



Crna Gora
Mali i Zi
OPŠTINA ULCINJ
KOMUNA E ULQINIT
Sekretarijat za prostorno planiranje i održivi razvoj
Sekretariati për planifikim hapsinor dhe zhvillim të qëndrueshëm

Br./ Nr.:05-913/1-17
Ulcinj / Ulqin, 04.07.2017. god.

CEDIS - Crnogorski elektroistributivni sistem d.o.o. Podgorica

Podgorica
Ul.Ivana Milutinovića, br.12

Dostavljaju se urbanističko-tehnički uslovi za izradu tehničke dokumentacije na urbanističkoj parceli "UP TS" u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana „Ulcinjsko polje“ u okviru Zone B podzone 7 i 9 za urbanističke parcele br.50, 51 ,59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, bulevara od raskrsnice kod JP Vodovod i kanalizacija do novog mosta na Port-Mileni i u okviru Zone B podzone 3 za urbanističke parcele br.9, 10, 11 i 12 u Ulcinju, Opština Ulcinj

Sam. savjetnik I za urbanizam,
Mehmet Tafica, dipl.ing.građ.

Dostravljen:
3x imenovanom
1x uz predmet
1x a/a



SEKRETAR,
Arh. Aleksandar Dabović, dipl.ing.



Crna Gora
Mali i Zi
OPŠTINA ULCINJ
KOMUNA E ULQINIT
Sekretarijat za prostorno planiranje i održivi razvoj
Sekretariati për planifikim hapsinor dhe zhvillim të qëndrueshëm

Br./ Nr.:05-913/1-17
Ulcinj / Ulqin, 04.07.2017. god.

Sekretarijat za prostorno planiranje i održivi razvoj, na osnovu člana 60 i 62a Zakona o uredjenju prostora i izgradnji objekta („Sl.list CG“, br.51/08, 40/10, 34/11, 47/11 35/13, 39/13 i 33/14), Pravilnika o bližem sadržaju i formi planskih dokumenata (kriterijumima namjene površina) elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima i Izmjenama i dopunama Detaljnog urbanističkog plana „Ulcinjsko polje“ u okviru Zone B podzone 7 i 9 za urbanističke parcele br.50, 51 ,59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, Zone B podzone 3 za urbanističke parcele br.9, 10 ,11, 12 i bulevara od raskrsnice kod JP Vodovod i kanalizacija do novog mosta na Port-Mileni u Ulcinju donijetim Odlukom Predsjednika Opštine Ulcinj br.01-347/16 od 26.02.2016.godine („Sl.list CG“ – opštinski propisi, br.12/16) i Odluku o potvrđivanju odluke od Skupštine Opštine Ulcinj br.02-71/2-16 od 30.03.2016.godine („Sl.list CG“ – opštinski propisi, br.18/16), na zahtjev **CEDIS - Crnogorski elektrodistributivni sistem d.o.o. Podgorica**, izdaje:

URBANISTIČKO - TEHNIČKE USLOVE
za izradu tehničke dokumentacije na urbanističkoj parceli "UP TS" za izgradnju trafostanice NDTS 10/04, KV 2x1000 kVA nova br.1., na dio katastarske parcele br.30/184 KO Ulcinjsko polje, u zahvatu Izmjenama i dopunama Detaljnog urbanističkog plana „Ulcinjsko polje“ u okviru Zone B podzone 7 i 9 za urbanističke parcele br.50, 51 ,59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, Zone B podzone 3 za urbanističke parcele br.9, 10 ,11, 12 i bulevara od raskrsnice kod JP Vodovod i kanalizacija do novog mosta na Port-Mileni u Ulcinju, Opština Ulcinj

PLANIRANO STANJE

Urbanističku parcelu "UP TS" površine od 11,50 m², formira dio katastarske parcele br.30/184 sa lista nepokretnosti br. 498 KO Ulcinjsko polje, svojina Petričević R. Marko iz Podgorice.

