 700,
F: +386 1 58 20 701
IBAN: SI56 0310 0100 2465 515, SKB d.d., Ljubljana
IBAN: SI56 0292 3025 4424 156, NLB d.d., Ljubljana
ID za DDV: SI31378285

Datum: 4.2.2021

Znak: S21-004/P-NG/RKP

Zadeva: MESTNA OBČINA LJUBLJANA - Občinski podrobni prostorski načrt 75 gospodarska cona Agrokombinatska S - del; - konkretne smernice

V zvezi z vašo vlogo št. 3505-29/2018-90 z dne 6.1.2021, prejeto dne 8.1.2021 in vpogledom zadevnega gradiva na spletnem naslovu navedenem v vlogi, ugotavljamo, da se v območju OPPN nahajata prenosna plinovoda:

- LJ-10700; od L10000 do MRP Zalog; premer 150 mm, tlak 15,5 bar
- LJ-10730; MRP Zalog - MP KO-TO; premer 100 mm; tlak 1,3 bar

Predmet OPPN je tudi nova povezava prenosnega sistema zemeljskega plina (nov plinovod DN 150, dolžine ca 600 m) do nove merilno regulacijske postaje (MRP) na SV območju OPPN.

Navedeni prenosni sistem zemeljskega plina je oz. bo v upravljanju družbe Plinovodi d.o.o., kot operaterja prenosnega sistema zemeljskega plina.

Družba Plinovodi d.o.o., skladno z določili Zakona o urejanju prostora (ZUreP-2) in 465. členom Energetskega zakona, podaja naslednje konkretne smernice:

- pri nadaljnjem načrtovanju uporabe prostora in projektiranju je potrebno, poleg gradbene in prostorske zakonodaje, upoštevati tudi zakonske in podzakonske akte, ki natančneje opredeljujejo postopke in dovoljene posege v varovalnem oziroma varnostnem pasu prenosnega plinovodnega omrežja: Energetski zakon (Uradni list RS, št. 60/19 - uradno prečiščeno besedilo in 65/20), Sistemska obratovalna navodila za prenosni sistem zemeljskega plina (Uradni list RS, št. 55/15 in 80/17), Pravilnik o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z delovnim tlakom do vključno 16 bar (Uradni list RS, št. 26/2002, 54/2002 in 17/14 - EZ-1);
- v varnostnem pasu (2 x 5 m) prenosnega sistema zemeljskega plina se ne smejo načrtovati in graditi drugi objekti, naprave in napeljave ter izvajati dela, razen če je to nujno potrebno za gradnjo, rekonstrukcijo, obratovanje, nadzor ali vzdrževanje infrastrukture oziroma gospodarske javne infrastrukture po predpisih o graditvi objektov, če investitor oziroma izvajalec del pridobi soglasje operaterja tega prenosnega sistema pred začetkom izvajanja del. (Energetski zakon, 469. člen);



PLINOVODI, Družba za upravljanje s prenosnim sistemom, d.o.o.; Ljubljana;
Okrožno sodišče v Ljubljani; matična št.: 1954288000; osnovni kapital: 98.733.790,00 EUR.

- za obstoječa prenosna plinovoda, kakor tudi za predvidenega, ki bodo pod novimi voznimi površinami bo potrebno v fazi izdelave projektne dokumentacije opraviti analizo mehanskih obremenitev na plinovoda in predvideti morebitno zaščito pred temi vplivi;
- območje OPPN mora v celoti zajemati potek novega plinovoda, t. j. od priključnega mesta na obstoječi sistem na parceli 2/2 k.o. Kašelj. (V priloženem gradivu ta vstopa v območje šele na parceli 2574/3, v enoti PE-05). Območje OPPN mora segati vsaj 5m na vsako stran plinovoda;
- pri umeščanju plinovoda upoštevati njegovo tlačno stopnjo PN 16 bar;
- ocena velikosti platoja za MRP je za obe varianti 20 x 25 m;
- ureditev je potrebno zasnovati na način, da bo, ob ustreznem odmiku objektov (zgradb), nad prenosnim plinovodom čim več neprometnih (zelenih) površin;
- pri hortikulturni obdelavi (drevored ali drevju podobna zasaditev), postavitvi ograje in njenih stebričkov, elektro in drugih drogov, reklamno informacijskih tabel oz. logotipov in podobno se upošteva najmanj 2,5 m odmika od plinovoda. Pri MRP predvideti morebitno zasaditev nižje rasti v izogib padcu (npr. drevesa) v območje MRP.
- pri križanjih in vzporednem vodenju komunalnih vodov s plinovodi je treba upoštevati določila 17. člena Pravilnika o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z največjim delovnim tlakom do vključno 16 barov (Uradni list RS, št. 26/02, 54/02 in 17/14 - EZ-1)

Pripravil:
Niko Grbec, dipl. inž. str.

Vodja Službe za investicije:
Zoran Crnjak, univ. dipl. inž. grad.


