



Crna Gora  
Ministarstvo održivog razvoja i turizma

Adresa: IV proleterske brigade broj 19  
81000 Podgorica, Crna Gora  
tel: +382 20 446 288  
www.mrt.gov.me

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO  
Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova  
Broj: 062-856/14

05.06.2020.godine

**„Crnogorski elektrodistributivni sistem“ d.o.o.**

**PODGORICA**

Dostavljaju se urbanističko-tehnički uslovi broj 062-856/14 od 05.06.2020.godine za građenje nove trafostanice TS 10/0,4 kV 1x630kVA, „PIJACA“ na urbanističkoj parceli 53, u skladu sa Detaljnim urbanističkim planom Breznica izmjene i dopune („Sl.list“ Crne Gore, opštinski propisi br. 7/14) sa uklapanjem u 10kV mrežu.

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva,
- U spise predmeta
- Direkciji za inspekcijski nadzor
- a/a

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE  
Branka Nikić



## URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

	<b>DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO</b> Direkcija za izdavanje Urbanističko tehničkih uslova Broj:062-856/14 05.06.2020.godine	 CRNA GORA MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
<p>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 Crnogorskog elektrodistributivnog sistema d.o.o. iz Podgorice izdaje:</p>		
<b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</b>		
za izradu tehničke dokumentacije		
<p>za građenje nove trafostanice TS 10/0,4 kV 1x630kVA, „PIJACA“ na urbanističkoj parceli 53, koju čini kat.parcela br.1615/4 KO Pljevlja u skladu sa Detaljnim urbanističkim planom Breznica izmjene i dopune (“Sl.list“ Crne Gore, opštinski propisi br. 7/14) sa uklapanjem u 10kV mrežu u skladu sa članom 74.stav 6 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata("Sl. list CG" br. 064/17, 044/18, 063/18 i 011/19) a prema Projektnom zadatku CEDIS-a broj 30-10-11577 od 06.04.2020.godine na dijelu kat.parcela br.1615/4,1615/3,1643,1648/2,1640,1649,1650,1652,1615/1,1655/1 i 1654 KO Pljevlja.</p>		
	<b>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</b>	<b>Crnogorski elektrodistributivni sistem d.o.o. iz Podgorice</b>
1	<b>POSTOJEĆE STANJE</b>	
	Prema katastarskim podacima LN 3374-izvod od 19.05.2020.godine na kat.parceli br.1615/4 KO Pljevlja upisano je dvorište površine 23m2	
2.	<b>PLANIRANO STANJE</b>	
2.1.	<b>Namjena parcele odnosno lokacije</b>	

Prema grafičkom prilogu plana Plan namjene površina na urbanističkoj parceli 53, je površina za planiranu trafostanicu. Prema grafičkom prilogu Stanje i plan Elektroenergetske infrastrukture na urbanističkoj parceli 53 je planirana izgradnja nove trafostanice.

Postojeća trafo stanica Pijaca je dotrajala, nema mogućnost proširenja a sadašnji položaj nema dobezbeđen adekvatan pristup za potrebe održavanja. Na osnovu ovih pokazatelja predviđena je izgradnja nove montažno betonske trafo stanice Pijaca 10/0.4kV snage 1x630kV. Novi položaj ove trafostanice je dat u grafičkom prilogu Plana parcelacije.

Trafo stanica je u građevinskom smislu montažno-betonska. Tip budućih-postojećih transformatora će odrediti nadležna elektrodistributivna organizacija koja je i vlasnik većine novih transformatorskih trafo stanica i u čijem sastavu je održavanje istih. Sve trafostanice moraju biti popreporuci EPCG: TP1b. Položaj trafo stanica je izabran kako prema potrošačima tako i prema mogućem mestu na osnovu urbanističkih rešenja. Pri izboru lokacije vodilo se računa da: • trafo stanice budu što bliže težištu opterećenja • priključni vodovi visokog i niskog napona budu što kraći, a njihov rasplet što jednostavniji • da do trafostanica postoji lak prilaz radi montaže građevinskog dela, energetskih transformatora i ostale opreme Novoplanirane trafo stanice TS 10/0.4kV se postavljaju u namenski projektovanom prostoru odnosno u posebnim montažno-betonskim kućicama, u kojima se smeštaju dva transformatora. Raspored opreme i položaj energetskog transformatora moraju biti takvi da obezbede što racionalnije korišćenje prostora, jednostavnost rukovanja, ugradnje i zamene pojedinih elemenata i blokova i omogući efikasnu zaštitu od direktnog dodira delova pod naponom. Kod izvođenja, izvođač je dužan uskladiti svoje radove sa ostalim građevinskim radovima na objektu, kako ne bi dolazilo do oštećenja već izvedenih radova i poskupljenja gradnje. Za sve trafostanice projektima uređenja terena obezbediti kamionski pristup, najmanje širine 3m. Oprema u trafo stanici je tipizirana i sastoji se od 10kV-nog postrojenja, mesta za postavljanje jednog transformatora snage 630kVA i 0.4V-nog postrojenja za novu trafo stanicu.

Kablovi naponskog nivoa 10kV koji su postavljeni do postojeće tarrafo stanice 10/0.4kV "Pijaca" izmestiti tako da se obezbedi povezivanje novopredviđene trafo stanice "Pijaca" sa postojećim kablovima. Trafo stanice su povezane sa postojećim trafo stanicama 10kV-nim kablom a radi obezbeđenja sigurnog napajanja međusobno su povezane u prsten tako da se sve trafo stanice napajaju dvostrano odnosno sve su dva puta prolazne sa visokonaponske strane. Trafo stanice su povezane 10kV-nim kablom tipa i preseka PHP81 3x95mm<sup>2</sup>, odnosno kompletnu planiranu 10kV-nu mrežu izvesti kablovima čiji će tip i presek odrediti stručna služba ElektrodistribucijePljevlja. Kablove polagati slobodno u kablovskom rovu, dimenzija 0.4x0.8m, a nameštima prolaza kablova ispod saobraćajnica, kao i na svim onim mestima gde se može očekivati povećano mehaničko opterećenje kabla (ili kabal terba izolovati od sredine kroz koju prolazi), kroz kablovsku kanalizaciju, smeštenu u rovu dubine 1m. Nakon polaganja, a pre zatrpavanja kabla, investitor je dužan obezbediti katastarsko snimanje tačnog položaja kabla, u skladu sa zakonskim odredbama. Na tom snimljenom grafičkom prilogu trase kabla treba označiti tip i presek kabla, tačnu dužinu trase i samog kabla, mesto njegovog ukrštanja, približavanje ili paralelno vođenje sa drugim podzemnim instalacijama, mesta položene kablovske kanalizacije sa brojem korišćenih i rezervnih cevi. Ukoliko to zahtevaju tehnički uslovi stručne službe Elektrodistribucije-Pljevlja, zajedno sa kablom na oko 0.4m dubine u rov položiti i traku za uzemljenje, FeZn 25x4mm. Duž trase kablova ugraditi standardne

	<p>oznake koje označavaju kabl u rovu, opremanju pravca trase, mesta kablovskih spojnica, početak i kraj kablovske kanalizacije, ukrštanje, približavanje ili paralelno vođenje kabla sa drugim kablovima i ostalim podzemnim instalacijama i sl. Eventualna izmeštanja postojećih kablova, zbog novih urbanističkih rešenja, vršiti uz obavezno prisustvo predstavnika Elektrodistribucije - Pljevlja i pod njegovom kontrolom. U tim slučajevima, otkopavanje kabla mora biti ručno, a sam kabal mora biti u beznaponskom stanju. Pri izvođenju radova preduzeti sve potrebne mere zaštite radnika, građana i vozila, a zaštitnim merama omogućiti odvajanje pešačkog i motornog saobraćaja. Na mestima gde se, radi polaganje kablova, izvršiti isecanje regulisanih površina, iste dovesti u prvobitno stanje.</p> <p>Polaganje svih kablova izvesti prema važećim tehničkim uslovima za ovu vrstu delatnosti. Na mestima gde se energetske kablove vode paralelno ili ukrštaju sa drugim vrstama instalacija voditi računa o minimalnom rastojanju koje mora biti sledeće za razne vrste instalacija: • Pri paralelnom vođenju energetskih i telekomunikacionih kablova najmanji horizontalni razmak je 0.5m za kablove 1kV, 10kV, odnosno 1m za kablove 35kV. 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 mestim provesti kroz cev. Pri ukrštanju energetskih kablova sa telekomunikacionim kablovima potrebno je da ugao bude što bliži pravom uglu. Ugao ukrštanja treba da bude najmanje 45 stepeni. Pri ukrštanju kablova za napone 250V najmanje vertikalno rastojanje mora da iznosi najmanje 0.3 a za veće kablove 0.5m. • Pri horizontalnom vođenju energetskog kabla sa vodovodnom ili kanalizacionom infrastrukturom(cevi) najmanji razmak iznosi 0.4m. Energetski kabl se pri ukrštanju polaže iznad vodovodne ili kanalizacione cevi na najmanjem rastojanju od 0.3m. Ukoliko se ovi razmaci ne mogu postići na tim mestima energetski kabl položiti kroz zaštitnu cev. • Pri paralelnom vođenju kablova i toplovoda najmanje rastojanje između kablova i spoljne ivice toplovoda mora da iznosi 0.3m odnosno 0.7m za 10kV-ni kabal. Nije dozvoljeno polaganje kablova iznad toplovoda. Pri ukrštanju energetskih kablova i sa kanalima toplovoda minimalno vertikalno rastojanje mora da iznosi 0.6m. Energetske kablove pri ukrštanju položiti iznad toplovoda. Na ovim mjestima obezbediti toplotnu izolaciju od izolacionog materijala(penušavi beton) debljine 0.2m. Pri paralelnom vođenju i ukrštanju energetskog kabla za javno osvetljenje i toplovoda najmanji razmak je 0.1m.</p>
2.2.	<b>Pravila parcelacije</b>
	Planirana TS 10/0,4 kV 1x630kVA, „PIJACA“ je “ na urbanističkoj parceli 53, koju čini kat.parcela br.1615/4 KO Pljevlja u skladu sa Detaljnim urbanističkim planom Breznica izmjene i dopune. Urbanistička parcela 53 je prema grafičkom prilogu Plan parcelacije definisana koordinatama prelomnih tačaka.
2.3.	<b>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</b>
	<p>Građevinske i regulacione linije u planu DUPa- Breznica izmjene i dopune definisane su u grafičkom prilogu Plan nivelacije i regulacije.</p> <p>Grafičkim prilogom Stanje i plan Elektroenergetske infrastrukture DUP-a Breznica izmjene i dopune definisana je trasa planiranog 10kV voda, a u skladu sa članom 74.stav 6 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata("Sl. list CG" br. 064/17, 044/18, 063/18 i 011/19) izmjenjena prema Projektnom zadatku CEDIS-a broj 30-10-11577 od 06.04.2020.godine.</p>

