

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1	CRNA GORA OPŠTINA BIJELO POLJE Broj:06/4-334/20-4447/1 Bijelo Polje, 21.8.2020.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, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20), Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave ("Sl.list CG", br.87/18 i 75/19), i podnijetog zahtjeva Direkcije za izgradnju i investicije Opštine Bijelo Polje, izdaje:	
3	URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije	
4	za izgradnju vodovoda, Pašića Polje – Srđevac – Poda – Bioča od koga se odvajaju sekundarni vodovi „Srđevac“, „Palčak“ i „Gornja Poda“, sa pratećim objektima radi snabdijevanja seoskih domaćinstava sa tog područja - Brzava, Stjepanica, Srđevac, Poda, Bioča - u zahvatu Prostorno urbanističkog plana Opštine Bijelo Polje ("Sl.list CG-opštinski propisi", br. 7/14).	
5	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	Direkcija za izgradnju i investicije Opštine Bijelo Polje
6	POSTOJEĆE STANJE	/
7	PLANIRANO STANJE	
7.1.	Namjena parcele odnosno lokacije	Tekstualnim dijelom Prostorno urbanističkog plana Opštine Bijelo Polje - Smjernice za planiranje, građenje i uređenje seoskih (ruralnih) naselja - propisano je da svakom domaćinstvu treba omogućiti komunalni standard, sigurno snabdijevanje električnom energijom, vodom i savremene telekomunikacione veze.

	Trasa prikazana u situacionom rješenju uglavnom se pruža preko planiranih poljoprivrednih površina i građevinskih područja seoskih naselja u okviru kojih se mogu raditi i objekti saobraćajne i komunalne infrastrukture.
7.2.	Pravila parcelacije Predmetna lokacija je u zahvatu Prostorno urbanističkog plana Opštine Bijelo Polje ("Sl.list CG"-opštinski propisi", br. 7/14). Članom 13 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta ("Sl.list CG", br.44/18), propisano je da tehnička dokumentacija sadrži grafički prikaz trase objekta na ažurnim katastarskim podlogama.
7.3.	Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama OPŠTE SMJERNICE I PROSTORNI USLOVI ZA IZGRADNJU I UREĐENJE INFRASTRUKTURE Priključenje novoplaniranog vodovoda predviđjeti na katastarskoj parcelli br.1803 KO Crnča – Laholo gdje je predviđen kraj trase planiranog vodovoda „Zaton“. Trasa vodovoda dalje se polaže paralelno sa magistralnim putem Kopar – Kosovska Mitrovica (dionica Ribarevine – Berane), kroz katastarske opštine KO Crnča- Laholo i KO Poda do katastarske parcele br.1736 KO Poda u mjestu Bioča. Od novoplaniranog cjevovoda odvajaju se tri kraka sekundarnih vodovoda „Srđevac“, „Paločak“ i „Gornja Poda“. Situacija trase glavnog i sekundarnih vodova data je u digitalnoj formi koja je sastavni dio ovih uslova. Precizne trase i njihova dužina definisaće se glavnim projektom. Prilikom projektovanja voda moguće su korekcije trase u odnosu na priloženu situaciju, ukoliko planirani vod nije moguće izvesti po priloženoj situaciji zbog prostornih uslova, zaštite životne sredine , tehničkih, ekonomskih ili drugih razloga. Projektna dokumentacija treba da obuhvati izgradnju vodovoda sa svim potrebnim pratećim objektima: vodoizvoriste, rezervoari, cjevovodi, eventualno crpne i pumpne stanice ukoliko se ne radi o gravitacionom vodu. Prije početka projektovanja neophodno je pribaviti podatke od javnih preduzeća o razmještanju podzemnih instalacija (ukoliko iste postoje na terenu). 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 isjecanje regulisanih površina i iste dovesti u prvobitno stanje. Posebno voditi računa o propisanim razmacima i načinu polaganja cjevovoda u odnosu na druge instalacije. Predmetni objekat projektovati u skladu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata. Materijali koji se ugrađuju moraju biti trajni i kvalitetni.
8	PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA 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. Zaštita od požara: Tehničkom dokumentacijom predviđjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata.U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju ("Sl.list CG", br.13/07, 05/08, 86/09, 32/11 i 54/16) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (" Sl.list RCG ", br.8/93),

