



Crna Gora
OPŠTINA BIJELO POLJE
Sekretarijat za uređenje prostora
Br. 06/2- 36/6-16
Bijelo Polje, 21.03.2016.godine

Sekretarijat za uređenje prostora Opštine Bijelo Polje, rješavajući po zahtjevu Brahaj Blerima i Brahaj Nazmija iz Bijelog Polja, Ul.III Sandžačke, shodno saglasnosti Elektroprivrede CG AD Nikšić FC Distribucija-Region 6 broj 40-00-227 od 29.01.2016.godine, za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju (polaganje) niskonaponskog elektroenergetskog kabla radi priključenja na elektroenergetsku mrežu stambeno poslovnog objekta u Ul.III Sandžačke i Odluke 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 i 35/13), Izmjena i dopuna detaljnog urbanističkog plana naselja Ciglana u Bijelom Polju ("Sl.list CG- opštinski propisi",br.25/11) i z d a j e

URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije

za izgradnju (polaganje) niskonaponskog elektroenergetskog kabla radi priključenja na elektroenergetsku mrežu stambeno poslovnog objekta na urbanističkoj parceli broj 23 koju čine djelovi katastarskih parcela br.829/2 i 829/3 KO Bijelo Polje u Ul.III Sandžačke u zahvatu Izmjena i dopuna detaljnog urbanističkog plana naselja Ciglana u Bijelom Polju.

Trasa elektroenergetskog kabla ide od ZTS "Gornji Grad" preko parcela 840/3, 836, 1799/1 (dio Ulice III Sandžačke) do stambeno poslovnog objekta koji se nalazi na urbanističkoj parceli broj 23.

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

1. Namjena objekta: Niskonaponski elektroenergetski kabal radi priključenja na elektroenergetsku mrežu stambeno poslovnog objekta.
2. Karakter objekta: stalni.
3. Izgradnju (polaganje) elektroenergetskog kabla i priključak na elektroenergetsku mrežu izvesti prema posebnim uslovima nadležne Elektrodistribucije Bijelo Polje sadržanih u rješenju o izdavanju saglasnosti za priključenje broj 40-00-227 od

29.01.2016.godine (koji čine sastavni dio ovih uslova) i tehničkim preporukama 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

4. Pri izvođenju radova preduzeti sve potrebne mjere zaštite radnika, građana i vozila, a zaštitnim mjerama omogućiti odvijanje pješačkog i motornog saobraćaja. Na mjestima gdje se radi polaganja kablova izvrši isijecanje regulisanih površina iste dovesti u prvobitno stanje.

5.Niskonaponski elektroenergetski kabal treba polagati u rovu uz preduzimanje svih zaštitnih i drugih propisanih mjera za polaganje energetskih kablova. Posebno treba voditi računa o propisanim razmacima i načinu polaganja napojnog kabla u odnosu na druge kablove, vodovodne i kanalizacione cijevi i telekomunikacione kablove.

Podzemne niskonaponske elektroenergetske vodove polagati ispod javnih površina (ispod trotoarskog prostora, izuzetno ispod kolovoza saobraćajnica, ispod slobodnih površina, ispod zelenih površina) i građevinskih parcela. Podzemni elektroenergetski vod postavljati u rov minimalne dubine 0,8m i potrebne širine. Na svim mjestima gdje se mogu očekivati veća mehanička naprezanja tla ili postoji eventualna mogućnost mehaničkog oštećenja kablovskih vodova, elektroenergetske vodove polagati isključivo kroz kablovsku kanalizaciju ili kroz zaštitne cijevi.

Pri paralelnom vođenju energetskih i telekomunikacionih kablova najmanji horizontalni razmak je 0,5m za kablove 1 kV, 10 kV. Ukrštanje energetskog i telekomunikacionog kabla vrši se na razmaku od 0,5m. Energetski kabal se polaže na većoj dubini od telekomunikacionog kabla. Ukoliko se razmaci ne mogu postići energetske kablove na tim mjestima provesti kroz cijev. Pri ukrštanju energetskih kablova potrebno je da ugao bude što bliži pravom uglu. Ugao ukrštanja treba da bude najmanji 45 stepeni.