	<p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Pravilnik o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta (Sl. list CG, br. 044/18).</li> <li>•Pravilnik o načinu obračuna površine i zapremine zgrade (" Sl. List CG", br. 060/18).</li> <li>•Pravilnik o načinu izrade i bližoj sadržini tehničke dokumentacije složenih inženjerskih objekata za proizvodnju, prenos i distribuciju električne i toplotne energije ("Službeni list Crne Gore", br. 002/19 od 11.01.2019).</li> </ul> <p>Članom 13 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta ("Službeni list Crne Gore", br. 044/18 od 06.07.2018), propisano je da tehnička dokumentacija sadrži grafički prikaz buduće trase objekta na ažurnim katastarskim podlogama i elaborat parcelacije po planskom dokumentu.</p> <p>Objekat projektovati u duhu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.</p>
3.	<p><b>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</b></p>
	<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>Na području pljevaljske opštine: → zemljotresi sedmog stepena mogu se očekivati u sjeverozapadnoj polovini teritorije opštine, odnosno u terenima izgrađenim od paleozojskih škriljavih kompleksa i mezozojskih karbonatnih stena, u ugljenim basenima u terenima izgrađenim od miocenskih laporaca i kompaktnih lignita. → zemljotresi osmog stepena mogu se očekivati u jugoistočnoj polovini opštinske teritorije, odnosno u terenima izgrađenim od raspadnutih paleozojskih škriljavih kompleksa, miocenskih glinovito-laporovitih sedimenata, raspadnutih miocenskih laporaca i u zonama kvartarnih aluvijalnih sedimenata. Za očekivane maksimalne intenzitete zemljotresa postoji čitav niz uputstava i standarda koji se primjenjuju pri projektovanju, građenju i održavanju konkretnih građevinskih objekata, u skladu sa stepenom seizmičnosti terena.</p> <p>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>

4.	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</b>
	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. Akt broj 02-D-1319/2 od 29.05.2020.godine izdat od strane Agencije za zaštitu prirode i životne sredine .
5.	<b>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</b>
	Grafički prilog plana br.07 Plan zelenih i slobodnih površina na predmetnoj urbanističkoj parceli 53 predviđeno je zelenilo infrastrukture
6.	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</b>
	Ukoliko se prilikom izvođenja radova, bilo gdje na teritoriji plana, naiđe na arheološke ostatke, sve radove treba obustaviti i o tome obavestiti nadležni organ za zaštitu spomenika kulture, kako bi se preduzele sve neophodne mjere za njihovu zaštitu.
7.	<b>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</b>
	Potrebno je obezbjediti prilaz i upotrebu objekta licima koja se otežano kreću ili se koriste invalidskim kolicima, u skladu sa članom 73 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG", br. 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13) i u skladu sa Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata licima smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom („Sl.list CG“ br.48/13).
8.	<b>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA</b>
	—
9.	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA</b>
	—
10.	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU</b>
	Rješenje o utvrđivanju vodnih uslova broj 060-327/20-02011-80 od 19.05.2020.godine izdato od Uprave za vode Crne Gore
11.	<b>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA</b>
	-
12.	<b>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU</b>
12.1.	<b>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</b>
	Akt Uslova za izradu tehničke dokumentacije broj 30-20-07-737 od 27.05.2020.godine izdat od doo CEDIS iz Podgorice.
12.2.	<b>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</b>

	Akt broj 01-2178/4 od 02.06.2020.godine izdat od strane DOO VODOVOD PLJEVLJA.	
12.3.	<b>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</b>	
	Trafostanicama, projektima uređenja okolnog terena, obezbjediti kamionski pristup, širine najmanje 3 m. Akt Sekretarijata za stambeno komunalne poslove, saobraćaj i vode Opštine Pljevlja od 25.05.2020.godine	
12.4.	<b>Ostali infrastrukturni uslovi</b>	
	<b>Telekomunikaciona mreža</b> _ Prilikom izrade tehničke dokumentacije elektronske komunikac. Infrastrukt.poštovati: -Zakon o elektronskim komunikacijama ( "SI list CG", br.40/13) -Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata ( "SI list CG", br.33/14) -Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za priključenje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezivanje opreme i objekata ( "SI list CG", br.41/15) -Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ( "SI list CG", br.59/15) - Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ( "SI list CG", br.52/14)	
13	<b>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</b>	
	Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("SI.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.	
14	<b>POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA</b>	
	-	
15	<b>ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE</b>	
	Oznaka urbanističke parcele	53
	Površina urbanističke parcele	-
	Maksimalni indeks zauzetosti	-
	Maksimalni indeks izgrađenosti	-
	Bruto građevinska površina objekata (max BGP)	-

	Maksimalna spratnost objekata	-
	Maksimalna visinska kota objekta	-
	Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila	-
	Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja	-
	Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti	-
	<b>DOSTAVLJENO:</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podnosiocu zahtjeva,</li> <li>- U spise predmeta</li> <li>- Direkciji za inspekcijski nadzor</li> <li>- a/a</li> </ul>	
	<b>OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:</b>	
	Ljubica Božović	<i>Ljubica Božović</i>
	<b>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:</b>	<b>Branka Nikić</b>
	<b>M.P.</b>	<b>potpis ovlašćenog službenog lica</b>
		<i>[Handwritten signature]</i>
	<b>PRILOZI</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grafički prilozi iz planskog dokumenta</li> <li>- Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom</li> <li>- List nepokretnosti i kopija katastarskog plana</li> <li>- Dokaz o uplati naknade za izdavanje utu-a</li> </ul>	<p>Akt Agencije za zaštitu prirode i životne sredine br.02-D-1319/2 od 29.05.2020.godine;</p> <p>Akt br.01-2178 od 02.06.2020.god. izdati od d.o.o. „VODOVOD“ Pljevlja;</p> <p>Akt Uslova za izradu tehničke dokumentacije broj 30-20-07-737 od 27.05.2020.godine izdat od doo CEDIS iz Podgorice;</p> <p>Rješenje o utvrđivanju vodnih uslova broj 060-327/20-02011-80 od 19.05.2020.godine izdato od Uprave za vode Crne Gore;</p> <p>Akt Sekretarijata za stambeno komunalne poslove,saobraćaj i vode Opštine Pljevlja od 25.05.2020.godine;</p>





SEKTOR ZA IZDAVANJE DOZVOLA I SAGLASNOSTI

Broj: 02-D-1319/2

Podgorica, 29.05.2020.godine

**MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA**  
**DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO**

Direkcija za izdavanje Urbanističko-tehničkih uslova

Primljeno	03062020
Opis	
002-856/12	

Podgorica  
Ul. IV Proleterske brigade br.19

**VEZA:** 02-D-1319/1 od 19.05.2020.godine

**PREDMET:** Zahtjev za mišljenje o potrebi procjene uticaja

Povodom vašeg zahtjeva, broj 062-856/1 od 14.05.2020.godine, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za izgradnju trafostanice TS 10/0,4 kVA 1x630 kVA, „Pijaca“ na urbanističkoj parceli 53, koju čine kat.parcele br.1615/4 KO Pljevlja u skladu sa Detaljnim urbanističkim planom Breznica-izmjene i dopune („Sl.list“ Crne Gore opštinski propisi br.7/14) isa uklapanjem u 10 kV mrežu na dijelu kat.parcela br.1615/4, 1615/3, 1643, 1648/2, 1640, 1649, 1650, 1651/1, 1655/1 i 1654 KO Pljevlja, obavještavamo vas sledeće:

Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list Republike Crne Gore“, br. 20/07, „Službeni list Crne Gore“, br. 47/13, 53/14 i 37/18), 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 „Kablovske i vazdušne vodove naponskog nivoa 220 kilovolti ili manje čija dužina ne prelazi 15 kilometar“, redni broj 4. Vodovi za transport, sa ili bez pratećih objekata, sprovodi postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.

Obzirom da se u konkretnom slučaju radi o izgradnji trafostanice TS 10/0,4 kVA 1x630 kVA, „Pijaca“ na urbanističkoj parceli 53, koju čine kat.parcele br.1615/4 KO Pljevlja u skladu sa Detaljnim urbanističkim planom Breznica-izmjene i dopune („Sl.list“ Crne Gore opštinski propisi br.7/14) isa uklapanjem u 10 kV mrežu na dijelu kat.parcela br.1615/4, 1615/3, 1643, 1648/2, 1640, 1649, 1650, 1651/1, 1655/1 i 1654 KO Pljevlja, to je neophodno da se urbanističko – tehničkim uslovima za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju predmetnog objekta, nosilac projekta obaveže da, shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 75/18), sprovede postupak procjene uticaja na životnu sredinu za 10 kV kabal, kod nadležnog organa, dok za izgradnju trafostanice, nije predviđeno sprovoditi postupak procjene uticaja na životnu sredinu, jer se 10/0,4 kVA trafostanice ne nalaze u spisku projekata koji su predviđeni Uredbom.

