

Republika Srbija

OPŠTINA PRIJEPOLJE

Opštinska uprava

Interni broj: 353-28/2023

**ROP-PRP-5167-LOC-1/2023**

Dana: 13.04.2023.godine

Opštinska uprava opštine Prijepolje, Odeljenje za urbanizam, građevinarstvo, komunalno - stambene i imovinsko - pravne poslove, rešavajući po zahtevu investitora Opština Prijepolje, Trg bratstva i jedinstva 1 iz Prijepolja, a koji se ovom organu obratio kroz CIS preko svog punomoćnika Marković Dejana iz Simićeva, ul. Sime Simića 298 za izdavanje lokacijskih uslova za izgradnju fekalne kanalizacione mreže za naselje Ivanje, a na osnovu člana 8 d i 53 a Zakona o planiranju i izgradnji ("Sl. Glasnik RS" broj 72/09, 81/09, 64/10-US, 24/11, 121/12, 42/13-US, 50/13-US, 98/13-US, 132/14, 145/14, 83/2018, 31/2019, 37/2019, 9/20, 52/21), člana 2. stav 4 Uredbe o lokacijskim uslovima ("Sl. Glasnik RS" broj 35/15, 114/15 i 117/2017), Pravilnika o postupku i sprovođenja objedinjene procedure elektronskim putem ("Sl. Glasnik RS", broj 68/2019) i Plana generalne regulacije Prijepolje i Brodarevo ("Sl. Glasnik opštine Prijepolje", broj 5/14 i 6/14), **i z d a j e**

## **LOKACIJSKE USLOVE**

### **ZA IZGRADNJU FEKALNE KANALIZACIONE MREŽE ZA NASELJE IVANJE U PRIJEPOLJU**

#### **Podaci o lokaciji:**

##### Broj kat. parcele:

Glavni priobalni kolektor sa sekundarnim kracima: KP 1309, 1276, 1275, 1273, 1271, 1278, 1270, 1268, 1269, 1266/1, 1266/2, 1263, 1260, 1258, 1256, 1254, 1250/2, 1243, 1242/3, 1242/1, 1241, 1240, 1237, 1236, 1235, 1234, 1231, 1228/3, 1223, 1222, 1221, 1220/2, 1220/1, 1219, 1218, 1159/1, 1159/2, 1156, 1155, 1152/2, 1152/1, 1151, 1149, 1140/2, 1140/1, 1138/1, 1137, 1135, 1121, 1118/2, 1118/1, 1117/1, 1117/2, 1111, 1109, 1110, 1102, 1095, 1094, 1086, 1085, 1080, 1079, 1078/3, 1078/1, 1078/2, 1073, 1072/2, 1072/1, 1071/1, 1064, 1062, 1058, 29/1, 79, 42/1, 42/2, 40/1, 40/3, 40/2, 36/2, 35/2, 34/5, 34/1, 34/2, 29/6, 1044, 1047, 1049, 57, 73/1, 78/1, 79, 87/7, 102/4, 101/2, 109/2, 29/1 KO Ivanje

Kolektor 1 sa sekundarnim kracima: KP 2118/1, 1705/6, 1704/2, 1662/3, 1662/2, 1702, 1666, 1700/4, 1700/3, 1699/5, 1762, 1759, 1749/1, 1748/16, 1759, 1749/1, 1704/1, 1744/17, 1743/8, 1742/8, 1740/2, 1740/11, 1740/9, 1741/15, 1743/8, 1735/6, 1735/7, 1735/12, 1741/24, 1735/13, 1741/22, 1723/6, 1722/2, 1734/4, 1722/5, 1725/6, 1719/1, 1705/10, 1705/6, 1705/9, 1704/1 KO Koševine KP 1/1, 17, 1319, 18, 21, 212/2, 1321/2 KO Ivanje

Kolektor 2 sa sekundarnim kracima: KP 1203, 1198/6, 1196/8, 1195/1, 1198/1, 1195/3, 1187, 1165/2, 1184, 1183, 1165/3, 1170/1, 967/3, 967/2, 967/1, 968/6, 968/2, 969/1, 975/1, 976/1, 977/1, 979, 980, 986/2, 985, 170, 169, 168, 167, 162, 161/2, 161/3, 161/4, 130, 135, 136, 137, 138, 142,

7/1, 6, 5, 14/3, 14/2, 14/1, 15, 16, 17, 2/1, 1/1, 157/7, 158/2, 159/7, 159/6, 172/6, 171, 168 KO Ivanje

Kolektor 3 sa sekundarnim kracima: KP 979, 977/1, 977/2, 1320/1, 204, 192/4, 193/7 KO Ivanje

Kolektor 4 sa sekundarnim kracima: KP 1320/1, 937/3, 940/2, 939/3, 951/2, 952, 177, 179/3, 960 KO Ivanje

Kolektor 5 sa sekundarnim kracima: KP 1320/1, 1187, 909/1, 912/2, 912/4, 911, 820, 821/2, 818/1, 817/1, 817/2, 781 KO Ivanje

Kolektor 6: KP 1319, 25, 18 KO Ivanje

Kolektor 7: KP 1068, 1067, 1060, 1059, 1319, 1058, 1057, 1027, 120, 119/2, 119/1, 114/3, 111, 110/1, 26, 27, 28/1, 28/3, 29/2, 36/3 KO Ivanje Kolektor 8: KP 137, 139/10 KO Ivanje

Kolektor 9 sa sekundarnim kracima: KP 1262, 699, 1261/1, 1258, 1257, 1256, 1254, 1253, 1252, 1249/2, 1248/1, 1243, 1242/4, 1241, 1240, 1237, 1236, 1235, 1234, 1231, 1228/2, 1223, 1222, 1221, 1220/2, 1220/1, 1219, 1218, 1159/1, 1159/2, 1157, 1154, 1153/2, 1153/7, 1148, 1144/2, 1144/1, 1130/3, 1130/1, 1130/2, 1131/1, 1132, 1122, 1124, 1123, 1099, 1319, 1069, 1066, 1065/1, 1065/2, 1064, 1006 KO Ivanje

Kolektor 10: KP 1319 KO Ivanje

Kolektor 11 sa sekundarnim kracima: KP 698, 699, 702, 703/2, 705/1, 704/1, 704/9, 707/1, 710/1, 711/2, 712/8, 712/9, 712/5, 713/1, 713/2, 714, 1319, 1210, 1209, 1208, 1207/3, 1207/2, 1204/2, 1224, 1220/1, 709/8, 709/10, 708/4, 708/3, 715 KO Ivanje

Kolektor 12: KP 1320/1, 691, 692, 693, 1266/1, 1266/2 KO Ivanje

Kolektor 13: KP 1320/1, 1329, 645/1, 654, 659, 660, 1293, 1309, 1305 KO Ivanje

Mesto: Ivanje, Prijepolje

**Planirana namena parcela u obuhvatu planiranih radova:** kat. parcele u KO Ivanje i KO Koševine nalaze se u obuhvatu Plana generalne regulacije Prijepolje i Brodarevo („Sl. glasnik opštine Prijepolje“ broj 5/14 i 6/14) u celini 6. - Velika Župa, podcelina 6.2 – Ivanje i 6.3 Koševine. Na osnovu karte-vodoprivredna infrastruktura iz Plana generalne regulacije Prijepolje i Brodarevo utvrđeno da na teritoriji naselja Ivanje postoji evidentirana planirana kanalizaciona mreža pretežno u koridoru planiranih saobraćajnica.

Predmetne kat. parcele nalaze se u privatnoj i javnoj svojini sa sledećim statusom: poljoprivredno zemljište, zemljište u građevinskom području i ostalo zemljište.

**Podaci o planiranom objektu iz Idejnog rešenja za izgradnju Fekalne kanalizacione mreže za naselje Ivanje u Prijepolju ,urađenom od strane CRBC SERBIA OGRANAK BEOGRAD Užička 58A Istraživačko-razvojni centar Eko Morava projekt doo Kneza Mihajla 63, Paraćin, broj teh.dokumentacije 47/2022 od 09. 2022.godine za glavnim projektantom: Marija Janković, dipl. građ. inž. br.licence 314 D795 06, a predatim uz ovaj zahtev za izdavanje lokacijskih uslova:**

**Kategorija i klasifikaciona oznaka objekta : kategorija V, klas.oznaka 222311 u udelu 100% - spoljna kanalizaciona mreža**

**Dimenzije objekta:**

Dužina i prečnik fekalne kanalizacije 13.979,36 m – DN 250 ; 6628,40 m – DN 200

materijalizacija objekta: PVC

**Druge karakteristike objekta:** ukopan linijski infrastrukturni objekat

**Predračunska vrednost objekta sa PDV-om:** 228.000.000,00 RSD

**uslovi za uređenje i PRAVILA ZA izgradnju površina i objekata javne namene iz plana generalne regulacije prijepolje i brodarevo („Sl. Glasnik opštine Prijepolje“ br. 5/14 i 6/14)**

### **VODOPRIVREDNA INFRASTRUKTURA**

#### ***Vodosnabdevanje***

Prijepolje se snabdeva vodom sa izvorišta „Seljašnica“, lociranom na području istoimenog naselja. Izvorište čine dva stalna izvora, od kojih se jedan koristi za hidroelektranu „Seljašnica“ a drugi za vodosnabdevanje. Minimalna izdašnost ova dva izvora je oko 240 l/s. Za potrebe vodosnabdevanja se zahvata od 90 do 110 l/s. Zahvaćene vode idu na postrojenje za pripremu vode za piće i dalje distribuiraju u sistem. Problemi u vodosnabdevanju nastaju zbog uskih grla na magistralnim cevovodima i nedostatku rezervoarskog prostora.

