

RAVNANJE Z ODPADNO VODO**PREJETO****21-06-2023**

Številka: III/07-NJ-053/2023

Datum: 12. 6. 2023

JEKO, javno komunalno podjetje, d.o.o., JESENICE, Cesta maršala Tita 51, 4270 Jesenice, na podlagi Zakona o gospodarskih javnih službah (Ur. list RS, št. 32/1993, 30/1998, 127/2006, 38/2010, 57/2011), Gradbenega zakona (Ur. list RS, št. 199/21 – GZ-1), Odloka o ustanovitvi JEKO, javnega komunalnega podjetja, d.o.o., Jesenice (Ur. list RS, št. 104/2011, 2/2016, 13/2017, 39/2019, 81/2022), Odloka o gospodarskih javnih službah v občini Jesenice (Ur. list RS, št. 111/2007, 18/2009, 13/2010, 8/2011, 92/2011, 41/2014, 41/2015, 29/2018, 82/2020) in na podlagi Odloka o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Jesenice (Ur. list RS, št. 84/2006, 114/2009, 27/2014, 40/2016) (v nadaljevanju Odlok), izdaja

PROJEKTNE POGOJE

na podlagi vloge prejete dne 21. 3. 2023.

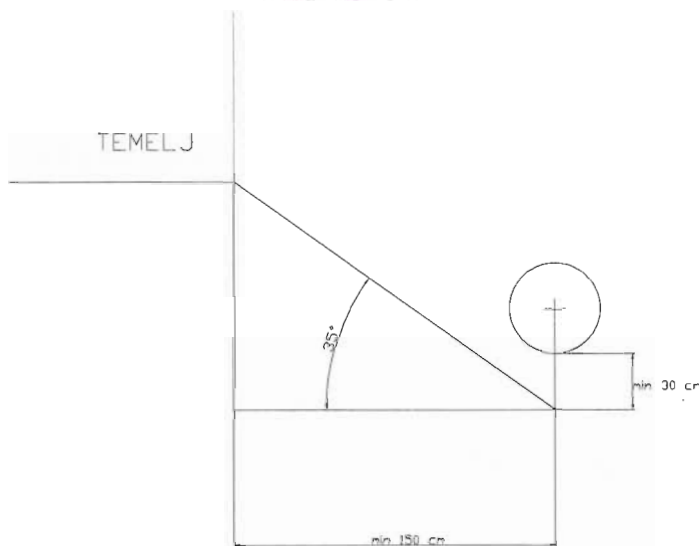
Vlagatelj: arhitekturna delavnica zorc d.o.o., Peričeva ulica 52, 1000 Ljubljana
Investitor: SREDNJA ŠOLA JESENICE, Ulica bratov Rupar 2, 4270 Jesenice
Objekt: PRENOVA IN DOZIDAVA SREDNJE ŠOLE JESENICE
Lokacija: Ulica bratov Rupar
Parcelna številka: 1223/1, 1223/3, 1223/5, 1223/6, 1223/24, 1224/1, 1224/3, 1224/8, 1224/9
Katastrska občina: 2175 Jesenice

Na osnovi priložene dokumentacije: DPP (projektno dokumentacijo za pridobitev projektnih in drugih pogojev) / IZP (idejna zasnova projekta), št. projekta 37-22, maj 2023, ki ga je izdelal arhitekturna delavnica zorc d.o.o., Peričeva ulica 52, 1000 Ljubljana, se določijo naslednji projektni pogoji:

1. Javna kanalizacija na tem območju je zgrajena, trasa javne kanalizacije je razvidna iz priložene situacije (javna kanalizacija označena z rdečo barvo, z rumeno črtkano barvo so označeni kanalizacijski priključki). Javna kanalizacija poteka pod objektom telovadnice. Odlok v 17. členu določa, da se na trasi javne kanalizacije ne sme graditi, postavljati objektov, nasipati materiala in izvajati ostalih aktivnosti, ki bi lahko povzročile poškodbe na cevovodu ali ovirane njegovo delovanje in vzdrževanje. Zato je potrebna prestavitev javne kanalizacije izven objekta tako, da bodo zagotovljeni ustrezni odmiki, da bo omogočen dostop do jaškov javne kanalizacije zaradi izvajanja rednega vzdrževanja in ukrepanja ob morebitnih poružitvi kanalizacije. Priložen projekt upošteva to dejstvo in predvideva prestavitev kanalizacije med objekt srednje šole in telovadnice.
2. Pri izgradnji/prestavitvi javne kanalizacije je potrebno upoštevati določila Tehničnega pravilnika o javni kanalizaciji v Občini Jesenice (Ur. list RS št. 52/2011) (v nadaljevanju Tehnični pravilnik), poglavje 2. Načrtovanje in tehnična izvedba objektov in naprav za odvajanje odpadnih voda.
3. Minimalni odmik od spodnjega roba podzemnih temeljev ali podzemnih objektov ne sme biti manjši od 1,50 m, merjeno po horizontalni kateti pravokotnega trikotnika, ki ima začetek 30 cm pod dnom kanala v osi kanala in oklepa z diagonalo, ki se konča na robu temelja ali objekta, kot

