



Crna Gora  
Ministarstvo ekologije,  
prostornog planiranja i urbanizma  
Direktorat za planiranje i uređenje prostora  
Direkcija za izdavanje urbanističko - tehničkih uslova

Adresa: IV proleterske brigade broj 19  
81000 Podgorica, Crna Gora  
tel: +382 20 446 384

Broj: 08-332/22-1295/8

Podgorica, 07.04.2022. godine

**PELENGIĆ TRADE DOO BIJELO POLJE**

**PODGORICA**  
**Sv. Petra Cetinjskog br.2**

Dostavljaju se Urbanističko – tehnički uslovi broj 08-332/22-1295/8 od 07.04.2022. godine, za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekata u okviru površina za industriju i proizvodnju (IP) na urbanističkoj parceli UP 36, zona A, u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana „Industrijske zone i područja terminala“ (Službeni list Crne Gore, br. 05/17), u Opštini Bijelo Polje.



**Ovlašćeno službeno lice**  
**Olja Femić**

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva
- Direktoratu za inspekcijske poslove i licenciranje
- spise predmeta
- a/a

# URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1.	DIREKTORAT ZA PLANIRANJE I UREĐENJE PROSTORA Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova Broj: 08-332/22-1295/8 Podgorica, 07.04.2022. godine	 Crna Gora Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma
2.	Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma, na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 64/17, 44/18, 63/18, 82/20) i podnijetog zahtjeva <b>PELENGIĆ TRADE DOO BIJELO POLJE</b> , izdaje:	
3.	<b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</b> za izradu tehničke dokumentacije	
4.	za izgradnju objekata u okviru površina za industriju i proizvodnju (IP) na urbanističkoj parceli UP 36, zona A, u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana „Industrijske zone i područja terminala“ (Službeni list Crne Gore, br. 05/17), u Opštini Bijelo Polje.	
5.	<b>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</b>	<b>PELENGIĆ TRADE DOO BIJELO POLJE</b>
6.	<b>POSTOJEĆE STANJE</b> Prema grafičkom prilogu br. 6.4. „Analiza postojećeg stanja“ i prema katastarskoj evidenciji predmetna lokacija je neizgrađena.	
7.	<b>PLANIRANO STANJE</b>	
7.1.	<b>Namjena parcele odnosno lokacije</b>  Prema grafičkom prilogu br. 1.4. „Plan namjene površina“, UP 36 je namjene površine za industriju i proizvodnju – IP. U okviru ove namjene formirati proizvodne pogone koji mogu biti delovi 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. Na ovim površinama, izuzetno od pretežne namjene i kompatibilno toj nameni, mogu se planirati: - objekti i sadržaji poslovnih, komercijalnih i uslužnih delatnosti; - smeštajni i zdravstveni objekti, dečiji vrtići i rekreativne površine za njihove potrebe; - parkinzi i garaže za smeštaj vozila korisnika (zaposlenih i posetilaca).	

7.2.	<b>Pravila parcelacije</b>  <p><b>Urbanistička parcela UP 36</b>, zona A, sastoji se od katastarskih parcela br. 4/3, 4/7 i 4/8 KO Bijelo Polje i dijela katastarske parcele br. 6/1 KO Bijelo Polje, u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana „Industrijske zone i područja terminala“.</p> <p>Sastavni deo ovog planskog akta su grafički prilozi Smernice za sprovođenje planskog dokumenta i Plan parcelacije, regulacije i UTU, na kojima su prikazane granice novoformirane parcela.</p> <p>Kada se urbanistička parcela, koja je već određena ovim planom, ne podudara sa postojećom katastarskom parcelom (ili parcelama) odnosno postoje manja odstupanja i u drugim slučajevima kada urbanističku parcelu nije moguće kompletirati, a postojeća katastarska parcela svojom površinom zadovoljava urbanističke uslove za gradnju, organ uprave nadležan za poslove uređenja prostora može izvršiti usklađivanje urbanističke parcele sa katastarskom parcelom prilikom izdavanja UTU-a.</p> <p>Ukoliko se površina urbanističke parcele koja je poklopljena sa katastarskom ne slaže sa površinom iz vlasničkog lista (zbog eventualnih grešaka u računanju, odnosno prevodenja katastarskog plana iz analognog u digitalni oblik) obavezujući su vlasnički podaci iz vlasničkog lista.</p> <p>Parcelacija je definisana Planom parcelacije. U planu su dati svi potrebni analitičko geodetski elementi za obeležavanje urbanističkih parcela.</p>
7.3.	<b>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</b>  <p>Regulacija i nivелација objekata su određene u odnosu na planiranu saobraćajnu mrežu u odnosu na koju su definisane građevinske linije ili zone gradnje.</p> <p>Kota poda prizemlja je vezana za nivелацију pristupne saobraćajnice, suterenske etaže je neophodno prilagoditi konfiguraciji terena.</p> <p>Ukoliko se u okviru objekta formira suterenska etaža tada kotu poda prizemlja postaviti maksimalno na 1.2m od kote pristupne saobraćajnice. Za objekte gde podzemna linija prodire nadzemnu, kotu poda prizemlja koja je u planu zadata moguće je spustiti na ravan terena.</p> <p><b>Regulaciona linija</b> je linija koja deli javnu površinu od površina namenjenih za druge namene.</p> <p>Rastojanje između dve regulacione linije definiše profil saobraćajno infrastrukturnog koridora. Regulaciona linija je predstavljena na grafickim prilozima „Plan parcelacije, regulacije i UTU“, „Plan saobraćaja, nivелације i regulacije“ i „Smernice za sprovođenje plana“.</p> <p><b>Građevinska linija</b> je linija na zemlji (GL 1) i predstavlja liniju do koje se može graditi.</p> <p>Uz gradsku ulicu i Ulicu br.6, kod površina koje su date za stanovanje male gustine, centralnih delatnosti i mešovitu namenu, nije dozvoljena gradnja na celoj urbanističkoj parseli već su date dozvoljene zone gradnje i treba poštovati urbanističko tehničke uslove date u posebnom poglavljju plana za svaku namenu posebno.</p>

Najveća visina etaže za obračun visine građevine, merena između gornjih kota međuetažnih konstrukcija iznosi: za garaže i tehničke prostorije do 3,0 m; za stambene etaže do 3,5 m; za poslovne etaže do 4,5 m; izuzetno za osiguranje prolaza za pristup interventnih i dostavnih vozila, najveća visina prizemne etaže na mestu prolaza iznosi 4,5 m.

Bruto građevinsku površinu parcele čini zbir bruto površina svih izgrađenih etaža (podzemnih i nadzemnih) svih objekata na parceli. Površina obuhvaćena erkerima, lođama i balkonom deo je bruto razvijene građevinske površine definisane planskim parametrima za tretiranu parcelu. U proračun bruto građevinske površine sve etaže uračunavaju se sa 100% (uključujući i suterenske, podrumske i potkrovne etaže).

U bruto građevinsku površinu ne uračunavaju se delovi podzemnih etaža koji služe za obezbeđenje kapaciteta mirujućeg saobraćaja, servisni prostori neophodni za funkcionisanje podzemne garaže i tehnički sistemi objekta. U planu su prikazane moguće BRGP objekta bez površina (garaža i tehničkih servisa).

### **USLOVI ZA PLANIRANE OBJEKTE INDUSTRIJA I PROIZVODNJA**

Ovi sadržaji su planirani u okviru urbanističke zone A i namenjeni su razvoju privrede, koja nije dozvoljena u drugim područjima.

Minimalna veličina urbanističke parcele je 2000m<sup>2</sup>

Maksimalni indeks zauzetosti u okviru ove namene je 0,5.

Maksimalni Indeks izgrađenosti 1,0.

Maksimalna spratnost objekata Su+P+1. U okviru objekta moguće izvršiti preraspodelu etaža zavisno od delatnosti koje se u njemu obavljaju. Visinu etaže prilagoditi delatnostima koji će biti zastupljene.

U grafičkim prilozima dati su grafički i numerički podaci. Na nivou blokova definisane su građevinske linije. Nove objekte postavljati na ili iza zadate građevinske linije. Minimalna udaljenost novog objekta od susedne parcele i javnog prilaza za koji nije precizirana građevinska linija, a s obzirom na izgrađenost prostora i oblik parcela je 2,5m, izuzetno 1,5 m ako se parcela graniči sa zelenilom ili površinom na kojoj nije planirana izgradnja objekata (prilazi i sl.).

Obavezno je naglasiti postavljanje paravana zelenila u okviru industrijskog kompleksa prema drugim namenama (stanovanju različitog tipa, privredno zanatskim centrima, sportsko rekreativnim površinama i dr.) u skladu sa Smernicama za zaštitu prirodnih i pejzažnih vrednosti i kulturne baštine.

Prilikom projektovanja tehničke dokumentacije poštovati:

\*Pravilnik o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta (Sl. list CG, br. 044/18);

\*Pravilnik o načinu obračuna površine i zapremine zgrade ("Sl. List CG", br. 060/18);

\*Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kV do 400 kV ("Sl. List SFRJ", br. 65/88 i "Sl. List SRJ", br. 18/92);

\*Pravilnik o granicama izlaganja elektromagnetskim poljima ("Sl. List CG", br. 06/15).