Urbanistička parcela "UP TS": Izmjenama i dopunama Detaljnog urbanističkog plana „Ulcinjsko polje“ u okviru Zone B podzone 7 i 9 za urbanističke parcele br.50, 51, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, Zone B podzone 3 za urbanističke parcele br.9, 10, 11, 12 i bulevara od raskrsnice kod JP Vodovod i kanalizacija do novog mosta na Port-Milenu u Ulcinju, formirana je urbanistička parcela "UP TS" sa površinom od 11,50 m² od dijela katastarske parcele br.30/184 KO Ulcinjsko polje.

URBANISTIČKO TEHNIČKI USLOVI

U skladu sa Zakona o uredjenju prostora i izgradnji objekta („Sl.list CG“, br.51/08, 40/10, 34/11, 47/11 35/13, 39/13 i 33/14), urbanističko-tehnički uslovi dati su kroz tekstualni dio i grafičke priloge.

Izgradnja NDTS 10/04, kV 2x1000 kVA nova br.1.

u okviru urbanističke parcele br.64 (UP TS)

U okviru urbanističke parcele UP TS, koja se nalazi u zoni „B“, podzoni „9“, planirana je i izgradnja **NDTS 10/04, kV 2x1000 kVA nova br.1.**

Urbanistički indikatori po urbanističkim parcelama

TABELA 3

r.b	Oznaka UP	Namjena	Površina UP (m ²)	Spratnost	IZ	Prizemlje (m ²)	li	BGRP (m ²)
16	UP TS	IOE	11,50	/	/	/	/	/

Na dio katastarske parcele br.30/184 sa lista nepokretnosti br.498 KO Ulcinjsko polje površine od 11,50 m², svojina Petričević R. Marko iz Podgorice, uraditi projekat izgradnje trafostanice NDTS 10/04, kV 2x1000 kVA nova br.1.

KOORDINATNE TAČKE URBANISTIČKE PARCELE UP TS

Spisak koordinata prelomnih tačaka urbanističke parcele UP TS.

- | | | |
|-----|------------|------------|
| 03a | 6603380,29 | 4642266,43 |
| 03b | 6603377,39 | 4642269,91 |
| 03c | 6603382,54 | 4642267,69 |
| 03d | 6603379,33 | 4642271,53 |

ELEKTROENERGETIKA

Za utvrđivanje vršnog opterećenja stanova (domaćinstava) koristi se analitička metoda bazirana na standardnoj elektrifikaciji stana.

Za utvrđivanje vršnog opterećenja poslovanja koristi se metoda specifične proračunske aktivne električne snage (snage po jedinici prostora aktivne površine – W/m²).

IZMJENE UKUPNOG VRŠNOG OPTEREĆENJA STANOVANJA, POSLOVANJA I JAVNE RASVJETE

Vršno opterećenje svih potrošača na području izmjena DUP-a „Ulcinjsko polje“, zona B, podzona 7 i 9 je povećano za :

$$\Delta P = \Delta P_1 + \Delta P_{vjr} = 457.517,64 + 11.437,94 = 468.955,58(W)$$

Vrijednost povećanog ukupnog vršnog opterećenjana području DUP-a „Ulcinjsko polje“, usled izmjena u zoni B, podzona 7 i 9 se dobija kada se DP pomnoži sa međuzonskim faktorom jednovremenosti od 0,85 i rezervom i gubicima

$$\Delta P_u = 0,85 \cdot 1,1 \cdot \Delta P = 0,85 \cdot 1,1 \cdot 468.955,58 / 0,98 = 447.421,91(VA)$$

(10%), uz faktor snage 0,98, kao što je usvojeno u važećem planu, pa iznosi:

Ukupno planirano opterećenje zone B je 8.804 kVA po vazećem planu.

Po izmjeni u zoni B, podzona 7 i 9 planirano vršno opterećenje se povećava za 447kVA, pa ukupno vršno opterećenje zone B sa izmjenama u zoni B, podzona 7 i 9 je:

$$P_{VB} = 8.804 + \Delta P_u = 8.804 + 447 = 9.251(kVA)$$

Prema zahtjevu u dopisu EPCG Distribucija region 4 Ulcinj br.40-04-6958 od 30.09.2015.godine planira se unutar urbanističke parcele UP 64 trafostanica NDTS 10/0,4kV snage 2x1000kVA, a unutar urbanističke parcele UP 06 trafostanica NDTS 10/0,4kV snage 1x1000kVA a sve radi efektnije realizacije plana u predmetnoj zoni B, na planu označene kao "nova br.1" i "nova voli".