S poštovanjem,

**Nikola Medenica**  
**DIREKTOR**

Dostavljeno:

- naslovu,
- 02
- a/a

Kontakt osoba:

Jasmina Janković-Mišnić, samostalni savjetnik I

Br. tel: 020 446 517; +382 67 807 382

Mail: jasmina.jankovic@epa.org.me



D.O.O.  
**VODOVOD**  
PLJEVLJA

Ul. Kralja Petra I br. 29, 84210 Pljevlja

T: +382 (0)52 300 156

F: +382 (0)52 300 157

M: +382 (0)67 005 444

E: pwodovod@gmail.com

W: www.vodovodpljevlja.com

PRVA: 535-10504-92

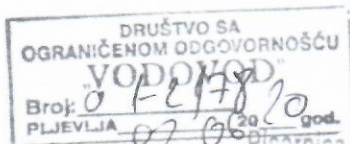
NLB: 530-14722-79

ATLAS: 505-8407-70

CKB: 510-11466-77

PIB: 02343762

PDV: 50/31-00339-5



**CRNA GORA**  
**MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA**  
**DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO**

Pisarnica Ministarstva održivog razvoja i turizma

Primjeno:	04.06.2020			
Org. jed.	Ud. - sektor	Rechn. br.	Prilog	Vrijednost
06-856				

**Predmet: Obavještenje**

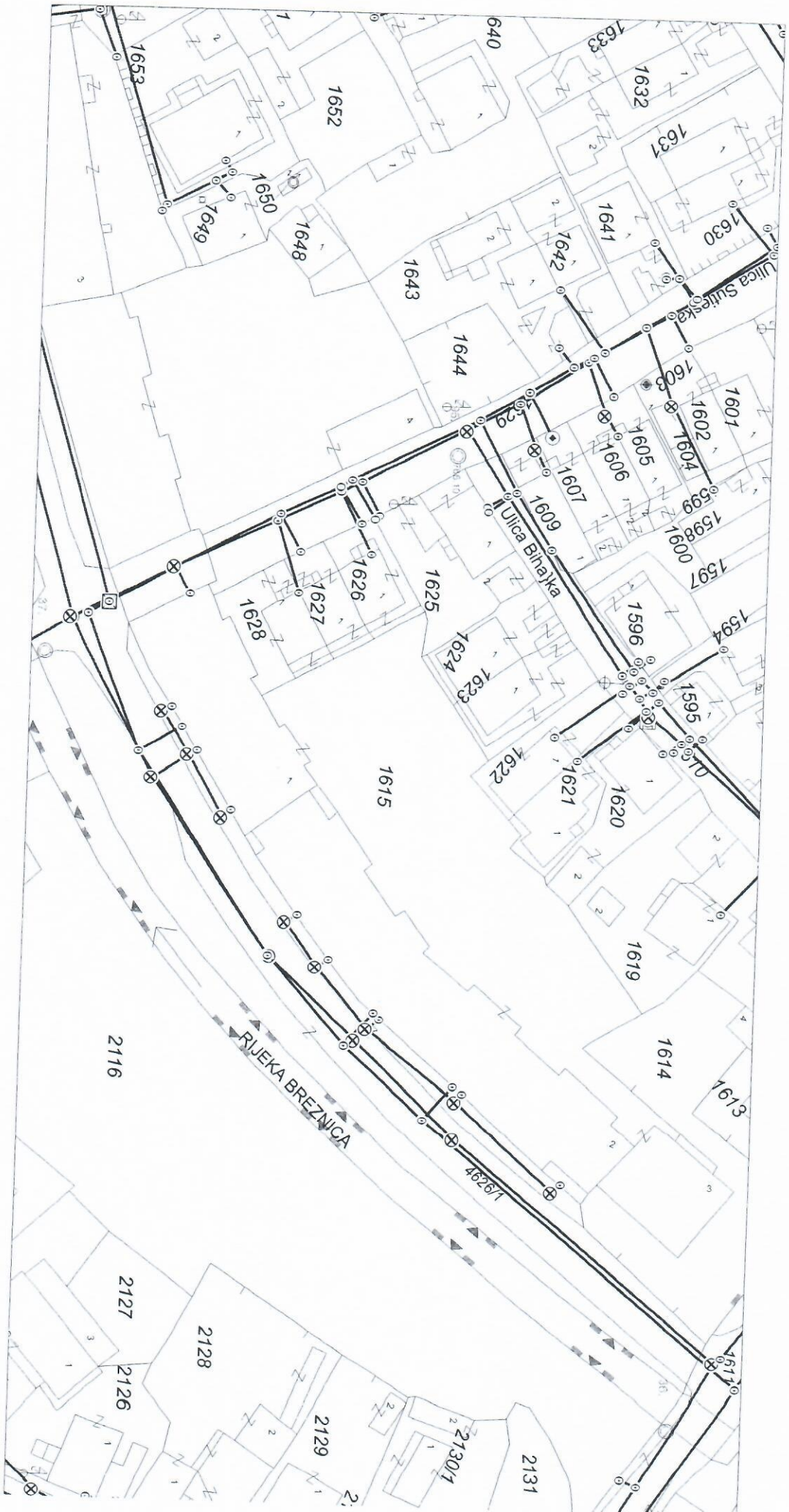
Poštovani,

Obavještavamo Vas u vezi Vašeg dopisa br. 062-856/4 od 13.04.2020 god, a u vezi zahtijeva „Crnogorski elektrodistributivni sistem“ d.o.o), a u vezi izdavanja tehničke dokumentacije za građenje nove trafostanice TS 10/0,4Kv 1X630 k VA „Pijaca“ na urbanističkoj parceli 53, koju čini katastarska parcela br 1615/4 KO Pljevlja u skladu sa Detaljnim urbanističkim planom Breznica izmjene i dopune (Sl.list Crne Gore, opštinski propisi br.7/14), da Vam šaljem izvod iz GIS-a, kako bi ste imali uvid u postojeću hidroinfrastrukturu. (ulica Sutjeska – glavna vodovodna i kanalizaciona mreža sa sekundarnim individualnim priključcima).

S poštovanjem,

**DOO "Vodovod" Pljevlja**  
**IZVRŠNI DIREKTOR**  
**Čedo Gospić dipl.pravnik**







Crna Gora

Uprava za vode

Bisagrnica Ministarstvo održivog razvoja i turizma

Primijeno:	26.05.2020			
Org. jed.	Ad. i št.	Šifra	Prilog	Vrijeme
062-856	5			

Adresa: Bulevar Revolucije 24

tel: +382 20 224 593

fax: +382 20 224 594

www.upravazavode.gov.me

Br: 060-327/20-02011-80

19.05.2020.

Uprava za vode, na osnovu čl. 114 i 115 Zakona o vodama ("Sl.list RCG", br. 27/07, "Sl.list CG", br.73/10, 32/11, 47/11, 48/15, 52/16, 55/16, 2/17, 80/17 i 84/18), čl. 20 i 41 Uredbe o organizaciji i načinu rada državne uprave („Sl. list CG“, br. 87/18, 02/19, 38/19) i čl. 18 Zakona o upravnom postupku („Sl.list CG“, br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), rješavajući po zahtjevu Ministarstva održivog razvoja i turizma – Direktorat za građevinarstvo, br. 062-856/5 od 14.05.2020. godine, a u ime Investitora „Crnogorski elektrodistributivni sistem“ d.o.o. iz Podgorice, radi utvrđivanja vodnih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju novog objekta trafostanice TS 10/0,4 kV 1X630kVA „PIJACA“, na urbanističkoj parceli 53, koju čini katastarska parcela br. 1615/4 KO Pljevlja u skladu sa Detaljnim urbanističkim planom Breznica izmjene i dopune, sa uklapanjem u 10kV mrežu, u skladu sa čl.74 stav 6 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“, br. 64/17, 44/18 i 11/19), a prema Projektnom zadatku CEDIS-a broj 30-10-11577 od 06.04.2020. godine na dijelu kat. parcela br. 1615/4, 1615/3, 1643, 1648/2, 1640, 1649, 1650, 1652, 1615/1, 1655/1 i 1654 KO Pljevlja, donosi

#### RJEŠENJE

#### o utvrđivanju vodnih uslova

**UTVRĐUJU SE Investitoru „Crnogorski elektrodistributivni sistem“ d.o.o. Podgorica,** u postupku izrade tehničke dokumentacije za izgradnju novog objekta trafostanice TS 10/0,4 kV 1X630kVA „PIJACA“, na urbanističkoj parceli 53, koju čini katastarska parcela br. 1615/4 KO Pljevlja u skladu sa Detaljnim urbanističkim planom Breznica izmjene i dopune, sa uklapanjem u 10kV mrežu, u skladu sa čl. 74 stav 6 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, a prema Projektnom zadatku CEDIS-a broj 30-10-11577 od 06.04.2020. godine na dijelu kat. parcela br. 1615/4, 1615/3, 1643, 1648/2, 1640, 1649, 1650, 1652, 1615/1, 1655/1 i 1654 KO Pljevlja, **sljedeći vodni uslovi:**