	<p><b>8. 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>Potrebno je da se pri izgradnji na predmetnom prostoru, skupom urbanističkih i građevinskih karakteristika zadovolje potrebe zaštite i to pre svega tako da se smanje dejstva eventualnog mogućeg razaranja objekata. Zbog toga je, pri planiranju na ovom prostoru obavezno obezbediti mere zaštite od elementarnih i drugih većih nepogoda. U tom smislu, sa aspekta zaštite na predmetnom području su razrđene i sprovedene mere i dati parametri povredivosti. Kao optimalna mera za smanjenje povredivosti, ostvaren je koncept kojim je predmetni prostor koncipiran kao urbani sistem, koji će funkcionišati u sklopu celokupnog naselja.</p> <p><b>Zaštita od potresa</b></p> <p><b>Mere zaštite od seizmičkih razaranja</b> obuhvataju sve preporuke za planiranje i projektovanje koje su iznesene u ovoj dokumentaciji, a odnose se na planiranje i funkcionalni zoning, planiranje i projektovanje infrastrukturnih sistema, lociranje i fundiranje, tj izgradnju objekata. Ove mere su u skladu sa rezultatima i preporukama "Elaborata o seizmološkim podlogama i seizmičkoj mikrorekonizaciji 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>Zaštita od požara</b></p> <p>Radi zaštite od požara planirani novi objekti moraju biti realizovani prema Zakonu o zaštiti i spašavanju (Službeni list CG br. 13/07 i 5/08) i odgovarajućim tehničkim protivpožarnim propisima, standardima i normativima, tako da ukupnom realizacijom ne bude pogoršana ukupna protivpožarna bezbednost prostora, a na slobodnom prostoru oko planiranih objekata mora biti ugrađena odgovarajuća hidrantska mreža prema Pravilniku o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara. ("Sl.list SFRJ", br. 30/91).</p> <p>Objekti moraju biti realizovani u skladu sa Pravilnikom za elektroinstalacije niskog napona ("Sl.list SRJ", br.28/95) i Pravilnikom za zaštitu objekata od atmosferskog pražnjenja ("Sl. list SRJ",br.11/96).</p> <p>Planskim rešenjem objekti su locirani tako da je svakom objektu obezbeđen pristupni put za vatrogasna vozila, shodno Pravilniku za pristupne puteve. Objekti su locirani tako da ne postoji međusobna ugroženost.</p> <p>Prilikom izrade investiciono – tehničke dokumentacije obavezna je izrada projekata ili elaborata zaštite od požara (i eksplozija ako se radi o objektima u kojima su definisane opasnosti od požara i eksplozija), planova zaštite i spašavanja prema izrađenoj proceni ugroženosti za svaki hazard posebno i na navedeno se moraju pribaviti odgovarajuća mišljenja i saglasnosti u skladu sa Zakonom.</p> <p><b>Mere zaštite od epidemije</b></p> <p>Mere zaštite površinskih i podzemnih zona - izvorišta uklopljene su u mere zaštite propisane PUP-om, a odnose se na niz mera zaštite vazduha, vode i zemljišta. Sprovođenjem ovih mera smanjiće se i opasnost pojave zaraznih bolesti.</p> <p><b>Mere za obezbeđenje potreba odbrane</b></p> <p>Aspekt obezbeđenja potreba odbrane i zaštite od ratnih razaranja razmatran je u odnosu na funkcionalno sadržajna rešenja PUP-a i u skladu je sa rešenjima istih.</p>
--	---

	<p>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 (»Službeni list CG«, br.13/07, 05/08, 86/09 i 32/11, 54/16 i 146/21) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (»Službeni list RCG«, br.006/93) i Zakonu o zapaljivim tečnostima i gasovima (»Službeni list CG«, br.26/10, 31/10, 40/11 i 48/15) i ostalim važećim pravilnicima i aktima.</p> <p>Shodno članu 9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Službeni list CG“, br.34/14 i 44/18), pri izradi tehničke dokumentacije projektant koji u skladu sa propisima o uređenju prostora i izgradnji objekata izrađuje tehničku dokumentaciju za izgradnju, rekonstrukciju ili adaptaciju objekta, namijenjene za radne i pomoćne prostorije i objekte gdje se tehnološki proces obavlja na otvorenom prostoru, dužan je da predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom.</p> <p>Proračune raditi na VII stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima. Za potrebe proračuna koristiti podatke Zavoda za hidrometeorologiju o klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.</p> <p><b>Akt Ministarstva unutrašnjih poslova, Direktorat za zaštitu i spašavanje, broj 30-236/22-Upl-773/2 od 23.03.2022. godine.</b></p>
9.	<p><b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</b></p> <p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, br.75/18) i Zakonom za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.54/16 i 18/19) na osnovu urađene procjene uticaja na životnu sredinu.</p> <p><b>Akt Agencije za zaštitu životne sredine, broj 03-D-913/2 od 25.03.2022. godine.</b></p>
10.	<p><b>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</b></p> <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 kojim a one rastu, gde se uvek bolje održavaju grupe biljaka nego pojedinačna stabla. Rasporед i kompozicija zelenila unutar fabričkog kruga treba da omoguće postavljanje pojedinih grupa prema izvorima zagađenja kako bi one "primile" na sebe prve i najjače nalet e 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.</p> <p>Preporuka je da zelenilo u okviru ovih zona obuhvata minimalno 40% ukupne površine industrijskog kompleksa. Ostaviti veće površine pod travnim pokrivačem,</p>

	izuzev tamo gde se radi o stvaranju unutrašnjih paravana, gde prostor treba ispuniti visokim rastinjem. Rastinje može da se sadi kao okvir zgradama, kako bi se ublažile oštре 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 namenama (stanovanju različitog tipa, privredno zanatskim centrim a, sportsko rekreativnim površinama i dr.). Mogće je formirati i grupne aranžmane zelenila u centralnim delovima otvorenih površina čime se utiče na stvaranje povoljnih mikroklimatskih uslova.
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“, posebno članovi 87 i 88). U slučaju pronađenja nalaza od arheološkog značaja, sve radove treba prekinuti i obavestiti Ministarstvo kulture i Upravu za zaštitu kulturnih dobara, kako bi se preduzele sve potrebne mere za njihovu zaštitu, shodno zakonu.
12.	<b>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</b>
	Tehničkom dokumentacijom obezbjediti prilaz i upotrebu objekta/objekata licima smanjene pokretljivosti u skladu sa članom 71 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata i Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom („Sl. list CG“ broj 48/13 i 44/15).
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>
	/
16.	<b>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA</b>
	/
17.	<b>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU</b>
17.1	<b>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</b>
	Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke EPCG: *Tehnička preporuka za priključke potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (II dopunjeno izdanje) *Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta *Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničavača strujnog opterećenja

	<p>*Tehnička preporuka TP-1b - Distributivna transformatorska stanica DTS – EPCG 10/0.4 kV</p> <p>Uvidom u grafički prilog br. 6.4. „Plan elektroenergetske infrastrukture“, konstatiše se da preko predmetne lokacije – UP 36, zona A, prolaze postojeći 110 kV i 35 kV elektrovodovi kao i tri 10 kV elektrovoda. Takođe preko dijela predmetne UP je planiran i novi elektrovod 35 kV.</p> <p><b>Akt „Crnogorski elektrodistributivni sistem“ d.o.o. Podgorica, br. 30-20-06-767 od 24.03.2022. godine.</b></p> <p><b>Akt „Crnogorski elektroprenosni sistem“ a.d. Podgorica, br. 2612 od 25.03.2022. godine.</b></p>
17.2	<p><b>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</b></p> <p>Prema grafičkom prilogu br. 5.4. „Plan hidrotehničke infrastrukture“ i prema uslovima nadležnog organa.</p> <p><b>Akt Vodovod „Bistrica“ d.o.o. Bijelo Polje br. 355 od 18.03.2022.godine.</b></p>
17.3	<p><b>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</b></p> <p>Prema grafičkom prilogu br. 2.4. „Plan saobraćaja, nивелације и регулације“ i prema uslovima nadležnog organa.</p> <p><b>Akt Sekretarijata za stambeno - komunalne poslove i saobraćaj Opštine Bijelo Polje, broj 14-334/22-2678/1 od 22.03.2022. godine.</b></p>
17.4	<p><b>Ostali infrastrukturni uslovi</b></p> <p><b>Telekomunikaciona mreža</b></p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zakon o elektronskim komunikacijama ( „Sl list CG“, br.40/13)</li> <li>• Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata ( „Sl list CG“, br.33/14)</li> <li>• Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za priključenje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastructure i povezivanje opreme i objekata ( „Sl list CG“, br.41/15)</li> <li>• Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastructure i povezane opreme ( „Sl list CG“, br.59/15)</li> <li>• Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastructure i povezane opreme ( „Sl list CG“, br.52/14)</li> </ul> <p><u>Agencija za telekomunikacije i poštansku djelatnost</u> upućuje na primjenu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije <a href="http://www.ekip.me/regulativa/">http://www.ekip.me/regulativa/</a>;</li> <li>- sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture <a href="http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip.me">http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip.me</a> kao i</li> <li>- adresu web portala <a href="http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip/login.jsp">http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip/login.jsp</a> preko koga sve zainteresovane strane od Agencije za telekomunikacije i poštansku</li> </ul>

	djelatnost mogu da zatraže otvaranje korisničkog naloga, kako bi pristupili georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture.	
18.	<b>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</b>	
	Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG", br.28/93, 27/94, 42/94, 26/07 i "Sl.list CG", br. 73/10 i 28/11) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.	
19.	<b>ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE</b>	
	Oznaka urbanističke parcele	UP36
	Površina urbanističke parcele	9485,99
	Maksimalni indeks zauzetosti	0,50
	Maksimalni indeks izgrađenosti	1,00
	Maksimalna površina pod objektima	4743,00 m <sup>2</sup>
	Bruto razvijena građevinska površina objekta (max BRGP)	9485,99 m <sup>2</sup>
	Maksimalna spratnost objekata	Su+P+1
<b>Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila</b>		
Parkiranje za potrebe objekta obezbiti isključivo u okviru parcele, parkiranje može biti i nadkriveno kao deo prizemne etaže ili u okviru suterenske etaže kao garaža zavisno od namene objekta i njegove funkcionalne organizacije. Broj parking mesta obezbiti u skladu sa namenom objekta i normativima koji prate istu. Takođe u okviru parcele treba obezbiti potrebne saobraćajno manipulativne površine u skladu sa delatnošću koja se u objektu ili na kompleksu obavlja.		
Predloženi normativ za parkiranje je zasnovan na stepenu motorizacije od 120-155 PA/1000 stanovnika, što će zadovoljiti očekivani porast stepena motorizacije u planskom periodu (prema važećem GUP-u Bijelog Polja 154PA/1000 stanovnika 2011. godine).		
Orijentacioni normativi / standardi za definisanje broja mesta za parkiranje prema bruto izgrađenoj površini gradskih sadržaja preporučljivi za Bijelo Polje su prikazani u sledećoj tabeli :		
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);		