Naselje Brodarevo se snabdeva vodom sa izvora "Reževica", kapaciteta oko 2 do 3 l/s i izvora "Mili" kapaciteta oko 0,1 l/s koji se koristi da pojača postojeći sistem vodosnabdevanja Brodareva. Postoji sistem za pripremu vode za piće sa izvorišta "Reževica", ali je on u izuzetno lošem stanju i nije u adekvatnoj upotrebi.

Na osnovu planiranog broja stanovnika i procenjene norme potrošnje vode, prosečna potrebna dnevna količina vode za piće na kraju planskog perioda iznosi za Prijepolje oko 63 l/s, a maksimalna dnevna oko 95 l/s. Prosečna potrebna dnevna količina vode za piće na kraju planskog perioda iznosi za Brodarevo oko 4,8 l/s, a maksimalna dnevna oko 9,6 l/s.

Prostornim planom RS i Vodoprivrednom osnovom RS predviđeno je da se Prijepolje snabdeva vodom iz lokalnih izvorišta, a da dodatne količine dobija iz Zapadno-moravsko-rzavskog regionalnog sistema, odnosno njegovog podsistema "Uvac", koji se oslanja na akumulacije "Uvac" i "Kokin Brod", kao i na nove akumulacije "Seča reka" i "Rokci", sa vezom sa Rzavskim podsistemom. Za potrebe industrije je obavezno korišćenje rečne vode.

Naselja Prijepolje i Brodarevo do kraja planskog perioda mogu da zadovolje svoje potrebe za vodom iz lokalnih karstnih vrela, prvenstveno "Seljašnice", "Sopotnice" i „Reževice“. Sa proširenjem zahvatanja vode sa vrela "Seljašnica" do 240 l/s, kapacitet vrela se kreće do 360 l/s, što je više od procenjenih potreba. Predviđeno je formiranje novih visinskih zona.

Na teritoriji opštine postoji više izvora koji se mogu koristiti za vodosnabdevanje.

Vrelo "Sopotnica" se nalazi na padinama Jadovnika. Minimalna izdašnost ovog vrela procenjuje se na oko 90 l/s.

Izvor "Brajkovac" nalazi se jugoistočno od istoimenog naselja i njegova minimalna izdašnost se procenjuje na oko 22 l/s.

"Lekića" vrelo locirano je na potezu zvanom Lakovina i procenjena izdašnost je oko 10 l/s.

Vrelo "Kovčica" nalazi se južno od Guvništa i minimalna izdašnost ovoga vrela procenjuje se na oko 10 l/s.

Prioritetni radovi su:

- Rekonstrukcija i dogradnja izvorišta „Seljašnica“ i objekata postrojenja za pripremu vode;
- Izgradnja primarnog i sekundarnog cevovoda u industrijskoj zoni na Kolovratu;
- Poboljšanje vodosnabdevanja naselja Bostani i Luke;
- Ostali prioriteti sa pravcima sanacije, rekonstrukcije i izgradnje objekata vodosnabdevanja će se definisati nakon izrade hidrauličkog modela vodovodnog sistema.

Za sva izvorišta vodosnabdevanja, kao i za objekte distributivnog sistema, sprovesti mere sanitarne zaštite definisane Pravilnikom o načinu određivanja i održavanja zona sanitarne zaštite izvorišta vodosnabdevanja ("Sl. glasnik RS" br. 92/2008).

### ***Pravila za izgradnju novih i rekonstrukciju postojećih vodovodnih linija***

Trase planiranih magistralnih cevovoda i vodovodnih linija voditi postojećim i planiranim saobraćajnicama i po potrebi zelenim površinama. Van urbanizovanog područja trase voditi pored saobraćajnica. Prilikom izgradnje novih saobraćajnica, istovremeno raditi i nove vodovodne linije.

Dimenzije novih vodovodnih linija odrediti na osnovu hidrauličkog proračuna uzimajući u obzir i potrebnu količinu vode za gašenje požara kako se to protivpožarnim propisima zahteva. Minimalan prečnik cevi za gradska naselja je 100 mm. Na vodovodnim linijama predvideti potreban broj protivpožarnih hidranata, na maksimalnom razmaku od 80 m za industrijske zone, odnosno 150 m za stambene zone. Preporučuje se ugradnja nadzemnih protivpožarnih hidranata.

Minimalna dubina ukopavanja razvodnih vodovodnih linija je 1,2 m a magistralnih cevovoda 1,8 m do temena cevi.

Prilikom ukrštanja vodovodne cevi treba da budu iznad kanizacionih.

Minimalan razmak između vodovodnih linija i drugih instalacija je 1,5 m. Pojas zaštite oko magistralnih cevovoda je minimum po 2,5 m sa svake strane.

Novoprojektovane objekte priključiti na postojeće i planirane vodovodne linije.

Tehničke uslove i način priključenja novoprojektovanih vodovodnih linija kao i priključenje pojedinih objekata određuje nadležna komunalna organizacija.

Vodovodne linije zatvarati u prsten što omogućuje sigurniji i bolji način vodosnabdevanja.

Kod izgradnje novih vodovodnih linija predvideti dovoljan broj zatvarača i fazonskih komada radi ispravnog funkcionisanja mreže.

Rekonstrukciju razvodne mreže raditi po postojećoj trasi kako bi se ostavio prostor u profilu za druge instalacije i izbegli dodatni troškovi oko izrade priključaka.

Za sva izvorišta vodosnabdevanja, kao i objekte distributivnog sistema sprovesti mere sanitarne zaštite definisane Pravilnikom o načinu određivanja i održavanja zona sanitarne zaštite izvorišta vodosnabdevanja (Sl. Glasnik RS br. 92/2008). Za izvorišta javnog vodosnabdevanja treba definisati i overiti rezerve, a nakon određivanja zona sanitarne zaštite uneti u plansku dokumentaciju

### ***Odvođenje otpadnih voda***

Evakuacija otpadnih voda u Prijepolju se vrši preko glavnih kolektora i sabirne mreže. Jedan kolektor je postavljen pored Lima, od Šarampova do Hašimbegovića polja, i na njega se priključuje kolektor sa leve obale Mileševke. Posle prolaska ispod regulisanog korita Mileševke, na njega se priključuje i kolektor koji ide od Bostana i Vakufa. Ispust u Lim je u blizini autobuske stanice. Na levoj obali Lima izgrađen je manji kolektor na području Kolovrata, kao i mreža u Ratajskoj sa dva ispusta u Lim. Veliki deo naselja nije pokriven kanalizacijom, a na postojećoj mreži dolazi do zagušenja. Ne vrši se nikakvo prečišćavanje otpadnih voda, kako sanitarnih tako i industrijskih. Fekalna kanalizacija postoji u malom delu Brodareva i direktno se na četiri mesta ispušta u Lim.

Ne postoji razvijen sistem za odvođenje atmosferskih voda, već se one odводе površinski i delimično uvode u fekalnu kanalizaciju.

Fekalna kanalizacija postoji u malom delu Brodareva i direktno se uvodi u Lim.

Sistem za odvođenje otpadnih voda će se razvijati kao separatan. U cilju rešavanja problema sanitarnih otpadnih voda, koji je veoma izražen, urađen je "Generalni projekat sakupljanja, odvođenja i prečišćavanja otpadnih voda opštine Prijepolje". Jedini veći kanizacioni sistem je sistem naselja Prijepolje, koji obuhvata naselja u dolini Lima i na padinama koje neposredno gravitiraju ka ovom području. Ovaj sistem obuhvata 21 naselje sa oko 63% stanovništva opštine. Sakupljene otpadne vode se dovode do centralnog postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda, koje će biti locirano na levoj obali Lima, nizvodno od uliva reke Ljupče. Kapacitet postrojenja je 2x17.500 ES. Da bi se pokrilo celo naselje Prijepolje fekalnom kanalizacijom potrebno je izgraditi oko 30,0 km fekalnih kolektora.

Za naselja Brodarevo i Grobnice predviđeno je postrojenje kapaciteta 2x7.500 ES i biće locirano na desnoj obali Lima, nizvodno od naselja. Da bi se pokrilo celo naselje Brodarevo fekalnom kanalizacijom potrebno je izgraditi oko 6,7 km fekalnih kolektora.

Industrijske otpadne vode treba prečistiti unutar kompleksa pre upuštanja u fekalnu kanalizaciju.

Atmosferske otpadne vode planiranom kišnom kanalizacijom odvesti do najbližih recipijenata.

### ***Pravila za izgradnju fekalne kanalizacije***

Trase fekalnih kolektora i sabirne kanizacione mreže voditi postojećim i planiranim saobraćajnicama i po potrebi zelenim površinama. Instalacije fekalne kanalizacije raditi sa rekonstrukcijom postojećih i izgradnjom novih saobraćajnica

Dimenzije nove fekalne kanalizacije odrediti na osnovu hidrauličkog proračuna, uzimajući u obzir kompletno slivno područje. Ukoliko se proračunom dobije manji prečnik od  $f\ 200\text{ mm}$ , usvojiti  $f\ 200\text{ mm}$ . Maksimalno punjenje kanalizacije je  $0,7\ D$ , gde je  $D$  prečnik cevi.