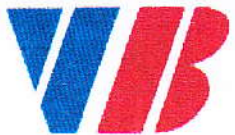
	Zakonu o zapaljivim tečnostima i gasovima („Sl.list CG“, br.26/10 i 48/15), Zakon o zaštiti od buke u životnoj sredini („Sl.list CG“, br.28/11, 28/12, 01/14, 02/18). Mjere zaštite na radu: Projektant koji izrađuje projektnu dokumentaciju dužan je da shodno čl.9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu ("Sl.list CG",br.34/14) pri izradi tehničke dokumentacije ugrađe propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim 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).
9	USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE
	Tehničkom dokumentacijom predviđjeti uslove i mјere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl.list CG“, br.75/18) i Zakonom za zaštitu prirode („Slужbeni list CG“, br.54/16).
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 pronađenja nalaza od arheološkog značaja, sve radove treba prekinuti i obavestiti Ministarstvo kulture i Upravu za zaštitu kulturnih dobara, kako bi se preduzele sve potrebne mјere 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.
17	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
17.1.	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu
	Tehničku dokumentaciju raditi u skladu sa uslovima datim u Tehničkim preporukama EPCG i to: -Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje) -Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta -Uputstvo i tehnički uslovi TP-1b-Distributivna transformatorska stanica DTS-EPCG 10/04 kV.
17.2.	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu
	Tehničke uslove izgradnje i priključenja predmetnog objekta na hidrotehničku mrežu izvesti prema uslovima broj 785/20 od 20.8.2020.godine nadležnog DOO Vodovod "Bistrica" iz Bijelog Polja, koji su sastavni dio ovih uslova. Hidrotehničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima.
17.3.	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu
	Prilikom projektovanja i izgradnje vodovoda poštovati saobraćajno - tehničke uslove Sekretarijata za stambeno - komunalne poslove i saobraćaj Opštine Bijelo Polje br. 14 - 334/20-4447/2/1 od 21.8.2020.godine i Uprave za saobraćaj iz Podgorice koji će biti sastavni dio ovih uslova.
17.4.	Ostali infrastrukturni uslovi
	Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati propise koji se odnose na zaštitu i izgradnju elektronske komunikacione infrastrukture i elektronskih komunikacionih mreža, odnosno Zakon o elektronskim komunikacijama ("Sl.list CG", br.40/13, 56/13, 2/17, 49/19) i ostalih propisa koji su doneseni na osnovu njega. -sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojima se obavlja izrada tehničke dokumentacije http://www.ekip.me/regulativa/ ; -sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip.me ; -adresu web portala http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip/login isp ; 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.
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: Tehnička dokumentacija, u zavisnosti od vrste objekta treba da sadrži Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja tla ukoliko je to propisano Zakonom o geološkim istraživanjima („Sl.list RCG“, br.28/93, 27/94, 42/94, 26/07, „Sl.list CG“, br.28/11) u cilju određivanja geoloških i geomehaničkih osobina tla za potrebe izgradnje objekta; Svi objekti moraju biti izgrađeni prema važećim propisima i u skladu sa geomehaničkim ispitivanjima u zoni građenja.</p> <p>Meteorološki podaci: Područje opštine Bijelo Polje ima umereno kontinentalnu klimu u prostornom dolinskom dijelu. Dolinski dio karakteriše umereno topla i vlažna klima sa topim ljetima. Srednja godišnja temperatura iznosi 9,4 C. Najtoplji 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 mjesecni 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 dijelu 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 mjesечna 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.</p>
--	---

19	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA
	/
<hr/>	
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	/
	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 - Direktoratu za inspekcijski nadzor i licenciranje - U spise predmeta - a/a	
22	OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO - TEHNIČKIH USLOVA:	
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 kat.plana <p>1.Situacija predmetnog vodovoda sa prikazom katastarskih parcela u digitalnoj formi. 2.Uslovi vodovoda za izradu tehničke dokumentacije br.785/20 od 20.8.2020.godine izdati od strane DOO Vodovod "Bistrica" iz Bijelog Polja. 3.Saobraćajno-tehnički uslovi br.14-334/20-4447/2/1 od 21.8.2020.godine izdati od strane Sekretarijata za stambeno komunalne poslove i saobraćaj.</p>



**OPŠTINA BIJELO POLJE
SEKRETARIJAT ZA UREĐENJE PROSTORA
UL. SLOBODE
84000 BIJELO POLJE**

Datum: 20.08.2020.god.
Djelovodni broj: 785/20

Na osnovu Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, član 74., a rješavajući po zahtjevu Direkcija za izgradnju i investicije iz Bijelog Polja, DOO Vodovod „BISTRICA“, Bijelo Polje izdaje uslove za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju vodovoda Pašića Polje-Srđevac-Poda-Bioča od koga se odvajaju sekundarni kraci Srđevac, Paločak i Gornja Poda sa pratećim sadržajima za visoku zonu (radi vodosnadbijevanja šest sela: Brzava, Stjepanica, Srđevac, Poda, i Bioča).