	<p>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.</p>
	<p><b>Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja</b></p> <p>Rešavanjem zahteva korisnika za gradnjom ili intervencijom na postojećim objektima, uz striktnu kontrolu tehničke dokumentacije i realizacije, doprineće se unapređenju arhitektonskih i likovnih vrednosti samih objekata, a samim tim i ukupne slike naselja. Arhitektonski volumeni objekata moraju biti pažljivo projektovani sa ciljem dobijanja homogene slike naselja. Kako se radi uglavnom o stambenim objektima koji se implementiraju u već delimično izgrađeni prostor, novi objekti oblikovno i materijalizacijom treba da podrže i unaprede postojeći ambijent. Takođe oblikovanje i materijalizacija treba da podrže stambenu namenu objekta, a u skladu sa propisima za ovu vrstu objekata.</p> <p>Krovovi mogu biti projektovani kao kosi ili ravni krovovi. Oblikovanje krovnih ravnih i izbor krovnog pokrivača, tekstura i boja važan su element arhitektonike građene sredine. U tom smislu preporučuje se korišćenje onih formi krovova i načina pokrivanja koji su dominantni u postojećim fizičkim strukturama.</p> <p>Na postojećem objektu koji se u potpunosti zadržava moguće su intervencije u smislu održavanja, a nadgradnja nad postojećim objektima može se vršiti uz prethodnu proveru statičke stabilnosti. Prilikom nadgradnje mora se uspostaviti oblikovno jedinstvo čitavog objekta. Nadgrađeni deo i postojeći objekat moraju predstavljati oblikovnu celinu kao i celinu u smislu materijalizacije. Na donjim etažama izvršiti sve intervencije koje su neophodne u postizanju jedinstvenog objekta.</p> <p>U objektima u kojima se prizemlja koriste kao poslovni prostori isti enterijerski moraju biti obrađeni u skladu sa objektom u kome se nalaze kao i sa delatnostima koje se u objektu obavljaju.</p> <p>Komercijalni natpisi i panoi moraju biti realizovani na visokom likovnom nivou.</p> <p>Urbana oprema mora biti projektovana, birana i koordinirana sa pažnjom.</p> <p>Rasvetu prostora kolskih i pešačkih komunikacija treba izvesti pažljivo odabranim rasvetnim telima, sa dovoljnim osvetljajem za potrebe normalne funkcije prostora. Eventualnu etapnost građenja objekta treba predvideti tehničkom dokumentacijom pri čemu svaka etapa mora predstavljati funkcionalnu celinu.</p> <p>Svi objekti moraju biti izgrađeni prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima.</p> <p>U ograđivanju koristiti tradicionalne elemente, forme i materijale.</p>
	<p><b>Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti</b></p> <p>Održivoj potrošnji energije treba dati prioritet racionalnim planiranjem potrošnje, te implementacijom mera energetske efikasnosti u sve segmente energetskog sistema. 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> </ul>

- Povećanju toplotnih dobitaka u objektu povoljnom orijentacijom zgrade i korišćenjem sunčeve energije
  - Korišćenju obnovljivih izvora energije u zgradama (biomasa, sunce, vetar 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.
  - Predvideti mogućnost korišćenja solarne energije.
  - Kao sistem protiv preterane insolacije korititi 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 vrednosti za ovu klimatsku zonu.
  - Drvoređima i gustim zasadima smanjiti uticaj vетra i obezbediti neophodnu zasenu u ljetnjim mesecima Cilj sveobuhvatne uštede energije, a time i zaštite životne sredine je stvoriti preduslove za sistemsку sanaciju i rekonstrukciju postojećih zgrada, a zatim i povećanje obavezne toplotne zaštite novih objekata. Prosečne stare kuće godišnje troše 200-300 kWh/ m<sup>2</sup> energije za grejanje, standardno izolovane kuće ispod 100, savremene niskoenergetske kuće oko 40, a pasivne 15 kWh/ m<sup>2</sup> i manje. Energijom koja se danas potroši u prosečnoj kući u Crnoj Gori, možemo zagrejati 3-4 niskoenergetske kuće ili 8-10 pasivnih kuća.
- Nedovoljna toplotna izolacija dovodi do povećanih toplotnih gubitaka zimi, hladnih spoljnih konstrukcija, oštećenja nastalih vlagom (kondenzacijom) kao i pregrevanja prostora leti. Posledice su oštećenja konstrukcije, nekonforno i nezdravo stanovanje i rad. Zagrevanje takvih prostora zahteva veću količinu energije što dovodi do povećanja cene korišćenja i održavanja prostora, ali i do većeg zagađenja životne sredine. Poboljšanjem toplotno izolacionih karakteristika zgrade moguće je postići smanjenje ukupnih gubitaka topline za prosečno 40 do 80%.
- 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 kompletног spoljnјeg omotačа 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 korititi održive sisteme (zasenu škurama, građevinskim elementima, zelenilom i sl) kako bi se smanjila potrošnja energije za veštačku klimatizaciju. Drvoređima i gustim zasadima smanjiti uticaj vетra i obezbediti neophodnu zasenu u ljetnjim 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

	<ul style="list-style-type: none"> <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>
	<p><b>DOSTAVLJENO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Podnosiocu zahtjeva</li> <li>- Direktorat za inspekcijske poslove i licenciranje</li> <li>- U spise predmeta</li> <li>- a/a</li> </ul>
	<b>OBRAĐIVАČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:</b>
	<b>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:</b>
	<b>M.P.</b>
	 <b>Olja Femić</b> <b>potpis ovlašćenog službenog lica</b> <i>Femec</i>
	<p><b>PRILOZI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grafički prilozi iz planskog dokumenta</li> <li>- Dokaz o uplati naknade za izdavnje utruga</li> <li>- Akt Vodovod „Bistrica“ d.o.o. Bijelo Polje br. 355 od 18.03.2022.godine;</li> <li>- Akt Agencije za zaštitu životne sredine, broj 03-D-913/2 od 25.03.2022. godine;</li> <li>- Akt „Crnogorski elektrodistributivni sistem“ d.o.o. Podgorica, br. 30-20-06-767 od 24.03.2022. godine;</li> <li>- Akt „Crnogorski elektroprenosni sistem“ a.d. Podgorica, br. 2612 od 25.03.2022. godine;</li> <li>- Akt Sekretarijata za stambeno-komunalne poslove i saobraćaj Opštine Bijelo Polje, broj 14-334/22-2678/1 od 22.03.2022. godine;</li> <li>- Akt Ministarstva unutrašnjih poslova, Direktorat za zaštitu i spašavanje, broj 30-236/22-Upl-773/2 od 23.03.2022. godine.</li> </ul>



MINISTARSTVO EKOLOGIJE, PROSTORNOG PLANIRANJA I  
URBANIZMA  
DIREKTORIJAT ZA PLANIRANJE I UREĐENJE PROSTORA  
DIREKCIJA ZA IZDAVANJE URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA  
IV PROLETERSKE BRIGADE BR. 19  
81000 PODGORICA

18.03.2022.

Ministarstvo ekologije i prostornog planiranja i urbanizma

22.03.2022

084-333/22-1295/2

Na osnovu Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, član 74., a rješavajući po zahtjevu D.O.O. „Pelengić Trade“ iz Bijelog Polja D.O.O. Vodovod „BISTRICA“, Bijelo Polje izdaje uslove za izradu projektne dokumentacije za izgradnju objekta na UP 36 koja se sastoji od kat. parc. br. 4/3, 4/7 i 4/8 i dijela kat. parc. 6/1 KO Bijelo Polje.

U vezi Vašeg zahtjeva za izdavanje u s l o v a, br. 084-333/22-1295/1-3 od 09.03.2022.godine, dostavljamo Vam uslove za izgradnju objekta i priključenje na gradski vodovod i kanalizaciju za kat. parc. br. 4/3, 4/7, 4/8 i 6/1 KO Bijelo Polje.

**V O D O V O D N A mreža HDPE Ø110mm** prolazi ivicom predmetne parcele, gdje treba planirati priključenje vodovodne mreže za objekat na kat. parc. br. 4/3, 4/7 i 4/8 i 6/1 KO Bijelo Polje (skica sa mjestom priključenja data je u prilogu). Prosječna dubina glavnog vodovoda je oko **80cm**. U tom dijelu naselja pritisak u vodovodnoj mreži iznosi oko **4,0 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 250 kN). Investitor radova je u obavezi da riješi sve imovinsko pravne probleme i da priključnu liniju položi do mesta priključenja na glavnu vodovodnu mrežu. Vodomjernu šahtu smjestiti na samom ulazu, odnosno na maksimalnoj udaljenosti 2 metra od regulacione linije za kat. parc. za koje se izdaju UT uslovi. Vodomjerna šahta treba da je minimalnih unutrašnjih dimenzija 100x100x95cm izrađena od armiranog betona sa drenažnim otvorom. Vodomjerna šahta treba da sadrži **regulator pritiska + prvi ventil + vodomjer + drugi ventil, odnosno ispusni ventil**. Sklonište za vodomjer mora biti termički izolovano. Vodomjer predviđjeti 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/stambenih jedinica potrebno je predviđjeti vodomjere za svaku poslovnu/stambenu jedinicu posebno, takodje u slučaju postojanja hidrantske mreže predviđjeti poseban vodomjer za hidrantsku mrežu promjera prema hidrauličkom proračunu. Prečnik priključne linije usvojiti prema hidrauličkom proračunu. **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“.**





D.o.o  
VODOVOD "BISTRICA"  
Bijelo Polje

CKB banka: 510-2196/08, Hipotekarna banka: 520-13321/31, Atlas banka: 505-96494-37, Prva banka: 535-5787-81

Milja Dždarevića 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 cijelatnosti: 41000

*Fekalna kanalizacija* ne postoji za ovaj dio naselja. 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*). Kvalitet prečišćene vode mora zadovoljiti *Pravilnik o kvalitetu i sanitarno-tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recipijent i javnu kanalizaciju, Sl. List CG, br. 45/08 od 31.07.2008, 9/10 od 19.02.2010, 26/12 od 24.05.2012, 52/12 od 12.10.2012 i 59/13 od 26.12.2013.godine.*

Glavni gradski kolektor još uvjek nije u funkciji. Nakon puštanja u rad istog mogu se steći uslovi za priključenje planiranog objekta na gradsku kanalizacionu mrežu. Kanalizaciona mreža KPVC Ø600mm djelimično prolazi kroz kat. parc 6/2 (skica sa približnim položajem cijevi data je u prilogu), udaljenost planiranog objekta mjereno od osovine cijevi mora iznosi minimalno 3,0 m.

Hidrotehničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima.

Tehnička obrada

Tomović Radoš, inž. građ.



D.O.O. VODOVOD „BISTRICA“  
Bijelo Polje  
Tehnički rukovodilac,

Marko Bulatović, dipl. inž. građ.





Broj: 30-236/22-UP I-773/2

23.03.2022. godine  
Podgorica

## MINISTARSTVO EKOLOGIJE, PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA

- Direktorat za planiranje i uređenje prostora -  
- Direkcija za izdavanje urbanističko tehničkih uslova -

### PODGORICA

Shodno Vašem zahtjevu broj: 084-333/22-1295/I-4 od 09.03.2022.godine (podnesen u pisarnicu MUP-a., broj: 30-236/22-Upl-773/1 dana 10.03.2022.godine), kojim ste od ovog organa zatražili dostavu **Mišljenja na Nacrt urbanističko - tehničkih uslova** za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta namjene za industriju i proizvodnju, na urbanističkoj parceli U36 zona A, u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana "Industrijske zone i područje terminala" ("Službeni list Crne Gore"- opštinski propisi, br. 05/17), Opština Bijelo Polje po zahtjevu "PELENGIĆ TRADE" d.o.o iz Bijelog Polja.

Nakon pregleda priloženog materijala - NACRTA URBANISTIČKO - TEHNIČKIH USLOVA, a na osnovu člana 74 stav 5. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 064/17, 044/18, 063/18, 011/19 i 082/20), člana 85 i 89 Zakona o zaštiti i spašavanju ("Službeni list Crne Gore", br. 013/07, 005/08, 086/09, 032/11, 054/16 i 146/21), člana 13a Zakona o zapaljivim tečnostima i gasovima ("Službeni list Crne Gore", br. 26/10, 40/2011 i 48/2015), i člana 18 Zakona o opštem upravnom postupku ("Službeni list Crne Gore", br. 56/2014, 20/2015 i 37/17), daje sledeće:

### M I Š L J E N J E

- U NACRTU URBANISTIČKO -TEHNIČKIH USLOVA – za izradu tehničke dokumentacije, PORED DATIH PREPORUKA ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGIH USLOVI ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH, NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA – Neophodno je definisati **Mjere zaštite od požara**:

- Prilikom izgradnje predmetnog objekta namjene za industriju i proizvodnju, ukoliko se u istom ostvaruje tehnički proces - Promet ("pretakanje, utovar ili istovar ....") OPASNIM MATERIJALIMA (zapaljive tečnosti i gasovi) - postavljanje posuda - uredaja i instalacija sa zapaljivim tečnostima, gasovima i DRUGIM MEDIJIMA (u sudove pod pritiskom) za potrebe predmetnog tehničkog procesa, u okviru objekta - kompleksa, potrebno je u skladu sa potrebnom tehničkom dokumentacijom (Arhitektonskim, Građevinskim /sa ViK-om/, Ektrotehničkim (JS i SS), Mašinskim projektom i ostalom potrebnom tehničkom dokumentacijom, izraditi i ELABORAT ZAŠTITE OD POŽARA u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju ("Službeni list Crne Gore", br. 013/07, 005/08, 086/09, 032/11, 054/16 i 146/21), Zakonom o zapaljivim tečnostima i gasovima ("Sl.list CG" broj 26/10, 40/2011 i 48/2015), Pravilnikom o izgradnji postrojenja za zapaljive tečnosti i o uskladištenju i pretakanju zapaljivih tečnosti ("Službeni list SFRJ", br.20/71 i 23/71), Pravilnikom o izgradnji stanica za snabdijevanje gorivom motornih vozila i o uskladištanju i pretakanju goriva ("Sl.list SFRJ", br. 27/71) i Pravilnikom o izgradnji postrojenja za tečni naftni gas i o uskladištanju i pretakanju tečnog naftnog gasa ("Službeni list SFRJ", br. 24/71 i 26/71), Pravilnikom o tehničkim normativima za pristupne puteve, okretnice i uredene platoe za vatrogasna vozila u blizini objekta povećanog rizika od požara ("Službeni list SFRJ", br. 08/95), Pravilnikom o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara ("Službeni list SFRJ", br. 30/91), i ostalim tehničkim propisima., u čijem posebnom prilogu – grafičkom dijelu OBRADITI ZONE OPASNOSTI I BEZBJEDNOSNA RASTOJANJA SA MJERAMA ZAŠTITE OD POŽARA.

Obradio:

Goran Samardžić, spec. ing. zop. – Samostalni savjetnik I

Šef Odsjeka:

Dejan Marunović

Načelnica Direkcije za preventivne poslove:

mr Sandra Racković

V.D. GENERALNOG DIREKTORA

Miodrag Bešović



CrnaGora  
Opština Bijelo Polje  
Sekretarijatzastambeno  
komunalneposloveisaobraćaj

Adresa: Ul. NedjeljkaMerdovića bb,  
84 000 Bijelo Polje, Crna Gora  
Tel/fax +382 (0) 50 484811  
E-mail:[saobracaj@bijelopolje.co.me](mailto:saobracaj@bijelopolje.co.me)

Br: 14-334/22-2678/1

28.03.2022

084-333/22-1295/5

22.03.2022. godine

Za: Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma-Direktorat za planiranje i uređenje prostora-Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova, Podgorica, adresa: IV proleterske brigade broj 19, 81 000 Podgorica

Veza: Zahtjev za izdavanje saobraćajno tehničkih uslova

**Predmet: Obavještenje**

Poštovani,

obratili ste se ovom organu zahtjevom broj 14-334/22-2678 dana 14.03.2022.godine, veza akta 084-333/22-1295/1-2 od 09.03.2022.godine, radi izdavanja saobraćajno tehničkih uslova za građenje objekta na lokaciji urbanističkih parcela broj UP36, zona A u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana "Industrijske zone i područja terminala" (Sl.list Crne Gore-opštinski propisi br.05/17), Opština Bijelo Polje.

U skladu sa članom 74 stav 5 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG", br. 64/17, 44/18, 63/18, 82/20) koji glasi: "Uslove koje prema posebnim propisima izdaje organ za tehničke uslove, a koji su neophodni za izradu tehničke dokumentacije, kao i list nepokretnosti i kopiju katastarskog plana, pribavlja Ministarstvo", obavještavamo vas da:

-oblast izdavanja saobraćajno tehničkih uslova i saglasnosti je regulisana u skladu sa članom 26 Zakona o putevima ("Službeni list Crne Gore", br. 082/20) u kojem piše "Ako nije planskom dokumentacijom definisano priključenje lokacija na kojima se grade objekti ili ... može da se vrši na osnovu saglasnosti organa uprave, a u skladu sa zakonom kojim je uređeno planiranje prostora i izgradnja objekata." i "Saglasnost iz stava 1 ovog člana na opštinskim putevima, izdaje organ lokalne uprave."

Iz gore navedenog se jasno vidi da ovaj organ izdaje saobraćajno tehničke uslove i saglasnosti za lokacije koje nijesu planskom dokumentacijom definisane, tj. ne izdaje saobraćajno tehničkih uslova i saglasnosti za lokacije koje su definisane planskom dokumentacijom tj. DUP-om.

S poštovanjem,

Duško Ružić

Sekretar Sekretarijata

Dostavljeno:

- Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma-Direktorat za planiranje i uređenje prostora-Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova, Podgorica, adresa: IV proleterske brigade broj 19, 81 000 Podgorica

- u spise

Kontakt osoba: Jadranka Radojević, samostalni savjetnik I za saobraćaj

tel: 067/276-495

email: [saobracaj@bijelopolje.co.me](mailto:saobracaj@bijelopolje.co.me)



Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma  
Direktorat za planiranje i uređenje prostora  
Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova  
n/r Olja Femić  
IV Proleterske brigade broj 19  
81000 Podgorica

Broj: 2612  
Podgorica: 25.03.22

Pisarnica Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma

Primjerilo	29.03.2022.			
Odg. god.	Detaljni plan	Datum pred.	Prilog	Vrijednost
08-333/22-1295/6				

**Predmet: Mišljenje na Nacrt urbanističko tehničkih uslova**

Poštovana,

Dopisom broj 084-333/22-1295/1-6 od 09.03.2022. godine, koji je zaveden u Crnogorskom elektroprenosnom sistemu (CGES-u) AD Podgorica pod brojem 2239-700 od 14.03.2022. godine, obratili ste se zahtjevom za dostavljanje tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekata u okviru površina za industriju i proizvodnju na urbanističkoj parceli UP 36, zona A u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana "Industrijske zone i područja terminala" (Službeni list Crne Gore, br. 05/17), u Opštini Bijelo Polje.

Na osnovu pregleda dostavljenog dokumenta (Nacrt urbanističko - tehničkih uslova) i uvidom u našu dokumentaciju, konstatovali smo da preko urbanističke parcele UP 36, zona A, koja se sastoji od katastarskih parcela broj 4/3, 4/7 i 4/8 KO Bijelo Polje i dijela katastarske parcele broj 6/1 KO Bijelo Polje, u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana "Industrijske zone i područja terminala", prolazi 110 kV dalekovod "Ribarevine – Nedakusi" koji je u vlasništvu CGES-a.

Shodno navedenom obavještavamo Vas da je Zakonom o energetici, članom 221 predviđeno sledeće: „Zabranjena je izgradnja objekata koji nijesu u funkciji obavljanja energetskih djelatnosti, kao i izvođenje drugih radova ispod, iznad ili pored energetskih objekata, suprotno zakonu i tehničkim propisima.“.

Imajući u vidu naprijed navedeno, CGES zahtijeva da se koridor postojećeg dalekovoda "Ribarevine – Nedakusi" sačuva od izgradnje novih objekata do ispunjenja zahtjeva sadržanih u Pravilniku o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kV do 400 kV (»Službeni list SFRJ«, broj 65/88 i »Službeni list SRJ«, broj 18/92) i Pravilnikom o granicama izlaganja elektromagnetskim poljima („Službeni list Crne Gore“, broj 06/15 od 10.02.2015. godine).

