



REPUBLIKA HRVATSKA
GRAD ZAGREB
**GRADSKI URED ZA PROSTORNO UREĐENJE,
IZGRADNJU GRADA, GRADITELJSTVO,
KOMUNALNE POSLOVE I PROMET**
Odjel za prostorno uređenje
Središnji odsjek za prostorno uređenje
Trg Stjepana Radića 1, Zagreb

Ovo rješenje je postalo

pravomoćno 22. 12. 2017.

Zagreb, 10. 05. 2018.



Klasa: UP/I 350-05/2016-001/206
Urbroj: 251-13-21-1/008-17-12
Zagreb, 24. studenog 2017.

Gradski ured za prostorno uređenje, izgradnju Grada, graditeljstvo, komunalne poslove i promet, Odjel za prostorno uređenje, Središnji odsjek za prostorno uređenje, na temelju čl. 117. st.2. Zakona o prostornom uređenju (Narodne novine, br.153/13), rješavajući po zahtjevu „VODOOPSKRBE I ODVODNJE“ d.o.o. iz Zagreba, Folnegovićeve 1, zastupane po tvrtki „INSTITUT IGH“ d.d. iz Zagreba, Janka Rakuše 1, za izdavanje lokacijske dozvole, i z d a j e

LOKACIJSKU DOZVOLU

177/2017

za: **IZGRADNJU I REKONSTRUKCIJU KANALIZACIJSKE MREŽE SUSTAVA ODVODNJE dijela naselja Kraljevečki Novaki zapadno od Popovečke ceste na području aglomeracije Zagreb**, na dijelovima k.č.br.: 829, 830, 831, 832/17, 9693, 9695, 9734/2 sve k.o. Sesevski Kraljevec i k.č.br.: 1610/10, 1612, 1613/11, 1617/2, 1619 sve k.o. Šašincevec, Sesevete-Zagreb, kojom se određuju slijedeći lokacijski uvjeti:

I Opis zahvata u prostoru:

1. **Namjena građevine:** infrastrukturni objekti – kanali sustava odvodnje.

2. **Veličina građevine:**

Predviđa se izvedba kanala sustava odvodnje – kanalizacijske mreže u dužini od cca 1.834,00m.

Za prihvata i odvođenje efluenta sa predmetnog područja - naselja Kraljevečki Novaki zapadno od Popovečke ceste predviđen je mješoviti sustav odvodnje, te se grade četiri kanala (KANAL 1, KANAL 3, KANAL 3, KANAL 4), s rješenjem odvodnje gravitacijskog tipa u dužini od cca 1.834,00m preko dijelova k.č.br.: 829, 830, 831, 832/17, 9693, 9695, 9734/2 sve k.o. Sesevski Kraljevec i k.č.br.: 1610/10, 1612, 1613/11, 1617/2, 1619 sve k.o. Šašincevec.

3. **Uvjeti za oblikovanje građevine:**

Kanalizacija se izvodi kao nepropusni kanalizacijski sustav do priključka na postojeći mješoviti kanalizacijski sustav, sa revizijskim i zasunskim oknima.

Novi rekonstruirani mješoviti kolektori biti će na istim horizontalnim položajima (trasama), a dubine, padovi i promjeri određeni su hidrauličkim proračunom i geometrijskim prilikama na terenu.

Oborinska odvodnja prometnica upuštati će se u budući rekonstruirani mješoviti sustav odvodnje.

Kolektori su predviđeni u izvedbi od betona profila DN 400, 500, 600, 800mm, a revizijska okna su montažna od betona s okruglim lijevano željeznim poklopcima.

Kanali su podzemne građevine, stoga je potrebno omogućiti pristup i održavanje kolektora i objekata na svim česticama kojima prolaze u širini cca 3,00m u cijeloj dužini kanala.

4. **Oblik i veličina obuhvata zahvata u prostoru:** zadržavaju se postojeće građevne čestice prikazane na kopiji katastarskog plana, koji čini sastavni dio ove lokacijske dozvole.

5. **Smještaj građevina unutar obuhvata zahvata u prostoru:** prema prikazu na situaciji ucrtanoj na kopiji katastarskog plana i na ortofoto karti. Trase javnih kanala polažu se u sredini ceste ili sredini voznog traka, uz rub ceste, te manjim dijelom po privatnim parcelama.

6. **Uvjeti za uređenje građevne čestice:** nakon završetka radova područje zahvata sanirati, te višak materijala i građevinski otpad otpremiti na za to predviđeno odlagalište izvan predmetnog područja.

7. **Način i uvjeti priključenja:**