

# URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1	<p>CRNA GORA</p> <p>OPŠTINA BIJELO POLJE</p> <p>Sekretarijat za planiranje i uređenje prostora</p> <p>Broj:06/5-332/25-332/2-105</p> <p>Bijelo Polje, 17.07.2025.godine</p>	 <p>OPŠTINA BIJELO POLJE</p>
2	<p>Sekretarijat za planiranje i uređenje prostora Opštine Bijelo Polje, na osnovu člana 143 stav 2 i 3 Zakona o uređenju prostora („Sl. list CG“ br. 19/25), i podnijetog zahtjeva <b>Konatar Miluna</b> iz Bijelog Polja, izdaje:</p>	
3	<p><b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</b> za izradu tehničke dokumentacije</p>	
4	<p>za izgradnju objekata za potrebe turizma na lokaciji koju čine katastarske parcele br. 43, 44/1, 48, 49/1 i 49/2, KO Srednje Brdo, u zahvatu Prostorno urbanističkog plana Opštine Bijelo Polje ("Sl.list CG-opštinski propisi", br. 7/14), Izmjena i dopuna Prostorno – urbanističkog plana opštine Bijelo Polje ("Službeni list Crne Gore", br. 96/22).</p>	
5	<p><b>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</b></p>	<p><b>Konatar Milun</b></p>
6	<p><b>POSTOJEĆE STANJE</b></p> <p>Katastarska evidencija: U listu nepokretnosti 21 – izvod KO Srednje Brdo katastarska parcela br.43 evidentirana je kao voćnjak 5.klase površine 512 m<sup>2</sup>, katastarska parcela br. 44/1 evidentirana je kao dvorište površine 500 m<sup>2</sup>, livada 7. klase površine 7057 m<sup>2</sup> i porodična stambena zgrada površine 49 m<sup>2</sup>, katastarska parcela br. 48 evidentirana je kao livada 6. klase površine 5392 m<sup>2</sup>, katastarska parcela br. 49/1 evidentirana je kao voćnjak 4. klase površine 2239 m<sup>2</sup> i katastarska parcela br. 49/2 voćnjak 4. klase površine 123 m<sup>2</sup>.</p>	
7	<p><b>PLANIRANO STANJE</b></p>	
7.1.	<p><b>Namjena parcele odnosno lokacije</b></p>	

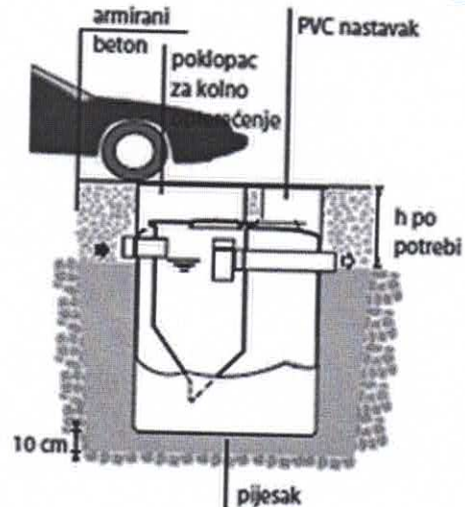
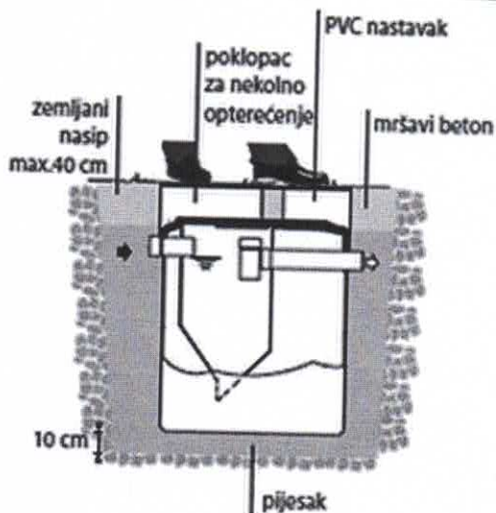
	<p>Predmetna lokacija, nalazi se u zoni planiranoj za izgradnju izvan građevinskog područja na poljoprivrednom zemljištu.</p> <p>Izvan građevinskog područja naselja moguća je izgradnja privrednih, turističkih i drugih objekata, uključujući stambene objekte poljoprivrednih domaćinstava, mini hidroelektrana, a naročito farmi i drugih poljoprivrednih i ekonomskih objekata koji ne mogu da se lociraju unutar građevinskog zemljišta, centralnih djelova naselja i urbanog područja. Na negrađevinskom zemljištu – Ruralno individualno stanovanje na poljoprivrednom zemljištu - osim dozvoljenih sadržaja i objekata, daje se mogućnost izgradnje i objekata za potrebe turizma (eko turizam - eko hotel, motel, objekti turističkog smještaja u domaćinstvu, seoskom domaćinstvu, smještaj u seoskom turizmu, etno-sela, kampovi i sl.) čiji su sadržaji u skladu sa opštim smjernicama koje se odnose na sadržaje i vrstu turizma za određena područja i njihove karakteristike.</p> <p>Za građenje objekata turističkog smještaja u domaćinstvu, seoskom domaćinstvu, smještaj u seoskom turizmu predvidjeti mogućnost izgradnje novih objekata i/ili rekonstrukciju i adaptaciju postojećih objekata za smještaj turista i pomoćnih objekata koji su u funkciji turističkog smještaja (zatvoreni i otvoreni objekti za pripremu i usluživanje hrane i pića, prezentaciju i degustaciju lokalnih gastronomskih specijaliteta, sanitarni čvorovi, nadstrešnice i sl.) Parametri definisani planskim dokumentom su maksimalno dozvoljeni, ukoliko se mogu postići obzirom da je potrebno ispoštovati Pravilnike kojim se definišu ove vrste smještajnih i ugostiteljskih objekata.</p> <p>Maksimalna spratnost objekata za smještaj turista je 2 nadzemne etaže. Ukoliko se rade zasebni objekti tipa bungalova maksimalna površina pod pojedinačnim objektom je 24m<sup>2</sup>, a maksimalna BRGP 48m<sup>2</sup>. Rastojanje od susjednih objekata je 5,0m. Objekti su isključivo samostojeći, a max spratnost pomoćnih objekata je 1 nadzemna etaža. Udaljenost objekata od pristupnih puteva je 5 m, a udaljenost objekta od ivice parcele je 5 m.</p> <p>Uslovi za izgradnju <b>etno sela</b>: minimalna površina kompleksa 1,00 ha ; maksimalnu BRGP 1000 m<sup>2</sup> od kojih je 500m<sup>2</sup> za smještajne jedinice, a ostalo za druge namjene; Maksimalni indeks zauzetosti na nivou kompleksa je 0,30, a maksimalni indeks izgrađenosti 0,6; U okviru kompleksa moguće je graditi objekte za prateće sadržaje (info punkt sa prodajnim prostorom za suvenire, uslužno ugostiteljski objekti i sl.); U okviru kompleksa mogu se graditi restoran, nadstrešnica, vodenica i slični objekti a maksimalna spratnost ovih objekata je jedna nadzemna etaža (P ili Su).</p> <p>Izgradnja objekata tipa <b>“eko hotel”</b>, <b>“motel”</b>, sa pratećim sadržajima na parcelama (koje se oslanjaju na pomenute putne pravce) do 0,50 ha ili do 30 ležaja ; sa maksimalnim indeksom (dvije nadzemne etaže)zauzetosti 0,20 ; maksimalnim indeksom izgrađenosti 0,40 ; maksimalne spratnosti P+1 (dvije nadzemne etaže) ; U okviru kompleksa ostaviti mogućnost organizovanja i pratećih sadržaja kao što su trgovina, usluge, zatvoreni bazen i sl.</p> <p>Objekti mogu imati podrumski dio, ako ne postoje smetnje geotehničke ili hidrotehničke prirode.</p>
7.2.	<b>Pravila parcelacije</b>
	Ukupna površina lokacije iznosi 15872 m <sup>2</sup> .
7.3.	<b>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</b>