1. Glavni projekat uraditi u skladu sa važećim tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje, izgradnju i korišćenje ove vrste objekta.
2. Tehnička dokumentacija treba da sadrži:
  - opšte podatke o projektu, urbanističko-tehničke uslove;
  - podloge za projektovanje sa prikazom postojećeg stanja u pogodnoj razmjeri, i to:
    - o geodetske,
    - o hidrološke (hidrografske, hidrološke i meteorološke),
    - o geološke i geotehničke.
  - tehnički opis,
  - tehničke uslove izvođenja radova, sa posebnim akcentom na odlaganje eventualnog građevinskog otpada prilikom izvođenja radova i mjerama za obezbjeđenje nesmetanog protoka eventualno prisutnih vodnih tijela, te sprečavanja stvaranja nanosa rječnog materijala,
  - predmjer i predračun radova,
  - preglednu situaciju i ostale grafičke priloge u pogodnoj razmjeri,
  - potvrdu o registraciji organizacije koja je uradila projektnu dokumentaciju i ovlašćenje odgovornog projektanta,
  - potvrdu o izvršenoj reviziji tehničke dokumentacije,
  - naziv investitora i njegovo sjedište.
3. Tehničke karakteristike projektovanog rješenja moraju biti takve da zadovoljavaju sledeće uslove:
  - u slučaju projektovanja trase u zonama vodnih tijela, izgrađeni objekti ne smiju narušavati režim tečenja i morfologiju dna, te odvijanje prirodnih procesa u pogodnoj zoni,

- projektnom dokumentacijom obuhvatiti paralelna vođenja i ukrštanja sa svim vodotocima na predviđenoj trasi,
- tehničkom dokumentacijom predvidjeti odgovarajuće radove i mjere, kojima će se spriječiti erozija tla, stvaranje jaruga i brazdi, i klizanje terena usled izvođenja radova,
- u slučaju ukrštanja trase sa zonama ili pojasevima sanitarne zaštite, neophodno je poštovati mjere i ograničenja utvrđena u tim zonama,
- projektnom dokumentacijom potrebno je utvrditi sva postojeća i potencijalna vodoizvorišta na predviđenoj trasi, kako na nivou izvorišta od značaja za državu, tako i na nivou jedinice lokalne samouprave,
- izvršiti identifikaciju svih ukrštanja trase sa konkretnim zonama sanitarne zaštite postojećih izvorišta, te identifikaciju mjera zaštite, koje se moraju poštovati u tim zonama (kako propisuju odgovarajuća izdata rješenja), projektnim rješenjima ispoštovati sve definisane mjere zaštite,
- kod potencijalnih izvorišta izbjegavati građevinske poduhvate u slivu izvorišta, te maksimalno izbjegavati bilo kakve intervencije u zonama, koje bi hidrogeološka analiza identifikovala kao užu zonu zaštite budućeg izvorišta.

Nakon izrade Glavnog projekta Investitor će podnijeti zahtjev Upravi za vode za izdavanje vodne saglasnosti, u skladu sa čl. 118 i 119 Zakona o vodama, uz koji treba priložiti Glavni projekat i Izvještaj o tehničkoj kontroli (reviziji) Glavnog projekta.

### Obrazloženje

Upravi za vode obratilo se Ministarstvo održivog razvoja i turizma – Direktorat za građevinarstvo, zahtjevom br. 062-856/5 od 14.05.2020. godine, a u ime Investitora „Crnogorski elektrodistributivni sistem“ d.o.o. iz Podgorice, radi utvrđivanja vodnih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju novog objekta trafostanice TS 10/0,4 kV 1X630kVA „PIJACA“, na urbanističkoj parceli 53, koju čini katastarska parcela br. 1615/4 KO Pljevlja u skladu sa Detaljnim urbanističkim planom Breznica izmjene i dopune, sa uklapanjem u 10kV mrežu, u skladu sa čl.74 stav 6 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“, br. 64/17, 44/18 i 11/19), a prema Projektnom zadatku CEDIS-a broj 30-10-11577 od 06.04.2020. godine na dijelu kat. parcela br. 1615/4, 1615/3, 1643, 1648/2, 1640, 1649, 1650, 1652, 1615/1, 1655/1 i 1654 KO Pljevlja.

Uz predmetni zahtjev dostavljen je Nacrt urbanističko - tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za građenje nove trafostanice TS 10/0,4 kV 1X630kVA „PIJACA“, na urbanističkoj parceli 53, koju čini katastarska parcela br. 1615/4 KO Pljevlja u skladu sa Detaljnim urbanističkim planom Breznica izmjene i dopune („Sl. list CG“-opštinski propisi br. 7/14) sa uklapanjem u 10kV mrežu u skladu sa članom 74 stav 6 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“, br. 64/17, 44/18 i 11/19) a prema Projektnom zadatku CEDIS-a broj 30-10-11577 od 06.04.2020. godine na dijelu kat. parcela br. 1615/4, 1615/3, 1643, 1648/2, 1640, 1649, 1650, 1652, 1615/1, 1655/1 i 1654 KO Pljevlja.

Razmatrajući priloženu dokumentaciju utvrđeno je da je zbog složenosti rješenja potrebno propisati vodne uslove za izradu projektne dokumentacije na nivou Glavnog projekta u skladu sa čl. 114 i 115 Zakona o vodama.

Na osnovu izloženog odlučeno je kao u dispozitivu ovog rješenja.

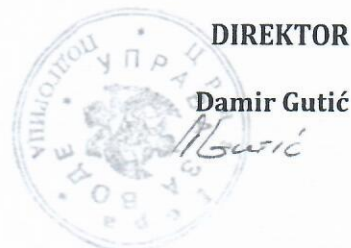
Za donošenje ovog rješenja podnosilac zahtjeva oslobođen je plaćanja administrativne takse u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata.

**Uputstvo o pravnom sredstvu:** Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu poljoprivrede i ruralnog razvoja u roku od 15 dana od dana prijema. Žalba se predaje organu koji je donio ovo rješenje neposredno ili putem pošte.

#### Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva;
- Službi Uprave;
- Inspektoru za vode;
- a/a.

**DIREKTOR**  
**Damir Gutić**





Crna Gora  
Opština Pljevlja

Adresa: Kralja Petra I br.48  
84210Pljevlja,  
Crna Gora  
tel: +382 52 321 305  
fax: +382 52 300 188  
www.pljevlja.me

Pisarnica Ministarstvo održivog razvoja i turizma

Prilazno:	27.05.2020		
Opis sad.		Red.	
06-856/10			

#### OBRAZAC 4

### Sekretarijat za stambeno komunalne poslove, saobraćaj i vode

Br: 06-

25. 05. 2020. godine

**Za: Ministarstvo održivog razvoja i turizma**

- Direkcija za izdavanje saobraćano – tehničkih uslova

Ul. IV proleterske brigade

**Podgorica**

Predmet: Odgovor

U vezi Vašeg dopisa broj: 062-856/3 od 14. 05. 2020. godine koji ste dostavili Sekretarijatu za stambeno - komunalne poslove, saobraćaj i vode Opštine Pljevlja u vezi izdavanja saobraćajno – tehničkih uslova za izgradnju trafostanice u ul. Mila Peruničića na urbanističkoj parceli 53 katastarska parcela br. 1615/04, obavještavamo Vas da su traženi uslovi sadržani u Detaljnom urbanističkom planu " Breznica " izmjene i dopune ( Sl. list Crne Gore –opštinski propisi br. 7/14).

S poštovanjem,

Mr Zoran Čolović, dipl.ing.maš.

Sekretar,



Dostavljeno:

1x Imenovanom

1x Sekretarijatu

1x u Predmet

1x a/a

Kontakt osoba: Radivoje Brajković, dipl. inž. saobraćaja

Samostalni savjetnik I

tel: +38269309363

email: radivoje.brajkovic@pljevlja.co.me



Društvo sa ograničenom odgovornošću  
„Crnogorski elektrodistributivni sistem“  
Podgorica,  
Ul.I. Milutinovića br. 12  
tel: +382 20 408 400  
fax: +382 20 408 413  
www.cedis.me

SEKTOR ZA PRISTUP MREŽI  
Služba za pristup mreži Region 7  
Ul. Božidara Žugica br.1  
tel:+382 52 300 066  
fax:+382 52 321.300  
Br.30-20-07-<sup>737</sup>  
U Pljevljima 27-05-2020 20.godine

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA  
Direktorat za građevinarstvo  
Direkcija za izdavanje Urbanističko tehničkih uslova

Pisarnica Ministarstvo održivog razvoja

Primjeno:	29.05.2020
Org. jed.	
Jed. sa zvan.	
Red. lista	
Priglas.	
V. št.	

06-856/19

IV Proleterske brigade 19. Podgorica

Postupajući po zahtjevu MINISTARSTVA ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA-DIREKTORATA ZA GRAĐEVINARSTVO br. 062-856/6 od 14.05.2020.godine ( zavodni broj CEDIS-a 10-10-19783 od 18.05.2020. godine), podnietog na osnovu pokrenutog postupka **CEDIS d.o.o.Podgorica** za izdavanje urbanističko tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta **NDTS 10/0,4 kV 1x630kVA „Pijaca“**, čija je izgradnja planirana na urbanističkoj parceli UP53, koju čini katastarska parcela br.1615/4 KO Pljevlja, u skladu DUP-om „Breznica“ izmjene i dopune a prema Projektnom zadatku CEDIS-a br.30-10-11577 od 06.04.2020 godine na dijelu katastarskih parcela br.1615/4, 1615/3, 1643, 1648/2, 1640, 1649, 1650, 1652,1615/1,1655/1 i 1654 KO Pljevlja, Opština Pljevlja, izdaju se :

#### USLOVI ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

Za navedeni objekat, definišu se uslovi za izradu tehničke dokumentacije na sledeći način:

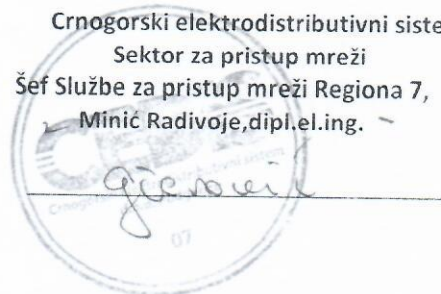
- Trafostanicu projektovati u skladu sa DUP-om „Breznica“ i Tehničkom preporukom TP-1b EPCG AD Nikšić. Projektom je potrebno predvidjeti tri vodne ćelije u sklopu SN bloka trafostanice.
- Mjesto priključenja **NDTS 10/0,4 kV 1x630kVA „Pijaca“** je **10kV vodna ćelija u MBTS „Trikotaža“**.