Novoplanirane TS će se izgraditi kao slobodnostojeće montažno betonska ili u sklopu planiranog objekta na posebnim urbanističkim parcela UP TS i UP TS1.

Objekti TS 10/0,4 kV će biti tako izvedeni da ispunjavaju sve uslove neposrednog isporučioca i distribucije električne energije, odnosno nadležne ED Ulcinj. Projektovanje i izgradnje trafostanice će biti usklađeni sa tehničkom preporukom TP-1b JEP EPCG Nikšić.

Planirane TS 10/0,4 kV, treba priključiti na elektroenergetsku 10kV mrežu kablovskim putem, a u svemu prema uslovima nadležne E.D Ulcinj. Kablovske veze između trafostanica formirati tako da iste budu povezane u prsten, odnosno da imaju dvostrano napajanje.

Planirane TS treba biti sa više izvodnih polja (NDTS), izrađene u SF6 tehnologiji. Takođe moraju imati potreban broj izvoda na NN strani (8 - 16) kao i polje javne rasvjete.

Elektroenergetsku 1kV mrežu formirati tako da zadovoljava sve zahtjeve koji se tiču kontinuiteta i kvaliteta snabdijevanja potrošača električnom energijom.

Za snabdijevanje električnom energijom predviđena je kablovska radijalna mreža. Za kablovske izvode 0,4 kV iz TS 10/0,4kV koristiti kablove PP00-A 4x150mm² u svemu prema uslovima nadležne E.D Ulcinj. Obezbijediti sigurnost u napajanju svakog od razvodnih uličnih ormara (RUO). Za napajanje grupa objekata treba koristiti kablovske vodove manjeg presjeka, a prema propisima i uslovima nadležne E.D Ulcinj.

Priklučenje objekata na kablovsku mrežu izvesti preko tipskih kablovskih priključnih ormara (KPO) postavljenih na fasadi objekata. Trasa elektroenergetske 1 kV mreže je određena konfiguracijom terena kao i rasporedom objekata. Poželjno je da, u osnovi prati regulacionu liniju kolovozne i pješačke komunikacije. Ovo zbog budućeg lakšeg razvoja i održavanja. Osim toga, 1kV mreža mora biti usklađena i sa ostalim objektima tehničke infrastrukture (instalacije vodovoda i kanalizacije, i sl.).

Sve postojeće i planirane saobraćajnice, parkirališta i pješačke staze, u zoni zahvata plana, trebaju biti opremljene instalacijama javne rasvjete.

Planirane saobraćajnicetrebaju osvijetliti pogodnim svjetiljkama sa pravilno odabranim izvorima odgovarajuće snage (natrijumovim sijalicama 250W ili slično). Svjetiljke postaviti na metalnim stubovima visine 8 – 11m, zavisno od podataka dobijenih fotometrijskim proračunom.

Pješačke staze i druge manje javne površine osvijetliti, takođe, koristeći pogodne svjetiljke sa pravilno odabranim izvorima svjetlosti (metal-halogene sijalice snage 70W ili slično) na metalnim stubovima visine (3,5 - 4)m, zavisno od fotometrijskog proračuna.

Povezivanje stubova javne rasvjete sa izvorom električne energije izvesti podzemnim kablom PP00 4x16(25) mm².

Izvor snadbijevanja električnom energijom javne rasvjete biće polja rasvjete u planiranoj TS 10/0,4 kV. Na mreži spoljne rasvjete treba ugraditi mjere zaštite od preopterećenja, kratkog spoja i previsokog napona dodira.

URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI ZA ELEKTROENERGETSKA POSTROJENJA I MREŽU

U cilju obezbijeđenja kvalitetnog i sigurnog napajanja potrošača, u zoni zahvata plana, potrebno je izgraditi odgovarajuću elektroenergetsku mrežu i postrojenja, primjenjujući slijedeće:

- Izgraditi novu NDTS 10/0,4 kV 2x1000kVA na planu označena kao nova br.1;

- Transformatorsku stanicu izgraditi kao slobodnostojeće montažno-betonske ili u sklopu planiranih građevinskih objekata. Prostorija stanica treba biti prostrana i zračna kako bi se omogućio pravilan smještaj odgovarajuće opreme (transformatora, razvodnih postrojenja i sl.) kao i njen nesmetan rad. Raspored opreme mora biti takav da obezbijeđuje nesmetano rukovanje, ugradnju i zamjenu blokova ili elemenata kao i što efokasniju zaštitu od direktnog dodira djelova pod naponom;

Trafostanica da bude u SF6 tehniči i 2 ili 3 puta prolazne na strani VN. Opremu u transformatorskoj stanicu predvidjeti prema dokumentu „Tehnička preporuka TP-1b: Distributivna transformatorska stanica DTS - EPCG 10/0,4 kV;

- Izgraditi adekvatne prilazne puteve do TS-a, širine 3m i nosivosti najmanje 5T, od najbliže javne saobraćajnice;

- Okolni teren i pristupni put treba tako isplanirati kako bi se onemogućio prodor atmosferskih padavina u prostorije za smještaj TS;

- Električnu mrežu naponskog nivoa 10 kV treba izgraditi kao podzemnu sa kablovima čiji će presjek odrediti nadležna ED Ulcinj;

- Električnu mrežu naponskog nivoa 1kV izgraditi kao podzemnu;

- Podzemne naponske vodove polagati u rovu propisanih dimenzija. Ako trase kablova prolaze ispod saobraćajnica ili mogu biti na drugi način ugrožene, položiti ih u odgovarajuću kablovsku kanalizaciju;

- Pri paralelnom polaganju različitih vrsta kablova voditi računa o međusobnom rastojanju. Takođe voditi računa o propisnom rastojanju od drugih vrsta instalacija prilikom paralelnog polaganja i/ili ukrštanja sa istim;

Uz sve planirane saobraćajnice i druge javne površine (parkirališta, pješačke staze) izgraditi instalacije javne rasvjete. Napajanje sistema javnog osvjetljenja vršiće se iz razvodnog polja javne rasvjete u pripadajućoj TS i/ili iz ormara javnog osvjetljenja.

Pošto je razvoj 10kV mreže vezan i za dinamiku izrade saobraćajnica, u planu napisati i konstataciju da se trase 10kV kablova mogu definisati i saglasno predlogu elektrodistribucije, kako bi se otvorila mogućnost da Sekretarijat za urbanizam, može dati saglasnost na istu.

Prilikom realizacije planskog dokumenta trase energetskih kablova se mogu definisati i saglasno predlogu elektrodistribucije u skladu sa dinamikom i potrebama razvoja energetske mreze.

ZAKLJUČAK

Na osnovu prethodnog ukupno vršno opterećenje u zahvatu izmjena DUP-a „Ulcinjsko polje”, zone B, podzona 3, 7 i 9 je povećano u odnosu na važeći plan, ali planirano stanje elektroenergetike na nivou čitavog važećeg plana neće se mijanjati, pošto u zoni B opterećenje planiranih trafostanica zadovoljava potrebe za el.energijom i sa izmjenama u podzonama 7 i 9, jer se smanjio koeficijent opterećenja trafo stanica sa 0,8 na samo 0,65.

ZAŠTITA OD POŽARA I EKSPLOZIJA

Sa aspekta prostornog i urbanističkog planiranja, preventivne mjere zaštite od požara i eksplozija, moraju obuhvatiti sljedeće aspekte:

- izbor lokacije i dispozicije objekata, kao i izbor materijala, uređaja, instalacija i konstrukcija kojima će se sprječiti ili svesti na najmanju mjeru mogućnost izbijanja i širenja požara,
- izgradnja prilaznih puteva, prolaza, platoa, za prilaz vatrogasnih vozila objektu sa onih strana na kojima se nalaze prozori, vrata i drugi otvori,
- širinu puteva koji omogućavaju pristup vatrogasnim vozilima do svakog objekta i njihovo manevrisanje za vrijeme gašenja požara,
- sistem vodosnabdijevanja objekata, sa primarnom i sekundarnom mrežom i odgovarajućim kapacitetima za potrebe zaštite od požara,
- udaljenost između zona predviđenih za stambene i javne objekte i zona predviđenih za industrijske objekte, skladišta zapaljivih tečnosti, gasova i eksplozivnih materijala,
- udaljenost između objekata različite namjene,
- obezbjeđenje potrebnih količina sredstava za gašenje požara,
- izbor tehnoloških procesa i održavanje uređaja kojima se obezbjeđuje zaštita od požara,
- postavljanje uređaja za automatsko javljanje o požaru, uređaja za gašenje požara i sprječavanje njegovog širenja, uređja za mjerjenje koncentracije eksplozivnih smješa (gasovi, pare i prašina) i drugih uređaja za kontrolu bezbjednosti odvijanja tehnološkog procesa,
- održavanje i kontrola ispravnosti uređaja i instalacija čija neispravnost može uticati na nastanak i širenje požara,
- zabrana upotrebe otvorene vatre i drugih izvora paljenja u objektima i prostorijama u kojima bi zbog toga moglo doći do požara.

Prije početka izgradnje investicionog objekta, investitor je dužan da pribavi pozitivnu Saglasnost MUP-a Direktorata za vanredna situacije, u pogledu zaštite od požara i eksplozija na revidovanu tehničku dokumentaciju - projekat, odnosno elaborat zaštite od požara.

Takođe, nakon izvršenog tehničkog prijema objekata potrebno je uraditi Plan o zaštiti i spašavanju objekata koji su namjene centralnih djelatnosti (ugostiteljski objekti i objekti za smještaj turista, trgovački centri, poslovne zgrade, komunalno - servisni objekti, benzinske pumpe i dr.) i objekata mješovite namjene (trgovina, poslovni sadržaji, ugostiteljski objekti i objekti za smještaj turista, garaže i dr....), shodno Planu o zaštiti i spašavanju Opštine Ulcinj i Zakonu o zaštiti i spasavanju ("Sl. list CG", br. 13/07, 05/08, 86/09 i 32/11).

KARAKTERISTIKE PRIRODNIH USLOVA

Klimatske karakteristike su izuzetno povoljne .

Temperatura vazduha : SMT $15,6^{\circ}$ C. Broj mraznih dana oko 8, broj dana sa snijegom iznosi oko 2 dana.

Osunčanje iznosi 2256 h godišnje ili 6.4 sati dnevno.

Eksponcija terena je veoma povoljna čak 84,18 % u opštini, a na terenu GUP-a 84,16 %, ima povoljnu južnu eksponciju (tu su tretirani i ravničarski tereni).

Padavine: na teritoriji Ulcinja padne oko 1383 mm vodenog taloga.

Relativna vlažnost je 69%

Vazdušni pritisak /srednja vrijednost/ 755,3 mm HG

Vjetar: jaki vjetrovi ne prelaze u prosjeku jedan dan ljeti, a broj dana sa jakim vjetrom je najveći u januaru, februaru, novembru, decembru i martu.

INŽENJERSKO-GEOLOŠKE KARAKTERISTIKE

Lokalitet zahvata DUP-a Ulcinjsko polje nalazi se u seizmičkoj zoni 9 prema MCS skali odnosno podzoni 9b (tereni sa srednjim uslovima podobnosti) i seizmičkim koeficijentom $ks = 0,1$.

Takodje ovaj lokalitet pripada "zoni N - seizmički nestabilni tereni", uzan pojas oboda krečnjackih stijena pored morske obale, mjestimično nestabilne padine, flišnih glinovitih sedimenata.

Obaveza je naručioca ili investitora da, prije pristupanja izradi konačnog Idejnog rješenja i Glavnog projekta za izgradnju objekata, uradi i elaborira potrebna inženjersko - geološka istraživanja.