Minimalna dubina ukopavanja treba da je takva, da kanalizacija može da prihvati otpadne vode iz svih objekata koji su predviđeni da se priključe na nju, a ne manje od 1,2 m do temena cevi. Za ispravno funkcionisanje fekalne kanalizacije predvideti dovoljan broj revizionih okana i voditi računa i minimalnim i maksimalnim padovima. Orijentaciono maksimalni pad je oko 1/D (sm) a minimalni pad 1/D (mm).

Novoprojektovane objekte priključiti na postojeću i planiranu fekalnu kanalizaciju. Minimalan prečnik kućnog priključka je  $\phi$  150 mm.

Industrijske otpadne vode se mogu uvesti u kanalizaciju tek posle predtretmana.

U sredinama gde ne postoji kanalizacija graditi propisne, vodonepropusne septičke jame.

Tehničke uslove i način priključenja novoprojektovane fekalne kanalizacije kao i priključenje pojedinih objekata određuje nadležna komunalna organizacija.

### ***Pravila za izgradnju kišne kanalizacije***

Trase kišnih kolektora i sabirne kanalizacione mreže voditi postojećim i planiranim saobraćajnicama i po potrebi zelenim površinama.

Novu kišnu kanalizaciju uporedo izvoditi sa rekonstrukcijom postojećih i izgradnjom novih ulica.

Dimenzije nove kišne kanalizacije odrediti na osnovu hidrauličkog proračuna. Za merodavnu računsku kišu obično se uzima kiša sa verovatnoćom pojave 33% ili 50%.

Minimalna dubina ukopavanja merena od temena cevi je 1,0 m.

Vodu iz drenaža uvoditi u kišnu kanalizaciju.

### ***Regulacija vodotokova***

Naselje Prijepolje obiluje rečnim i bujičnim vodotokovima. To su reke Lim, Mileševka, Seljašnica, Ljupča, Zebuđa, Vinicka, Mioska, te Purića potok, Mitrovića potok, Duboki potok sa ulivom u Mileševku, Grujov potok, Dukića potok, Duboki potok sa ulivom u Seljašnicu i niz povremenih bujičnih tokova. Oni se nalaze u različitim fazama uređenja, a postoji i obimna projektna dokumentacija za deonice koje još nisu uređene.

Od značajnijih regulacionih radova na teritoriji opštine izvedeni su sledeći:

- izrada obaloutvrde na desnoj obali Lima, u dužini od 1400 m, od novog mosta na putu Bistrica-Brodarevo do velikog mosta u Šaranpovu
- izrada obaloutvrde na levoj obali Lima, od novog mosta na putu Bistrica-Brodarevo do velikog mosta u Šaranpovu
- regulacija Mileševke od ušća u Lim do km 1+718
- regulacija reke Seljašnice od uliva u Lim do km 1+009

- Dukića potok u dužini oko 950 m
- Mitrovića potok u dužini oko 600 m
- Derikonjića potok u dužini oko 80 m
- Grujov potok u dužini oko 150 m
- Sarač potok u dužini oko 100 m

U narednom periodu predviđa se nastavak uređenja vodotokova na području obuhvaćenom planom sa usvojenim kriterijumom zaštite.

Predviđa se regulacija leve obale Lima kroz Prijepolje, Zalug, Župu, Brodarevo i u zoni planiranog postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda. Desnu obalu Lima treba regulisati u Prijepolju i Ivanju. Planiran je i nastavak regulacije Mileševke i Seljašnice. Planirano je zacevljenje kroz naselje manjih vodotokova, koji će služiti kao kišni kolektori.

### ***Pravila za izvođenje regulacije vodotokova***

Trasu uređenog vodotoka usaglasiti sa privrednim, stanbenim, infrastrukturnim i saobraćajnim objektima.

Merodavni proticaj za dimenzionisanje korita regulisanog vodotoka određuje nadležna vodoprivredna organizacija.

Sa obe strane regulisanog vodotoka ostaviti po mogućstvu zaštitni pojas minimalne širine 4,0 m zbog mogućih intervencija.

### ***Uslovi za projektovanje i priključenje objekata na infrastrukturu - na osnovu uslova imaoća javnih ovlašćenja u istovetnoj i identičnoj sadržini:***

**Vodovod:** Prema tehničkim uslovima za projektovanje fekalne kanalizacione mreže naselja Ivanje izdatim od strane JKP Lim Prijepolje broj 02-382/V od 07.04.2023. godine definisanim tačkama 1-18 a koji su sastavni deo idejnog rešenja za dobijanje Lokacijskih uslova

**Telekom:** Tehnički uslovi za projektovanje i priključenje na telekomunikacionu mrežu broj 135559/3 - 2023 DR od 04.04.2023. godine

Na osnovu vašeg zahteva ROP-PRP-5167-LOC-1/2023 od 28.03.2023. godine kojim tražite uslove za izdavanje lokacijskih uslova za izgradnju fekalne kanalizacione mreže u naselju Ivanje, na kat. Parcelama: Glavni priobalni kolektor sa sekundarnim kracima: KP 1309, 1276, 1275, 1273, 1271, 1278, 1270, 1268, 1269, 1266/1, 1266/2, 1263, 1260, 1258, 1256, 1254, 1250/2, 1243, 1242/3, 1242/1, 1241, 1240, 1237, 1236, 1235, 1234, 1231, 1228/3, 1223, 1222, 1221, 1220/2, 1220/1, 1219, 1218, 1159/1, 1159/2, 1156, 1155, 1152/2, 1152/1, 1151, 1149, 1140/2, 1140/1, 1138/1, 1137, 1135, 1121, 1118/2, 1118/1, 1117/1, 1117/2, 1111, 1109, 1110, 1102, 1095, 1094, 1086, 1085, 1080, 1079, 1078/3, 1078/1, 1078/2, 1073, 1072/2, 1072/1, 1071/1, 1064, 1062, 1058, 29/1, 79, 42/1, 42/2, 40/1, 40/3, 40/2, 36/2, 35/2, 34/5, 34/1, 34/2, 29/6, 1044, 1047, 1049, 57, 73/1, 78/1, 79, 87/7, 102/4, 101/2, 109/2, 29/1 KO Ivanje Kolektor 1 sa sekundarnim kracima: KP 2118/1, 1705/6, 1704/2, 1662/3, 1662/2, 1702, 1666, 1700/4, 1700/3, 1699/5, 1762, 1759, 1749/1, 1748/16, 1759, 1749/1, 1704/1, 1744/17, 1743/8, 1742/8, 1740/2, 1740/11, 1740/9,

1741/15, 1743/8, 1735/6, 1735/7, 1735/12, 1741/24, 1735/13, 1741/22, 1723/6, 1722/2, 1734/4, 1722/5, 1725/6, 1719/1, 1705/10, 1705/6, 1705/9, 1704/1 KO Koševine KP 1/1, 17, 1319, 18, 21, 212/2, 1321/2 KO Ivanje Kolektor 2 sa sekundarnim kracima: KP 1203, 1198/6, 1196/8, 1195/1, 1198/1, 1195/3, 1187, 1165/2, 1184, 1183, 1165/3, 1170/1, 967/3, 967/2, 967/1, 968/6, 968/2, 969/1, 975/1, 976/1, 977/1, 979, 980, 986/2, 985, 170, 169, 168, 167, 162, 161/2, 161/3, 161/4, 130, 135, 136, 137, 138, 142, 7/1, 6, 5, 14/3, 14/2, 14/1, 15, 16, 17, 2/1, 1/1, 157/7, 158/2, 159/7, 159/6, 172/6, 171, 168 KO Ivanje Kolektor 3 sa sekundarnim kracima: KP 979, 977/1, 977/2, 1320/1, 204, 192/4, 193/7 KO Ivanje Kolektor 4 sa sekundarnim kracima: KP 1320/1, 937/3, 940/2, 939/3, 951/2, 952, 177, 179/3, 960 KO Ivanje Kolektor 5 sa sekundarnim kracima: KP 1320/1, 1187, 909/1, 912/2, 912/4, 911, 820, 821/2, 818/1, 817/1, 817/2, 781 KO Ivanje Kolektor 6: KP 1319, 25, 18 KO Ivanje Kolektor 7: KP 1068, 1067, 1060, 1059, 1319, 1058, 1057, 1027, 120, 119/2, 119/1, 114/3, 111, 110/1, 26, 27, 28/1, 28/3, 29/2, 36/3 KO Ivanje Kolektor 8: KP 137, 139/10 KO Ivanje Kolektor 9 sa sekundarnim kracima: KP 1262, 699, 1261/1, 1258, 1257, 1256, 1254, 1253, 1252, 1249/2, 1248/1, 1243, 1242/4, 1241, 1240, 1237, 1236, 1235, 1234, 1231, 1228/2, 1223, 1222, 1221, 1220/2, 1220/1, 1219, 1218, 1159/1, 1159/2, 1157, 1154, 1153/2, 1153/7, 1148, 1144/2, 1144/1, 1130/3, 1130/1, 1130/2, 1131/1, 1132, 1122, 1124, 1123, 1099, 1319, 1069, 1066, 1065/1, 1065/2, 1064, 1006 KO Ivanje Kolektor 10: KP 1319 KO Ivanje Kolektor 11 sa sekundarnim kracima: KP 698, 699, 702, 703/2, 705/1, 704/1, 704/9, 707/1, 710/1, 711/2, 712/8, 712/9, 712/5, 713/1, 713/2, 714, 1319, 1210, 1209, 1208, 1207/3, 1207/2, 1204/2, 1224, 1220/1, 709/8, 709/10, 708/4, 708/3, 715 KO Ivanje Kolektor 12: KP 1320/1, 691, 692, 693, 1266/1, 1266/2 KO Ivanje Kolektor 13: KP 1320/1, 1329, 645/1, 654, 659, 660, 1293, 1309, 1305 KO Ivanje. Uvidom u tehničku dokumentaciju i proverom na terenu, utvrđeno je da u blizini i mestima planiranih radova, postoje podzemne telekomunikacione instalacije: (preciznije informacije možete dobiti „Telekom Srbija“ a.d. kont. Nebojša Bičanić 064-653-21-81 za OK kabl i Predrag Dumić, tel. 064-653-16-65 i Miladin Mrdaković tel. 064-614-13-93 zaduženi za bakarne kablove na području Prijepolja) pa se saglasnost izdaje pod sledećim uslovima :

#### TEHNIČKI USLOVI

1. Planiranim radovima ne sme doći do ugrožavanja mehaničke stabilnosti i tehničkih karakteristika postojećih objekata mreže elektronskih komunikacija, ni do ugrožavanja normalnog funkcionisanja telekomunikacionog saobraćaja, i mora uvek biti obezbeđen adekvatan pristup postojećim objektima i kablovima „Telekoma Srbije“ radi njihovog redovnog održavanja i eventualnih intervencija.