	<p>Regulaciona linija je linija koja dijeli javnu površinu od površina za druge namjene. Građevinska linija (građevinska linija predstavlja liniju na, ispod i iznad površine zemlje do koje može da se planira najistureniji dio objekta). Minimalno rastojanje objekata od susjedne parcele iznosi 5,0 m, rastojanje od susjednih objekata iznosim 5,0m.</p>
8	<p><b>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</b></p>
	<p><b>Uslovi i mjere za zaštitu od zemljotresa:</b>  Proračune raditi na VII (sedmi) stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima.  Mjere zaštite od seizmičkih razaranja obuhvataju planiranje, projektovanje i izviđenje objekata i građevinskih radova, u skladu sa standardima MEST EN 1998-1 i nacionalnim standardom MEST EN 1998-1/NA , kako bi se obezbijedili da su: ljudski životi zaštićeni, oštećenja ograničena, objekti od značaja za civilnu zaštitu ostanu u upotrebljivom stanju. Da bi se obezbijedila stabilnost objekta, kao prihvatljiv nivo seizmičkog rizika obavezno je:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. U skladu sa Zakonom o geološkim istraživanjima („Službeni list RCG“, br.28/93, 27/94, 26/07) i Pravilnikom o sadržaju projekata geoloških istraživanja („Službeni list RCG“, BR. 68/23) izraditi Elaborat o geofizičkim istraživanjima tla, kojim se detaljno utvrđuju geološke, seizmološke i seizmotektonske karakteristike lokacije, seizmičke karakteristike geološkog modela lokacije, proračun dinamičkog odziva geološkog modela tla lokacije na seizmičku pobudu, amplitudno – frekventne karakteristike seizmičkog odziva, projektne seizmičke parametre za analizu konstrukcije po eurokodu MEST EN 1998/1NA, kao i drugi podaci neophodni za seizmičku sigurnost objekta.</li> </ol> <p>U skladu sa Zakonom o geološkim istraživanjima („Službeni list RCG“, BR.28/93, 27/94, 26/07) i Pravilnikom o sadržaju projekata geoloških istraživanja („Službeni list RCG“, BR.68/23) IZRADITI Elaborat o inženjersko – geološkim karakteristikama tla, kojim se detaljno određuju geomehaničke karakteristike tla, nivo podzemnih voda i drugi geomehanički podaci od značaja za sigurnost objekta i diferencijalno slijeganje tla.</p> <p><b>Zaštita od požara:</b>  Tehničkom dokumentacijom predvidjeti 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 Crne Gore", br.13/07, 05/08, 86/09, 32/11, 54/16, 146/21) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (" Sl.list CG ", br.8/93).</p> <p><b>Zaštita na radu</b>  Projektant koji izrađuje projektnu dokumentaciju dužan je da shodno čl.9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu ("Sl.list CG",br.34/14, 44/18) pri izradi tehničke dokumentacije ugradi propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom. Pri izgradnji objekta poslodavac koji izvodi radove dužan je izradi Plan mjera zaštite i zdravlja na radu u skladu sa aktom nadležnog ministarstva shodno članu 10 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu.</p>

9	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</b>
	Nove objekte graditi u skladu sa zahtijevanim visokim stepenom zaštite prirode, bez krčenja šuma, bez ugrožavanja vodotokova, sa primjenom visokih tehnologija u zaštiti zemljišta, voda, vazduha, flore i faune. Regulisati otpadne vode na adekvatan način da se eliminiše svako potencijalno zagađenje. Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o životnoj sredini, Zakona o proceni uticaja na životnu sredinu, Zakona o zaštiti prirode kao i svim važećim pravilnicima vezanim za ovu oblast.
10	<b>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</b>
	<b>Za površine planirane za turizam različitih kategorija neophodno je:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- izvršiti potpunu inventarizaciju postojećeg biljnog fonda i kompozicionih ansambala;</li> <li>- izvršiti taksaciju biljnog materijala, vrednovanje zdravstveno i dekorativno, sa predloženim mjerama njege;</li> <li>- turistički objekti treba da sadrže min. 40% zelenih površina;</li> <li>- kompoziciono rješenje zelenih i slobodnih površina stilski uskladiti sa prirodnim pejzažom i tradicijom vrtne arhitekture;</li> <li>- u okviru slobodnih površina mogući su bazeni, pergole, sportski tereni, igrališta za djecu itd.</li> </ul>
11	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</b>
	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, 40/11, 44/17, 18/19), posebno članovi 87 i 88. U slučaju pronalazjenja 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	<b>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</b>
	Tehničkom dokumentacijom obezbijediti prilaz i upotrebu objekta/objekata licima smanjene pokretljivosti u skladu sa članom 30 Zakona o izgradnji objekata ("Sl. list CG" br. 19/25) i Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom („Sl.list CG”, br.41/25).
13	<b>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA</b>
	/
14	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA</b>
	/

