

## URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

|   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | <p>CRNA GORA</p> <p>OPŠTINA BIJELO POLJE</p> <p>Broj:032-352-945-06/2-30/6<br/>Bijelo Polje, 05.06.2018.godine</p>   |  <p>OPŠTINA BIJELO POLJE</p> |
| 2 | <p>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.68/17), i podnijetog zahtjeva <b>DOO "NO-MI" iz Herceg Novog</b>, izdaje:</p>  |   |
| 3 | <p><b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</b><br/><b>za izradu tehničke dokumentacije</b></p>   |   |
| 4 | <p>za izgradnju objekta na dijelu urbanističke parcele UP 7 koju čini katastarska parcela br.22/3 i dio katastarske parcele 22/1 KO Bijelo Polje u Ul.Industrijskoj, u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana Industrijske zone i područja terminala („Sl.list CG – opštinski propisi“, br.5/17).</p>  |   |
| 5 | <p><b>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</b></p>   | <p><b>DOO "NO-MI" iz Herceg Novog</b></p>   |
| 6 | <p><b>POSTOJEĆE STANJE</b></p> <p>Katastarska evidencija<br/>Lokacija se sastoji od katastarske parcele br.22/3 i dijela katastarske parcele br.22/1 KO Bijelo Polje.</p> <p>U listu nepokretnosti 3495-prepis KO Bijelo Polje na katastarskoj parceli br. 22/1 evidentirana je pomoćna zgrada u privredi kao zgrada br.1 površine u osnovi 618 m2 spratnosti prizemlje kao i zemljište uz vanprivrednu zgradu površine 1569m2, dok je katastarska parcela br.22/3 površine 839m2 evidentirana kao zemljište uz vanprivrednu zgradu.</p> <p>Postojeće stanje iz planskog dokumenta</p> |   |

|             |   |
|-------------|---|
|             | Na urbanističkoj parceli shodno grafičkom prilogu - Postojeće stanje fizičke strukture evidentirani su objekti čija je postojeća namjena usluge, trgovina, ugostiteljstvo.  |
| <b>7</b>    | <b>PLANIRANO STANJE</b>   |
| <b>7.1.</b> | <b>Namjena parcele odnosno lokacije</b>   |
|             | <p>Urbanistička parcela UP 7 se nalazi u zoni koja je Izmjenama i dopunama Detaljnog urbanističkog plana Industrijske zone i područja terminala planirana za industriju i proizvodnju (IP).</p> <p>U okviru ove namene formirati proizvodne pogone koji mogu biti djelovi velikih industrijskih kompleksa, ili se mogu formirati usitnjavanjem odnosno rekonstrukcijom postojećih velikih industrijskih kompleksa ili privrednih zona. U okviru kompleksa planirani su proizvodni ili poslovni kompleksi sa svim pratećim sadržajima, koji podržavaju primarnu funkciju sa neophodnom infrastrukturom.</p> <p>Na ovim površinama, izuzetno od pretežne namjene i kompatibilno toj namjeni, mogu se planirati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- objekti i sadržaji poslovnih, komercijalnih i uslužnih delatnosti;</li> <li>- smeštajni i zdravstveni objekti, dječiji vrtići i rekreativne površine za njihove potrebe;</li> <li>- parkinzi i garaže za smeštaj vozila korisnika (zaposlenih i posetilaca).</li> </ul>  |
| <b>7.2.</b> | <b>Pravila parcelacije</b>  |
|             | <p>Čitav prostor zahvaćen ovim planom izdijeljen je na urbanističke zone i urbanističke parcele kao osnovne urbanističke jedinice koje su definisane namjenom i numeracijom.</p> <p>Osnov za parcelaciju i preparcelaciju bila je postojeća parcelacija, postojeći način korišćenja prostora i mreža postojećih i novoplaniranih saobraćajnica.</p> <p>Granica urbanističke parcele sa svim potrebnim elementima za obilježavanje data je u grafičkom prilogu „Plan parcelacije, regulacije i UTU“ koji čini sastavni dio ovih uslova.</p> <p>Shodno članu 237 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG", br.64/17), do donošenja plana generalne regulacije Crne Gore može se graditi na dijelu urbanističke parcele, ako nedostajući dio urbanističke parcele ne utiče na funkcionalnost i pristup objektu i uz uslov da se indeks zauzetosti i izgrađenosti utvrđeni za urbanističku parcelu umanje za nedostajući dio urbanističke parcele.</p> <p>Površina dijela urbanističke parcele UP 7 (koju čini katastarska parcela br.22/3 i dio katastarske parcele br.22/1 KO Bijelo Polje) na koju će se računati urbanistički parametri biće određena nakon izrade elaborata parcelacije po planskom dokumentu.</p> <p>Članom 16 Pravilnika o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije ("Sl.list CG", br.23/14 i 32/15), propisano je da tehnička dokumentacija sadrži elaborat parcelacije po planskom dokumentu, koji treba da bude ovjeren od nadležnog organa.</p> |
| <b>7.3.</b> | <b>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</b>  |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>Regulaciona linija: Regulaciona linija predstavljena je na grafičkim priložima „Plan parcelacije, regulacije i UTU“, „Plan saobraćaja, nivelacije i regulacije“ i „Smjernice za sprovođenje planskog dokumenta“ i definisana je analitičko geodetskim elementima, koji čine sastavni dio ovih uslova.</p> <p>Građevinska linija: Građevinska linija je linija na zemlji (GL 1) i pretstavlja liniju do koje se može graditi. Geodetski elementi za obilježavanje građevinske linije, odnosno koordinate tačaka građevinske linije su dati u grafičkom prilogu „Plan parcelacije, regulacije i UTU“ koji čini sastavni dio ovih uslova.</p> <p>Novi objekti se postavljaju na ili iza građevinske linije koja je zadata na nivou bloka.</p> <p>Minimalna udaljenost novog objekta od susjedne parcele i javnog prilaza za koji nije precizirana građevinska linija, a obzirom na izgrađenost prostora i oblik parcela je 2,5m, izuzetno 1,5m ako se parcela graniči sa zelenom ili površinom na kojoj nije planirana izgradnja objekata (prilazi i sl.).</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><br/> Proračune raditi na VII (sedmi) stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali.<br/> Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima.<br/> Mjere zaštite od seizmičkih razaranja obuhvataju sve preporuke za planiranje i projektovanje koje su iznesene u planu, a odnose se na planiranje i funkcionalni zoning, planiranje i projektovanje infrastrukturnih sistema, lociranje i fundiranje, tj izgradnju objekata. Ove mjere su u skladu sa rezultatima i preporukama "Elaborata o seizmološkim podlogama i seizmičkoj mikroneonizaciji područja Crne Gore". Pored toga, na predmetnom području obavezno je sprovođenje inženjersko - geoloških, seizmičkih i geofizičkih ispitivanja terena na kome će se graditi novi objekti.</p> <p><b>Uslovi za zaštitu od prirodnih i tehničko-tehnoloških nesreća:</b><br/> Potrebno je da se pri izgradnji na predmetnom prostoru, skupom urbanističkih i građevinskih karakteristika zadovolje potrebe zaštite i to prije svega tako da se smanje dejstva eventualnog mogućeg razaranja objekata. Zbog toga je, pri planiranju na ovom prostoru obavezno obezbijediti mjere zaštite od elementarnih i drugih većih nepogoda. U tom smislu, sa aspekta zaštite na predmetnom području su razrađene i sprovedene mjere i dati parametri povredivosti. Kao optimalna mjera za smanjenje povredivosti, ostvaren je koncept kojim je predmetni prostor koncipiran kao urbani sistem, koji će funkcionisati u sklopu celokupnog naselja.</p> <p><b>Zaštita od požara:</b><br/> Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata.<br/> U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i</p> |

|    |   |
|----|---|
|    | <p>spašavanju ("Sl.list CG2, br.13/07 i 05/08) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (" Sl.list CG ", br.8/93).</p> <p><b>Mjere zaštite na radu:</b><br/> 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 projektnim zadatkom.<br/> Investitor je dužan da od ovlaštene 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.<br/> 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  | <b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</b>   |
|    | <p>Planirane intervencije u zahvatu plana treba da budu bezbjedne sa aspekta zagađenja životne sredine.</p> <p>Poštovati sve propise i parametre date u planu, naročito principe ozelenjavanja prostora. Regulisati otpadne vode na adekvatan način da se eliminiše svako potencijalno zagađenje.</p> <p>Površinske otpadne vode organizovano prikupljati putem atmosferske kanalizacije.</p> <p>Ukupna izgradnja na području plana treba da bude realizovana prema standardima koji obezbjeđuju smanjenje ukupne potrošnje energije i upotrebu obnovljivih izvora energije. Standarde za izgradnju treba temeljiti na Evropskoj direktivi o energetskim svojstvima E 2002/91/EC (16.12.2002.)</p> <p>Za sve objekte koji podležu izradi Elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu neophodno je sprovesti postupak izrade, a prema važećem Zakonu o životnoj sredini, Zakonu o proceni uticaja na životnu sredinu, kao i svim važećim pravilnicima vezanim za ovu oblast.</p> <p>Ocjenu o potrebi procjene uticaja zahvata na životnu sredinu pribaviti od nadležnog opštinskog organa za zaštitu životne sredine u zavisnosti od namjene objekta, a u skladu sa odredbama Uredbe o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu ("Sl.list RCG", br.20/07 i 47/13).</p> |
|    |   |
| 10 | <b>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</b>   |
|    | <p><b>Zelenilo industrijske zone</b></p> <p>U okviru industrijske zone potrebno je otvorene zelene površine organizovati tako da eliminišu potencijalno negativne efekte po životno okruženje. Zadatak zelenila industrijske zone je pored osnovne funkcije ublažavanja teških uslova okruženja u samom pogonu, i oplemenjavanje sredine i u estetskom pogledu. U tom smislu je i izbor biljaka uslovljen uslovima sredine u kojima one rastu, gde se uvek bolje održavaju grupe biljaka nego pojedinačna stabla. Raspored i kompozicija zelenila unutar fabričkog kruga</p>  |

|    |   |
|----|---|
|    | <p>treba da omoguće postavljanje pojedinih grupa prema izvorima zagađenja kako bi one "primile" na sebe prve i najjače nalete oblaka zagađivača.</p> <p>Veći deo površina industrijskog kompleksa urediti u pejzažnom stilu, nastojeći da se postigne što bolji odnos slobodnih površina prema površinama pod objektima. Preporuka je da zelenilo u okviru ovih zona obuhvata minimalno 40% ukupne površine industrijskog kompleksa. Ostaviti veće površine pod travnim pokrivačem, izuzev tamo gde se radi o stvaranju unutrašnjih paravana, gdje prostor treba ispuniti visokim rastinjem. Rastinje može da se sadi kao okvir zgradama, kako bi se ublažile oštre konture objekata, po obodu kompleksa, čime se postiže zaštita i željeno prisustvo zasene. Obavezno je naglasiti postavljanje paravana zelenila u okviru industrijskog kompleksa prema drugim namjenama (stanovanju različitog tipa, privredno zanatskim centrima, sportsko rekreativnim površinama i dr.). Mogće je formirati i grupne aranžmane zelenila u centralnim djelovima otvorenih površina čime se utiče na stvaranje povoljnih mikroklimatskih uslova.</p> <p>Zaštitni pojas u okviru površina za industriju i proizvodnju – ovaj pojas se formira po obodu parcele, ka okolnim namenama. Sirina pojasa zavisi od tehnologije proizvodnje i koncentracije štetnih materija, nivoa buke, protivporžarnih zahteva i drugih faktora koji se utvrđuju procjenom uticaja na životnu sredinu.</p> |
| 11 | <p><b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</b></p> <p>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.</p>   |
| 12 | <p><b>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</b></p> <p>Tehničkom dokumentacijom obezbijediti prilaz i upotrebu objekta/objekata licima smanjene pokretljivosti u skladu sa članom 71 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG",br.64/17) i Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti („Sl.list CG“, br.48/13 i 44/15).</p>   |
| 13 | <p><b>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA</b></p> <p>/</p>   |
| 14 | <p><b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA</b></p> <p>/</p>  |