Prije početka građenja investitor je u obavezi da pribavi katastar podzemnih i nadzemnih instalacija a njihovo eventualno izmještanje pada na teret Investitora.

Ukoliko se predmetni objekat gradi u zoni nadzemnog ili podzemnog voda, ili nekog drugog energetskog objekta neophodno je uraditi Elaborat usklađenosti planiranog objekta i dalekovoda u skladu sa Pravilikom o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kV do 400 kV ("Sl. list SRJ" br. 18/92).

Uslove obradio:  
Željko Rondović

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



Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva
- Sektoru za pristup mreži-Službi za pristup mreži Regiona 7
- a/a

CRNA GORA

UPRAVA ZA NEKRETNINE  
PODRUČNA JEDINICA: PLJEVLJA

Broj: I

Datum: 19.05.2020.



Katastarska opština: PLJEVLJA

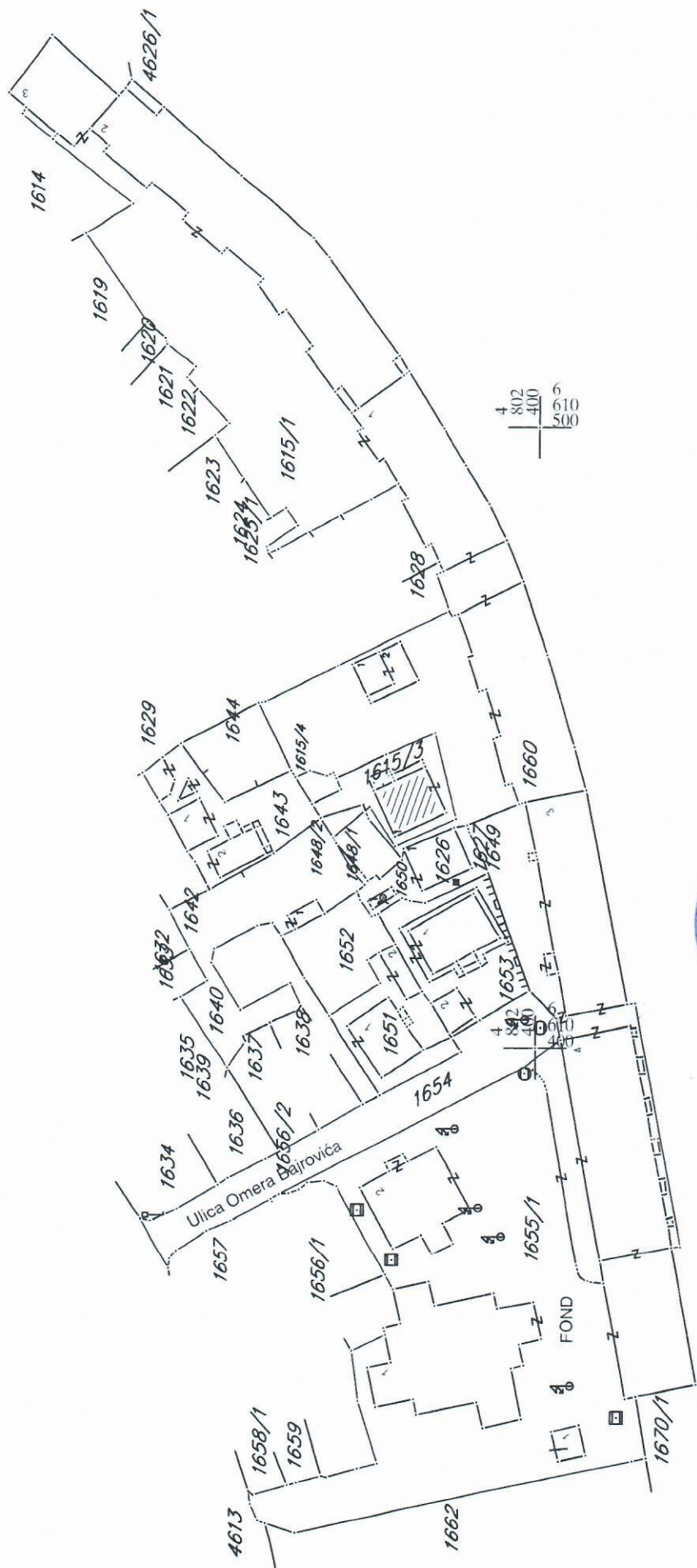
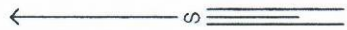
Broj lista nepokretnosti:

Broj plana: II

Parcele: 1615/4, 1615/3, 1643, 1648/2, 1640  
1649, 1650, 1652, 1615/1, 1655/1, 1654  
1653, 1651

## KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 1000



IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA  
Obradio: [Signature]





# Izmjene i dopune Detaljnog urbanističkog plana "BREZNICA"

## PLAN NAMJENE POVRŠINA LEGENDA

---	GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA
—	GRANICA URBANISTIČKOG BLOKA
1	OZNAKA URBANISTIČKOG BLOKA
P+1	POSTOJEĆA SPRATNOST OBJEKTA

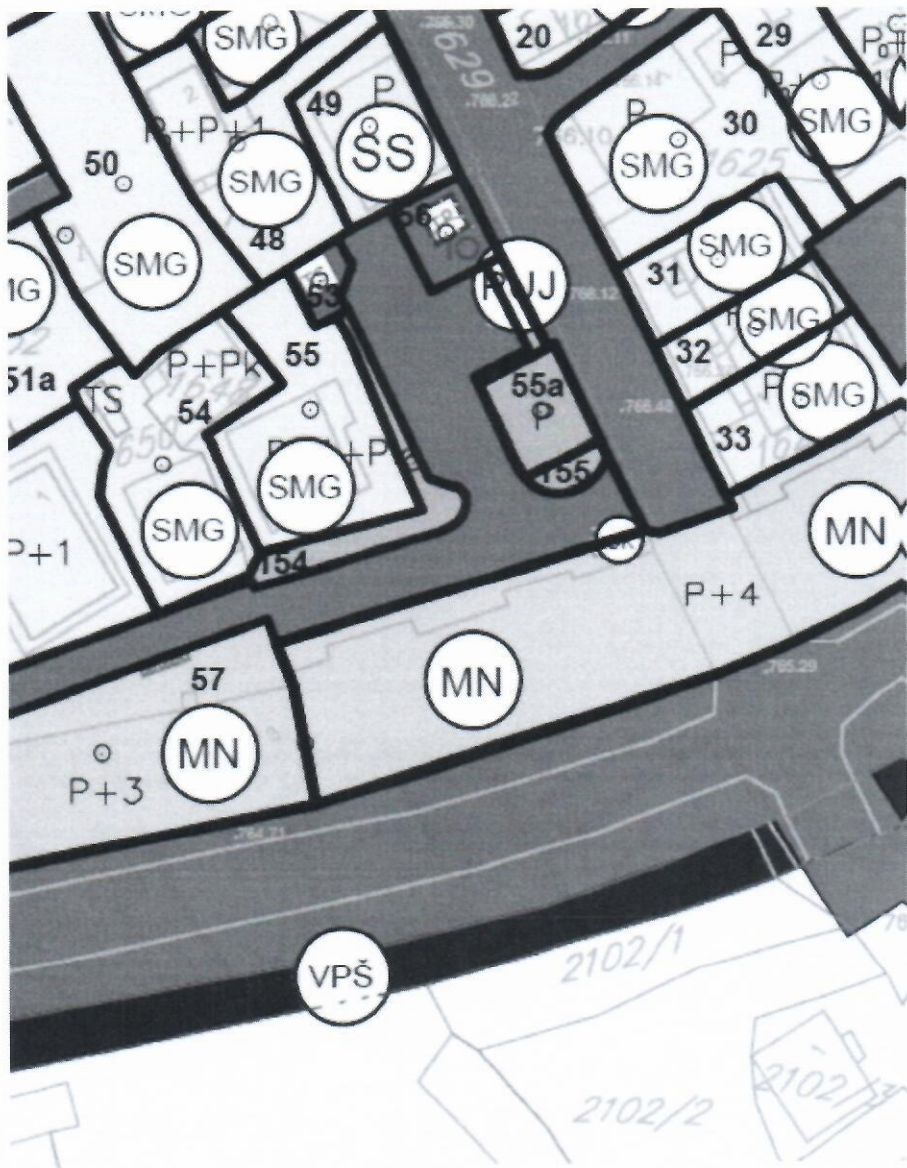
### NAMJENA POVRŠINA

	POVRŠINE ZA STANOVANJE MALE GUSTINE
	POVRŠINE ZA STANOVANJE SREDNJE GUSTINE
	POVRŠINE ZA STANOVANJE VEĆE GUSTINE
	POVRŠINE ZA CENTRALNE DJELATNOSTI
	POVRŠINE ZA MJEŠOVITE NAMJENE
	POVRŠINE OSTALE I KOMUNALNE INFRASTRUKTURE I OBJEKATA
	POVRŠINE JAVNE NAMJENE
	POVRŠINSKE VODE
	DRUMSKI SAOBRAĆAJ
	TRAFOSTANICA
	PLANIRANA TRAFOSTANICA
	PLANIRANA TOPLOVODNA PODSTANICA
	OBJEKTI KOMUNALNE INFRASTRUKTURE

### Izmjene i dopune Detaljnog urbanističkog plana "Breznica"

naručilac:	OPŠTINA PLJEVLJA	
obrađivač:	PLANING DOO NIK ŠIĆ <small>društvo za planiranje i projektovanje</small>	
naziv karte:	PLAN NAMJENE POVRŠINA	datum: septembar, 2014!
odgovorni planer: planer:	Mirjana Nikolić, dpp Branislav Rakojević, dia	razmjera karte: 1:1000
faza:	PLAN	redni broj: 06