15	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU</b>
	Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Zakon o vodama ("Sl.list.RCG", br.27/07, i „Sl.list CG“ 73/10, 32/11, 47/11, 48/15, 52/16, 55/16, 2/17, 80/17 i 84/18).
16	<b>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA</b>
	Moguća je faznost gradnje, kojom se određuje tehničko-tehnološka i funkcionalna cjelina građenja objekata a sve u skladu sa članom 76 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (Sl.list CG 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20).
17	<b>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU</b>
17.1.	<b>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</b>
	<p>Tehnička dokumentacija treba da sadrži razradu priključka objekta na niskonaponsku mrežu koji je neophodno projektovati shodno uslovima datim u Tehničkim preporukama EPCG i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tehnička preporuka za priključenje, potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje)</li> <li>- Tehnička preporuka –Tipizacija mjernih mjesta</li> <li>- Uputstvo i tehnički uslovi TP-1b-Distributivna transformatorska stanica DTS-EPCG 10/04 kV.</li> </ul> <p>Električne instalacije projektovati i izvesti u skladu sa važećim propisima i standardima. Pri izgradnji objekta pridržavati se propisa o minimalnom rastojanju od vodova pod naponom svih naponskih nivoa prema važećim pravilnicima o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih i podzemnih elektroenergetskih vodova napona od 1 kV do 400 kV. („Službeni list SFEJ“, broj 65/88 i „Službeni list SRJ“, broj 18/92), a koji govori o minimalnoj sigurnosnoj horizontalnoj udaljenosti i sigurnosnoj visini objekata od vodova pod naponom.</p> <p>Zabranjuje se izgradnja stambenih, ugostiteljskih objekata, proizvodnih objekata i ostalih objekata u zaštitnoj zoni dalekovoda.</p> <p>Prilikom izgradnje objekata držati se važećih tehničkih propisa za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kV i objekata elektroenergetske infrastrukture.</p> <p>Zaštitni pojas za elektrovodove</p> <p>Dalekovod 400 kV: širina koridora min 40m obostrano od horizontalne projekcije dalekovoda.</p> <p>Dalekovod 200 kV: širina koridora min 30m obostrano od horizontalne projekcije dalekovoda.</p> <p>Dalekovod 110 kV: širina koridora min 25m obostrano od horizontalne projekcije dalekovoda.</p> <p>Dalekovod 35 kV: širina koridora min 10m obostrano od horizontalne projekcije dalekovoda.</p> <p>Dalekovod 10kV: širina koridora min 5m obostrano od horizontalne projekcije dalekovoda.</p> <p>Sve objekte, a naročito objekte za stalan boravak ljudi, treba graditi što dalje od dalekovoda 400kV, 220 kV, i 110 kV (min. 25m od DV 110 kV, odnosno 30m od DV 220 kV). Za dobijanje odobrenja za izgradnju objekata u blizini vodova navedenog naponskog nivoa potrebno je pribaviti saglasnost od nadležnog JP za prenos el. energije, koje će kao subjekat koji koristi el. energetske objekte utvrditi uslove za izgradnju.</p>

	<p>Gradnju objekta za stalan boravak ljudi, kao i drugih objekata treba izbjegavati i u blizini vodova 35 kV i 10 kV, odnosno u zoni od min. 5m lijevo i desno horizontalno od projekcije najbližeg provodnika u neotklonjenom stanju. Ukoliko se iz nekih opravdanih razloga mora graditi u navedenoj zoni, potrebno je prije početka izgradnje pribaviti saglasnost od nadležnog JP na elaborat koji treba da uradi ovlaštena projektantska organizacija za takve poslove a koji treba da sadrži:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uzdužni i poprečni profil trase dalekovoda u rasponu ukrštanja (geodetski snimak) sa prikazom visine stubova i provodnika iznad zemlje;</li> <li>- situacioni prikaz položaja objekta u odnosu na dalekovod;</li> <li>- potreban proračun;</li> </ul> <p>zaključak o ispunjenosti svih usova iz tehničkih propisa i mišljenje da li se izgradnjom u blizini el. energetskog objekta ugrožava bezbjednost ljudi i imovine.</p>
17.2.	<p><b>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</b></p>
	<p>Hidrotehničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima.</p> <p><u>Tretman otpadnih voda za infrastrukturno nepristupačne lokacije</u></p> <p><u>Ekološki bioprečistači - septičke bio jame</u></p> <p>Ekološka osviještenost vodi ka traženju čistijih, energetski učinkovitijih i jednostavnih rješenja kada je u pitanju odvođenje otpadnih voda. Biološki uređaji su zamjena za klasične septičke jame, koje su ekološki neprihvatljive. Iz biološkog uređaja ispušta se pročišćena voda koja ne opterećuje okoliš, za razliku od klasične septičke jame. Biološki uređaji iziskuju i manje troškove, pogotovo s obzirom na septičke jame, koje je potrebno čistiti svakih nekoliko mjeseci. Investicija u biološki uređaj je podjednaka investiciji u zbirne septičke jame odgovarajućeg potrebnog volumena.</p> <p>Septička biojama je izrađena od polietilena, kao jedinstvena cjelina sa središnjim otvorom na vrhu, za koji je predviđen nepropusni poklopac s navojima. Središnji otvor namijenjen je za reviziju i za odstranjivanje otpada i mulja. U unutrašnjosti biološke jame nalazi se konusni lijevak sa ljevkastim završetkom za izlazak pročišćenih voda od PVC-a, promjera u zavisnosti od veličine i kapaciteta jame, s gumenom (NEOPREN) spoljnom brtvom. Ovaj se proizvod koristi za potrebe stanovnika sa potrošnjom vode od 100 do 400 l/osobi, a izveden je od reciklirajućeg materijala.</p> <p>Preporučuje se za sakupljanje kućnih otpadnih (sanitarnih) voda i kod manjih industrijskih postrojenja.</p>



17.3. **Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu**

Objekat se priključuje na javni put označen katastarskom parcelom br. 1798 KO Srednje Brdo.

17.4. **Ostali infrastrukturni uslovi**

**Mjesto, način i uslovi priključenja objekta na telekomunikacionu infrastrukturnu mrežu:**

Priključak novih objekata na TK infrastrukturu predviđen je iz samostojećih koncentracionih ormara ili direktno do TK ormara postavljenih u samom objektu. Priključak izvesti kroz prethodno položene PVC cijevi 110mm, odnosno PE cijevi prečnika 40mm do objekata. Unutrašnju telekomunikacionu instalaciju izvoditi u svemu prema Uputstvu o izradi telefonskih instalacija i uvoda - ZJPTT i važećih propisa i standarda iz ove oblasti.

Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati propise koji se odnose na zaštitu i izgradnju elektronske komunikacione infrastrukture i elektronskih komunikacionih mreža, odnosno Zakona o elektronskim komunikacijama ("Sl.list CG", br.40/13, 56/13, 2/17 i 49/19) i ostalih propisa koji su doneseni na osnovu njega.

Takođe koristiti sledeće sajtove:

-sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim 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> kao i

-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 georeferentnoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture.

