



CRNA GORA
OPŠTINA BIJELO POLJE
Sekretarijat za uređenje prostora
i održivi razvoj
Br.06/4 - 67
Bijelo Polje, 09.07.2014.godine

Sekretarijat za uređenje prostora i održivi razvoj Opštine Bijelo Polje, rješavajući po zahtjevu DOO "EKO MEDUZA" iz Bijelog Polja za izdavanje urbanističko - tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju poslovnog objekta na urbanističkoj parceli koju čini katastarska parcela br.13/2 KO Bijelo Polje u ulici Industrijskoj u Bijelom Polju, shodno Odluci o djelokrugu, organizaciji i načinu rada lokalne uprave Opštine Bijelo Polje ("Sl.list CG" – opštinski propisi " , br.15/11), a na osnovu čl.62 i 62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG",br.51/08, 40/10, 34/11 40/11, 35/13, 39/13) i Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana industrijske zone i područja terminala u Bijelom Polju ("Sl.list Crne Gore-opštinski propisi, br.2/2008) i z d a j e

URBANISTIČKO - TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije

Prema Izmjenama i dopunama Detaljnog urbanističkog plana industrijske zone i područja terminala u Bijelom Polju (" Sl.list Crne Gore" - opštinski propisi, br.2/2008) na urbanističkoj parceli površine 8096 m², koju čini katastarska parcela br. 13/2 KO Bijelo Polje, izraditi tehničku dokumentaciju za izgradnju poslovnog objekta.

I Opšti uslovi

Osnov za izradu investiciono – tehničke dokumentacije, na osnovu koje će se izdati odobrenje za građenje predmetnog objekta su ovi uslovi.

Investitor je obavezan da pripremi i propiše projektni zadatak za izradu investiciono tehničke dokumentacije za izgradnju objekta uz obavezno poštovanje urbanističko – tehničkih uslova.

II Urbanistička parcela

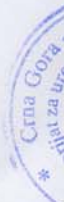
Urbanističku parcelu, površine 8096 m², čini katastarska parcela br.13/2 KO Bijelo Polje.

III Postojeće stanje

Na dijelu urbanističke parcele, prema listu nepokretnosti – izvod 3213 od 19.06.2014.godine evidentirana su dva objekta:

Poslovna zgrada u privredi (broj zgrade 1) površine u osnovi 686m², spratnosti prizemlje (P+0).

Poslovna zgrada u privredi (broj zgrade 2) površine u osnovi 1244m², spratnosti prizemlje (P+0).



IV Planirano stanje

1. Namjena površina

Shodno planiranoj namjeni površina, predmetna urbanistička parcela, nalazi se u urbanističkom bloku I6. Tekstualnim prilogom plana ostavljena je mogućnost da se u industrijskim blokovima mogu organizovati i komercijalni sadržaji - izgradnja specijalizovanih velikih prodavnica određenih vrsta roba, servisi, skladišta sa direktnom prodajom na veliko i malo - koji će biti isključivo u funkciji pretežne namjene.

2. Urbanistički parametri

Površina urbanističke parcele iznosi 8096 m².

Maksimalni indeks zauzetosti parcele je 0,5.

Indeks izgrađenosti na parceli 0,35 – 1,0.

Najmanji procenat ozelenjenih površina na parceli (bez parkinga) iznosi 20%. Propisani procenat ozelenjenih površina na parceli odnosi se na dio parcele koji ostaje slobodan izgradnjom objekta sa planiranim indeksom zauzetosti za predmetnu parcelu.

Dozvoljena je izgradnja podzemnih etaža, pri čemu se garaže, ostave i tehnološki prostori ne računaju u površine korisnih etaža za izračunavanje urbanističkih parametara.

Planirani kapaciteti i urbanistički parametri na predmetnoj urbanističkoj parceli, odnose se zbirno na sve postojeće i novoplanirane objekte.

Maksimalna spratnost objekata je prizemlje i dva sprata (P+2), uz mogućnost izgradnje suterenske ili podrumске etaže – u skladu sa zonom u kojoj se nalazi urbanistička parcela.

Visina objekta je udaljenost od nulte kote do kote vijenca i ne smije biti veća od 12m. Nulta kota je tačka presjeka linije terena i vertikalne ose objekta.

3. Regulacija

Regulacione linije poklapaju se sa granicama urbanističke parcele, a građevinske linije su na odstojanju od 1,5m od regulacionih linija shodno izvodu iz grafičkog priloga plana SAOBRAĆAJ, NIVELACIJA I REGULACIJA koji je sastavni dio ovih uslova.

Minimalna udaljenost objekta od bočnih granica parcele -1/2 visine višeg objekta.

4. Uslovi za arhitektonsko oblikovanje

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.

Projektom postići vizuelno jedinstvo prostornog rješenja koje će istaći arhitektonski izraz predmetnog objekta uz poštovanje visokih standarda shodno njegovoj funkciji, a bez narušavanja već formiranog ambijenta izgrađenim objektima.

Izgradnju objekata uraditi u skladu sa namjenom imajući u vidu elemente racionalne i brze gradnje uz primjenu savremene tehnologije građenja, primjenom trajnih i kvalitetnih materijala kao preduslova zaštite od nepovoljnih klimatskih uslova.

Obrada fasade kao i krovni pokrivač su predviđeni od kvalitetnog i trajnog materijala i kvalitetno ugrađeni. Krov objekta je obavezno kosi, dvovodni, četvorovodni ili kombinovani. Krovni pokrivač je crijep, eternit, tegola kanadeze ili neki drugi kvalitetan materijal.