|       |   |
|-------|---|
| 15    | <b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU</b>  |
|       | /   |
| 16    | <b>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA</b>  |
|       | Realizacija sadržaja u okviru pojedinačnih parcela moguće je pristupiti fazno zavisno od potrebe investitora, s tim što svaka faza treba da predstavlja cjelinu. Potrebno je da svaka od faza bude adekvatno obrađena tehničkom dokumentacijom.   |
| 17    | <b>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU</b>   |
| 17.1. | <b>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</b>  |
|       | <p>Za priključak novih objekata predviđeno je postavljanje samostojećih niskonaponskih razvodnih ormara sa izvodima sa kojih se priključuju objekti odnosno ormari sa mjernim uređajima, ili samostojeći razvodni ormari sa mjernim uređajima. Za priključak objekata predvidjeti na granici razdvajanja parcela, odnosno na granici parcele samostojeće ormara sa opremom za mjerenje potrošnje električne energije objekata. Ukoliko se zadržava vazдушna mreža priključne mjerne ormara objekat postaviti na betonskim NN stubovima. Način priključenja objekta kao i tip i presek priključnih kablova za objekte biće određen od nadležnog elektrodistributivnog preduzeća i glavni projekti koji će se izrađivati za ove objekte.</p> <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>Tehnički uslovi priključenja predmetnog objekta na elektroenergetsku mrežu izdati od strane CEDIS-a su sastavni dio ovih uslova.<br/>Električne instalacije projektovati i izvesti u skladu sa važećim propisima i standardima.</p> |
| 17.2. | <b>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</b>  |
|       | <p><b>Mesto, način i uslovi priključenja objekta na vodovodnu infrastrukturnu mrežu:</b><br/>Prečnik priključka treba da je prema hidrauličkom proračunu i on obično iznosi kod objekata porodičnog stanovanja 20 ili 25mm. Na mjestu priključka predvidjeti vodomjerni šaht koji će osim odgovarajućeg vodomjera imati propusni i ispusni ventil. Vodomjerni šaht se postavlja maksimalno na dva metra od regulacione linije. Ukoliko je potrebna hidrantska mreža predvidjeti Ukoliko je potrebna hidrantska mreža predvideti još jedan vodomjer kao i vodovodnu armaturu. Ako se u objektima nalaze lokali, svaki lokal mora imati posebno vodomjer.</p>   |

|       |   |
|-------|---|
|       | <p><b>Mesto, način i uslovi priključenja objekta na kanalizacionu infrastrukturnu mrežu:</b><br/>Sve objekte priključiti na uličnu fekalnu kanalizaciju 30cm iznad ulične cijevi. Prečnik priključka je 150mm. Ako se radi o većim objektima hidraličkim proračunom će se doći do odgovarajućeg prečnika. Pad kanalizacionih cijevi je najmanji 2% a najveći 5%. Predvidjeti revizioni silaz kod samog objekta. Priključiti se na revizioni silaz na ulici. Težiti da priključci budu gravitacioni. Ukoliko nije moguće izvršiti gravitaciono priključivanje, mora se vršiti prepumpavanje u uličnu kanalizaciju.</p> <p><b>Mesto, način i uslovi priključenja objekta na atmosfersku infrastrukturnu mrežu:</b><br/>Atmosferska se voda preko slivnika upušta u atmosfersku kanalizaciju. Kod objekata odnosno olučnih vertikalna potrebni su olučnjaci. Presjek priključka atmosferske kanalizacije zavisi od hidrauličkog proračuna. Priključak treba da je 30cm iznad ulične cijevi. Pad kanalizacionih cijevi je različit zavisno od prečnika a najveći 5%. Priključiti se na revizioni silaz na ulici.</p> <p>Tehnički uslovi priključenja predmetnog objekta na gradsku hidrotehničku mrežu prema uslovima DOO Vodovod " Bistrica" koji su sastavni dio ovih uslova.<br/>Hidrotehničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima.</p> |
| 17.3. | <p><b>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</b></p>   |
|       | <p>Svako parceli je obezbeđen pristup sa javne površine. Objekte priključiti na javnu saobraćajnicu u skladu sa saobraćajnom mrežom datom u planu.</p> <p>Objekat se priključuje na javnu saobraćajnicu-gradsku ulicu u skladu sa saobraćajnom mrežom datom u planu, a shodno grafičkom prilogu -Plan saobraćaja - Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana Industrijske zone i područja terminala koji je sastavni dio ovih uslova.</p>  |
| 17.4. | <p><b>Ostali infrastrukturni uslovi</b></p>   |
|       | <p><b>Mesto, način i uslovi priključenja objekta na telekomunikacionu infrastrukturnu mrežu:</b><br/>Priključak novih objekata na TK infrastrukturu predviđen je iz samostojećih koncentracionih ormana ili direktno do TK ormana 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. Spoljni priključni kablovi kao i veza sa postojećom najbližom telekomunikacionom infrastrukturom biće data posebnim uslovima Preduzeća CG Telekom.</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sledeće preporuke:<br/>-Zakon o elektronskim komunikacijama ("Sl.list CG", br.40/13).<br/>-Pravilnik oširini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata ("Sl.list CG", br.33/14).<br/>-Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za priključenje, izgradnju i korišćenje</p>   |

|    |  |
|----|--|
|    | <p>elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezivanje opreme i objekata ("Sl.list CG", br.41/15).</p> <p>-Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ("Sl.list CG", br.59/15).</p> <p>-Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ("Sl.list CG", br.52/14).</p> <p><b>Uslovi za kablovske distributivne sisteme RTV programa:</b><br/> 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).</p>   |
| 18 | <p><b>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</b></p>   |
|    | <p><b>Potrebe za geološkim, hidrološkim, geodetskim ispitivanjima:</b></p> <p>Svi objekti moraju biti izgrađeni prema važećim propisima i u skladu sa geomehničkim 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> <p><b>Meteorološki podaci:</b><br/> 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.</p> <p>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.</p> <p>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%.</p> <p>U Bijelom Polju su izrazitije zastupljeni vjetrovi iz jugozapadnog, jugoistočnog i</p> |

|    |  |   |
|----|--|---|
|    | 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 | <b>POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA</b>   |   |
|    | /  |   |
| 20 | <b>ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE</b>  |   |
|    | Oznaka urbanističke parcele  | dio UP 7 (koju čini katastarska parcela br.22/3 i dio katastarske parcele 22/1 KO Bijelo Polje)   |
|    | Površina urbanističke parcele  | biće određena nakon izrade elaborata parcelacije po planskom dokumentu  |
|    | Maksimalni indeks zauzetosti   | 0,5   |
|    | Maksimalni indeks izgrađenosti   | 1,0   |
|    | Bruto građevinska površina objekata (max BGP)  | /   |
|    | Maksimalna spratnost objekata  | Su+P+1  |
|    | Maksimalna visinska kota objekta   | /   |
|    | <p>U okviru objekta moguće je izvršiti preraspodjelu etaža zavisno od djelatnosti koje se u njemu obavljaju. Visinu etaže prilagoditi djelatnostima koje će biti zastupljene.</p> <p>U obračun urbanističkih parametara ulaze svi postojeći objekti na parceli.</p> <p>Kotu poda prizemlja objekta postaviti u skladu sa nivelacijom saobraćajnice u kontaktu, kotama postojećih susjednih objekata, kao i kotama terena u neposrednom okruženju.</p> <p>Maksimalna kota prizemlja objekta u odnosu na saobraćajnicu odnosno okolni teren može biti 90cm.</p> <p>Za obračun visine građevine, merena između gornjih kota međуетažnih konstrukcija iznosi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- za garaže i tehničke prostorije do 3,0 m;</li> <li>- za stambene etaže do 3,5 m;</li> <li>- za poslovne etaže do 4,5 m;</li> <li>- izuzetno za osiguranje prolaza za pristup interventnih i dostavnih vozila, najveća visina prizemne etaže na mestu prolaza iznosi 4,5 m.</li> </ul> |   |
|    | Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila   | Parkiranje za potrebe objekta obezbijediti isključivo u okviru parcele, parkiranje može biti i nadkriveno kao dio prizemne etaže ili u okviru suterenske etaže kao garaža zavisno |

od namjene objekta i njegove funkcionalne organizacije. Broj parking mjesta obezbijediti u skladu sa namjenom objekta i normativima koji prate istu. Takođe u okviru parcele treba obezbijediti potrebne saobraćajno manipulativne površine u skladu sa djelatnošću koja se u objektu ili na kompleksu obavlja.

Prema Pravilniku o bližem sadržaju planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima, normativi za parkiranje za osnovne grupe gradskih sadržaja su:

|   |              |
|---|--------------|
| stanovanje (na 1.000 m <sup>2</sup> )                   | -----15 pm   |
| (lokalni uslovi min.12, a max. 18 pm);                  |              |
| proizvodnja (na 1.000 m <sup>2</sup> )                  | ----- 20 pm  |
| (6-25 pm);  |              |
| fakulteti (na 1.000 m <sup>2</sup> )                    | ----- 30 pm  |
| (10-37 pm);   |              |
| poslovanje (na 1.000 m <sup>2</sup> )                   | ----- 30 pm  |
| (10-40 pm);   |              |
| trgovina (na 1.000 m <sup>2</sup> )                     | ----- 60 pm  |
| (40-80 pm);   |              |
| hoteli (na 1.000 m <sup>2</sup> )                       | ----- 30 pm  |
| (20-40 pm);   |              |
| restorani (na 1.000 m <sup>2</sup> )                    | ----- 120 pm |
| (40-200 pm);  |              |
| za sportske dvorane, stadione i sl. (na 100 posetilaca) | -----25 pm.  |

Minimalno parking mjesto, kod upravnog parkiranja, za putničko vozilo je širine 2,3 m i dužine 4,8 m na otvorenom, a kod garaža dubina parking mjesta je minimum 5, a parking mjesto koje sa jedne podužne strane ima stub, zid ili drugi vertikalni građevinski element, ogradu ili opremu proširuje se za 0,3 do 0,6 m, zavisno od oblika i položaja građevinskog elementa. Minimalna širina komunikacije za pristup do parking mjesta pod uglom 90° je 5,5 m. Za paralelno parkiranje, dimenzija parking mjesta je 2,00x6,00m, a širina kolovoza prilazne saobraćajnice 3,5 m. Kod kosog parkiranja, pod uglom 30/45/600 dubina parking mjesta (upravno na kolovoz)

je 4,30/5,00/5,30 m, širina kolovoza prilazne saobraćajnice 2,80/3,00/4,7m, a širina parking mjesta 2,30 m.

