

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1	CRNA GORA OPŠTINA BIJELO POLJE Broj:032-352-774-06/2-18/6 Bijelo Polje, 01.04.2019.godine	 OPŠTINA BIJELO POLJE
2	Sekretarijat za uređenje prostora Opštine Bijelo Polje , na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17), Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave ("Sl.list CG", br.87/18) i podnijetog zahtjeva Direkcije za izgradnju i investicije Opštine Bijelo Polje , izdaje:	
3	URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije	
4	za izgradnju vodovoda (Medanovići 2) sa pratećim objektima (cjevovod, rezervoar i pumpno postrojenje) radi snabdijevanja domaćinstava na Medanovićima u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana Medanovići ("Sl.list CG-opštinski propisi", br. 37/16), Prostorno urbanističkog plana Opštine Bijelo Polje ("Sl.list CG-opštinski propisi", br. 7/14) i Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana naselja Rakonje ("Sl.list CG-opštinski propisi", br. 37/16).	
5	PODNOŠILAC ZAHTEVA:	Direkcija za izgradnju i investicije Opštine Bijelo Polje
6	POSTOJEĆE STANJE	
	/	
7	PLANIRANO STANJE	
7.1.	Namjena parcele odnosno lokacije	
	Shodno grafičkom dijelu hidrotehničke infrastrukture DUP-a Medanovići prikazan je predmetni vodovod koji ulazi dijelom u zahvat DUP-a Rakonje i PUP-a opštine Bijelo	

	Polje.
7.2.	Pravila parcelacije
	/
7.3.	Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama
	<p>TRASA: cjevovod ide od postojećeg vodovoda F 300 u Rakonjama preko katastarskih parcela br. 2099/1, 2099/21, 2098/1, 1976 (Pruga Beograd -Bar), 2244 (Ulica-bivši magistralni put), 2104, 2244, 1952, 1953 (pumpno postrojenje), 3420, 3419, 3417/2, 3418, 3423, 3421, 3416, 3412, 3411 i 3410 (rezervoar zapremine 100m3) KO Bijelo Polje, shodno priloženoj situaciji koja čini sastavni dio ovih uslova. Tačna dužina trase definisaće se glavnim projektom.</p> <p>Prilikom projektovanja voda moguće su izvjesne korekcije trase u odnosu na priloženu situaciju, ukoliko planirani vod nije moguće izvesti po priloženoj situaciji zbog prostornih uslova, zaštite životne srdeine , tehničkih, ekonomskih ili drugih razloga.</p>
8	PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA
	<p>Uslovi i mjere za zaštitu od zemljotresa: Proračune raditi na VII (sedmi) stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima.</p> <p>Mjere zaštite na radu: Projektant koji izrađuje projektnu dokumentaciju dužan je da shodno čl.9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu ("Sl.list CG",br.34/14) pri izradi tehničke dokumentacije ugradi propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektom zadatkom. Investitor je dužan da od ovlašćene organizacije - privrednog društva za poslove zaštite na radu pribavi reviziju da je tehnička dokumentacija urađena u skladu sa propisima zaštite na radu, tehničkim propisima i standardima. Pri izgradnji objekta poslodavac koji izvodi radove dužan je izradi Elaborat o uređenju gradilišta shodno članu 8 Zakona o zaštiti na radu ("Sl.list RCG", br.79/04, "Sl.list CG" br.26710, 73/10, 40/11).</p>
9	USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE
	/
10	USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE

	/
11	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE
	U okviru predmetnog prostora potrebno je poštovati odredbe i metodologiju zaštite spomenika kulture koji su postavljeni u Zakonu o zaštiti kulturnih dobara („Sl.list CG 49/10“, posebno članovi 87 i 88). U slučaju pronalaženja nalaza od arheološkog značaja, sve radove treba prekinuti i obavestiti Ministarstvo kulture i Upravu za zaštitu kulturnih dobara, kako bi se preduzele sve potrebne mjere za njihovu zaštitu, shodno zakonu.
12	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM
	/
13	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA
	/
14	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA
	/
15	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU
	/
16	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA
	Moguća je faznost gradnje, kojom se određuje tehničko-tehnološka i funkcionalna cjelina građenja objekta a sve u skladu sa članom 76. Zakona o planiranju i izgradnji objekata (Sl.list CG 64/17).
17	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
17.1.	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu
	Tehnička dokumentacija treba da sadrži razradu priključka objekta na niskonaponsku mrežu koji je neophodno projektovati shodno uslovima datim u Tehničkim preporukama EPCG i to: -Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2