Izlozi treba da su u skladu sa susjednim izlozima i u skladu sa arhitekturom konkretnog objekta. Komercijalni natpisi i panoi moraju biti realizovani na visokom likovnom nivou.

5. Saobraćaj

Objekat se priključuje preko postojeće pristupne saobraćajnice na magistralnu saobraćajnicu M21, do realizacije DUP-om planirane servisne saobraćajnice, a shodno izvodu iz grafičkog priloga plana SAOBRAĆAJ, NIVELACIJA I REGULACIJA koji je sastavni dio ovih uslova.

Način parkiranja – parking prema ulici. Parkiranje riješiti u okviru parcele, a shodno sledećim normativima:

- Trgovina..... 1PM/50,0 m² prodajnog prostora
- Administracija i poslovanje..... 1PM /60,0m² neto etažne površine
- Ugostiteljski objekti..... 1 PM na dva postavljena stola

6. Uslovi za stabilnost terena

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.28711), izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.

7. Uslovi za aseizmičko projektovanje

Proračune raditi na VII (sedmi) stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali.

Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima.

8. Uslovi za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti

Investitor je obavezan da obezbjedi nesmetan pristup objektu i kretanje licima smanjene pokretljivosti u skladu sa članom 73 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (" Sl.list Crne Gore", br.51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 35/13).

9. Zaštita životne sredine

Ocjenu o potrebi procjene uticaja zahvata na životnu sredinu pribaviti od nadležnog opštinskog organa za zaštitu životne sredine.

10. Zaštita od požara

Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju ("Sl.list CG", br.13/07,05/08,86/09,32/11) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (" Sl.list CG ", br.8/93).

11. Mjere zaštite na radu

Projektant koji izrađuje projektnu dokumentaciju dužan je da shodno čl.7 Zakona o zaštiti na radu ("Sl.list RCG",br.79/04, "Sl.list CG", br.26/10, 73/10,40/11) pri izradi tehničke dokumentacije ugradi propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektним zadatkom.

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.

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.26/10,73/10,40/11).

12. Klimatske i hidrološke karakteristike

Za potrebe proračuna koristiti podatke Hidrometeorološkog zavoda o klimatskim i hidrološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.

Bjelopoljski kraj je u brdsko-planinskom dijelu Crne Gore,predstavlja kotlinu okruženu planinama što dovodi do značajnih klimatskih fenomena,kao što su temperaturna inverzija,magle,česte snježne padavine itd. Pružanje rijeke Lim daje mogućnost prodora vjetrovima. Takođe postoji i veliki broj dana u kojima je tišina, dakle dana bez vjetra.

Prosječna količina padavina u Bijelom Polju je 940mm. Padavine su ravnomjerno raspoređene u toku godine. Najviše padavina ima u novembru, a najmanje u maju. Prosječno godišnje ima 109 kišnih, 21 snježni, 23 vedra i 135 oblačnih dana.

13. Uređenje terena

Sastavni dio projektne dokumentacije je i projekat uređenja terena na pripadajućoj lokaciji u razmjeri 1:200.

14.Elektroenergetski uslovi – uslovi priključenja objekta na elektrodistributivnu mrežu

Tehnička dokumentacija treba da sadrži razradu priključka objekta na niskonaponsku mrežu koji je neophodno projektovati shodno uslovima datim u Tehničkim preporukama EPCG koje su dostupne na sajtu EPCG (http://epcg.co.me/pdf/06_04/TehPrep%20Prikljucenje%20NNM.pdf) i to:

-Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje)

-Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta

-Uputstvo i tehnički uslovi TP-1b-Distributivna transformatorska stanica DTS-EPCG 10/04 kV

Shodno aktu Ministarstva održivog razvoja i turizma, broj 05-5178/1 od 30.11.2011. godine u postupku izdavanja urbanističko – tehničkih uslova nije potrebno pribavljati posebne uslove za izradu tehničke dokumentacije od strane Elektroprivrede Crne Gore AD Nikšić FC Distribucija, već je neophodno da se u urbanističko – tehničkim uslovima propiše obaveza poštovanja Tehničkih preporuka EPCG za priključke objekata potrošača na niskonaponsku mrežu.

Glavni projekat treba da sadrži, između ostalog, i razradu priključaka objekata na odgovarajuću saobraćajnu i drugu infrastrukturu shodno članu 80 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata.

Električne instalacije projektovati i izvesti u skladu sa važećim propisima i standardima.

15. Hidrotehnički uslovi – uslovi priključenja objekta na hidrotehničku mrežu
Tehnički uslovi priključenja predmetnog objekta na gradsku hidrotehničku mrežu izdati od strane JP Vodovod “ Bistrica” su sastavni dio ovih uslova.
Hidrotehničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima.

16. Energetska efikasnost

Projektom predvidjeti uslove za racionalno korišćenje energije. Održivoj potrošnji energije treba dati prioritet racionalnim planiranjem potrošnje.

Održiva gradnja uključuje:

- Upotrebu građevinskih materijala koji nisu štetni po životnu sredinu
- Energetsku efikasnost zgrada
- Upravljanje otpadom nastalim prilikom izgradnje ili rušenja objekata
- Smanjenje gubitka toplote iz objekata poboljšanjem toplotne zaštite spoljnih elemenata i povoljnim odnosom osnove i volumena zgrade
- Korišćenje obnovljivih izvora energije u zgradama (biomasa, sunce, vjetar itd.)
- Pri izgradnji objekata koristiti savremene termoizolacijone materijala, kako bi se smanjila potrošnja toplotne energije
- Predvidjeti mogućnost korišćenja solarne energije

Projekat raditi u skladu sa ovim uslovima, uslovima javnih preduzeća za oblast infrastrukture, važećim tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje, izgradnju i korišćenje ove vrste objekata.

