



CRNA GORA  
OPŠTINA KOLAŠIN  
SLUŽBA PREDSEDNIKA

Na osnovu čl. 58 tačka 16 Zakona o lokalnoj samoupravi („Sl. list CG“ br. 2/18, 34/19 i 38/20) i člana 87 stav 7 Statuta Opštine Kolašin („Sl. list CG“- Opštinski propisi br.24/19), Predsjednik opštine Kolašin donosi:

**ZAKLJUČAK**

- 1. Utvrđuje se** Predlog Odluke o određivanju lokacije za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa „Cjevovod atmosferske kanalizacije kojim se sakupljene atmosferske vode sa dijela ulice Vojvode Mine i dijela Trga boraca odvode do postojećeg kolektora atmosferske kanalizacije u ulici Junaka mojčkovačke bitke“.
- 2. Ovaj Zaključak stupa na snagu** danom donošenja.

Broj: 02-2905/10  
Kolašin, 14.06.2021. godine



PREDSEDNIK  
Milosav Bulatović

*Milosav Bulatović*

Na osnovu člana 223.stav 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata( „Sl.list CG”,br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19 i 82/20) i člana 4.stav 2.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) i člana 83 stav 1 tač. 14 Statuta Opštine Kolašin ("Sl. list CG – o.p.", broj 24/19), Predsjednik Opštine Kolašin,donosi-

## ODLUKU

**o određivanju lokacije za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa „Cjevovod atmosferske kanalizacije kojim se sakupljene atmosferske vode sa dijela ul. Vojvode Mine i dijela Trga boraca odvođe do postojećeg kolektora atmosferske kanalizacije u Ulici junaka mojčkovačke bitke“ u Kolašinu**

### Član 1

Ovom odlukom određuje se lokacija za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa:„Cjevovod atmosferske kanalizacije kojim se sakupljene atmosferske vode sa dijela ul. Vojvode Mine i dijela Trga boraca odvođe do postojećeg kolektora atmosferske kanalizacije u Ulici junaka mojčkovačke bitke“ u Kolašinu.

### Član 2

Sastavni dio ove odluke čini Programski zadatak sa elementima urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije,za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa:„Cjevovod atmosferske kanalizacije kojim se sakupljene atmosferske vode sa dijela ulice Vojvode Mine i dijela Trga boraca odvođe do postojećeg kolektora atmosferske kanalizacije u Ulici junaka mojčkovačke bitke“ u Kolašinu,sa osnovnim podacima o objektu i grafičkim prikazom trase planirane kanalizacione mreže.

### Član 3

Ova odluka će se objaviti na sajtu Opštine Kolašin <http://www.opstinakolasin.me/>.

### Član 4.

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja.

Broj: 02-2905/V  
Kolašin 16.06.2021



Opština Kolašin  
Predsjednik  
Milosav Bulatović

*Milosav Bulatović*

## O b r a z l o ž e n j e

Opština Kolašin je planirala realizaciju projekta rekonstrukcije postojeće saobraćajnice u centru grada (ul.Vojvode Mine i saobraćajnica koja ide dijelom Trga boraca do restorana „Planinar“).

Potreba za izgradnjom predmetnog cjevovoda ukazala se nakon izrade tehničke dokumentacije - Glavni projekat rekonstrukcije ulice Vojvode Mine -Trg boraca koju je izradio „ARCH&SOUL“D.O.O. iz Bijelog Polja.

Predmetnim Glavnim projektom riješeno je sakupljanje,ali ne i odvođenje ovako sakupljenih atmosferskih voda sa dijela ul. Vojvode Mine i Trga boraca.Nakon sakupljanja atmosferskih voda sa pripadajućih površina sistemom slivnika(slivničkih okana) ove vode će se prema projektu kolektorom atmosferske kanalizacije odvesti do slivničkog okna, gdje se kolektor završava.Kako bi usljed punjenja kolektora i slivničkog okna SL6 došlo do razlivanja vode po površini kolovoza, nužno je da se od predmetnog sabirnog okna atmosferske vode odvedu do najbližeg okna postojećeg kolektora atmosferske kanalizacije koji se nalazi u Ulici junaka mojškovačke bitke.

S toga se ukazala potreba za donošenjem odluke kojom bi se stvorili uslovi za izgradnju predmetnog cjevovoda.

