



Crna Gora
OPŠTINA BIJELO POLJE
Sekretarijat za uređenje prostora
Br.032-352-976- 06/2- 41/4
Bijelo Polje, 13.04.2017.godine

Sekretarijat za uređenje prostora Opštine Bijelo Polje, rješavajući po zahtjevu Zemljoradničke zadruge "Zaton BP" iz Bijelog Polja, Naselje Zaton, shodno saglasnosti DOO "Crnogorski elektrodistributivni sistem" Podgorica broj 10-10-348 od 26.01.2017.godine, za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju (polaganje) niskonaponskog elektroenergetskog kabla radi priključenja na elektroenergetsку mrežu objekta za skladištenje i održavanje voća i povrća-hladnjače na katastarskoj parceli br.1176 KO Zaton u Zatonu 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), Prostorno - urbanističkog plana opštine Bijelo Polje ("Sl.list Crne Gore-opštinski propisi", br.7/2014) i z d a j e

URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije

za izgradnju (polaganje) niskonaponskog elektroenergetskog kabla radi priključenja na elektroenergetsku mrežu objekta za skladištenje i održavanje voća i povrća-hladnjače na katastarskoj parceli br.1176 KO Zaton u Zatonu u zahvatu Prostorno - urbanističkog plana opštine Bijelo Polje.

Trasa elektroenergetskog kabla ide od ZTS "Zaton" čija je parcela br.1196/2 KO Zaton dalje preko parcela 1196/1, 1195 (opštinski nekategorisani put), duž putnog pojasa magistralnog puta Bijelo Polje - Berane, 1175 (opštinski nekategorisani put) do hladnjače koja se nalazi na katastarskoj parceli br.1176 KO Zaton.

Prilikom projektovanja voda moguće su izvjesne korekcije trase u odnosu na predloženu, ukoliko planirani vod nije moguće izvesti po njoj, zbog prostornih uslova, zaštite životne srdeine , tehničkih, ekonomskih ili drugih razloga.

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

1. Namjena objekta: Niskonaponski elektroenergetski kabal radi priključenja na elektroenergetsku mrežu objekta za skladištenje i održavanje voća i povrća-hladnjače

2. Karakter objekta: stalni.



3. Izgradnju (polaganje) elektroenergetskog kabla i priključak na elektroenergetsku mrežu izvesti prema posebnim uslovima nadležnog DOO "Crnogorski elektrodistributivni sistem" Podgorica broj 10-10-348 od 26.01.2017.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 mesta
- 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 mera za polaganje energetskih kablova.

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

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 kablovsку kanalizaciju ili kroz zaštitne cijevi.

Pri paralelnom vođenju energetskih i telekomunikacionih kablova najmanji horizontalni razmak je 0,5m za kable 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 kable 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.9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu ("Sl.list CG", br.34/14) da pri izradi tehničke dokumentacije ugradi propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim 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 predmetnog plana,
- saobraćajno-tehnički uslovi za izradu projektne dokumentacije br.14/1-976/2 od 28.03.2017.godine izdati od strane Sekretarijata za stambeno komunalne poslove i saobraćaj Opštine Bijelo Polje,
- saobraćajno-tehnički uslovi za izradu projektne dokumentacije br.03-3159/2 od 07.04.2017.godine izdati od strane Direkcije za saobraćaj iz Podgorice.

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:

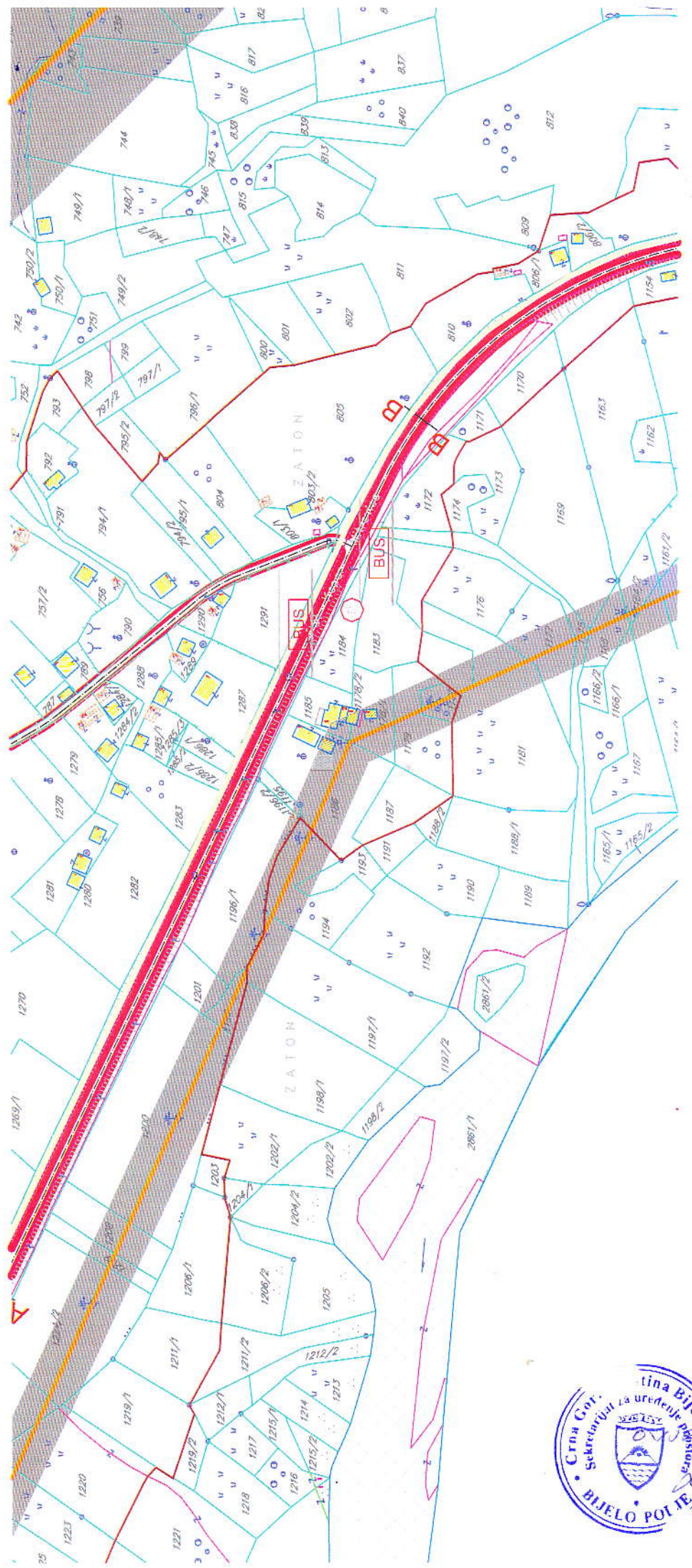
-Glavni projekat sa izvještajem o izvršenoj reviziji izrađen u deset primjerka od kojih je sedam u zaštićenoj digitalnoj formi.

O B R A D I L A

Dobrila Bugarin

D.Bugarin





GENERALNO URBANISTIČKO RJEŠENJE
SEKUNDARNOG OPŠTINSKOG CENTRA

PLAN

LEGENDA:

GRANICA GENERALNOG URBANISTIČKOG RJEŠENJA

GRANICA I BROJ KATASTARSKE PARCELE

POVRŠINE KOPNENIH VODA

MAGISTRALI PUT

SABIRNA ULICA

PRISTIPNA ||ICA

VARIJANTE V2.2 I V2.3 PRUGE BIJELO POLJE
-BERANE-PEĆ SA KORIDOROM 50m I 400m

BENZINSKA PUMPA

AUTOBUSKO STAJALIŠTE

JAVNI PARKING

ELEKTRONSKI KOMUNIKACIIONI ĆVOR POSTOJEĆI
UZETAK U PREDSTAVLJANJU IZMENJIVOSTI
DODATNE VREDNOSTI

માનુષીય મિત્રાંગન

۸۷



20 -06 -612
31 -01



Crnogorski elektrodistributivni sistem

Društvo sa ograničenom odgovornošću
"Crnogorski elektrodistributivni sistem" Podgorica
Ulica Ivana Milutinovića br. 12
tel: +382 20 408 400
fax: +382 20 408 413
www.cedis.me
Br. 10-10 - 348
U Podgorici 26.01.2017 godine

OBRAZAC 11.