U procesu projektovanja neophodno je pridržavati se propisa i normativa za područja: ekologije, zaštite od požara, zaštite od buke, zaštite zagađenja zemljišta i vazduha, projektom predvidjeti i sve druge potrebne zaštite.

Sastavni dio ovih uslova su grafički prilozi, izvodi iz plana.

Projektnu dokumentaciju raditi shodno članu 77, 79, 80, 83, 84, i 86 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list Crne Gore", br.51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 35/13, 39/13).

Investitor je obavezan da prilikom podnošenja zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole dostavi:

-Glavni projekat sa izvještajem o izvršenoj reviziji, izrađeni u deset primjeraka od kojih je sedam u zaštićenoj digitalnoj formi.

Urbanističko – tehnički uslovi važe do izmjena postojećeg odnosno donošenja novog planskog dokumenta.

NAPOMENA: Uz zahtjev za izdavanje građevinske dozvole dostaviti saglasnost banke u čiju korist je upisana hipoteka na predmetnim nepokretnostima.

OBRADILA

Aleksandra Bošković

A. Bošković

SEKRETAR

Milanko Minić



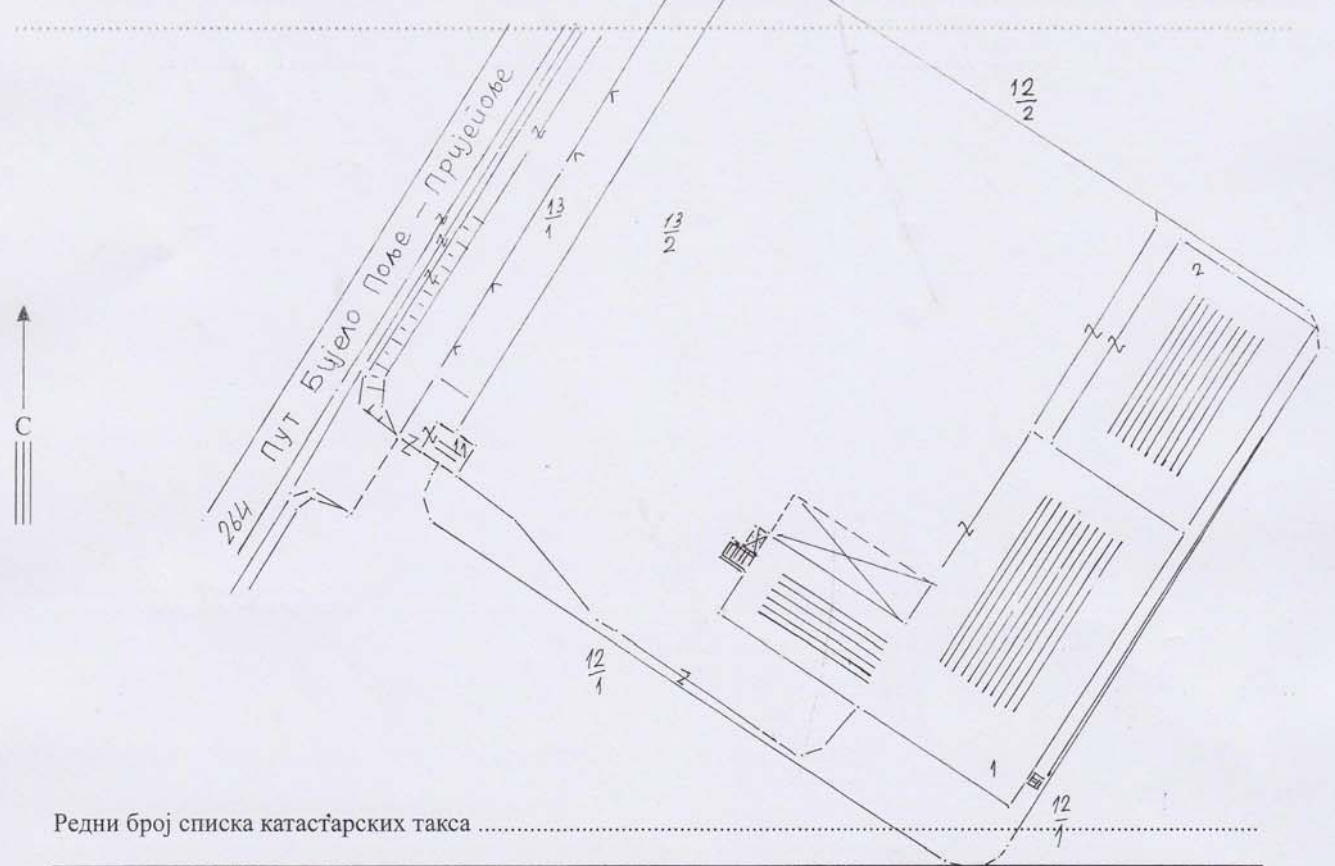
КОПИЈА ПЛАНА

Размјера 1: 1000

Подручна јединица Бујело Поље

Кат. општине Бујело Поље

Власник-корисник Државна својина - својина "1 200 Еко-медуза - кор. "11



Редни број списка катастарских такса

Л.Н. Број парцеле	Култура	Класа	Потес - звано мјесто	Површина		Кат. приход		
				ha	ar	Еуро	ц.	
3213	земљиште уз др.чв. згр. чол. згр. у др.чв. бр. 1		Ул. Теслина		61	66		
			- " -		6	86		
			- " -		12	44		
			укупно:		80	96		

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

07.07. 20 14 год.