Pri paralelnom vođenju energetskog kabla sa vodovodnom i kanalizacionom infrastrukturom (cijevi) najmanji razmak iznosi 0,4m. Energetski kabal se pri ukrštanju polaže iznad vodovodne ili kanalizacione cijevi na najmanjem rastojanju od 0,3m. Ukoliko se ovi razmaci ne mogu postići na tim mjestima energetski kabal položiti kroz zaštitnu cijev.

6.Podaci za dimenzioniranje objekta na seizmičke uticaje:
Prema propisima za sedmi stepen seizmičkog intenziteta po MCS skali, III-klimatske zone.

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



8. 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 projektним zadatkom.

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

10. 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.

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.

11. Sastavni dio ovih uslova su:

- grafički prilozi, izvodi iz plana,

- Saobraćajno-tehnički uslovi za izradu projektne dokumentacije br.14/1-600 od 14.03.2016.godine izdati od strane Sekretarijata za stambeno komunalne poslove i saobraćaj Opštine Bijelo Polje,

- da Telekom Crne Gore iz Podgorice, od dana podnošenja zahtjeva od ovog Sekretarijata pod brojem 06/2-36/4-16 od 02.03.2016.godine a koji im je uručen 04.03.2016.godine do dana donošenja ovih uslova, nije dostavio tražene uslove iz njihove nadležnosti shodno odredbama člana 62a stav 5 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG", 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14), pa se smatra da su saglasni sa urbanističko tehničkim uslovima utvrđeni planskim dokumentom.

- da DOO vodovod "Bistrica" iz Bijelog Polja, od dana podnošenja zahtjeva od ovog Sekretarijata pod brojem 06/2-36/3-16 od 02.03.2016.godine a koji im je uručen 03.03.2016.godine do dana donošenja ovih uslova, nije dostavio tražene uslove iz njihove nadležnosti shodno odredbama člana 62a stav 5 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG", 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14), pa se smatra da su saglasni sa urbanističko tehničkim uslovima utvrđeni planskim dokumentom.

12. 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 i 35/13).

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 podnosilac zahtjeva dužan je da reguliše imovinske odnose duž trase kojom se polaže vod.

OBRADILA,

Dobriła Bugarin



VD SEKRETAR,

Aleksandra Bošković

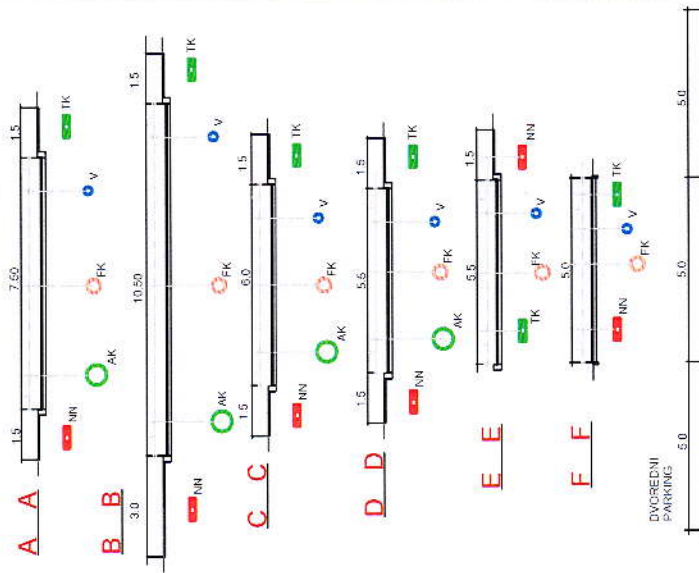






PLAN

KARAKTERISTIČNI POPREČNI PROFILI I
 POČEZAJNE STRUKTURE
 U PROFILU NOVOPLANIRANIH SAOBRAĆAONICA





LEGENDA:

- postojeća vodovodna mreža
- postojeća fekalna kanalizacija
- - kišni kanal-potok-kanal
- postojeći kišni kanali
- - planirana vodovodna mreža
- - planirana fekalna kanalizacija
- - planirana atmosferska kanalizacija





LEGENDA:

-  postojeći 35kV-ni dalekovod
-  postojeći 10kV-ni kablovi
-  postojeća TS
-  postojeći 35kV-ni dalekovod koji se ukida
-  postojeći 10kV-ni kablovi koji se ukida
-  buduća trasa 35kV-nog dalekovoda po GUP-u
-  planirana TS 10/0.4kV/kV
-  planirani 10kV-ni kablovi





LEGENDA:

-  postojeća trasa kablovske TT kanalizacije sa telefonskim kablovima TK 59 GM
-  postojeće TT okno
-  postojeća automatska telefonska centrala
-  unutrašnji kablovski ormarić koncentracije
-  postojeći TT ormarić
-  planirana trasa kablovske TT kanalizacije sa telefonskim kablovima TK 59 GM
-  planirano TT okno
-  planirani TT ormarić
-  planirani unutrašnji kablovski ormarić koncentracije





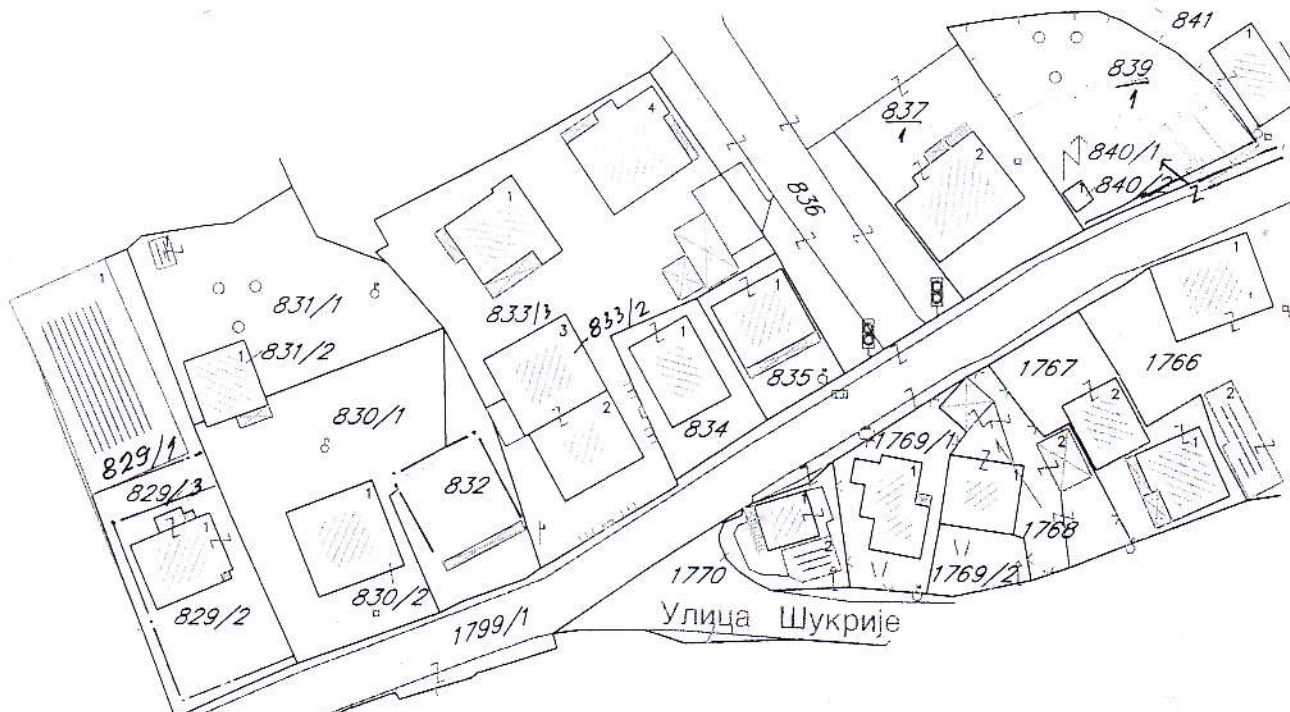
КОПИЈА ПЛАНА

Подручна јединица *Бужело Тоље*

Размјера 1: *1000*

Кат.општине *Бужело Тоље*

Власник-корисник



Редни број списка катастарских такса

Број парцеле	Култура	Класа	Потес - звано мјесто	Површина			Кат.приход	
				ha	ar	m ²	Еуро	ц.

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

4. 3. 20*16* Год.

Тврди и овјерава
С. Којовић



**PODRUČNA JEDINICA
BIJELO POLJE**

Broj: 105-956-2109/2016

Datum: 03.03.2016

KO: BIJELO POLJE

Na osnovu člana 173. Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07 i "Sl. list CG" br. 32/11 i 43/15), postupajući po zahtjevu OPŠTINE B. POLJE BR.06/2-36/1-16, , izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 410 - IZVOD

Podaci o parcelama									
Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prihod
1799	1		13 83	20/05/2015	III SANDŽACKE BRIGADE	Lokalni put ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA		9372	0.00
								9372	0.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu			
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto		Obim prava
6028000001847	CRNA GORA-SUB. RASPOL.OPŠTINA B.POLJE UL.SLOBODE B.B. Bijelo Polje Bijelo Polje		Svojina 1/1