Imajući u vidu odredbe Zakona o energetici i činjenicu da se planirani objekti nalaze u blizini visokog napona, molimo Vas da razmotrite mogućnost izmještanja planiranih objekta van koridora 110 kV dalekovoda.

S poštovanjem,

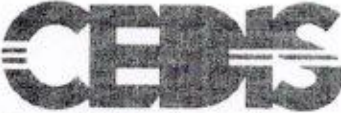
IZVRŠNI DIREKTOR

Ivan Asanović, dipl. inž. el.



Co:

- 10
- 10-2
- 600
- 700
- 702
- 7021
- a/a

 <b>CEDIS</b> <i>Crnogorski elektroistributivni sistem</i>	<p>Društvo sa ograničenom odgovornošću          „Crnogorski elektroistributivni sistem“ Podgorica,          Ul.I. Milutinovića br. 12          tel: +382 20 408 400          fax: +382 20 408 413  <a href="http://www.cedis.me">www.cedis.me</a></p>	<p>Sektor za pristup mreži          Služba za pristup mreži Regiona 6          Ul.Volodina 15, Bijelo Polje          tel:+382 487 168          fax:+382 487 168          Br. 30-20-06- <b>767</b>          U.B.Polu <b>24.03.</b> 2022. godine</p>
---	---	--

Obrazac br. 2

Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma

Direktorat za planiranje i uređenje prostora

Direkcija za izdavanje urbanističko tehničkih uslova

Ministarstvo ekologije, prostornog  
planiranja i urbanizma

Org. jed.	Broj vst. E-	Ugov. broj	Prilog	Vrijed. d.m.
<b>08-332/22-1005/4</b>				

PREDMET: Obaveštenje

Postupajući po zahtjevu Direkcije za izdavanje urbanističko tehničkih uslova iz Podgorice, broj 30-20-06-760 od 23.03.2022.godine, za izdavanje Uslova za građenje novih objekata na UP 36, zona A, u zahvatu izmjena i dopuna DUP "Industrijske zone i područja terminala" u Opštini Bijelo Polje, koja se sastoji od katastarskih parcela br.4/3, 4/7 i 4/8 KO Bijelo Polje i dijela katastarske parcele 6/1 KO Bijelo Polje, podnosioca zahtjeva DOO "PELENGIĆ TRADE" iz Bijelog Polja, obaveštavamo vas da preko pomenutih parcela prolaze dva nadzemna DV i to 35kV dalekovod "Medanovići-Nedakusi" i 110kV (koji radi pod 35kV) "Ribarevine-Nedakusi", kao i tri podzemna 10kV voda ("TS 35/10kV Nedakusi"-RP "Nedakusi", "TS 35/10kV Nedakusi"- "Vunarski kombinat " i "TS 35/10kV Nedakusi"- "Vunko- kottlara " ), pa samim tim na parcelama nije moguća izgradnja objekata.

Takođe je nesporno utvrđeno da su pomenuti dalekovodi izgrađeni u opšte društvenom interesu, za potrebe elektrifikacije ovih lokaliteta, uz saglasnost-pristanak tadašnjih vlasnika zemljišta, a u svemu prema propisima, koji su važili u vrijeme postavljanja istih.

Stim u vezi predočavamo vam da je odredbama Člana 220, Zakona o energetici ( "Službeni list Crne Gore", br. 005/16 od 20.01.2016, 051/17 od 03.08.2017, 082/20 od 06.08.2020) propisano sledeće:

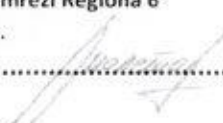
- (1) Nadležni državni organ može naložiti izmještanje energetskog objekta samo u slučaju izgradnje objekata saobraćajne, energetske i komunalne infrastrukture, objekata za potrebe odbrane zemlje, vodoprivrednih objekata i objekata za zaštitu od elementarnih nepogoda i drugih objekata koji se, u skladu sa zakonom kojim se uređuje eksproprijacija, smatraju objektima od javnog interesa, a koji se, zbog prirodnih ili drugih karakteristika, ne mogu graditi na drugoj lokaciji.
- (2) U slučaju iz stava 1 ovog troškove izmještanja energetskog objekta, koji obuhvataju i troškove gradnje, odnosno postavljanja tog energetskog objekta na drugoj lokaciji, snosi investitor objekta radi čije izgradnje se izmješta energetski objekat.

Svi navedeni razlozi, u ovoj fazi postupka, ukazuju da se ne može postupiti po zahtjevu, dok se u skladu sa zakonom, eventualno ne izvrši izmještanje postojeće elektroenergetske infrastrukture.

Obradila:

Glavni inženjer u Službi za pristup mreži Regiona 6

Violeta Knežević, dipl.el.ing.



Crnogorski elektroistributivni sistem

Sektor za pristup mreži

Šef Službe za pristup mreži Regiona 6,

Miloš Marić, dipl. ing.el.



Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva: Direkcija za izdavanje urbanističko tehničkih uslova, IV Proleterske brigade br.19, Podgorica
- Sektor za pristup mreži - Službi za pristup mreži Regiona 6
- a/a



Crna Gora

Agencija za zaštitu životne sredine

SEKTOR ZA IZDAVANJE DOZVOLA I SAGLASNOSTI  
Broj: 03-D-913/2

Prijava	01 - 04 - 2022
Data ugovorene posete	Vrijeme
Razlog	Prilog
08 - 332	22 - 1295 / 7

Adresa: IV proleterske brigade broj 19  
81000 Podgorica, Crna Gora  
tel: +382 20 446 500  
[www.epa.org.me](http://www.epa.org.me)

Podgorica, 25.03.2022.godine

**MINISTARSTVO EKOLOGIJA, PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA**

Direkcija za planiranje i uređenje prostora

Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova

Podgorica

UI. IV Proleterske brigade br.19

**VEZA:** 03-D-913/1 od 11.03.2022.godine

**PREDMET:** Odgovor na zahtjev u cilju izdavanja urabaničko-tehničkih uslova

Poštovani,

Povodom vašeg zahtjeva, broj 084-333/22-1295/14 od 09.03.2022.godine, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za izgradnju objekta na urbanističkoj parceli UP 36, zona A, u zahvalu izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana „Indusrijske zone i područje terminala“ (Službeni list Crne Gore, br.05/17), Opština Bijelo Polje, obavještavamo vas sledeće:

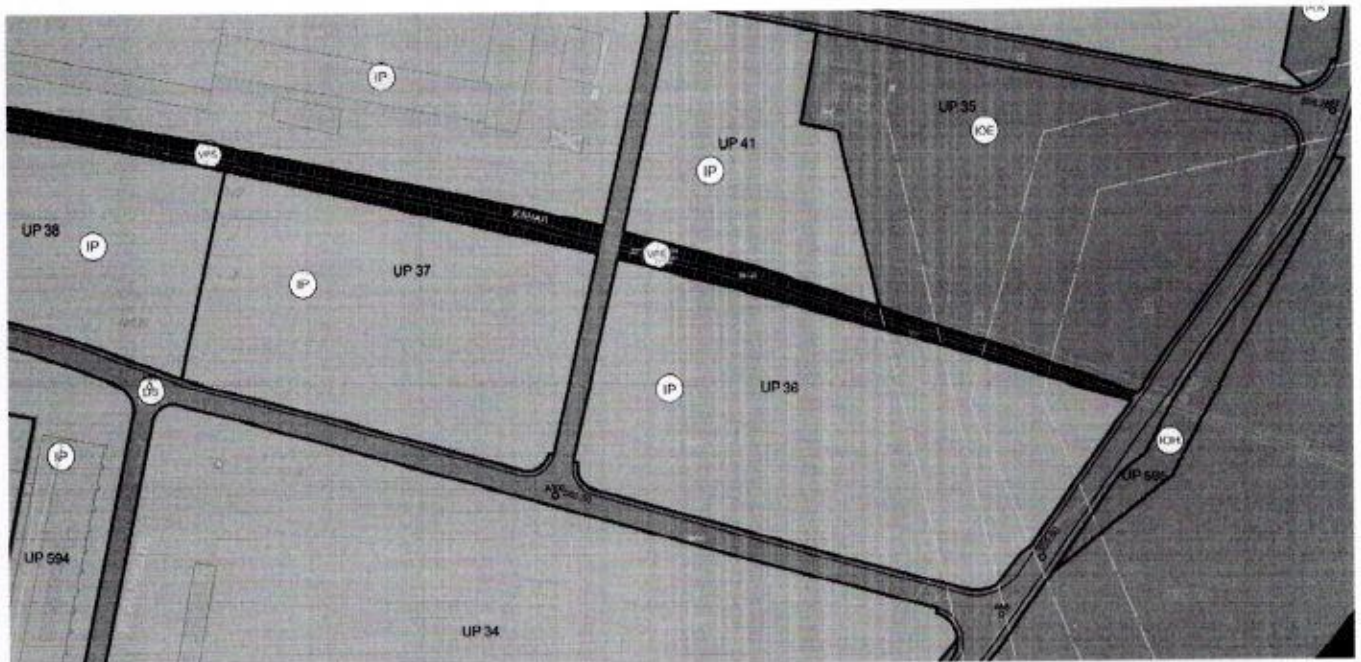
Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list Crne Gore“, br. 20/07, „Službeni list Crne Gore“, br. 47/13, 53/14 i 37/18), utvrđen je spisak projekata za koje je obavezna procjena uticaja na životnu sredinu i projekata za koje se može zahtijevati procjena uticaja.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju nije moguće utvrditi koji su sadržaji planirani na predmetnoj lokaciji, pa shodno tome Vam ne možemo dati adekvatan odgovor.