U vezi Vašeg zahtjeva za izdavanje u s l o v a, br. 06/4-334/20-4447/1 od 20.08.2020.god., dostavljamo Vam odgovor na tražene uslove za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju vodovoda Pašića Polje-Srđevac-Poda-Bioča od koga se odvajaju sekundarni kraci Srđevac, Paločak i Gornja Poda sa pratećim sadržajima za visoku zonu (radi vodosnadbijevanja šest sela: Brzava, Stjepanica, Srđevac, Poda, i Bioča).

Postojeća vodovodna mreža ne postoji na području naselja Zaton gdje je planirano priključenje budućeg vodovoda.

Planirani vodovod „Zaton“ HDPE Ø225mm čije je priključenje planirano na glavnu vodovodnu cijev ACC Ø500mm ne posjeduje dovoljan kapacitet da u trenutcima maksimalne potrošnje podmiri kako sopstvene potrebe tako ni potrebe planiranog vodovoda Pašića Polje-Srđevac-Poda-Bioča. Izgradnjom novog vodovoda od izvorišta „Vrelo Bistrice“ do hlorne stanice u Ravnoj Rijeci (HDPE Ø500mm, dužine cca 4km) sa rekonstrukcijom starog cjevovoda ACC Ø300mm od hlorne stanice u Ravnoj Rijeci do kružnog toka na Ribarevinama (HDPE Ø400mm, cca 2,5km) stvorice se uslovi za buduće priključenje planiranog vodovoda Pašića Polje-Srđevac-Poda-Bioča.

Priključenje planiranog vodovoda predviđjeti na kat. parc. br. 1803 KO Crnča-Laholo gdje je predviđen kraj trase planiranog vodovoda „Zaton“ (skica sa približnim mjestom priključenja data je u prilogu). Na mjestu predviđjeti AB priključnu šahu sa neophodnim fittingom za spajanje i zatvaračem. Pretpostavljeni pritisak na mjestu priključenja iznosi oko 3,0 bara. Kompletanu planiranu trasu potisnih i gravitacionih cjevovoda predviđjeti magistralnim i lokalnim putevima, prema mogućnostima u putnom pojasu. Na planiranoj trasi potrebno je predviđjeti šahu sa potrebnim LG fittingom, zatvaračima, ispustima i vazdušnim ventilima tamo gdje to konfiguracija terena zahtijeva. Na mjestima priključenja objekata na cjevovod predviđjeti šahu sa mogućnošću ugradnje vodomjera. Planirani cjevovod ne smije biti većeg promjera od cjevovoda na mjestu priključenja (HDPE Ø225). Materijal za cijevi predviđjeti od polietilena visoke gustine (HDPE). Za sekundarne krake vodovoda za Gornja Poda i Gornji Srđevac nije moguće vodosnadbijevanje gravitacionim putem pa je potrebno predviđjeti rezervoare i pumpna postrojenja.

U pumpnim stanicama predviđjeti minimum dvije pumpe koje će raditi u naizmjeničnom radu a povezane preko optičkog kabla sa plovkom u rezervoaru.

Za dodatna pojašnjenja kontaktirati tehničku službu Vodovoda „Bistrica“ Bijelo Polje na telefon 050/432-239 ili na mail: vodovodb@t-com.me.

Bijelo Polje, 20.08.2020. god

Tehnička obrada

Tomović Radoš inž. grad.



D.O.O. VODOVOD „BISTRICA“

Bijelo Polje

Tehnički rukovodilac,

Marko Bulatović

Marko Bulatović, inž. grad.