	<b>Uslovi za kablovske distributivne sisteme RTV programa:</b> Priključak objekata na KDS izvesti podzemnim optičkim ili koaksialnim kablom ostavljenog kroz odgovarajuću PVC cijev do unutrašnjeg priključka (KDS distributivni orman ili direktan priključak za individualni objekat).	
18	<b>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</b>	
	<p><b>Potrebe za geološkim, hidrološkim, geodetskim ispitivanjima:</b> Svi objekti moraju biti izgrađeni prema važećim propisima i u skladu sa geomehaničkim ispitivanjima u zoni građenja. 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.</p>	
19	<b>POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA</b>	
	/	
20	<b>ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE</b>	
	Oznaka urbanističke parcele	Lokaciju čine katastarske parcele br. 43, 44/1, 48, 49/1 i 49/2, KO Srednje Brdo
	Površina urbanističke parcele	Površina lokacije iznosi 15872 m <sup>2</sup> Za objekta tipa „eko-hotel“, „motel“ može biti max 0,50 ha (30 ležaja),

		Za etno sela min. Površina kompleksa 1,0 ha
Maksimalni indeks zauzetosti		0,4 – za izgradnju objekata za smještaj u seoskom turizmu i pomoćnih objekata koji su u funkciji turističkog smještaja, 0,2 – za eko hotel, motel 0,3 – za etno selo
Maksimalni indeks izgrađenosti		0,8 - za izgradnju objekata za smještaj u seoskom turizmu i pomoćnih objekata koji su u funkciji turističkog smještaja, 0,4 – za eko hotel, motel, 0,6 – za etno selo
Bruto građevinska površina objekata (max BGP)		Ukoliko se rade zasebni objekti tipa bungalova BRGP pojedinačnog objekta je 48 m <sup>2</sup> , a maksimalna površina pod objektom je 24 m <sup>2</sup> . Max BRGP za etno sela – 1000 m <sup>2</sup> od kojih 500 m <sup>2</sup> za smještaj, ostalo za druge namjene.
Maksimalna spratnost objekata		dvije nadzemne etaže pomoćni objekti- jedna nadzemna etaža
Maksimalna visinska kota objekta		/
Rastojanje od susjednih objekata je 5,0 m. Objekti su isključivo samostojeći i mogu imati podrumski dio, a ako ne postoje smetnje geotehničke ili hidrotehničke prirode. U obračun urbanističkih parametara ualze svi objekti na parceli.		
Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila		Parkiranje riješiti u okviru parcele.
Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja		Smjernice za arhitektonsko oblikovanje i materijalizaciju objekata, utvrđeno je da kod objekat atreba primjenjivati arhitektonske oblike i forme, kao i materijale koji odgovaraju arhitektonskom nasleđu pojedinih naselja. Arhitektura i materijalizacija objekta treba da bude usklađena sa funkcijom, klimatskim i graditeljskim kontekstom kao i sa pejzažem. Oblikovanje krovnih ravni i izbor krovnog pokrivača , tekstura i boja važan su element arhitektonike građene sredine. U tom smislu voditi računa o primjeni onih formi i načini pokrivanja koji su dominantni u postojećim strukturama, pri oblikovanju objekata ostvariti vizuelnu harmoniju sa prirodnim okruženjem, interakciju sa prirodnim ekološko-geološkim karakteristikama, izgled objekta u skladu sa kulturnim okruženjem u

	<p>kojem funkcioniše, sjediniti kulturne motive i tradicionalne stilove, izvorne arhitekture u projektovanju i asimiliranju u lokalni kulturni koncept.</p>
<p>Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti</p>	<p>Održivoj potrošnji energije treba dati prioritet racionalnim planiranjem potrošnje, te implementacijom mjera energetske efikasnosti u sve segmente energetskog sistema.</p> <p>Održiva gradnja je svakako jedan od značajnijih segmenata održivog razvoja koji uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Upotrebu građevinskih materijala koji nisu štetni po životnu sredinu</li> <li>-Energetsku efikasnost zgrada</li> <li>-Upravljanje otpadom nastalim prilikom izgradnje ili rušenja objekata</li> </ul> <p>U cilju energetske i ekološki održive izgradnje objekata treba težiti :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Smanjenju gubitaka toplote iz objekta poboljšanjem toplotne zaštite spoljnih elemenata i povoljnim odnosom osnove i volumena zgrade</li> <li>-Povećanju toplotnih dobitaka u objektu povoljnom orijentacijom zgrade i korišćenjem sunčeve energije</li> <li>-Korišćenju obnovljivih izvora energije u zgradama (biomasa, sunce, vjetar itd)</li> <li>-Povećanju energetske efikasnosti termoenergetskih sistema. U cilju racionalnog korišćenja energije treba iskoristiti sve mogućnosti smanjenja korišćenja energije u objektima. Pri izgradnji objekata koristiti savremene termoizolacione materijale, kako bi se smanjila potrošnja toplotne energije.</li> <li>-Predvidjeti mogućnost korišćenja solarne energije.</li> <li>-Kao sistem protiv preterane insolacije koristiti održive sisteme (zasenu škurama, građevinskim elementima, zelenilom i sl.) kako bi se smanjila potrošnja energije za veštačku klimatizaciju.</li> <li>-Pri proračunu koeficijenta prolaza toplote objekata uzeti vrednosti za 20-25% niže od maksimalnih dozvoljenih vrijednosti za ovu klimatsku zonu.</li> </ul>

-Drvodredima i gustim zasadima smanjiti uticaj vjetra i obezbjediti neophodnu zasjenu u ljetnjim mjesecima.

Kod gradnje novih objekata važno je već u fazi idejnog rešenja u saradnji sa projektantom predvideti sve što je potrebno da se dobije kvalitetna i optimalna energetska efikasna zgrada.

Zato je potrebno:

-Analizirati lokaciju, orijentaciju i oblik kuće  
-Primeniti visoki nivo toplotne izolacije kompletnog spoljnog omotača objekta i izbegavati toplotne mostove. U cilju racionalnog korišćenja energije treba iskoristiti sve mogućnosti smanjenja korišćenja energije u objektima. Pri izgradnji objekata koristiti savremene termoizolacione materijale, kako bi se smanjila potrošnja toplotne energije

-Iskoristiti toplotne dobitke od sunca i zaštititi se od preteranog osunčanja. Kao sistem protiv preterane insolacije koristiti održive sisteme (zasenu škurama, građevinskim elementima, zelenilom i sl) kako bi se smanjila potrošnja energije za veštačku klimatizaciju. Drvodredima i gustim zasadima smanjiti uticaj vetra i obezbediti neophodnu zasenu u letnjim mesecima

-Rashladno opterećenje treba smanjiti putem mera projektovanja pasivnih kuća. To može uključiti izolovane površine, zaštitu od sunca putem npr. brisoleja, konzolne strukture, ozelenjene nadstrešnice ili njihove kombinacije

-Pri proračunu koeficijenta prolaza toplote objekata uzeti vrijednosti za 20-25% niže od maksimalnih dozvoljenih vrednosti za ovu klimatsku zonu

