

PROGRAMSKI ZADATAK

za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa „Kanalizaciona mreža (KM) za komunalne otpadne vode u opštini Kolašin“

1. Uvod

Ovim programskim zadatkom sa elementima urbanističko-tehničkih uslova određuju se uslovi za izradu tehničke dokumentacije, za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa „Kanalizaciona mreža (KM) za komunalne otpadne vode u opštini Kolašin“.

2. Zakonski okvir

„Propisi jedinice lokalne samouprave, kojima se uređuju lokalni objekti od opšteg interesa primjenjivaće se do donošenja plana generalne regulacije Crne Gore u dijelu koji se odnosi na: vodovodnu, telekomunikacionu i **kanalizacionu infrastrukturu**, toplovode; opštinske puteve (lokalne i nekategorisane) i prateće objekte; ulice u naseljima i trgove; parking prostore, pijace; gradska groblja; podzemne i nadzemne prolaze; javne garaže; objekte distributivne mreže naponskog nivoa do 35 kV trafostanice i vodove od 110 kV ili manje, rasklopna postrojenja, javnu rasvjetu; solarne elektrane od 5 MW i manje, sportske objekte i skijaške staze sa pratećom infrastrukturom za pripremu i uređenje istih; javne i zelene površine i gradske parkove, ski-liftove, žičare koje se grade na teritoriji jedne lokalne samouprave; objekte privrednog razvoja (privredne objekte, objekte proizvodnog zanatstva, skladišta, stovarišta, robno-distributivne centre, servisne zone, slobodne zone, komunalno-servisne objekte, pumpne stanice) i objekte ruralnog razvoja (poljoprivrede, stočarstva, vinogradarstva, voćarstva i ribarstva)-čl.223.Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“br.64/17,44/18, 63/18,11/19 i 82/20).

Pravni osnov za donošenje Odluke o lokaciji o utvrđivanju lokacije za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa „Kanalizaciona mreža (KM) za komunalne otpadne vode u opštini Kolašin“ sadržan je u članu 4.Odluke o izmjenama i dopunama Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa na teritoriji Opštine Kolašin („Sl.list CG-o.p.“br. 015/15,024/17 i 5/21).Programski zadatak je sastavni dio Odluke (član 5.Odluke o izmjenama i dopunama Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa na teritoriji Opštine Kolašin).

3.Lokacija

Grafički prikaz trase planirane kanalizacione mreže



4.Smjernice iz plana višeg reda

Postojeće stanje vezano za prikupljanje, odvođenje, i tretman otpadnih voda na cijelom prostoru opštine Kolašin je nezadovoljavajuće.

Samo mali dio opštine Kolašin je priključen na kanalizaciju, a ruralna područja i tri četvrtine grada i dalje koriste septičke jame sa propusnim dnom i/ili zidovima.Neki

stanovnici koji nisu priključeni na mrežu i ne posjeduju septičke jame ispuštaju otpadne vode direktno u lokalne vodotoke.

Izgradnja kanalizacione mreže za komunalne otpadne vode u opštini Kolašin započela je 1995. godine, a postojeća mreža je uglavnom završena u periodu od 1995. do 2000. godine. Kanalizacioni sistem je uglavnom izgrađen u okolini centralnog gradskog trga, a procijenjeni broj stanovnika koji su trenutno priključeni na mrežu je oko 850 što je oko 8,5% ukupnog broja stanovnika koji žive u opštini (275 kanalizacionih priključaka).

Sistem je separatnog tipa. Postoje određene cijevi atmosfertske kanalizacije koje su povezane sa kanalizacionom mrežom dajući sistemu lokalizovane karakteristike kombinovog sistema. Međutim, ovi nepravilni priključci ne utiču na ukupan obim otpadnih voda u značajnoj mjeri.

Ukupna dužina postojeće kanalizacione mreže u Kolašinu je 3 409m.

Oko 1843 m kanalizacione mreže je izgrađeno od PVC cijevi a oko 1566 metara od betonskih cijevi. Oko 1843 m cijevi je prečnika 250 mm. Oko 526 m cijevi je prečnika 400 mm, dok je oko 1040 m cijevi, prečnika 500 mm.

