



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Direkcija za izdavanje
urbanističko-tehničkih uslova

Broj:1063-2436/5

Podgorica, 26.09.2018. godine

JASEN DOO PLJEVLJA

PLJEVLJA

Srdanov grob b.b.

Dostavljaju se Urbanističko – tehnički uslovi broj:1063-2436/5 od 26.09.2018. godine, za građenje novog objekta MBTS 10/0,4 kV „Vijalica“ (Jasen), na katastarskoj parceli br. 1245/2 KO Židovići II, u zahvatu Prostorno urbanističkog plana opštine Pljevlja do 2020. godine ("Sl.list Crne Gore - opštinski propisi 11/11).

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva
- Direktorat za inspekcijski nadzor i licenciranje
- U spise predmeta
- a/a




IV Proleterske brigade broj 19, 81000 Podgorica

Tel: (+382) 20 446-292

Web: www.mrt.gov.me

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1.	<p>CRNA GORA</p> <p>MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA</p> <p>Broj:1063-2436/5 Podgorica, 26.09.2018. godine</p>	 <p>CRNA GORA</p> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> <p>MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA</p>
2.	Ministarstvo održivog razvoja i turizma na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17) i podnijetog zahtjeva DOO JASEN PLJEVLJA , izdaje:	
3.	<p>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</p> <p>za izradu tehničke dokumentacije</p>	
4.	za građenje novog objekta MBTS 10/0,4 kV „Vijalica“ (Jasen), na katastarskoj parceli br. 1245/2 KO Židovići II, u zahvatu Prostorno urbanističkog plana opštine Pljevlja do 2020. godine (“Sl.list Crne Gore - opštinski propisi 11/11).	
5.	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	JASEN DOO PLJEVLJA
6.	POSTOJEĆE STANJE	
	Osnovni izvor snabdijevanja električnom energijom područja Opštine Pljevlja je razvodno postrojenje 380/220/110 kV "Pljevlja" (smješteno u krugu TE "Pljevlja"), odnosno trafostanica 110/35 kV "Židovići". Razvodno postrojenje 380/220/110 kV je povezano sa TS 110/35 kV "Židovići" sa dalekovodom 110 kV. Pored ove veze, TS 110/35 kV "Židovići" je povezana i sa dalekovodima 110 kV sa sistemom BiH (TS Goražde) i Srbije (HE Potpeć) i koji služe kao rezervno napajanje ove trafostanice. Sa TS 110/35 kV "Židovići" se napajaju sve trafostanice 35/10 kV, a dalji razvod se vrši preko trafostanica 10/0,4 kV, koje pokrivaju teritoriju Opštine Pljevlja.	
7.	PLANIRANO STANJE	
7.1.	Namjena parcele odnosno lokacije	
	Na grafičkom prilogu br. 08/2 Elektroenergetska infarstruktura – plan, 35/10kV, na katastarskoj parceli br. 1245/2 KO Židovići II planirana je TS 10/0,4 kV „Vijalica“.	
	S obzirom da će rast potrošnje električne energije i snage u planskom periodu do 2015.godine imati trend koji će biti u rasponu od 1,5-2,5% godišnje, u skladu sa tim planira se i razvoj elektroenergetske infrastrukture. Da bi elektroenergetski sistem u budućnosti pratio ekonomski i populacioni razvoj područja potrebno je sledeće:	

	<p>1. Prenosni sistem dograditi tako da području obezbjeđuje sigurnost u snadbevanju.</p> <p>2. Distributivni sistem dograditi i rekonstruisati tako da se pored sigurnosti isporučuje i kvalitetna električna energija.</p> <p>Polazeći od strateških opredeljenja planira se revitalizacija, modernizacija i izgradnja novih transformatorskih objekata i mreže, kao i povećanje stepena pokrivenosti područja opštine električnom energijom. Realizacija ovih opredeljenja podrazumijeva smanjenje tehničkih i netehničkih gubitaka u distributivnoj mreži, bolje održavanje sistema, podizanje nivoa naplate usluga i drugo.</p> <p>Predviđa se izgradnja i zamjena sledećih elektroenegetskih objekata u planskom periodu:</p> <p>Period do 2015 god</p> <ul style="list-style-type: none"> • Na gradskom području mrežu 10KV rješavati na principu »otvorenih prstenova« a na seoskom području trafostanice napajati u tzv. »T« spoju. • Mrežu trafostanica dopunjavati prema potrebama, kako za domaćinstva, tako i za ostale potrošače. <p>Period posle 2015. godine</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sve ono što nije realizovano iz programa u periodu do 2015 god. realizovati u narednom periodu. • U skladu sa porastom potrošnje električne energije graditi novu električnu mrežu i zamenjivati staru i dotrajalu kojoj je prošao vek trajanja. <p>Mrežu 10 KV kablirati na celom obuhvatu planskog rješenja i predvideti trafostanice 10/0,4 kV snage 400 i 630 KVA za veća opterećenja.</p> <p>Broj planiranih trafostanica 10 / 0,4 KV će zadovoljiti potrebe korisnika, ali pod uslovom da se sve trafostanice manje snage od 400 KVA rekonstruišu i prošire na kapacitet do 600 KVA.</p>
7.2.	Pravila parcelacije
	MBTS 10/0,4 kV „Vijalica“ (Jasen), planira se na katastarskoj parceli br. 1245/2 KO Židovići II, u zahvatu Prostorno urbanističkog plana opštine Pljevlja do 2020. godine.
7.3.	Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama
	<p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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). <p>Tehničku dokumentaciju raditi u skladu sa ovim uslovima, uslovima javnih preduzeća za oblast infrastrukture, važećim tehničkim propisima, normativima i</p>

