

Prejeto:	09-06-2021	Sig. z.:	TOL
Številka zadeve:	35021-15/22-70	Pril.:	
Plinovodi d.o.o.		Vredn.:	

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: 4.6.2021

Znak: S21-255/P-MP/RKP

MESTNA OBČINA LJUBLJANA  
Poljanska cesta 28  
1000 Ljubljana

Zadeva: MESTNA OBČINA LJUBLJANA - OPPN Lek - EUP ŠI-408 (osrednji del) - smernice

V zvezi z vašo vlogo št. 35021-15/2020-45 z dne 23.4.2021, prejeto dne 28.4.2021 in predloženimi prilogami (Sklep o pripravi OPPN, Izhodišča za pripravo OPPN in Obvestilo MOP o dodelitvi identifikacijske številke na spletni strani MO Ljubljana), ugotavljamo, da preko območja predmetnega OPPN poteka obstoječi prenosni plinovod LJ-20100, MRP Verovškova - MP Union (premer 200 mm, tlak 1 bar, MO Ljubljana) v upravljanju družbe Plinovodi d.o.o., kot operaterja prenosnega sistema zemeljskega plina.

Predmetno območje OPPN se delno nahaja tudi v varovalnem pasu (2 x 65 m) načrtovanega prenosnega plinovoda R52 Kleče-Toplarna Šiška (TOŠ), za katerega je sprejeta Uredba o državnem prostorskem načrtu (Uradni list RS, št. 50/15) in bo v upravljanju operaterja prenosnega sistema zemeljskega plina. Vzhodna meja območja omenjenega OPPN poteka vzporedno z načrtovanim prenosnim plinovodom R52 (premer do 250 mm, tlak do 70 bar) na medsebojnem odmiku cca 20 m.

Pri nadaljnjem načrtovanju uporabe prostora in projektiranju (objekti s pripadajočo zunanjo, prometno in komunalno ureditvijo) je potrebno skladno z Zakonom o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 61/17; ZUreP-2) upoštevati prenosni sistem zemeljskega plina z omejitvami v pripadajočem varovalnem (2 x 65 m) oz. varnostnem pasu in skladno z Gradbenim zakonom (Uradni list RS, št. 61/17, 72/17 - popr., 61/20, 65/20) pridobiti mnenje oziroma soglasje operaterja prenosnega sistema. V varnostnem pasu se dela lahko izvajajo le pod posebnimi pogoji in pod nadzorstvom pooblaščenca operaterja družbe Plinovodi d.o.o.

Za prenosni sistem zemeljskega plina je potrebno upoštevati Energetski zakon (Uradni list RS, št. 60/19 - uradno prečiščeno besedilo, 65/20, 158/20 - ZURE, 175/20) in Sistemsko obratovalna navodila za prenosni sistem zemeljskega plina (Uradni list RS, št. 55/15, 80/17 in 152/20). Za poseganja v varovalni pas prenosnega plinovoda s tlakom nad 16 bar se upošteva Pravilnik o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z delovnim tlakom nad 16 barov ter o pogojih za posege v območjih njihovih varovalnih pasov (Uradni list RS, št. 12/2010, 45/11 in 17/14 - EZ-1). Za poseganja v varovalni pas prenosnega plinovoda z delovnim tlakom do vključno 16 bar se upošteva 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).

Podatki o obstoječih prenosnih plinovodih so dostopni v Zbirnem katastru gospodarske javne infrastrukture, ki ga vodi Geodetska uprava RS v skladu z 9. členom Pravilnika o vsebini in načinu vodenja zbirke podatkov o dejanski rabi prostora (Uradni list RS, št. 9/04, 7/18 - ZEN-A in 33/19 - ZEN-B) oz. 27. členom Zakona o geodetski dejavnosti (Uradni list RS, št. 77/10 in 61/17 - ZAID) in v družbi Plinovodi d.o.o. (Služba za investicije). Podatki o načrtovanih prenosnih plinovodih so dostopni v družbi Plinovodi d.o.o. (Služba za investicije).

V prilogi je situacija obravnavanega prenosnega sistema zemeljskega plina v merilu 1:5000.

Lep pozdrav

Pripravil  
mag. Mladen Pajk, univ. dipl. inž. str.

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



**Plinovodi** 04 d.o.o.

Priloga:

- Prenosni sistem zemeljskega plina v merilu 1:5000





# Prenosni sistem zemeljskega plina

