



CRNA GORA
OPŠTINA KOLAŠIN
SLUŽBA PREDSJEDNIKA

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 mojkovačke bitke“.
- 2.** Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja.

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



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 odvode do postojećeg kolektora
atmosferske kanalizacije u Ulici junaka mojkovačke 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 odvode do postojećeg kolektora atmosferske kanalizacije u Ulici junaka mojkovačke 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 odvode do postojećeg kolektora atmosferske kanalizacije u Ulici junaka mojkovačke 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.opstinkolasin.me/>.

Član 4.

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja.

Broj: 02 - 2905/11
Kolašin 16.06.2021



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 uslijed punjenja kolektora i slivničkog okna SL6 došlo do razливanja 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 mojkovačke 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 opštег 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 mojkovačke 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 opštег 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.utvrđio Nacrt Odluke o određivanju lokacije za izgradnju lokalnog objekta od opštег 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 mojkovačke 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 Programske zadatke sa elementima urbanističko-tehničkih uslova, izostale su primjedbe,predlozi i sugestije javnosti.

Sekretarijat za planiranje prostora,komunalne poslove i saobraćaj

S E K R E T A R K A

Ljiljana Rakočević



The image shows a handwritten signature "Ljiljana Rakočević" written over a circular blue official stamp. The stamp contains the text "OPŠTINA KOLAŠIN" around the perimeter and "Ljiljana Rakočević" in the center.

PROGRAMSKI ZADATAK

za izgradnju lokalnog objekta od opštег 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 ul. Junaka mojkovačke 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 opštег 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 mojkovačke 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 SL6 došlo do razlivanja vode završava. Kako bi uslijed 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 mojkovačke bitke.

2.Zakonski okvir

„Propisi jedinice lokalne samouprave, kojima se uređuju lokalni objekti od opštег 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-litove, 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 opštег 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“ sadržan je u članu 4.Odluke o izmjenama i dopunama Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opštег 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 opštег interesa na teritoriji Opštine Kolašin).

3.Lokacija

Grafički prikaz trase planiranog cjevovoda atmosferske 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 mojkovačke bitke.



PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE KOLAŠIN

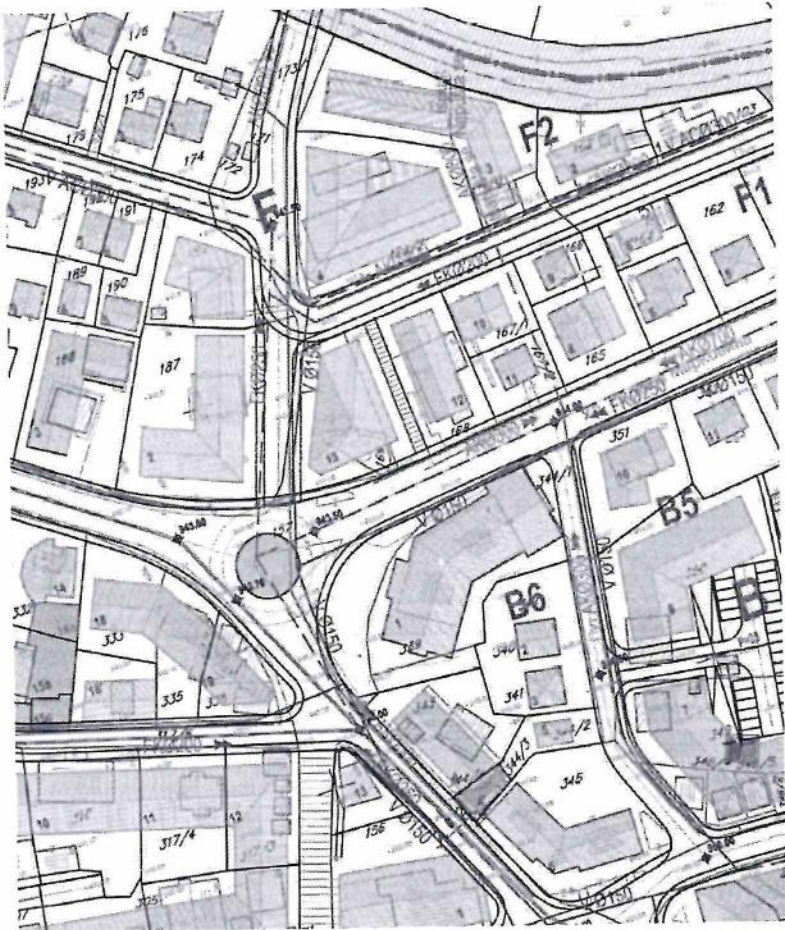
SPATIAL URBAN PLAN OF KOLASIN MUNICIPALITY

NARUZILAC: OPština	NOSILAC SHVAKE: PLANER:	IBI-CAU	BR. SDA:
NAZIV GRAFIČKOG PRILoga: NAME OF THE MAP: MREŽA INFRASTRUKTURNIH SISTEMA - PLANIRANO STANJE	BROJ: NUMBER:	11b	UM

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 mojkovačke bitke).