	<p>(dopunjeno izdanje)</p> <p>-Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta</p> <p>-Uputstvo i tehnički uslovi TP-1b-Distributivna transformatorska stanica DTS-EPCG 10/04 kV.</p> <p>Shodno članu 74 stav 5 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17), Sekretarijat je aktom br.032-352-774-06/2-18/2 od 04.03.2019.godine od DOO "Crnogorski elektrodistributivni sistem" - Region 6, zatražio uslove za izgradnju predmetnog vodovoda u odnosu na postojeću i planiranu elektroenergetsku infrastrukturu kao i uslove za priključenje istog.</p> <p>Postupajući po zahtjevu Sekretarijata CEDIS - Služba za pristup mreži Regiona 6 je dostavio akt br.30-20-06-948 od 06.03.2019.godine.</p> <p>Električne instalacije projektovati i izvesti u skladu sa važećim propisima i standardima.</p>
17.2.	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanizacionu infrastrukturu
	<p>Tehničke uslove priključenja predmetnog objekta na hidrotehničku mrežu i njegovu izgradnju, izvesti prema uslovima nadležnog DOO Vodovod " Bistrica" iz Bijelog Polja, koji su sastavni dio ovih uslova.</p> <p>Hidrotehničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima.</p>
17.3.	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu
	<p>Objekat izgraditi shodno saobraćajno-tehničkim uslovima za izradu projektne dokumentacije Sekretarijata za stambeno-komunalne poslove i saobraćaj Opštine Bijelo Polje br.14/1-032-352-774-06/2-18/4/1 od 12.03.2019.godine, koji čine sastavni dio ovih uslova.</p>
17.4.	Ostali infrastrukturni uslovi
	<p>Izgradnju predmetnog objekta izvesti prema Uslovima i saglasnosti Željezničke infrastrukture Crne Gore - AD Podgorica a shodno članu 20 Zakona o željeznici ("Sl.list CG", br.27/13 i 43/13).</p> <p>Uslovi Željezničke infrastrukture su sastavni dio ovih uslova.</p>
18	POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA
	<p>Potrebe za geološkim, hidrološkim, geodetskim ispitivanjima:</p> <p>Svi objekti moraju biti izgrađeni prema važećim propisima i u skladu sa geomehaničkim ispitivanjima u zoni građenja.</p> <p>Prije izrade tehničke dokumentacije potrebno je, shodno članu 7 Zakona o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG", br.28/93, 27/94, 42/94, 26/07, "Sl.list CG" , br.28/11), izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.</p>

Meteorološki podaci:

Područje opštine Bijelo Polje ima umereno kontinentalnu klimu u prostornom dolinskom dijelu. Dolinski dio karakteriše umereno topla i vlažna klima sa toplim ljetima. Srednja godišnja temperatura iznosi 9,4 C. Najtopliji mjesec je jul sa srednjom temperaturom 19,1 C, a najhladniji mjesec je januar sa temperaturom -0,9 C. Srednja godišnja vrednost insolacije je 1 635,3 časova, srednji mjesečni maksimum je u julu mjesecu i iznosi 228,4 časova, a minimum je u decembru sa 39 časova.

Veći dio područja odlikuje se modifikovanim fluviometrijskim režimom padavina, pri čemu se maksimalne količine izlučuju u kasnoj jeseni i u prvom dijlu zime (oktobar-januar), a minimalne tokom ljeta (jun-avgust). Za područje opštine Bijelo Polje, obimnije snežne padavine karakteristične su od sredine novembra, a najintenzivnije su u razdoblju decembar-mart.

Snežni pokrivač traje oko 5 meseci. Srednja godišnja suma padavina je 920mm. Srednja mjesečna suma padavina najveća je u novembru i iznosi 112,8mm, a najmanja u avgustu 55,1mm. Na osnovu podataka mjernih stanica može se konstatovati da se relativna vlažnost vazduha u Bijelom Polju nalazi u granicama umjerene povišenosti. Relativna vlažnost vazduha je veća zimi nego ljeti. Na planinama ljeti raste sa visinom. Srednja godišnja vrijednost vlažnosti je 77,3%, maksimum je u decembru 84,1%, dok je minimum u julu 72,6%.

U Bijelom Polju su izrazitije zastupljeni vjetrovi iz jugozapadnog, jugoistočnog i sjeveroistočnog pravca jer se tim pravcima pruža dolina Lima i njene pritoke s jedne i bjelopoljska kotlina sa druge strane. U vrijeme duvanja zapadnih i sjeverozapadnih vjetrova ima dosta padavina, a za vrijeme juga temperature vazduha rastu.

19 POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA

/

20

ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE

Oznaka urbanističke parcele

/

Površina urbanističke parcele

/

Maksimalni indeks zauzetosti

/

Maksimalni indeks izgrađenosti

/

Bruto građevinska površina objekata
(max BGP)

/

Maksimalna spratnost objekata

/

Maksimalna visinska kota objekta

/

Urbanističko tehnički uslovi za projektovanje spoljašnjih vodovodnih instalacija prate zakonom predviđene uslove za hidrotehničku infrastrukturu kao i Pravilnike za ugradnju. Iz tih razloga date su preporuke za projektovanje:

-Cijevni materijal za ugradnju je PEHD (polietilen visoke čvrstoće) za manje prečnike i DCI (daktilni liv) za veće prečnike cijevi.

-Vodovodna mreža će služiti za snabdijevanje kao pijaća voda ali i kao hidrantska, pa su prečnici 80 i 100 mm, odnosno, mreža je prstenasta gdje god je to bilo moguće, sa slijepim granama prečnika 80 mm.

-Pritisak u distribucionoj vodovodnoj mreži ne smije prelaziti 6 bara.

-Dovodni cjevovodi do rezervoara ne smiju da imaju priključenje potrošača.

-Trebaju da budu isključeni iz sistema svi cjevovodi koji prolaze ispod objekata ili nepravilno sijeku ulice.

-Nove vodove voditi sredinom trupa ulica.

-Zadržavaju se postojeći cjevovodi DN 250 mm i potisni cjevovod DN 110 mm, kao osnova planiranog rješenja.