Тврди и овјерава
Скојовић

CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE



PODRUČNA JEDINICA

BIJELO POLJE

Broj: 105-956-1-5141/2014

Datum: 19.06.2014

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), postupajući po zahtjevu

OPŠTINE B. POLJE BR. 06/4-67/1

iz

izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI - IZVOD

3213

Podaci o parcelama

Broj parcele	Broj Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa Broj upisa	Potes ili ulica i kućni br.	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. Klasa	Površina	Prihod
13	2		4	30.05.2014	UL.TESLINA	Zemljište uz privrednu zgradu NASLJEDE		6166	0.00
		1	4	30.05.2014	UL.TESLINA	Poslovne zgrade u privredi NASLJEDE		686	0.00
		2	4	30.05.2014	UL.TESLINA	Poslovne zgrade u privredi NASLJEDE		1244	0.00
								8096	0.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu prava

Matični broj ID Broj	Naziv vlasnika ili naziv nosioca prava Adresa, mjesto	Osnov prava	Obim prava
0000002002800	DRŽAVNA SVOJINA UL.SLOBODE	Svojina	1 / 1
0000002820340	DOO EKO-MEDUZA INDUSTRIJSKA B.B.	Korišćenje	1 / 1

Podaci o objektima i posebnim djelovima objekta

Broj parcele Broj Podbroj	Broj zgrade	Način korišćenja Osnov sticanja Sobnost	PD Godina izgradnje	Spratnost - Sprat Površina	Osnov prava Vlasnik ili nosilac prava, JMBG Adresa, Mesto
13 2	1	Poslovne zgrade u privredi NASLJEDE		P 686	Svojina DOO EKO-MEDUZA INDUSTRIJSKA B.B. 1 / 1 0000002820340
	2	Poslovne zgrade u privredi NASLJEDE		P 1244	Svojina DOO EKO-MEDUZA INDUSTRIJSKA B.B. 1 / 1 0000002820340

Podaci o teretima i ograničenjima

Broj parcele Broj Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Upis broj Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
13 2			2	Zemljište uz privrednu zgradu	10579 24.11.2010	603 Hipoteka U korist Hipo Alpe Adria banke radi obezbjeđenja potraživanja iz ugovora o dugoročnom kreditu br.K R-19/2010 od 20.10.2010 god. u iznosu od 50.000,00 e sa rokom dospijeća za naplatu najkasni
	2		2	Poslovne zgrade u privredi	10484 12.10.2010	603 Hipoteka U korist Hipo Alpe Adria banke radi obezbjeđenja potraživanja iz ugovora o dugoročnom kreditu br.K R-09/2010 od 12.08.2010 god. u iznosu od 78.000,00 e sa rokom dospijeća za naplatu najkasni

0872341

CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE

13	2		3	Zemljište uz privrednu zgradu	10484 12.10.2010	603 Hipoteka U korist Hipo Alpe Adria banke radi obezbjeđenja potraživanja iz ugovora o dugoročnom kreditu br.K R-09/2010 od 12.08.2010 god. u iznosu od 78.000,00 e sa rokom dospijeća za naplatu najkasn
	1		3	Poslovne zgrade u privredi	11671 30.08.2012	603 Hipoteka U korist Hipo Alpe Adria banke AD Podgorica radi obezbjeđenja potraživanja iz ugovora o potrošačko kreditu br.AA 11181F9378 od 30.06.2011 godine u iznosu od 12.000,00 eura sa rokom vraćan
	2		3	Poslovne zgrade u privredi	11671 30.08.2012	603 Hipoteka U korist Hipo Alpe Adria banke AD Podgorica radi obezbjeđenja potraživanja iz ugovora o potrošačko kreditu br.AA 11181F9378 od 30.06.2011 godine u iznosu od 12.000,00 eura sa rokom vraćan
			4	Zemljište uz privrednu zgradu	11671 30.08.2012	603 Hipoteka U korist Hipo Alpe Adria banke AD Podgorica radi obezbjeđenja potraživanja iz ugovora o potrošačko kreditu br.AA 11181F9378 od 30.06.2011 godine u iznosu od 12.000,00 eura sa rokom vraćan
	1		4	Poslovne zgrade u privredi	10484 12.10.2010	603 Hipoteka U korist Hipo Alpe Adria banke radi obezbjeđenja potraživanja iz ugovora o dugoročnom kreditu br.K R-09/2010 od 12.08.2010 god. u iznosu od 78.000,00 e sa rokom dospijeća za naplatu najkasn
			5	Poslovne zgrade u privredi	10579 24.11.2010	603 Hipoteka U korist Hipo Alpe Adria banke radi obezbjeđenja potraživanja iz ugovora o dugoročnom kreditu br.K R-19/2010 od 20.10.2010 god. u iznosu od 50.000,00 e sa rokom dospijeća za naplatu najkasni
	2		1	Poslovne zgrade u privredi	10579 24.11.2010	603 Hipoteka U korist Hipo Alpe Adria banke radi obezbjeđenja potraživanja iz ugovora o dugoročnom kreditu br.K R-19/2010 od 20.10.2010 god. u iznosu od 50.000,00 e sa rokom dospijeća za naplatu najkasni

Taksa je oslobođenja 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).