Na osnovu člana 196 i 202 st.2 Zakona o opštem upravnom postupku („Sl.list CG“ br.60/03), čl.175, 176 i 184 Zakona o energetici („Sl.list CG“ br. 5/16), čl. 41 Pravila za funkcionisanje distributivnog sistema („Sl.list CG“ br. 50/12) i Ovlašćenja br.10-10-42 od 01.07.2016. godine, rješavajući po zahtjevu za izдавanje saglasnosti za priključenje broj 06/6-207/1 od 23.12.2016.god.(zavedeno 20-06-11030 od 27.12.2016. g.) , podnosioca Zemljoradničke zadruge „Zaton BP“ iz Bijelog Polja , d.o.o s im

01.02.2017

RJEŠENJE o izдавanju saglasnosti za priključenje (za nestandardni priključak)

1. Usvaja se zahtjev Zemljoradničke zadruge „Zaton BP“ iz Bijelog Polja broj 20-06-11030 od 27.12.2016.g., i izdaje saglasnost za priključenje objekta za skladištenje i održavanje voća i povrća-hladnjaka ,po UTU-ima br.06/4-16 od 05.02.2015.g. na kat. parceli br.1176 KO Zaton u Bijelom Polju, naselje Zaton 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.	objekat za skladištenje i održavanje voća i povrća- hladnjaka	1x47,92	70080	Ostali kupci

Odobrena jednovremena snaga za svih jedan prostor iznosi 47,92 (kW)

Saglasnost za priključenje se izdaje pod sledećim elektroenergetskim, tehničkim i posebnim uslovima koje Zemljoradničke zadruge „Zaton BP“ iz Bijelog Polja treba da ispuni 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 ,podzemnim kablom PP00-A 4X120mm² .
- mjesto priključka korisnika: poseban NN izvod u ZTS „Zaton“-,,080952A“-250kVA.
- spoljni priključak: podzemnim kablom PP00-A4X120mm² ,dužine oko 200m,od posebnog NN izvoda u ZTS „Zaton“ do SS PMOp-ara(lociranog na granici vlasništva) u skladu sa tehničkom preporukom EPCG -TP-2 .
- unutrašnji priključak: od SS-PMOp-ara do GRO-ara- podzemnim kablom PP00-A 4X70mm².
- oprema potrebna za izvođenje priključka: _____
- datum priključenja korisnika: nakon sklapanja ugovora o Snabdijevanju.
- trafo reon: 10/0,4kV ZTS „Zaton“-,,080952A“-250kVA.
- izvod iz trafostanice: br. III.

1.2. Zaštitni, mjerni i uređaji za upravljanje potrošnjom:

- mjesto predaje i mjesto mjerjenja: budući SS-PMOp-ar postavljen na granici vlasništva.
- mjerni uređaj će ugraditi FC Distribucija kao svoje sredstvo.
- specifikacija mjernih uređaja:
 - brojilo električne energije :strujni mjerni transformatori prenosnog odnosa 75/5A,kl.0,5;jedno broilo-poluindirektno,niskonaponsko,3 fazno,2(više)tarifno mjerjenje,A+,R+,Pmax+,LP+,Kom ,
 - uklopnji sat: integrisan u brojilu.
 - ograničavač opterećenja :
 - specifikacija zaštitnih uređaja:

- zaštita od direktnog dodira : zaštitno izolovanje .
- zaštita od indirektnog dodira :TN-C/S sistem zaštite ,temeljni uzemljivač uz primjenu ZUDS-a 40A/30mA i sprovedene mјere izjednačenje potencijala.
- zaštita od prenapona : odvodnici prenapona klase "B+C" u priključnom dijelu GRO-ara.
- nazivna struja zaštitnih uređaja priključka: In=250A(osiguračka linija za NN izvod u ZTS).
- specifikacija kontrolnih uređaja: _____
- uređaji za upravljanje potrošnjom: _____

1.3. Parametri mreže na koju se korisnik priključuje:

- struja zemljospoja : 1A
- snaga kratkog spoja : 250MVA

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

Zemljoradničke zadruge „Zaton BP“ iz Bijelog Polja treba da o svom trošku izgradi :