Ne postoje tereti i ograničenja.

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



Načelnik:

Medojević Vera, dipl pravnik

**PODRUČNA JEDINICA
BIJELO POLJE**

Broj: 105-956-2110/2016

Datum: 03.03.2016

KO: BIJELO POLJE

Na osnovu člana 173. Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07 i "Sl. list CG" br. 32/11 i 43/15), postupajući po zahtjevu OPŠTINE B. POLJE BR.06/2-36/1-16, , izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 772 - PREPIS

Podaci o parcelama									
Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Príhod
836			13 118		III SANDŽACKE BRIGADE	Voćnjak 2. klase NASLJEDE		370	3.33
836			13 118		III SANDŽACKE BRIGADE	Neploдна zemljišta NASLJEDE		338	0.00
								708	3.33

Podaci o vlasniku ili nosiocu			
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
2306973801138	GUŠMIROVIĆ AVDULAH DAMIR UL.MIKLOŠIĆEVA BR.2 MARIBOR Maribor	Sukorišćenje	1/3
0000002002800	DRŽAVNA SVOJINA UL.SLOBODE Bijelo Polje	Svojina	1/1
2206951280121	GUŠMIROVIĆ OSMAN MERVAN Š.MEDJEDOVIĆA 24 Bijelo Polje Bijelo Polje	Sukorišćenje	2/3

Ne postoje tereti i ograničenja.

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



Načelnik: 9

Medojević Vera, dipl pravnik



PODRUČNA JEDINICA
BIJELO POLJE

Broj: 105-956-2111/2016

Datum: 03.03.2016

KO: BIJELO POLJE

Na osnovu člana 173. Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07 i "Sl. list CG" br. 32/11 i 43/15), postupajući po zahtjevu OPŠTINE B. POLJE BR.06/2-36/1-16, , izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 770 - IZVOD

Podaci o parcelama									
Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prihod
840	3		13 47	31/12/2015	III SANDŽACKE BRIGADE	Neplodna zemljišta VIŠE OSNOVA		36	0.00
								36	0.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu				
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto		Osnov prava	Obim prava
0000002002800	DRŽAVNA SVOJINA UL.SLOBODE Bijelo Polje		Svojina	1/1
2504972280157	GUŠMIROVIĆ HUZEIR IZUDIN III SANDŽACKE BR.64 Bijelo Polje Bijelo Polje		Sukorišćenje	1/2
2111973280019	GUŠMIROVIĆ HUZEIR SEAD III SANDŽACKE BR.64 Bijelo Polje Bijelo Polje		Sukorišćenje	1/2