Za obezbjeđenje samostalnog kretanja lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom mora biti zadovoljeno sledeće:

- parking mesto mora biti smešteno najbliže pristupačnom ulazu u objekat;
- kod upravnog parkiranja, širina parking mjesta za osobe sa invaliditetom iznosi 3,7 m, odnosno na širinu parking mjesta od 2,2 m dodaje se prostor za invalidska kolica, širine 1,5 m (dubina ista kao kod parking mjesta). Kod dva susedna parking mjesta može se dozvoliti da koriste isti prostor za invalidska kolica, odnosno da širina dva susedna mjesta za osobe sa invaliditetom iznosi 6 m (2,3+1,4+2,3 m);
- kod kosog parkiranja širina parking mjesta isnosi 3,6, a kod paralelnog parkiranja širina je 3,2 m, a dužina 6 m, jer treba obezbijediti prolaz za invalidska kolica između dva susedna parkirana vozila;
- izlaz sa parkirališnog mjesta na trotoar obezbijediti ukošenim ivičnjakom nagiba najviše 10%, širine najmanje 120 cm;
- kod planiranja parking mjesta treba predvideti rampe u trotoarima za silazak kolica za trotoara na kolovoz. Iste rampe moraju se predvidjeti i u raskrsnicama, odnosno na svim mestima gde je neophodno da se prelazi sa trotoara na kolovoz ili obrnuto;
- površina parkirališnog mjesta mora biti izrađena od materijala koji ne otežava kretanje invalidskih kolica (šljunak, pijesak, zatravljena površina i sl.);
- parking mjesta za lica smanjene pokretljivosti treba označiti odgovarajućim znakom u skladu sa propisima;
- kod prilaza osoba sa invaliditetom objektima, maksimalni nagib rampe je 1:12 za novoprojektovane objekte i za dužinu rampe do 9 m. Izuzetno se, kada se radi o adaptaciji postojećih objekata, može dozvoliti i nagib 1:10.

|  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maksimalni nagib rampe, dužine do 12 m je 1:16, a kod rampi dužine do 15 m maksimalni nagib je 1:20. Za sve rampe duže od 9 m mora se predvideti odmorišni podest, dužine 1,4 m. Najmanja čista širina rampi za jednosmerni prolaz je 0,9 m.</li> <li>- Najmanje 5% od ukupnog broja parking mesta mora biti namijenjeno osobama sa invaliditetom i smanjenom pokretljivošću.</li> </ul>   |
| <p>Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja</p> | <p>Izgradnju objekta projektovati u duhu i skladu sa postojećim objektima i u skladu sa ambijentom, kao i u skladu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.</p> <p>U izgradnji objekata treba koristiti elemente tradicionalne arhitekture tog podneblja ukomponovane na savremen način, prirodne materijale i dr.</p> <p>Fasade objekata su predviđeni od kvalitetnog i trajnog materijala i kvalitetno izvedeni.</p> <p>Projektovati kose krovne ravni propisanog nagiba za ovo podneblje uz korišćenje elemenata tradicionalne arhitekture i prirodne materijale ukomponovane na savremen način.</p> <p>Krovni pokrivači su predviđeni od kvalitetnog i trajnog materijala i kvalitetno izvedeni.</p> <p>Za sve objekte se preporučuju kosi krovovi, dvovodni ili četvorovodni, a kod komplikovanijih objekata i kombinovani, nagib krovnih ravni je u funkciji odabranog krovnog pokrivača. Krovni pokrivač je crep, tegola, lim ili neki drugi kvalitetan materijal.</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</p>   |

uključuje:

- Upotrebu građevinskih materijala koji nisu štetni po životnu sredinu
- Energetsku efikasnost zgrada
- Upravljanje otpadom nastalim prilikom izgradnje ili rušenja objekata

U cilju energetske i ekološki održive izgradnje objekata treba težiti :

- Smanjenju gubitaka toplote iz objekta poboljšanjem toplotne zaštite spoljnih elemenata i povoljnim odnosom osnove i volumena zgrade
- Povećanju toplotnih dobitaka u objektu povoljnom orijentacijom zgrade i korišćenjem sunčeve energije
- Korišćenju obnovljivih izvora energije u zgradama (biomasa, sunce, vjetar itd)
- 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.
- Predvidjeti mogućnost korišćenja solarne energije.
- Kao sistem protiv preterane insolacije koristiti održive sisteme (zasenu škurama, građevinskim elementima, zelenilom i sl.) kako bi se smanjila potrošnja energije za veštačku klimatizaciju.
- Pri proračunu koeficijenta prolaza toplote objekata uzeti vrednosti za 20-25% niže od maksimalnih dozvoljenih vrijednosti za ovu klimatsku zonu.
- Drvoredima i gustim zasadima smanjiti uticaj vjetrova 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 energetski efikasna zgrada.

Zato je potrebno:

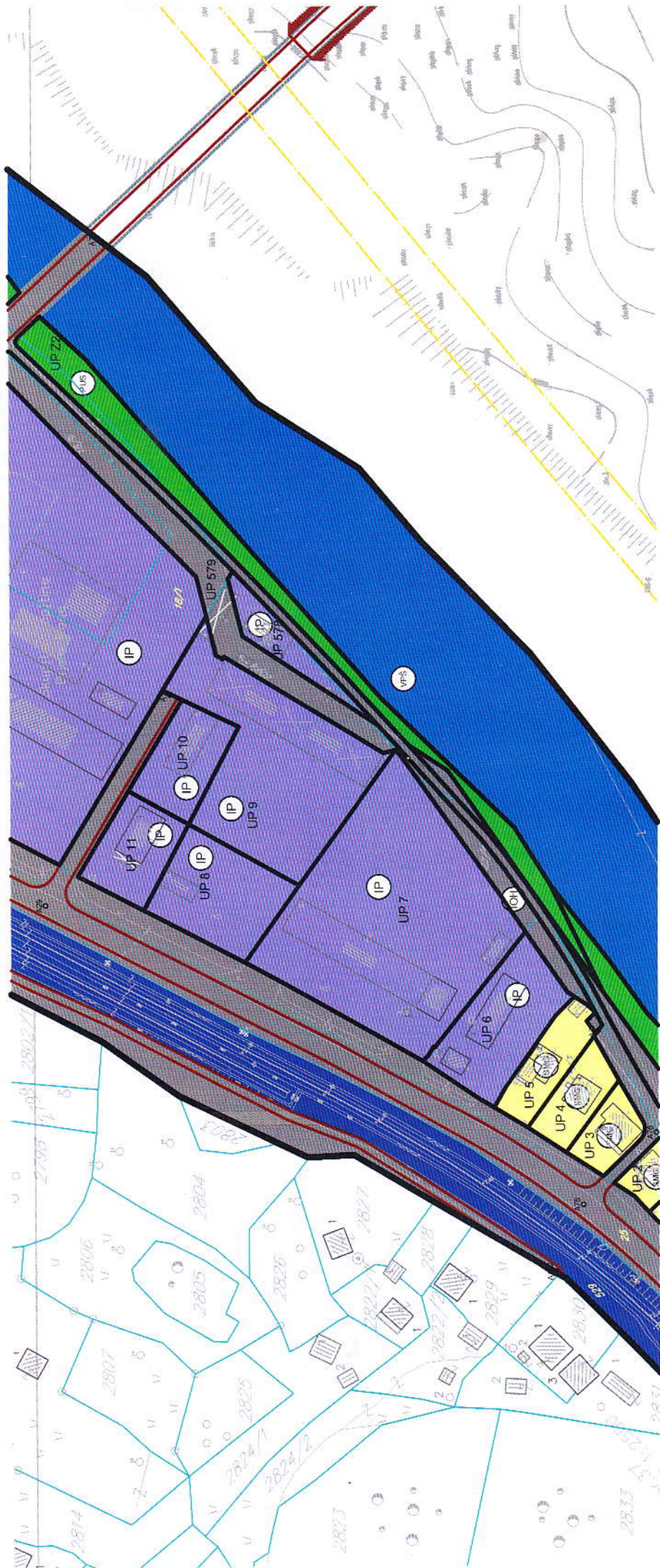
~~-Analizirati lokaciju, orijentaciju i oblik krova~~

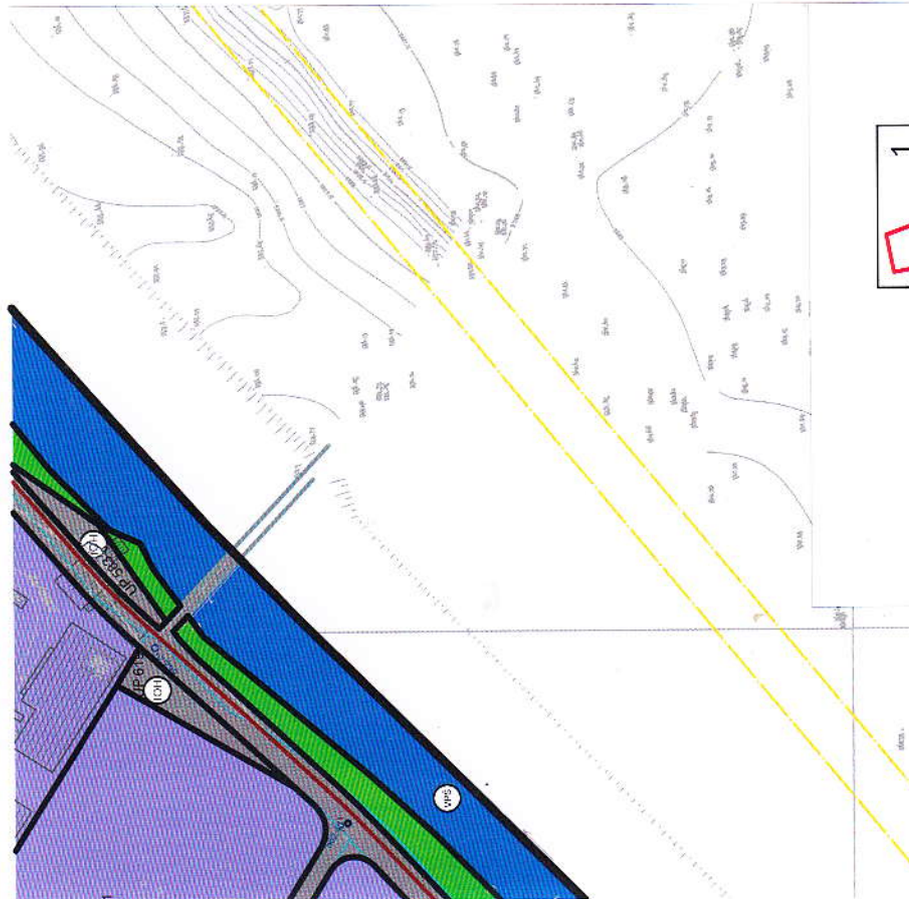
Zato je potrebno:

~~-Analizirati lokaciju, orijentaciju i oblik krova~~

|    |   |  |
|----|---|--|
|    |   | <p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-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. Drvoredima i gustim zasadima smanjiti uticaj vetra i obezbediti neophodnu zasenu u letnjim mesecima</li> <li>-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</li> <li>-Pri proračunu koeficijenta prolaza toplote objekata uzeti vrijednosti za 20-25% niže od maksimalnih dozvoljenih vrednosti za ovu klimatsku zonu</li> <li>-Niskoenergetske tehnologije za grejanje i hlađenje se trebaju uzeti u obzir gde god je to moguće</li> <li>-Kad god je to moguće, višak toplote iz drugih procesa će se koristiti za predgrejavanje tople vode za hotel, vile i dr.</li> <li>-Održivost fotovoltaičnih ćelija treba ispitati u svrhu snabdevanja niskonaponskom strujom za rasvetu naselja, kao i druge mogućnosti, poput punjenja električnih vozila.</li> </ul> |
| 21 | <p><b>DOSTAVLJENO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Podnosiocu zahtjeva</li> <li>- U spise predmeta</li> <li>- Arhivi.</li> </ul> |  |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 22 | OBRADIVAČI URBANISTIČO-TEHNIČKIH USLOVA:  | Dobрила Bugarin   |
|    |   | <i>D. Bugarin</i>   |
| 23 | OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:  | Aleksandra Bošković   |
| 24 | M.P.   | potpis ovlašćenog službenog lica<br><i>A. Bošković</i>  |
| 25 | <b>PRILOZI</b>  |   |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grafički prilozi iz planskog dokumenta</li> <li>- Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom</li> <li>- List nepokretnosti i kopija katastarskog plana</li> </ul> | <p>1. Uslovi vodovoda za izradu tehničke dokumentacije br.263/18 od 12.04.2018.godine izdati od strane DOO Vodovod "Bistrica" iz Bijelog Polja.</p> <p>2. Da DOO "Crnogorski elektrodistributivni sistem" - Regiom 6, od dana podnošenja zahtjeva od ovog Sekretarijata pod brojem 032-352-945-06/2-30/3 od 10.04.2018.godine a koji im je uručen 11.04.2018.godine do dana donošenja ovih uslova, nije dostavio tražene elektroenergetske uslove priključena objekta 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> |





LEGENDA:

POVRŠINE ZA STANOVANJE



Površine za stanovanje male gusline



POVRŠINE ZA CENTRALNE DELATNOSTI



POVRŠINE ZA INDUSTRIJU I PROIZVODNJU



POVRŠINE ZA MEŠOVITE NAMENE

POLJOPRIVREDNE POVRŠINE



Druge poljoprivredno zemljište

POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE



Površine javne namene



Površine specialne namene



POVRŠINSKE VODE

POVRŠINE OSTALE I KOMUNALNE INFRASTRUKTURE I OBJEKATA



Objekti hidrotehničke infrastrukture



Objekti elektroenergetske infrastrukture



Objekti telekomunikacione infrastrukture

POVRŠINE SAOBRAČAJNE INFRASTRUKTURE



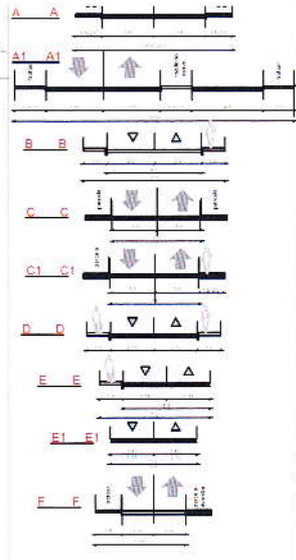
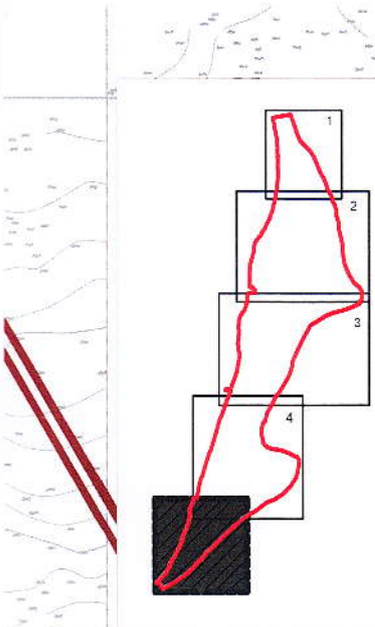
Drumski saobraćaj



Železnički saobraćaj







**LEGENDA**

**DRUMSKI SAOBRAĆAJ**

- Ulice u naselju (povoz brosov i zelenilo)
- Kolektivni saobraćaj (povoz brosov)
- Most
- Austubuska stanica

**ELEMENTI SAOBRAĆAJNICE**

- Osovina saobraćajnice
- Tangenta osovine saobraćajnice
- Oznaka mesta priključenja
- Oznaka preseka tangenti
- Oznaka preseka saobraćajnice
- Ime saobraćajnice
- Ulični parking
- Ulična zelenilo

— Gradovinska linija (G1)  
— Regulatorna linija

□ Granica izmena i dopuna OUP-a

**PLAN SAOBRAĆAJA  
NIVELACIONE I REGULACIONE  
R 1: 1000** List br. 25

Projektant: **GALETA GALETA ŠTUKA POKI**

Opisovani partner: **OPŠTINA PREŠTANOVO, opština**

Projektant: **GALETA GALETA ŠTUKA POKI**

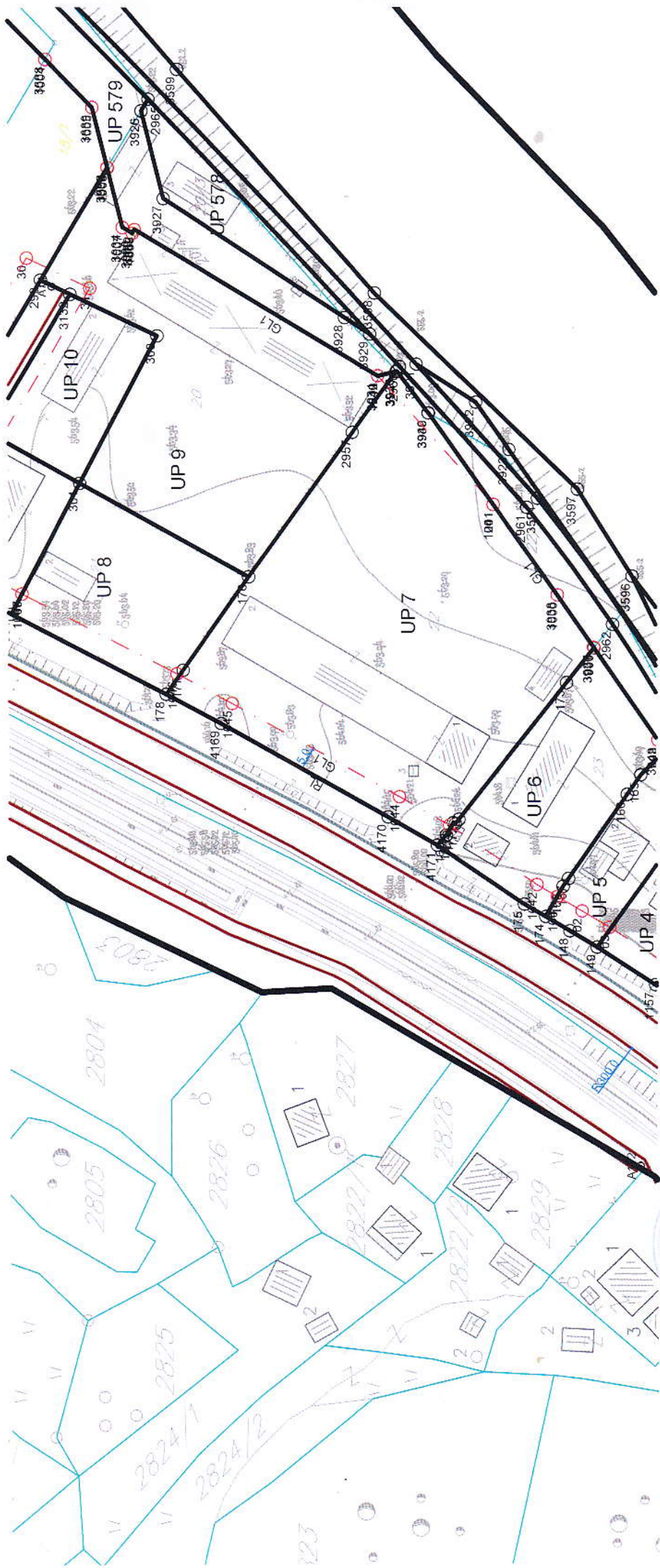
Opisovani partner: **OPŠTINA PREŠTANOVO, opština**

Projektant: **GALETA GALETA ŠTUKA POKI**

Opisovani partner: **OPŠTINA PREŠTANOVO, opština**

Projektant: **GALETA GALETA ŠTUKA POKI**

Opisovani partner: **OPŠTINA PREŠTANOVO, opština**





|      |             |            |
|------|-------------|------------|
| 1637 | 74000879.85 | 4770278.07 |
| 1638 | 7400864.32  | 4770279.60 |
| 1639 | 7400844.64  | 4770229.99 |
| 1640 | 7400843.75  | 4770227.69 |
| 1641 | 7399791.28  | 4767347.12 |
| 1642 | 7399793.86  | 4767351.51 |
| 1643 | 7399806.66  | 4767370.22 |
| 1644 | 7399812.82  | 4767380.95 |
| 1645 | 7399833.09  | 4767416.92 |
| 1646 | 7399839.49  | 4767428.74 |
| 1647 | 7399856.71  | 4767461.87 |
| 1648 | 7400119.46  | 4767980.59 |
| 1649 | 7400116.76  | 4767975.53 |
| 1650 | 7400111.05  | 4767965.01 |
| 1651 | 7400101.60  | 4767947.17 |
| 1652 | 7400098.02  | 4767940.43 |
| 1653 | 7400090.41  | 4767926.18 |
| 1654 | 7400085.91  | 4767918.40 |
| 1655 | 7400074.00  | 4767899.19 |
| 1656 | 7400073.66  | 4767898.65 |
| 1657 | 7400072.31  | 4767897.01 |
| 1658 | 7400069.02  | 4767892.76 |
| 1659 | 7400066.01  | 4767888.30 |
| 1660 | 7400063.33  | 4767883.90 |
| 1661 | 7400060.72  | 4767879.63 |
| 1662 | 7400058.12  | 4767875.36 |
| 1663 | 7400055.51  | 4767871.09 |
| 1664 | 7400052.91  | 4767866.83 |
| 1665 | 7400052.35  | 4767865.92 |
| 1666 | 7400170.23  | 4768147.58 |
| 1667 | 7400198.68  | 4768277.12 |
| 1668 | 7400180.19  | 4768283.01 |
| 1669 | 7400161.79  | 4768246.27 |
| 1670 | 7400167.33  | 4768120.05 |
| 1671 | 7400173.29  | 4768146.05 |