- rješi imovinske odnose za izgradnju dijela NN mreže prema budućem objektu (izgradnja podzemnog kabla PPOO-A4X120mm² -dužine oko zoom,od ZTS „Zaton“do SS PMOp-ara).
 - dio NN mreže-podzemnim kablom PPoo-A4X120mm²,dužine oko zoom od slobodnog NN izvoda u ZTS „Zaton“-do budućeg SS-PMOp-ara,
 - SS-PMOp-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 CEDIS 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 CEDIS izvedi radove na priključku korisnik je dužan da rješi 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 podnositac zahtjeva, dužan je prije početka radova dostaviti CEDIS-u projekat priključka izrađen od strane ovlašćene organizacije i obavještenje o početku radova, kako bi CEDIS organizovao nadzor nad izvođenjem radova na izradi priključka. Nakon izrade priključka potrebno je CEDIS-u dostaviti katastar instalacija.

7.Troškovi priključenja se procjenjuju na iznos od _____€, a na osnovu odobrenog Cjenovnika CEDIS-a koji je korisnik obavezan platiti prije zaključivanja ugovora o priključenju.

8.Nakon ispunjenja uslova iz ove saglasnosti, korisnik je dužan da podnese zahtjev za ugradnju mjernog uređaja i privremeno priključenje objekta radi funkcionalnog ispitivanja sa izjavom o preuzimanju odgovornosti.

9.Na osnovu Naloga za ugradnju mjernog uređaja i privremeno priključenje objekta radi funkcionalnog ispitivanja, korisniku će se ugraditi brojilo, koje će biti podešeno na način da korisnik za vrijeme trajanja funkcionalnog ispitivanja koristi snagu od 0.5 kW, a vrijeme trajanja funkcionalnog ispitivanja biće ograničeno na 7 dana.

10.Nakon završenog funkcionalnog ispitivanja, korisnik će podnijeti zahtjev za zaključenje Ugovora o priključenju objekta na distributivni sistem električne energije.

11.Korisnik je obavezan na trajno čuvanje ovog rješenja.

12.Ovo rješenje važi do 30.01.2017. god.

Obrat

Zemljoradničke zadruge „Zaton BP“ iz Bijelog Polja podnijela je zahtjev 20-06-11030 od 27.12.2016.godine za izdavanje rješenja o saglasnosti za priključenje objekta za skladištenje i održavanje voća i povrća-hladnjake ,po UTU-ima br.06/4-16 od 05.02.2015.g. na kat. parceli br.1176 KO Zaton u Bijelom Polju, naselje Zaton , na distributivni sistem električne energije.

Uz zahtjev je podnio dokumentaciju:

-Urbanističko tehničke uslove br. 06/4-16 od 05.02.2015.g.

- Glavni projekt br.66-12/16 od decembra 2016.g.(DOO „VELMI-YUVEL“ Bijelo Polje).

Postupajući po zahtjevu DOO“CEDIS“ je na osnovu svoje energetsko-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 DOO“CEDIS“ nije predviđena izgradnja potrebne infrastrukture za priključenje iz tačke 2 ovog rješenja.

Tehnička ograničenja za priključenje objekta podnosioca zahtjeva utvrđenja su u Tehničkom izveštaju br. 20-06-129 od 16.01.2017.godine, a sastoje se u: ne postojanju infrastrukture za priključenje budućeg korisnika .

Sa ovih razloga, ovo rješenje je, u smislu čl.202 st.2 Zakona o opštem upravnom postupku, donešeno uz uslov da bude izgrađena infrastruktura za priključenje iz tačke 2 , od strane investitora,koji treba da izgradi o svom trošku , od čega zavisi ostvarivanje prava iz ovog rješenja.

Ša izloženog, na osnovu člana 196 i 202 st.2 Zakona o opštem upravnom postupku („Sl.list CG“ br.60/03), čl.175, 176 i 184 Zakona o energetici („Sl.list CG“ br. 5/16), čl. 41 Pravila za funkcionisanje distributivnog sistema („Sl.list CG“ br. 50/12) i Ovlašćenja br.10-10-42 od 01.07.2016. 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 CEDIS-a.

Rješenje obradila:

Šef Službe za pristup mreži-Regiona 6,

Zoran Đukanović
Region 6
Rukovodilac

Dostavljeno:

Podnosiocu zahtjeva

- Službi za pristup mreži Regiona 6
- CEDIS - Sektoru za razvoj i inženjeringu
- a/a

06

CEDIS

2 Izvršni direktor

Zoran Đukanović dipl.ing.