-Postojeći glavni cjevod DN 250 mm mora da bude u prostornom koridoru širine od 4.00 m, (osovinski 2,0 m) u kome se ne dozvoljava nikakva gradnja, niti polaganje drugih instalacija (zadržavanje postojećeg stanja u svemu) a treba da bude jasno identifikovan na površini.

-Razmak hidranata treba da bude od minimalno 70 do 100m i da se ugrađuju podzemni hidranti.

-Kućne priključke treba ugrađivati preko standardizovanih šahtova sa vodomjerima i svaka jedinica treba da ima sopstveni vodomjer (mogućnost daljinskog očitavanja). U slučaju više stambenih jedinica u jednom objektu, ugraditi vodomjer posebno za svaku stambenu jedinicu. Vodomjerni šaht treba obavezno da bude van objekata sa nesmetanim pristupom.

-Na vertikalnim lomovima cjevovoda potrebno je predvidjeti muljne ispuste i vazdušne ventile.

-Minimalna dubina ukopavanja vodovodnih i kanizacionih cijevi treba da bude takva da je nadsloj na cijevima minimalno 1,2 m da bi se izvršila adekvatna zaštita od smrzavanja.

-Uskladiti položaj vodovodnih instalacija sa drugim podzemnim instalacijama.

U slučaju ukrštanja kanizacionih cijevi sa vodovodnim cijevima, na mjestu ukrštanja je potrebno da kanizaciona prolazi ispod cjevovoda vodovoda, sa minimalnom vertikalnom udaljenošću cijevi od 0,30 m i horizontalnom 0,50 m.

U slučaju da kanizaciona cijev na mjestu ukrštanja prolazi iznad vodovoda, kanizacionu cijev treba postaviti u zaštitnu cijev minimalne dužine 2,0 m (po 1 m od ose ukrštanja) i zapuniti prostor oko kanizacione cijevi vodonepropusnim materijalom.

Vodovodne i kanizacione cijevi, poželjno je da budu udaljene minimalno 2,0 m od drveća. Uz trase podzemnih instalacija potrebno je saditi drveće koje ima pliće korijenje.

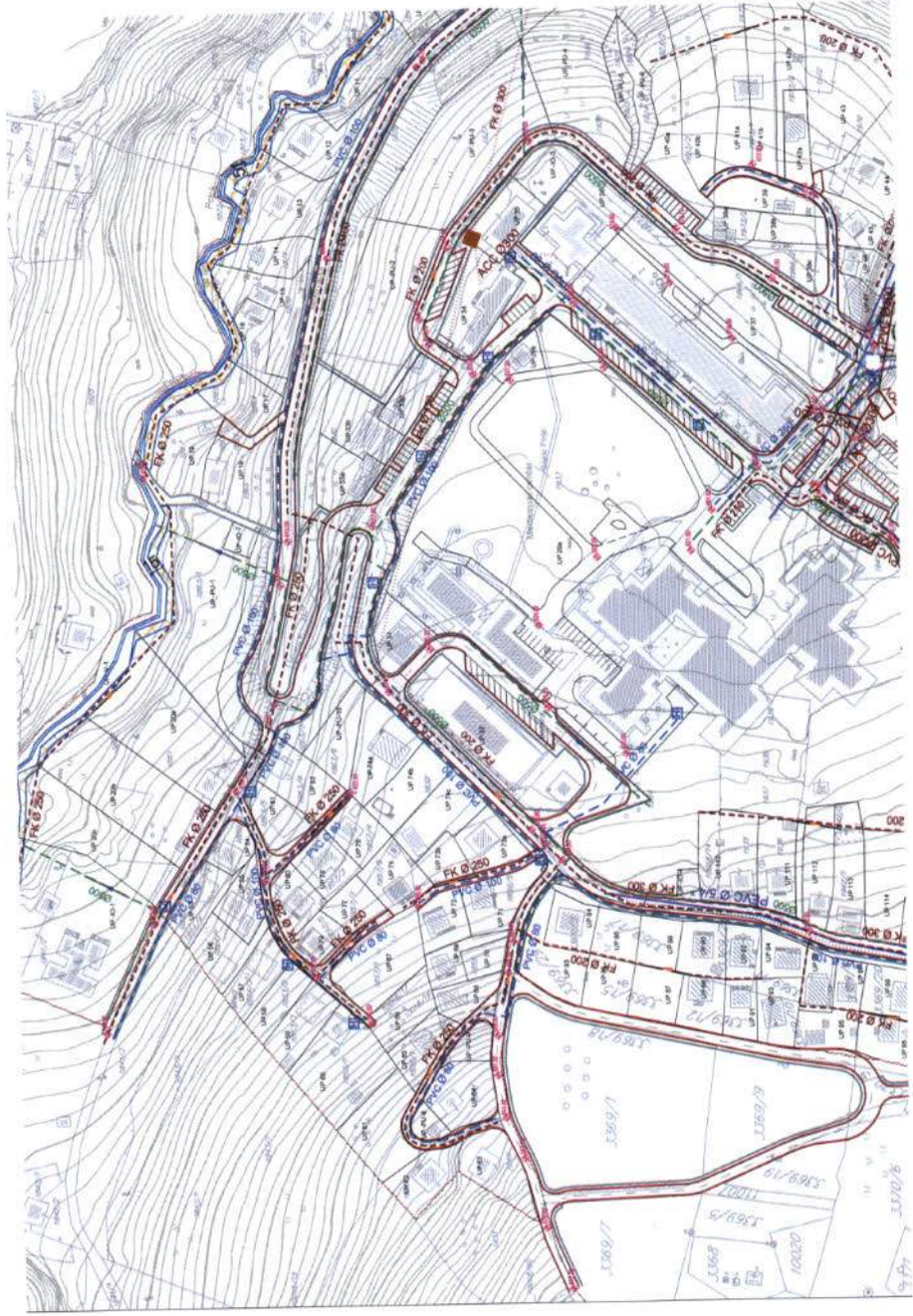
Minimalna udaljenost vodovodnih i kanizacionih cijevi od elektro i telefonskih kablova je 0,5 m i to u horizontalnom smislu bez obzira na visinski položaj elektro kabla. U slučaju ukrštanja minimalno rastojanje u vertikalnom smislu je 0,5 m.