Kanalizacioni sistem je formiran od dva kolektora koji zajedno formiraju glavni kolektor prečnika 500mm u blizini Autobuske stanice. Otpadne vode iz kanalizacionog sistema Kolašina ispuštaju se direktno u lagune koje se nalaze na sjeveru grada u oblasti Breze. Rijeka Tara (kao krajnji recipijent) je udaljena oko 25 metara od laguna.

Procjenjuje se da je u upotrebi 1300 privatnih septičkih jama.

Smatra se da je 95% septičkih jama vodopropusno.

Prostorno urbanističkim planom Kolašina prepoznata je potreba da se što prije proširi gradska kanalizaciona mreža i izgradi postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda.

Proširenje kanalizacione mreže grada Kolašina treba da počne priključivanjem nekih osnovnih gradskih institucija na postojeću kanalizacionu mrežu (Dom zdravlja, Centar za kulturu, pošta, pijaca i dr.) kao i priključenjem prigradskih naselja kao što su Babljak, Breza, Rogobore, Selišta, Bašanje Brdo i dijelovi Smailagića Polja.

Dakle, nekoliko kolektora (min. prečnika cijevi 250mm), treba da se gradi u sljedećim ulicama: Dunje Đokić, Boška Rašovića, Ulica Breze i Mirka Vešovića.

Kolektori u gore pomenutim ulicama će omogućiti da se u ovim oblastima obezbjedi pun nivo usluga.

Obezbjeđujući dodatne kolektore u ulicama u kojima ne postoje izgrađeni kolektori fekalne kanalizacije, gradsko područje Kolašina će biti u potpunosti pokriveno kanalizacionom mrežom.

Takođe u ovoj fazi treba izgraditi kolektore fekalne kanalizacije u naseljima: Breza, Gornji Pažanj, Donji Pažanj, Dulovine, Smailagića Polje.

Završni korak za proširenje kanalizacione mreže obuhvata sve dodatne sekundarne, prigradske i industrijske kolektore potrebne u gradu i na periferiji Kolašina kao što su: Babljak, Selišta, Bašanje Brdo, Drijenak, Rogobore i Bakovići.

Zbog topografije i načina na koji su se prigradska naselja u Kolašinu razvijala, ova faza proširenja zahtjeva izgradnju manjih pumpnih stanica u naseljima Bakovići i Drijenak.

Izgradnja PPOV za grad Kolašin predviđena je na UP 1 u zahvatu LSL „Bakovići“ („Sl. list CG –o.p.“br. katastarska parcela broj 379/1 KO Drijenak).

5. Dokumentaciona osnova

1. Prostorno-urbanistički plan Kolašina („Sl. list CG-o.p.“br. 12/14)
2. LSL „Bakovići“ („Sl. list CG-o.p.“br. 2/19)
2. Studija izvodljivosti za Projekat prikupljanja, odvođenja i prečišćavanja komunalnih otpadnih voda u opštini Kolašin (konzorcijum WYG –International, 2020.)
3. Idejni projekat kanalizacionog sistema u opštini Kolašin, Hydro-GIS, 2017

ELEMENTI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA

Shodno članu 3. Odluke o izmjenama i dopunama odluke o izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa na teritoriji opštine Kolašin ("Sl. list CG- o.p." br.015/15,024/17 i 5/21), u lokalne objekte od opšteg interesa između ostalih spada i kanalizaciona infrastruktura (alineja 2).