	standardima za projektovanje, izgradnju i korišćenje ove vrste objekata, a na osnovu projektnog zadatka investitora.
8.	PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA
	<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 i 54/16) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (»Službeni list RCG«, br.8/93) i Zakonu o zapaljivim tečnostima i gasovima (»Službeni list CG«, br.26/10 i 48/15).</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>Shodno članu 9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Službeni list CG“, br.34/14), 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. Pri izgradnji, rekonstrukciji ili rušenju objekta potrebno je izraditi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog ministarstva shodno članu 10 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu.</p>
9.	USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE
	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.80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16) i Zakonom za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.54/16) na osnovu urađene procjene uticaja na životnu sredinu.
10.	USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE
	/
11.	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE
	/
12.	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM
	/

13.	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA
	/
14.	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA
	/
15.	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU
	/
16.	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA
	/
17.	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
17.1	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu
	Prema rješenju „Crnogorski elektrodistributivni sistem“ d.o.o.Podgorica, broj 30-20-3210 od 07.08.2018. godine.
17.2	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu
	/
17.3	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu
	Prema uslovima nadležnog organa.
17.4	Ostali infrastrukturni uslovi
	/
18.	POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA
	Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima (“Sl.list RCG”, br.28/93, 27/94, 42/94, 26/07, 28/11) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.
19.	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA
	/
20.	DOSTAVLJENO: <ul style="list-style-type: none"> - Podnosiocu zahtjeva - Direktoratu za inspekcijски nadzor i licenciranje - U spise predmeta - a/a

21.	OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:	Olja Femić Nataša Đuknić 
22.	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	Olja Femić
23.	M.P. 	potpis ovlašćenog službenog lica 
24.	PRILOZI	
	<ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilog iz planskog dokumenta; - Dokaz o uplati naknade za izdavnje utu-a; - Akt Agencije za zaštitu prirode i životne sredine, br. 101-02-1773/2 od 18.09.2018. godine; - Akt d.o.o. CEDIS, br. broj 30-20-3210 od 07.08.2018. godine. 	



Crna Gora
Ministarstvo održivog razvoja i turizma
AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE
Broj : 101/2-02-1773/
Podgorica, 18.09.2018.godine
NR

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Podgorica
Ul. IV Proleterske brigade br.19


Povodom vašeg zahtjeva, broj 1063-2436/2 od 11.09.2018.godine, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za gradjenje novog objekta – trafostanice MBTS 10/0,4 kV, „Jasen“ na katastarskoj parceli br. 1425 KO Židovići II, u Pljevljima, u cilju izdavanja urbanističko – tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije investitoru „JASEN“ d.o.o. iz Pljevljima, obavještavamo vas sledeće:

Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 20/07 i “Službeni list CG”, broj 47/13), utvrđen je spisak projekata za koje je obavezna procjena uticaja na životnu sredinu i projekata za koje se može zahtijevati procjena uticaja.

Uvidom u spisak projekata utvrđeno je da je u Listi 2. navedene Uredbe predviđeno da se za „Trafostanice, rasklopna i konvertorska postrojenja napona 220kV i više“ - redni broj 12. Infrastrukturni projekti, tačka (o), sprovodi postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju, utvrđeno je da se u konkretnom slučaju radi o gradjenju novog objekta – trafostanice MBTS 10/0,4 kV, „Jasen“ na katastarskoj parceli br. 1425 KO Židovići II, u Pljevljima, **to shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16), nije predviđeno sprovođenje postupka procjene uticaja na životnu sredinu.**

Obradio:
Nikola Raičević, spec.zaš.živ.sred.


Pomoćnik direktora
Ilija Radović, dipl.inž.tehnoł.