S poštovanjem,

**dr Milan Gazdić**  
**DIREKTOR**





#### LEGENDA:

##### POVRŠINE ZA STANOVANJE

- Površine za stanovanje male gustine
- POVRŠINE ZA CENTRALNE DELATNOSTI
- POVRŠINE ZA INDUSTRIJU I PROIZVODNJU
- POVRŠINE ZA MEŠOVITE NAMENE

##### POLJOPRIVREDNE POVRŠINE

- Drugo poljoprivredno zemljište

##### POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE

- Površine javne namene
- Površine specijalne namene
- POVRŠINSKE VODE

##### POVRŠINE OSTALE I KOMUNALNE INFRASTRUKTURE I OBJEKATA

- Objekti hidrotehničke infrastrukture
- Objekti elektroenergetske infrastrukture
- Objekti telekomunikacione infrastrukture

##### POVRŠINE SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE

- Drumski saobraćaj
- Železnički saobraćaj
- Autobuska stanica
- Javni parking
- Most





POVRŠINA ZA GROBLJE



POVRŠINA ZA VERSKE OBJEKTE



POVRŠINE ZA OBRADU, SANACIJU  
I SKLADIŠTENJE OTPADA

**PARCELACIJA**

- Granica urbanističke parcele  
— Granica urbanističke zone  
**UP 575** Oznaka urbanističke parcele  
**UP Z46** Oznaka urbanističke parcele zelenih površina  
**B** Oznaka urbanističke zone  
— Zona zaštite dalekovoda



granica izmena i dopuna DUP-a

**PLAN NAMENE POVRŠINA**

R 1: 1000

list br. 1.4

Investitor:



Opština Bijelo Polje

Obrađivač:



SKUPŠTINA OPŠTINE BIJELO POLJE  
ODLUKA O DONOŠENJU IZMENA I DOPUNA  
DUP-a INDUSTRIJSKE ZONE I PODRUČJA TERMINALA  
BR. 02-12207 od 30.12.2016.

Izrada planinske  
dokumentacije:

"URBANPROJEKT" AD ČAČAK  
Direktor:  
ANDREJA ANDRIĆ, dipl.ing.građ.

Odgovorni planer:

ZORICA SRETENOVIC, dipl.ing.arch.

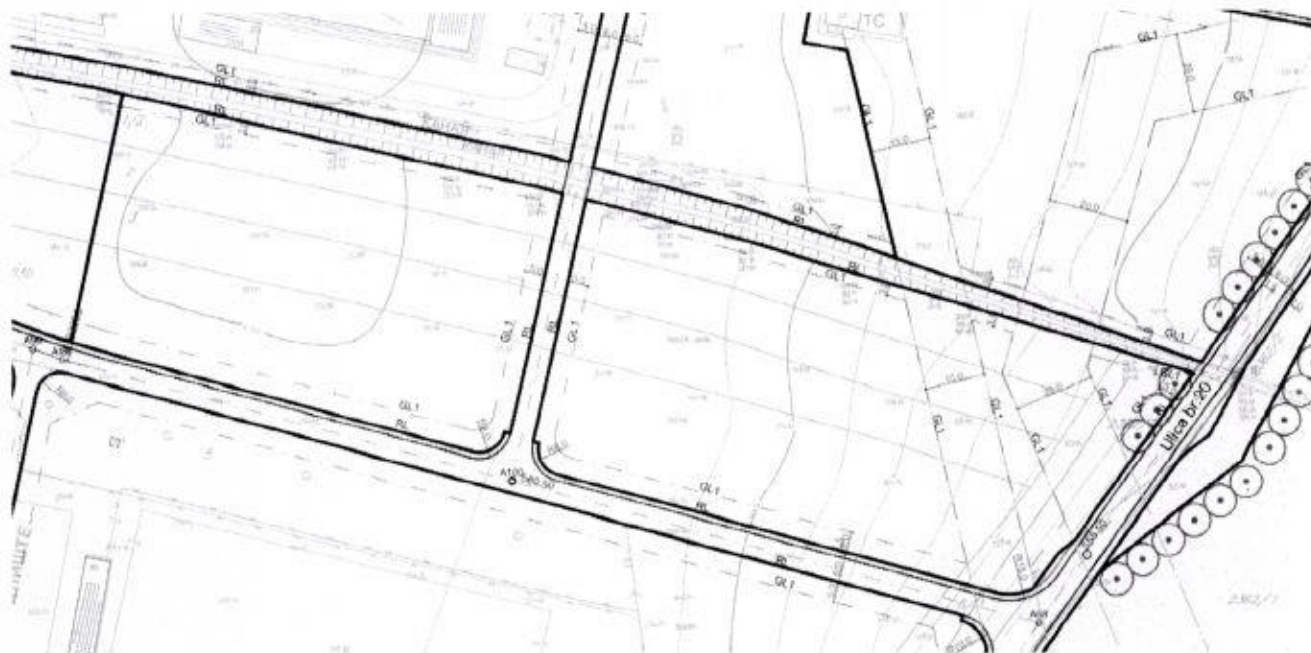
Predsjednik  
Skupštine Opštine Bijelo Polje:

DŽEMAL LJUŠKOVIĆ

Sekretar  
Sekretarijata za uređenje prostora:

ALEKSANDRA BOŠKOVIĆ





## LEGENDA:

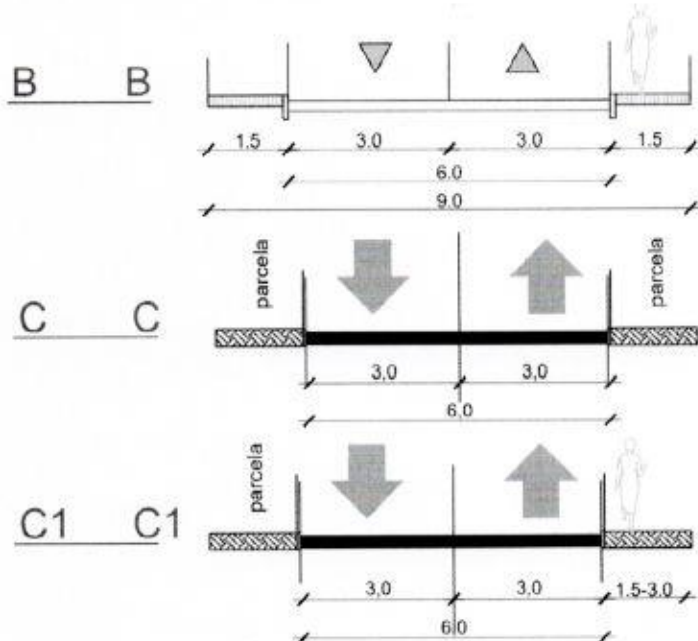
DRUMSKI SAOBRAĆAJ

-  Ulice u naselju (kolovoz,trotoari i parkinzi)
  -  Kolsko-pešačke površine
  -  Most
  -  Autobuska stanica

## ELEMENTI SAOBRAĆAJNICA

- |            |                                       |
|------------|---------------------------------------|
|            | Osovina saobraćajnice                 |
|            | Tangenta osovine saobraćajnice        |
|            | Oznaka mesta priključka               |
|            | Oznaka preseka tangenata              |
| <u>A</u>   | <u>A</u> Oznaka preseka saobraćajnica |
| Ulica br.1 | Naziv saobraćajnice                   |
|            | Javni parking                         |
|            | Linearno zelenilo                     |
| <u>GL1</u> | Građevinska linija GL1                |
| <u>RL</u>  | Regulaciona linija                    |
|            | granica izmena i dopuna DUP-a         |





**PLAN SAOBRAĆAJA,  
NIVELACIJE I REGULACIJE  
R 1: 1000**

Investitor:



Opština Bijelo Polje

Obrađivač:



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

Izrada planske  
dokumentacije:

"URBANPROJEKT" AD-ČAČAK  
Direktor:  
ANDREJA ANDRIĆ, dipl.ing. grad.

Odgovorni planer:

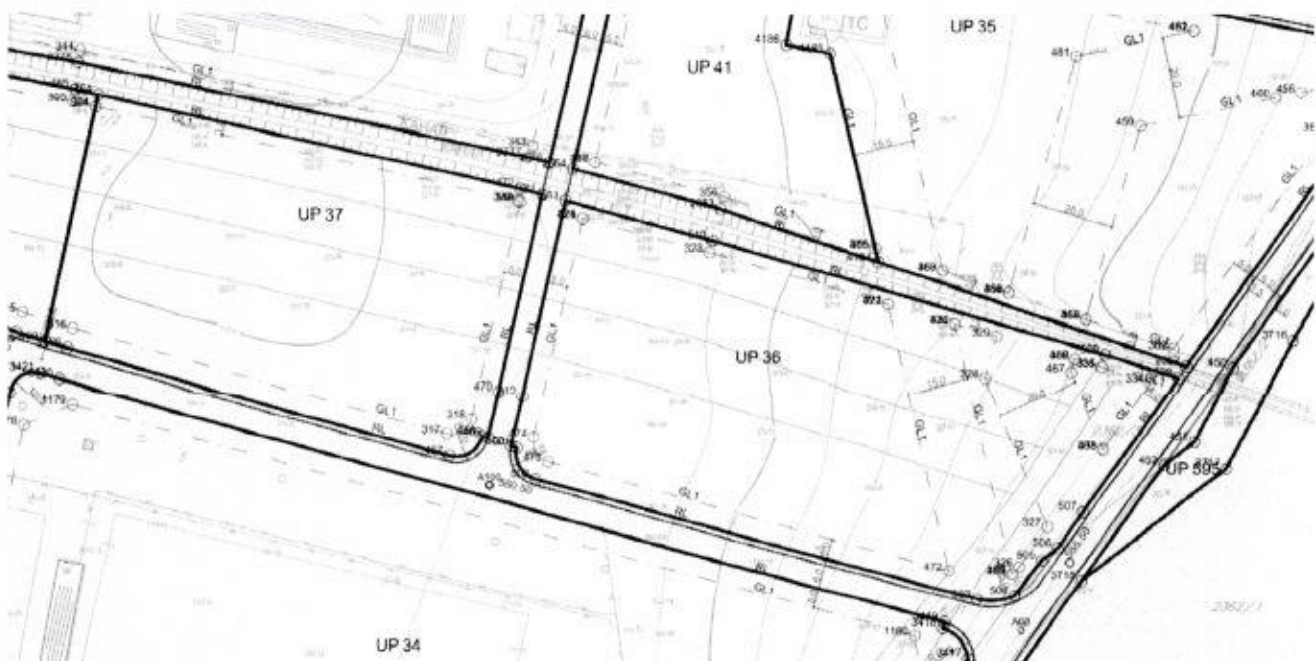
ZORICA SRETOBOVIĆ, dipl.ing. arh.