Lokacija	Grafički prikaz trase kanalizacione mreže
Prirodni uslovi	<p>● Teren na kome je centralni dio Kolašina sastoji se od fluvioglacialnih sedimenata u kojima dominiraju karbonatne stijene sa nešto ilovače ili crvenice. Promjenljivog su granulometrijskog sastava, pri čemu nema skoro nikakve pravilnosti u rasporedu materijala, kako u horizontalnom tako i u vertikalnom pravcu. Poroznost i vodopropustljivost je također vrlo promjenljiva, a u cjelini dosta izražena. Što se tiče inženjersko-geoloških osobina, one su povezane sa naprijed iznijetim osnovnim karakteristikama u vezi sa sastavom i strukturom posmatranog terena. Erodiranje nepošumljenog i nezaštićenog fluvioglacialnog materijala je relativno lako i brzo. Nosivost je dosta različita, ali uglavnom, mala. Prilikom svake detaljne intervencije, odnosno izrade konkretne projektne dokumentacije obavezno je provjeravanje geomehaničkih svojstava odnosnog tla.</p> <p>Prije izrade tehničke dokumentacije investitor je obavezan da u skladu sa članom 5. Zakona o geološkim istraživanjima ("Sl. list RCG"- br.27/94,42/94,,Sl. list CG"br. 26/07 i 028/11) izraditi Revidovani projekat osnovnih geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju, u cilju utvrđivanja osnovnih geoloških uslova za projektovanje investicionih objekata.</p> <p>Svi objekti moraju biti izgrađeni prema važećim propisima i u skladu sa geomehaničkim ispitivanjima u zoni građenja.</p> <p>● Kolašin je smješten i seizmičko umjereno aktivnom prostoru spoljašnjih i centralnih Dinarida, koji se karakteriše evidentnim, ali relativno niskim nivoom seizmičkog hazarda. Prema karti seizmičke rejonizacije, na kojoj je prikazan parametar osnovnog stepena seizmičkog inteziteta na području Crne Gore, predmetna teritorija je okarakterisana mogućim maksimalnim intezitetom od VII stepeni MCS skale.</p> <p>● Na području Kolašina vlada umjereno kontinentalna klima, srednja godišnja temperatura iznosi 7,2°C (36,0/-29,4 °C), prosječna godišnja vrijednost padavina iznosi 1920mm, prosječan broj dana sa sniježnim pokrivačem iznosi 77,3, prosječna vlažnost vazduha iznosi 78% (najveća 90%). Najčešći vjetrovi su sjevernog i južnog kvadranta.</p>
Uslovi za objekat	<p>● Planskom i studijskom dokumentacijom za Kolašin je definisan i usvojen separatan sistem za sakupljanje i odvođenje fekalnih i atmosferskih voda što treba i nadalje primjenjivati.</p> <p>● Pad dionica kanalizacione mreže treba da bude u skladu sa topografskim karakteristikama, hidrauličkim proračunom mreže i važećim propisom i standardima.</p> <p>● Minimalna dubina dionica mreže (odnosno dubina do kote dna</p>

cijevi) treba da se odredi tako da se obezbijedi stabilnost i zaštita kanalizacionog kolektora, ali i normalno priključenje korisnika na gravitacionu kanalizacionu mrežu. Generalno, ova dubina ne bi trebala da bude ispod 1,8m, ali će se tačna vrijednost definisati nakon analize uslova na konkretnim lokacijama.

- Trase i dubine kanalizacione mreže neophodno je uskladiti sa drugim podzemnim instalacijama.

- Prilikom projektovanja mreže i objekata moguće su izvjesne korekcije trase u skladu sa uslovima na terenu, rezultatima geodetskih snimanja i istražnih radova ili iz drugih tehnički opravdanih razloga.

- Kanalizacione cijevi postaviti u rovu na posteljicu od pijeska. Zatrpavanje rova vršiti zemljom iz iskopa ispod zelenih površina i šljunkom ispod asfaltnih i betonskih površina u slojevima od 30cm sa potrebnim nabijanjem.

- Za izgradnju kanalizacione mreže i kanalizacionih kolektora ugraditi cijevi potrebnih mehaničkih karakteristika, otpornih na hemijske uticaje industrijskih i drugih otpadnih voda, kao i povoljnog eksploatacionog perioda, shodno propisima MEST EN 14364:2014.

- Za kolektorske prelaze preko rječnih korita rijeke Svinjače, Plašnice, Pažanjskog potoka, potoka Babljak, primijeniti cijevi od nodularnog liva odgovarajućih profila i karakteristika.