DIREKTOR
Nikola Medenica



AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE

IV Proleterske 19 • 81000 Podgorica • Crna Gora • Tel: +382 20 446 500
Fax: +382 20 518 250 • epamontenegro@gmail.com • www.epa.org.me



Crnogorski elektrodistributivni sistem

Oružjevo sa ograničenom odgovornošću
„Crnogorski elektrodistributivni sistem“ Podgorica
Ul. M. Milutinovića br. 12
tel. +382 20 408 400
fax: +382 20 408 413
www.cedis.me
Br. 30-20-32/10
U Podgorici 07.08.2018. godine

Obrazac br. 22

Na osnovu člana 18 Zakona o upravnom postupku ("Sl. list CG" br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), čl. 176, 177, 180 i 181 Zakona o energetici („Sl. list CG“ br. 05/16 i 51/17), čl. 82 i 83 Pravila za funkcionisanje distributivnog sistema električne energije ("Sl. list CG" broj 15/17), čl. 11 i 11 Metodologije za utvrđivanje naknada za priključenje na distributivni sistem električne energije („Sl. list CG, br. 007/17 od 31.01.2017, 044/17 od 06.07.2017, 078/17 od 23.11.2017, 024/18 od 18.04.2018.), čl. 3 i 6 Odluke o određivanju naknade za priključenje na distributivni sistem električne energije („Sl. list CG, br. 090/17 od 29.12.2017, 024/18 od 18.04.2018. god.) i Ovlašćenja br. 10-10-31/17 od 12.07.2018. godine, rješavajući po zahtjevu za izdavanje saglasnosti za priključenje broj 30-20-07-2634 od 01.08.2018. godine, podnosioca „JASEN „d.o.o.-PLJEVLJA“, donosim

RJEŠENJE o izdavanju saglasnosti za priključenje (za nestandardne priključke, kada priključak izvodi investitor)

1. Usvaja se zahtjev „JASEN „d.o.o.-PLJEVLJA“ broj 30-20-07-2634 od 01.08.2018. godine, i izdaje saglasnost za priključenje za: poslovni prostor (objekat) u privredi u selo Jugovo, na kat. parc. 1245/2 KO Židovići II - Pljevlja, koji se sastoji od sledećih prostora:

Redni broj	Podaci o prostorima u okviru objekta	Odobrena priključna snaga (kW)	Kategorija kupca
1.	POSLOVNI PROSTOR (objekat) U PRIVREDI	430,00	T06 – srednji napon 10 kV
Odobrena priključna snaga za cjelokupni prostor iznosi 430,00 (kW)			

Saglasnost za priključenje se izdaje pod sledećim elektroenergetskim i tehničkim uslovima koje „JASEN „d.o.o.-PLJEVLJA“ treba da ispuni da bi objekat mogao biti priključen na distributivni sistem električne energije:

1.1. Podaci o priključku:

- tip priključka: **T 11.1.**
- naponski nivo na mjestu priključka: **10kV;**
- mjesto priključka korisnika: **postojeći priključni drveno impregnirani "A" stub za STS 10/0,4kV 160 kVA DV 10kV (Guke – Gotovuša);**
- spoljni priključak: **XHE 49-A 3x(1x150) mm², 10 kV;**
- unutrašnji priključak: **buduća MBTS 10/0,4 kV „JASEN“ umjesto postojeće sa spoljnom manipulacijom, NN kablovi iz iste;**
- rok priključenja korisnika: **avgust 2019. godine;**
- trafo reon: **TS 35/10 kV „Guke“;**
- izvod iz trafostanice: **čelija 10kV „Gotovuša“ u TS 35/10kV „Guke“;**

1.2. Mjesto predaje i mjesto mjerenja: u budućoj novoj MBTS 10/0.4 kV, 630 kVA, „JASEN“ (2V+1T+1M)

- Vrsta mjernog uređaja: **1 indirektno, srednjenaponsko, 3 fazno, 3 sistemsko, višetarifno mjerenje +A, +R, Pmax, LP, Km (brojilo će ugraditi CEDIS - Služba za mjerenje Regiona 7 u ormaru, koji je podnosilac zahtjeva obavezan izgraditi u skladu sa Tehničkom preporukom za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 II dopunjeno izdanje)**
- Naponski mjerni transformatori: **10/√3 /0,1/√3 /0,1/3 kV, kl. 0,5;**
- Strujni mjerni transformatori: **50/5, kl. 0,5, nazivne snage 15 VA, 10 kV;**
- Ograničavač opterećenja: **630 A-maksiograf;**
- Zaštitni i upravljački uređaji: _____

1.3. Predviđeni sistemi zaštite od direktnog i indirektnog dodira i prenapona:

- zaštita od direktnog dodira: **mehaničko zaštitno izolovanje i zatvaranje dijelova pod naponom**
- zaštita od indirektnog dodira: **radno i zaštitno uzemljenje „ZUDS“;**
- zaštita od prenapona: **katodni odvodnici prenapona;**

a. Ostali uslovi:

- korisnik je dužan ugraditi opremu i koristiti tehnologiju kojom neće ugroziti sigurnost i kvalitet napajanja električnom energijom drugih korisnika.

b. Mjerni uređaj ugrađuje CEDIS kao svoje sredstvo.