Načelnik
Medojević Vera
Medojević Vera, dipl prav



<p>Криволинейные линии и дуги ДПМ Криволинейные линии и дуги ДПМ</p> <p>KB Криволинейные линии и дуги ДПМ</p> <p>Желтый квадрат: Планируемые территории Красный квадрат: Территории, подлежащие изъятию Синий квадрат: Территории, подлежащие изъятию Зеленый квадрат: Территории, подлежащие изъятию</p> <p>Символы планировки: Черная линия: Планируемые территории Зеленая линия: Планируемые территории Синяя линия: Планируемые территории</p>
<p>РЕПУБЛИКА ЦРНА ГОРА ОПШТИНА БИЈЕЛО ПОЉЕ ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ДЕТАЉНОГ УРБАНИСТИЧКОГ ПЛАНА Индустриске зоне и подручја терминала у Бијелом Пољу</p> <p>ПЛАНИРАНА НАМЕНА ПОВРШИНА</p>
<p>2Д Ш 1:1000</p>







KK9 Граница локалне измјене и допуна ГУП-а
Ознака урбанистичког блока претходне намене

Постројба граница парцеле које се задњава
Планирана граница парцеле
Планирана тачка парцеле
Оставина јавно саобраћајнице

РЕПУБЛИКА ЦРНА ГОРА

ОПШТИНА БИЈЕЛО ПОЉЕ

ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ
ДЕТАЉНОГ УРБАНИСТИЧКОГ ПЛАНА
Индустријске зоне и подручја
терминала у Бијелом Пољу

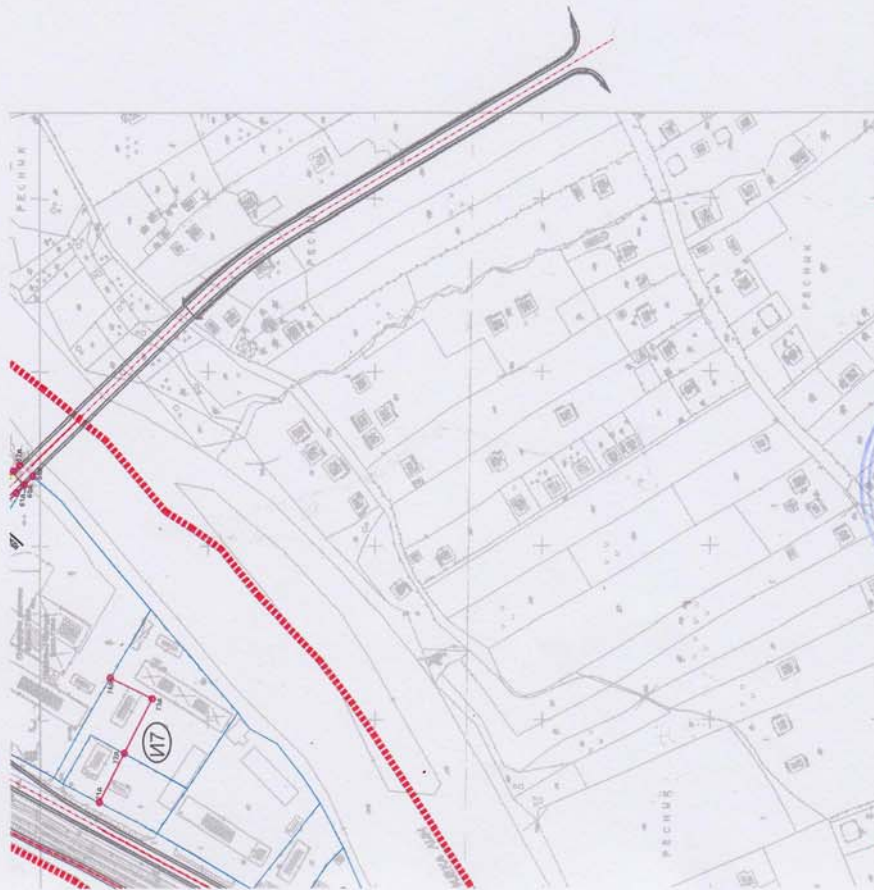
ПАРЦЕЛАЦИЈА
са елементима за обележавање