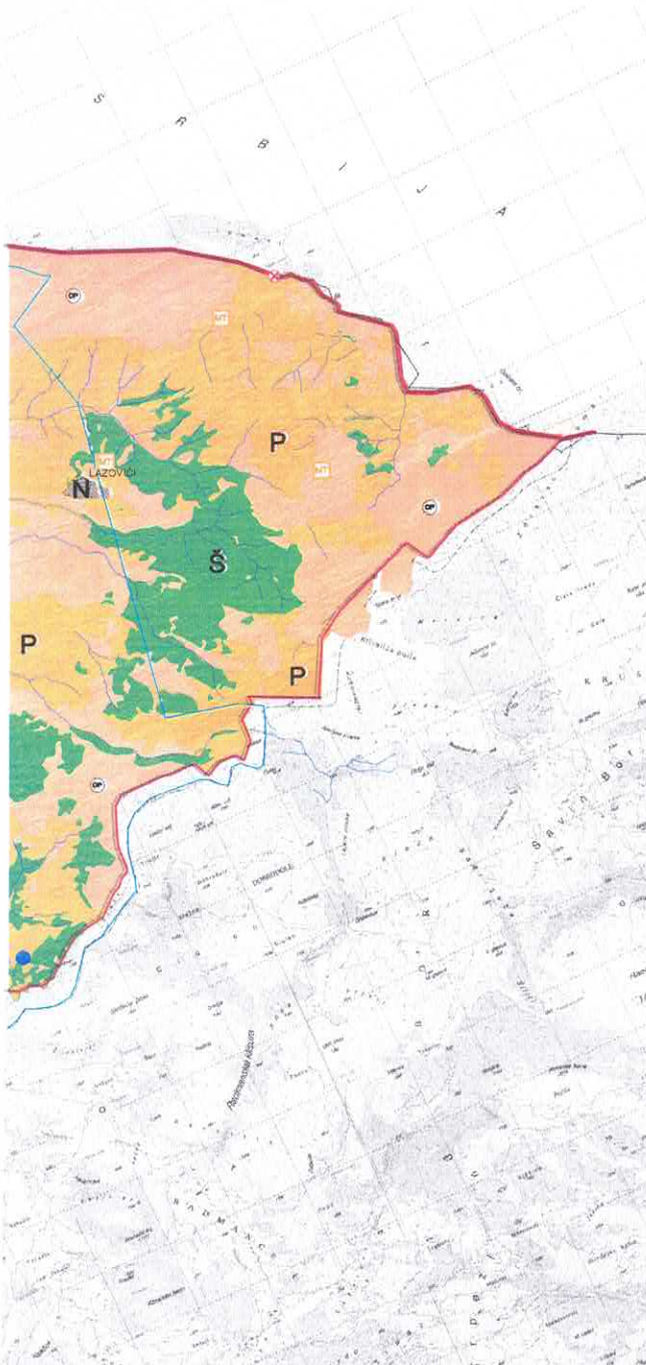
-Niskoenergetske tehnologije za grejanje i hlađenje se trebaju uzeti u obzir gde god je to moguće

-Kad god je to moguće, višak toplote iz drugih procesa će se koristiti za predgrejavanje tople vode za hotel, vile i dr.

-Održivost fotovoltaičnih ćelija treba ispitati u svrhu snabdevanja niskonaponskom strujom za rasvetu naselja, kao i druge

		mogućnosti, poput punjenja električnih vozila.
21	<b>DOSTAVLJENO:</b> - Podnosiocu zahtjeva - Direktoratu za inspeksijski nadzor i licenciranje - U spise predmeta	
22	<b>OBRAĐIVAČI URBANISTIČO-TEHNIČKIH USLOVA:</b>	Ljiljana Ojdanić
		
23	<b>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:</b>	Haris Šahman
24	M.P. 	potpis ovlaštenog službenog lica 
25	<b>PRILOZI</b> - Grafički prilozi iz planskog dokumenta - Kopija plana i list nepokretnosti	





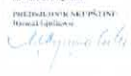
- LEGENDA:**
- Sadržaj:**
- BRDSTRAJNA SAOBRAĆAJNICA
  - LOKALNI PUT
  - ZASTITNI POJASEVI ODLAZNOG PUTA M-21 60m, 25m
  - ZELEZNIČKA PRUGA BEOGRAD-SAR sa infrastruk. mrež. pruzim. pijavim
  - IDEJNO REŠENJE TRASE PRUGE PLJEVLJA-BUELO POLJE VARI 2 (0-156 800M)
  - IDEJNO REŠENJE TRASE PRUGE BUELO POLJE-BERANE PEČ VARO 2 (0-156 800M)
  - IDEJNO REŠENJE TRASE PRUGE BUELO POLJE-BERANE PEČ VARO 3 (0-155 100M)
  - KORIDOR TRASE PRUGE PLJEVLJA-BUELO POLJE V1 7 (0-140 00M)
  - KORIDOR TRASE PRUGE BUELO POLJE-BERANE PEČ V2 1 V3 1 (0-100 00M)
  - KORIDOR AUTO PUTA L-2 01M
  - IZDVA UTECAJA AUTO PUTA
- Telekomunikacije:**
- Elektronski komunikacioni čvor CT (mrežni)
  - Stacionarna mobilna telefonija (postaja)
  - Stacionarna mobilna telefonija (PLAN RANA)
  - Telekomunikaciona komunikacija sa regionalnim optokom (kablom)
  - Postajni optički kabl u vlasništvu ŽICG
- Elektroenergetika:**
- Elektnost 400kV
  - Elektnost 220kV
  - Elektnost 110kV
  - Elektnost 110kV PLAN
  - Elektnost 35kV
  - Elektnost 35kV PLAN
  - KV mreža 35kV PLAN
  - Elektnost 35kV UKLONJENA

- LEGENDA:**
- POSREDOVANJE NASELJA za koje je predloženo generalno urbanističko rešenje
  - Postojeće starije naselja
  - Ložninski građevinski zemljišta
  - Poljoprivredni površine
  - Šumsko površine
  - Ostale prirodne površine
  - Vodene površine
  - Zaključene područja
  - Površine i koridori sadržajno infrastrukture
  - Površine i koridori ostale infrastrukture
- MREŽA NASELJA:**
- Centar regionalnog značaja
  - Opatinski centar
  - Lokalni centar
  - Sekundarni lokalni centar
  - Ostala naselja
- DPP** - Detaljni prostorni plan izdati izdavačkom (završni stadijum rada projekta)
- PPP** - Prostorni plan opštine neregularno (Ispisnica Kijevom)