|      |            |            |
|------|------------|------------|
| 1717 | 7400555.20 | 4768424.17 |
| 1718 | 7400549.51 | 4768432.78 |
| 1719 | 7400822.87 | 4771130.61 |
| 1720 | 7400863.08 | 4771133.80 |
| 1721 | 7400865.11 | 4771136.51 |
| 1722 | 7400856.96 | 4771204.15 |
| 1723 | 7400807.54 | 4771199.96 |
| 1724 | 7400317.87 | 4768895.33 |
| 1725 | 7400313.32 | 4768880.64 |
| 1726 | 7400306.66 | 4768859.04 |
| 1727 | 7400305.71 | 4768855.95 |
| 1728 | 7400300.76 | 4768836.29 |
| 1729 | 7400298.68 | 4768826.42 |
| 1730 | 7400288.03 | 4768771.83 |
| 1731 | 7400287.15 | 4768767.30 |
| 1732 | 7400278.21 | 4768721.70 |
| 1733 | 7400275.74 | 4768711.67 |
| 1734 | 7400273.61 | 4768704.54 |
| 1735 | 7400260.30 | 4768660.98 |
| 1736 | 7400225.69 | 4768548.92 |
| 1737 | 7400190.67 | 4768434.20 |
| 1738 | 7400171.51 | 4768370.10 |
| 1739 | 7400166.07 | 4768344.79 |
| 1740 | 7400214.91 | 4768450.19 |
| 1741 | 7400228.45 | 4768493.98 |
| 1742 | 7400221.76 | 4768496.04 |
| 1743 | 7400239.54 | 4768553.53 |
| 1744 | 7400257.71 | 4768548.36 |
| 1745 | 7400267.58 | 4768595.79 |
| 1746 | 7400267.13 | 4768598.72 |
| 1747 | 7400267.36 | 4768607.46 |
| 1748 | 7400269.00 | 4768615.33 |
| 1749 | 7400270.01 | 4768620.23 |
| 1750 | 7400271.03 | 4768625.12 |
| 1751 | 7400272.05 | 4768630.02 |

|      |            |            |
|------|------------|------------|
| 1797 | 7400318.92 | 4768855.19 |
| 1798 | 7400319.94 | 4768860.09 |
| 1799 | 7400320.96 | 4768864.98 |
| 1800 | 7400321.98 | 4768869.88 |
| 1801 | 7400323.00 | 4768874.77 |
| 1802 | 7400324.02 | 4768879.67 |
| 1803 | 7400325.04 | 4768884.56 |
| 1804 | 7400326.05 | 4768889.46 |
| 1805 | 7400327.07 | 4768894.35 |
| 1806 | 7400328.09 | 4768899.25 |
| 1807 | 7400329.32 | 4768905.16 |
| 1808 | 7400321.49 | 4768907.12 |
| 1809 | 7400317.88 | 4768895.35 |
| 1810 | 7400021.74 | 4767852.80 |
| 1811 | 7400021.96 | 4767868.00 |
| 1812 | 7400010.06 | 4767876.08 |
| 1813 | 7400052.35 | 4767865.92 |
| 1814 | 7400039.89 | 4767896.67 |
| 1815 | 7400021.72 | 4767906.71 |

# KOORDINATE TAČAK GRAĐEVINSKE LINIJE



Investitor:



Obrađivač:

SKUPŠTINA OPŠTINE BIJELO POLJE  
ODLUKA O DONOŠENJU IZMJENA I DOPUN  
DUP-a INDUSTRIJSKE ZONE I PODRUČJA T  
BR. 02-12207 od 30.12.2016.

Izrada planske  
dokumentacije:

Odobravani planar:

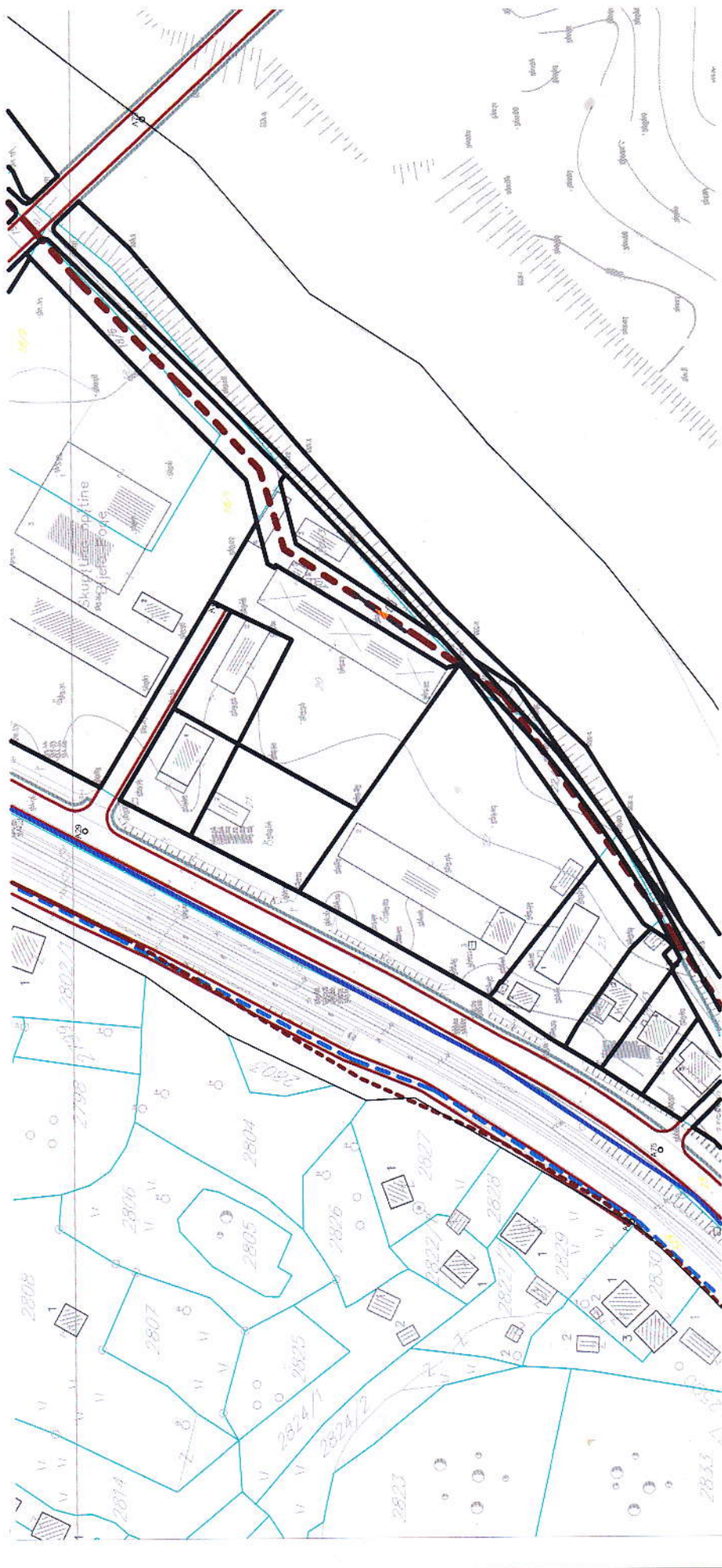


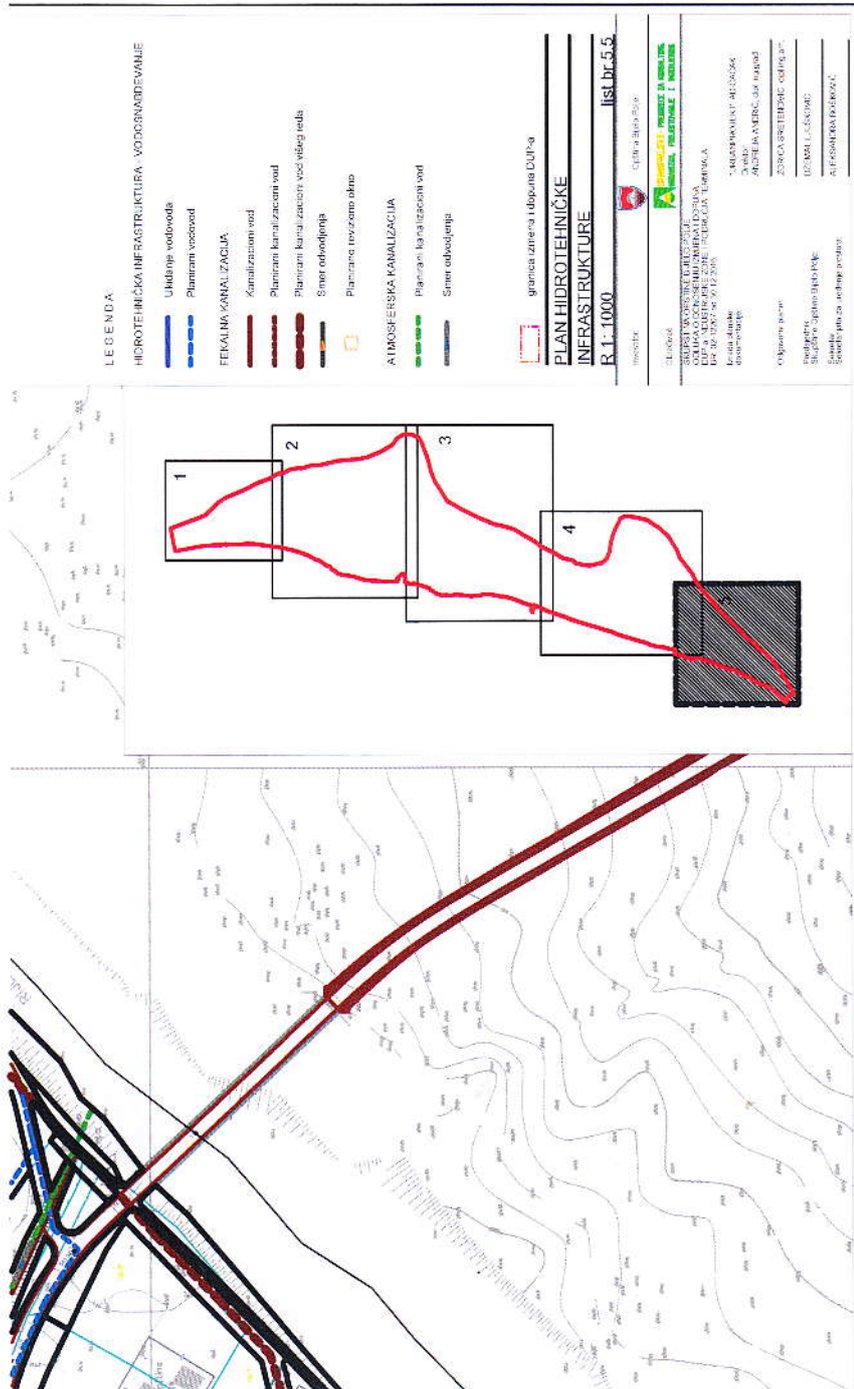
Total area: 4766.50

### KOORDINATE URBANISTIČKE PARCELE

at point X=7399860.33 Y=4767413.32 Z= 0.00  
at point X=7399840.24 Y=4767427.45 Z= 0.00  
at point X=7399835.07 Y=4767431.09 Z= 0.00  
at point X=7399828.71 Y=4767419.34 Z= 0.00  
at point X=7399808.47 Y=4767383.42 Z= 0.00  
at point X=7399802.42 Y=4767372.88 Z= 0.00  
at point X=7399804.55 Y=4767370.93 Z= 0.00







