



OBČINA AJDOVŠČINA
Cesta 5. maja 6a

5270 Ajdovščina

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: 16.2.2023

Znak: S23-062/P-NG/VP

Zadeva: OBČINA AJDOVŠČINA - Občinski podrobni prostorski načrt za izvedbo protipoplavnih ukrepov na reki Vipavi na območju gospodarske cone Batuje - smernice

V zvezi z vašo vlogo št. 3503-1/2022-31 z dne 02.02.2023, prejeto dne 02.02.2023 in predloženimi prilogami (gradivo objavljeno na spletni strani občine Ajdovščina) ugotavljamo, da se v območju OPPN nahaja manjši del (ca. 10 m) prenosnega plinovoda R32 (premer 100 mm, tlak 1bar), ki iz plinske postaje MRP Batuje, ki se nahaja severno, ca. 85 izven območja OPPN, pod železniško progo vstopa v območje OPPN in se po nekaj metrih zaključi na fasadi objekta.

Naveden plinovod je najbolj tangiran z ureditvijo izven območja OPPN in sicer z rekonstrukcijo lokalne ceste Batuje - Preserje oziroma odvodnjavanjem zalednih vod v meteornem kanalu ob ali v tej cesti. V obeh primerih ureditve križajo plinovod.

Pri nadaljnjih postopkih je potrebno (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, Uradni list RS, št. 60/19 - uradno prečiščeno besedilo, 65/20, 158/20 - ZURE, 121/21 - ZSROVE, 172/21 - ZOOE, 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 in 136/22), Pravilnik 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), 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), 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-območju-prenosnega-sistema/>.

Za ureditev izven območja OPPN, t.j. rekonstrukcija lokalne ceste Batuje - Preserje in odvodnjavanje zalednih vod v meteornem kanalu ob ali v tej cesti je primarno potrebno preveriti koto vkopanega plinovoda, ki križa cesto, zaradi možnosti realizacije odvoda zalednih vod preko plinovoda (zahtevani padec za pretok zalednih vod).

Poleg navedenega podajamo še spodnji smernici:

- za del plinovoda pod novimi prometnimi površinami oz. cestnim telesom je potrebno izdelati statični izračun prenosa obremenitev v smeri proti plinovodu glede na prometno obremenitev in obremenitev v fazi izvedbe v sodelovanju z geološkim strokovnjakom in obdelati ustrezno dimenzionirano zaščito plinovoda. Nižanje terena nad plinovodom in s tem zmanjševanje globine vkopa plinovoda ni dovoljeno, zaščita plinovoda pa mora segati najmanj 2 m od vznožja nasipa cestnega telesa. Vse projektne rešitve morajo biti obdelane skladno z veljavno zakonodajo in predpisi za plinovode;
- obcestni odvodni jarki morajo biti tlakovani z betonskimi ploščami (kanalete) in skalometom do vrha brežine najmanj 3 m na vsako stran plinovoda, pri čemer mora biti prosti razmik na prečkanju s plinovodom najmanj 0.5 m. Pri obdelavi prečkanja plinovoda s komunalnimi vodi se upošteva najmanj 0.5 m prostega odmika. Komunalne vode kot so javna razsvetljava, elektro in TK kabli se na mestu prečkanja položi v zaščitno cev dolžine najmanj 3 m na vsako stran plinovoda. Morebitni ozemljitveni sistem se mora zaključiti najmanj 3 m pred plinovodom ali pa na križanju oziroma v območju 3 m levo in desno od plinovoda uvleči v zaščitno cev (izolirati od zemljine). Prosti odmik med jaški in prenosnim plinovodom ne sme biti manjši od 2.5 m. Pri morebitnem prečkanju kanalizacije nad plinovodom se med revizijskima jaškoma predvidi plinotesna izvedba kanalizacije.

Lep pozdrav

Pripravil
Niko Grbec, dipl. inž. str.



Plinovodi ⁰⁴
d.o.o.

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

