

IUP d.o.o. CELJE  
Ulica XIV. divizije 14  
3000 CELJE

Datum prejema:	Prejemnik:
02. 06. 2025	AGP

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 0400 0027 7652 741, OTP banka d.d.  
IBAN: SI56 0292 3025 4424 156, NLB d.d., Ljubljana  
ID za DDV: SI31378285

Datum: 28. 5. 2025

Znak: S25-219/P-NJ/RKP

Zadeva: Občina Žalec - Spremembe in dopolnitve Občinskega podrobnega prostorskega načrta poslovna cona Arnovski gozd II - smernice

V zvezi z vašo vlogo za pridobitev usmeritev št. AGP-IUP 03\_24 11/12 z dne 13. 5. 2025 in predloženimi prilogami (digitalno gradivo sprememb in dopolnitev Občinskega podrobnega prostorskega načrta poslovna cona Arnovski gozd II; id. št. prost. akta: 5664; izdelovalec: IUP d.o.o., Celje; datum: marec 2025) ugotavljamo, da preko vzhodnega dela zadevnega območja poteka obstoječi prenosni plinovod R23A, od M2 v 45+200 do MRP Žalec (premer 100 mm, tlak 50 bar), ki je v upravljanju družbe Plinovodi d.o.o., kot operaterja prenosnega sistema plina.

Glede na zgornjo ugotovitev, je potrebno pri nadaljnjih postopkih (poleg gradbene in prostorske zakonodaje) upoštevati tudi zakonske in podzakonske akte, ki natančneje opredeljujejo postopke in dovoljene posege v varovalnem pasu (65 m na vsako stran prenosnega plinovoda in 65 m od ograje nadzemnih objektov prenosnega sistema plina) in varnostnem pasu (5 m na vsako stran prenosnega plinovoda) prenosnega sistema plina: Energetski zakon (EZ-2, Uradni list RS, št. 38/24), Sistemska obratovalna navodila za prenosni sistem zemeljskega plina (Uradni list RS, št. 55/15, 80/17, 152/20, 204/21 - ZOP in 136/22), 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. 12/10, 45/11, 17/14 - EZ-1 in 38/24 - EZ-2), kakor tudi navedbe na spletni strani družbe Plinovodi d.o.o., na naslovu: <https://www.plinovodi.si/sl/prenosni-sistem/okolje-in-varnost/delo-v-obmocju-prenosnega-sistema/>.

Pri nadaljnji obdelavi je potrebno upoštevati zgoraj navedeni prenosni plinovod z vsemi omejitvami v pripadajočem varovalnem oziroma varnostnem pasu in pridobiti soglasja družbe Plinovodi d.o.o., kot operaterja prenosnega sistema plina. V grafične prikaze je treba vrisati navedeni prenosni plinovod in prikazati njegov varovalni ter varnostni pas. Morebitna predvidena prestavitve prenosnega plinovoda mora biti jasno razvidna iz vloge za mnenje oziroma projektne pogoje. V varnostnem pasu plinovodov se dela lahko izvajajo le pod posebnimi pogoji.

Družba Plinovodi d.o.o. daje na podlagi 110. člena Energetskega zakona (EZ-2, Uradni list RS, št. 38/24) in 121. člena Zakona o urejanju prostora (ZUreP-3; Uradni list RS, št. 199/21, 18/23 - ZDU-10, 78/23 - ZUNPEOVE, 95/23 - ZIUOPZP, 23/24, 109/24 in 25/25 - odl. US) naslednje splošne smernice, ki se navezujejo na izvedbo, vendar jih je potrebno smiselno upoštevati oziroma vključiti že v fazi priprave prostorskih aktov:

- Prikazati je potrebno vse načrtovane posege v varovalni oziroma varnostni pas prenosnega sistema zemeljskega plina, kjer se uskladijo in obdelajo vsa križanja in drugi posegi v tem pasu, plinovod pa ustrezno zaščiti pred vplivi. Vse rešitve morajo biti obdelane ob upoštevanju veljavne zakonodaje in predpisov za plinovode.
- Pred projektiranjem se z lokatorjem ali sondažnim izkopom preveri položaj in globino plinovoda ter ostalih delov prenosnega sistema (elementi katodne zaščite, signalni kabli, električni napajalni kabli,...). Zakoličenje za potrebe projektiranja izvede pooblaščenec družbe Plinovodi d.o.o. (Služba vzdrževanja).
- Najmanjši prosti odmik pri križanju komunalnih vodov s plinovodom znaša 0,5 m. Pri lociranju jaškov komunalne infrastrukture in pri približevanju oziroma vzporednem poteku se upošteva najmanj 5 m odmika od plinovoda. V slučaju poteka pod plinovodom, se v projektu obdela zaščita plinovoda (posedanje materiala, zaščita izolacije plinovoda pred poškodbo, opiranje sten izkopa). Pri prečkanju kanalizacije nad plinovodom se med revizijskima jaškoma predvidi plinotesna izvedba kanalizacije. Pri križanju s plinovodom se komunalne vode, kot so javna razsvetljava, elektro in ptt kabli, položi v zaščitno cev dolžine najmanj 3 m na vsako stran plinovoda. V primeru prečkanja plinovoda, ki je katodno zaščiten, z instalacijo v kovinski izvedbi (npr. električni kabli s kovinskim opletom itd.), se predvidi zaščitni ukrep (npr. merilno mesto za merjenje napetostne interference in izvedba meritev po končanih delih) oziroma se navede, zakaj le-ta ni potreben. Morebitni ozemljitveni sistem mora biti oddaljen najmanj 3 m od plinovoda.
- Za del plinovoda pod morebitnimi novimi povoznimi površinami je potrebno izdelati statični izračun prenosa obremenitev v smeri proti plinovodu glede na prometne obremenitve in obremenitve v fazi izvedbe glede na geološko sestavo terena v sodelovanju z geološkim strokovnjakom. Če izračun pokaže prekomerne obremenitve plinovoda, se obdela ustrezno dimenzionirana zaščita plinovoda, pri čemer nižanje terena nad plinovodom in s tem zmanjševanje globine vkopa plinovoda ni dovoljeno.
- Predvidijo se posebni pogoji dela pri izvajanju del v 2 x 5 m pasu plinovoda (zakoličenje in zaščita plinovoda, ročno izvajanje zemeljskih del, statično utrjevanje nasipnega materiala nad plinovodom brez vibracij, nadzor družbe Plinovodi d.o.o.).
- Podatki o obstoječih 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, 33/19 - ZEN-B in 199/21 - ZUreP-3) oziroma 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 plinovodih so dostopni v družbi Plinovodi d.o.o. (Služba za investicije).
- Pri hortikulturni obdelavi (drevored ali drevju podobna zasaditev), postavitvi ograje in njenih stebričkov, drogov, logotipov in podobno se upošteva najmanj 2,5 m odmika od plinovoda.
- Poseganje v varovalni oziroma varnostni pas prenosnega plinovoda brez soglasja družbe Plinovodi d.o.o. ni dovoljeno, v kolikor bi se v nadaljnjih fazah izdelave projektne



dokumentacije ugotovilo, da so potrebni posegi v varnostni pas prenosnega sistema, je potrebno podati vlogo in pridobiti pogoje in mnenje za poseg v varovalni pas prenosnega plinovodnega sistema.

- V nadaljnji fazi izdelave projektne dokumentacije naj se upošteva, da mora investitor najmanj 10 dni pred pričetkom del operaterju predložiti pisno prijavo, projekt za izvedbo, naročiti nadzor in sporočiti podatke o izvajalcu in odgovornem vodji del. Investitor oziroma izvajalec mora dostaviti družbi Plinovodi d.o.o. (Služba vzdrževanja) v potrditev situacijski prikaz transportnih poti na gradbišče zaradi preprečitve poškodovanja plinovoda.
- Pred pričetkom aktivnosti se s strani pooblaščenca družbe Plinovodi d.o.o. zakoliči plinovod s pomočjo lokatorja, zakoličena trasa pa mora ostati vidno označena v času trajanja del.
- Zasipanje morebiti odkopanega plinovoda se sme vršiti potem, ko je s strani pooblaščenca družbe Plinovodi d.o.o. pisno potrjeno, da je izolacija nepoškodovana, oziroma da je morebitna poškodba sanirana, če se z meritvijo ugotovi, da je bila pri delih poškodovana. Zasipni material ne sme vsebovati agresivnih sestavin.
- Po končanih delih se družbi Plinovodi d.o.o. dostavi načrt in opis izvedenega stanja s prošnjo za izdajo pisne izjave oziroma soglasja na izvedeno stanje, ki potrjuje, da so bili med gradnjo izpolnjeni njegovi pogoji in zahteve njegovega nadzora ter, da so bila dela izvedena v skladu z veljavnimi tehničnimi pogoji, predpisi in standardi.

Lep pozdrav

Pripravila  
Nika Janša, mag. inž. kraj. arh.

*Janša*



**Plinovodi** d.o.o.

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

*Popek*



17

$$-4 - \frac{1}{2}$$

17