Detaljni urbanistički plan

KOLAŠIN -

-izmjene i dopune-

13. Hidrotehnika

LEGENDA:

granični zahvat DÜP - □

POSTOJEĆI VODOVOD

POSTOJEĆA PEKALNA KANALIZACIJA

POSTOJEĆA ATMOSFERSKA KANALIZACIJA

PLANIRANI VODOVOD

PLANIRANA PEKALNA KANALIZACIJA

PLANIRANA ATMOSFERSKA KANALIZACIJA

PLANIRANA CRPNA STANICA ZA PEKALNU KANALIZACIJU

Detalje:

stavka s detaljnim opisom i dopun

prema kojem se može dobiti detaljn

te informacije o području

procesu građenja

projekta

projekta

projekta

projekta



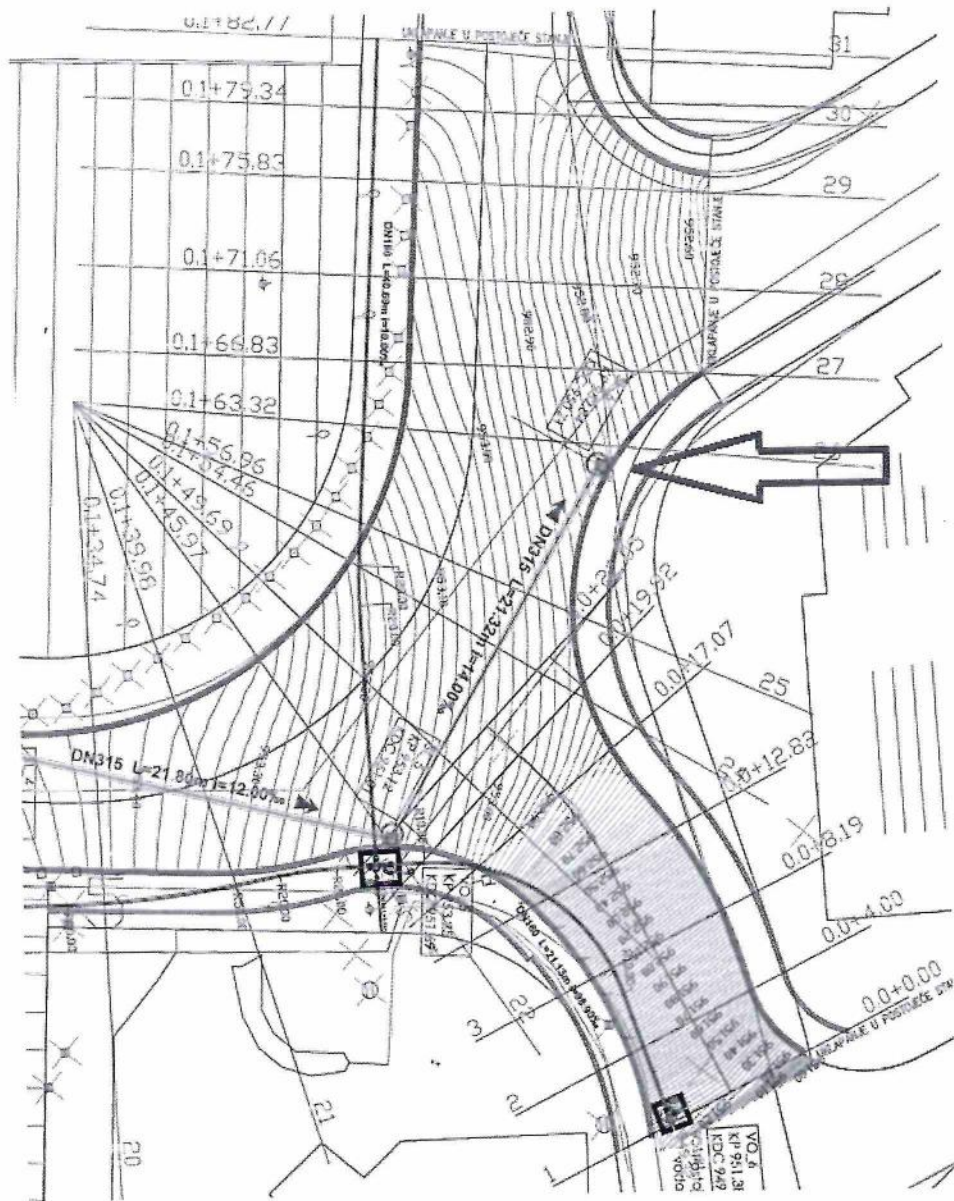
Investitor:
Opština Kolašin
Kolašin

Obrađivac:
MONTPLAN - Podgorica
December 2006.godine

Kako se radi o manjoj izmjeni Plana kojom bi se preduprijedili mogući problemi nakon rekonstrukcije ul.Vojvode Mine i Trga boraca(razливанje vode po površini kolovoza uslijed punjenja kolektora i slivničkog okna),to se moglo pristupiti izradi Programskog zadatka sa UTU za izgradnju lokalnog objekta od opštег interesa.