- EMBLI:**
- AUTOBUSKA STANICA
  - ZELEZNIČKA STANICA
  - ZELEZNIČKO STAJALIŠTE
  - BIENZIČKA STANICA
  - MEĀLA
  - STALNI GRANIČNI PRELAZ
  - OSTALI PRELAZI
  - PREKORANIČNA ISKRAŠKA
  - HELICOPROM
  - PLANIRANO ODLAGALIŠTE OTPADA
  - KONCRECIJNA PODRUČJA
  - IZDVA ZA NEKRETNU VILU SIROVINA (Izdva za izdavanje građevinskih zemljišta i izdva za izdavanje vode)
  - ZIGARA
  - TS 40/100kV
  - TS 110/35kV
  - TS 35/10kV
  - TS 110/35kV PLAN
  - TS 35/10kV PLAN
  - Raslojavanje postrojenja
  - MHP PLAN

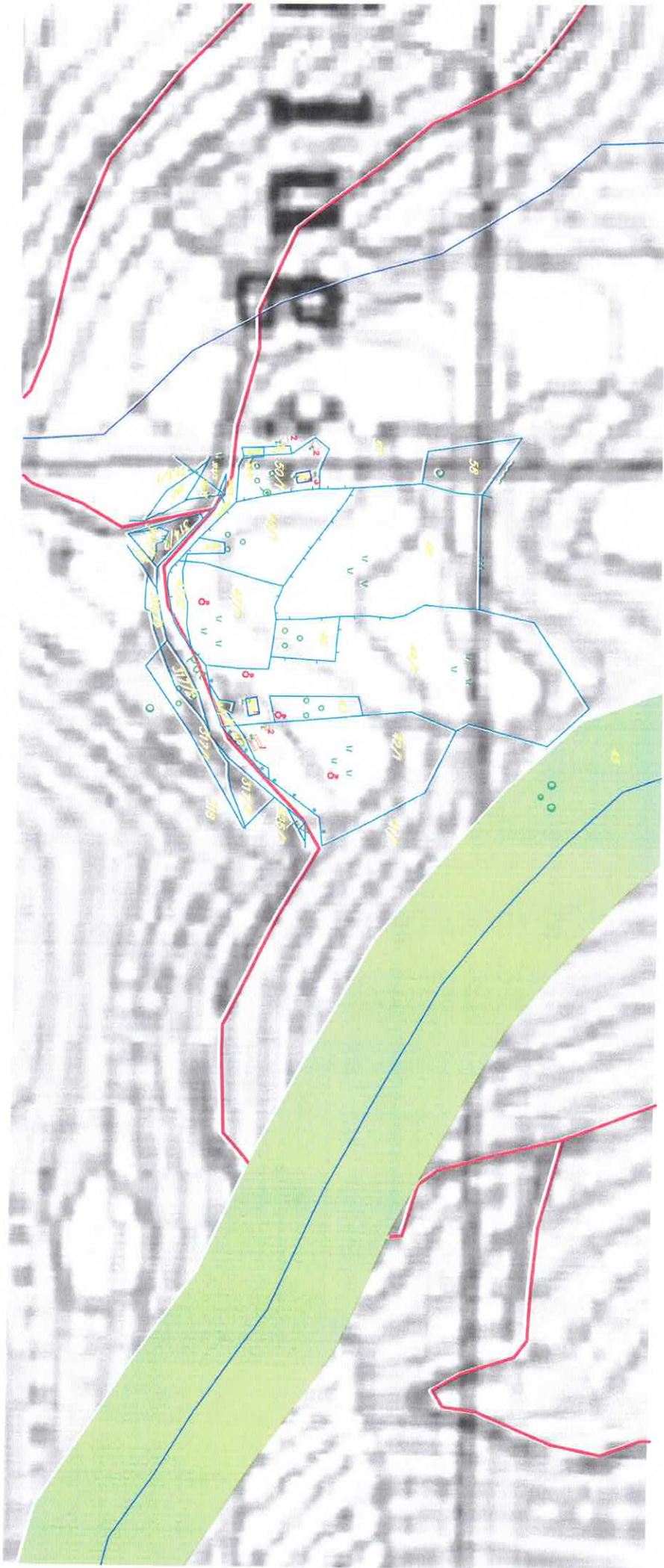
**PROSTORNO-URBANISTIČKI PLAN  
OPŠTINE BUELO POLJE  
PLAN**

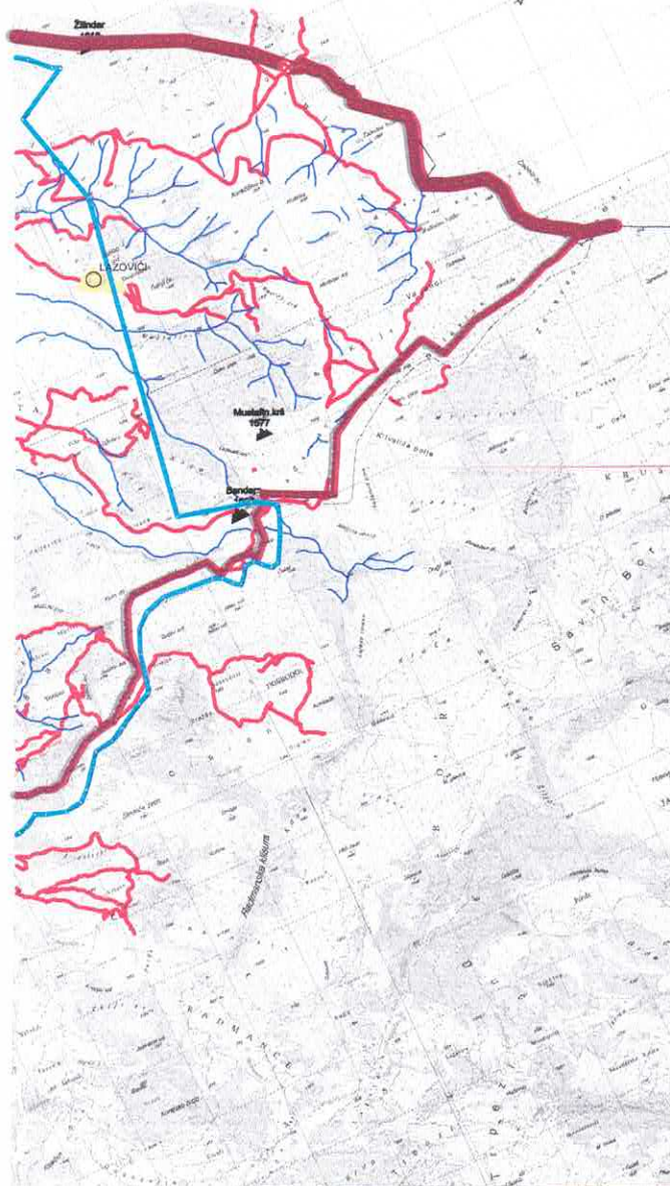
  
 DR. UCL. U URBANISTIČKOM  
 INŽINIRINGU  
 1977 - 18200 Polje  
 BR. UCL. 78  
 od 06.12.2014 godine  
 PREDSENIK OPŠTINE  
 Radoslav Ignjatović  