10

Crnogorski elektro-distributivni sistem
d.o.o. Podgorica



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

Br.14/1-976/2

Bijelo Polje, 28.03.2017.godine

OPĆINA
Prijenosno
Org. jed.

29.03.2017
06/2 976/2

Sekretarijat za stambeno-komunalne poslove i saobraćaj rješavajući po zahtjevu Sekretarijata za uređenje prostora br. 14/1-976/1 od 27.03.2017.godine, veza akt br. 032-352-976-06/2-41/3 od 27.03.2017.godine, a 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 na zahtjev Zemljoradničke zadruge "Zaton BP2 iz Bijelog Polja radi izgradnje (polaganje) niskonaponkog elektroenergetskog kabla radi priključenja na elektroenergetsku mrežu objekta za skladištenje i održavanje voća i povrća-hladnjake na katastarskoj parceli br.1176 KO Zaton u Zatonu, a koja se dijelom polaže na lokalnom putu-nekategorisanom parcela broj 1195 i 1175 KO Zatonu postaviti na minimalnoj dubini od 1,00m.

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 trupu puta, kao i ostalim detaljima koje treba da sadrži projektna dokumentacija (tačno naznačenim mjestom priključenja, oznake za kablo i dr...).

Tehničkom dokumentacijom obraditi karakteristične poprečne presjeke sa tačno definisanim položajem budućeg kabla i puta, sa mehaničkom zaštitom kabla, trakom upozorenja. Zatrpanje preostalog rova projektovati 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 puta bude vraćen u prvobitno stanje.

Radi izdavanje saobraćajne saglasnosti dostaviti Sekretarijatu za stambeno-komunalne djelatnosti i saobraćaj Projekat izgradnje elektroinstalacija.

Obradila:

Jadranka Radojević

J. Radojević

SEKRETAR:

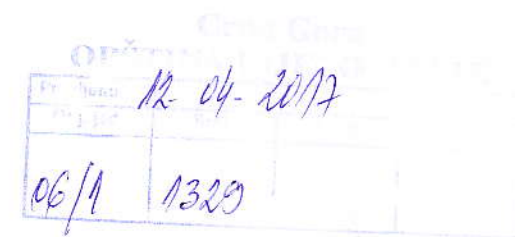
Dejan Luković

Luković Dejan



CRNA GORA

MINISTARSTVO SAOBRAĆAJA I POMORSTVA
Direkcija za saobraćaj



Broj, 03-3159/2
Podgorica, 07.04.2017. god.

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. 032-352-976-06/2-41/2 od 27.03.2017.godine za potrebe Zemljoradničke zadruge "Zaton BP" iz Bijelog Polja radi izdavanja saobraćajno tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju - polaganje niskonaponskog kablovskim vodom u koridoru magistralnog puta za potrebe priključenje na elektro mrežu objekta za skladištenje i održavanje voća i povrća - hladnjače na katastarskoj parceli br.1176 KO Zaton, 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 magistralnog puta projektovati u putnom pojusu (putnom zemljištu) van kolovoznih traka i trupa puta.
Putni pojus je pojus zemljišta sa obje strane puta koji pripada tom putu, a čija širina van naselja iznosi za magistralne 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 krajne 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 presjeke sa tačno definisanim položajem budućeg kabla i magistralnog 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 za izgradnju - polaganje niskonaponskog kablovskim vodom u koridoru magistralnog puta za potrebe priključenje na elektro mrežu objekta za skladištenje i

održavanje voća i povrća - hladnjače na katastarskoj parceli br.1176 KO Zaton, urađen po svim važećim propisima i standardima u skladu sa navedenim uslovima, sa izveštajem o izvršenoj tehničkoj kontroli projekta (**izvještaj o reviziji projekta**), Investitor će dostaviti Direkciji za saobraćaj (u dva primjerka), radi izdavanja saobraćajne saglasnosti.

OBRADILI,
Radojica Poleksic, dipl.ing.grad.
R. Poleksic
Marko Spahić, grad. tehničar
M. Spahić

DIREKTOR,
Savo Parača



Dostavljen:

- naslovu x 2
- u spise predmeta
- arhivi