Članom 3.stav 1.tačka 2. 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) propisano je da u lokalne objekte od opšteg interesa spada i kanalizaciona infrastruktura.

U članu 4.propisano je da je lokacija mjesto na teritoriji jedinice lokalne samouprave na kojem se izvode radovi na izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa,a da istu određuje odlukom sa programskim zadatkom,Izvršni organ jedinice lokalne samouprave.



Crna Gora

**OPŠTINA KOLAŠIN**

Sekretarijat za planiranje prostora,  
komunalne poslove i saobraćaj

Broj:05 -2905/7

Kolašin,08.06.2021.god.

**IZVJEŠTAJ O JAVNOJ RASPRAVI**

**O Nacrtu Odluke o određivanju lokacije za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa „ Cjevovod atmosferske kanalizacije kojim se sakupljene atmosferske vode sa dijela ul. Vojvode Mine i dijela Trga boraca odvođe do postojećeg kolektora atmosferske kanalizacije u Ulici junaka mojčkovačke bitke“ u Kolašinu**

U skladu sa članom 223.stav 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG”,br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19 i 82/20), članom 4.stav 2.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) i članom 83 stav 1 tač. 14 Statuta Opštine Kolašin ("Sl. list CG – o.p.", broj 24/19),Predsjednik Opštine Kolašin je zaključkom br.02-2098/8 od 12.05.2021.god.utvrdio Nacrt Odluke o određivanju lokacije za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa „ Cjevovod atmosferske kanalizacije kojim se sakupljene atmosferske vode sa dijela ul. Vojvode Mine i dijela Trga boraca odvođe do postojećeg kolektora atmosferske kanalizacije u Ulici junaka mojčkovačke bitke“ u Kolašinu i obavezao Sekretarijat za planiranje prostora, komunalne poslove i saobraćaj da sačini Program javne rasprave i organizuje javnu raspravu na način koji će obezbijediti učešće javnosti.

Javna rasprava je, shodno Programu objavljenom na zvaničnom portalu Opštine Kolašin, sprovedena u periodu od 20.05.2021.god. do 30.05.2021.god.

Na predloženi Nacrt Odluke, čiji je sastavni dio Programski zadatak sa elementima urbanističko-tehničkih uslova, izostale su primjedbe, predlozi i sugestije javnosti.

Sekretarijat za planiranje prostora, komunalne poslove i saobraćaj

SEKRETARKA

Ljiljana Rakočević



## **PROGRAMSKI ZADATAK**

**za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa „Cjevovod atmosferske kanalizacije kojim se sakupljene atmosferske vode sa dijela ul. Vojvode Mine i dijela Trga boraca odvođe do postojećeg kolektora atmosferske kanalizacije u ul. Junaka mojčkovačke bitke“ u Kolašinu**

### **1.Uvod**

Ovim programskim zadatkom sa elementima urbanističko-tehničkih uslova određuju se uslovi za izradu tehničke dokumentacije, za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa, „Cjevovod atmosferske kanalizacije kojim se sakupljene atmosferske vode sa dijela ul. Vojvode Mine i dijela Trga boraca odvođe do postojećeg kolektora atmosferske kanalizacije u Ulici junaka mojčkovačke bitke“ u Kolašinu.

Potreba za izgradnjom predmetnog cjevovoda ukazala se nakon izrade tehničke dokumentacije za rekonstrukciju ul. Vojvode Mine -Trg boraca. Predmetnim Glavnim projektom riješeno je sakupljanje, ali ne i odvođenje ovako sakupljenih atmosferskih voda sa dijela ul. Vojvode Mine i Trga boraca. Nakon sakupljanja atmosferskih voda sa pripadajućih površina sistemom slivnika (slivničkih okana) ove vode će se prema projektu kolektorom atmosferske kanalizacije odvesti do slivničkog okna gdje se kolektor završava. Kako bi usljed punjenja kolektora i slivničkog okna SL6 došlo do razlivanja vode po površini kolovoza, nužno je da se od predmetnog sabirnog okna, atmosferske vode odvedu do najbližeg okna postojećeg kolektora atmosferske kanalizacije, koji se nalazi u Ulici junaka mojčkovačke bitke.