2. Podnosilac zahtjeva je dužan platiti naknadu za stvaranje tehničkih uslova u sistemu u iznosu od **12316,74** eura, koja je određena na osnovu čl. 6 odluke o određivanju naknada za priključenje na distributivni sistem električne energije („Sl. list CG“ br. 90/17 i 24/18), koja se plaća prilikom izdavanja ovog rješenja.
3. Podnosilac zahtjeva je dužan radove na izgradnji priključka izvesti u skladu sa uslovima iz ovog rješenja.
4. Podnosilac zahtjeva je obavezan riješiti imovinsko pravne odnose ako su potrebni za izvođenje radova na priključku i pribaviti sve potrebne saglasnosti i odobrenje za izvođenje radova na priključku.
5. Podnosilac zahtjeva je dužan izgrađeni priključak, umjesto plaćanja dijela naknade za izvođenje priključka na sistem, prenijeti u svojini CEDIS-a, na osnovu posebnog ugovora.
6. Nakon izgrađenog priključka, u skladu sa uslovima iz ovog rješenja, podnosilac zahtjeva je dužan zaključiti ugovor o priključenju na distributivni sistem električne energije.

7. Plaćanje naknade iz tačke 2 ovog rješenja, podnosioc zahtjeva je obavezan platiti prihodom izdavanja ovog rješenja, a najkasnije u roku od 8 dana od dana pravosnažnosti rješenja.
8. Plaćanje naknade iz tačke 2 ovog rješenja je uslov od kojega zavisi pravno dejstvo ovog rješenja.
9. Ukoliko podnosilac zahtjeva ne plati naknadu iz tačke 2 ovog rješenja u propisanom roku, CEDIS može ukinuti ovo rješenje.
10. Ovo rješenje važi do 01.08.2021.god.
11. Korisnik je obavezan trajno čuvati ovo rješenje.

Obrazloženje

„JASEN „d.o.o.-PLJEVLJA iz Pljevalja obratila se DOO „Crnogorskom elektrodistributivnom sistemu“ Podgorica, Službi za pristup mreži Regiona 7 zahtjevom broj 30-20-07-2634 od 01.08.2018. godine za izdavanje saglasnosti za priključenje, za: poslovni (objekat) prostor u privredi u selo Jugovo, na kat.parc.1245/2 KO Židovići II –Pljevlja.

Uz zahtjev su priloženi:

- List nepokretnosti br.107-956-3894/2018 od 27.07.2018.god.;
- Građevinska dozvola br.05-361-UP/I-54 od 07.03.2018.god.;
- Upotrebna dozvola br. 05-362-Up/I-131/2-08 od 22.12.2010.god. ;
- Prethodno izdata RSP br. 10-10-1290 od 12.10.2016.god.;
- Glavnirevidovani projekat instalacija jake stuje (Projektant-TEHNO GRADNJA“d.o.o.-Pljevlja,Revident „Ving“d.o.o.-Pljevlja) ;
- Ugovor o korišćenju šuma u državnoj svojine br. 3794 od 18.05.2018.god. ;
- Ugovor o korišćenju šuma u državnoj svojine br. 3797 od 18.05.2018.god. ;

U sprovedenom postupku na osnovu činjeničnog stanja na terenu, konstatovanom u tehničkom izvještaju broj 30-20-07-2637 od 02.08.2018.godine , sa kojim je podnosilac zahtjeva upoznat na usmenoj javnoj raspravi održanoj dana 02.08.2018.godine u 11:00 časova, o kojoj je sačinjen zapisnik i na koji isti nije imao primjedbi, dokumentacije koja je podnešena uz zahtjev, rezultata ispitnog postupka o kojima je podnosilac zahtjeva obaviješten u skladu sa zakonom, a na koje nije imao primjedbi, CEDIS je riješio kao u izreci ovog rješenja.

Nadalje je utvrđeno da je podnosiocu zahtjeva za predmetni objekat predhodno izdata saglasnost za priključenje br. 10-10-1290 od 12.10.2016.godine , sa odobrenom priključnom snagom 146,40 kW.

Odredbama čl. 10 stav 1 tačka 1 Metodologije za utvrđivanje naknada za priključenje na distributivni sistem električne energije (“Sl.list CG” br. 007/17 od 31.01.2017, 044/17 od 06.07.2017, 078/17 od 23.11.2017, 024/18 od 18.04.2018) propisano je da se posebnim slučajevima za određivanje naknade za priključenje u smislu ove Metodologije smatraju: povećanje snage, zamjena monofaznog priključka trofaznim, razdvajanje odnosno spajanje instalacija u objektu koji je već priključen na distributivni sistem. Stavom 2 tačka 1 istoga člana nadalje je propisano da se troškovi za stvaranje tehničkih uslova u distributivnom sistemu utvrđuju za odobreno povećanje snage. Shodno navedenim odredbama, iznos naknade iz stave 2 tačka 2.2 ovog Rješenja predstavlja razliku između odobrene priključne snage utvrđene ovim rješenjem i priključne snage odobrene ranijim rješenjem o izdavanju saglasnosti za priključenje br. 10-10-1290 od 12.10.2016.godine.