2. Pre početka izvođenja radova potrebno je, u saradnji sa nadležnom službom „Telekom Srbija“ a.d. (kontakt osoba u ime „Telekom Srbija“ a.d. : Nebojša Bičanić 064-653-21- 81 za OK kabl i Predrag Dumić, tel. 064-653-16-65 i Miladin Mrdaković tel. 064-614-13-93 za bakarne kablove na području Prijepolja ) izvršiti identifikaciju i obeležavanje trase postojećih podzemnih kablova Telekom-a u zoni planiranih radova (po potrebi probnim iskopima na trasi), kako bi se utvrdio njihov tačan položaj, dubina i definisali konačni uslovi zaštite, uslovi i način izmeštanja, ukoliko bude ugrožen izgradnjom.

3. Projektant, odnosno izvođač radova je u obavezi da poštuje važeće tehničke propise u vezi sa dozvoljenim rastojanjima planiranog objekta od postojećih objekata elektronskih komunikacija. Unutar zaštitnog pojasa nije dozvoljena izgradnja i postavljanje objekata (infrastrukturnih instalacija) drugih komunalnih preduzeća iznad i ispod postojećih podzemnih kablova ili kablovske kanalizacije EK mreže, osim na mestima ukrštanja, kao ni izvođenje radova koji mogu da ugroze funkcionisanje elektronskih komunikacija.

4. Zaštitu i obezbeđenje postojećih objekata „Telekoma Srbije“ treba izvršiti pre početka bilo kakvih građevinskih radova i preduzeti sve potrebne i odgovarajuće mere predostrožnosti kako ne bi, na bilo koji način, došlo do ugrožavanja mehaničke stabilnosti, tehničke ispravnosti postojećih predmetnih objekata.



5. Građevinske radove u neposrednoj blizini postojećih objekata „Telekoma Srbije“ vršiti isključivo ručnim putem bez upotrebe mehanizacije i uz preduzimanje svih potrebnih mera zaštite (obezbeđenje od sleganja, probni iskopi i sl).

6. U slučaju eventualnog oštećenja postojećih objekata ili prekida telekomunikacionog saobraćaja usled izvođenja radova, izvođač radova je dužan da preduzeću „Telekom Srbija“ a.d. nadoknadi celokupnu štetu po svim osnovama (troškove sanacije i naknadu gubitka usled prekida telekomunikacionog saobraćaja).

7. Ukoliko u toku važenja ovih uslova nastanu promene koje se odnose na situaciju traselokaciju predmetnog objekta, investitor/izvođač radova je u obavezi da promene prijavi i zatraži izmenu uslova.

8. Ukoliko predmetna izgradnja bude uslovljavala izmeštanje postojećih objekata „Telekoma Srbije“, neophodno je da investitor u ime Telekoma Srbije pokrene sve aktivnosti predviđene Zakonom o planiranju i izgradnji. Telekom Srbija će u svojstvu investitora izmeštanja/izgradnje infrastrukture elektronskih komunikacija ovlastiti investitora objekta za čiju se izgradnju izdaju uslovi, da u ime i za račun Telekom Srbija, o svom trošku, izradi svu potrebnu zakonski propisanu tehničku dokumentaciju i izvede radove na izmeštanju postojećih objekata elektronskih komunikacija, što će se regulisati Ugovorom.

9. Izvod iz Projekta koji sadrži svesku sa rešenjem izmeštanja, zaštite i obezbeđenja postojećih objekata „Telekom Srbije“, predmer materijala i radova i grafičku dokumentaciju za predmetne radove izmeštanja, zaštite i obezbeđenja postojećih objekata „Telekoma Srbije“, treba dostaviti obrađivaču uslova radi verifikacije.

10. Radovi na zaštiti i obezbeđenju, odnosno radovi na izmeštanju postojećih objekata „Telekoma Srbije“, izvode se o trošku investitora, osim u slučajevima kada je ova oblast drugačije definisana postojećim sporazumima i prethodno izdatim uslovima. Obaveza investitora je i da, ukoliko je za predmetnu vrstu radova propisana obaveza regulisanja imovinsko-pravnih odnosa, iste i reguliše za buduće trase linijskih infrastrukturnih objekata elektronskih komunikacija „Telekoma Srbije“ pre početka izgradnje.

11. Izmeštanje treba izvršiti na bezbednu trasu, pre početka radova na izgradnji za koju se traže uslovi.

12. Prilikom izbora izvođača radova na izmeštanju postojećih kablova, voditi računa da je izvođač registrovan i licenciran za tu vrstu delatnosti i da bude sa liste kvalifikovanih izvođača radova „Telekom Srbija“ a.d.

13. Obaveza investitora je da izvođaču radova, pored ostale tehničke dokumentacije, dostavi i kopiju izdatih uslova (tekst i situacije) i Tehničko rešenje izmeštanja, zaštite i obezbeđenja postojećih kablova ugroženih izgradnjom, koje je „Telekom Srbija“ a.d. verifikovao. Za nepostupanje po navedenim uslovima investitor radova snosi punu odgovornost.

14. Investitor, odnosno izvođač radova je u obavezi da se najmanje 15 dana pre početka izvođenja radova na izmeštanju, zaštiti i obezbeđenju postojećih objekata „Telekoma Srbije“, u pisanoj formi obratiti „Telekomu Srbija“ a.d, nadležnoj Izvršnoj jedinici Užice u čijoj nadležnosti je održavanje objekata u zoni planirane izgradnje, sa obaveštenjem o datumu početka radova i imenima nadzornog organa (kontakt telefon) i rukovodioca gradilišta (kontakt telefon).

15. „Telekom Srbija“ će sa svoje strane odrediti stručno lice radi vršenja nadzora nad radovima na izmeštanju, kao i na zaštiti i obezbeđenju svojih objekata. Prilikom izvođenja radova obavezno je prisustvo stručnog nadzora od strane Preduzeća za telekomunikacije „Telekom Srbija“ a.d.

16. Po završetku radova investitor/izvođač radova je u obavezi da u pisanoj formi obavestiti nadležnu Službu za planiranje i izgradnju mreže. da su radovi za koje su uslovi traženi, završeni.

17. Po završetku radova na izmeštanju objekata potrebno je izvršiti kontrolu kvaliteta izvršenih radova. Investitor je dužan da uz zahtev za formiranje komisije za kontrolu kvaliteta, dostavi Projekat izvedenog objekta, geodetski snimak, podatke o predstavniku investitora i izvođača radova koji će prisustvovati radu komisije.

18. Nakon završetka svih aktivnosti definisanih Ugovorom, potrebno je da odgovorna lica za praćenje realizacije Ugovora dostave nadležnoj Službi za planiranje i izgradnju mreže potpisan Zapisnik.

**Elektroinstalacije: Prema uslovima za projektovanje i priključenje, izdatim od strane Elektro distribucija Srbije d.o.o. Beograd, Ogranak Elektro distribucija Užice, broj 8M.1.0.0-D-09.22.-140899-23 od 10.04.2023. godine**