### **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, „Cjevovod atmosferske kanalizacije kojim se sakupljene atmosferske vode sa dijela Ulice vojvode Mine i dijela Trga boraca odvođe do postojećeg kolektora atmosferske kanalizacije u Ulici junaka mojčkovačke bitke“ 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 planiranog cjevovoda atmosfere kanalizacije

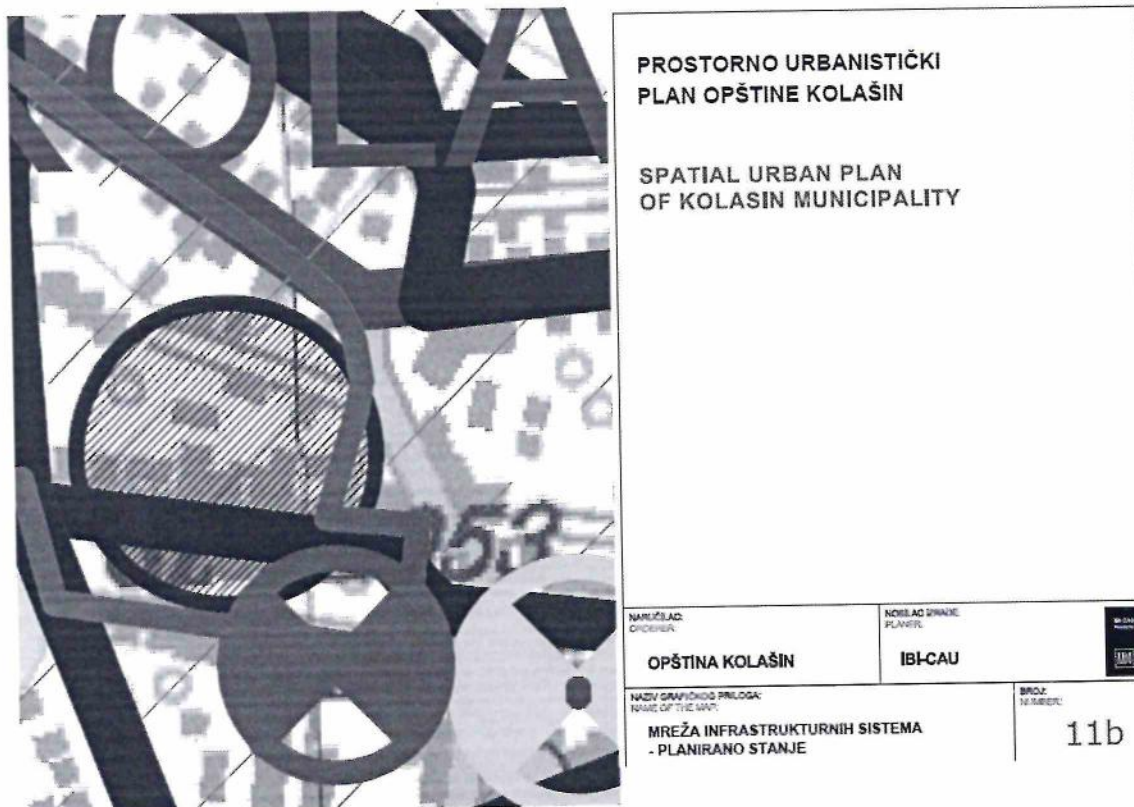


### 4.Smjernice iz plana višeg reda

Kroz analizu postojećeg stanja, PUP Kolašina u Poglavlju - Infrastruktura („Sl.list CG – o.p.“ br.12/14) prepoznaje da je postojeće stanje vezano za prikupljanje, odvođenje i tretman otpadnih voda na cijelom prostoru opštine Kolašin nezadovoljavajuće.

