



Crna Gora
OPŠTINA BIJELO POLJE
Sekretarijat za uređenje prostora
Br. 06/2-132/5-16
Bijelo Polje, 06.09.2016.godine

Sekretarijat za uređenje prostora Opštine Bijelo Polje, rješavajući po zahtjevu DOO "Milkraft leche" iz Bijelog Polja, za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju trafostanice na dijelu urbanističke parcele UP1 koju čini katastarska parcela br.280/1 KO Pavino Polje i priključnog podzemnog 10 kV kablovskog voda koji prolazi preko katastarskih parcela u KO Pavino Polje, KO Lekovina, KO Babajići i KO Čokrlije prema dostavljenom Geodetskom elaboratu, shodno Odluci o organizaciji i načinu rada lokalne uprave Opštine Bijelo Polje ("Sl.list CG – opštinski propisi", br.13/15) a na osnovu čl. 62 i čl. 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 33/14), Lokalne studije lokacije "Vraneška dolina" ("Sl.list Crne Gore-opštinski propisi", br.15/14) i Prostorno urbanističkog plana Opštine Bijelo Polje ("Sl.list Crne Gore - opštinski propisi", br.7/14) i z d a j e

URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije

za izgradnju slobodnostojeće trafostanice TS 10/0,4kV, 2x630kVA na dijelu urbanističke parcele koju čini katastarska parcela 280/1 KO Pavino Polje i priključnog 10 kV kablovskog voda koji prolazi preko katastarskih parcela br.280/3, 280/2, 283/2 KO Pavino Polje dalje preko parcela navedenih u Geodetskom elaboratu u KO Pavino Polje, KO Lekovina, KO Babajići i KO Čokrlije, koje u većini čine putni pojas regionalnog puta Bijelo Polje- Pljevlja do parcele br.458 KO Čokrlije na kojoj se nalazi postojeća trafostanica "Čokrlije", u zahvatu Lokalne studije lokacije "Vraneška dolina" i Prostorno urbanističkog plana opštine Bijelo Polje.

Prilikom izrade investiciono-tehničke dokumentacije moraju se poštovati sledeći urbanističko-tehnički uslovi:

1.Namjena objekta: TS 10/0,4kV; 2x630 kVA; na dijelu urbanističke parcele koju čini katastarska parcela br.280/1 KO Pavino Polje sa priključnim podzemnim 10 kV kablovskim vodom koji prolazi preko katastarskih parcela br.280/3, 280/2, 283/2 KO Pavino Polje dalje preko parcela navedenih u Geodetskom elaboratu u KO Pavino Polje, KO Lekovina, KO Babajići i KO Čokrlije, koje u većini čine putni pojas regionalnog puta Bijelo Polje- Pljevlja do parcele br.458 KO Čokrlije na kojoj se nalazi postojeća trafostanica "Čokrlije", shodno priloženoj situaciji iz

Geodetskog elaborata, koja čini sastavni dio ovih uslova. Ukupna dužina trase iznosi cca 5800m.

Prilikom projektovanja voda moguće su izvjesne korekcije trase u odnosu na priloženu situaciju, ukoliko planirani vod nije moguće izvesti po priloženoj situaciji zbog prostornih uslova, zaštite životne sredine, tehničkih, ekonomskih ili drugih razloga.

Lokacija trafostanice data je u grafičkom prilogu koji je sastavni dio ovih uslova, koja može biti i na drugoj lokaciji u okviru zahvata Lokalne studije lokacije, a sve u skladu sa organizacijom prostora same lokacije i saglasnosti nadležne Elektrodistribucije.

2. Priklučenje novoplanirane TS10/0,4kV, 2x630kVA na srednjenaponsku mrežu planirano je preko 10kV kabla XHP 49 Al 3x(1x150mm²), 12kV iz TS 35/10kV, 1x2,5MVA "Čokrlije". Nova TS 10/0,4kV treba da je opremljena sa dva vodna, dva trafo polja i mjernom ćelijom.

Pošto je 10kV dalekovod dotrajao planirano je i kablovsko povezivanje TS 10/0,4kV;2x630kVA "Nova" i ZTS 10/0,4kV; 1x160kVA "Pavino Polje" kablom XHP 49 Al 3x(1x150mm²).

Visokonaponska 10kV mreža

Prema Tehničkoj preporuci TP-1a Elektroprivrede Crne Gore planiranu trafostanicu izvesti primjenjujući kompaktne distributivne blokove izolovane SF6 gasom.

Nova trafostanica je dva puta prolazna na strani visokog napona i povezana je 10 kV kablovima u VN sistem.

Visokonaponska 35kV mreža

Pošto je TS 35/10kV, 1x2,5MVA "Čokrlije" popunjena planirana je zamjena transformatora od 2,5MVA transformatorom snage 4MVA. U pomenutoj trafostanici postoji slobodna 10kV vodna ćelija koju treba opremiti (vakumski prekidač, dva rastavljača i prateća oprema).

Niskonaponska mreža

NN mreža nije planirana, a određiće se u skladu sa propisima preporukama EP CG.