Crna Gora Opština Bijelo Polje Služba za zajedničke poslove					
Primljeno: 21-08-2020					
Organizaciona jedinica	Jedinstveni broj značaj	Redni broj	Prilog	Vrijednost	Adresa: Ul. Nedjeljka Merdovića bb, 84 000 Bijelo Polje, Crna Gora Tel/fax +382 (0) 50 484 811 E-mail: sabracaj@bijelopolje.co.me
06	334/20/4447/2				

Crna Gora
Opština Bijelo Polje
Sekretarijat za stambeno
komunalne poslove i saobraćaj

Br: 14 - 334/20-4447/2/1

21.08.2020. godine

Za: Sekretarijat za uređenje prostora, Opština Bijelo Polje

Veza: Zahtjev za izdavanje uslova 062/4-334/20-4447/2 od 20.08.2020.godine

Predmet: Saobraćajno tehnički uslovi

Sekretarijat za stambeno-komunalne poslove i saobraćaj rješavajući po zahtjevu Sekretarijata za uređenje prostora, Opština Bijelo Polje broj 062/4-334/20-4447/2 od 20.08.2020.godine, kome se obratila Direkcija za izgradnju i investicije Opštine Bijelo Polje, 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:

SAOBRACAJNO TEHNIČKE USLOVE

Sekretarijat za stambeno-komunalne poslove i saobraćaj rješavajući po zahtjevu Sekretarijata za uređenje prostora, Opština Bijelo Polje broj 062/4-334/20-4447/2 od 20.08.2020.godine, kome se obratila Direkcija za izgradnju i investicije Opštine Bijelo Polje radi izdavanja saobraćajno-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju vodovoda Pašića Polja-Srđevac-Poda-Bioča od koga se odvajaju sekundarni kraci Srđevac, Paločak i Gornja Poda sa pratećim sadržajima za visoku zonu (radi snabdijevanja šest sela: Btzava, Stjepanica, Srđevac, Poda i Bioča) u katastarskim opštinama KO Crnča-Laholo i KO Poda, u zahvatu Prostorno urbanističkog plana Opštine Bijelo Polje ("Sl.list CG-opštinski propisi", broj 7/14) izdaje sledeće uslove:

Trasu na dijelovima gdje se poklapa sa kat.parcelom puta voditi u bankini puta, izuzev na mjestima gdje trasa presječa put.

Neophodno je izvršiti snimanje situacije terena i u zavisnosti od izbora načina izgradnje cjevovoda i potrebne trase izraditi Projekat instalacija, sa tačno definisanim dužinama cjevovoda koji treba da se postavi u trupu puta, ili u putnom pojusu kao i ostalim detaljima koje treba da sadrži projektna dokumentacija (tačno naznačenim mjestom priključenja, oznake za cjevi i dr...).

Tehničkom dokumentacijom obraditi karakteristične poprečne presjeke sa tačno definisanim položajem budućeg cjevovoda i puta, sa mehaničkom zaštitom cjevovoda, trakom upozorenja. Zatrpanjanje preostalog rova projektovati postavljanjem tamponskog sloja – šljunka veličine zrna od 0 do 22mm u slojevima od 20 – 25 cm sa nabijanjem slojeva vibro žabom. Projektom predviđjeti 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. Minimalna dubina polaganja cjevovoda u trup puta 1,00m, a u putnom pojusu 0,80m.