Minimalno rastojanje vodovodnih i kanizacionih cijevi od temelja objekata treba da je 2,0 m.

Projektna dokumentacija treba da obuhvati izgradnju rezervoara, pumpnog postrojenja i

	<p>cjevovoda. Prije početka projektovanja neophodno je pribaviti podatke od javnih preduzeća o razmještanju podzemnih instalacija (ukoliko iste postoje na terenu). Projektovanju pristupiti nakon sveobuhvatnih istražnih radova trase, te snimljenog postojećeg stanja. Pri izvođenju radova preuzeti sve potrebne mjere zaštite radnika, građana i vozila, a zaštitnim mjerama omogućiti odvijanje pješačkog i motornog saobraćaja. Na mjestima gdje se radi polaganje cjevovoda i kablova izvršiti isijecanje regulisanih površina i iste dovesti u prvobitno stanje. Materijali koji se ugrađuju moraju biti trajni i kvalitetni.</p>	
	Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila	/
	Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja	/
	Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti	/
21	DOSTAVLJENO: - Podnosiocu zahtjeva - U spise predmeta - Arhivi.	
22	OBRADIVAČI URBANISTIČO-TEHNIČKIH USLOVA:	Dobriła Bugarin
		
23	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	Aleksandra Bošković
24	M.P. 	potpis ovlašćenog službenog lica 
25	PRILOZI	
	<ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilozi iz planskog dokumenta - Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom - List nepokretnosti i kopija katastarskog plana 	1. Akt br.30-20-06-948 od 06.03.2019.godine izdat od strane CEDIS - Služba za pristup mreži Regiona 6. 2. Da DOO vodovod "Bistrica" iz Bijelog Polja, od dana podnošenja zahtjeva od ovog Sekretarijata pod brojem 032-352-774-06/2-18/3 od 04.03.2019.godine a koji im je

		<p>uručen 05.03.2019.godine do dana donošenja ovih uslova, nije dostavio tražene uslove za izgradnju i priključenje predmetnog vodovoda shodno odredbama člana 74 stav 5 i 8 Zakona o planiranju i izgradnji objekata ("SL.list CG", 64/17), pa se smatra da su saglasni sa urbanističko tehničkim uslovima utvrđeni planskim dokumentom.</p> <p>3. Saobraćajmo tehnički uslovi za izradu tehničke dokumentacije br.14/1-032-352-774-06/2-18/4/1 od 12.03.2019.godine izdati od strane Sekretarijata za stambeno-komunalne poslove i saobraćaj Opštine Bijelo Polje.</p> <p>4. Da Željeznička infrastruktura Crne Gore - AD Podgorica, od dana podnošenja zahtjeva od ovog Sekretarijata pod brojem 032-352-774-06/2-18/5 od 04.03.2019.godine a koji im je uručen 08.03.2019.godine do dana donošenja ovih uslova, nije dostavila tražene uslove za izgradnju predmetnog vodovoda shodno odredbama člana 74 stav 5 i 8 Zakona o planiranju i izgradnji objekata ("SL.list CG", 64/17), pa se smatra da su saglasni sa urbanističko tehničkim uslovima utvrđeni planskim dokumentom.</p>
--	--	--



- granica Plana

- HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA**
- SNABDIJEVANJE VODOM**
- postojeći vodovod
- - - planirani vodovod
- vodovod koji se ukida
- postojeći rezervoar
- planirani rezervoar
- CS postojeća crpna stanica
- CS planirana crpna stanica
- planirani hidrant

- KANALISANJE OTPADNIH VODA**
- postojeći kanalizacioni vod
- planirani kanalizacioni vod
- kanalizacioni vod koji se ukida
- postojeći PPOV
- postojeće revizijsko okno
- smjer za odvođenje

- KANALISANJE ATMOSFERSKIH VODA**
- planirana atm. kanalizacija
- postojeći kolektor atm. voda
- planirani kolektor atm. voda
- smjer za odvođenje

- UREĐENJE VODOTOKA**
- uređenje Pavilca potoka
- zona zaštite vodotoka

- ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA**
- TS** postaja TS 3010 kV
 - TS** postaja TS 1004 kV
 - TS** planirana TS 1004 kV
 - postojeći elektrovod 220 kV
 - postojeći elektrovod 35 kV
 - postojeći elektrovod 10 kV
 - planirani elektrovod 10 kV
 - zaštitna zona elektrovida 220 kV

