

OBČINA MIREN - KOSTANJEVICA  
Miren 129  
  
5291 Miren

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: 25.9.2023

Znak: S23-497/P-PH/RKP

Zadeva: OBČINA MIREN - KOSTANJEVICA - Izdaja 2. mnenja k predlogu sprememb in dopolnitev Občinskega podrobnega prostorskega načrta »Gospodarska cona ob obvoznici - zahod v Mirnu« - mnenje

V zvezi z vašo vlogo za podajo mnenja št. 3503-1/2020-88 z dne 20.9.2023, prejeto 21.9.2023 in predloženimi prilogami (<https://www.miren-kostanjevica.si/spremembe-in-dopolnitve-oppn-gospodarska-cona-ob-obvoznici-zahod-v-mirnu>), ugotavljamo, da je predvideno ureditveno območje zadevnega OPPN izven varovalnega pasu obstoječega prenosnega plinovoda M3B, Državna meja - MMRP Šempeter (odmik območja OPPN znaša cca 75 m od prenosnega plinovoda M3B, premer 500 mm, tlak 70 bar, Občina MIREN-KOSTANJEVICA), ki je v upravljanju družbe Plinovodi d.o.o., kot operaterja prenosnega sistema plina.

Nadalje ugotavljamo, da preko zadevnega območja potekata načrtovana prenosna plinovoda za katera sta sprejeti uredbi in sicer:

- Uredba o državnem prostorskem načrtu za prenosni plinovod M3/1 Ajdovščina-Šempeter pri Gorici (Uradni list RS, št. 6/18), sprejeta 25.01.2018,
- Uredba o državnem prostorskem načrtu za rekonstrukcijo prenosnih plinovodov M3, M3B, R31A, R32 in R34 (Uradni list RS, št. 97/15), sprejeta 10.12.2015.

Območje zadevnega OPPN se nahaja v ureditvenem območju navedenih DPN in ga prečka na območju, kjer za potrebe načrtovanega prenosnega plinovodnega objekta MMRP Vrtojba potekajo dostopna pot, vodovodni priključek, NN priključek in TK priključek. Za objekt MMRP Vrtojba že poteka postopek izdaje gradbenega dovoljenja na pristojnem ministrstvu. Trasa oziroma os načrtovanega plinovoda M3/1 se nahaja na odmiku cca 65 m in načrtovanega plinovoda rekonstrukcija M3 na odmiku 90 m od območja zadevnega OPPN.

Glede na zgornje ugotovitve in na podlagi 465. člena Energetskega zakona (Uradni list RS, št. 60/19 - uradno prečiščeno besedilo, 65/20, 158/20 - ZURE, 121/21 - ZSROVE, 172/21 - ZOEE, 204/21 - ZOP in 44/22 - ZOTDS) ter 122. čl. Zakona o urejanju prostora (ZureP-3; Uradni list RS, št. 199/21) **družba Plinovodi d.o.o. podaja pozitivno mnenje** k predlogu sprememb in dopolnitev podrobnega prostorskega načrta »Gospodarska cona ob obvoznici - zahod v Mirnu pri čemer se mora pri nadaljnji obdelavi upoštevati navedeni prenosni sistem plina ter pogoje v nadaljevanju:

V tekstualni del OPPN in besedilo odloka je potrebno navesti predhodno navedeno prenosno plinovodno infrastrukturo (obstoječo in predvideno).

Za posege v varovalni pas sistema plina ali območja DPN prenosnega sistema plina za potrebe zadevne OPPN je potrebno upoštevati za določitev varnostnih odmikov objektov, naprav in napeljav in drugih ureditev od prenosnega omrežja plina zakonske in podzakonske akte, ki natančneje opredeljujejo postopke in dovoljene posege v varovalnem (2x65m) oziroma varnostnem pasu (2x5m) prenosnega plinovodnega omrežja (Energetski zakon (Uradni list RS, št. 60/19 - uradno prečiščeno besedilo, 65/20, 158/20 - ZURE, 121/21 - ZSROVE, 172/21 - ZOEE, 204/21 - ZOP in 44/22 - ZOTDS), Sistemska obratovalna navodila za prenosni sistem zemeljskega plina (Uradni list RS, št. 55/15, 80/17, 152/20, 204/21 - ZOP, 136/22 in 42/23), 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).

Z izdelovalcem projektne dokumentacije za plinovodni objekt MMRP Vrtojba je potrebno uskladiti tehnične rešitve dostopne poti, vodovodnega priključka, NN priključka in TK priključka (Projekt d.d. Nova Gorica, projektant g. Matjaž Makarovič), kjer so predvidena prečkanja oziroma posegi v ureditveno območje DPN za potrebe predvidene Gospodarske cone ob obvoznici - zahod v Mirnu. Usklajene tehnične rešitve se vključi v grafični del OPPN.

Za vse morebitne posege v varovalne pasove oziroma območja DPN prenosnega sistema plina je potrebno v nadaljevanju postopkov (npr. faza DGD) pridobiti projektne pogoje in mnenja k projektnim rešitvam od operaterja prenosnega sistema.

Lep pozdrav.

Pripravil  
Primož Hrastovšek



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

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