PUP-om se zadržava sistem separatnog odvođenja otpadnih voda.Kolektor za odvođenje atmosferskih voda prema grafičkom prilogu planiran je u okviru saobraćajnice

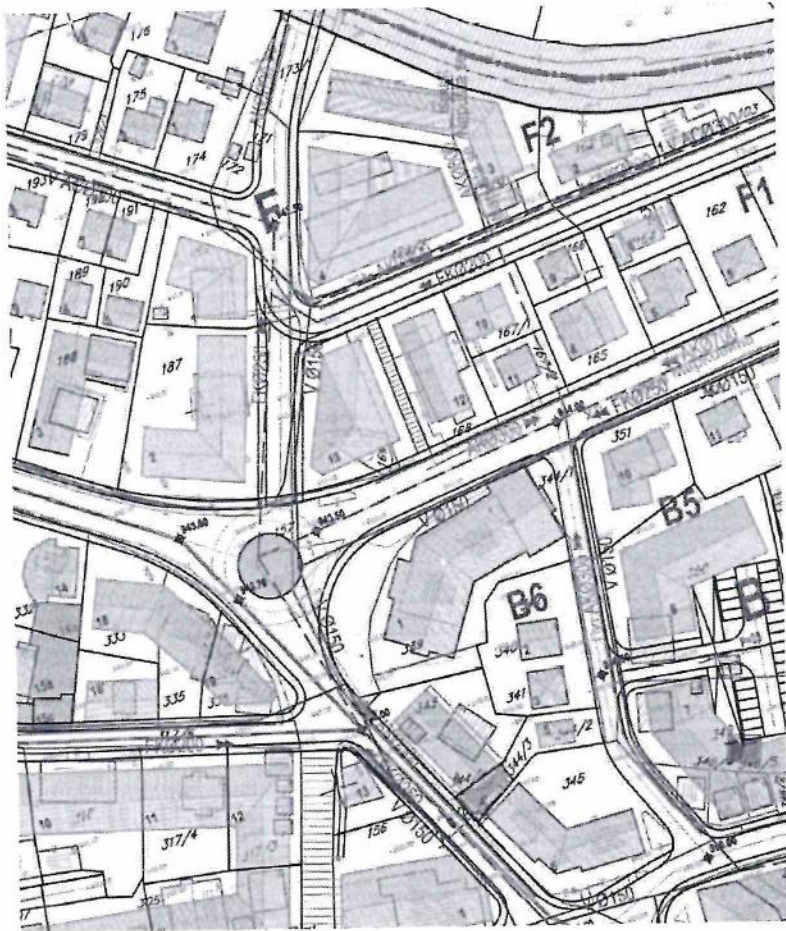
koja prolazi pored restorana „Planinar“ i Regionalne turističke organizacije do Ulice junaka mojškovačke bitke.



## HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA

————— ATMOSFERSKA KANALIZACIJA

Izmjenama i dopunama DUP-a „Centar-Kolašin“ („Sl.list CG - o.p.“-br.11/09)-Poglavlje:Hidrotehnika,planirano je drugačije rješenje za odvođenje atmosferskih voda.Cijev atmosferske kanalizacije prečnika Ø300 planirana je u okviru saobraćajnih površina od Trga boraca i vodi do objekta nekadašnjeg „Silosa“ gdje se spaja sa cjevovodom atmosferske kanalizacije iz pravca restorana „Vodenica“,odakle cijev većeg prečnika(Ø800)vodi do rijeke Svinjače (nije planirana veza sa postojećim kolektorom atmosferske kanalizacije koji se nalazi u Ulici junaka mojškovačke bitke).



## Detaljni urbanistički plan KOLAŠIN - -Izmjene I dopune-

### 13. Hidrotehnika

#### LEGENDA:

----- granica zahvata DUP ->

- POSTOJEĆI VODOVOD
- POSTOJEĆA FEKALNA KANALIZACIJA
- POSTOJEĆA ATMOSFERSKA KANALIZACIJA
- PLANIRANI VODOVOD
- PLANIRANA FEKALNA KANALIZACIJA
- PLANIRANA ATMOSFERSKA KANALIZACIJA
- PLANIRANA CRPNA STANICA ZA FEKALNU KANALIZACIJU

oznake  
 crne i tamnoplave boje : opća  
 crna i tamnoplave boje : detaljni plan  
 crna i tamnoplave boje : detaljni plan  
 crna i tamnoplave boje : detaljni plan  
 crna i tamnoplave boje : detaljni plan  
 crna i tamnoplave boje : detaljni plan



Investitor:  
Opština Kolašin  
Kolašint

Obrađivač:  
**MONTEPLAN** - Podgorica  
Decembar 2006. godine





## 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**      Orjentaciona trasa cjevovoda data je u grafičkom prikazu, dužine je oko 100m i biće vođena postojećom saobraćajnom infrastrukturom -katastarska parcela 157/1 KO Kolašin.  
Precizna trasa biće određena kroz izradu tehničke dokumentacije.