**LEGENDA**

**HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA - VODOOSKRABEVANJE**

- Uhidanje vodovoda
- Planirani vodovod

**FEKALNA KANALIZACIJA**

- Kanalizacijski vod
- Planirani kanalizacijski vod
- Planirani kanalizacijski vod velikog naba
- Smerni odvodnjaja
- Planirane razvozne druge

**ATMOSFERNSKA KANALIZACIJA**

- Planirani kanalizacijski vod
- Smerni odvodnjaja

granica izmena i dopuna DUP-a

**PLAN HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE**

R 1:1000

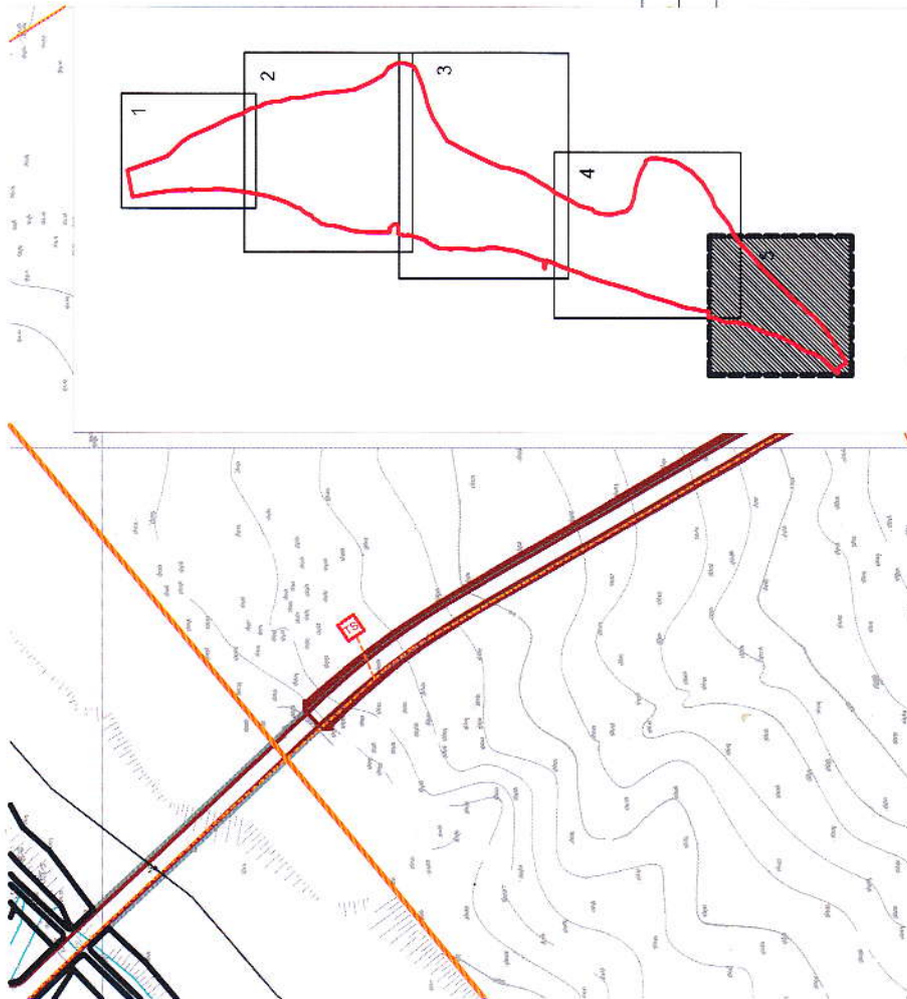
Ist. br. 5.5

PROJEKTOVANJE I PROJEKTOVANJE I PROJEKTOVANJE

IZ OBLASTI GRAĐEVINARSTVA I PROMETA NEKRETNIM PRAVIMA

IZ OBLASTI PROMETA NEKRETNIM PRAVIMA





**LEGENDA:**

- Postojeća trafo stanica
- Planirana trafo stanica
- Raslojeno postrojenje

- Elektro vod 110kV - postojeći
- Elektro vod 110kV - planirani
- Elektro vod 110kV - ukidanje
- Elektro vod 35kV - postojeći
- Elektro vod 35kV - planirani
- Elektro vod 10kV - postojeći
- Elektro vod 10kV - planirani
- Elektro vod 10kV - ukidanje

granica izmena i djelova DUP-a

**PLAN ELEKTROENERGETSKE  
INFRASTRUKTURE**

R 1: 1000

list br. 6.5

Investitor: Opština Lipno Polje



OPŠTINA LIPNO POLJE  
POSREDOVANJE U PROMETU NEKRETNIM I KRETNIM

Opštinski  
Sudbini  
Srednje Crkve Polje  
Sektora za asistenciju inoizboru

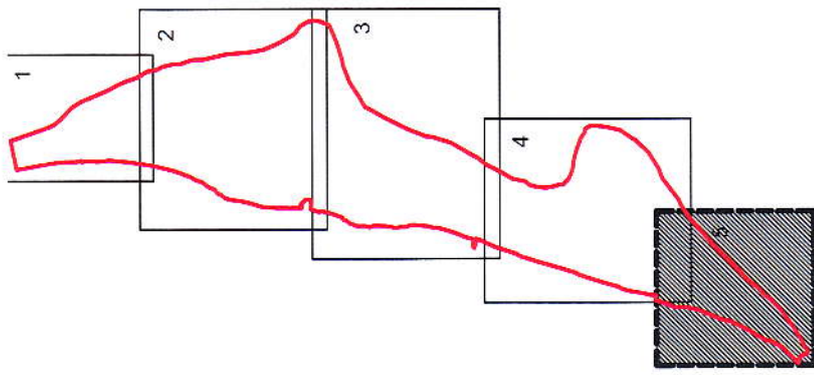
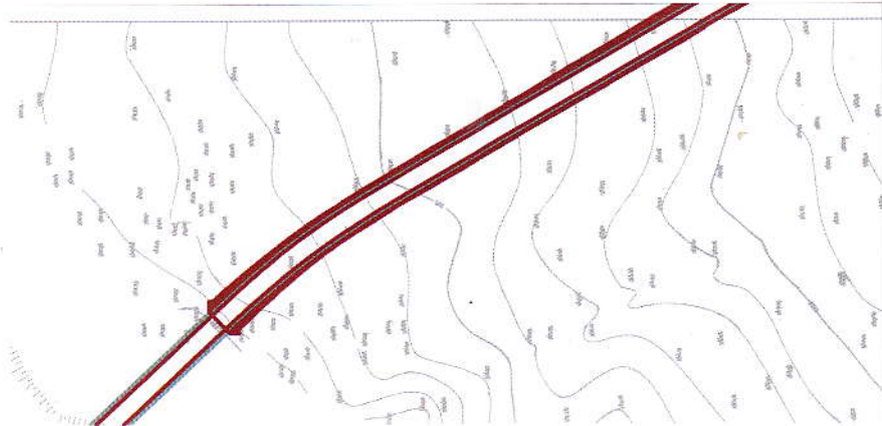
Urednik projekta: ALEKSANDAR BOŠKOVIĆ  
Doktor  
ANĐEJA ANĐEVIĆ, dipl. inž. građ.

ODGOVORNI INŽINER  
DIPLOMIŠAN  
ZORICA BRETEKVIĆ, dipl. inž. građ.

PROJEKTOVALA  
DIPLOMIŠAN  
EDMUND LIJEŠKOVIĆ

PROJEKTOVALA  
DIPLOMIŠAN  
ALEKSANDAR BOŠKOVIĆ





**LEGENDA:**

-  Postojeći elektronski komunikacioni čvor (TK centrala)
-  Planirani TK vod nižeg reda
-  TK podzemni vod višeg reda - optički kabal
-  Planirano TK okno

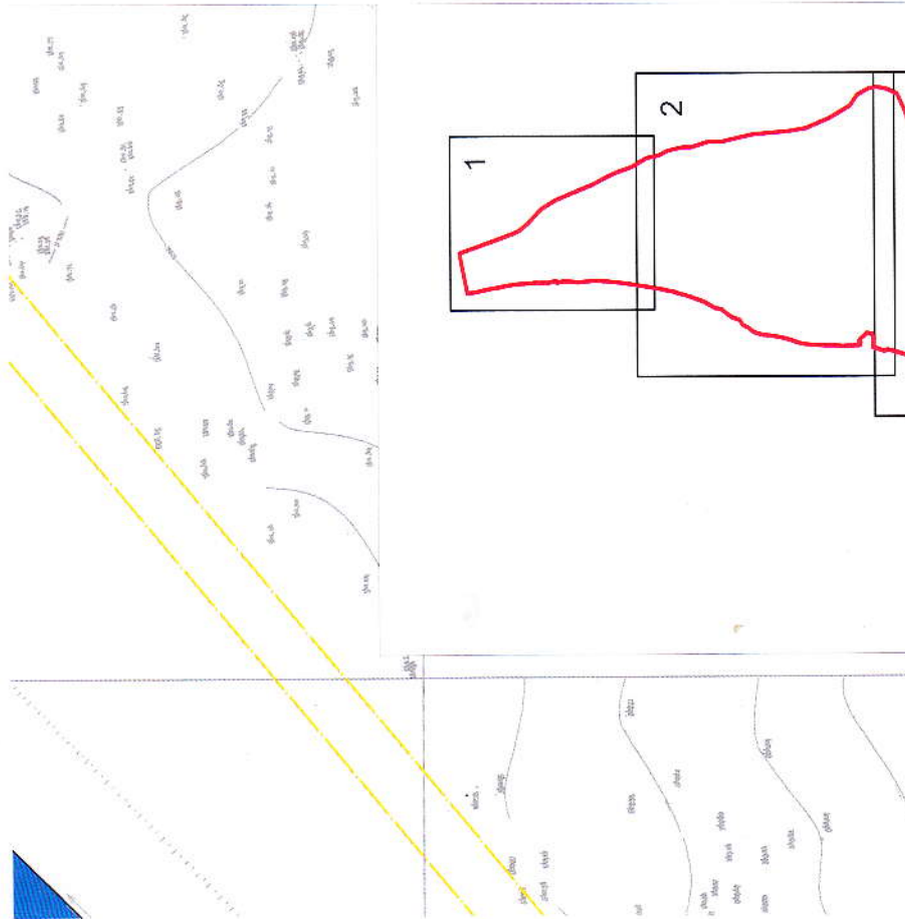
granica izmena i dopuna DUP-a

**PLAN TELEKOMUNIKACIONE  
INFRASTRUKTURE**

**R 1: 1000 list br. 7.5**

|   |  |
|---|--|
| Investitor:                               | Opština Bjevo Polje  |
| Osnovni:                                  |  <b>OPŠTINA BJEVO POLJE</b><br><b>POSREDOVANJE ZA GRAĐEVINARSTVO I INŽENJERING</b> |
| Objekat:                                  | SKUPŠTINA OPŠTINE BJEVO POLJE<br>ODLUKA O ČISTANOM IZMJENI I DOPUNI<br>BR. 02-1207 od 30.12.2018.  |
| Izrada planova i dokumentacije:           | "URBAMPROJEKT" AD ČAČAK<br>Direktor:<br>ANDREJA ANDRIĆ, dipl.ing.ing.  |
| Odgovorni planer:                         | ZORICA SRETTENOVIC, dipl.ing.ing.  |
| Specijalni Skupštine Opštine Bjevo Polje: | DŽEVAL LUSIĆIĆIĆ   |
| Šef katedre za uređenje poslova:          | ALEKSANDRA BOŠKOVIĆ  |





**OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE JAVNE NAMENE**

- ZUS  
Zelenilo uz saobraćajnice
- LZ  
Linearno zelenilo (drvojed)

**OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE OGRANIČENE NAMENE**

- ZO  
Zelenilo individualnih stambenih objekata
- ZVO  
Zelenilo verskih objekata
- ZPO  
Zelenilo poslovnih objekata

**OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE ZA SPECIJALNE NAMENE**

- ZIK  
Zelenilo infrastrukture
- ZIZ  
Zelenilo industrijskih zona
- GR  
Groblje
- ZP  
Zaštitni pojasevi
- PS  
Površine za sanaciju

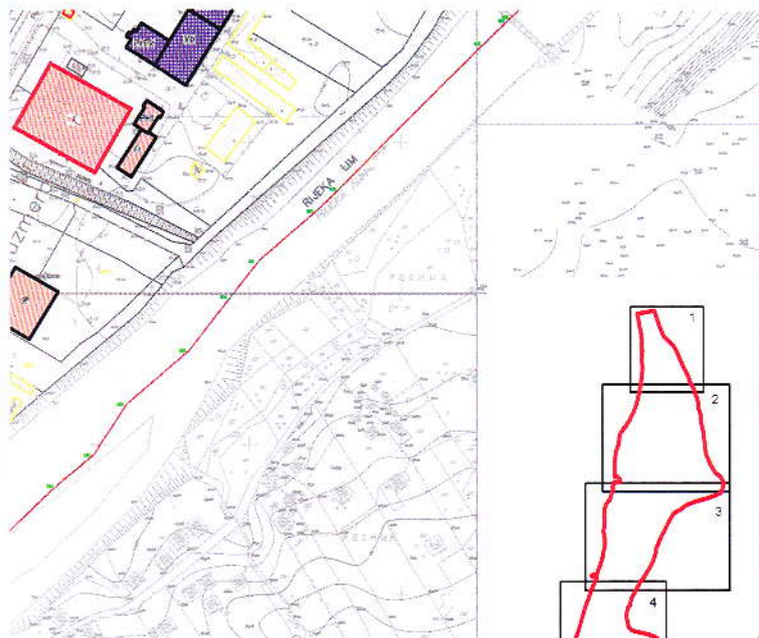
**POLJOPRIVREDNE POVRŠINE**

- PD  
Drugo poljoprivredno zemljište
- KPO  
POVRŠINSKE VODE

**POVRŠINE SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE**

- DS  
Drumski saobraćaj
- J  
Javni parking





**LEGENDA**

**STANOVANJE**

- zeleno: obično stanovanje
- žuto: stanovanje sa stolovnicom

**CENTRALNE OBJEKTI**

- crveno: uslužne tipovne ugostiteljske
- plavo: prakirnice
- crno: batizna stanica
- crveno: objekti u funkciji poslovanja - proizvodnih kompleksa

**JAVNI OBJEKTI**

- plavo: objekti u funkciji zdravstva
- plavo: vodosnabdjevnica
- plavo: pošta

**TURIZAM**

- crveno: noći

**KOMUNALNA INFRASTRUKTURA**

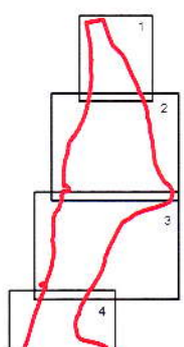
- plavo: objekti elektroenergetsko-infrastrukture
- žuto: rampni objekti
- crveno: objekti u ugostiteljskoj
- crveno: objekti koji nisu u funkciji
- plavo: objekti u funkciji
- crveno: objekti u funkciji

**OSTALO**

- crveno: objekti u funkciji na terenu, a koji nisu na dobru

----- granica zborna i općina DUV-a

**ANALIZA POSTOJEĆEG STANJA**  
 fizičke strukture  
 R.1. 1000 list br. 6.5





ЦРНА ГОРА  
ВЛАДА ЦРНЕ ГОРЕ  
Управа за некретности

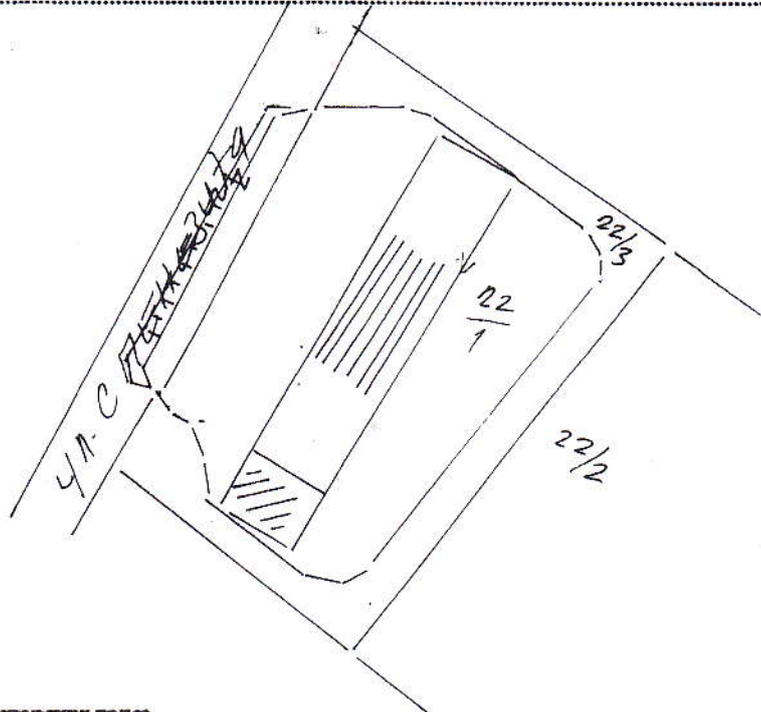
# КОПИЈА ПЛАНА

Размјера 1: 1000

Подручна јединица БТОВЕ

Кат. општине БТОВЕ

Власник - корисник .....



Редни број списка катастарских такса .....

| Број парцеле | Култура     | Класа | Потез - знаво мјесто | Површина |    |                | Кат. вредност |   |
|--------------|-------------|-------|----------------------|----------|----|----------------|---------------|---|
|              |             |       |                      | ha       | ar | m <sup>2</sup> | Еуро          | ц |
| 22/1         | стамб-зона  |       | Сп. ПЕНЗИОН          |          | 6  | 18             |               |   |
|              | земљиште    |       | - II                 |          | 15 | 69             |               |   |
|              | воћар. зона |       |                      |          | 21 | 87             |               |   |
|              |             |       |                      |          |    |                |               |   |
|              |             |       |                      |          |    |                |               |   |
|              |             |       |                      |          |    |                |               |   |
|              |             |       |                      |          |    |                |               |   |
|              |             |       |                      |          |    |                |               |   |
|              |             |       |                      |          |    |                |               |   |
|              |             |       |                      |          |    |                |               |   |

Да је ова копија вјерна оригиналу према последњем стању у катастру:

17-04 2018



Тврди и овјерава

*Срђан Милић-И*

28000000021  
105-956-2861/2018CRNA GORA  
UPRAVA ZA NEKRETNINEPODRUČNA JEDINICA  
BIJELO POLJE

Broj: 105-956-2861/2018

Datum: 10.04.2018

KO: BIJELO POLJE

Na osnovu člana 173. Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07 i "Sl. list CG" br. 32/11 i 43/15), postupajući po zahtjevu OPŠTINE B. POLJE BR.032-352-954-06/2-30/1, , izdaje se

## LIST NEPOKRETNOSTI 3495 - 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> | Prinad. |
| 22                 | 1       |             | 7<br>7     | 27/03/2018  | SL.PENEZIĆA                  | Zemljište uz vanprivr. zgradu KUPOVINA |            | 1569                    | 0.00    |
| 22                 | 1       | 1           | 7<br>7     | 27/03/2018  | SL.PENEZIĆA                  | Pomoćna zgrada u privredi KUPOVINA     |            | 618                     | 0.00    |
|                    |         |             |            |             |                              |  |            | 2187                    | 0.00    |

| Podaci o vlasniku ili nosiocu |  |             |            |
|-------------------------------|--|-------------|------------|
| Matični broj - ID broj        | Naziv nosioca prava - adresa i mjesto          | Osnov prava | Obim prava |
| 0000002002800                 | DRŽAVNA SVOJINA<br>UL.SLOBODE Bijelo Polje     | Svojina     | 1/1        |
| 0000002394430                 | DOO NO-MI<br>SUTORINA HERCEG- NOVI Herceg Novi | Korišćenje  | 1/1        |

| Podaci o objektima i posebnim djelovima |         |             |   |                     |                           |   |
|---|---------|-------------|---|---------------------|---------------------------|---|
| Broj                                    | Podbroj | Broj zgrade | Način korišćenja Osnov sticanja Sobnost | PD Godina izgradnje | Spratnost/ Sprat Površina | Osnov prava Vlasnik ili nosilac prava Adresa, Mjesto      |
| 22                                      | 1       | 1           | Pomoćna zgrada u privredi KUPOVINA      | 0                   | p<br>618                  | Svojina<br>DOO NO-MI<br>SUTORINA HERCEG- NOVI Herceg Novi |

| Podaci o teretima i ograničenjima |         |             |    |            |                               |                           |  |
|-----------------------------------|---------|-------------|----|------------|-------------------------------|---------------------------|--|
| Broj                              | Podbroj | Broj zgrade | PD | Redni broj | Način korišćenja              | Datum upisa Vrijeme upisa | Opis prava   |
| 22                                | 1       |             |    | 1          | Zemljište uz vanprivr. zgradu | 14/02/2018<br>11:36       | Hipoteka<br>Hipoteka u korist Addiko Banka AD Podgorica radi obezbjeđenja potraživanja iz ugovora o dugoročnom kreditu br.AA17355QIK75 od 21.12.2017 god. zaključen između korisnika kredita NOMI DOO Herceg Novi i Addiko banke hipotekarni povjerilac na iznos od 700.000.00 e i sa redovnom kamatnom stopom od 4.50% na godišnjem nivou sa efektivnom kamatnom stopom od 4.62% i važi na dan realizacije kredita na 84 jednake mjesečne rate a najveći iznos kredita po osnovnom ugovoru koji korisnik kredita treba da vrati iznos od 700.000.00 e uvećan za kamatne naknade i druga sporedna potraživanja i eventualne troškove prinudne naplate.Zabilježba zabrane otudjenja i opterećenje bez pismene saglasnosti založnog povjerioca zabilježba eksterzivnosti hipoteke zabilježba neposredne izvršnosti, notarskog akta i zabilježba hipotekarnog dužnika o prihvatanju na neposredno prinudno izvršenje bez odlaganja nakon dostizanja dospelosti obezbjeđenog potraživanja a shodno notarskom zapisu-UZZ br.493/17 od 21.12.2017 godine |
| 22                                | 1       |             |    | 2          | Zemljište uz vanprivr. zgradu | 20/02/2018<br>9:56        | Hipoteka<br>Hipoteka u korist Addiko banke AD Podgorica radi obezbjeđenja potraživanja iz ugovora o dugoročnom kreditu br.AA17355DWEHL od 21.12.2017 god. zaključen između korisnika kredita NOMI DOO Herceg Novi i Addiko banke, hipotekarni povjerilac na iznos od 400.000.00 eura sa redovnom kamatnom stopom od 4.00% na godišnjem nivou sa efektivnom kamatnom stopom od 4.40% i važi na dan  |