- Na svim kanalizacionim kolektorima, na mjestima vertikalnih i horizontalnih lomova, mjestima promjene prečnika i priključenja kanalizacionih cijevi, predvidjeti revizione šahtove.

Na kanalizacionom sistemu predvidjeti kolektorske prelaze ispod i iznad rječnog korita i to:

- dva kolektorska prelaza ispod korita rijeke Svinjače
- dva kolektorska prelaza ispod korita potoka Pažanj
- kolektorski prelaz preko rijeke Plašnice u industrijskoj zoni
- prelaz preko korita potoka Babljak.

Za sve kolektorske prelaze dati odgovarajuće tehničke detalje.

- Osnovne tehničke karakteristike PS „Babljak“ i „Drijenak“:

- Nominalni kapacitet PS treba da odgovara maksimalnom proticaju u uzvodnom kolektoru za vrijeme padavina (maksimalni proticaj pri suvom vremenu + neizbježna infiltracija i doticaj kišnih voda);

- Objekat PS biće izveden kao ukopana armirano-betonska konstrukcija sa crpilištem i utopnim pumpama za komunalne otpadne vode;

- Na ulaznom dijelu pumpna stanica će biti opremljena rešetkom sa automatskim čišćenjem, kao i rezervnom fiksnom rešetkom koja se čisti ručno, koja će se aktivirati za slučaj da je glavna automatska rešetka van pogona;

- Pumpe u PS će biti utopne kanalizacione pumpe visokih tehničkih karakteristika, posebne konstrukcije koja smanjuje rizik od blokade rada pumpe. Biće ugrađena bar jedna radna

	<p>pumpa, takođe minimalno jedna rezervna pumpa. Pumpna stanica treba da bude projektovana i izvedena tako da se osigura cikličan, naizmeničan rad svih ugrađenih pumpi, radi ravnomjernog opterećenja.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sve pumpe, kako radne tako i rezervne biće opremljene odgovarajućim frekventnim regulatorima. - Rad pumpne stanice treba da bude automatski, primarno na osnovu nivoa u crpilištu, dok će istovremeno biti mjeren i praćen i protok na potisu, koji se može podešavati preko frekventnih regulatora. - Pumpna stanica biće opremljena dizel-generatorom za rezervno napajanje (za pun radni kapacitet) sa rezervoarom goriva za najmanje 12-časovni neprekidni rad. - Pumpna stanica mora imati i sigurnosni preliv iz crpnog bazena, a može se razmotriti i izgradnja retenziionog bazena za prihvatanje doticaja kišnih voda pri većim padavinama.
<p>Infrastrukturni uslovi</p>	<p>Priključke instalacije na infrastrukturne objekte izvesti na osnovu pribavljenih odobrenja od nadležnih preduzeća.</p> <p>Telekomunikacija</p> <p>Relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije dostupni su na sajtu Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost: http://www.ekip.me/regulativa/;</p> <p>Podaci o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture dostupni su na sajtu: http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip.me</p> <p>Adresa web portala http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip/login.jsp preko koga sve zainteresovane strane od Agencije za telekomunikacije i poštansku djelatnost mogu da zatraže otvaranje korisničkog naloga, kako bi pristupili georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture.</p>
<p>Preporuke za smanjenje uticaja i zaštitu od zemljotresa, kao i drugi uslovi za zaštitu od elementarnih nepogoda i tehničko-tehnoloških i drugih nesreća</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● zaštita od zemljotresa sprovodiće se kroz primjenu važećih aseizmičkih propisa prilikom sanacije postojećih i izgradnje novih građevinskih i infrastrukturnih objekata; zbog konstatovanih nepovoljnosti inženjersko-geoloških i seizmičkih uslova tla, sva rješenja za buduću izgradnju i uređenje prostora moraju se zasnivati na nalazima i preporukama inženjersko-geoloških istraživanja sa mikroseizmičkom rejonizacijom terena; ● zaštita od požara zasnivaće se na izradi planova zaštite od požara za pojedine prostore, odnosno formiranju adekvatnog broja vatrogasnih jedinica i njihovom efikasnom djelovanju u vanrednim situacijama; u cilju efikasnog djelovanja vatrogasnih jedinica potrebno je svim djelovima prostora obezbijediti saobraćajnu pristupačnost; ● zaštita od poplava i bujica zasnivaće se na integralnom rješavanju zaštite i biće definisana vodoprivrednim radovima kao što su regulacija korita, meliorativni radovi, izgradnja obaloutvrda; zaštita prostora od uticaja bujica i odrona sprovedeće se kanalizacijom i uređenjem bujičnih korita, kao i izgradnjom drenažnih sistema; ● zaštita od zimskih nepogoda, zavijavanja, leda i lavina ostvariće se izgradnjom građevinskih kapaciteta i infrastrukture,