Podaci o teretima i ograničenjima							
Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
840	3			1	Neplodna zemljišta	31/12/2015 10:33	Zabrana otuđenja i opterećenja Zabrana otuđenja Gušmirović Izudinu i Seadu po ug ovoru o doživotnom izdržavanju R.br.315/04 ovjeren od Osnovnog suda u B.Polju 21.12.2004 god i Aneks a na isti Rs.br. 9/2010 ovjeren od Osnovnog suda u B.polju 21.01.2010 god

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

Načelnik: *Medojević*
Medojević Vera, dipl pravnik



Republika Crna Gora
OPŠTINA BIJELO POLJE
SEKRETARIJAT ZA STAMBENO – KOMUNALNE
POSLOVE I SAOBRAĆAJ
84000 Bijelo Polje, Sportski centar Nikoljac,

Br.14/1 - 606

Bijelo Polje, 14.03.2016.godine

Sekretarijat za stambeno-komunalne poslove i saobraćaj riješavajući po zahtjevu Sekretarijata za uređenje prostora br. 06/2-36/5-16 od 02.03.2016.godine na osnovu člana 5 Zakona o putevima (sl.list RCG br.42/04, 21/09, 54/09, 40/10, 36/11, 73/10, 40/11) i člana 16 stava 1 alineja 6 i stava 2 Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima sl.list RCG opštinski propisi 16/07 izdaje:

SAOBRAĆAJNO TEHNIČKE USLOVE

Trasu kablovskog voda koja se planira izgraditi radi priključenja na elektroenergetsku mrežu stambeno poslovnog objekta Brahaj Blerima i Brahaj Nazima u ul.III Sandžačke, na urbanističkoj parceli broj 23 koju čine dijelovi katastarskih parcela br. 829/2 i 829/3 KO Bijelo Polje projektovati ispod trotoara, van kolovoznih traka.

Na potezima gdje trasa kabla prolazi preko saobraćajnice uraditi Projekat predloga privremenog režima saobraćaja – protokol regulacije saobraćaja u posebnim uslovima. Ovim projektom i predvidjeti obezbjeđenje mjesta izvođenja radova.

Neophodno je izvršiti snimanje situacije terena i saglasno toj situaciji i navedenoj trasi kabla izraditi Projekat izgradnje elektroinstalacija, sa tačno definisanim dužinama kabla koji treba da se postavi u putu i ispod trotoara, kao i ostalim detaljima koje treba da sadrži projektna dokumentacija (tačno naznačenim mjestom priključenja, oznake za kablo i dr...).

Tehničkom dokumentacijom obraditi karakteristične poprečne presjke sa tačno definisanim položajem budućeg kabla i gradskih ulica, sa mehaničkom zaštitom kabla, trakom upozorenj. Zatrpavanje preostalog rova predvidjeti postavljanjem tamponskog sloja – šljunka veličine zrna od 0 do 22mm u slojevima od 20 – 25 cm sa nabijanjem slojeva vibro žabom. Projektom predvidjeti da završni sloj trotoara i saobraćajnice bude vraćen u prvobitno stanje, što na dijelu saobraćajnice podrazumijeva izradu asfaltnog zastora u dva sloja, nosećeg sloja BNS22 minimalne debljine 6,00cm i završnog sloja AB minimalne debljine 4,00cm ili više ako se ustanovi da su ovi slojevi na licu mjesta deblji.

Radi izdavanje saobraćajne saglasnosti dostaviti Sekretarijatu za stambeno-komunalne djelatnosti i saobraćaj Projekat predloga privremenog režima saobraćaja – protokol regulacije saobraćaja u posebnim uslovima i Projekat izgradnje elektroinstalacija.