Prilikom prelaza kablova ispod ulice kablove zaštititi plastičnim cijevima, odgovarajućih presjeka. Takođe na mjestima gdje se za to ukaže potreba kablove postaviti u kablovsku kanalizaciju. Ovakvim načinom polaganja kablova izbjegava se stalno raskopavanje lokalnih površina.

3. Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Tehničke preporuke EPCG i to:

- Za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje)
- Tipizacija mjernih mjesta
- Upustvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničavača strujnog opterećenja
- Tehnička preporuka TP-1 b-Distributivna transformatorska stanica DTS-EPCG 10/0,4 kV.

4.Podaci za dimenzioniranje objekta na seizmičke uticaje:



Prema propisima za sedmi stepen seizmičkog intenziteta po MCS skali, III-klimatske zone.

5. Projektom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata.

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

7. 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.

Materijali koji se ugrađuju moraju biti trajni i kvalitetni.

Pri izvođenju radova na ovom objektu, izvođač mora voditi računa da se ne oštete okolni objekti, druge instalacije ili uređaji.

Posebno treba voditi računa o propisanim razmacima i načinu polaganja napojnog kabla objekta u odnosu na druge kablove, vodovodne i kanalizacione cijevi i telekomunikacione kablove.

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.

8. Saobraćaj

Objekat se priključuje na način definisan saobraćajnim rješenjem Lokalne studije lokacije.

9. Sastavni dio projektne dokumentacije je situacija trafostanice sa situacijom trase podzemnog kabla, sa upisanim katastarskim parcelama preko kojih se polažu kablovi.

10. Sastavni dio ovih uslova su:

- grafički prilozi, izvodi iz plana,

- saobraćajno-tehnički uslovi za izradu projektne dokumentacije br.03-8524/2 od 01.09.2016.godine izdati od strane Direkcije za saobraćaj iz Podgorice.

11. Projektnu dokumentaciju raditi shodno članu 77, 79, 80, 83, 84, i 86 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list Crne Gore", br.51/2008, 40/10, 34/11, 40/11, 35/13, 39/13 i 33/14).

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

-Glavni projekat sa izvještajem o izvršenoj reviziji izrađen u deset primjerka od kojih je sedam u zaštićenoj digitalnoj formi.

NAPOMENA: Do podnošenja zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole riješiti imovinske odnose duž trase voda.