	<p>pošumljavanjem, zatravnjivanjem goleti i regulacijom voda; ove mjere predviđjeće se kroz izradu planova uređenja naselja i pojedinih turističkih lokaliteta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●shodno članu 9. Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Sl.list CG“,br.34/14)pri izradi tehničke dokumentacije predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom.Pri izgradnji,rekonstrukciji ili rušenju objekta potrebno je izraditi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog ministarstva shodno članu 10. Zakona o zaštiti i zdravlju na radu.
Uslovi i mjere zaštite životne sredine	<ul style="list-style-type: none"> ● U okviru raspoloživih mehanizama za zaštitu životne sredine kao obavezne, treba da se sprovede obaveze iz važećih zakonskih propisa, prvenstveno:Zakona o životnoj sredini, („Sl.list CG“, br. 52/2016, 73/2019 i 73/2019), kao i Zakona o zaštiti od buke u životnoj sredini („Sl.list CG“, br. 28/11 od 10.06.2011, 28/12 od 05.06.2012, 01/14 od 09.01.2014), Zakona o inspekcijском nadzoru („Sl.list RCG“, br.039/03 od 30.06.2003,„Sl.list CG“br. 076/09 od 18.11.2009, 057/11 od 30.11.2011,018/14 od 11.04.2014,011/15 od 12.03.2015,052/16 od 09.08.2016),Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl.list RCG“, br. 75/18), Zakona o upravljanju komunalnim otpadnim vodama („Sl.list CG“, br. 002/17), Zakona o integrisanom sprečavanju i kontroli zagađenja („Sl.list CG“, br. 054/16). ● Planirane intervencije treba da budu bezbjedne sa aspekta zagađenja životne sredine; ● Regulisati otpadne vode na adekvatan način da se eliminiše svako moguće zagađenje; ●Površinske otpadne vode organizovano prikupljati putem atmosferske kanalizacije; ●Standarde za izgradnju treba temeljiti na Evropskoj direktivi o energetskim svojstvima E 2002/91/EC (16.12.2002.); ●Za sve objekte koji podliježu izradi Elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu neophodno je sprovesti postupak izrade u skladu sa zakonskom regulativom kao i svim važećim pravilnicima vezanim za ovu oblast.
Uslovi i mjere zaštite nepokretnih kulturnih dobara i njihove zaštićene okoline	<p>Potrebno je poštovati odredbe i metodologiju zaštite spomenika kulture koji su postavljeni u Zakonu o zaštiti kulturnih dobara („Sl.list CG“ 49/10, 40/11, 44/17, posebno članovi 87 i 88). U slučaju pronalaza nalaza od arheološkog značaja, sve radove treba prekinuti i obavjestiti Ministarstvo kulture i Upravu za zaštitu kulturnih dobara, kako bi se preduzele sve potrebne mjere za njihovu zaštitu, shodno zakonu.</p>
Uslovi za lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom	<p>Potrebno je u projektovanju i izvođenju obezbjediti pristup svakom objektu koji mogu da koriste lica smanjene pokretljivosti, takođe nivelaciju svih pješačkih staza i prolaza raditi u skladu sa važećim Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti (Sl.list CG 2/09).</p>
Mogućnost faznog građenja objekta	<p>Faznu gradnju sistema, treba predvidjeti tehničkom dokumentacijom.</p>