U navedenim Uslovima stoji : „Glavni priobalni kolektor sa sekundarnim kracima: KP 1309, 1276, 1275, 1273, 1271, 1278, 1270, 1268, 1269, 1266/1, 1266/2, 1263, 1260, 1258, 1256, 1254, 1250/2, 1243, 1242/3, 1242/1, 1241, 1240, 1237, 1236, 1235, 1234, 1231, 1228/3, 1223, 1222, 1221, 1220/2, 1220/1, 1219, 1218, 1159/1, 1159/2, 1156, 1155, 1152/2, 1152/1, 1151, 1149, 1140/2, 1140/1, 1138/1, 1137, 1135, 1121, 1118/2, 1118/1, 1117/1, 1117/2, 1111, 1109, 1110, 1102, 1095, 1094, 1086, 1085, 1080, 1079, 1078/3, 1078/1, 1078/2, 1073, 1072/2, 1072/1, 1071/1, 1064, 1062, 1058, 29/1, 79, 42/1, 42/2, 40/1, 40/3, 40/2, 36/2, 35/2, 34/5, 34/1, 34/2, 29/6, 1044, 1047, 1049, 57, 73/1, 78/1, 79, 87/7, 102/4, 101/2, 109/2, 29/1 KO Ivanje Kolektor 1 sa sekundarnim kracima: KP 2118/1, 1705/6, 1704/2, 1662/3, 1662/2, 1702, 1666, 1700/4, 1700/3, 1699/5, 1762, 1759, 1749/1, 1748/16, 1759, 1749/1, 1704/1, 1744/17, 1743/8, 1742/8, 1740/2, 1740/11, 1740/9, 1741/15, 1743/8, 1735/6, 1735/7, 1735/12, 1741/24, 1735/13, 1741/22, 1723/6, 1722/2, 1734/4, 1722/5, 1725/6, 1719/1, 1705/10, 1705/6, 1705/9, 1704/1 KO Koševine KP 1/1, 17, 1319, 18, 21, 212/2, 1321/2 KO Ivanje Kolektor 2 sa sekundarnim kracima: KP 1203, 1198/6, 1196/8, 1195/1, 1198/1, 1195/3, 1187, 1165/2, 1184, 1183, 1165/3, 1170/1, 967/3, 967/2, 967/1, 968/6, 968/2, 969/1, 975/1, 976/1, 977/1, 979, 980, 986/2, 985, 170, 169, 168, 167, 162, 161/2, 161/3, 161/4, 130, 135, 136, 137, 138, 142, 7/1, 6, 5, 14/3, 14/2, 14/1, 15, 16, 17, 2/1, 1/1, 157/7, 158/2, 159/7, 159/6, 172/6, 171, 168 KO Ivanje Kolektor 3 sa sekundarnim kracima: KP 979, 977/1, 977/2, 1320/1, 204, 192/4, 193/7 KO Ivanje Kolektor 4 sa sekundarnim kracima: KP 1320/1, 937/3, 940/2, 939/3, 951/2, 952, 177, 179/3, 960 KO Ivanje Kolektor 5 sa sekundarnim kracima: KP 1320/1, 1187, 909/1, 912/2, 912/4, 911, 820, 821/2, 818/1, 817/1, 817/2, 781 KO Ivanje Kolektor 6: KP 1319, 25, 18 KO Ivanje Kolektor 7: KP 1068, 1067, 1060, 1059, 1319, 1058, 1057, 1027, 120, 119/2, 119/1, 114/3, 111, 110/1, 26, 27, 28/1, 28/3, 29/2, 36/3 KO Ivanje Kolektor 8: KP 137, 139/10 KO Ivanje Kolektor 9 sa sekundarnim kracima: KP 1262, 699, 1261/1, 1258, 1257, 1256, 1254, 1253, 1252, 1249/2, 1248/1, 1243, 1242/4, 1241, 1240, 1237, 1236, 1235, 1234, 1231, 1228/2, 1223, 1222, 1221, 1220/2, 1220/1, 1219, 1218, 1159/1, 1159/2, 1157, 1154, 1153/2, 1153/7, 1148, 1144/2, 1144/1, 1130/3, 1130/1, 1130/2, 1131/1, Strana 2 od 5 1132, 1122, 1124, 1123, 1099, 1319, 1069, 1066, 1065/1, 1065/2, 1064, 1006 KO Ivanje Kolektor 10: KP 1319 KO Ivanje Kolektor 11 sa sekundarnim kracima: KP 698, 699, 702, 703/2, 705/1, 704/1, 704/9, 707/1, 710/1, 711/2, 712/8, 712/9, 712/5, 713/1, 713/2, 714, 1319, 1210, 1209, 1208, 1207/3, 1207/2, 1204/2, 1224, 1220/1, 709/8, 709/10, 708/4, 708/3, 715 KO Ivanje Kolektor 12: KP 1320/1, 691, 692, 693, 1266/1, 1266/2 KO Ivanje Kolektor 13: KP 1320/1, 1329, 645/1, 654, 659, 660, 1293, 1309, 1305 KO Ivanje. Na osnovu uvida u Idejno rešenje br. 47/2022 od septembra 2022. godine, daju se ovi uslovi.

Na datoj lokaciji se nalaze postojeći i planirani elektroenergetski objekti koji se ukrštaju ili paralelno vode sa planiranom trasom fekalne kanalizacione mreže za naselje Ivanje, Prijepolje, Ivanje, a vlasništvo su Elektro distribucija Srbije d.o.o. Beograd, Ogranak Elektro distribucija Užice i to: - Postojeći dalekovod DV 10 kV za Ivanje, deonica podzemnog 10kV kabl voda od stubne

trafostanice TS 10/0,4 kV Dolovi 2 na kat.parceli br.793 KO Ivanje do betonskog stuba dalekovoda DV 10kV na granici kat.parcele br.766/1 KO Ivanje, koji je u neposrednoj blizini planirane trase fekalne kanalizacione mreže. Orientaciona približna trasa ovog voda je u prilogu uslova. - Priključni podzemni 1 kV kabl vod od betonskog stuba niskonaponske mreže na kat.parceli br.711/2 KO Ivanje do kuće Rondić Ismeta. Orientaciona približna trasa ovog voda je u prilogu uslova. - Postojeći stubovi niskonaponske nadzemne mreže i dalekovoda DV 10 kV za naselje Ivanje - Ostali podzemni kablovi - Ulična rasveta na svetiljkama na stubovima ulične rasvete, s tim da je merno mestael.brojilo za uličnu rasvetu ugrađeno u trafostanicama TS 10/0,4 kV, pa su svetiljke i stubovi ulične rasvete i vodovi koji povezuju svetiljke iza mesta merenja i nisu vlasništvo Elektro distribucija Srbije d.o.o. Beograd, Ogranak Elektro distribucija Užice. - Podzemni 1 kV vodovi od mernih ormana do razvodnih tabli objekata, koji su iza mesta merenja i nisu vlasništvo Elektro distribucija Srbije d.o.o. Beograd, Ogranak Elektro distribucija Užice. - Potrebno je povesti računa o postojećim podzemnim 10 kV i 1 kV (niskonaponskim) kabl vodovima koji su pod naponom i nisu svi geodetski snimljeni i ne zna se tačna već orjentaciona trasa kablova, sa kojima se paralelno vodi i ukršta trasa planirane fekalne kanalizacione mreže. Potrebno je da investitor- Opština Prijepolje obezbedi u katastru podzemnih instalacija, kopije katastarskog plana vodova radi utvrđivanja trase kablovskih vodova koji su geodetski snimljeni i ucrtni i usklađivanja fekalne kanalizacione mreže mreže sa njima. Za podzemne kablovske 10 kV i 1 kV vodove koji nisu geodetski snimljeni i ne zna se tačna trasa potrebna je identifikacija pomoću mernih kola i tragača kablova. - Potrebno je pre početka izvođenja radova da se investitor- Opština Prijepolje prethodno obrati Pogonu Prijepolje, radi tačne identifikacije elektroenergetskih objekata-podzemnih kablova koji su pod naponom, usklađivanja sa njima i preduzimanja zaštitnih mera. Sve radove u blizini postojećih elektroenergetskih objekata koji su pod naponom izvoditi pažljivim ručnim iskopima uz prisustvo predstavnika Pogona Prijepolje, vodeći računa da se isti ne ugroze i oštete. Planiranu fekalnu kanalizacionu mrežu uskladiti sa postojećim podzemnim 10 kV i 1 kV kabl vodovima i postojećim postojećim stubovima nadzemne niskonaponske mreže i dalekovoda DV 10 kV za Ivanje i ugraditi na propisnom rastojanju, vodeći računa da se ne ugroze, a ako se postojeći kabl vodovi i stubovi nađu u trasi buduće fekalne kanalizacione mreže, iste je potrebno izmestiti o trošku investitora (Opština Prijepolje) po naknadno pribavljenim odobrenjima, uslovima, ugovoru i saglasnostima. Takođe, sve troškove eventualne štete snosi investitor i otklanja po važećim tehničkim propisima. Strana 3 od 5 Potrebno je ispoštovati Tehničku preporuku EPS br.1a, br.3 i ostale tehničke preporuke, Pravilnik o tehničkim normativima za pogon i održavanje elektroenergetskih postrojenja i vodova (Službeni list SRJ", br. 41/93), Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu niskonaponskih mreža i pripadajućih transformatorskih stanica ("Službeni list SFRJ", br. 13/78, "Službeni list SRJ", br. 37/95), Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona 1 kV do 400 kV („Sl.list SFRJ“, br.65/88, „Sl.list SRJ“, br.18/92), Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju niskonaponskih nadzemnih vodova (Sl.list SFRJ, br.6/92), Zakon o planiranju i izgradnji i Zakon o energetici. 1. Investitor je u obavezi da poštuje sledeće: 1.1. Nije dozvoljeno paralelno vođenje vodovodnih i kanalizacionih cevi ispod ili iznad energetskih kablova. 1.2. Horizontalna udaljenost vodovodnih i kanalizacionih cevi od energetskog kabla mora iznositi najmanje 0,5m. 1.3. Ukrštanje energetskog kabla i vodovodnih i kanalizacionih cevi, vrši sa na vertikalnom rastojanju od najmanje 0,5 m. Vodovodne i kanalizacione cevi se na mestu ukrštanja, postavljaju ispod ili iznad energetskog kabla. 1.4. Ukoliko ne mogu da se postignu rastojanja prema tačkama 1.2. i 1.3., na tim mestima energetski kabl mora biti položen u zaštitnu cev, ali i tada rastojanja ne smeju da budu manja od 0,3 m. 1.5. Projektnom dokumentacijom, u slučaju potrebe, predvideti izgradnju vodovodnih šaftova tako da ne ugrožavaju trasu postojećih elektroenergetskih objekata. 1.6. Zaštitne cevi, plastični štitnici, signalne trake i kablovske oznake se ne smeju uništavati i moraju se vratiti u prvobitni položaj. 1.7. Investitor je u obavezi da zaštiti postojeće kablovske vodove u skladu sa odredbama Pravilnika o tehničkim normativima za elektroenergetska postrojenja nazivnog napona iznad 1000 V („Službeni list SFRJ“, br. 4/1974 i 13/1978 ). 2. Dodatni uslovi za izvođenje radova na izgradnji objekta 2.1. Građevinske radove u neposrednoj blizini elektroenergetskih objekata vršiti ručno, bez upotrebe mehanizacije i uz preduzimanje svih