CRNA GORA  
UPRAVA ZA NEKRETNINE

Podaci o teretima i ograničenjima

| Broj | Podbroj | Broj zgrade | PD | Redni broj | Način korišćenja          | Datum upisa<br>Vrijeme upisa | Opis prava  |
|------|---------|-------------|----|------------|---------------------------|------------------------------|---|
| 22   | 1       | 1           |    | 1          | Pomoćna zgrada u privredi | 14/02/2018<br>11:36          | Hipoteka u korist Addiko Banke AD Podgorica radi obezbjeđenja potraživanja iz ugovora o dugoročnom kreditu br.AA17355QIK75 od 21.12.2017 god. zaključen između korisnika kredita NOMI DOO Herceg Novi i Addiko banke hipotekarni povjerilac na iznos od 700.000,00 eura sa redovnom kamatnom stopom od 4,50% na godišnjem nivou sa efektivnom kamatnom stopom od 4,62% i važi na dan realizacije kredita na 84 jednake mjesečne rate a najveći iznos kredita po osnovnom ugovoru koji korisnik kredita treba da vrati iznos od 700.000,00 eura uvećan za kamate i drugu sporedna potraživanja i eventualne troškove prinudne naplate. Zabilježba zabrane otudjenja i opterećenja bez pismene saglasnosti založnog povjerioca, zabilježba ekstezivnosti hipoteke, zabilježba neposredne izvršnosti notarskog akta i zabilježba hipotekarnog dužnika o pristajanju na neposredno prinudno izvršenje bez odlaganja nakon dospelosti obezbjeđenog potraživanja a shodno notarskom zapisu UZZ br.294/17 od 21.12.2017 godine |
| 22   | 1       | 1           |    | 2          | Pomoćna zgrada u privredi | 20/02/2018<br>9:56           | Hipoteka u korist Addiko banke AD Podgorica radi obezbjeđenja potraživanja iz ugovora o dugoročnom kreditu br.AA17355DWEHL od 21.12.2017 god. zaključen između korisnika kredita NOMI DOO Herceg Novi i Addiko banke hipotekarni povjerilac na iznos od 400.000,00 eura sa redovnom kamatnom stopom od 4,00% na godišnjem nivou sa efektivnom kamatnom stopom od 4,40% i važna dan realizacije kredita na 12 jednakih rata a najveći iznos kredita po osnovnom ugovoru koji korisnik kredita treba da vrati iznos od 400.000,00 eura uvećan za kamate i drugu sporedna potraživanja i eventualne troškove prinudne naplate. Zabilježba zabrane otudjenja i opterećenja bez pismene saglasnosti založnog povjerioca, zabilježba ekstezivnosti hipoteke, zabilježba neposredne izvršnosti notarskog akta i zabilježba hipotekarnog dužnika o pristajanju na neposredno prinudno izvršenje bez odlaganja nakon dospelosti obezbjeđenog potraživanja a shodno notarskom zapisu UZZ br.294/17 od 21.12.2017 godine           |
| 22   | 1       | 1           |    | 4          | Pomoćna zgrada u privredi | 14/02/2018<br>11:36          | Hipoteka u korist Addiko Banke AD Podgorica radi obezbjeđenja potraživanja iz ugovora o dugoročnom kreditu br.AA17355QIK75 od 21.12.2017 god. zaključen između korisnika kredita NOMI DOO Herceg Novi i Addiko banke hipotekarni povjerilac na iznos od 700.000,00 eura sa redovnom kamatnom stopom od 4,50% na godišnjem nivou sa efektivnom kamatnom stopom od 4,62% i važi na dan realizacije kredita na 84 jednake mjesečne rate a najveći iznos kredita po osnovnom ugovoru koji korisnik kredita treba da vrati iznos od 700.000,00 eura uvećan za kamate i drugu sporedna potraživanja i eventualne troškove prinudne naplate. Zabilježba zabrane otudjenja i opterećenja bez pismene saglasnosti založnog povjerioca, zabilježba ekstezivnosti hipoteke, zabilježba neposredne izvršnosti notarskog akta i zabilježba hipotekarnog dužnika o pristajanju na neposredno prinudno izvršenje bez odlaganja nakon dospelosti obezbjeđenog potraživanja a shodno notarskom zapisu UZZ br.294/17 od 21.12.2017 godine |
| 22   | 1       | 1           |    | 5          | Pomoćna zgrada u privredi | 20/02/2018<br>9:56           | Hipoteka u korist Addiko banke AD Podgorica radi obezbjeđenja potraživanja iz ugovora o dugoročnom kreditu br.AA17355DWEHL od 21.12.2017 god. zaključen između korisnika kredita NOMI DOO Herceg Novi i Addiko banke hipotekarni povjerilac na iznos od 400.000,00 eura sa redovnom kamatnom stopom od 4,00% na godišnjem nivou sa efektivnom kamatnom stopom od 4,40% i važna dan realizacije kredita na 12 jednakih rata a najveći iznos kredita po osnovnom ugovoru koji korisnik kredita treba da vrati iznos od 400.000,00 eura uvećan za kamate i drugu sporedna potraživanja i eventualne troškove prinudne naplate. Zabilježba zabrane otudjenja i opterećenja bez pismene saglasnosti založnog povjerioca, zabilježba ekstezivnosti hipoteke, zabilježba neposredne izvršnosti notarskog akta i zabilježba hipotekarnog dužnika o pristajanju na neposredno prinudno izvršenje bez odlaganja nakon dospelosti obezbjeđenog potraživanja a shodno notarskom zapisu UZZ br.294/17 od 21.12.2017 godine           |

CRNA GORA  
UPRAVA ZA NEKRETNINE

Taksa je oslobođena na osnovu člana 13 i 14 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list RCG" br. 55/03, 46/04, 81/05 i 02/06, "Sl.list CG" 22/08, 77/08, 03/09, 40/10, 20/11 i 26/11).

  
Nadželnik  
*Haris Kurćehajić*  
Kurćehajić Haris, dipl pravnik

Datum i vrijeme štampe 10.04.2018. 09:07:30

1920439



D.o.o  
**VODOVOD "BISTRICA"**  
Bijelo Polje

Muha Dizdarevića 8, 84000 Bijelo Polje  
Tel/ 050/432-239, Fax: 050/432-120,  
Korisnička služba: 050/431-006  
e-mail: vodovodbp@t-com.me  
PIB: 02004011, PDV: 70/31-00424-6,  
Šifra djelatnosti 41000

CKB banka: 510-2196-48, Hipotekarna banka: 520-13821-31, Atlas banka: 505-96494-37, Prva banka: 535-5787-81

**OPŠTINA BIJELO POLJE**  
**SEKRETARIJAT ZA UREĐENJE PROSTORA**  
**Ul. Slobode bb**  
**84000 BIJELO POLJE**

OPŠTINA BIJELO POLJE  
23.04.2018  
06/2

Datum: 12.04.2018.god.  
Djelovodni broj: 263/18

Na osnovu Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, član 74., a rješavajući po zahtjevu D.O.O. „NO-MI“ iz HERCEG NOVOG (INDUSTRIJSKA ZONA BIJELO POLJE, tel. 068-838-831), D.O.O. Vodovod „BISTRICA“, Bijelo Polje izdaje uslove za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta na kat. parc. br. 22/1 i 22/3 KO Bijelo Polje.

U vezi Vašeg zahtjeva za izdavanje **u s l o v a**, br. 032-352-945-06/2-30/4 od 10.04.2018.god., dostavljamo Vam uslove za izgradnju objekta i priključenje na gradski vodovod i kanalizaciju za kat. parc. br. 22/1 i 22/3 KO Bijelo Polje.

**VODOVODNA mreža ACC Ø200mm** prolazi kroz kat. parc. br. 25 KO Bijelo Polje, odnosno desnom stranom magistralnog puta pravac Bijelo Polje - Prijepolje gdje treba planirati priključenje vodovodne mreže za objekat na kat. parc. br. 22/1 i 22/3 KO Bijelo Polje. Prosječna dubina glavnog vodovoda je oko **110cm**. Priključenje planiranog objekta može se izvršiti na ACC Ø200mm. U tom dijelu naselja pritisak u vodovodnoj mreži iznosi oko **5,0 bar**. Za priključenje objekta planirati armirano - betonski vodomjerni šaht **unutrašnjih dimenzija 110x110x100cm**, sa ugradnjom **metalnog poklopca Ø600mm ili 60x60cm** od lima d=8mm (za teški saobraćaj 400 kN). Vodomjernu šahtu smjestiti na mjestu izrade priključka, odnosno na maksimalnoj udaljenosti 2 metra od regulacione linije za kat. parc. za koje se izdaju UT uslovi. Vodomjerna šahta treba da sadrži **prvi ventil + vodomjer + drugi ventil, odnosno ispusni ventil**. Sklonište za vodomjer mora biti termički izolovano. Vodomjer predvidjeti od proizvođača INSA ili drugog proizvođača koji ima iste gabarite kao vodomjer ovog proizvođača, sa državnim žigom Zavoda za metrologiju Crne Gore. U slučaju postojanja više poslovnih jedinica u skloništu za vodomjer predvidjeti vodomjere za svaku poslovnu jedinicu posebno. Prečnik priključne linije treba da je prema hidrauličkom proračunu i on obično iznosi kod objekata poslovnog tipa minimum 50mm. U slučaju postojanja hidrantske mreže prečnik priključne linije je minimalnog promjera 100mm, a za hidrantsku mrežu predvidjeti kombinovani vodomjer i armaturu prema gore navedenim uslovima. *Prilikom izgradnje objekta, investitor je dužan da uradi privremeni priključak sa instalacijom vodomjera, koji će koristiti u toku izvođenja radova na objektu i isti prijavi tehničkoj službi Vodovoda „Bistrica“.*

**Fekalna kanalizacija** ne postoji za ovaj dio naselja Nedakusi. Potrebno je uraditi separator za preradu otpadnih voda (biološki separator). Prilikom odabira separatora voditi računa o potrebnom stepenu prečišćene vode, a prečišćenu vodu nakon tretmana treba sprovesti u prirodni recipijent - rijeku Lim ili upojni bunar. *(Uredba o klasifikaciji i kategorizaciji podzemnih i površinskih voda na teritoriji Crne Gore).*

Nakon izgradnje **glavnog gradskog kolektora - KPVC Ø500mm** koji prolazi kroz kat. parc. br. 22 KO Bijelo Polje predvidjeti mogućnost priključenja objekta na ovaj kolektor *(prolazi krajem katastarske parcele a paralelno toku rijeke Lim)*, poštujući Pravilnik o zahtijevanom kvalitetu ispuštene otpadne vode u gradski kolektor. Priključenje predvidjeti u već izgrađeno reviziono okno.

Hidrotehničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima.

19-Apr-18

X



MARKO BULATOVIĆ

Tehnički direktor

Signed by: Marko Bulatović