Ostali uslovi

- Investitor je obavezan da propiše projektni zadatak za izradu tehničke dokumentacije za predmetnu izgradnju objekta uz obavezno poštovanje ovih urbanističko-tehničkih uslova;
- Tehnička dokumentacija (idejni ili glavni projekat), izrađuje se za potrebe izdavanja građevinske dozvole za lokalne objekte od opšteg interesa, a glavni projekat izrađuje se za potrebe građenja tog objekta;
- Tehnička dokumentacija izrađuje se na osnovu Odluke o utvrđivanju lokacije za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa - Kanalizaciona mreža (KM) za komunalne otpadne vode u opštini Kolašin, čiji sastavni dio čini ovaj Programski zadatak sa elementima urbanističko-tehničkih uslova sa osnovnim podacima o objektu i grafičkim prikazom trase planirane kanalizacione mreže, a u skladu sa: Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG", br. 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13, 33/14), Pravilnikom o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije ("Sl. list CG", br. 23/14), ovim uslovima, uslovima i preporukama javnih preduzeća za oblast infrastrukture, svim važećim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata, a na osnovu projektnog zadatka investitora;
- Obračun površina i zapremina objekta vrši se u skladu sa Pravilnikom o načinu obračuna površine i zapremine objekata ("Sl. list CG", br. 47/13), a prema crnogorskom standardu MEST EN 15221-6;
- Privredno društvo, pravno lice odnosno preduzetnik koji izrađuje, odnosno reviduje tehničku dokumentaciju, mora prije vršenja djelatnosti, osigurati i imati u toku cijelog trajanja poslovanja, osiguranu svoju odgovornost za štetu koja bi mogla da se desi investitorima ili trećim licima u vezi sa obavljanjem njihove djelatnosti;
- Tehnička dokumentacija za potrebe izdavanja građevinske dozvole, se izrađuje po svim potrebnim dijelovima, u formi Idejnog projekta, odnosno Glavnog projekta sa izvještajem o izvršenoj reviziji, izrađenih u 10 primjeraka, od kojih su 7 u zaštićenoj digitalnoj formi;
- Sastavni dijelovi tehničke dokumentacije su i svi potrebni Elaborati i Projekti definisani posebnim propisima;
- Revizija tehničke dokumentacije mora biti u skladu sa članovima 86, 87, 88 i 89 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG", br. 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 29/13, 33/14), kao i u skladu sa Pravilnikom o načinu vršenja revizije idejnog i glavnog projekta ("Sl. list CG", br. 30/14);
- Lokalni objekti od opšteg interesa mogu se graditi na osnovu građevinske dozvole i revidovanog glavnog projekta;
- Građevinsku dozvolu izdaje rješenjem organ lokalne uprave nadležan za poslove izgradnje objekata na osnovu člana 8 i 9. Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa na teritoriji Opštine Kolašin ("Sl. list CG- o.p." br. 015/15, 024/17 i 5/21);
- Podnosilac zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole je

Opština Kolašin ili drugo lice uz saglasnost Opštine Kolašin;

- Sastavni dio ovog Programskog zadatka sa elementima urbanističko-tehničkih uslova čine i tehnički uslovi izdati u skladu sa posebnim propisima od strane nadležnih organa i preduzeća;
- Ovaj Programski zadatak sa elementima urbanističko-tehničkim uslovima, sa osnovnim podacima o objektu i grafičkim prikazom trase planirane kanalizacione mreže, čine sastavni dio Odluke o utvrđivanju lokacije za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa - Kanalizaciona mreža (KM) za komunalne otpadne vode u opštini Kolašin;
- Investitor je obavezan da do podnošenja zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole reguliše sva prethodna pitanja vezano za predmetnu lokaciju koja se odnose na imovinsko-pravne odnose i pripreme radove za potrebe građenja objekta na predmetnoj lokaciji.

Broj: 2098

U Kolašinu, 12.04.2021. god.

Sekretarijat za planiranje prostora, komunalne poslove i saobraćaj

SEKRETARKA

Ljiljana Rakočević