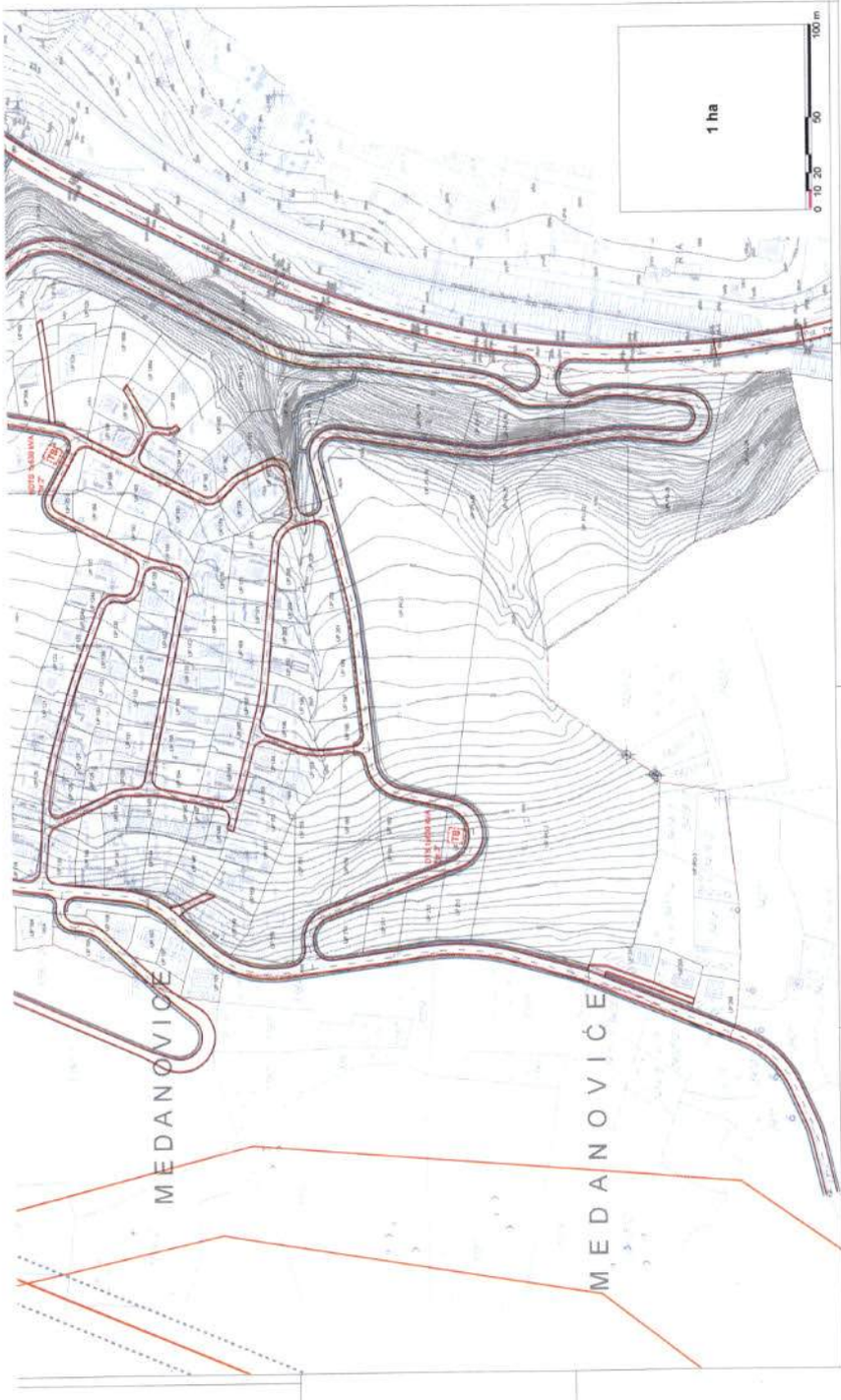
**Detaljni urbanistički plan
MEDANOVIĆI**
PLAN
IV 2016