Predsjednik  
Skupštine Opštine Bijelo Polje:

DŽEMAL LIUŠKOVIĆ

Sekretar  
Sekretarijata za uređenje prostora:

ALEKSANDRA BOŠKOVIĆ



#### LEGENDA:

##### DRUMSKI SAOBRAĆAJ

- Ulice u naselju (kolovoz, trotoari i parkinzi)
- Kolsko-pešačke površine
- Most
- Autobuska stanica
- Javni parking



##### PARCELACIJA

- Granica urbanističke parcele
- Granica urbanističke zone
- Građevinska linija GL1

RL Regulaciona linija

**UP 575** Oznaka urbanističke parcele

**UP Z46** Oznaka urbanističke parcele zelenih površina

**B** Oznaka urbanističke zone



granica izmena i dopuna DUP-a

## PLAN PARCELACIJE, REGULACIJE I UTU

R 1: 1000 list br.3.4

Investitor:



Opština Bijelo Polje

Obrađivač:



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

Izrada planske  
dokumentacije:

"URBANPROJEKT" AD-ČAČAK

Direktor:  
ANDREJA ANDRIĆ, dipl.ing.građ.

Odgovorni planer:

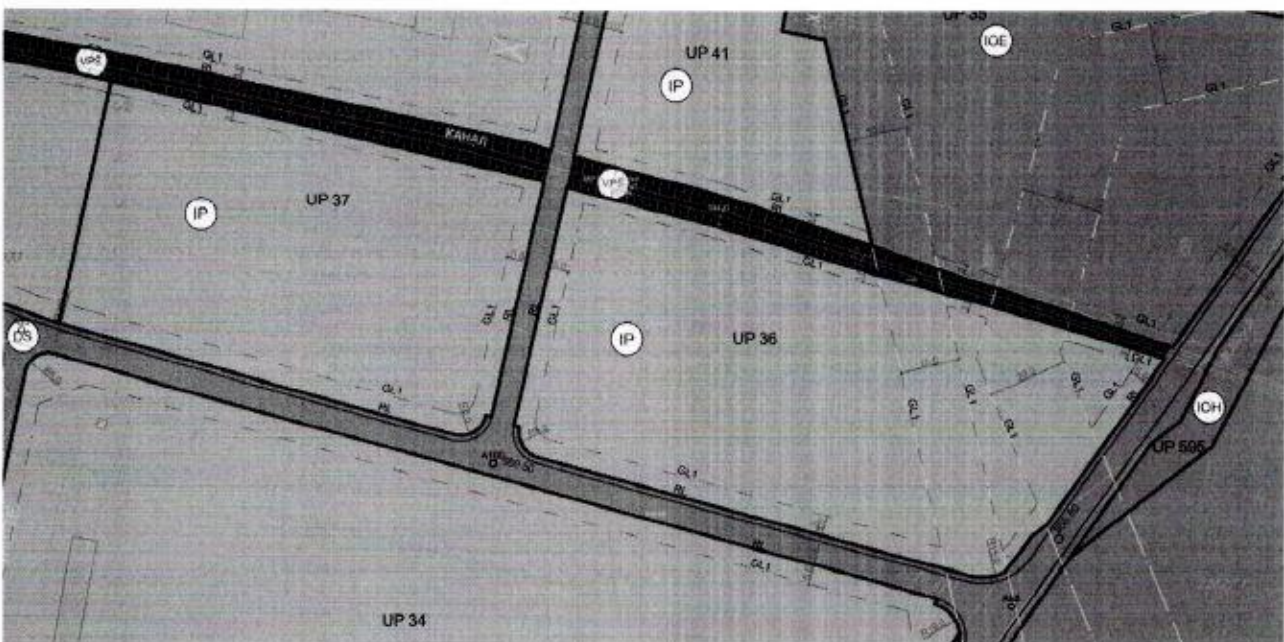
ZORICA SRETOBOVIĆ, dipl.ing.arch.

Predsjednik  
Skupštine Opštine Bijelo Polje:

DŽEMAL LJUŠKOVIĆ

Sekretar  
Sekretarijata za uređenje prostora:

ALEKSANDRA BOŠKOVIĆ



#### LEGENDA:

##### POVRŠINE ZA STANOVANJE

- (SMG) Površine za stanovanje male gustine
- (CD) POVRŠINE ZA CENTRALNE DELATNOSTI
- (IP) POVRŠINE ZA INDUSTRIJU I PROIZVODNJU
- (MN) POVRŠINE ZA MEŠOVITE NAMENE

##### POLJOPRIVREDNE POVRŠINE

- (PD) Drugo poljoprivredno zemljište

##### POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE

- (PU) Površine javne namene
- (PUS) Površine specijalne namene
- (• • •) Linearno zelenilo

##### POVRŠINSKE VODE

##### POVRŠINE OSTALE I KOMUNALNE INFRASTRUKTURE I OBJEKATA

- (IOH) Objekti hidrotehničke infrastrukture
- (IOE) Objekti elektroenergetske infrastrukture
- (IOT) Objekti telekomunikacione infrastrukture

##### POVRŠINE SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE

- Ulice u naselju (kolovoz, trotoari i parkinzi)
- (DS) Drumski saobraćaj
- (ZS) Železnički saobraćaj
- Most
- (GP) Autobuska stanica
- (GP) Javni parking
- (GP) POVRŠINA ZA GROBLJE





## POVRŠINA ZA VERSKE OBJEKTE



## POVRŠINE ZA OBRADU, SANACIJU I SKLADIŠTENJE OTPADA

### PARCELACIJA

- Granica urbanističke parcele
- Granica urbanističke zone
- UP 575** Oznaka urbanističke parcele
- UP Z46** Oznaka urbanističke parcele zelenih površina
- B** Oznaka urbanističke zone



GL1 Građevinska linija GL1



RL Regulaciona linija



Zona zaštite dalekovoda



granica izmena i dopuna DUP-a

### SMERNICE ZA SPROVOĐENJE PLANSKOG DOKUMENTA

R 1: 1000

list br.4.4



Opština Bijelo Polje

Investitor:

SKUPŠTINA OPŠTINE BIJELO POLJE

Obradivač:

"URBANPROJEKT" AD-ČAČAK

SKUPŠTINA OPŠTINE BIJELO POLJE  
ODLUKA O DONOŠENJU IZMENA I DOPUNA  
DUP-a INDUSTRIJSKE ZONE I PODRUČJA TERMINALA  
BR. 02-12/207 od 30.12.2016.

Izradio planarske  
dokumentacije:

"URBANPROJEKT" AD-ČAČAK  
Direktor:  
ANDREJA ANDRIĆ, dipl.ing.graf.

Odgovorni planer:

ZORICA SRETENOVIC, dipl.ing.arh.

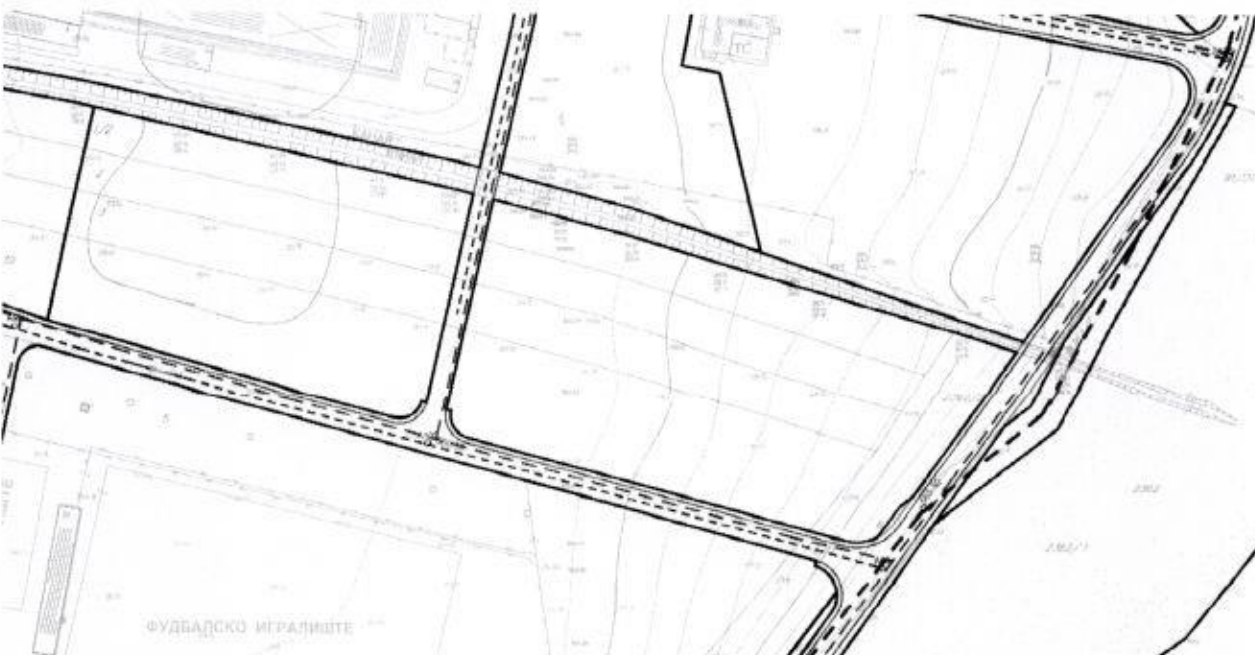
Predsjednik  
Skupštine Opštine Bijelo Polje:

DŽEMAL LJUŠKOVIĆ

Sekretar  
Sekretarijata za uređenje prostora:

ALEKSANDRA BOŠKOVIC





#### LEGENDA:

##### HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA - VODOSNABDEVANJE

- Ukipanje vodovoda
- Planirani vodovod



##### FEKALNA KANALIZACIJA

- Kanalizacioni vod
- Planirani kanalizacioni vod
- Planirani kanalizacioni vod višeg reda
- Smer odvodjenja
- Planirano reviziono okno

##### ATMOSFERSKA KANALIZACIJA

- Planirani kanalizacioni vod
- Smer odvodjenja
- granica izmena i dopuna DUP-a

## PLAN HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE

R 1: 1000 list br. 5.4

Investitor:



Opština Bijelo Polje

Obradivač:



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

Izrada planinske  
dokumentacije:

"URBANPROJEKT" AD-CAČAK  
Direktor:  
ANDREJA ANDRIĆ, dipl.ing.građ

Odgovorni planer:

ZORICA SRETENOVIC, dipl.ing.arh.