**Prirodni uslovi**      •Teren na kome je centralni dio Kolašina sastoji se od fluvio-glacijalnih 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 takodje 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 fluvio-glacijalnog 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 geomehničkih svojstava odnosnog tla.  
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.  
Svi objekti moraju biti izgrađeni prema važećim propisima i u skladu sa geomehničkim ispitivanjima u zoni građenja.  
• 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.  
•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.

**Uslovi za objekat**      •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.



	<ul style="list-style-type: none"> <li>●Cjevovod atmosferske kanalizacije projektovati kao gravitacioni.</li> <li>●Trasu cjevovoda atmosferske kanalizacije ukoliko je to moguće projektovati u trotoaru ulice.Ukoliko to nije moguće trasu predvidjeti u kolovozu ulice.</li> <li>●Pad dionice cjevovoda atmosferske kanalizacije treba da bude u skladu sa topografskim karakteristikama,hidrauličkim proračunom i važećim propisom i standardima.</li> <li>●Minimalna dubina dionice cjevovoda (odnosno dubina do kote dna cijevi) biće definisana nakon analize uslova na konkretnoj lokaciji uzimajući u obzir i projektovano rješenje.</li> <li>●Trasu i dubinu cjevovoda neophodno je uskladiti sa drugim podzemnim instalacijama.</li> <li>●Prilikom projektovanja cjevovoda moguće su izvjesne korekcije trase u skladu sa uslovima na terenu,rezultatima geodetskih snimanja i istražnih radova ili iz drugih tehnički opravdanih razloga.</li> <li>●Cjevovod atmosferske kanalizacije postaviti u rovu na posteljici od pijeska.Zatrpavanje rova vršiti šljunkom ispod asfaltnih i betonskih površina u slojevima od 30cm sa potrebnim nabijanjem.</li> <li>●Za izgradnju cjevovoda atmosferske kanalizacije ugraditi cijevi potrebnih mehaničkih karakteristika,otpornih na hemijske uticaje industrijskih i drugih otpadnih voda,kao i povoljnog eksploatacionog perioda,shodno propisima.</li> <li>●Na mjestima vertikalnih i horizontalnih lomova,mjestima promjene prečnika i priključenja kanalizacionih cijevi,predvidjeti revizione šahtove.</li> </ul>
<p><b>Infrastrukturni uslovi</b></p>	<p>Priključke instalacija na infrastrukturne objekte izvesti na osnovu pribavljenih odobrenja od nadležnih preduzeća.</p> <p><b>Telekomunikacija</b></p> <p>Relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije dostupni su na sajtu Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost:  <a href="http://www.ekip.me/regulativa/">http://www.ekip.me/regulativa/</a>;</p> <p>Podaci o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture dostupni su na sajtu:  <a href="http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip.me">http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip.me</a></p> <p>Adresa web portala <a href="http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip/login.jsp">http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip/login.jsp</a> 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><b>Preporuke za smanjenje uticaja i zaštitu od zemljotresa,kao i drugi uslovi za zaštitu od elementarnih nepogoda i tehničko-</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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;</li> <li>● zaštita od požara zasnivaće se na izradi planova zaštite od požara za pojedine prostore, odnosno formiranju adekvatnog</li> </ul>

<b>tehnoloških i drugih nesreća</b>	<p>broja vatrogasnih jedinica i njihovom efikasnom djelovanju u vanrednim situacijama; u cilju efikasnog djelovanja vatrogasnih jedinica potrebno je svim djelovima prostora obezbijediti saobraćajnu pristupačnost;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 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 kanalisanjem i uređenjem bujičnih korita, kao i izgradnjom drenažnih sistema;</li> <li>● 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.</li> </ul>
<b>Uslovi i mjere zaštite životne sredine</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● U okviru raspoloživih mehanizama za zaštitu životne sredine kao obavezne, treba da se sprovode 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).</li> <li>● Planirane intervencije treba da budu bezbjedne sa aspekta zagađenja životne sredine;</li> <li>● Regulisati otpadne vode na adekvatan način da se eliminiše svako moguće zagađenje;</li> <li>● Površinske otpadne vode organizovano prikupljati putem atmosferske kanalizacije;</li> <li>● 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.</li> </ul>
<b>Uslovi i mjere zaštite nepokretnih kulturnih dobara i njihove zaštićene okoline</b>	<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>
<b>Ostali uslovi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Investitor je obavezan da propiše projektni zadatak za izradu tehničke dokumentacije za predmetnu izgradnju objekta uz obavezno poštovanje ovih urbanističko-tehničkih uslova;</li> <li>● Tehnička dokumentacija (idejni ili glavni projekat), izrađuje se</li> </ul>