# Izmjene i dopune Detaljnog urbanističkog plana "BREZNICA"









## PLAN ZELENIH I SLOBODNIH POVRŠINA

### LEGENDA



----- GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA

#### PLAN ZELENIH I SLOBODNIH POVRŠINA

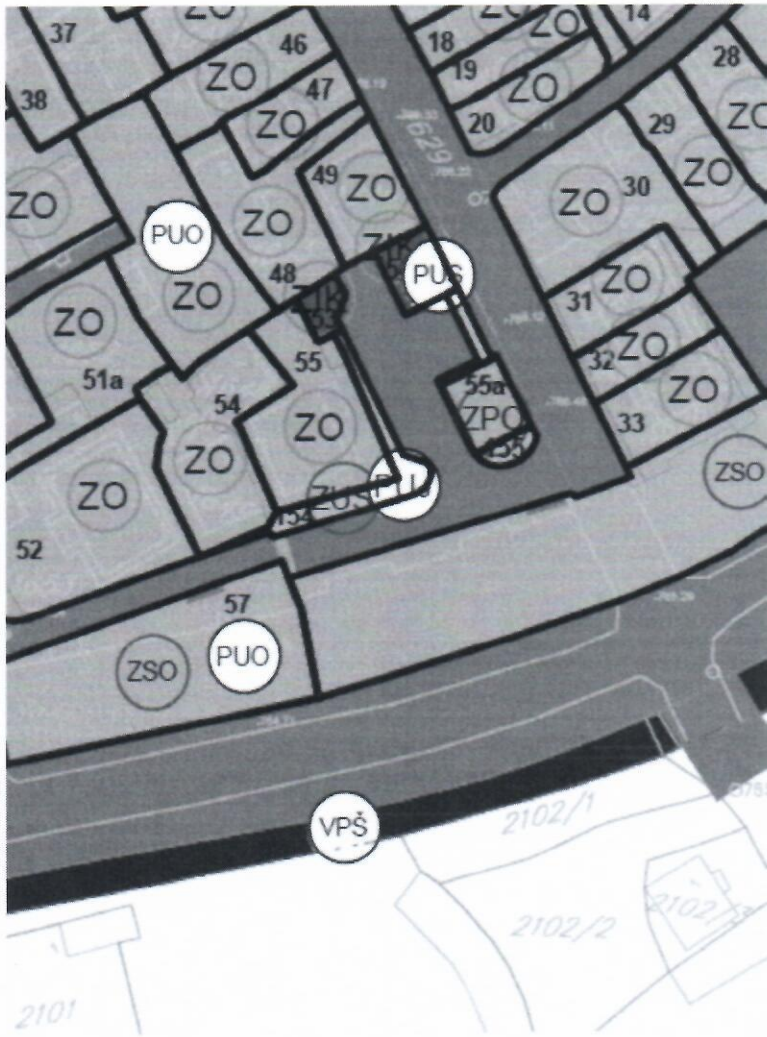
-  POVRŠINE JAVNE NAMJENE
-  POVRŠINE OGRANIČENE NAMJENE
-  POVRŠINE ZA SPECIJALNE NAMJENE

-  PARK
-  ZELENILLO INDIVIDUALNIH STAMBENIH OBJEKATA
-  ZELENILLO STAMBENIH OBJEKATA I BLOKOVA
-  ZONE REKREACIJE
-  ZELENILLO POSLOVNIH OBJEKATA I CENTRALNIH DJELATNOSTI
-  ZELENILLO UZ SAOBRAĆAONICE
-  ZELENILLO INFRASTRUKTURE
-  LINEARNO ZELENILLO

### Izmjene i dopune Detaljnog urbanističkog plana "Breznica"

navučilac:	OPŠTINA PLJEVLJA	
obrađivač:	PLANING DOO NIK ŠIĆ <small>izdavač za planiranje i projektiranje</small>	
naziv karte:	PLAN ZELENIH I SLOBODNIH POVRŠINA	datum: septembar, 2014.
odgovorni planer: planer:	Mirjana Nikolić, ddp Ana Vuković, dis-pa	razmjera karte: 1:1000
faza:	PLAN	redni broj: 07







**Izmjene i dopune Detaljnog urbanističkog plana "BREZNICA"**  
**PLAN SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE**

**LEGENDA**

GRANIČNA PRAVILNIŠKA DOKUMENTA

**PLAN SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE**

- STREKA
- OSNOVNA SAOBRAĆAJNICE
- OSNOVNA MESTA PRESJEKA
- OSNOVNA PRESJEKA TANGENTI
- OSNOVNA PRESJEKA SAOBRAĆAJNICA
- NOVI SAOBRAĆAJNICE
- KOLNIKO - PJEŠAČKE POVRŠINE
- PJEŠAČKE POVRŠINE
- JAVNI PARKING I GARAJA

**Izmjene i dopune Detaljnog urbanističkog plana "Breznica"**

izradio:	OPŠTINA PLJEVLJA	
izradio:	PLANING DOO NIK ŠIĆ	
naslov:	PLAN SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE	datum: septembar, 2014.
odgovorni planer:	Miljana Nikšić, dipl. inženjer arhitekture, ing.	broj plana: 1-1000
broj:	PLAN	list broj: 08



# Izmjene i dopune Detaljnog urbanističkog plana "BREZNICA"

## STANJE I PLAN HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE

### LEGENDA

--- GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA

#### HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA

———— VODOVOD NISKE ZONE  
- - - - - PLANIRANI VODOVOD NISKE ZONE  
———— NISKA VISINSKA ZONA  
———— PRVA VISOKA VISINSKA ZONA

#### FEKALNA KANALIZACIJA

———— KANALIZACIONI VOD  
- - - - - PLANIRANI KANALIZACIONI VOD  
..... UKIDANJE KANALIZACIONOG VODA  
————> SMJER ODVOĐENJA

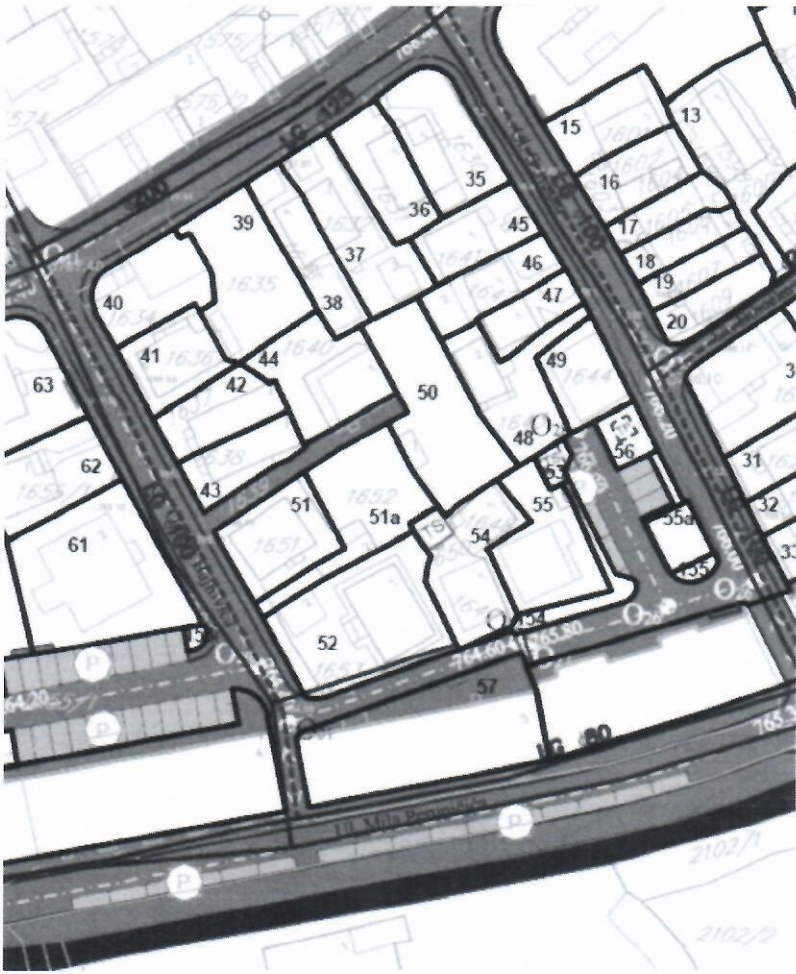
#### ATMOSFERSKA KANALIZACIJA

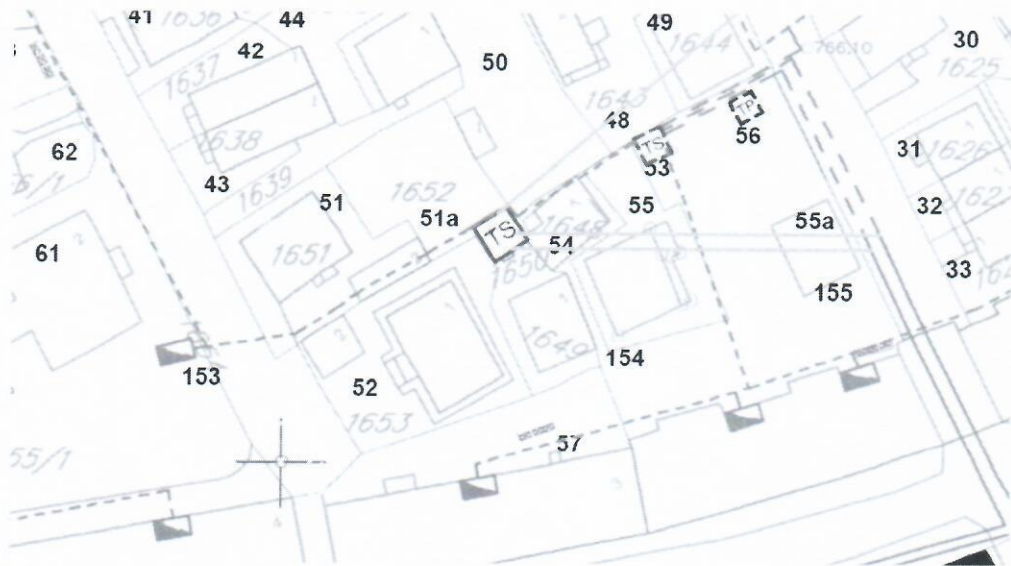
- - - - - PLANIRANI KANALIZACIONI VOD  
————> SMJER ODVOĐENJA

