

Na podlagi 39. in 43. člena Zakona o urejanju naselij in drugih posegov v prostor (Ur. list SRS, št. 18/84, 37/85 in 29/86 ter Uradni list RS, št. 29/90, 18/93, 47/93, 71/93 in 44/97) in 22. člena statuta občine Gornja Radgona (Ur. list RS, št. 60/95) je Občinski svet občine Gornja Radgona na seji, dne 2.7.1998 sprejel

O D L O K

o lokacijskem načrtu za kanalski kolektor v Gornji Radgoni

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

S tem odlokom se sprejme lokacijski načrt za povezovalni kanalski kolektor od pretočnega bazena na Tratah do predvidene čistilne naprave v Gornji Radgoni. Lokacijski načrt je izdelal ZEU - Družba za načrtovanje in inženiring d.o.o. Murska Sobota pod številko 5/98 - UN/GR v aprilu 1998.

2. člen

Lokacijski načrt iz 1. člena vsebuje:

Tekstualni del: - obrazložitev
- soglasja

Grafični del: - prikaze iz prostorskih sestavin planskih aktov
- prikaze obstoječega stanja
- ureditvena situacija

II. OBSEG UREDITVENEGA NAČRTA

3. člen

Ureditveno območje obsega traso predvidenega kolektorja, ki poteka po parcelah, za katere je potrebno pridobiti pravico začasne rabe in poznejšo pravico služnosti. Te parcele so:

k.o. Gornja Radgona: 176/2, 176/1, 175/1, 174, 173/3, 171/1, 171/2, 173/1, 173/2, 172, 1216/2, 805, 803/2, 1216/3, 817, 818/1, 819

k.o. Mele: 949, 946, 718

III. FUNKCIJA OBMOČJA S PREDVIDENIMI UREDITVAMI

4. člen

Na območju parcel, navedenih v prejšnjem členu bo zgrajen povezovalni kanalski kolektor od pretočnega bazena na parcelni številki 176/2, k.o. Gornja Radgona do nove čistilne naprave na parceli št. 718, k.o. Mele. Dolžina kolektorja je 1905 m, povprečna globina je 2,0 m. Presek kolektorskih cevi je 60 cm, predviden padec je 1,26 ‰.

Kanal bo izveden iz betonskih cevi, ki bodo med seboj vodotesno povezane.

IV. POGOJI ZA IZVEDBO

5. člen

Kanalske cevi bodo položene v rov povprečne globine 1,50 m. Kjer bo globina večja je potrebno rov ustrezno razpirati.

6. člen

Cevi se polagajo na podložni beton in morajo biti vodotesne. Kanali se zasipavajo s tamponom po plasteh.

7. člen

Ob prečkanju visokovodnega obrambnega nasipa se mora le-ta primerno sanirati in ponovno utrditi.

V. FAZNOST

8. člen

Kanal se bo izvedel v eni etapi postopoma vzdolž celotne trase. Priključitev obstoječih in novih površin na novi kanal je možna šele po izgradnji čistilne naprave.

VI. OBVEZNOSTI INVESTITORJA IN IZVAJALCEV

9. člen

Pri izvedbi in upravljanju kanalskega kolektorja morajo izvajalci in upravljalec upoštevati še naslednje pogoje:

- pred pričetkom del se mora s trase odstraniti vrhnja plast deb. 30 cm in se ločeno deponirati ob gradbišču. Po končanih delih se vrhnja plast uporabi za sanacijo terena;

- odvažanje humusa in mešanje z ostalim izkopanim materialom ni dopustno;
- pred pričetkom del je potrebno izvesti ustrezne geomehanske raziskave tal, da se s primernimi tehničnimi ukrepi zagotovi kvalitetna izvedba;
- gradbena dela se naj po možnosti izvajajo izven dobe vegetacije;
- v času gradnje mora investitor zagotoviti stalen nadzor nad izvedbo;
- v času gradnje morajo biti zagotovljeni dostopi in dovozi do vseh površin, ki jih prečka trasa;
- po končani izvedbi mora investitor poskrbeti za posnetek izvedenega stanja.

VII. ODSTOPANJA

10. člen

Možna so odstopanja v trasi in višini kanala, če se v fazi projektiranja ali izvedbe poiščejo rešitve, ki so primernejše s tehničnega okoljevarstvenega ali drugega vidika in če se z novimi rešitvami ne poslabšajo razmere ob trasi.

VIII. PREDHODNE IN KONČNE DOLOČBE

11. člen

Nadzor nad tem odlokom opravlja inšpektorat za varstvo okolja pri Ministrstvu za okolje in prostor.

12. člen

Ureditveni načrt je na vpogled vsem občanom, krajanom in organizacijam na sedežu Občine Gornja Radgona in bodočemu upravljalcu čistilne naprave.

13. člen

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Uradnih objavah občine Gornja Radgona, v lokalnem časopisu Prepih.

Številka: 351-36/98-3

Datum: 3.7.1998

PREDSEDNIK OBČINSKEGA SVETA
OBČINE GORNJA RADGONA
Peter FRIDAU, l.r.