

Prejeto:	26-11-2021	Sig. z.:	AVC
Številka zadeve:	3505-29/2018-172	Pril.:	
		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: 23. 11. 2021

Znak: S21-572/P-NG/RKP

MESTNA OBČINA LJUBLJANA
Poljanska cesta 28

1000 Ljubljana

Zadeva: MESTNA OBČINA LJUBLJANA - Podaja prvih mnenj o prostorskem aktu - občinskem podrobnem prostorskem načrtu 75 Gospodarska cona Agrokombinatska S- del - prvo mnenje

V zvezi z vašo vlogo za podajo mnenja št. 3505-29/2018-149 z dne 18. 10. 2021, prejeto 19. 10. 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 1,5 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; Uradni list RS, št. 61/17)) in 465. členom Energetskega zakona (Uradni list RS, št. 60/19 - uradno prečiščeno besedilo, 65/20, 158/20 - ZURE in 121/21 - ZSROVE), **podaja naslednje (prvo) mnenje** k osnutku občinskega podrobnega prostorskega načrta 75 Gospodarska cona Agrokombinatska S - del :

- Ugotavlja se, da območje predmetnega OPPN ne zajema poteka novega plinovoda tako, kot je že bilo navedeno oziroma zahtevano v smernicah, znak: S21-004/P-NG/RKP, z dne 4.2.2022; (Območje OPPN mora segati vsaj 5 m na vsako stran plinovoda oziroma plinovodnega sistema);
- na trasi obstoječega plinovoda so objekti Z4 in Z5 ter »podaljsek« objekta A5. Uporabnik zemeljskega plina, ki je priključen na ta plinovod ima možnost, da odstopi od gradnje novega plinovoda in MRP zato je potrebno objekte lokacijsko uskladiti s potekom obstoječega plinovoda oziroma predvideti prestavitev celotnega ali dela tega plinovoda, z zaključkom na lokaciji obstoječe merilne postaje, MP KO-TO. Pri tem je potrebno upoštevati, da je ca. 12 m od makadamske poti, ki poteka na zahodnem robu območja OPPN, na obstoječem plinovodu za KO-TO, odcep za Jato Zalog od katerega

nato poteka plinovod za tega uporabnika, vzporedno s plinovodom za KO-TO, nazaj proti makadamski cesti in se zaključi v kompleksu Jate.

- 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);
- 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;
- 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 tebel 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.

Pripravil
Niko Grbec, dipl. inž. str.



Plinovodi

Vodja Službe za investicije
Samo Popek, univ. dipl. inž. str.