potrebnih mera zaštite. 2.2. Najkasnije osam dana pre početka bilo kakvih radova u blizini elektroenergetskih objekata investitor je u obavezi da se u pisanoj formi obrati Ogranak ED Užice, Pogon Prijepolje, u kome će navesti datum i vreme početka radova, odgovorno lice za izvođenje radova i kontakt telefon. 2.3. Obavezuje se stranka Opština Prijepolje da ukoliko prilikom izvođenja radova naiđe na podzemne elektroenergetske objekte, odmah obavesti Ogranak ED Užice, Pogon Prijepolje. 2.4. U slučaju potrebe za izmeštanjem elektroenergetskih objekata moraju se obezbediti alternativne trase i infrastrukturni koridori uz prethodnu saglasnost Ogranak Elektrodistibucija Užice, Pogon Prijepolje. Troškove postavljanja elektroenergetskog objekta na drugu lokaciju, kao i troškove gradnje, u skladu sa čl.217. Zakona o energetici („Sl.glasnik RS“, br.145/2014, 95/2018- dr.zakon i 40/2021), snosi investitor objekta zbog čije izgradnje se vrši izmeštanje, u ovom slučaju stranka Opština Prijepolje. 3. Dodatni uslovi za građenje objekta sa obrazloženjem Nema dodatnih uslova. 4. Ovi Uslovi imaju važnost 24 meseci, odnosno do isteka roka važenja lokacijskih uslova izdatih u skladu sa njima. 5. Ovi Uslovi obavezuju Elektrodistibucija Srbije d.o.o. Beograd, Ogranak Elektrodistibucija Užice samo ukoliko u celosti, u istovetnoj i identičnoj sadržini čine sastavni deo lokacijskih uslova.

**Javno preduzeće Putevi Srbije dali su obaveštenje broj TG34 od 10.04.2023.da radovi iz zahteva na napred navedenim parcelama nisu u putnoj parceli ili zaštitnom pojasu državnog puta I i II reda i isti nisu u nadležnosti Puteva Srbije.**

**JVP SRBIJA VODE BEOGRAD,VPC Sava Dunav Brodarska 3 Novi Beograd izdali su Vodne uslove broj 4040/3 od 11.04.2023.godine**

U navadenim vodnim uslovima stoji:

1. Određuju se tehnički i drugi zahtevi koji moraju da se ispune u postupku pripreme i izrade tehničke dokumentacije za izgradnju fekalne kanalizacije izrade tehničke dokumentacije za izgradnju fekalne kanalizacije za naselje Ivanje polje na sledećim kat.parcelama: 1309, 1276, 1275, 1273, 1271, 1278, 1270, 1268, 1269, 1266/1, 1266/2, 1263, 1260, 1258, 1256, 1254, 1250/2, 1243, 1242/3, 1242/1, 1241, 1240, 1237, 1236, 1235, 1234, 1231, 1228/3, 1223, 1222, 1221, 1220/2, 1220/1, 1219, 1218, 1159/1, 1159/2, 1156, 1155, 1152/2, 1152/1, 1151, 1149, 1140/2, 1140/1, 1138/1, 1137, 1135, 1121, 1118/2, 1118/1, 1117/1, 1117/2, 1111, 1109, 1110, 1102, 1095, 1094, 1086, 1085, 1080, 1079, 1078/3, 1078/1, 1078/2, 1073, 1072/2, 1072/1, 1071/1, 1064, 1062, 1058, 29/1, 79, 42/1, 42/2, 40/1, 40/3, 40/2, 36/2, 35/2, 34/5, 34/1, 34/2, 29/6, 1044, 1047, 1049, 57, 73/1, 78/1, 79, 87/7, 102/4, 101/2, 109/2, 29/1, 1/1, 17, 1319, 18, 21, 212/2, 1321/2, 1203, 1198/6, 1196/8, 1195/1, 1198/1, 1195/3, 1187, 1165/2, 1184, 1183, 1165/3, 1170/1, 967/3, 967/2, 967/1, 968/6, 968/2, 969/1, 975/1, 976/1, 977/1, 979, 980, 986/2, 985, 170, 169, 168, 167, 162, 161/2, 161/3, 161/4, 130, 135, 136, 137, 138, 142, 7/1, 6, 5, 14/3, 14/2, 14/1, 15, 16, 17, 2/1, 1/1, 157/7, 158/2, 159/7, 159/6, 172/6, 171, 168, 979, 977/1, 977/2, 1320/1, 204, 192/4, 193/7, 1320/1, 937/3, 940/2, 939/3, 951/2, 952, 177, 179/3, 960, 1320/1, 1187, 909/1, 912/2, 912/4, 911, 820, 821/2, 818/1, 817/1, 817/2, 781, 1319, 25, 18, 1068, 1067, 1060, 1059, 1319, 1058, 1057, 1027, 120, 119/2, 119/1, 114/3, 111, 110/1, 26, 27, 28/1, 28/3, 29/2, 36/3, 137, 139/10, 1262, 699, 1261/1, 1258, 1257, 1256, 1254, 1253, 1252, 1249/2, 1248/1, 1243, 1242/4, 1241, 1240, 1237, 1236, 1235, 1234, 1231, 1228/2, 1223, 1222, 1221, 1220/2, 1220/1, 1219, 1218, 1159/1, 1159/2, 1157, 1154, 1153/2, 1153/7, 1148, 1144/2, 1144/1, 1130/3, 1130/1, 1130/2, 1131/1, 1132, 1122, 1124, 1123, 1099, 1319, 1069, 1066, 1065/1, 1065/2, 1064, 1006, 698, 699, 702, 703/2, 705/1, 704/1, 704/9, 707/1, 710/1, 711/2, 712/8, 712/9, 712/5, 713/1, 713/2, 714, 1319, 1210,1209, 1208, 1207/3, 1207/2, 1204/2, 1224, 1220/1, 709/8, 709/10, 708/4, 708/3, 715, 1320/1, 691, 692, 693, 1266/1, 1266/2, 1320/1, 1329, 645/1, 654, 659, 660, 1293, 1309, 1305 k.o. Ivanje, 2118/1, 1705/6, 1704/2, 1662/3, 1662/2, 1702, 1666, 1700/4, 1700/3, 1699/5, 1762, 1759, 1749/1, 1748/16, 1759, 1749/1, 1704/1, 1744/17, 1743/8, 1742/8, 1740/2, 1740/11, 1740/9, 1741/15, 1743/8, 1735/6, 1735/7, 1735/12, 1741/24, 1735/13, 1741/22, 1723/6, 1722/2, 1734/4, 1722/5, 1725/6, 1719/1, 1705/10, 1705/6, 1705/9, 1704/1, k.o. Koševine, opština Prijepolje. 2. Vodni uslovi se izdaju za izgradnju novih objekata, rekonstrukciju postojećih objekata, (osim za