### Izmjene i dopune Detaljnog urbanističkog plana "Breznica"

naručilac:	OPŠTINA PLJEVLJA	
obrađivač:	PLANING DOO NIK ŠIĆ <small>održivo za planiranje i projektovanje</small>	 PLANING
naziv karte:	STANJE I PLAN HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE	datum: septembar, 2014.
odgovorni planer: planer:	Mirjana Nikolić, dpp Mira Papović, dig	razmjera karte: 1:1000.
faza:	PLAN	redni broj: 09









**Izmjene i dopune Detaljnog urbanističkog plana "B R E Z N I C A"**

**STANJE I PLAN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE**

**LEGENDA**

----- GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA

STANJE I PLAN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE

-  TRAFOSTANICA
-  PLANIRANA TRAFOSTANICA
-  ELEKTROVOD 10 kV
-  ELEKTROVOD 10 kV UKIDANJE
-  ELEKTROVOD 10 kV PLANIRANI
-  ELEKTROVOD 0.4 kV PLANIRANI
-  NN ORMAR













# Izmjene i dopune Detaljnog urbanističkog plana "BREZNICA"

## STANJE I PLAN ELEKTRONSKE KOMUNIKACIONE INFRASTRUKTURE

### LEGENDA

----- GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA

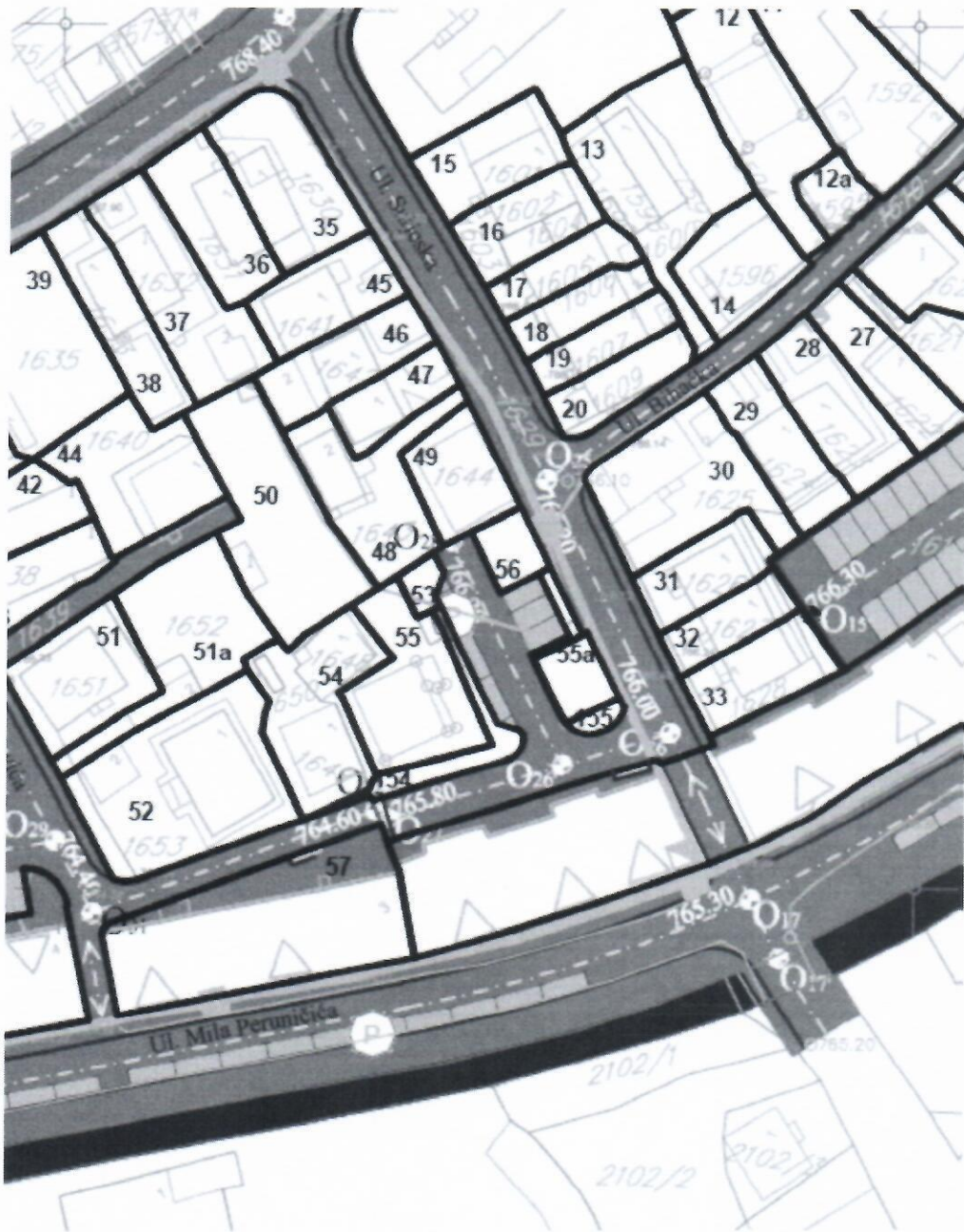
#### STANJE I PLAN ELEKTRONSKE KOMUNIKACIONE INFRASTRUKTURE

	TK OKNO
	PLANIRANO TK OKNO
	TK PODZEMNI VOD
	TK PODZEMNI VOD VIŠEG REDA
	PLANIRANI TK PODZEMNI VOD 2X PVOFI110
	KABAL TKSGM U PE I PVC CJEVI
	TK RAZVOJNI ORMAN - KROS
	KONCENTRACIONI TK ORMAR (UNUTRAŠNJI IZVOD)

### Izmjene i dopune Detaljnog urbanističkog plana "Breznica"

naručilac:	OPŠTINA PLJEVLJA	
obrađivač:	PLANING DOO NIK ŠIĆ <small>društvo za planiranje i projektovanje</small>	
naziv karte:	STANJE I PLAN ELEKTRONSKE KOMUNIKACIONE INFRASTRUKTURE	datum: septembar, 2014.
odgovorni planer: planer:	Mirjana Nikolić, dpp Dragica Vujičić, die	razmjera karte : 1:1000
faza:	PLAN	redni broj: 11









# Izmjene i dopune Detaljnog urbanističkog plana "BREZNICA"


## STANJE I PLAN TERMOTEHNIČKE INFRASTRUKTURE

### LEGENDA

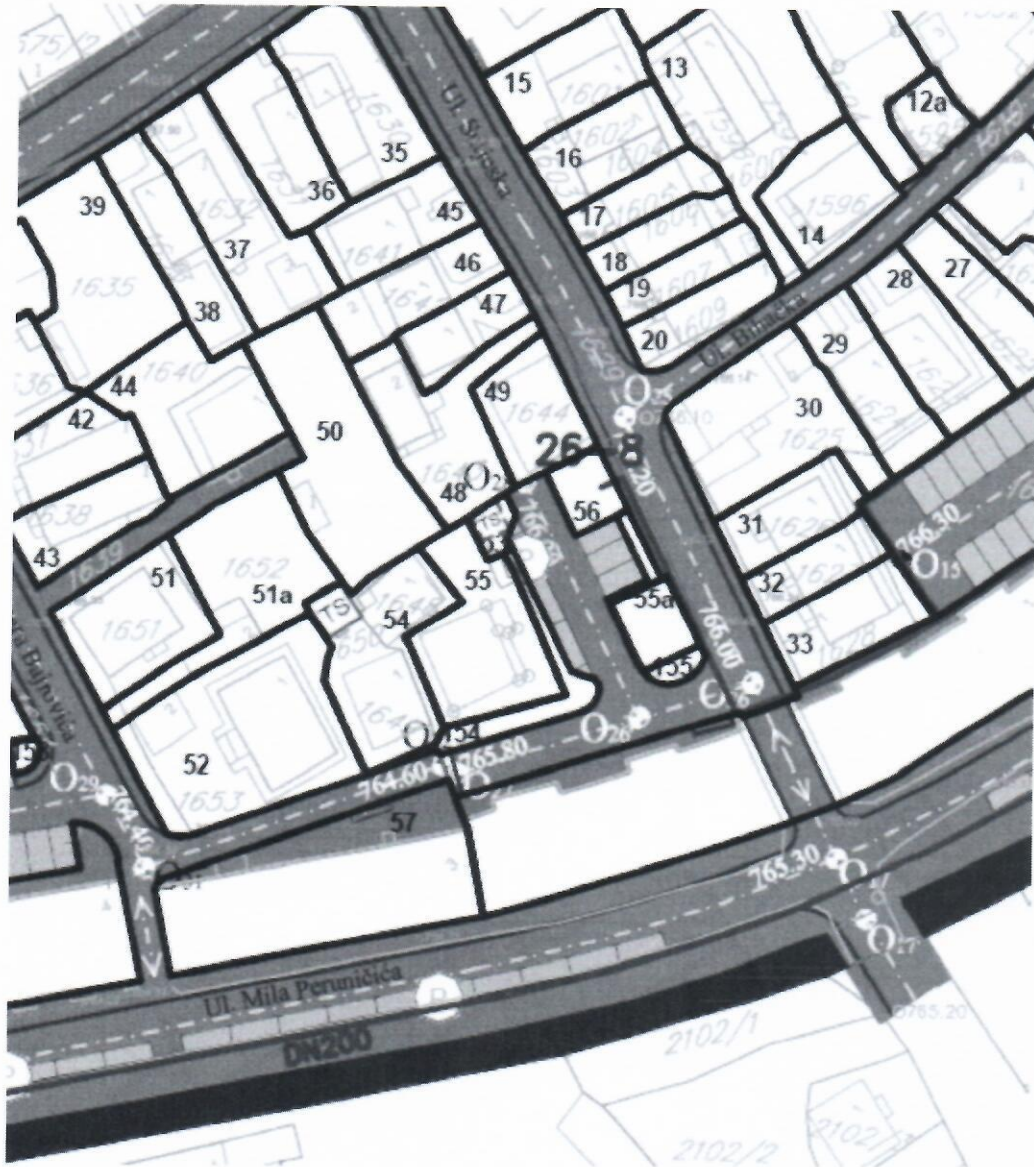
----- GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA

#### STANJE I PLAN TERMOTEHNIČKE INFRASTRUKTURE

	TOPLOVODNA PODSTANICA
	PLANIRANA TOPLOVODNA PODSTANICA
	TOPLOVOD
	PLANIRANI TOPLOVOD

Izmjene i dopune Detaljnog urbanističkog plana "Breznica"		
naslovljac:	OPŠTINA PLJEVLJA	
obrađivač:	PLANING DOO NIK ŠIĆ <small>oruđe za planiranje i projektovanje</small>	
naslov karte:	STANJE I PLAN TERMOTEHNIČKE INFRASTRUKTURE	datum: septembar, 2014.
odgovorni planer: planer:	Mirjana Nikolić, app Biljana Knežević, dim	razmjera karte: 1:1000
faza:	PLAN	redni broj: 12







# Izmjene i dopune Detaljnog urbanističkog plana "BREZNICA"

## PLAN PARCELACIJE

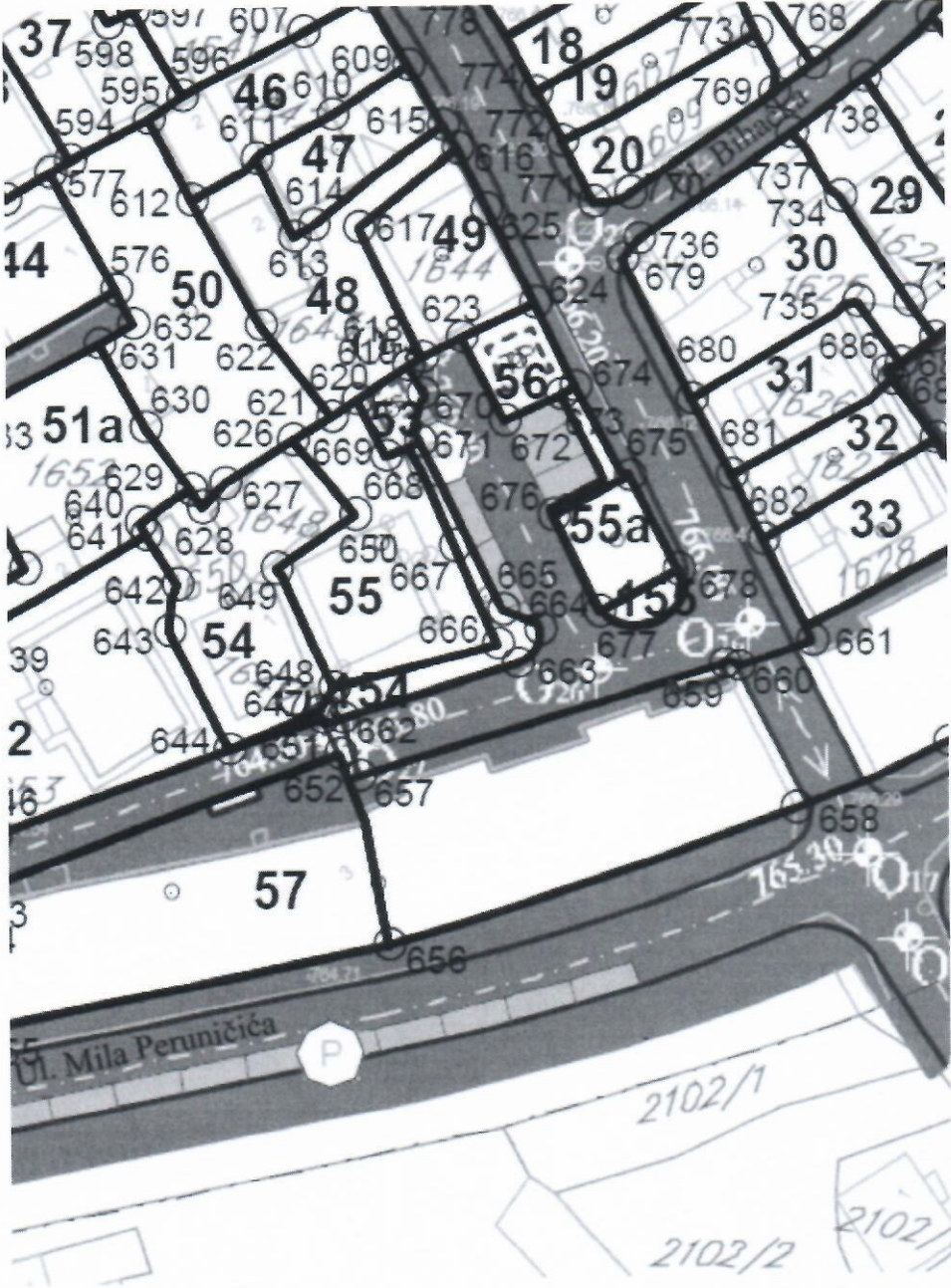
### LEGENDA

	GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA
	GRANICA KATASTARSKE PARCELE
	GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
	OZNAKA KATASTARSKE PARCELE
	OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE

### Izmjene i dopune Detaljnog urbanističkog plana "Breznica"

naslovnik:	OPŠTINA PLJEVLJA	
izradio:	PLANING DOO NIK ŠIĆ <small>izradio se planiranjem i projektiranjem</small>	
naslov karte:	PLAN PARCELACIJE	datum: septembar, 2014.
odgovorni planer: planer:	Mirjana Nikolić, ddp Branislav Rakojević, dia	razmjera karte : 1:1000
broj:	PLAN	redni broj: 13

BROJ TAČKE	X	Y
609	6610443.799	4802463.328
610	6610437.470	4802459.390
611	6610431.066	4802455.880
612	6610425.770	4802452.760
613	6610434.292	4802449.842
614	6610435.760	4802450.450
615	6610448.595	4802458.371
616	6610447.588	4802456.524
617	6610439.540	4802450.280
618	6610444.670	4802456.590
619	6610443.565	4802456.900
620	6610439.343	4802456.205
621	6610437.180	4802454.830
622	6610431.430	4802442.390
623	6610447.999	4802441.253
624	6610453.830	4802444.186
625	6610450.017	4802451.797
626	6610433.979	4802452.835
627	6610428.480	4802429.400
628	6610426.570	4802427.640
629	6610425.550	4802428.880
630	6610421.810	4802434.180
631	6610418.190	4802441.090
632	6610421.016	4802442.600
633	6610406.029	4802433.986
634	6610393.010	4802425.409
635	6610398.928	4802414.577
636	6610407.575	4802420.365
637	6610411.996	4802422.822
638	6610400.132	4802412.374
639	6610408.880	4802418.230
640	6610421.420	4802426.510
641	6610421.830	4802425.400
642	6610424.450	4802421.620
643	6610423.640	4802417.910
644	6610428.510	4802407.790
645	6610408.370	4802400.986
646	6610409.381	4802401.052
647	6610436.080	4802411.190
648	6610437.103	4802412.898
649	6610432.810	4802422.777
650	6610438.957	4802426.831
651	6610436.347	4802410.494
652	6610437.669	4802407.249
653	6610405.831	4802396.030
654	6610404.980	4802394.891
655	6610406.880	4802385.350
656	6610441.700	4802392.060
657	6610430.234	4802405.534
658	6610475.120	4802402.590
659	6610469.262	4802414.570
660	6610470.450	4802414.320
661	6610476.522	4802416.436
662	6610437.793	4802410.322
663	6610453.348	4802414.702
664	6610454.071	4802417.624
665	6610451.185	4802419.109
666	6610450.614	4802416.413
667	6610447.190	4802424.262
668	6610443.428	4802432.297
669	6610441.709	4802431.443
670	6610444.562	4802436.561




# Izmjene i dopune Detaljnog urbanističkog plana "BREZNICA"

## PLAN NIVELACIJE I REGULACIJE

### LEGENDA

-----	GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA
—————	GRANICA KATASTARKE PARCELE
1—●—●—2	GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
1—○—○—2	REGULACIONA LINIJA
1—○—○—2	GRAĐEVINSKA LINIJA
1234	OZNAKA KATASTARKE PARCELE
123	OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE
P+1	POSTOJEĆA SPRATNOST OBJEKTA
P+1	PLANIRANA SPRATNOST OBJEKTA

### Izmjene i dopune Detaljnog urbanističkog plana "Breznica"

naručilac:	<b>OPŠTINA PLJEVLJA</b>	
obrađivač:	<b>PLANING DOO NIK ŠIĆ</b> <small>društvo za planiranje i projektovanje</small>	
naziv karte:	<b>PLAN NIVELACIJE I REGULACIJE</b>	datum: <b>septembar, 2014.</b>
odgovorni planer: planer:	<b>Mirjana Nikolić, dpp</b> <b>Branislav Rakojević, dia</b>	razmjera karte : <b>1:1000</b>
faza:	<b>PLAN</b>	redni broj: <b>14</b>