Obradila:
Jadranka Radojević



SEKRETAR:
Dejan Luković

Primljeno	11.02.2016	Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
06/2					

Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić
FC Distribucija - Region 6
Poslano 11.02.2016 god.
Upravitelj: 960

 Elektroprivreda Crne Gore A.D. Nikšić	Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić Vuka Karadžića 2 81400 Nikšić Crna Gora tel: +382 40 204 000 fax: +382 40 214 260 www.epcg.com	FC Distribucija Ivana Milutinovića 22 Broj: 40-00-227 U Podgorici, 25.01.2015 godine. tel: +382 20 408 400 fax: +382 20 408 413 www.epcg.com
--	--	--

OBRAZAC 11.

Na osnovu člana 196 i 202 st.2 Zakona o opštem upravnom postupku („Sl.list CG“ br.60/03), čl.141, 142 i 149 Zakona o energetici („Sl.list CG“ br. 28/10), čl. 41 Pravila za funkcionisanje distributivnog sistema („Sl.list CG“ br. 50/12) i Ovlašćenja br.10-00-41108 od 12.06.2015. godine, rješavajući po zahtjevu za izdavanje saglasnosti za priključenje broj 40-06-6436 od 10.09.2015. g., podnosioca Brahaj Nazmija i Brahaj Blerima iz Bijelog Polja, *donosim*

RJEŠENJE
o izdavanju saglasnosti za priključenje

(za nestandardni priključak)

1. Usvaja se zahtjev Brahaj Nazmija i Brahaj Blerima iz Bijelog Polja broj 40-06-6436 od 10.09.2015. g. i izdaje saglasnost za priključenje za izgradnju stambeno-poslovnog objekta, po UTU-ima br.06/2-78/3-14 od 10.10.2014.g., na urbanističkoj parceli br.23, koju čine djelovi katastarskih parcela br.829/2 i 829/3/2 KO Bijelog Polje u Bijelom Polju, ul.III Sandžačka u kome se nalaze sledeći prostori:

Redn i broj	Podaci o prostorima u okviru objekta	Odobrena jednovremena snaga (kW)	Odobrena energija (godišnja) (kWh)	Kategorija potrošnje
1	Jedan poslovni prostor	81,10	120000	Ostali kupci
2	Jedan trosobni stan u Pk	19,59	6000	Domaćinstvo
3	Jedan dvosobni stan u Pk	10,50	6000	Domaćinstvo
Odobrena jednovremena snaga za tri prostora iznosi		103,9x0,85=88,30 (kW)		

Saglasnost za priključenje se izdaje pod sledećim elektroenergetskim, tehničkim i posebnim uslovima koje Brahaj Nazmi i Brahaj Blerim treba da ispune da bi objekat mogao biti priključen na distributivni sistem električne energije:

ELEKTROENERGETSKI I TEHNIČKI USLOVI:

1.1. Podaci o priključku:

- naponski nivo na mjestu priključka: 0.4kV,
- vrsta priključka: br.14-nestandardni >23kW,
- mjesto priključka korisnika: poseban izvod u ZTS 10/0,4kV; "Gornji Grad",
- spoljni priključak: podzemnim kablom PPOO 4X150mm², dužine oko 120m, od postojeće ZTS 10/0,4kV; "Gornji Grad"; "080057A" -630kVA do SS-PMO3-ara lociranog na granici vlasništva,
- unutrašnji priključak: od SS-PMO3-ara do objekta podzemnim kablovima PPOO-A4x150mm² i PP004X10mm²,
- oprema potrebna za izvođenje priključka: _____
- datum priključenja korisnika: 7 dana nakon potpisivanja Ugovora o snabdijevanju,
- trafo reon: ZTS 10/0,4kV; "Gornji Grad"; "080057A" -630kVA,
- Izvod iz trafostanice :br.8.