HIDROGEOLOŠKE KARAKTERISTIKE

Sadašnji zahvat liD DUP se trenutno koriste kao poljoprivredne površine. Te površine su okružene drenažnim kanalima, a cijelo prostor zahvata čini: "aluvijalna ravnica (Ulcinjsko polje) promjenljivih većinom vodopropusnih karakteristika sa močvarnim terenima nastalim visokim nivoom podzemnih (zaslanjenih) voda i izlivanjem rijeke Bratice. Podzemne vode u Ulcinjskom polju su na 0.80m". - Izmjene i dopune GUP-a Ulcinj-jul 2008.god.

SEIZMIČKE KARAKTERISTIKE

Seizmološke karakteristike ukazuju na izrazito visok stepen seizmičnosti ovog prostora , IX° MKS .

Prema karti Podobnosti terena za gradnju iz GUP-a Ulcinj, ovaj prostor spada u „uslovno povoljne terene“.

POSEBNI USLOVI:

I. Tehničku dokumentaciju uraditi prema Zakonu o uredjenju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“, br.51/08, 40/10, 34/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14) i Pravilniku o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije ("Sl.list RCG" br.22/02), a u skladu sa tehničkim propisima normativima i standardima za ovu vrstu objekata.

II. Pri izgradnji objekata potrebno je izraditi Elaborat o uredjenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog Ministarstva, shodno članu 8 Zakona o zaštiti na radu („Sl.list RCG“ br. 79/04).

III. 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 ("Sl.list CG", br.13/07) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda ("Sl.list RCG", br. 8/93).

IV. Projektno dokumentacijom, shodno članu 7 Zakona o zaštiti na radu („Sl.list RCG“ br. 79/04), predvidjeti propisane mjere zaštite na radu.

V. Način priključenja predmetnog objekta na elektrodistributivnu mrežu biće određen u „uslovima za izradu tehničke dokumentacije“ – koje investor treba da dobije od Elektroprivrede Crne Gore A.D. Nikšić, FC Distribucija, Region 4 - Ulcinj. Pri izradi tehničke dokumentacije za električne instalacije obavezno poštovati tehničke preporuke CEDIS-a koje su dostupne na sajtu CEDIS-a. Električne instalacije projektovati i izvesti u skladu sa važećim propisima i standardima i na iste pribaviti saglasnost od nadležnog javnog preduzeća.

VI. Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o životnoj sredini („Sl.list CG“, br. 48/08).

VII. Objekat projektovati u skladu sa tehničkim propisima, noramativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.

Investitor je dužan da izradjenu tehničku dokumentaciju sa Izvještajem o izvršenoj Reviziji u svemu u skladu sa čl. 93 Zakona o uredjenju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“, br.51/08, 40/10, 34/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14) i

Pravilnikom o načinu vršenja Revizije idejnog i glavnog projekta ("Sl.list CG" br.81/08 od 26.12.2008 god.) dostavi službi Sekretarijata za prostorno planiranje i održivi razvoj u 10 (deset) primjeraka od kojih 3 (tri) u analognoj i 7 (sedam) u zaštićenoj digitalnoj formi i ista će se ovjeriti od strane ovog Sekretarijata.

Sastavni dio urbanističko - tehničkih uslova su grafički prilozi iz Izmjenama i dopunama Detaljnog urbanističkog plana „Ulcinjsko polje“ u okviru Zone B podzone 7 i 9 za urbanističke parcele br.50, 51 ,59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, Zone B podzone 3 za urbanističke parcele br.9, 10 ,11, 12 i bulevara od raskrsnice kod JP Vodovod i kanalizacija do novog mosta na Port-Mileni u Ulcinju u R=1/700.

Predmetni urbanističko – tehnički uslovi važe do izmjene postojećeg, odnosno donošenja novog planskog dokumenta.

NAPOMENA:

Do podnošenja zahtjeva za izdavanje gradjevinske dozvole zainteresovano lice dužno je da reguliše imovinsko-pravne odnose za dio katastarske parcele na kojom je planirana izgradnja NDTS 10/04, KV 2x1000 kVA nova br.1.

Sam. savjetnik I za urbanizam,
Mehmet Tafica, dipl.ing.građ.

Dostravljen:
3x imenovanom
1x uz predmet
1x a/a

SEKRETAR,

Arh. Aleksandar Dabović, dipl.ing.



[Handwritten signature]