35° (13. člen Tehničnega pravilnika o javni kanalizaciji v Občini Jesenice (Ur. List RS, št. 52/2011)(v nadaljevanju Tehnični pravilnik)

Skica odmika:



4. Priključitev na javno kanalizacijo je dovoljena v revizijskem jašku javne kanalizacije, pri čemer se mora dno priključka nahajati nad temenom iztočnega kanala.
5. Za vsak objekt ali sklop objektov, ki so v lasti enega uporabnika, je dovoljen samo en priključek na javno kanalizacijo (27. člen Odloka). V primeru zahtevne konfiguracije terena ali ko to zahteva položaj in velikost objektov, se izjemoma dovoli tudi gradnja dveh ali več priključkov, kot je to v tem primeru. V končni fazi bo objekt imel dva priključka na javno kanalizacijo (objekt srednja šola in telovadnica).
6. Objekt je že priključen na javno kanalizacijo. V kolikor se za odvajanje odpadnih vod predvideva obstoječ kanalizacijski priključek, je potrebno preveriti stanje kanalizacijskih cevi in v primeru poškodbe ali dotrajanosti, priključek obnoviti.
7. Za pridobitev podatkov o obstoječi javni kanalizaciji iz Geo informacijskega sistema je kontaktna oseba Vodja tehničnih dejavnosti in razvoja, g. Sebastjan Klukovič (sebastjan.klukovic@jeko.si).
8. Priključek na javno kanalizacijo se izvede tako, da ne pride do poškodb javne kanalizacije.
9. Priključni kanal na javno kanalizacijo mora biti iz atestiranih materialov, položen popolnoma vodotesno z minimalnim padcem 1%, dimenzije najmanj 160mm in revizijskim jaškom na svojem zemljišču, v skladu s Tehničnim pravilnikom, poglavje 4 od 24. do 27. člena.
10. Prestavitev javne kanalizacije in izgradnja kanalizacijskega priključka se izvede ob prisotnosti predstavnika izvajalca javne službe (GSM št. 041-616-787). V primeru, da pri gradnji pride do poškodbe javne kanalizacije, se poškodba sanira takoj na stroške investitorja in o tem obvesti upravljavca javne kanalizacije.
11. Zaradi gradnje delovanje javne kanalizacije ne sme biti ovirano.
12. Pred pričetkom del je obvezno potrebno naročiti zakoličbo javne kanalizacije.
13. Odpadne vode, ki se priključujejo na javno kanalizacijo, morajo biti v kvaliteti, ki jo za iztok v kanalizacijo določa Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Ur.list RS št. 64/12, 64/2014, 98/2015).
14. Vse strešne vode, podtalne in drenažne vode je potrebno zajeti in speljati preko peskolovov v ponikovalnico ali vodotok, odvajanje v javno kanalizacijo ni dovoljeno.
15. Meteorne vode z dvorišča, dovoznih poti in drugih utrjenih površin se preko peskolova vodijo v ponikovalnico. V primeru, da s površin odteka toliko onesnažena površinska voda, da se po

veljavnih predpisih ne sme spuščati neposredno v ponikovalnico, je potrebno vodo pred ponikanjem zajeti in očistiti.

16. Vlogi za izdajo mnenja je potrebno priložiti projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja s tekstualnim in grafičnim delom, s projektom zunanje ureditve, ki določa način odvajanja komunalnih in padavinskih odpadnih vod. Iz projekta mora biti razvidno, da so upoštevane zahteve teh projektnih pogojev in Tehničnega pravilnika.

Veljavnost projektnih pogojev je dve leti od dneva izdaje.

Pripravila:
Nuša Jerenc, univ. dipl. inž. kem. teh.

Priloga:
1 x situacija kanalizacije

Direktor:
Uroš Bučar, univ. dipl. ekon.



Vročeno:
1 x vlagatelju original (s povratnico, z vročilnico)
1 x arhiv