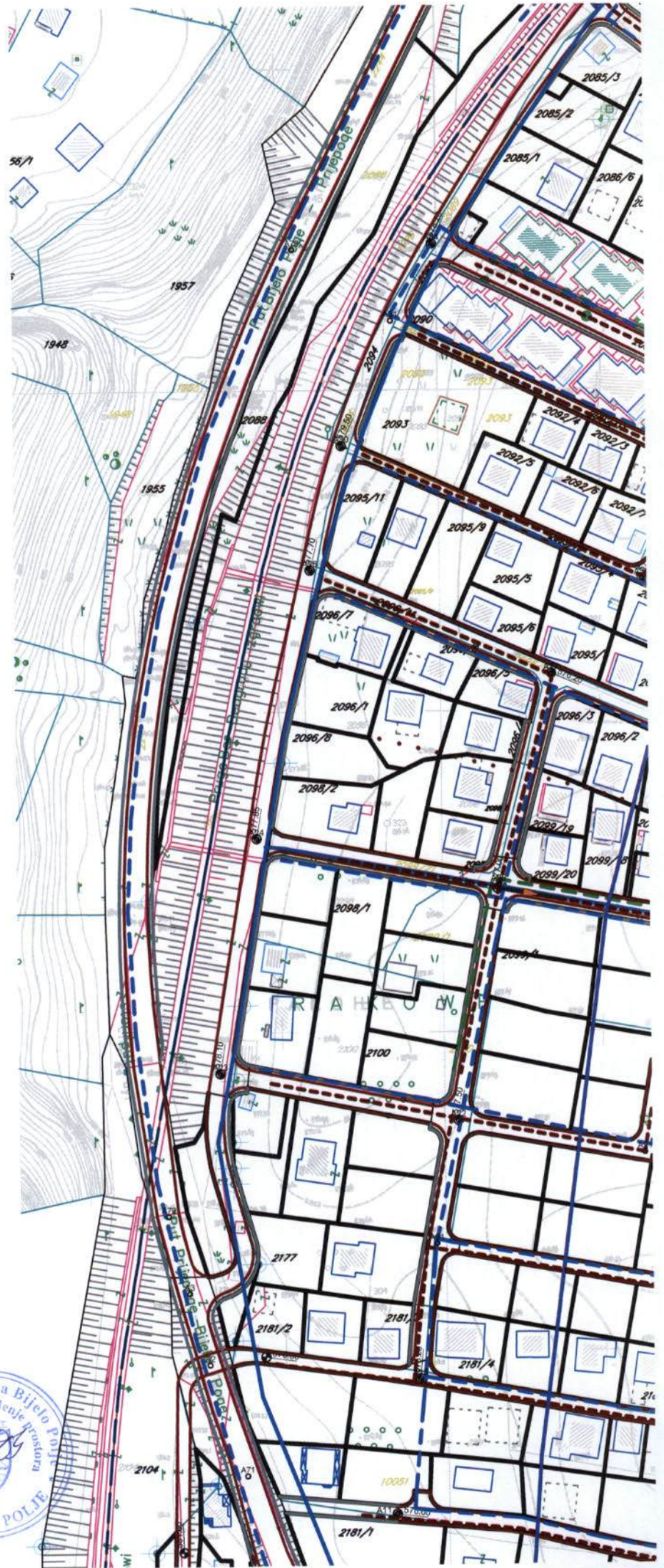
Općina i Gradsko područje administrativnog grana Medanovići
MEDIŠKI PUT 10, 51000 BIJELA POLJE
IZ OBLASTI CRNE GORE
IZ OBLASTI CRNE GORE
IZ OBLASTI CRNE GORE

PLAN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE

10

1:1000
PROJEKTOVALA IZRAĐILA IZ OBLASTI CRNE GORE
IZ OBLASTI CRNE GORE
IZ OBLASTI CRNE GORE







- LEGENDA**
- HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA - VODOSNABJEVANJE**
- postojeći vodovod
 - planirani vodovod
 - planirani vodovod višeg reda
 - postojeći vodovod koji se ukida
- FEKALNA KANALIZACIJA**
- planirani kanalizacioni vod
 - postojeći kanalizacioni vod koji se ukida
 - glavni kolektor za otpadne vode
 - smjer odvođenja
- ATMOSFERSKA KANALIZACIJA**
- planirani kanalizacioni vod
 - REGULISANI VODOTOK

— granica izmena i dopuna DUP-a

PLAN HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE

R 1:1000

list br.12

Investitor:  Opština Brijuni Pulje

Objekat:  Upravno područje

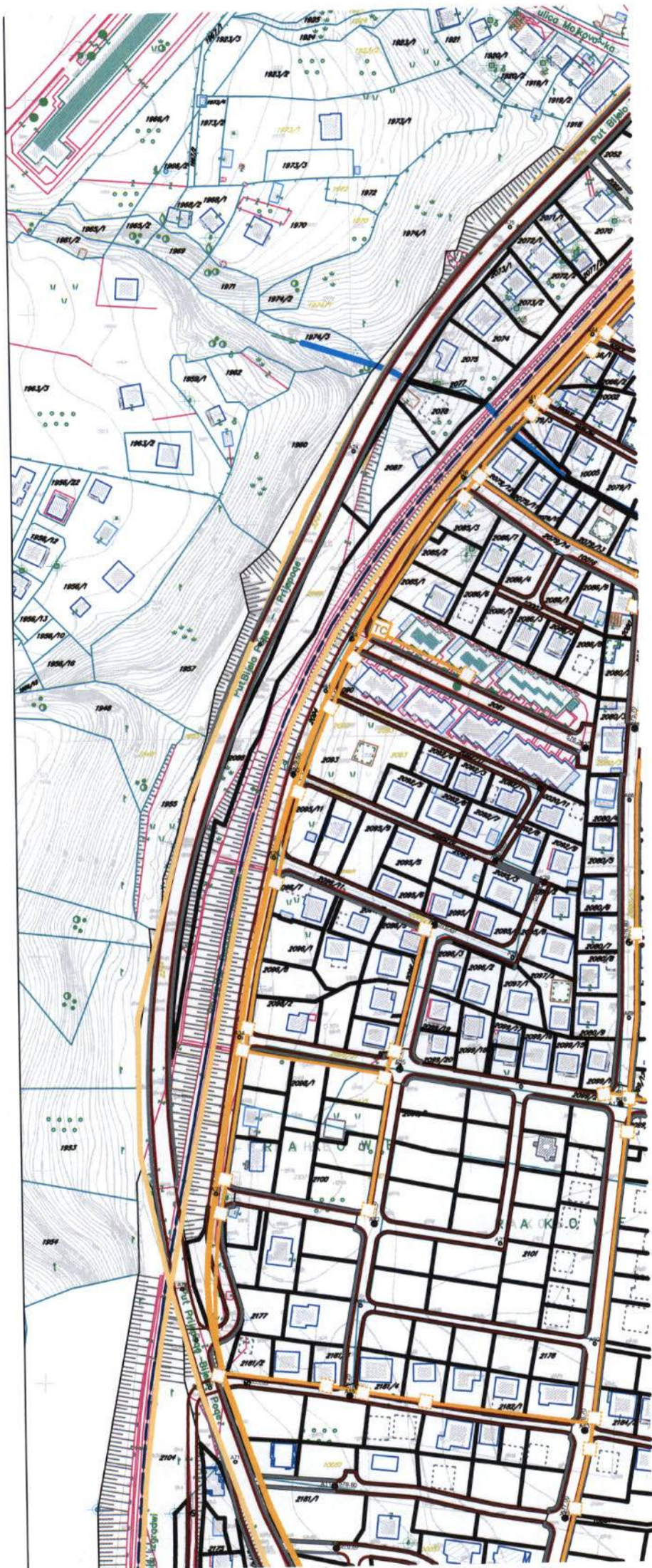
Obim radova:  Skupština opštine Brijuni Pulje