Predsjednik  
Skupštine Opštine Bijelo Polje:

DŽEMAL LJUŠKOVIĆ

Sekretar  
Sekretarijata za vredjenje prostora:

ALEKSANDRA BOŠKOVIĆ



#### LEGENDA:

Postojeća trafo stanica

Planirana trafo stanica

Rasklopno 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



## PLAN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE

R 1: 1000

list br. 6.4

Investitor:



Opština Bijelo Polje

Obradivač:



"URBANPROJEKT" - PREDZELJE ZA KONSULTING,  
INGENJERSTVO, PROJEKTOVANJE I INTERIORING

SKUPŠTINA OPŠTINE BIJELO POLJE

ODLUKA O DONOŠENJU IZMJENA I DOPUNA  
DUP-a INDUSTRIJSKE ZONE I PODRUČJA TERMINALA  
BR. 02-12207 od 30.12.2016.

Izrada planske dokumentacije:

"URBANPROJEKT" AD-ČAČAK

Direktor:  
ANDREJA ANDRIĆ, dipl.ing.građ.

Odgovorni planer:

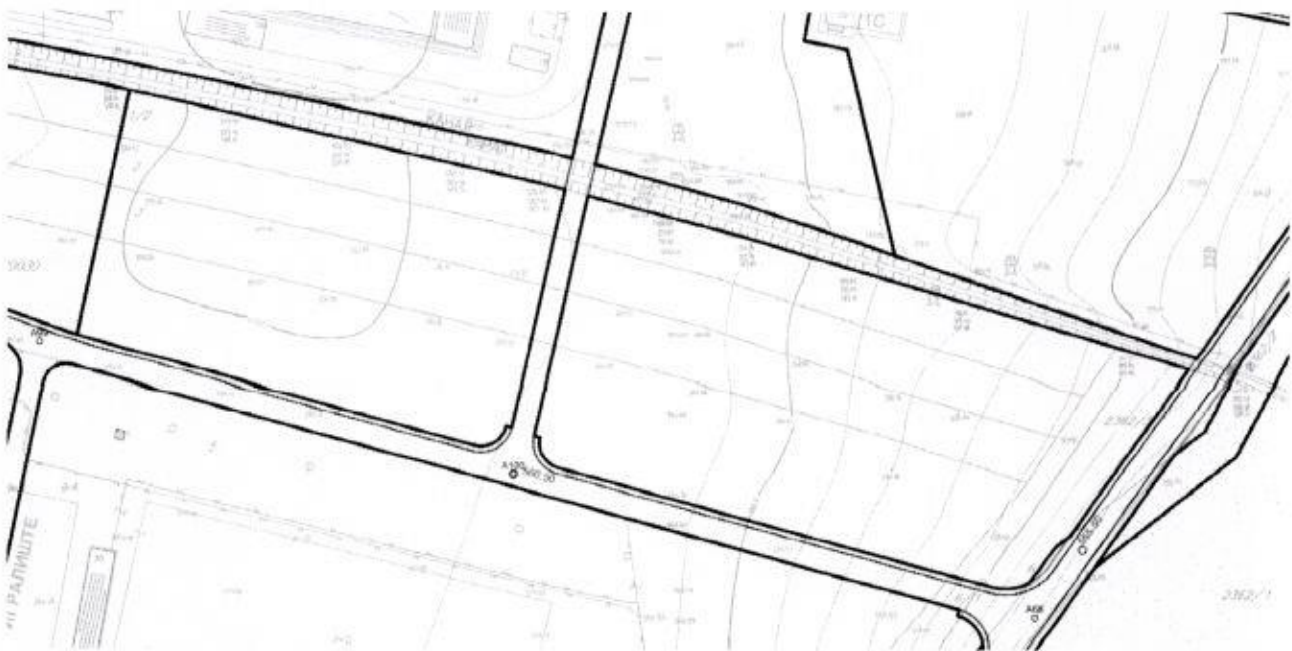
ZORICA SRETILOVIĆ, dipl.ing.art.

Predsjednik  
Skupštine Opštine Bijelo Polje:

DŽEMAL LJUŠKOVIĆ

Sekretar  
Sekretarijata za uređenje prostora:

ALEKSANDRA BOŠKOVIĆ



## LEGENDA:



Postojeći elektronski komutacioni čvor (TK centrala)



Planirani TK vod nižeg reda



TK podzemni vod višeg reda - optički kabal



Planirano TK okno



## PLAN TELEKOMUNIKACIONE

## INFRASTRUKTURE

R 1: 1000

list br.7.4

Investitor:



Opština Bijelo Polje

Obradivač:



URBANPROJEKT AD-ČAČAK

Hrvatske za razvojne i infrastrukturne projekte, LTD.

SKUPŠTINA OPŠTINE BIJELO POLJE  
DOLIKA O DONOŠENJU IZNJEDRINA I DOPUNA  
DUP-a INDUSTRJSKE ZONE I PODRUČJA TERMINALA  
BR. 02-12207 od 30.12.2016.

Izrada planiske  
dokumentacije:

"URBANPROJEKT" AD-ČAČAK  
Direktor:  
ANDREJA ANDRIĆ, dipl.ing.građ.

Odgovorni planer:

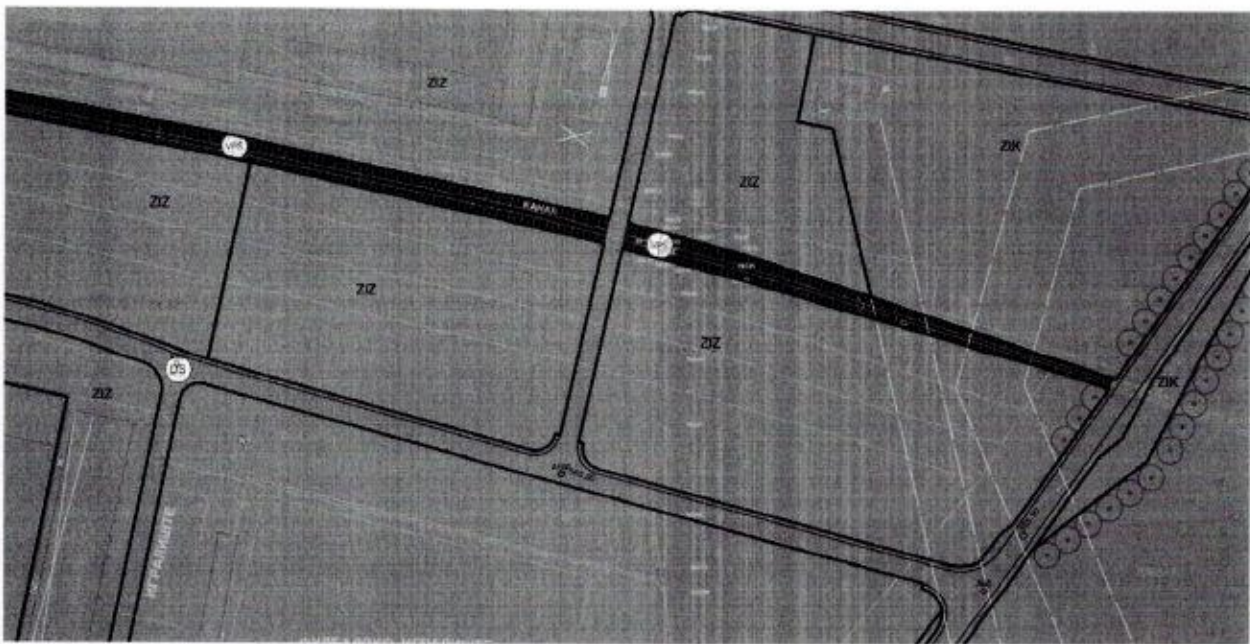
ZORICA SRETENOVIĆ, dipl.ing.arh

Predsjednik  
Skupštine Opštine Bijelo Polje:

DŽEMAL LIJUŠKOVIĆ

Sekretar  
Sekretarijata za uređenje prostora:

ALEKSANDRA BOŠKOVIĆ



#### LEGENDA:

##### OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE JAVNE NAMENE

- Zelenilo uz saobraćajnice
- Linearno zelenilo (drvored)

##### OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE OGRANIČENE NAMENE

- Zelenilo individualnih stambenih objekata
- Zelenilo verskih objekata
- Zelenilo poslovnih objekata

##### OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE ZA SPECIJALNE NAMENE

- Zelenilo infrastrukture
- Zelenilo industrijskih zona
- Grobije
- Zaštitni pojasevi
- Površine za sanaciju

##### POLJOPRIVREDNE POVRŠINE

- PD Drugo poljoprivredno zemljište
- VS POVRŠINSKE VODE

##### POVRŠINE SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE

- DS Drumski saobraćaj
- Javni parking

— — — Zona zaštite dalekovoda

granica izmena i dopuna DUP-a

#### PLAN ZELENIH I SLOBODNIH POVRŠINA

R 1: 1000

list br. 8.4

Investitor:



Opština Bijelo Polje

Obradivač:



SKUPŠTINA OPŠTINE BIJELO POLJE

COLUKA O DONOSENJU IZMENA I DOPUNA  
DUP-a INDUSTRIJSKE ZONE I PODRUČJA TERMINALA  
BR. 02-12207 od 30.12.2016.

Izradil plansku dokumentaciju:

"URBANPROJEKT" AD-ČAČAK

Direktor:  
ANDREJA ANDRIĆ, dipl.ing. grad.

Odgovorni planer:

ZORICA SRSTENOVIC, dipl.ing. arh.

Predsjednik  
Skupštine Opštine Bijelo Polje:

DŽEMAL LJUŠKOVIĆ

Sekretarica za uređenje prostora:

ALEKSANDRA BOŠKOVIC

