



Komunalno podjetje Velenje, d. o. o.

Koroška cesta 37/b
SI-3320 Velenje

t: +386 (0)3 896 11 00
f: +386 (0)3 896 11 27

e: kpva@kp-velenje.si
www.kp-velenje.si

Številka: 105807/VI/22 – BZ - 13332
Datum: 6. 6. 2022

Datum: PREJETO 10. 06. 2022		
Referent	Štev. lista	Priloga
	88/22	

Komunalno podjetje Velenje, d. o. o., kot nosilec urejanja prostora (vodovod, kanalizacija), **izdaja** na zahtevo pripravljavca prostorskega akta **MESTNE OBČINE VELENJE, Titov trg 1, 3320 Velenje**, ki jo po pooblastilu zastopa IBIS, d.o.o., Trg Alfonza Šarha 1, 2310 Slovenska Bistrica, na podlagi vloge, z dne 26. 5. 2022 in 39. člena Zakona o urejanju prostora – ZureP-2 (Uradni list RS št. 61/2017), 15. člena Odloka o oskrbi s pitno vodo v Mestni občini Velenje (Uradni Vestnik Mestne občine Velenje številka 07/2014) ter 11. člena Odloka o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode za območje Mestne občine Velenje (Uradni vestnik Mestne občine Velenje, številka 15/2013), v zadevi izdaje smernic, naslednje

SMERNICE za VODOVOD in MALO KOMUNALNO ČISTILNO NAPRAVO

na priložena izhodišča za pripravo »OBČINSKEGA PODROBNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA ZA STANOVANJSKO GRADNJO NA OBMOČJU PEUP LS9/010, ARNAČE – ZAHOD (OPPN_80)«.

VODOVOD:

Obravnava območje je možno priključiti na sekundarni vodovod PVC DN 110 (cev evid id 25505, leto 1988), ki poteka ob južnem, zahodnem in severnem robu obravnavanega območja. Tlak na obravnavanem območju bo od 0,5 do 0,55 MPa (t.j. od 5 - 5,5 bara).

Pri izdelavi nadaljnjih faz projektne dokumentacije je potrebno upoštevati:

- v primeru požarne vode morajo biti cevi premera DN 100 mm,
- na odcepih je potrebno vgraditi zaporne elemente v vseh smereh,
- odmik od trajno grajenih objektov, ki za primarne in sekundarne vode znaša minimalno 3 m ter za priključne vode minimalno 1 m,
- v kolikor predpisanih odmikov ni mogoče doseči, je potrebno vodovodni cevovod prestaviti ali položiti v vodotesno zaščitno cev, najmanj 0,5 m od zunanjih robov objekta (tlorisne površine),
- odmik zasaditve od primarnega in sekundarnega vodovoda je minimalno 2 m,
- za premere cevi DN 80 mm in več, je potrebno pod povoznimi in utrjenimi površinami vgraditi cevi iz duktilne litine,
- cevi premera manjšega od DN 80, morajo biti iz materiala PE 100 RC,
- vse cevi minimalne tlačne stopnje NP 16,
- za parcele (tujih lastnikov) po katerih bo potekal vodovod, si je potrebno urediti služnostne pogodbe.

Pri izdelavi projektne dokumentacije in opremljanju območij s pitno vodo (priključki, prestavitve, varovanje omrežja, vsa križanja in odmike vodovoda od drugih komunalnih vodov in trajno grajenih objektov ...) je potrebno upoštevati aktualno zakonodajo: Gradbeni zakon, občinski Odlok o oskrbi s pitno vodo, Uredbo o oskrbi s pitno vodo, Pravilnik o tehnični izvedbi in uporabi vodovodnih objektov in naprav (KP Velenje) in drugo zakonodajo, ki ureja projektiranje in gradnjo vodovodnih objektov in omrežja.

MALA KOMUNALNA ČISTILNA NAPRAVA:

Na obravnavanem območju ni zgrajenega javnega kanalizacijskega omrežja za odvod in čiščenje komunalne odpadne vode, zato je potrebno komunalno odpadno vodo prečistiti na mali (ali več malih) komunalni čistilni napravi (v nadaljevanju MKČN) ustrezne velikosti in z ustreznim načinom čiščenja, glede na količino nastale odpadne vode.

Pri nadaljnjem načrtovanju je potrebno upoštevati ločen sistem kanalizacije.

V primeru načrtovanja skupne čistilne naprave je potrebno zgraditi dovozno cesto do čistilne naprave, izdelati načrt daljinskega nadzora in upravljanja čistilne naprave.

Očiščene komunalne odpadne vode iz MKČN in padavinske odpadne vode odvajati preko zadrževalnika in predvidenega meteornega kanala v površinski odvodnik (pridobiti vodno dovoljenje)

ali vode odvajati preko objekta za ponikanje, v kolikor je ta skladen z evropskim standardom SIST – TP CEN/TR 12566-2:2005 in geološka sestava tal zagotavlja učinkovito ponikanje ter varen odvod prečiščene komunalne odpadne vode v skladu z veljavno zakonodajo. Upoštevati tudi možnost dovoza z vozili do kanalizacije in objektov na njej za potrebe vzdrževalno obratovalnih in obnovitvenih posegov.

Pri načrtovanju in gradnji je potrebno upoštevati aktualno zakonodajo s področja odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter pravilnike, ki določajo in narekujejo pravilno izvedbo in uporabo naprav in objektov (občinski Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode ...).

SPLOŠNO:

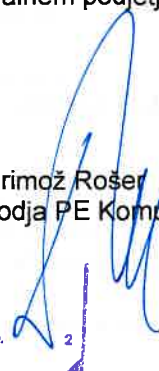
Na osnovi obstoječih in predvidenih komunalnih naprav (vodovod, kanalizacija) določi upravljavec posameznega voda, širino varovalnih koridorjev vseh cevovodov, možno tudi po obstoječih trasah. Križanja komunalnih naprav se morajo izvesti v skladu s pravilniki o tehnični izvedbi komunalnih objektov in naprav.

Pri izdelavi dokumentacije »**OBČINSKEGA PODROBNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA ZA STANOVANJSKO GRADNJO NA OBMOČJU PEUP LS9/010, ARNAČE – ZAHOD (OPPN_80)**« in njene komunalne opremljenosti, si lahko detaljne podatke pridobite v Komunalnem podjetju Velenje, d. o. o. (geodeti@kp-velenje.si).

Zoran Benčič
samostojni referent za soglasja



Primož Rošar
vodja PE Komunala



Komunalno podjetje Velenje, d. o. o.
Koroška cesta 37/B
3320 Velenje

2

Poslano:

- IBIS, d.o.o., Trg Alfonza Šarha 1, 2310 Slovenska Bistrica, priporočeno s povratnico
- arhiv