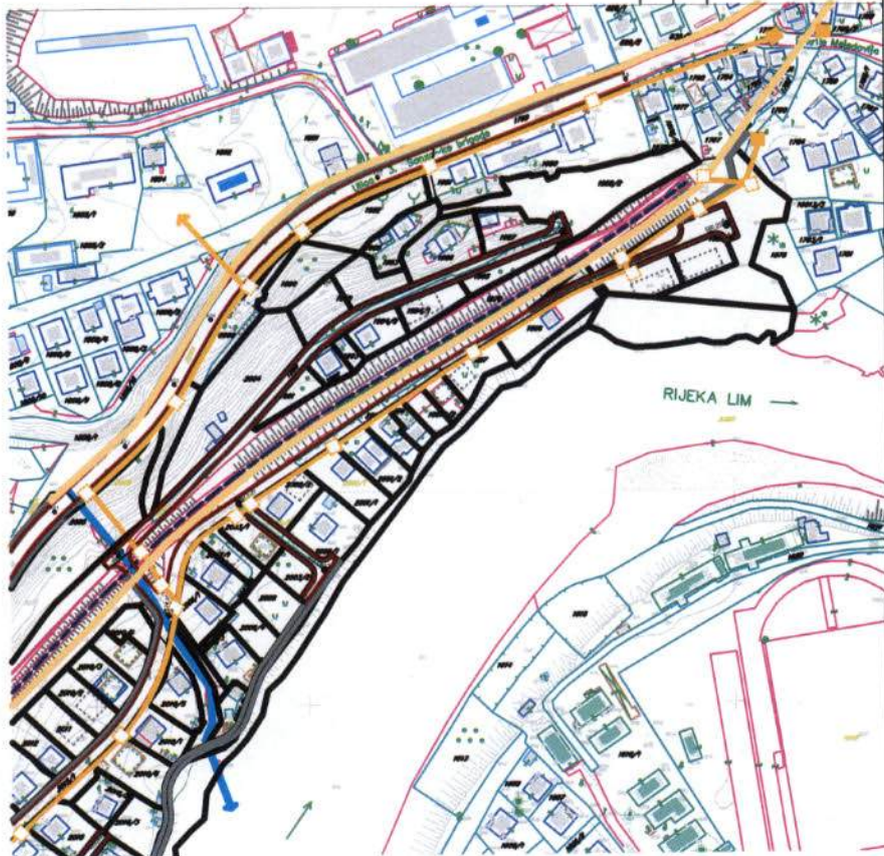
Učesnik:  Upravna jedinica

Učesnik:  Upravna jedinica

Učesnik:  Upravna jedinica







LEGENDA:

-  Postojeca TK centrala
-  Postojeci TK vod nižeg reda
-  Planirani TK vod nižeg reda
-  TK podzemni vod višeg reda – optički kabal
-  Postojeca TK okno
-  Planirano TK okno

 granica izmena i dopuna DUP-a

**PLAN TELEKOMUNIKACIONE
INFRASTRUKTURE**

R 1:1000 list br. 14

Investitor:  Opština Bjele Pole

Osnovalac:  SOUPESTVA URBANIZACIJE I PROJEKTOVANJE
 ODLUČNA ODRABRANILA: MARIJELA RANONJIC
 Broj: 02.2/201.02.2017.2018
 Izrada planova i dokumentacije: "URBANPROJEKT" AD-CACAK
 Direktor: ANDREJA ANDRIC, inž. inž. grad.
 ZORICA BRETEMONIC, inž. inž. arh.
 DZENAL LJUBKONIC
 ALEKSANDRA BOŠKONIC

Odgovorni inženjer: Predsjednik: Sekretar:  Sekretarica za vanodnosne odnose



Crna Gora
OPŠTINA BIJELO POLJE
SEKRETARIJAT ZA STAMBENO – KOMUNALNE
POSLOVE I SAOBRAĆAJ
84000 Bijelo Polje, Sportski centar Nikoljac,
Br.14/1-032-352-774-06/2-18/4/1
Bijelo Polje, 12.03.2019.godine