OBRADILA

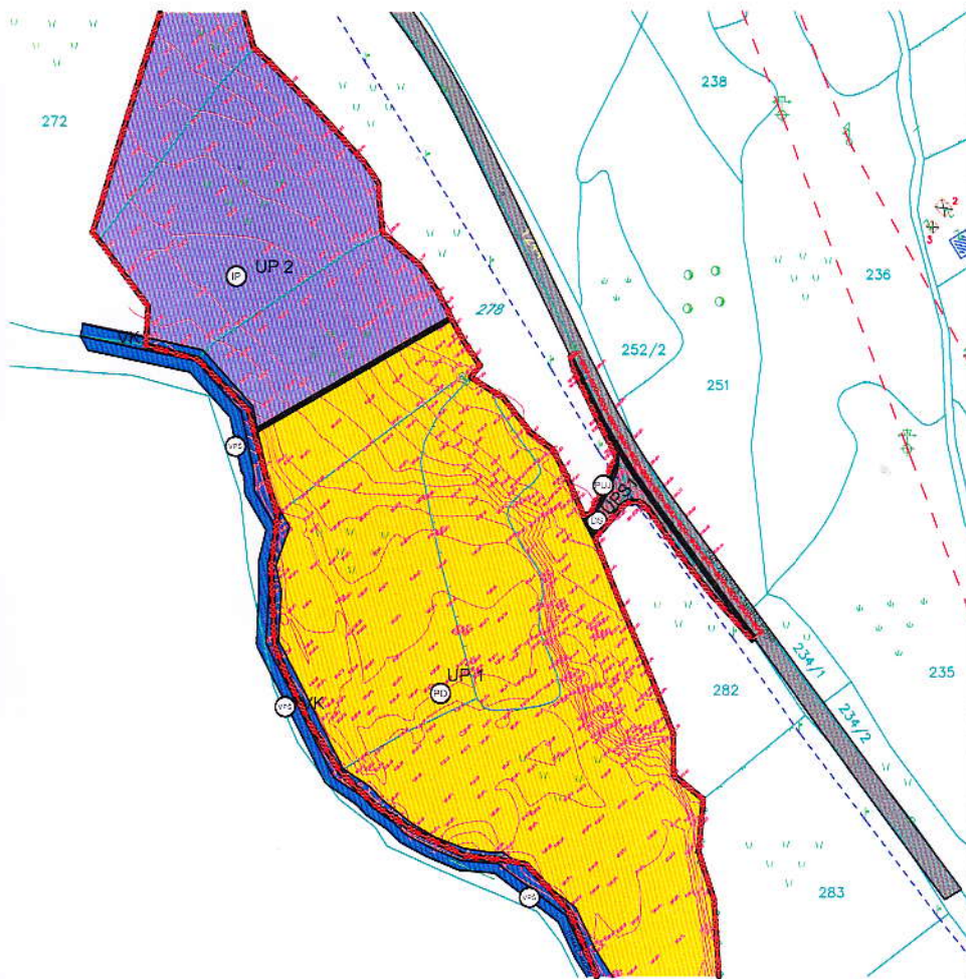
Dobriła Bugarin



SEKRETAR

Aleksandra Bošković





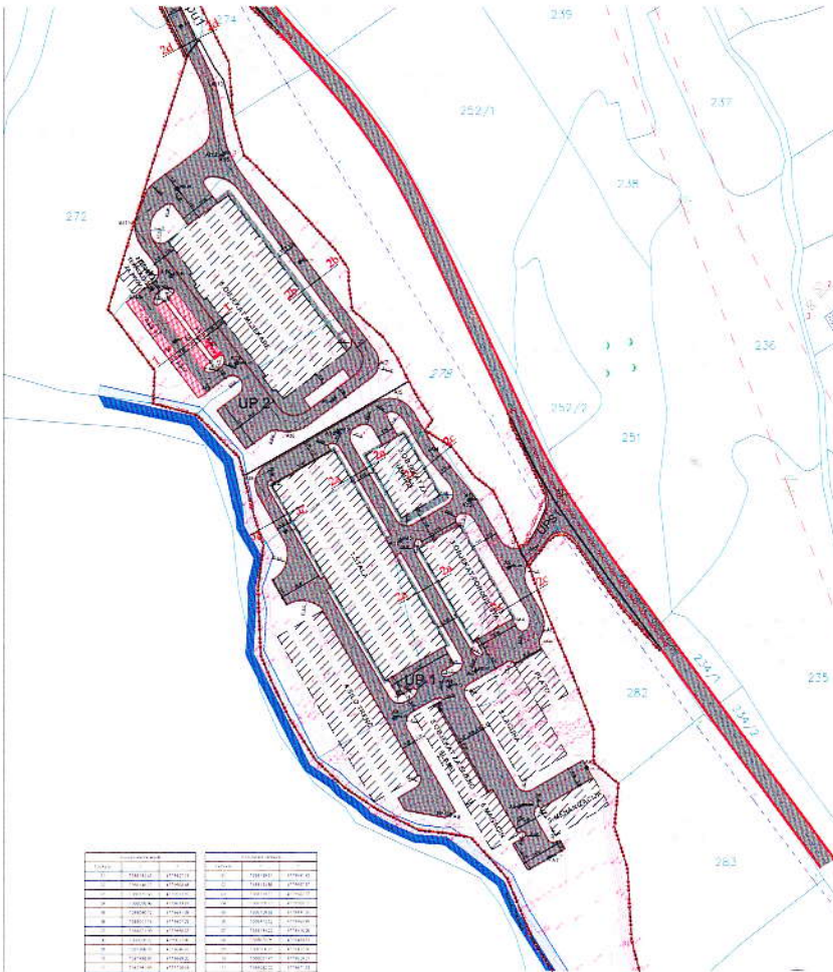
**LOKALNA STUDIJA LOKACIJE
"VRANEŠKA DOLINA"**
PLAN NAMJENE POVRŠINA

LEGENDA

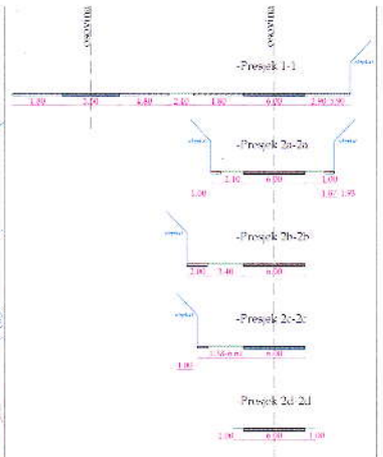
- GRANIČA PLANSKOG DOKUMENTA
 - GRANIČA URBANISTIČKE PARCELE
 - GRANIČA VODNOG ZEMLJIŠTA
 - UP 1 OZNAKA URBANIST IČKE PARCELE
 - UP S1 OZNAKA PARCELE ZA SAOPRIJAZNE POVRŠINE
 - UP pu1 OZNAKA PARCELE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE
- PLAN NAMJENE POVRŠINA**
- PD POVRŠINE I OBJEKTI ZA STOČARSTVO (FARME ZA UZOVI DOMAĆIH ŽIVOTINJA)
 - IP POVRŠINE I OBJEKTI ZA PREGLED MLUČKA
 - DE POVRŠINE ZA DRUMSKI SAOPRAČAJ
 - PU POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE JAVNE NAMJENE
 - VE POVRŠINE ZA POVRŠINSKE VODE
 - VK VODNO ZEMLJIŠTE

LOKALNA STUDIJA LOKACIJE "VRANEŠKA DOLINA"





OPŠTINA	OPŠTINA	OPŠTINA	OPŠTINA
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65	66	67	68
69	70	71	72
73	74	75	76
77	78	79	80
81	82	83	84
85	86	87	88
89	90	91	92
93	94	95	96
97	98	99	100



