



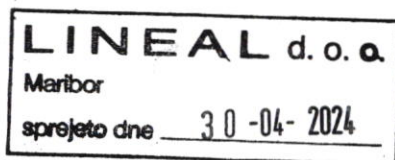
MARIBORSKI VODOVOD, javno podjetje, d. o. o.

Jadranska cesta 24, 2000 Maribor, tel. (02) 320 77 00, e-mail: info@mb-vodovod.si, https://www.mb-vodovod.si
TRR št.: SI56 0451 5000 0539 052 pri NKBM, d. d., BIC banke: KBMASI2X, matična št.: 5067880, ID za DDV: SI68041527



LINEAL, D.O.O.
JEZDARSKA ULICA 3

2000 MARIBOR



MARIBORSKI VODOVOD



202405842

Datum : 25.04.2024

Maribor: 24.04.2024
Signirna št.: IV/441

ZADEVA: Mnenje

Na osnovi vaše vloge, ki smo jo prejeli dne 22.04.2024, 43. člena Gradbenega zakona (GZ-1, Ur. L. RS, št. 199/2021), Vam kot upravljavci vodovodnih objektov in naprav na območju Mestne občine Maribor in drugih občin, ki jih oskrbujemo s pitno vodo dajemo naslednje

MNENJE

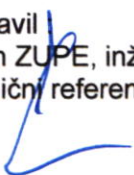
k dokumentaciji št. 1689 (DGD), izdelani v LINEAL, d.o.o., Maribor v novembru 2023, za potrebe »Dograditev obstoječega kanalizacijskega sistema komunalne kanalizacije in izgradnja nove čistilne naprave v Jarenini«, na parc. št. 319/1, 319/3, 324/1, k.o. Vajgen in na parc. št. *10/1, *2/2, *2/6, 1/7, 1/8, 14, 17/10, 17/11, 17/3, 17/4, 17/5, 17/6, 18/1, 18/7, 2, 21/1, 21/8, 21/9, 26, 270/10, 270/11, 270/5, 279/1, 284, 294/1, 294/2, 3/1, 34/2, 427, 43/2, 44/11, 44/2, 44/4, 44/5, 45, 5/1, 6/10, 6/3, 6/9, 60/1, 60/11, 60/2, 60/24, 60/30, 60/36, 60/37, 60/38, 60/7, 60/9, 61/1, 67/4, 86/1, 86/2, k.o. Jareninski dol, kot sledi :

1. Upoštevati je potrebno projektne pogoje št. 202309610, izdane s strani Mariborskega vodovoda, d.o.o. z dne 25.07.2023 v smislu :
 - Na predvidenem območju posegov se nahajajo obstoječi vodovodni cevovodi in hišni priključki. Projektant si naj pridobi ažurne podatke o legi vodovodnih instalacij, upoštevajo se naj predpisani odmiki. V obsegu predvidenih gradbenih del se izvede kontrola hišnih vodovodnih priključkov, armatur in cestnih kap, po potrebi ureditev/obnova/zamenjava le-teh
2. V kolikor bo pri čistilni napravi potreben vodovodni priključek je le ta možen na obstoječ vodovodni cevovod PVC DN 160, ki se nahaja vzhodno od predvidenega posega. Priključek ustrezne dimenzije se izvede pravokotno na ta vodovodni cevovod in v vodomerni jašek vgradi ustrezni volumetrični obračunski vodomernik. Način in mesto izvedbe priključka, vodomernega jaška in vgradnje volumetričnega obračunskega vodomera, ter vgradnje sistema daljinskega odčitavanja se določi v soglasju z Mariborskim vodovodom d.o.o. Ker tlak na najnižjem izpustnem mestu presega 6 barov, mora uporabnik za obračunskim vodomernikom vgraditi reducirni ventil, ki je sestavni del interne vodovodne instalacije objekta.
3. Obvezno je upoštevanje določil Uredbe o oskrbi s pitno vodo (Ur.l. RS, št. 88/2012), Pravilnika za projektiranje, tehnično izvedbo in uporabo javnega vodovodnega sistema (MUV št. 20/2019), Odloka o načinu opravljanja lokalne gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v Občini Pesnica (MUV 09/2012) ter kataster vodovodnih naprav in objektov.



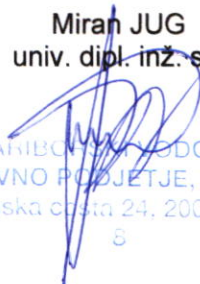
4. Obvezno je upoštevanje katastra ter zakoličba vseh obstoječih vodovodnih objektov in naprav na kraju samem pred in v času gradnje. Izbere se naj takšna tehnologija gradnje, da bodo onemogočene kakršnekoli poškodbe obstoječih vodovodnih cevovodov. V kolikor do poškodb kljub temu pride, mora investitor (izvajalec) cevovode na svoje stroške nadomestiti z novimi.
5. Pri vsakem križanju, prečkanju in vzporednih odmikih vodovodnega cevovoda z kanalizacijo je potrebno pred zasipom gradbene jame pisno zahtevati pregled s strani Mariborskega vodovoda d.o.o.
6. V fazi gradnje je obvezno sodelovanje s strokovnimi službami Mariborskega vodovoda d.o.o.

Pripravil
Miran ZUPE, inž. grad.
Tehnični referent za soglasja



DIREKTOR:

Miran JUG
univ. dipl. inž. stroj.



MARIBORSKI VODOVOD,
JAVNO PODOJETJE, d.o.o.
Jadranska cesta 24, 2000 Maribor
8