13.03.2019

06/2 774/1

Sekretarijat za stambeno-komunalne poslove i saobraćaj riješavajući po zahtjevu Sekretarijata za uređenje prostora, Opština Bijelo Polje broj 032-352-774-06/2-18/4/ od 04.03.2019.godine, kome se obratila Direkcija za izgradnju i investicije Bijelog Polja, na osnovu člana 5 Zakona o putevima ("Sl.list RCG" br.42/04, "Sl.list CG" br. 021/09, 054/09, 040/10, 073/10, 036/11, 040/11, 092/17) i člana 16 stava 1 alineja 6 i stava 2 Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima ("Sl.list RCG" opštinski propisi 16/07) izdaje:

SAOBRAĆAJNO TEHNIČKE USLOVE

Za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju vodovoda (Medanovići 2) sa pratećim objektima (cjevovod, rezervoar i pumpno postrojenje) radi snadbijevanja domaćinstava na Medanovićima, a za dio cjevovoda koji prolazi preko ulice Jadranske kat.parcela 2244 KO Bijelo Polje Sekretarijat izdaje sledeće uslove:

- neophodno je izvršiti snimanje situacije terena i saglasno toj situaciji i navedenoj trasi cjevovoda uraditi tehničku dokumentaciju, sa tačno definisanim dužinama cjevovoda koji treba da se postavi u putu, kao i ostalim detaljima koje treba da sadrži projektna dokumentacija (tačno naznačenim mjestom prolaza, oznake za cjevovod - prečnik i dr...);
- minimalna dubina ukopavanja cjevovoda jeda kota vrha cijevi bude minimum 1,20m od površinskog sloja terena;
- tehničkom dokumentacijom obraditi karakteristične poprečne presjeke sa tačno definisanim položajem budućeg cjevovoda i puta, sa mehaničkom zaštitom cjevovoda, trakom upozorenja;
- projektovati zatrpavanje preostalog rova postavljanjem tamponskog sloja – šljunka veličine zrna od 0 do 22mm u slojevima od 20 – 25 cm sa nabijanjem slojeva vibro žabom. Projektom predvidjeti da završni sloj puta bude vraćen u prvobitno stanje. Na djelovima trase gdje cjevovod prolazi ispod asfaltnih površina projektovati vraćanje asfaltne površine u prvobitno stanje, sa pripadajućim brojem i debljinom asfalta koja je ugrađena na saobraćajnici prije iskopa.

Projektnu dokumentaciju uređenu u skladu sa gore propisanim uslovima, važećim propisima i standardima sa izvještajem o izvršenoj tehničkoj kontroli (izvještaj o reviziji) dostaviti Sekretarijatu za stambeno komunalne poslove i saobraćaj za izdavanje saobraćajne saglasnosti.



SEKRETAR:

Dejan Luković

06/2 896

 <p>CEDIS Crnogorski elektrodistributivni sistem</p>	<p>Društvo sa ograničenom odgovornošću „Crnogorski elektrodistributivni sistem“ Podgorica, Ul. I. Milutinovića br. 12 tel: +382 20 408 400 fax: +382 20 408 413 www.cedis.me</p>	<p>Sektor za pristup mreži Služba za pristup mreži Regiona 6 Ul. Volodina bb, Bijelo Polje tel: +382 487 168 fax: +382 487 168 Br. 30-20-06-948 U B. Polju 6.3. 2019. godine</p>
--	--	--

Obrazac br. 6

DOO »Crnogorski elektrodistributivni sistem« Podgorica, na osnovu čl. 60, čl. 105 Zakona o upravnom postupku („Sl.list CG“ br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17) i Ovlašćenja broj 10-10-57362 od 11.12.2018.godine, podnosim

ZAHTJEV
za otklanjanje nedostataka

Uvidom u Vaš zahtjev br. 032-352-774-06/2-18/2 od 04.03.2019.god.(zavedeno na arhivi CEDIS Region 6 broj.30-20-06-941 od 05.03.2019.godine), za izdavanje Elektroenergetskih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju vodovoda (Medanovići 2) sa pratećim objektima (cjevovod, rezervoar i pumpno postrojenje) radi snabdijevanja domaćinstava na Medanovićima, investitora Direkcije za izgradnju i investicije Opštine Bijelo Polje, utvrđeno je da nijeste dostavili svu potrebnu dokumentaciju, zbog čega ne možemo postupiti po predmetnom zahtjevu.

Potrebno je da, u roku od 3 dana od dana od prijema ovog zahtjeva CEDIS-u, Sektoru za pristup mreži, Službi za pristup mreži Regiona 6, dostavite:

- **jednovremenu snagu i broj mjernih mjesta za objekat.**

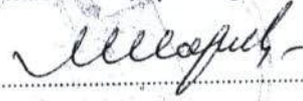
Ukoliko ne postupite po ovom zahtjevu i u ostavljenom roku ne otklonite nedostatke, shodno članu 60 i čl.105 Zakona o upravnom postupku („Sl.list CG“ br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), posebnim rješenjem Vaš zahtjev biće odbijen.

Zahtjev obradio:

Glavni inženjer za pristup mreži Regiona 6
Violeta Knežević, dipl.el.ing.


.....

Crnogorski elektrodistributivni sistem
Sektor za pristup mreži
Šef Službe za pristup mreži Regiona 6,
Miloš Marić, dipl.el.ing.


.....

Dostaviti:

- Podnosiocu zahtjeva Sekretarijatu za uređenje prostora, Bijelo Polje
- Sektor za pristup mreži - Službi za pristup mreži Regiona 6
- a/a