**LOKALNA STUDIJA LOKACIJE
"VRANEŠKA DOLINA"**

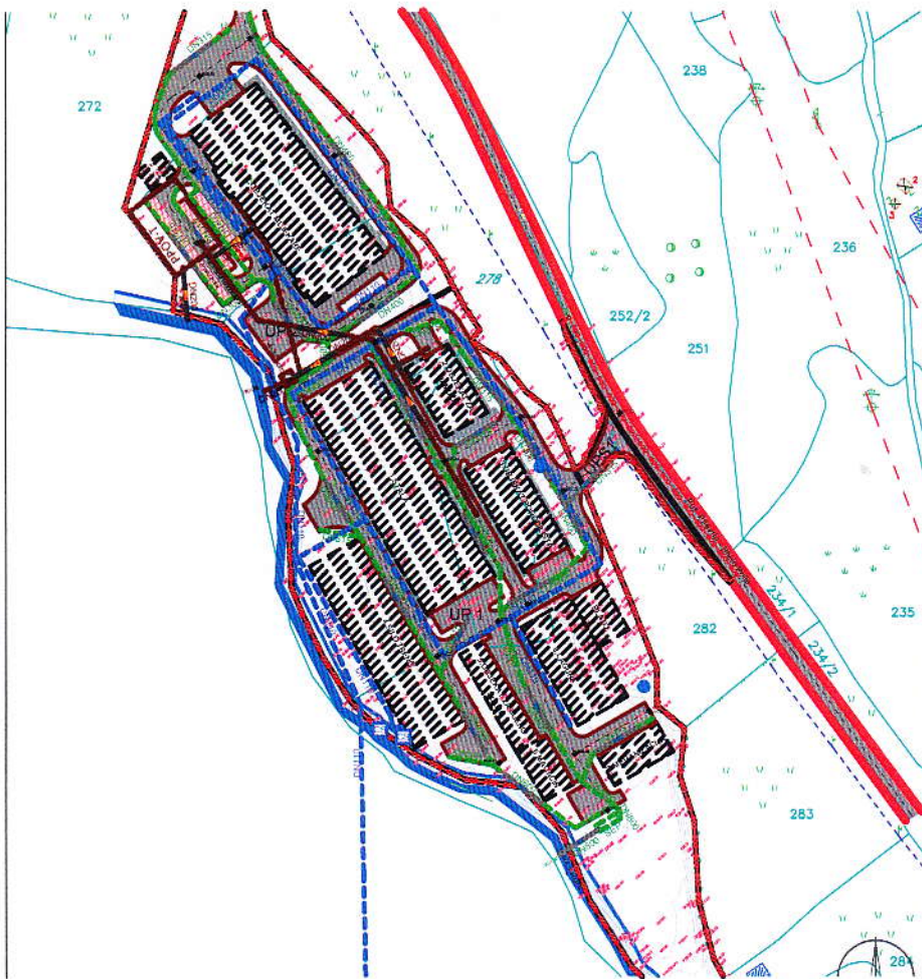
PLAN SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE

- LEGENDA**
- GRANICA PLANIRANOG DOKUMENTA
 - GRANICA UREĐENOSTI IZ OBLASTI
 - GRANICA VODNOG ZEMLJIŠTA
- PLAN SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE**
- IČIŠTAJ
 - OSOVINA SAOBRAĆAJNICE
 - OZNAKA MJESTA PRIKLJUČKA
 - OZNAKA PRESEKA TANGENTI
 - OZNAKA PRESEKA SAOBRAĆAJNICA
 - NAZIV SAOBRAĆAJNICE
 - KULOVOD - VEŠAČKE POVRŠINE
 - VEŠAČKE POVRŠINE
 - JAVNI PARKING I ČARŽA

LOKALNA STUDIJA LOKACIJE "VRANEŠKA DOLINA"

OPŠTINA:	OPŠTINA BIJELO POLJE	
PLANINIS DOD NIKŠIĆ		





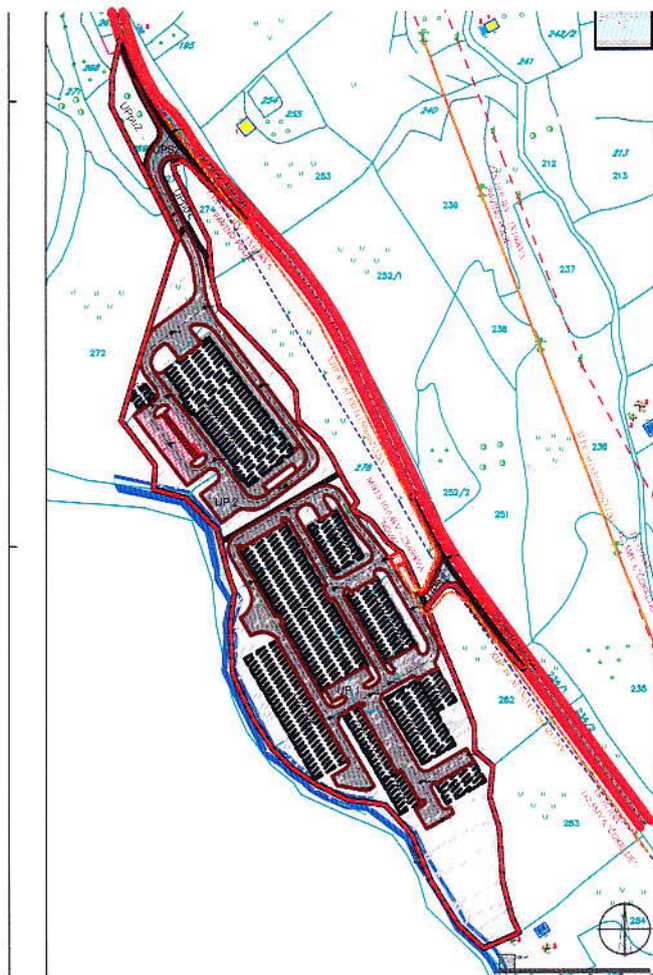
**LOKALNA STUDIJA LOKACIJE
"VRANEŠKA DOLINA"**
PLAN HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE

LEGENDA

- - - - - OGRANIČENJE PROJEKTOVANJE
- PLAN HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE**
- IZVOR KAPACITETA MANJE OD 100LS
- PLANIRANI VODOVOD
- PLANIRANA ČERPA STANICA
- PLANIRANA FUKALNA KANALIZACIJA
- POMOĆI IZ ANTIKANDI POSREDOVANJE ZA PREČIŠĆAVANJE FEKALNE KANALIZACIJE
- POMOĆI IZ ANTIKANDI POSREDOVANJE ZA PREČIŠĆAVANJE FENOLNE KANALIZACIJE
- PLANIRANA ATMOSFERSKA KANALIZACIJA
- SUPRANATROJICA IZAJETNIČKE RAVATA

LOKALNA STUDIJA LOKACIJE "VRANEŠKA DOLINA"		
Izdavač:	OPŠTINA BIJELO POLJE	
Otpredstavlja:	PLANING DOD NIKŠIĆ <small>IZ OBLASTI GRAĐEVINARSTVA I INŽENJERINGA</small>	
Godina izdavanja:	PLAN HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE	<small>10.01.2014</small>





LOKALNA STUDIJA LOKACIJE
"VRANEŠKA DOLINA"

STANJE I PLAN ELEKTROENERGETSKE
INFRASTRUKTURE

LEGENDA

- Projektna električna mreža
- - - Stanje električne mreže
- Projektna vodovodna mreža
- - - Stanje vodovodne mreže
- Projektna objekta

LOKALNA STUDIJA LOKACIJE "VRANEŠKA DOLINA"

IZDAVAČ	OPŠTINA BIJELO POLJE	
IZDAVAČ	PLANINSKI GOSPODARSKI POSREDOVANJE	
IZDAVAČ	STANJE I PLAN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE	datum: maj, 2014.
IZDAVAČ	BRANKO MILOŠEVIĆ DIZAJNER	PROJEKTOVANJE: 01/2014
IZDAVAČ	PLAN	STRANICA: 9