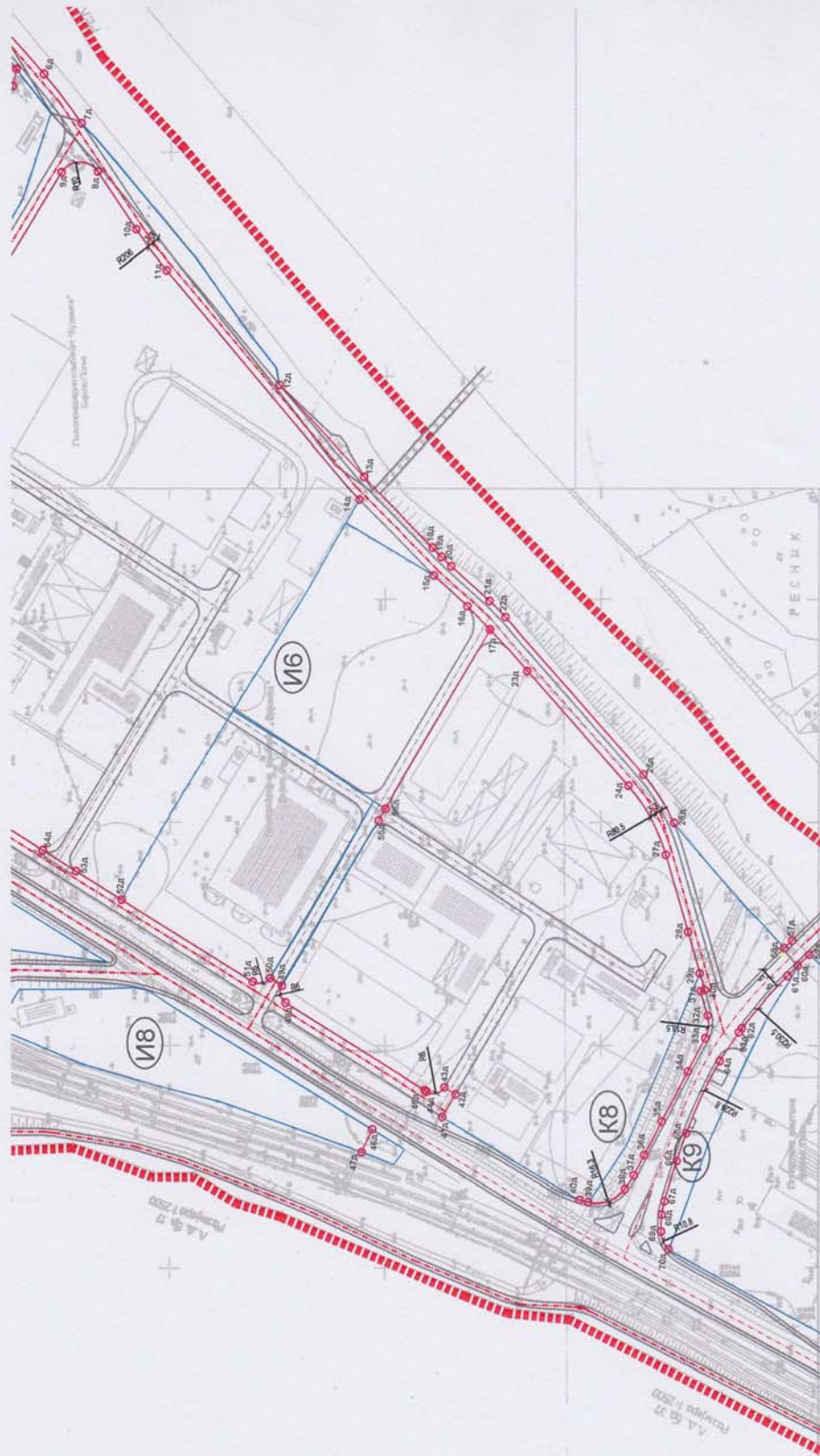
ЗД

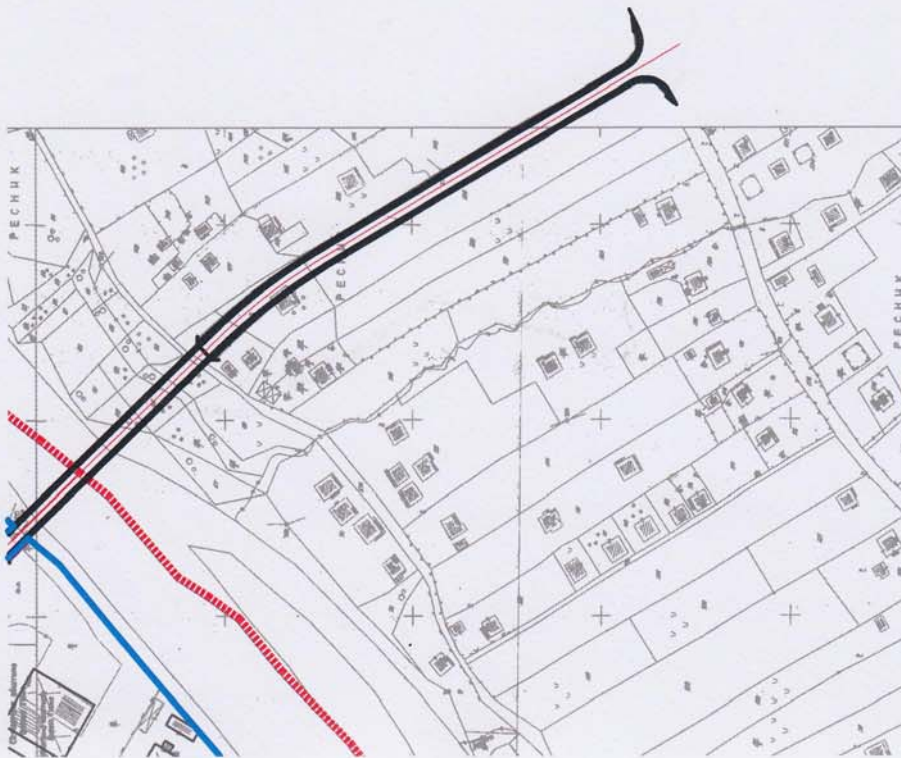
Р 1:1000



Институт за урбанистичко
планирање и архитектуру
РЕПУБЛИКЕ ЦРНЕ ГОРЕ

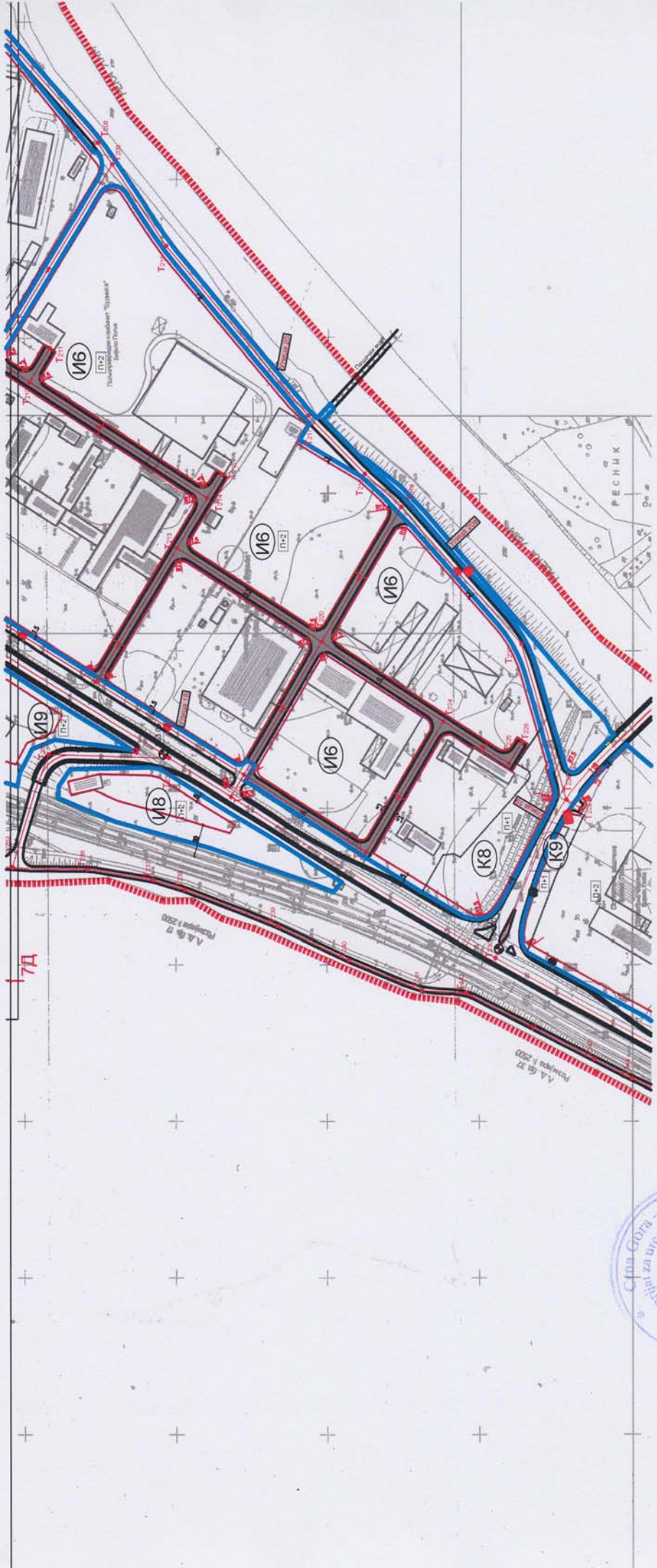


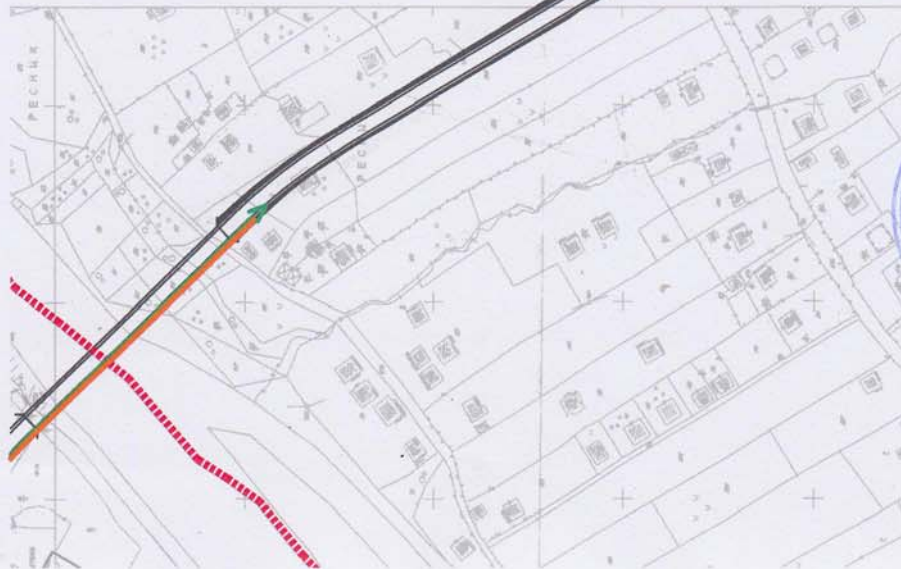




<p>Граница заштита Имова и допуне ДПГ</p> <p>Основа урбанистичког плана са пројектом изашном</p> <p>Саобраћајнице и саобраћајне површине</p> <p>Јавна колица саобраћајнице</p> <p>Јавна пешачке саобраћајнице</p> <p>Интерне возачке колица саобраћајнице</p> <p>Јавна паркинг простори</p> <p>Основа саобраћајнице</p> <p>Темелна саобраћајница</p> <p>Нивелација и регулација</p> <p>Регулациони линија</p> <p>Грађевинска линија</p> <p>Масштабна стратешког објекта</p> <p>Граница индустријске зоне развојног плана и колица саобраћајнице</p> <p>064</p> <p>Висинска нота</p>	<p>РЕПУБЛИКА ЦРНА ГОРА</p> <p>ОПШТИНА БИЈЕЛО ПОЉЕ</p> <p>ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ</p> <p>ДЕТАЉНОГ УРБАНИСТИЧКОГ ПЛАНА</p> <p>Индустријске зоне и подручја терминала у Бијелом Пољу</p> <p>САОБРАЋАЈ, НИВЕЛАЦИЈА И РЕГУЛАЦИЈА</p>	<p>4Д</p> <p>Р 1: 1000</p>
---	---	----------------------------