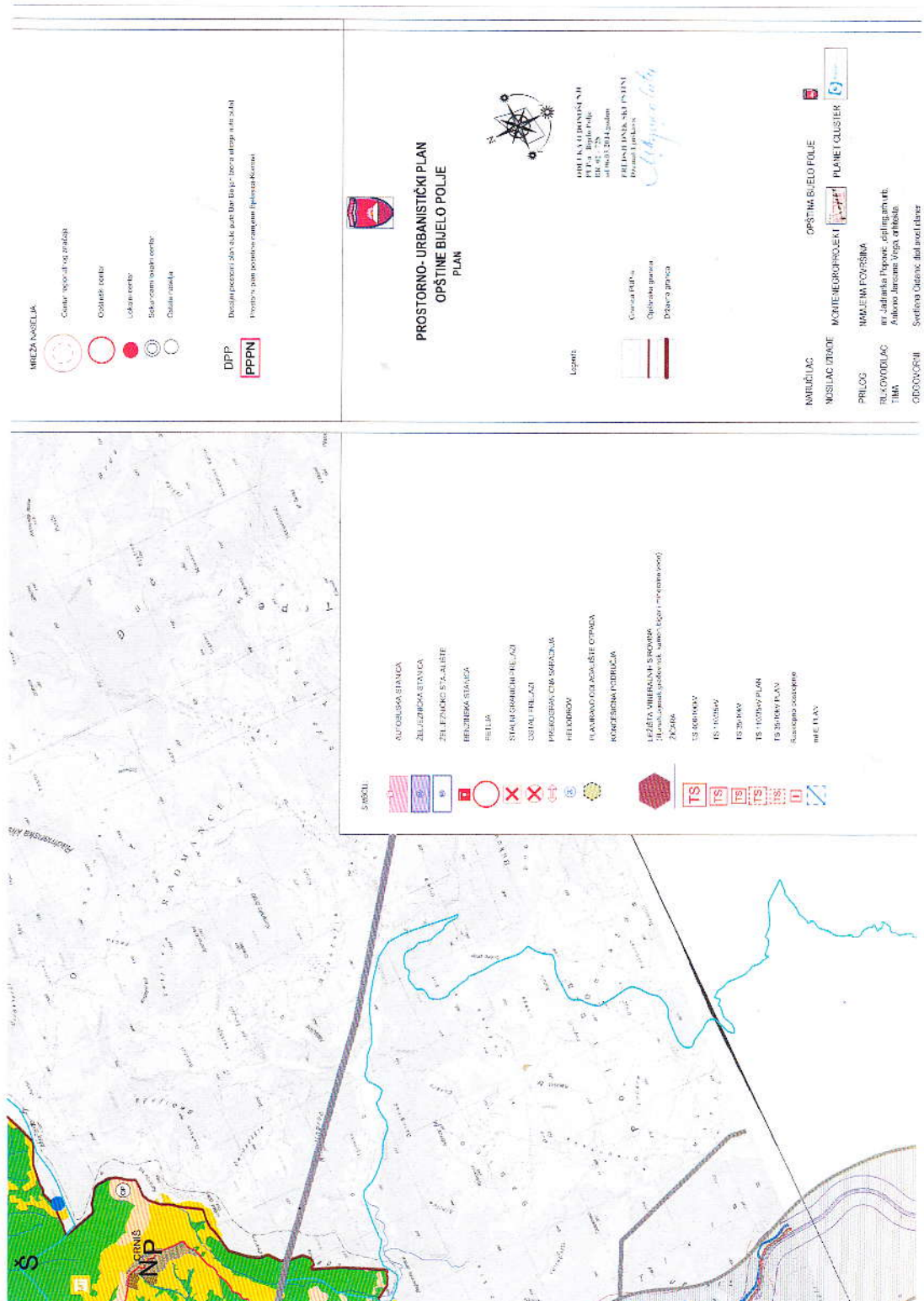
Revidovanu projektну dokumentaciju uređenu u skladu sa gore propisanim uslovima, važećim propisima i standardima iz ove oblasti dostaviti Sekretarijatu za stabeno komunalne poslove i saobraćaj radi izdavanja saobraćajne saglasnosti.