rekonstrukciju državnog puta I i II reda, propusta i mostova na njima, kategorije železničkih pruga, propusta i mostova na njima), dogradnju postojećih objekata, izvođenje drugih radova, izradu planskih dokumenata. 2 3. Vodni uslovi su evidentirani u Upisnik vodnih uslova za vodno područje Sava, pod rednim brojem od 11.04.2023. godine. 4. Tehničku dokumentaciju izraditi u skladu sa propisima koji uređuju izradu projekata i usvojiti tehničko-tehnološka rešenja uz ispunjenje sledećih uslova: 4.1. Da tehnička dokumentacija bude urađena u skladu sa važećim propisima i normativima za ovu vrstu objekata odnosno radova, s tim da preduzeće koje se bavi izradom projektne dokumentacije mora imati potvrdu o referencama i licencama za projektante; 4.2. Na projekat pribaviti tehničku kontrolu, prema važećim zakonskim propisima; 4.3. Tehničku dokumentaciju uskladiti sa važećom planskom dokumentacijom; 4.4. Investitor je u obavezi da reši imovinsko-pravne odnose na predmetnim katastarskim parcelama u zoni izgradnje i korišćenja na vodnom zemljištu; 4.5. Poštovati Mišljenje RHMZ-a broj 922-1-57/2023 od 27.03.2023. godine pribavljeno u postupku pripreme i izrade tehničke dokumentacije za zaštitu od bujičnih poplava i površinskih voda lvanjeg polja kojim se navodi da za male slivove nije stručno opravdano izvršiti jednoznačnu verifikaciju računskih vrednosti protoka zbog mogućnosti primene više metoda proračuna sa značajnim odstupanjima u rezultatima; 4.6. Izgradnjom objekata ne sme da se ugrozi stabilnost vodotoka, režim voda ili izazove pogoršanje stanja voda i pogoršanje uslova zaštite od poplava i bujica uzvodno, nizvodno od predmetnih objekata i radova. Na delovima trase fekalne kanalizacije mreže pored vodotokova obezbediti stabilnost obala i nepromenjenost prirodnih uslova tečenja; 4.7. Usaglasiti trasu i radove na izgradnji kanalizacije sa postojećom i planiranom komunalnom i saobraćajnom infrastrukturuom; 4.8. Za potrebe izrade tehničke dokumentacije uraditi detaljni situacioni plan ove lokacije u razmeri R=1:100, sa snimljenim stanjem terena u apsolutnim kotama (to podrazumeva težište tačkastih objekata, kao i početnu i krajnju tačku linijskih objekata, u Gauss-Kruger koordinatnom sistemu), pri čemu je potrebno naneti predmetne katastarske parcele, verodostojno podacima iz kopije plana, naznake brojeva i vlasnika susednih parcela), uključujući i obalu vodotoka (priobalno zemljište 5-10 m) na delu trase gde cevovod prati obalu vodotokova; 4.9. Izbor optimalne dispozicije trase kanalizacije prilagoditi uslovima korišćenja susednih lokaliteta koje koriste drugi korisnici, čiji se rad ne sme ometati. Investitor radova je dužan da snosi troškove svih šteta koje prićini; 4.10. Tehničkom dokumentacijom definisati elemente funkcionisanja objekta u uslovima visokih podzemnih voda, tj. definisati aktuelnu kotu podzemnih voda i za očekivane uticaje izvršiti odgovarajuće proračune stabilnosti planiranih objekata; 4.11. U cilju očuvanja i održavanja vodnih tela površinskih i podzemnih voda i zaštitnih i drugih vodnih objekata, sprećavanja pogoršanja vodnog režima, obezbećenja prolaza velikih voda i sprovoćenja odbrane od poplava, ćlanovima broj 133, 134, 135, 136. i 137. ZOV-a su definisane zabrane i ogranićenja, prava i obaveze vlasnika i preduzimanje mera korisnika vodnog zemljišta i vodnih objekata; 4.12. Za slućaj ukršćanja fekalne kanalizacije sa vodotokovima definisati tehnićko rešenje bezbednog prevoćenja cevovoda, neophodno je da se ukršćanje izvede na sledeći naćin: - što je moguće više pod pravim uglom; - mesto ukršćanja obelećiti na terenu; - na mestu ukršćanja cevovoda i vodotoka neophodno je planirati i revizione šahtove sa obe strane korita vodotoka na odgovarajućem rastojanju od vodotoka, radi lakšeg održavanja cevovoda kanalizacije; - radove na ukršćanju cevovoda sa vodotokom obavezno izvoditi uz prisustvo predstavnika vodoprivrede. 4.13. Definisati trasu fekalne kanalizacije za odvoćenje sanitarno-fekalnih voda. Predvideti da se trasa kanalizacije i niveleta usklade sa postojećim vodnim i drugim objektima, definisati mere prilikom eventualnog ukršćanja sa njima tako da se ne poremeti normalno funkcionisanje (statićka i filtraciona stabilnost) i održavanje tih objekata; 4.14. Usvojeno tehnićko rešenje kolektora u zoni vodotokova ne sme onemogućiti njihovo redovno održavanje. Dubina ukopavanja kolektora u zoni vodotokova odnosno na vodnom zemljištu mora biti minimum 1 m ispod kote terena (dna vodotoka). Ovaj uslov je neophodan da 3 bi se omogućio nesmetan prolaz za mašine i ljudstvo u toku redovnog održavanja i u svim situacijama vezanim za operativno sprovoćenje odbrane od poplava. Na prolazu kolektora ispod vodenih tokova moraju biti postavljeni znaci upozorenja (vazdušne oznake gasovoda) sa obe strane vodenog toka, i to na minimalnom rastojanju od 5,0 metara od ose nasipa vodotoka ili kanala radi nesmetanog redovnog održavanja istih; 4.1. Za slućaj

prevođenja kolektora duž konstrukcije mosta, neophodno je da se kačenje na mostovsku konstrukciju izvede sa nizvodne strane iznad DIK-a (donja ivica konstrukcije), tako da metalni nosači budu zaštićeni od uticaja velikih voda Q1% kao i od negativnog uticaja materijala koji nosi tok pri velikim vodama (granje, panjevi i sl.). Podzemna ukrštanja predvideti najkraćim rastojanjem pri čemu na nereguliranim delovima korita odstojanje temena zaštitne cevi, od dna korita ne sme biti manje od 1,5 m, a na reguliranim delovima ne manje od 1,0 m; 4.15. Tehničkom dokumentacijom definisati područja na kojima se eventualno nalaze izvorišta, jer je neophodno da se sva izvorišta visokokvalitetne vode (podzemne i površinske) adekvatnim merama zaštite od namernog ili slučajnog zagađivanja i drugih uticaja koji mogu nepovoljno delovati na izdašnost izvorišta i kvalitet vode u skladu sa važećim zakonom; 4.16. Tehnička dokumentacija mora sadržati posebno poglavlje o tehnologiji izvođenja radova. Tehnologija mora biti tako odabrana da se eliminiše mogućnost oštećenja vodnih objekata u toku izvođenja radova. Troškovi eventualnih oštećenja koja nastanu prilikom izgradnje moraju se otkloniti o trošku investitora; 4.17. Uz definisanje tehnologije izvođenja zemljanih radova odrediti i mesto odlaganja viška materijala iz iskopa. Nije dozvoljeno odlaganje ovog materijala u postojeće starače, kanale ili na obalu, nasip i korito vodotokova. 5. Nadležni organ koji izdaje građevinsku dozvolu, u obavezi je da građevinsku dozvolu zajedno sa projektom za građevinsku dozvolu dostavi Javnom vodoprivrednom preduzeću radi utvrđivanja usklađenosti tehničke dokumentacije sa izdatim vodnim uslovima; 6. Po završetku izgradnje objekata i tehničkog pregleda objekata, investitor je u obavezi da se obrati Javnom vodoprivrednom preduzeću, sa zahtevom za izdavanje vodne dozvole.

### O b r a z l o ž e n j e

Opštinska uprava Prijepolje, odeljenja za urbanizam (PIB: 102483248, MB: 07137010), podnela je zahtev u postupku objedinjene procedure za lokacijske uslove, radi dobijanja vodnih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju fekalne kanalizacije za izgradnju fekalne kanalizacije za naselje Ivanje polje na sledećim kat.parcelama: 1309, 1276, 1275, 1273, 1271, 1278, 1270, 1268, 1269, 1266/1, 1266/2, 1263, 1260, 1258, 1256, 1254, 1250/2, 1243, 1242/3, 1242/1, 1241, 1240, 1237, 1236, 1235, 1234, 1231, 1228/3, 1223, 1222, 1221, 1220/2, 1220/1, 1219, 1218, 1159/1, 1159/2, 1156, 1155, 1152/2, 1152/1, 1151, 1149, 1140/2, 1140/1, 1138/1, 1137, 1135, 1121, 1118/2, 1118/1, 1117/1, 1117/2, 1111, 1109, 1110, 1102, 1095, 1094, 1086, 1085, 1080, 1079, 1078/3, 1078/1, 1078/2, 1073, 1072/2, 1072/1, 1071/1, 1064, 1062, 1058, 29/1, 79, 42/1, 42/2, 40/1, 40/3, 40/2, 36/2, 35/2, 34/5, 34/1, 34/2, 29/6, 1044, 1047, 1049, 57, 73/1, 78/1, 79, 87/7, 102/4, 101/2, 109/2, 29/1, 1/1, 17, 1319, 18, 21, 212/2, 1321/2, 1203, 1198/6, 1196/8, 1195/1, 1198/1, 1195/3, 1187, 1165/2, 1184, 1183, 1165/3, 1170/1, 967/3, 967/2, 967/1, 968/6, 968/2, 969/1, 975/1, 976/1, 977/1, 979, 980, 986/2, 985, 170, 169, 168, 167, 162, 161/2, 161/3, 161/4, 130, 135, 136, 137, 138, 142, 7/1, 6, 5, 14/3, 14/2, 14/1, 15, 16, 17, 2/1, 1/1, 157/7, 158/2, 159/7, 159/6, 172/6, 171, 168, 979, 977/1, 977/2, 1320/1, 204, 192/4, 193/7, 1320/1, 937/3, 940/2, 939/3, 951/2, 952, 177, 179/3, 960, 1320/1, 1187, 909/1, 912/2, 912/4, 911, 820, 821/2, 818/1, 817/1, 817/2, 781, 1319, 25, 18, 1068, 1067, 1060, 1059, 1319, 1058, 1057, 1027, 120, 119/2, 119/1, 114/3, 111, 110/1, 26, 27, 28/1, 28/3, 29/2, 36/3, 137, 139/10, 1262, 699, 1261/1, 1258, 1257, 1256, 1254, 1253, 1252, 1249/2, 1248/1, 1243, 1242/4, 1241, 1240, 1237, 1236, 1235, 1234, 1231, 1228/2, 1223, 1222, 1221, 1220/2, 1220/1, 1219, 1218, 1159/1, 1159/2, 1157, 1154, 1153/2, 1153/7, 1148, 1144/2, 1144/1, 1130/3, 1130/1, 1130/2, 1131/1, 1132, 1122, 1124, 1123, 1099, 1319, 1069, 1066, 1065/1, 1065/2, 1064, 1006, 698, 699, 702, 703/2, 705/1, 704/1, 704/9, 707/1, 710/1, 711/2, 712/8, 712/9, 712/5, 713/1, 713/2, 714, 1319, 1210, 1209, 1208, 1207/3, 1207/2, 1204/2, 1224, 1220/1, 709/8, 709/10, 708/4, 708/3, 715, 1320/1, 691, 692, 693, 1266/1, 1266/2, 1320/1, 1329, 645/1, 654, 659, 660, 1293, 1309, 1305 k.o. Ivanje, 2118/1, 1705/6, 1704/2, 1662/3, 1662/2, 1702, 1666, 1700/4, 1700/3, 1699/5, 1762, 1759, 1749/1, 1748/16, 1759, 1749/1, 1704/1, 1744/17, 1743/8, 1742/8, 4 1740/2, 1740/11, 1740/9, 1741/15, 1743/8, 1735/6, 1735/7, 1735/12, 1741/24, 1735/13, 1741/22, 1723/6, 1722/2, 1734/4, 1722/5, 1725/6, 1719/1, 1705/10, 1705/6, 1705/9, 1704/1, k.o. Koševine, opština Prijepolje. Uz zahtev je, kroz sistem objedinjene procedure, preuzeta sledeća dokumentacija u elektronskom obliku: - Zahtev zahtevu