U postupku je takođe utvrđeno da se podnosilac zahtjeva saglasio, da će radove na izvođenju priključka, u skladu sa uslovima iz ove saglasnosti, izvesti samostalno,.

Obzirom da se podnosilac zahtjeva izjasnio da će radove na izgradnji priključka izvesti o svom trošku, ovim rješenjem je u skladu sa čl. 3, 6 i 11 Metodologije za utvrđivanje naknada za priključenje na distributivni sistem električne energije (“Sl.list CG” broj 15/17), čl. 3 i 11 Metodologije za utvrđivanje naknada za priključenje na distributivni sistem električne energije („Sl.list CG,br.007/17 od 31.01.2017, 044/17 od 06.07.2017, 078/17 od 23.11.2017, 024/18 od 18.04.2018.), čl. 3 i 6 Odluke o određivanju naknade za priključenje na distributivni sistem električne energije („Sl.list CG,br.090/17 od 29.12.2017, 024/18 od 18.04.2018.god.), propisana naknada u dijelu stvaranja tehničkih uslova u sistemu u iznosu od 12316,74 eura.

Podnosilac zahtjeva je na usmenoj raspravi i u obavještenju o rezultatima ispitnog postupka upoznat sa visinom naknade za priključenje iz izreke ovog rješenja i rokovima u kojima je dužan platiti naknadu, kao i pravnim posljedicama neplaćanja naknade iz tačke 2 izreke ovog rješenja, u smislu čl. 141 st.1 tač.2 Zakona o upravnom postupku (“Sl. list CG” br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17).

Osnovom čl. 181 Zakona o energetici (“Sl.list CG” br. 05/16 i 51/17) ovim rješenjem je takođe propisano da će podnosilac zahtjeva umjesto plaćanja dijela naknade za izvođenje priključka na sistem, izgrađeni priključak prenijeti u svojinu CEDIS-a, sa čime je podnosilac zahtjeva upoznat na usmenoj raspravi i u obavještenju o rezultatima ispitnog postupka.

Sa izloženog, riješeno je kao u izreci.

Pravna pouka: Protiv ovog rješenja podnosilac zahtjeva može uložiti žalbu Regulatornoj agenciji za energetiku u roku od 15 dana od dana prijema rješenja. Žalba se predaje preko CEDIS-a.

Sektor za pristup mreži
Šef Službe za pristup mreži Regiona 7,
Minić Radivoje, dipl.el.ing.

Crnogorski elektrodistributivni sistem
VD Rukovodilac sektora za pristup mreži,
Ranko Vuković, dipl.ing.el.

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva
- Sektor za pristup mreži - Službi za pristup mreži Regiona 7
- CEDIS - Sektor za pristup mreži
- Sektor za komercijalne poslove
- a/a

CRNA GORA

OPŠTINA PLJEVLJA



naziv planskog dokumenta :

**PROSTORNO-URBANISTIČKI PLAN
OPŠTINE PLJEVLJA DO 2020.godine**

faza : plan

do 2020.godine, broj 01-030-128 od 16.03.2011.

08/2

**PROSTORNO PLANSKO RJE• ENJE:
ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA
- plan, 35/10kV -**

rukovodni tim:

planer - sektorski specijalista:

Mr. Gvozden Milo

razmjera :