1.2. Zaštitni, mjerni i uređaji za upravljanje potrošnjom:

- mjesto predaje i mjesto mjerenja: SS-PMO3-ar lociran na granici vlasništva,
- mjerni uređaji će ugraditi FC Distribucija kao svoje sredstvo,
- specifikacija mjernih uređaja:
- brojilo električne energije: strujni mjerni transformatori prenosnog odnosa 150/5A, kl.0,5; jedno broilo-poluindirektno, niskonaponsko, 3 fazno, 2(više)tarifno mjerenje, A+, R+, Pmax+, LP+, Kom i dva direktna, niskonaponska, trofazna, dvotarifna mjerenja, +A,
- uklopni sat: integrisan u brojilu,
- ograničavač opterećenja: AMM sistem -daljinska limitacija,
- specifikacija zaštitnih uređaja:

M. M. M. M.

- zaštita od direktnog dodira : **zaštitno izolovanje uz ZUDS** .
 - zaštita od indirektnog dodira : **TN-C/S sistem zaštite ,temeljni uzemljivač uz primjenu ZUDS-a 40A/30mA i sprovedene mjere izjednačenje potencijala.**
 - zaštita od prenapona : **odvodnici prenapona klase "B+C" u priključnom dijelu GRO-ara.**
 - nazivna struja zaštitnih uređaja priključka: **In=200A(osigurači na izvodu u trafostanici),**
 - specifikacija kontrolnih uređaja: _____
 - uređaj za upravljanje potrošnjom :
- 1.3. Parametri mreže na koju se korisnik priključuje:
- struja zemljospoja : 34,80A
 - snaga kratkog spoja : 18MVA
- 1.4. Ostali uslovi :
- dozvoljeni faktor snage: **0,95**
 - vrijeme beznaponskog stanja kod rada uređaja za automatsko ponovno uključenje (APU) _____
 - korisnik je dužan predvidjeti ugradnju opreme i korišćenje tehnologija kojima neće ugroziti kvalitet električne energije i sigurnost napajanja korisnika.

2. POSEBNI USLOVI

Brahaj Nazmi i Brahaj Blerim iz Bijelog Polja treba da o svom trošku, na osnovu saglasnosti FC Distribucija i propisa koji regulišu gradnju objekata, obezbijedi i izgradi potrebnu infrastrukturu za priključenje i to:

- dio NN mreže podzemnim kablom PPOO-A 4X150mm² u dužini od oko 120m od postojeće trafostanice - ZTS "Gornji Grad" (formirati novi NN izvod),do sabirnica u priključnom dijelu budućeg SS-PMO 3-ara,
- SS-PMO3-ar,lociran na granici vlasništva,

3. Rok priključenja: nakon ispunjenja elektroenergetskih, tehničkih i posebnih uslova iz ovog rješenja, zaključivanja ugovora o priključenju i ugovora o snabdijevanju električnom energijom.
4. Ukoliko se korisnik opredijeli da FC Distribucija izvede radove na priključku, zaključuje se poseban Ugovor o izradi priključka, pri čemu se troškovi priključenja određuju na osnovu ekonomskog elaborata, a sve u skladu sa Metodologijom za utvrđivanje cijena, rokova i uslova za priključenje na distributivni sistem električne energije („Sl.list CG" br.50/12).
5. U slučaju da FC Distribucija izvodi radove na priključku korisnik je dužan da riješi imovinsko – pravne odnose (pribavljanje dozvola i saglasnosti od nadležnih organa), i o tome dostavi odgovarajući dokaz prije podnošenja zahtjeva za zaključivanje Ugovora o izradi priključka.
6. Ukoliko radove na priključku izvodi podnosilac zahtjeva, dužan je prije početka radova dostaviti FC Distribucija projekat priključka izrađen od strane ovlaštene organizacije i obavještenje o početku radova, kako bi FC Distribucija organizovala nadzor nad izvođenjem radova na izradi priključka. Nakon izrade priključka potrebno je FC Distribucija dostaviti katastar instalacija.
7. Troškovi priključenja se procjenjuju na iznos od _____€, a na osnovu odobrenog Cjenovnika FC Distribucija koje je korisnik obavezan platiti prije zaključivanja ugovora o priključenju.
8. Nakon ispunjenja uslova iz ove saglasnosti korisnik je dužan podnijeti zahtjev za zaključenje Ugovora o priključenju objekta na distributivni sistem električne energije.
9. Korisnik je obavezan na trajno čuvanje ovog rješenja.
10. Ovo rješenje važi do 05.02.2017. god.