**Legenda:**

- Granica PUP-a
- Opatinska granica
- Opštinska granica

HARUČILAC	OPŠTINA BUELO POLJE	
NOŠILAC IZRADE	MOJITENE GROPOJEKTI	PLANET CLUSTER
FIRMA OG	NAMJENA POVRŠINA	
PRUČIOVODILAC TIMA	inž. Jadranka Popović, dipl. inž. arhitekt Antonia Janković, Većić, arhitektica	
ODGOVORNI PLANER	Svetlana Djanić, dipl. prost. planer	
datum: mart 2014 god.	R. 1:25000	list br. 3





SADRŽAJ

- MAGISTRALNA SAOBRAĆAČICA
- LOKALNI PUT
- VAŽNI PUTEVI KOJI NISU JAVNI
- ULICE U NASELJIMA
- ZAJETNI POLJSEVI OBLAZNOG PUTA M21 (Širina 4,0m i površina 3,5m x 3,0m)
- ZAJETNIČKA TRASA DEKORACIJA ZA UNIKAZIJSKIM I SPORNIM VEŠTAČENJEM (Zakon o Zajetno-Sigurnosti br. 27/01)
- IDEJNO REŠENJE TRASE PRUGE BIJELO POLJE-BERANE PRC VARI 1 (L=56,40M)
- IDEJNO REŠENJE TRASE PRUGE BIJELO POLJE-BERANE PRC VARI 2 (L=56,40M)
- IDEJNO REŠENJE TRASE PRUGE BIJELO POLJE-BERANE PRC VARI 3 (L=56,40M)
- KORIDOR TRASE PRUGE BIJELO POLJE-BERANE PRC V1 (L=400,0M)
- KORIDOR TRASE PRUGE BIJELO POLJE-BERANE PRC V2 I V2.3 (L=400,0M)
- KORIDOR AUTO PUTA LK220M
- ZONA UTICAJA AUTO PUTA
- ČIČARA

PLANSKI DOKUMENTI I STUDIJE

- DPP DETALJNI PROSTORNI PLAN
- PPPN PROSTORNI PLAN POSEBNE NAMENE
- DSL DRŽAVNA STUDIJA LOKALITETI
- DUP DETALJNI URBANISTIČKI PLAN
- LSL LOKALNA STUDIJA LOKALITETI
- UP URBANISTIČKI PROJEKT
- ST IZJAVA O STUDIJU
- ZELJENI POJAS U OKOLJU BORA - Hladniški Mestodol

LEGENDA

- GRANICE GENERALNE URBANISTIČKE RAZRADE
  - 1 Bijelo Polje
  - 2 Pivno Polje
  - 3 Tostalevo
  - 4 Zaton
  - 5 Loma
  - 6 Kana
  - 7 Blažica
- ZASTIČENA PODRUČJA
  - Državni znak
  - Spomenik prirode
  - Spomenik prirode - Opatički ključ
  - Spomenik prirode - Novevičev potok sa izvorištem Stobanice
  - Park prirode - Banica
- SPORTNO REKREATIVNE POVRŠINE VAN URBANOG JEZGORA
  - Park - Loma - Nedžad
  - Park - Turin - Opat
- TURIZAM
  - Planinarski turistički centar - Turin (PDRN Bjelopolje-Komovi)
  - Planinarski turistički centar - Crnjaci (PDRN Bjelopolje-Komovi)
  - Turističko-rekreativna zona Stob
  - Turističko-rekreativna zona Komet
  - Loma
  - Loma Lika
- KULTURNO-ISTORISKI LOKALITETI
  - Banica
- KOMUNALNA I OŠTALA INFRASTRUKTURA
  - Azi za pivo
- GRANICA STALNOG REZERVATA DIVLJAČI
- REZERVAT DIVLJAČI
- ORIJENTACIONA GRANICA KOZUBURGA

SIMBOLI

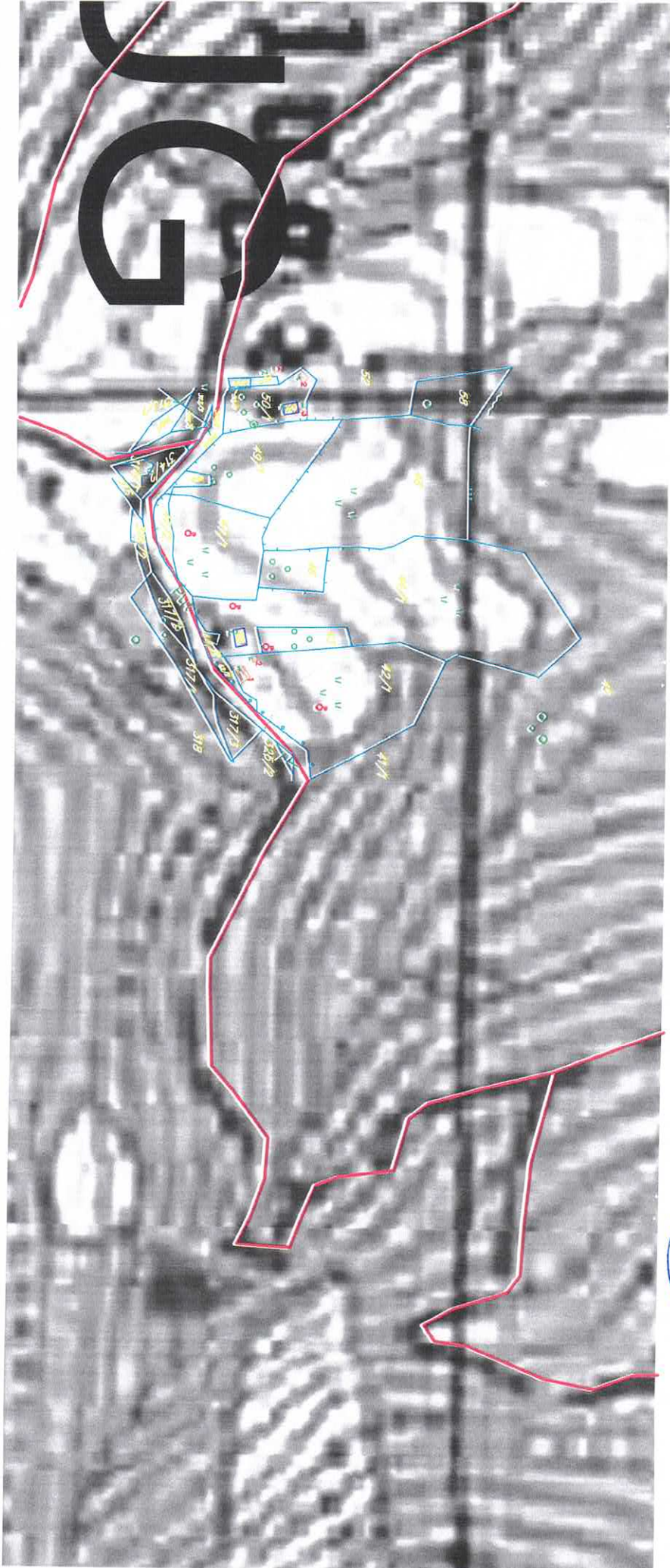
- AUTOBUSKA STANICA
- ŽELJEZNIČKA STANICA
- ŽELJEZNIČKO STAJALIŠTE
- BIROKRATSKA STANICA
- PETLJA
- STALNI GRANICNI PRELAZ
- OSTALI PRELAZI
- PREKOGRANIČNA SARADNJA
- PLANNIKI VINOVI
- PECINE
- SARAJLNA ARHITEKTURA
- INŽINJERSKA ARHITEKTURA
- PLANNIRANO ODLAGALIŠTE OTPADNA
- KONCESIONA PODRUČJA
- HELIJODROM