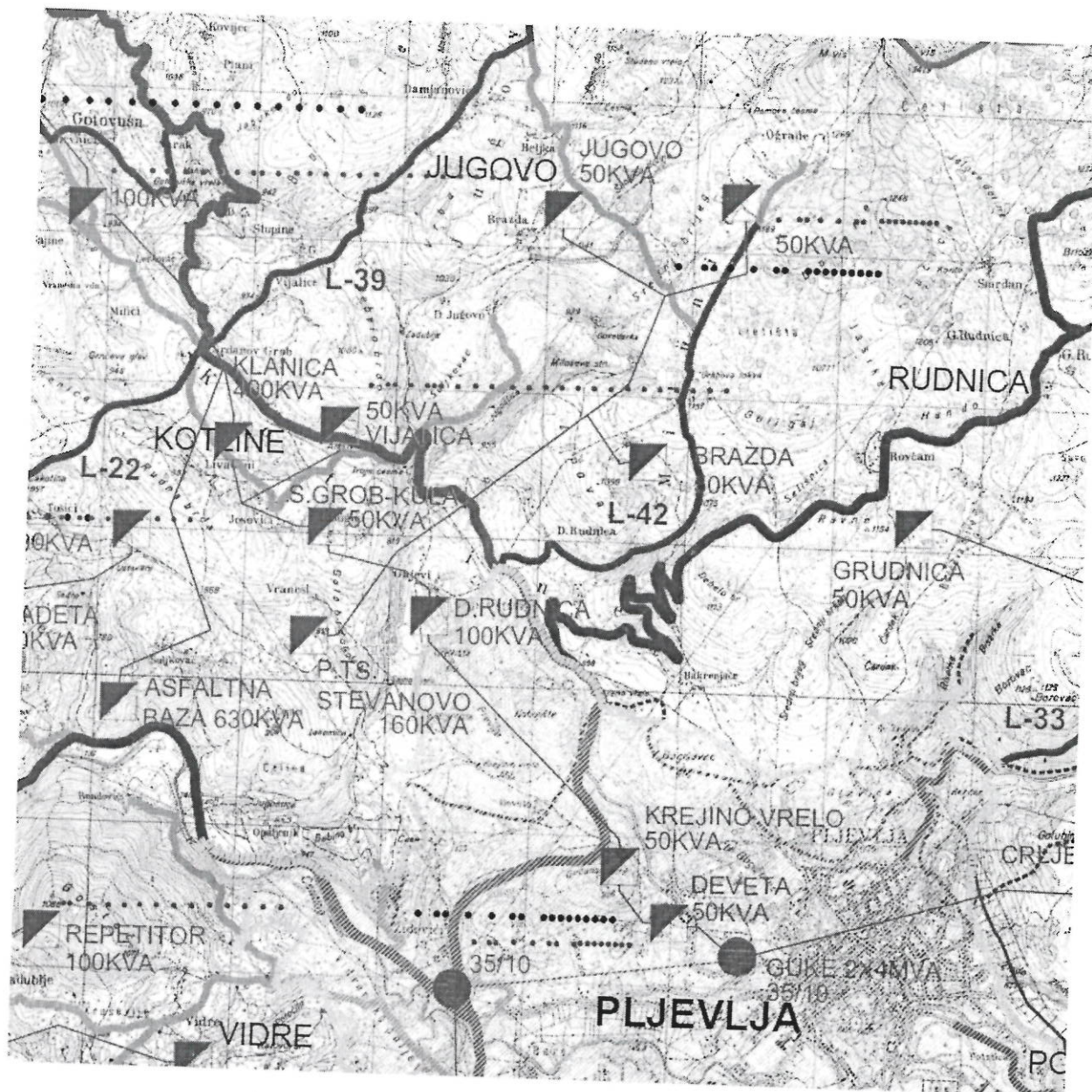
mart 2011. godine

1 : 25 000


JUGINUS MONT

Jugoslovenski institut za urbanizam i stanovanje
JUGINUS AD
predstavništvo JUGINUS MONT





ELEKTROENERGETSKA MRE OBJEKTI



TRAFO STANICA 35/10KV



TRAFO STANICA 10/04KV



DALEKOVODI 10KV



MAGISTRALNI PUTEVI



REGIONALNI PUTEVI



LOKALNI PUTEVI



PLANIRANI LOKALNI PUTEVI



KORIDOR PRUGE

*na osnovu koridora u PP Crme Gore i

Preliminarne analize koridora

pruge na potezu Pljevlja - Ravna Rijeka.



*na osnovu Preliminarne analize koridora na potezu
Pljevlja - Ravna Rijeka.



GRANICA OP.....



GRANICA OP.....



DR.....

NAPOMENA ZA PLAN:

Postojeće stanje elektroenergetske infrastrukture
10kV se u potpunosti zadržava i po potrebi proširuje



CRNA GORA

OPŠTINA PLJEVLJA



naziv planskog dokumenta :

**PROSTORNO-URBANISTIČKI PLAN
OPŠTINE PLJEVLJA DO 2020.godine**

faza : plan

do 2020.godine, broj 01-030-128 od 16.03.2011.

03/2

**PROSTORNO PLANSKO RJEŠENJE:
NAMJENA PROSTORA
- PLAN -**

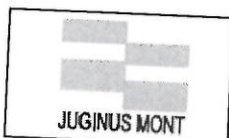
rukovodni tim:

planer - sektorski specijalista:

razmjera :