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 -Cjevovod atmosferske kanalizacije kojim se sakupljene atmosferske vode sa dijela ul. Vojvode Mine i dijela Trga boraca odvode do postojećeg kolektora atmosferske kanalizacije u Ulici junaka mojčkovačke bitke,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;

- 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-tehničkih uslova, sa osnovnim podacima o objektu i grafičkim prikazom

Crna Gora

**OPŠTINA KOLAŠIN**

Sekretarijat za planiranje prostora,  
komunalne poslove i saobraćaj

Broj: 05- 1965/3

Kolašin, 19.05.2021. god.

Sekretarijat za planiranje prostora, komunalne poslove i saobraćaj Opštine Kolašin, rješavajući po zahtjevu Službe Predsjednika Opštine Kolašin u okviru određivanja lokacije za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa „Cjevovod atmosferske kanalizacije kojim se skupljene atmosferske vode sa dijela Ul. Vojvode Mine i dijela Trga Boraca odvođe do postojećeg kolektora atmosferske kanalizacije u Ulici Junaka Mojškovačke bitke „ u Kolašinu „a na osnovu člana 17 i 18 Zakona o putevima („Sl. list CG“ 82/20 , ) i na osnovu člana 8. Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima („Sl. list RCG -o.p.“, br. 26/07 i 27/07) , izdaje:

### SAOBRAĆAJNO TEHNIČKE USLOVE

**Za trasu cjevovoda atmosferske kanalizacije** kojim se skupljene atmosferske vode sa dijela Ul. Vojvode Mine i dijela Trga Boraca odvođe do postojećeg kolektora atmosferske kanalizacije u Ulici Junaka Mojškovačke bitke .

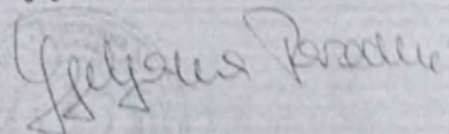
Trasu cjevovoda atmosferske kanalizacije projektovati postojećim asfaltnim putem od Trga Boraca prema Ulici Junaka Mojškovačke bitke do prve postojeće šahte za atmosfersku kanalizaciju u toj ulici

Neophodno je izvršiti snimanje situacije terena i saglasno toj situaciji i navedenoj trasi puta izraditi Projekat priključnog atmosferskog cjevovoda , sa tačno definisanim dužinom trase, katastarskim parcelama, kao i ostalim detaljima (porečnim i podužnim presjecima, detaljima šahti, eventualnim paralelnim postojećim vodovima kao i poprečnim ,eventualnim objektima na putu , tačno naznačenom mjestu priključenja i dr.)

Radi izdavanje saobraćajne saglasnosti dostaviti Sekretarijatu za planiranje prostora, komunalne poslove i saobraćaj Glavni i revidovani Projekat trase cjevovoda atmosferske kanalizacije .

Sekretarka,

Ljiljana Rakočević, dipl.inž.grad.



**Dostavljeno:**

1. Služba Predsjednika Opštine Kolašin
2. U spise predmeta
3. a/a



trase planiranog cjevovoda atmosferske kanalizacije, čine sastavni dio Odluke o utvrđivanju lokacije za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa -Cjevovod atmosferske kanalizacije kojim se sakupljene atmosferske vode sa dijela Ulice vojvode Mine i dijela Trga boraca odvode do postojećeg kolektora atmosferske kanalizacije u Ulici junaka mojkovačke bitke;

- 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: 05-2905/8

U Kolašinu, 08.06.2021. god.

Sekretarijat za planiranje prostora, komunalne poslove i saobraćaj

SEKRETARKA

Ljiljana Rakočević