Obrazloženje

Brahaj Nazmi i Brahaj Blerim iz Bijelog Polja podnijeli su zahtjev br. 40-06-6436 od 10.09.2015. g. za izdavanje rješenja o saglasnosti za priključenje, za izgradnju stambeno-poslovnog objekta,po UTU-ima br.06/2-78/3-14 od 10.10.2014.g., na urbanističkoj parceli br.23,koju čine djelovi katastarskih parcela br.829/2 i 829/3/2 KO Bijelo Polje u Bijelom Polju, ul.III Sandžačka na distributivni sistem električne energije.

Brahaj Nazmi

Uz zahtjev je podnio dokumentaciju:

- Urbanističko tehničke uslove br. 06/2-78/3-14 od 10.10.2014.godine ,
- Revidovan Glavni projekat br.68/15 od 25.05. 2015.g(D.O.O"INTESA" Bijelo Polje),

Postupajući po zahtjevu FC Distribucija je na osnovu svoje energetske-tehničke i planske dokumentacije, kao i energetskih prilika na dijelu distributivnog sistema kome pripada objekat podnosioca zahtjeva utvrdila da postoje tehnička ograničenja za priključenje objekta podnosioca zahtjeva na distributivni sistem električne energije, te da je planom razvoja FC Distribucije nije predviđena izgradnja dijela potrebne infrastrukture za priključenje iz tačke 2 ovog rješenja.

Tehnička ograničenja za priključenje objekta podnosioca zahtjeva utvrđenja su u Tehničkom izvještaju br. 40-06-9839 od 31.12.2015.g., a sastoje se u: nemogućnosti priključenja objekta bez izgradnje planirane infrastrukture ,dok je posebnim uslovima iz tačke 2 ovog rješenja određena potrebna infrastruktura za priključenje, koju u smislu čl.149 st.1 Zakona o energetici podnosilac zahtjeva može, uz saglasnost FC Distribucije i na osnovu propisa koji regulišu gradnju objekata ,napraviti o svom trošku, što je uslov da njegov objekat može biti priključen na distributivni sistem električne energije.

Sa ovih razloga, ovo rješenje je, u smislu čl.202 st.2 Zakona o opštem upravnom postupku, donešeno uz uslov da Brahaj Nazmi i Brahaj Blerim iz Bijelog Polja , o svom trošku izgrade potrebnu infrastrukturu za priključenje iz tačke 2, od čega zavisi ostvarivanje prava iz ovog rješenja.

Sa izloženog, na osnovu člana 196 i 202 st.2 Zakona o opštem upravnom postupku („Sl.list CG" br.60/03), čl.141, 142 i 149 Zakona o energetici („Sl.list CG" br. 28/10), čl. 41 Pravila za funkcionisanje distributivnog sistema („Sl.list CG" br. 50/12) i Ovlašćenja br.10-00-41108 od 12.06.2015. godine, riješeno je kao i u izreci.

Pravna pouka: Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Regulatornoj agenciji za energetiku, u roku od 15 dana od dana prijema. Žalba se predaje preko FC Distribucija-Podgorica.

Rješenje obradio:

Šef Službe za Pristup mreži,
Violeta Knežević, spec. el.ing.

Region 6
Rukovodilac,
Miloš Konatar, dipl. el.ing.



Dostavljen
Podnosiocu zahtjeva

- Službi za Pristup mreži Regiona X
- FCD - Sektoru za razvoj i inženjering
- a/a