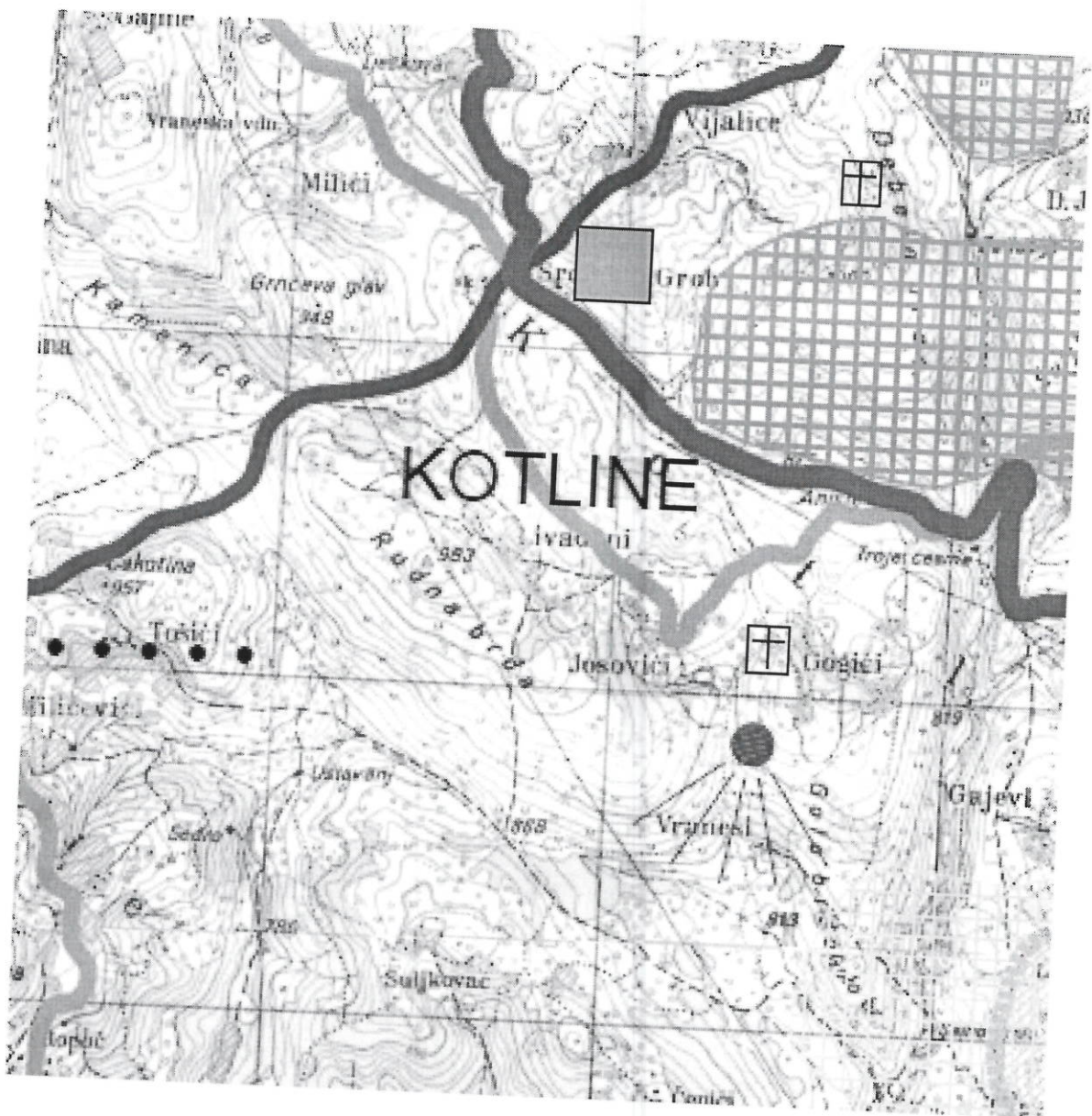
mart 2011. godine

1 : 25 000



Jugoslovenski institut za urbanizam i stanovanje
JUGINUS AD
predstavništvo JUGINUS MONT





NASELJENE I IZGRAĐENE POVRŠINE		ZONE INTENZIVNOG RAZVOJA POLJOPRIVREDE	
	NASELJA *		VO.....
	KATUNI		OSTALE POVRŠINE
	POVR.....		ZA.....
	POTENCIJALNE LOKACIJE RADNIH ZONA		POVR.....
	TURISTI.....		PRIRODNE VO.....
	TURISTI.....		VJE.....
	VIDIKOVAC		POVR.....
	TERENI ZA SKIJANJE I.....		RUDNIK OLOVA I CINKA
A.....		POSTOJE...PEPELI.....
A-SED.....		REKULTIVACIJA
SAOBRAĆAJNA INFRASTRUKTURA			PLANIRANO PEPELI.....
	MAGISTRALNI PUTEVI		PLANIRANA REGIONALNA SANITARNA DEPONIJ KOMUNALNOG OTPADA SA GRANICOM
	R.....		POSTOJE...OTKOPANI PROSTOR -PLANIRANA REKULTIVACIJA
	L.....		
	PL.....		
	PLANINARSKE.....STAZE.....		
	K.....		
	PRELIMINARNE LOKACIJE AERODROMA		
	PRELIMINARNE LOKACIJE HELIDROMA		
	AUTOBUSKA STANICA		
	BENZINSKA PUMPA		
POVRŠINE ZA POLJOPRIVREDU			
	POVR.....		



CRNA GORA

OPŠTINA PLJEVLJA



naziv planskog dokumenta :

**PROSTORNO-URBANISTIČKI PLAN
OPŠTINE PLJEVLJA DO 2020.godine**

faza : plan

do 2020.godine, broj 01-030-128 od 16.03.2011.