BR.	OPIS	PROJEKTOVANJE							
1	OPŠTINA BIJELO POLJE								
2	OPŠTINA BIJELO POLJE								
3	OPŠTINA BIJELO POLJE								
4	OPŠTINA BIJELO POLJE								
5	OPŠTINA BIJELO POLJE								
6	OPŠTINA BIJELO POLJE								
7	OPŠTINA BIJELO POLJE								
8	OPŠTINA BIJELO POLJE								
9	OPŠTINA BIJELO POLJE								
10	OPŠTINA BIJELO POLJE								
11	OPŠTINA BIJELO POLJE								
12	OPŠTINA BIJELO POLJE								
13	OPŠTINA BIJELO POLJE								
14	OPŠTINA BIJELO POLJE								
15	OPŠTINA BIJELO POLJE								
16	OPŠTINA BIJELO POLJE								
17	OPŠTINA BIJELO POLJE								
18	OPŠTINA BIJELO POLJE								
19	OPŠTINA BIJELO POLJE								
20	OPŠTINA BIJELO POLJE								
21	OPŠTINA BIJELO POLJE								
22	OPŠTINA BIJELO POLJE								
23	OPŠTINA BIJELO POLJE								
24	OPŠTINA BIJELO POLJE								
25	OPŠTINA BIJELO POLJE								
26	OPŠTINA BIJELO POLJE								
27	OPŠTINA BIJELO POLJE								
28	OPŠTINA BIJELO POLJE								
29	OPŠTINA BIJELO POLJE								
30	OPŠTINA BIJELO POLJE								
31	OPŠTINA BIJELO POLJE								
32	OPŠTINA BIJELO POLJE								
33	OPŠTINA BIJELO POLJE								
34	OPŠTINA BIJELO POLJE								
35	OPŠTINA BIJELO POLJE								
36	OPŠTINA BIJELO POLJE								
37	OPŠTINA BIJELO POLJE								
38	OPŠTINA BIJELO POLJE								
39	OPŠTINA BIJELO POLJE								
40	OPŠTINA BIJELO POLJE								
41	OPŠTINA BIJELO POLJE								
42	OPŠTINA BIJELO POLJE								
43	OPŠTINA BIJELO POLJE								
44	OPŠTINA BIJELO POLJE								
45	OPŠTINA BIJELO POLJE								
46	OPŠTINA BIJELO POLJE								
47	OPŠTINA BIJELO POLJE								
48	OPŠTINA BIJELO POLJE								
49	OPŠTINA BIJELO POLJE								
50	OPŠTINA BIJELO POLJE								
51	OPŠTINA BIJELO POLJE								
52	OPŠTINA BIJELO POLJE								
53	OPŠTINA BIJELO POLJE								
54	OPŠTINA BIJELO POLJE								
55	OPŠTINA BIJELO POLJE								
56	OPŠTINA BIJELO POLJE								
57	OPŠTINA BIJELO POLJE								
58	OPŠTINA BIJELO POLJE								
59	OPŠTINA BIJELO POLJE								
60	OPŠTINA BIJELO POLJE								
61	OPŠTINA BIJELO POLJE								
62	OPŠTINA BIJELO POLJE								
63	OPŠTINA BIJELO POLJE								
64	OPŠTINA BIJELO POLJE								
65	OPŠTINA BIJELO POLJE								
66	OPŠTINA BIJELO POLJE								
67	OPŠTINA BIJELO POLJE								
68	OPŠTINA BIJELO POLJE								
69	OPŠTINA BIJELO POLJE								
70	OPŠTINA BIJELO POLJE								
71	OPŠTINA BIJELO POLJE								
72	OPŠTINA BIJELO POLJE								
73	OPŠTINA BIJELO POLJE								
74	OPŠTINA BIJELO POLJE								
75	OPŠTINA BIJELO POLJE								
76	OPŠTINA BIJELO POLJE								
77	OPŠTINA BIJELO POLJE								
78	OPŠTINA BIJELO POLJE								
79	OPŠTINA BIJELO POLJE								
80	OPŠTINA BIJELO POLJE								
81	OPŠTINA BIJELO POLJE								
82	OPŠTINA BIJELO POLJE								
83	OPŠTINA BIJELO POLJE								
84	OPŠTINA BIJELO POLJE								
85	OPŠTINA BIJELO POLJE								
86	OPŠTINA BIJELO POLJE								
87	OPŠTINA BIJELO POLJE								
88	OPŠTINA BIJELO POLJE								
89	OPŠTINA BIJELO POLJE								
90	OPŠTINA BIJELO POLJE								
91	OPŠTINA BIJELO POLJE								
92	OPŠTINA BIJELO POLJE								
93	OPŠTINA BIJELO POLJE								
94	OPŠTINA BIJELO POLJE								
95	OPŠTINA BIJELO POLJE								
96	OPŠTINA BIJELO POLJE								
97	OPŠTINA BIJELO POLJE								
98	OPŠTINA BIJELO POLJE								
99	OPŠTINA BIJELO POLJE								
100	OPŠTINA BIJELO POLJE								