5.Dokumentaciona osnova

- Glavni projekat rekonstrukcije ulice Vojvode Mine u Kolašinu,Trg boraca u Kolašinu(,,ARCH&SOUL“D.O.O. iz Bijelog Polja)



ELEMENTI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA

Shodno članu 3. Odluke o izmjenama i dopunama odluke o izgradnji lokalnih objekata od opštег interesa na teritoriji opštine Kolašin ("Sl. list CG- o.p." br.015/15,024/17 i 5/21), u lokalne objekte od opštег 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	<ul style="list-style-type: none"> •Teren na kome je centralni dio Kolašina sastoji se od fluvioglacijskih 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 cijelini 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 fluvioglacijskog 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. 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 geomehaničkim 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	<ul style="list-style-type: none"> •Planskom i studijskom dokumentacijom za Kolašin je definisan i usvojen separatni sistem za sakupljanje i odvođenje fekalnih i atmosferskih voda što treba i nadalje primjenjivati.

	<ul style="list-style-type: none"> •Cjevod atmosferske kanalizacije projektovati kao gravitacioni. •Trasu cjevovoda atmosferske kanalizacije ukoliko je to moguće projektovati u trotoaru ulice.Ukoliko to nije moguće trasu predvidjeti u kolovozu ulice. •Pad dionice cjevovoda atmosferske kanalizacije treba da bude u skladu sa topografskim karakteristikama,hidrauličkim proračunom i važećim propisom i standardima. •Minimalna dubina dionice cjevovoda (odnosno dubina do kote dna cijevi) biće definisana nakon analize uslova na konkretnoj lokaciji uzimajući u obzir i projektovano rješenje. •Trasu i dubinu cjevovoda neophodno je uskladiti sa drugim podzemnim instalacijama. •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. •Cjevod atmosferske kanalizacije postaviti u rovu na posteljici od pjeska.Zatrpanjanje rova vršiti šljunkom ispod asfaltnih i betonskih površina u slojevima od 30cm sa potrebnim nabijanjem. •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. •Na mjestima vertikalnih i horizontalnih lomova,mjestima promjene prečnika i priključenja kanalizacionih cijevi,predvidjeti revizione šahtove.
Infrastrukturni uslovi	<p>Priključke instalacija 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>
Preporuke za smanjenje uticaja i zaštitu od zemljotresa,kao i drugi uslovi za zaštitu od elementarnih nepogoda i tehničko-	<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;zbg 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

tehnoloških i drugih nesreća	broja vatrogasnih jedinica i njihovom efikasnom djelovanju u vanrednim situacijama; u cilju efikasnog djelovanja vatrogasnih jedinica potrebno je svim djelovima prostora obezbijediti saobraćajnu pristupačnost; <ul style="list-style-type: none"> •zaštita od poplava i bujica zasnivaće se na integralnom rješavanju zaštite i biće definisana vodoprivrednim radovima kao što su regulacija korita, meliorativni radovi,izgradnja obaloutrvda; zaštita prostora od uticaja bujica i odrona sprovešće se kanalisanjem i uređenjem bujičnih korita, kao i izgradnjom drenažnih sistema; •shodno članu 9. Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Sl.list CG“,br.34/14)pri izradi tehničke dokumentacije predviđjeti 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 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 inspekcijskom 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 integrисanom 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; •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	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 pronaalaženja nalaza od arheološkog značaja, sve radove treba prekinuti i obavjestiti Ministarstvo kulture i Upravu za zaštitu kulturnih dobara, kako bi se preduzele sve potrebne mјere za njihovu zaštitu, shodno zakonu.
Ostali uslovi	<ul style="list-style-type: none"> •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 -Cjevod 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 mojkovačke 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 primjera, 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);

• Podnositelj zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole je Opština Kolašin ili drugo lice uz saglasnost Opštine Kolašin;

• Sastavni dio ovog Programske 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- 1905/3
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 opštег interesa „Cjevovod atmosferske kanalizacije kojim se skupljene atmosferske vode sa dijela Ul. Vojvode Mine i dijela Trga Boraca odvode do postojećeg kolektora atmosferske kanalizacije u Ulici Junaka Mojkovačke 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 odvode do postojećeg kolektora atmosferske kanalizacije u Ulici Junaka Mojkovačke bitke .

Trasu cjevovoda atmosferske kanalizacije projektovati postojećim asfaltnim putem od Trga Boraca prema Ulici Junaka Mojkovačke 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 pripremne 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

S E K R E T A R K A

Ljiljana Rakočević