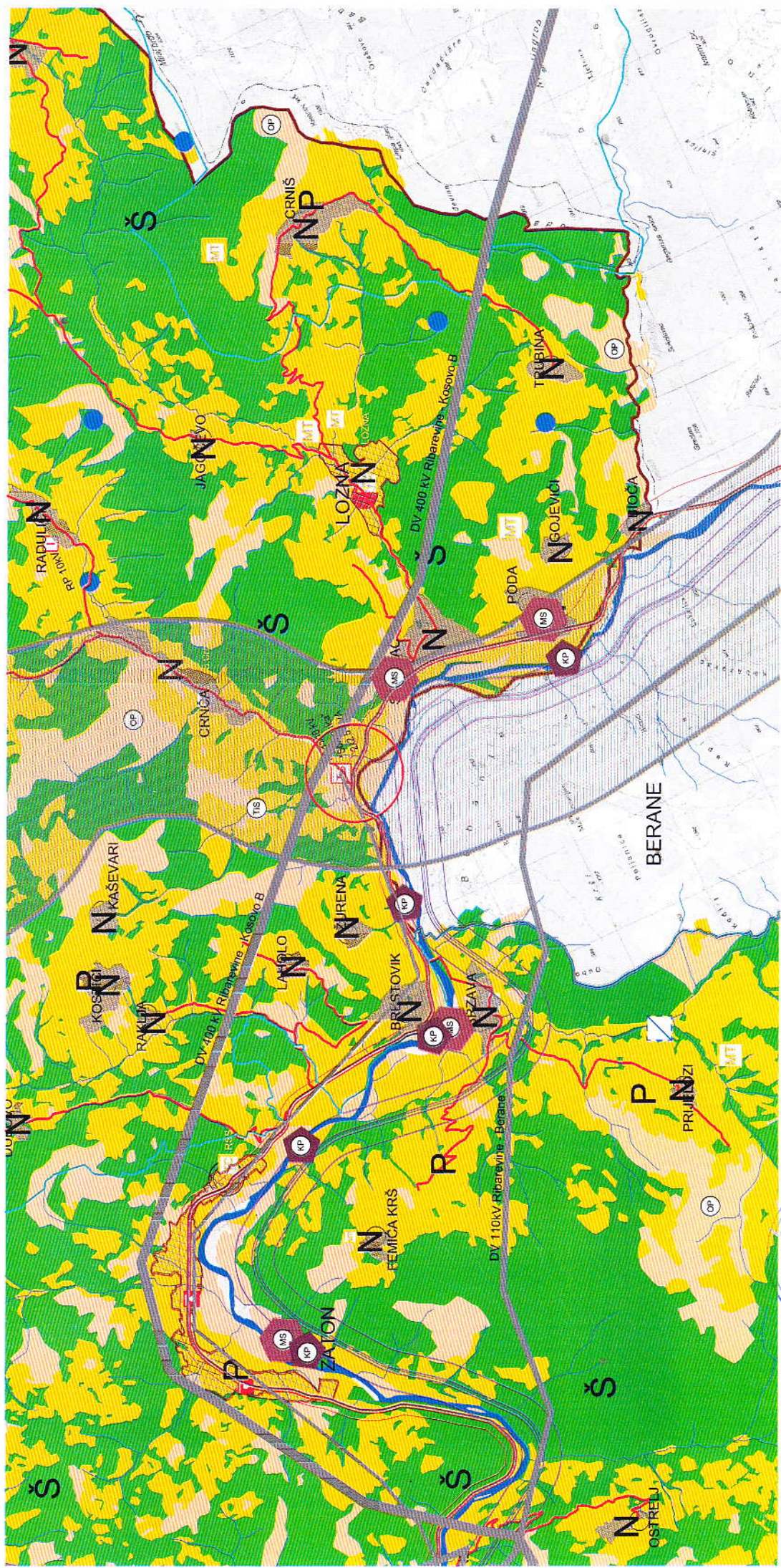
S poštovanjem,

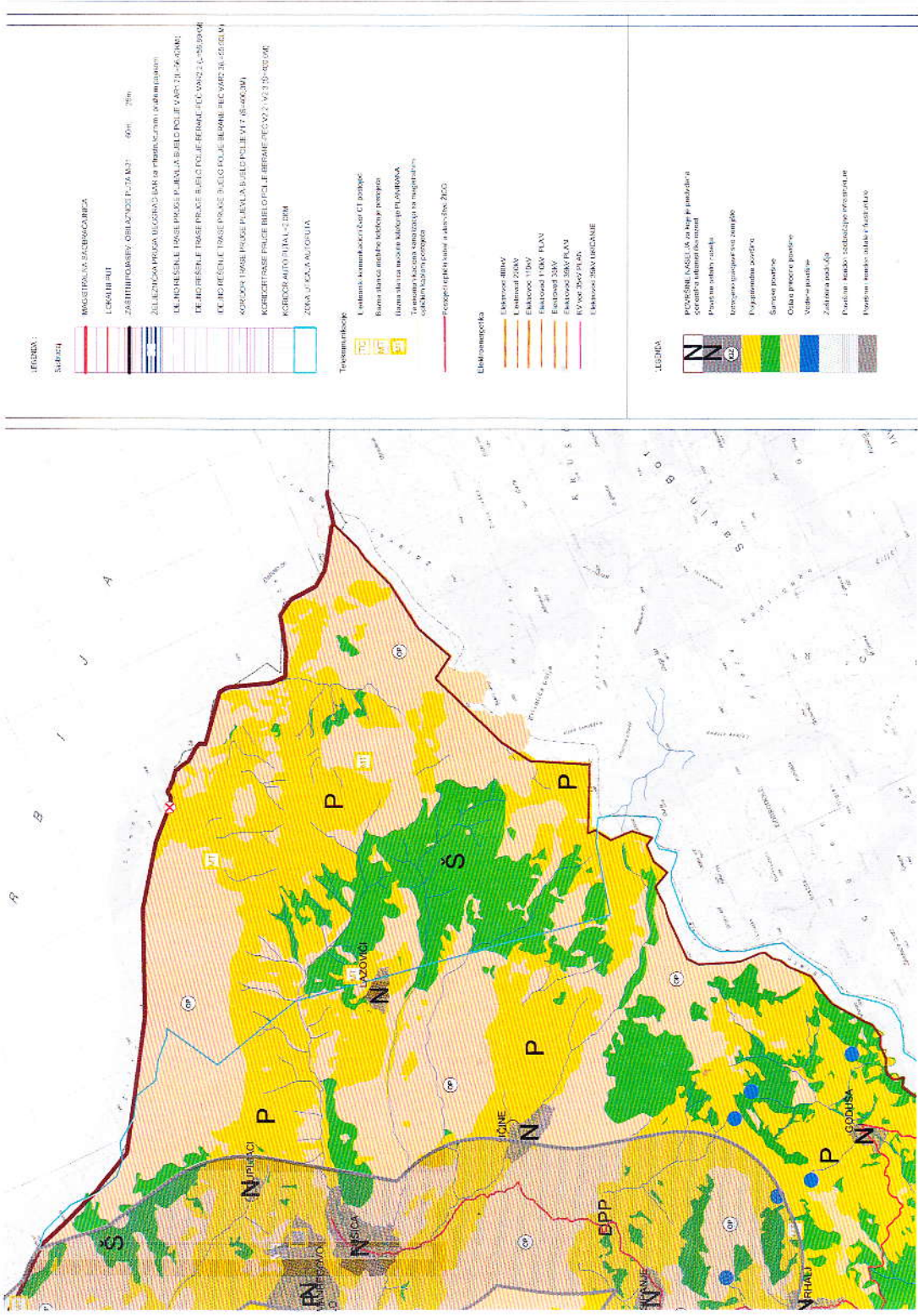
Dejan Luković
Sekretar Sekretarijata

Dostavljeno: - Sekretarijat za uređenje prostora, Opština Bijelo Polje
- u spise

Kontakt osoba: Jadranka Radojević, samostalni savjetnik I za saobraćaj
tel: 067/276-495







**PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN
OPSTINE BJELO POLJE**

PLAN

LEGENDA

NEGRADNJA
SREDA ZA NASELJAL

GRADARSKO SREDIŠTE/GRAD

ROZDILJENO SREDIŠTE

LOKACIJSKI CENTRUM

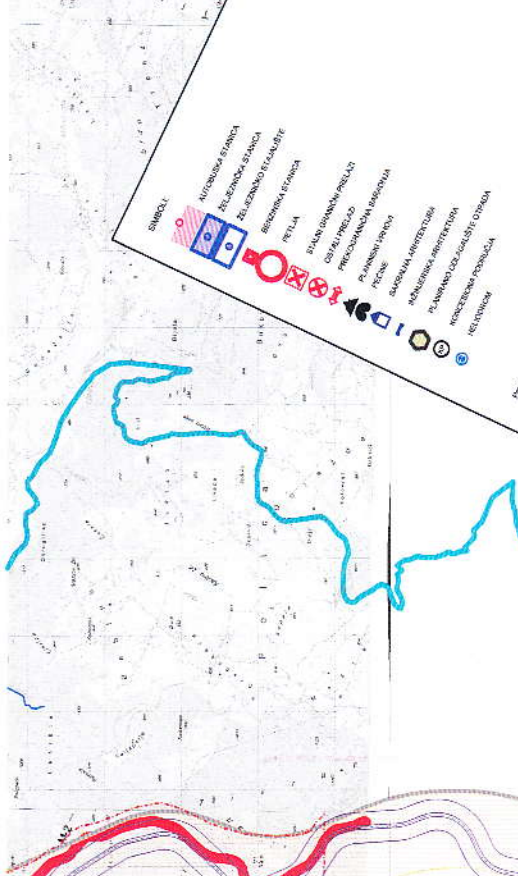
SREDA ZA NASELJAL

STOJANOVNI PROSTOR/GRAD

GRADARSKA SREDINA

P-12000

St. br. 4



P-12000

St. br. 4