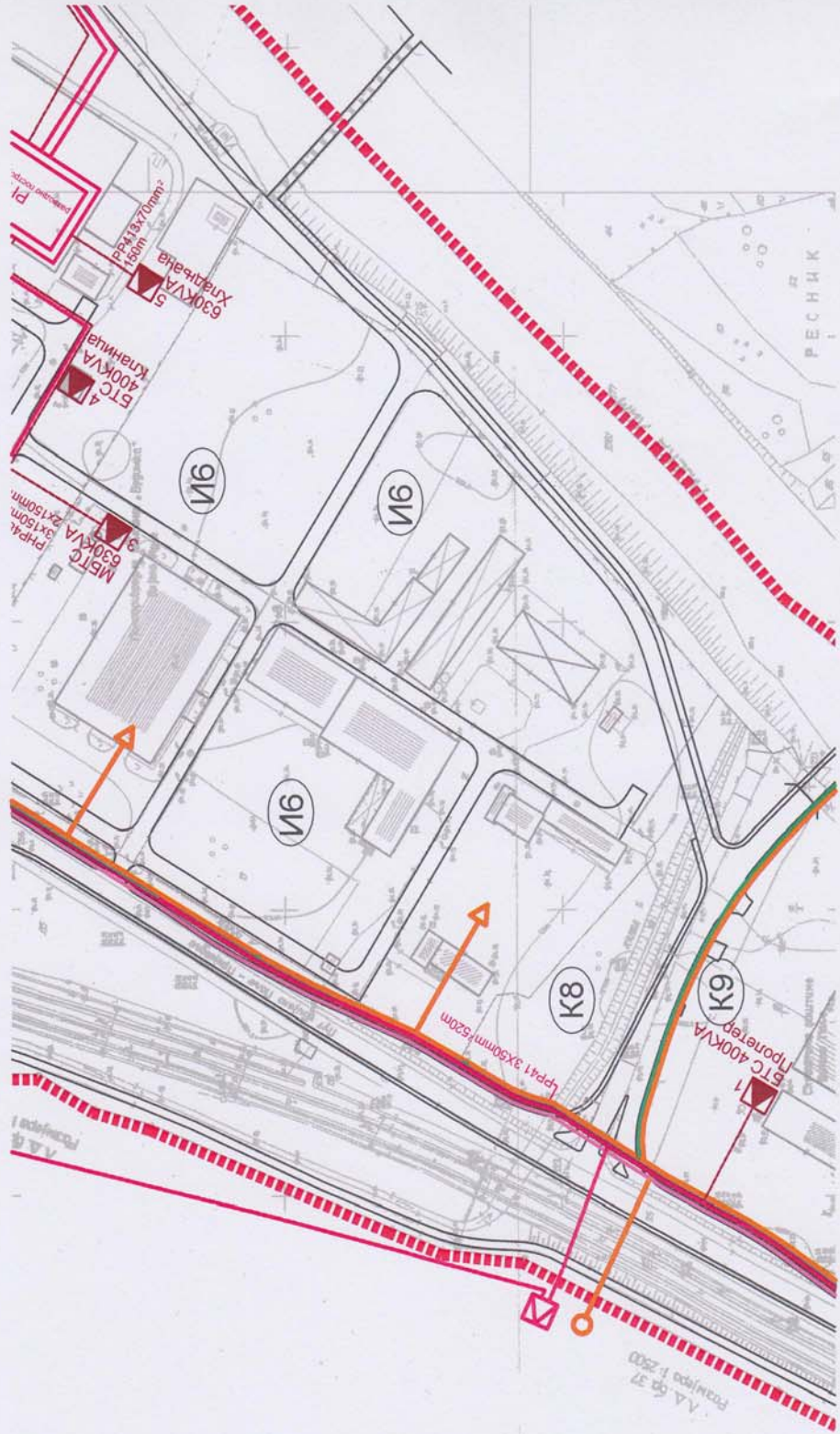






<p>Градња заштита Илмева и подручја ДПГ-а</p> <p>ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКА МРЕЖА</p> <p>Планирана трансформаторска станица 100 kV, 10000 kVA на улици Црна и Бијело Поље</p> <p>Построја трансформаторске станице 100 kV</p> <p>Рачуно постројења 10kV</p> <p>Ветрови стуб 10kV</p> <p>Планирана линија од 30kV</p> <p>Планирана кабловска линија од 10kV</p> <p>Построја кабловске линије од 10kV</p> <p>Неконвенционална изградња мрежа 10kV на стубовима са урненим развојем распоредом линију стубова 40m</p> <p>ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНА МРЕЖА</p> <p>Својим мрежа</p> <p>Унутрашња мрежа</p> <p>Брод телефонске прикључака</p> <p>Дистрибутивна ТТ мрежа</p> <p>Општа мрежа</p>	<p>РЕПУБЛИКА ЦРНА ГОРА</p> <p>ОПШТИНА БИЈЕЛО ПОЉЕ</p> <p>ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ</p> <p>ДЕТАЉНОГ УРБАНИСТИЧКОГ ПЛАНА</p> <p>Индустријске зоне и подручја терминала у Бијелом Пољу</p> <p>УРБАНИСТИЧКО РЕШЕЊЕ</p> <p>ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКЕ И ТК</p> <p>МРЕЖЕ</p>	<p>6Д</p>
--	--	------------------





1:2500
A. A. 09 37





Граница заштите извора и долина ДУТ-а
 Општина урбанистичког блока са прегледном наменом

Посебна канализација
 Главни колектор за отпадну воду
 Главни колектор за отпадну воду Бијело Поље- постројена
 Канализација за атмосферску воду

РЕПУБЛИКА ЦРНА ГОРА
ОПШТИНА БИЈЕЛО ПОЉЕ
 ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ
ДЕТАЉНОГ УРБАНИСТИЧКОГ ПЛАНА
 Индустрijske зоне и подручја
 терминала у Бијелом Пољу
УРБАНИСТИЧКО РЕШЕЊЕ
ВОДОВОДА И
КАНАЛИЗАЦИЈЕ

5Д

Р 1: 1000