05/2

PROSTORNO PLANSKO RJEŠENJE:

- plan -

rukovodni tim:

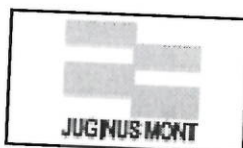
planer - sektorski specijalista:

Dragana

razmjera :

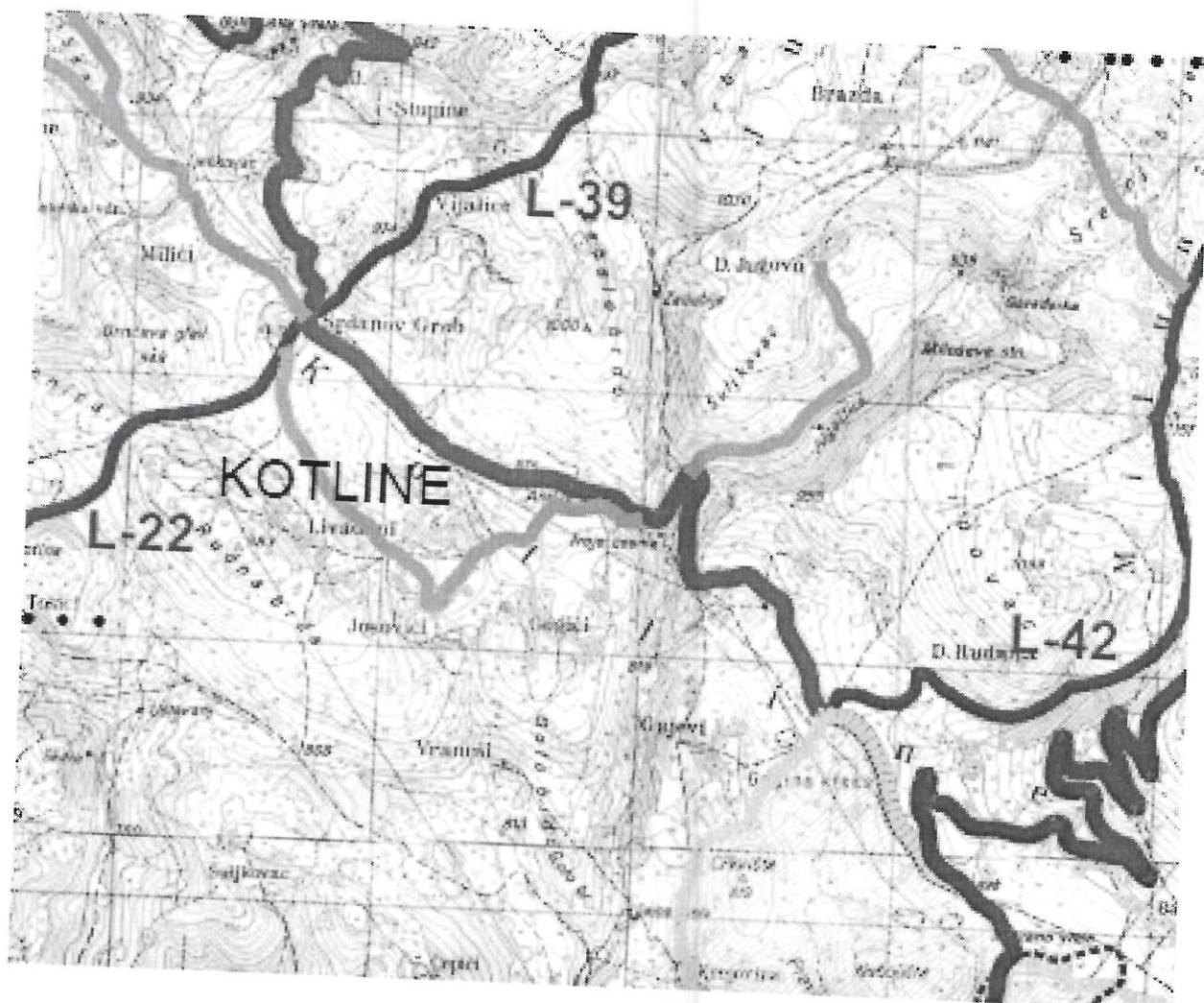
mart 2011. godine

1 : 25 000










Jugoslovenski institut za urbanizam i stanovanje
JUGINUS AD
predstavništvo JUGINUS MONT





SAOBRAĆAJNA INFRASTRUKTURA

-  MAGISTRALNI PUTEVI
 -  R.
 -  L.
 -  PL.
 -  PLANINARSKE STAZE
 -  K.
 - 
- *na osnovu koridora u PP Crne Gore i Preliminalne analize koridora pruge na potezu Pljevlja - Ravna Rijeka,
- *na osnovu Preliminalne analize koridora na potezu Pljevlja - Ravna Rijeka,