**LOKALNA STUDIJA LOKACIJE
"VRANEŠKA DOLINA"**

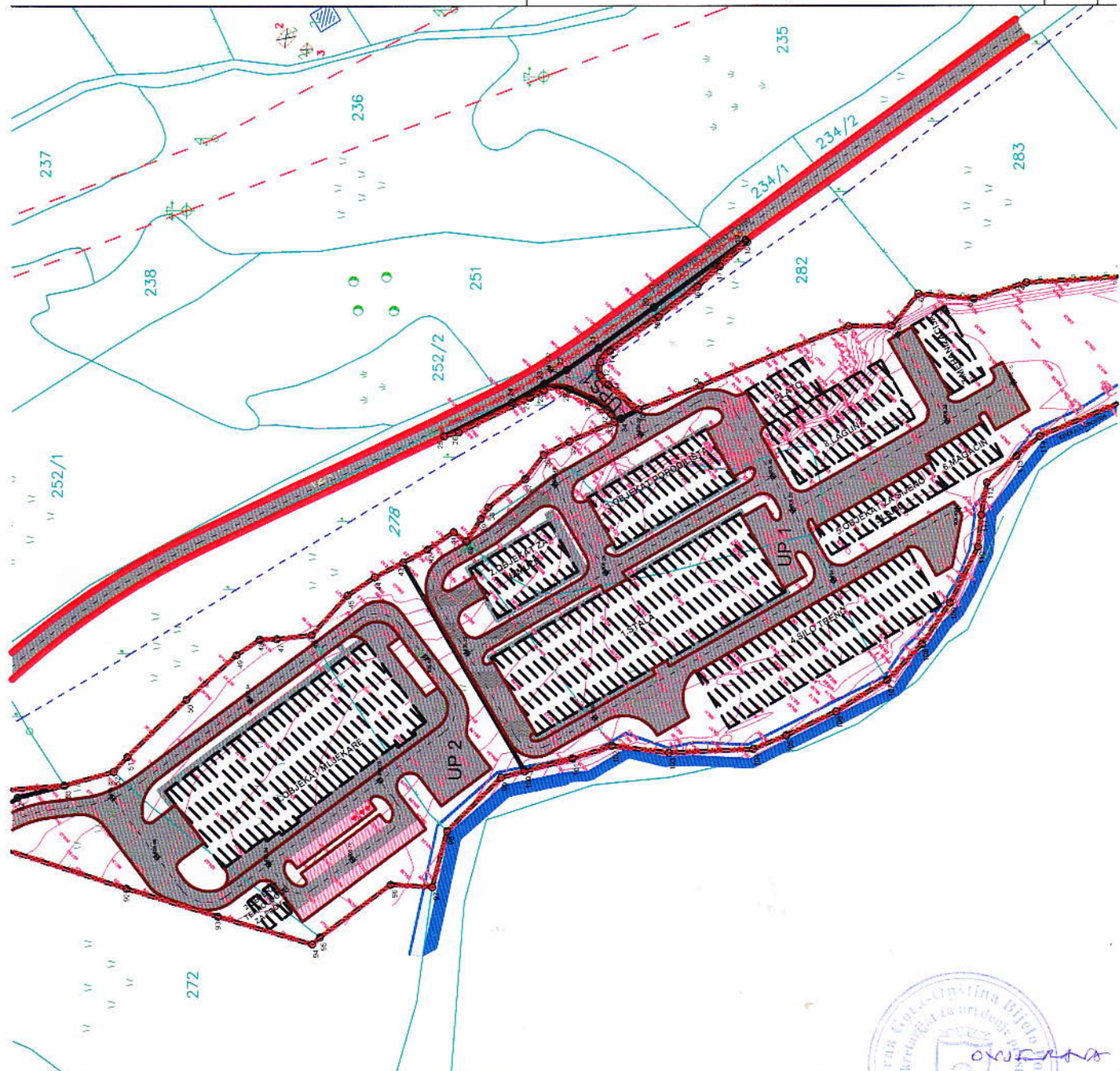
PLAN NIVELACIJE I REGULACIJE

- LEGENDA**
- GRANICA PLANSKOGU DOKUMENTA
 - GRANICA VODNOG ZEMUŠTA
 - GRANICA KATASTARSKIH PARCELI
 - GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
 - REGULACIONA LINIJA
 - GRAĐEVINSKA LINIJA
 - 283 GRANICA KATASTARSKIH PARCELI
 - UP 1 GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
 - UP S1 GRANICA PARCELI ZA DODATNAJNE POTRISNE
 - UP pu1 GRANICA PARCELI ZA DODATNAJNE POTRISNE
 - PLANIRANI OSJEDAT

LOKALNA STUDIJA LOKACIJE "VRANEŠKA DOLINA"		
Opština:	OPŠTINA BIJELO POLJE	
Projektant:	PLANING DOO NIKŠIĆ DODATNAJNE POTRISNE	
Naziv:	PLAN NIVELACIJE I REGULACIJE	Datum: maj, 2014.
Projektant (ime i prezime):	Miljana Nikšić, dipl. Branislav Rakojević, inž.	Školski broj: 1:1000



237940.580	8779852.280
2387863.240	8779860.360
2397963.240	8779865.580
2387963.240	8779917.790
2387963.580	8779932.010
2390002.940	8779961.410
2388002.280	8779982.650
2388011.000	8779984.100
2388013.000	8779988.000
2388012.140	8779987.630
2388014.400	8779987.300
2388019.720	8779992.000
2388028.760	8779983.000
2388040.000	8779984.800
2388054.400	8779987.200
2388062.270	8779986.570
2388061.560	8779979.950
2388063.710	8779978.720
2388102.370	8779982.960
2388176.360	8779981.270
2388132.360	8779986.430
2388146.670	8779978.400
2388306.930	8779986.000
2388381.780	8779992.300
2388390.390	8779990.760



LOKALNA STUDIJA LOKACIJE "VRANEŠKA DOLINA"

PLAN PARCELACIJE

LEGENDA

- GRANIČA PLANSKOG DOKUMENTA
- GRANIČA KATASTARSKIH PARCELE
- GRANIČA URBANISTIČKE PARCELE
- OZNAKA KATASTARSKIH PARCELE
- OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE
- OZNAKA PARCELE ZA SAGRAĐAJNE PLOŠTINE
- OZNAKA PARCELE ZA VEŠTAČNO UREĐENJE

LOKALNA STUDIJA LOKACIJE "VRANEŠKA DOLINA"





CRNA GORA
MINISTARSTVO SAOBRAĆAJA I POMORSTVA
Direkcija za saobraćaj
Broj, 03-8524/2
Podgorica, 01.09.2016. god.