- Predlog lokacije za regionalnu deponiju čvrstog otpada, deponiju građevinskog otpada i otpada životinjskog porijekla
- Planirana deponija "Čelinska kosa" KO Mjestovine
  - Lokacija na kat.parc.2521 KO Mjestovine
  - Postojeće odlagalište Kuranica - kat.parc.1 KO Dobrovo
  - Lokacija na kat.parc.534 KO Zaton
  - Lokacija Rantina dio kat.parc.1728 KO Feridun Koli
  - Lokacija "Gora" dio kat.parc.3/2 KO Metanica - deponija za građevinski otpad

PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN  
OPŠTINE BIJELO POLJE  
PLAN

- LEGENDA
- VRŠNA NASELJA
- CENTAR REGIONALNOG ZNAČAJA
  - OPŠTINSKI CENTAR
  - LOKALNI CENTAR
  - BERZVANI LOKALNI CENTAR
  - OSTALA NASELJA
  - IZOVLJEK GRADJEVINSKO ZNAČAJE
  - GRANICA PUPIJA
  - OPŠTINSKA GRANICA
  - DRŽAVNA GRANICA

NARUČILAC	OPŠTINA BIJELO POLJE
NOSILAC IZRADE	MONTENEGROPROJEKT PLANET CLUSTER
PRIOLOG	REŽIM UREĐENJA
RUKOVOĐILAC TIMA	Prof. Slobodanka Popović, dipl.ing. arh. i ul. Arhitektica Antonija Jansina Vaga, arhitektica
ODGOVORNI PLANER	Djordje Svilana, dipl. prost. planer
datum: mart 2014. god.	1:25000 list br. 4

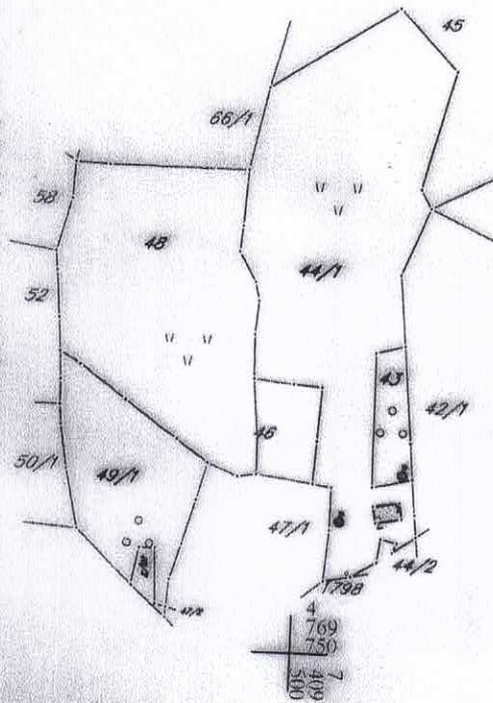






# KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 2500





2800000021



105-919-4230/2025

## UPRAVA ZA NEKRETNINE

## CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA  
BIJELO POLJE

Broj: 105-919-4230/2025

Datum: 04.07.2025.

KO: SREDNJE BRDO

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu OPŠTINE B. POLJE BR.06/5-332/25-332/1-105, , za potrebe izdaje se

## LIST NEPOKRETNOSTI 21 - IZVOD

Podaci o parcelama									
Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m <sup>2</sup>	Priloh
43			6 11	06/06/2023	MOKRI LUG	Voćnjak 5. klase KUPOVINA		512	1.59
44	1		6 11	06/06/2023	MOKRI LUG	Dvorište KUPOVINA		500	0.00
44	1		6 11	06/06/2023	MOKRI LUG	Livada 7. klase KUPOVINA		7057	12.70
44	1	1	6 11	06/06/2023	MOKRI LUG	Porodična stambena zgrada KUPOVINA		49	0.00
48			6 20	14/01/2025	MOKRI LUG	Livada 6. klase KUPOVINA		5392	18.33
49	1		6 20	29/12/2022	MOKRI LUG	Voćnjak 4. klase KUPOVINA		2239	12.09
49	2		6 20	29/12/2022	MOKRI LUG	Voćnjak 4. klase KUPOVINA		123	0.66
								15872	45.38

Podaci o vlasniku ili nosiocu			
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto		Obim prava
	KONATAR VOJISLAV MILUN		1/1
			Svojina

Podaci o objektima i posebnim djelovima						
Broj	Podbroj	Broj zgrade	Način korišćenja Osnov sticanja Sobnost	PD Godina izgradnje	Spratnost/ Sprat Površina	Prava Vlasnik ili nosilac prava Adresa, Mjesto
44	1	1	Porodična stambena zgrada KUPOVINA	1937	P1 49	Svojina KONATAR VOJISLAV MILUN 1/1
44	1	1	Nestambeni prostor KUPOVINA Dvije sobe	1	P 39	Svojina KONATAR VOJISLAV MILUN 1/1
44	1	1	Stambeni prostor KUPOVINA Dvije sobe	2	P1 39	Svojina KONATAR VOJISLAV MILUN 1/1

Podaci o teretima i ograničenjima							
Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
49	2			1	Voćnjak 4. klase	11/06/2018 9:13	Zabilježba pokretanja postupka eksproprijacije Zabilježba pokretanje postupka potpune eksproprijacije nepokretnosti radi izgradnje puta Bistrica-Manastir Podvrh Opštine Bijelo Polje-Direkcija za imovinu i zaštitu prava opštine broj 12-98/17 od 17.05.2018 godine

Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list CG, br. 18/19). Naplata naknade oslobođena je na osnovu člana 174 Zakona o državnem premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18).



Načelnik: *e*

*Madžgalj Rajko*

Madžgalj Rajko, dipl pravnik