Opštinske uprave Prijepolje, odeljenja za urbanizam; - Idejno rešenje; 0 - glavna sveska, Prilog 10 urađeno od strane CRBC SERBIA OGRANAK BEOGRAD Beograd, Užička 58A IRC Eko-Morava projekt Paraćin, Kneza Mihajla 63 od septembra 2022. godine; - Informacija o lokaciji broj 350-2/5-07 od 23.02.2023. godine izdata od strane Opštinske uprave Prijepolje izdata; - Ktp predmetne lokacije; - Kopija plana vodova broj 956-307-5608/2023 od 09.03.2023. godine, izdata od strane RGZ Sektora za katastar nepokretnosti-Odeljenja za katastar vodova Užice; - Mišljenje Agencije za zaštitu životne sredine broj: 325-00-00001/109/2023-02 od 11.04.2023. godine. Na osnovu preuzete i naše raspoložive tehničke dokumentacije konstatovano je sledeće: Najbliži vodotok predmetnoj lokaciji je reka Lim, vodna jedinica – Lim-Prijepolje, podsliv reka Drina, vodno područje Sava. Reka Lim na predmetnoj lokaciji nije regulisana. Karakteristični računski proticaji velikih voda reke Lim: -hiljadugodišnja velika voda  $Q_{0,1\%} = 1675 \text{ m}^3/\text{s}$  -stogodišnja velika voda  $Q_{1\%} = 1164 \text{ m}^3/\text{s}$  -pedesetogodišnja velika voda  $Q_{2\%} = 1028 \text{ m}^3/\text{s}$  Na osnovu člana 117. Zakona o vodama, predmetni objekat pripada tipu objekata broj 28) objekte javnog vodovoda i kanalizacije, izuzev vodnih objekata javnog vodovoda za naselja veća od 20.000 stanovnika i vodnih objekata u sastavu javne kanalizacije i za sistem za odvođenje atmosferskih voda naselja manjih od 20.000 stanovnika; 1) uređenje vodotoka i zaštita od štetnog dejstva voda. Predmet ove tehničke dokumentacije je izgradnja fekalne kanalizacione mreže u naselju Ivanje, koje se nalazi na desnoj obali reke Lim. U naselju dominira individualno stanovanje. Sama trasa fekalne kanalizacione mreže je vođena duž postojećih manipulativnih površina kao i duž budućih planiranih saobraćajnica u okviru Plana generalne regulacije opštine Prijepolje i Brodarevo. Kanalizaciona mreža za celo naselje je projektovana tako da gravitira ka lokaciji buduće crpne stacije, odakle će se preko mosta transportovati budućim kolektorom do centralnog gradskog prečišćavača otpadnih voda. Uzimajući u obzir sve tehničke karakteristike naselja (topografiju terena, položaj stambenih objekata koji će biti priključeni na novoprojektovani fekalni kanalizacioni sistem, postojeće i planirane saobraćajnice), predviđena je izgradnja glavnog priobalnog kolektora duže reke Lim na koji bi bili priključeni ostalih 13 projektovanih sekundarnih kraka. Predviđena je minimalna početna dubina ukopavanja od oko 1,2 m, tako da se omogućuje povezivanje kućnih priključaka na sekundarne kolektore duž reke Lim. Revizioni silazi su objekti na kanalizacionoj mreži, koji služe kao prilaz kanalu radi održavanja (odgušenje, čišćenje ili popravke). Reviziono okno se postavlja na početku deonice, na spoju deonica, na mestima promene nagiba, pravca ili prečnika cevi, a na pravolinijskim deonicama na rastojanjima do dužine od 160 prečnika kanala. Kod odvodnjavanja puteva se često projektuju kratke slivničke veze, pa rastojanje između šahtova odgovara rastojanju između slivnika. Kaskade služe za savlađivanje denivelacije. Oslobođena kinetička energija se pretvara u potencijalnu, zvučnu i toplotnu energiju. Pretvaranje energije treba da bude kontrolisano i sa što je moguće manje buke. Prilikom izbora vrste cevi mora se imati u vidu da od samog materijala direktno zavisi dugotrajnost mreže, jednostavnost ugradnje kao i sama sigurnost u kasnijem održavanju i 5 eksploataciji. Zbog same specifičnosti kanalizacione mreže kao i zbog spoljašnjih i unutrašnjih uticaja koje ove cevi trpe. Dužina fekalne kanalizacije prečnika DN 250 iznosi 13.979,36 m, dok DN 200 iznosi 6628,40 m. U skladu sa članom 118. stav 7. Zakona o vodama ("Sl. glasnik RS", broj 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 i 95/18-dr.zakon), po službenoj dužnosti, zatraženo je Mišljenje Ministarstva zaštite životne sredine "Agencija za zaštitu životne sredine". U Mišljenju "Agencije za zaštitu životne sredine" broj 325-00-00001/109/2023-02 od 11.04.2023. godine zaključeno je da se projektom dokumentacijom predvide sve mere koje će obezbediti da planirani radovi budu u skladu sa Uredbom o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje („Sl.glasnik RS“, broj 50/12) i Uredbom o graničnim vrednostima prioriternih i hazardnih supstanci koje zagađuju površinske vode i rokovima za njihovo dostizanje ("Sl.glasnik RS" br. 24/14). Shodno uslovima iz dispozitiva Vodnih uslova: 4.1-4.17. Tehnička dokumentacija treba da bude na nivou projekta za građevinsku dozvolu u skladu sa odredbama Zakona o vodama („Sl. glasnik RS“, broj 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 i 95/18-dr.zakon), Strategijom upravljanja vodama na teritoriji Republike Srbije do 2034. godine („Sl. glasnik RS“, broj 3/17), odnosno smernicama iz Vodoprivredne osnove RS (Uredba, Sl. glasnik RS“, broj 11/02), Zakona o planiranju i izgradnji („Sl. glasnik RS“, broj 72/09, 81/09 - ispr., 64/10 – odluka US, 24/11,

121/12, 42/13 - odluka US, 50/13 - odluka US, 98/13 - odluka US, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19, 9/20 i 52/21), uz obavezne priloge: - dokaz da je preduzeće upisano u registar za izradu tehničke dokumentacije sa priloženim važećim i odgovarajućim licencama odgovornih projekatata, - tehnički izveštaj i grafička dokumentacija, - tehnička kontrola projekta. Uslov broj 5. dat je u skladu sa članom 118a. Zakona o vodama („Sl. glasnik RS“, broj 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 i 95/18-dr.zakon). Uslov broj 6. dat je u skladu sa članom 122. Zakona o vodama („Sl. glasnik RS“, broj 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 i 95/18-dr.zakon). Na osnovu Pravilnika o sadržini, načinu i obrascu vodne knjige („Sl. glasnik RS“, broj 86/10), vodni uslovi su evidentirani u Upisnik vodnih uslova što je dato u uslovu broj 3. Naknada za izradu vodnih uslova iznosi 26.400,00. Iznos treba uplatiti na tekući račun broj 160-0000000015716-70 Banka Intesa AD Beograd, sa pozivom na broj 5 001 00201 230121.

Ovi lokacijski uslovi važe dve godine od dana izdavanja, i osnov za izradu Idejnog projekta ,odnosno Projekta za građ.dozvolu.

Investitor je dužan da uz zahtev za izdavanje rešenja,odnosno građ.dozvole, priloži dokaze propisane čl.28. Pravilnika o postupku i sprovođenja objedinjene procedure elektronskim putem.

Odgovorni projektant je dužan da Idejni projekat,odnosno projekat za građ.dozvolu a koji se prilaže uz zahtev za izdavanje rešenja I građ.dozvole uradi u skladu sa pravilima građenja i ostalim uslovima sadržanim u ovim lokacijskim uslovima.

Na izdate lokacijske uslove može se podneti prigovor Opštinskom veću opštine Prijepolje u roku od tri dana od dana dostavljanja lokacijskih uslova.

#### **Uslove dostaviti:**

Podnosiocu zahteva - preko punomoćnika

JKP „Lim“ Prijepolje

Elektrodistribucija Prijepolje

Telekom Srbija,izvršna jedinica Užice

JVP SRBIJA VODE BEOGRAD,VPC Sava Dunav Brodarska 3 Novi Beograd

Arhivi

Savetnik

Zijad Iglica dipl.inž.arh.

**RUKOVODILAC ODELJENJA**

Vesna Novosel dipl.pravnik