Crna Gora
OPŠTINA BIJELO POLJE

Primljeno	05.09.2016		
Org. jed.	Broj	Vrijednost	



Crna Gora
DECEMLJA
ODNOVE
NEZAVISNOSTI
MILJADU GODINA
DRŽAVNOSTI
2016



Da je vječna Crna Gora

OPŠTINA BIJELO POLJE
Sekretarijat za uređenje prostora

PREDMET: SAOBRAĆAJNO - TEHNIČKI USLOVI ZA IZRADU PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

Direkcija za saobraćaj, rješavajući po zahtjevu **Opštine Bijelo Polje - Sekretarijata za uređenje prostora** br.06/2-132/3-16 od 22.08.2016.godine za potrebe DOO "MILKRAFT LECHE" iz Bijelog Polja radi izdavanja saobraćajno tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju trafostanice na dijelu urbanističke parcele UP1 koju čini katastarska parcela br. 280/1 KO Pavino Polje i priključnog 10kV kablovskim vodom u koridoru regionalnog puta Slijepač most - Pljevlja, a shodno članu 16 stav 1 alineja 11 Zakona o putevima („Sl. List RCG,, br.42/04 i „Sl. List CG,, br.21/09, 54/09, 40/10, 36/11 i 40/11) izdaje sljedeće:

SAOBRAĆAJNO - TEHNIČKI USLOVI ZA IZRADU PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

Trasu kablovskog voda koja se se planira graditi u koridoru regionalnog puta projektovati u putnom pojasu (putnom zemljištu) van kolovoznih traka i trupa puta. Putni pojas je pojas zemljišta sa obje strane puta koji pripada tom putu, a čija širina van naselja iznosi za regionalne puteve najmanje 2m računajući od linije koju čine krajnje tačke profila puta to jeste od spoljnje ivice usjeka i nožice nasipa ako ne postoji jarak).

Trup puta je prostor koji čine krajnje tačke profila puta (tačka nožice nasipa i vrha usjeka).

Neophodno je izvršiti snimanje situacije terena predmetnog puta sa svim elementima, objektima i opremom puta i saglasno toj situaciji i navedenoj trasi kabla izraditi projekat izgradnje elektro instalacija, **sa tačno definisanim dužinama kabla koji treba da se postave u putnom zemljištu van trupa puta .**

Tehničkom dokumentacijom obraditi karakteristične poprečne presjeka sa tačno definisanim položajem budućeg kabla i regionalnog puta.

Za predmetnu instalaciju treba da se **plati jednokratna naknada** propisana Zakonom o putevima („Sl. List RCG,, br.42/04 i „Sl. List CG,, br.21/09, 54/09, 40/10, 36/11 i 40/11) i Pravilnikom o korišćenju i naknadama za korišćenje putnog pojasa i drugog zemljišta koje pripada državnom putu („Sl. List RCG,, br.73/04), koja se plaća prilikom izdavanja odobrenja, kao i **godišnja naknada** shodno navedenom Pravilniku.

Glavni odnosno Idejni projekat izgradnje trafostanice na dijelu urbanističke parcele UP1 koju čini katastarska parcela br. 280/1 KO Pavino Polje i priključnog 10kV kablovskim vodom u koridoru regionalnog puta Slijepač most – Pljevlja, urađen po svim važećim propisima i standardima u skladu sa navedenim uslovima, sa izvještajem o izvršenoj tehničkoj kontroli projekta (**izvještaj o reviziji projekta**), Investitor će dostaviti Direkciji za saobraćaj (u dva primjerka), radi izdavanja saobraćajne saglasnosti.

Dostavljeno:

- naslovu x2
- u spise predmeta
- arhivi

POMOĆNIK DIREKTORA

Ervin Adrović, dipl.ing.





РЕПУБЛИКА ЦРНА ГОРА
ВЛАДА ЦРНЕ ГОРЕ
Управа за некретнине

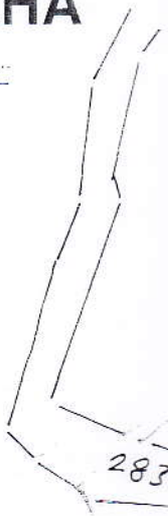
КОПИЈА ПЛАНА

Размјера 1: 2.500

Подручна јединица ЂУТОВЕ

Кат.општине ЂАВИНО ЂУТОВЕ

Власник-корисник.....



Редни број сјиска катасјтарских њака

1.4.07
266

1.4.07
277

Број парцеле	Култура	Класа	Потес - звано мјесто	Површина			Кат.приход	
				h	r	m ²	Еуро	ц.
275/1	мбаса	3	дрштво за производњу дрвнот и усајте мулкарфт Ђ.О.О. ЂУТОВЕ			18		
276	шума	3			38	58		
	мбаса	3	- -	1	07	86		
			свеса	1	48	62		
280/1	корол. стип ЂУТОВЕ		МУЛКАРАФТ Д.О.О.			51		
	ЂУТОВЕ		ЂУТОВЕ		5	00		
	мбаса	3	- -		77	66		
	ЂУТОВЕ	3	- -		45	88		
	шума	3	- -	1	73	17		
280/2	шума	3	- -			9		
			свеса	3	02	31		

Да је ова копија вјерна ориџиналу према последњем сјању у катасјтуру:

Тврди и овејерава

Ђобити...

19-07- 2006. Год.

250-105-2.12/1B
15.07.16

