

Црна Гора  
ОПШТИНА РОЖАЈЕ

Пријављено: 23.08.2016.			
од	Број	Прилог	Водитељски
ИР. 0402	290		

-ID8Strana 26-Broj 47  
oktobar 2013

SLULUŽBENI LIST CRNE GORE 8

OBRAZAC 1

( prezime, očevoime i ime)  
(adresa)  
(broj telefona)

OPŠTINA Rogače  
Sekretarijat za  
uređenje prostora  
i zaštitu životne  
sredine  
Preoslini

(naziv i sjedište pravnog lica/privrednog društva/preduzetnika)

Sekretarijat za uređenje prostora, komunalne djelatnosti i zaštitu životne sredine  
(organ uprave nadležan za postupanje)

**Zahtjev za izdavanje urbanističko tehničkih uslova**  
(član 62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“ 51/08, 34/11, 35/13))

Obraćam se zahtjevom za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova za

1 Izgradjeni objekat DALEKOVOD 8A 875

2 Rekonstruisani objekat

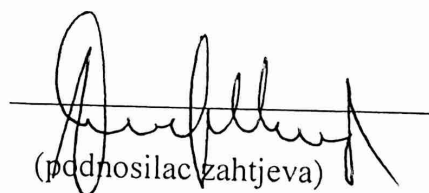
(zaokružit odgovarajući broj)

Katastarska parcela

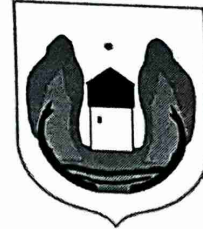
(situacija trase) GIVJEVO POLJE

Opština

Rogače, 23.08.2016. god  
(mjesto / datum)

  
(podnositelj zahtjeva)

- Odnosi se na linjske objekte ( putevi, željeznice, dalekovod, vodovod i td.)



Sekretarijat za uređenje prostora, komunalno stambene poslove i zaštitu životne sredine, opštine Rožaje, rješavajući po zahtjevu Sekretarijata za planiranje, uređenje prostora i zaštitu životne sredine, opštine Rožaje br. 0402-290 od 23.08.2016.godine, na osnovu člana 9 i 62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG", broj 51/08, 40/10, 34/11, 47/11, 35/13, 39/13, 33/14), Prostorno urbanističkog plana opštine Rožaje ("Sl.list CG – opštinski propisi", broj 31/12) i čl.196 stav 1.ZUP-a ("Sl.list RCG" br. 60/03 i "Sl.list CG" br. 32/11) izdaje:

**URBANISTIČKO – TEHNIČKE USLOVE  
ZA IZRADU PROJEKTNE DOKUMENTACIJE  
ZA IZGRADNJU PRIKLJUČNOG DV 10KV BALOTIĆI – GILJEVO POLJE,  
STS 10/0.4KV 160KVA i NISKONAPONSKU MREŽU**

Urbanističko tehnički uslovi definišu način izrade i montaže priključnog DV 10kV "BALOTIĆI – GILJEVO POLJE", STS 10/0.4KV 160kVA i NN mreže.

Početna tačka dalekovoda je selo Balotiće dok je krajnja tačka katun Giljevo Polje, dužina trase će se utvrditi geodetskim snimanjem trase.

STS 10/0.4KV 160kVA projektovati na krajnjoj tački dalekovoda odakle nastavlja trasa niskonaponske mreže 0,4kV Giljevo Polje u dužini od 2000m čija je krajnja tačka priključni stubovi.

**USLOVI  
za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju priključnog DV 10KV BALOTIĆI – GILJEVO  
POLJE, STS 10/0.4KV 160KVA i niskonaponsku mrežu**

Prostorno-urbanističkim planom opštine Rožaje ("Sl. list CG - opštinski propisi" br. 31/12), prostor kojim je obuhvaćena predmetna lokacija planiran je za naselje, a u Odjelu 7.7.5. Elektroenergetska infrastruktura su dati opšti uslovi za projektovanje elektroenergetskih objekata.

**1. DV 10KV BALOTIĆI – GILJEVO POLJE projektovati sa slijedećim tehničkim podacima:**

Početna tačka selo Balotiće

Krajnja tačka: katun Giljevo Polje

Trasa voda. Idejno rešenje trase dato u prilogu uslova.

Način priključka nadzemno

Nazivni napon: 10kV

Vrsta voda nadzemni vod

Provodnici: Al/Fe uže 35/6mm<sup>2</sup> za vod 10kV

Stubovi: armirano betonski

Uzemljenje stubova: Predvidjeti uzemljenje stubova na vodu prema važećim tehničkim propisima

Zaštita od atmosferskog prenapona: saglasno propisima i važećim preporukama.

**2. STS 10/0.4KV 160kVA – GILJEVO POLJE projektovati sa slijedećim tehničkim podacima:**

Lokacija objekta: Novoplaniranu STS 10/0.4KV 160kVA planirati na kraju trase priključnog dalekovoda prema skici koja je prilog ovim uslovima.

Namjena objekta: elektroenergetski.

Cilj: modernizacija i poboljšanje elektroenergetske snabdevenosti.

Projektom planirati način izrade i montaže stubne trafostanice STS 10/0.4kV – 160kVA sa priključnim dalekovodom 10 kV i uklapanjem u NN mrežu,  
Projektom planirati stubnu trafostanicu koja će se postaviti na armirano betonskom stubu fabričke proizvodnje prenosnog odnosa 10/0,4kV koja će biti namijenjena za snabdijevanje električnom energijom manjih industrijskih objekata i pogona raznih usamljenih objekata poljoprivrednih dobara, domaćinstava naselja naselja i sličnih potrošača.  
Projektovati STS kao slobodnostojeći objekat od prefabrikovanih elemenata.  
Noseći stub STS projektovati od armiranog betona takve veličine i težine da ne zahtijeva specijalna vozila i dizalice za transport i montažu.  
Temelj stuba takođe projektovati od armiranog betona.  
Konzole i nosače predvidjeti prema propisima i pravilima.

### **3.NISKONAPONSKA MREŽA 0,4kV- projektovati sa slijedećim tehničkim podacima:**

Projektom predvidjeti niskonaponsku mrežu 0,4kV – Giljevo Polje

Nazivni napon: 3x400/231 V

Vrsta voda: nadzemni vod

Dužina voda: 2000m

Početna tačka : STS

Krajnja tačka: Prikљučni stubovi

Stubovi: armirano betonski

Zaštita od električnog udara: Saglasno propisima i važećim preporukama

Zaštita od atmosferskog prenapona: Saglasno propisima i važećim preporukama

Primjenjeni sistemi zaštite od direktnog i indirektnog dodira i prenapona:

- Zaštita od direktnog dodira: zatvaranjem izolovanjem djelova pod naponom
- Zaštita od indirektnog dodira: zaštitno uzemljenje
- Zaštita od prenapona

Drugi bitni uslovi za izradu tehničke dokumentacije: riješiti imovinsko pravne odnose

Potrošač je dužan predvidjeti ugradnju opreme i korišćenje tehnologija kojima neće ugroziti kvalitet energije i sigurnost napajanja ostalih potrošača

### **OPŠTE SMJERNICE I PROSTORNI USLOVI ZA IZGRADNJU I UREĐENJE INFRASTRUKTURE**

#### **Izgradnja javne infrastrukture**

1. Javna infrastruktura se projektuje, gradi, koristi i održava u skladu sa važećim propisima i tehničkim normativima.
2. Sve intervencije na javnoj infrastrukturi i u zaštitnim pojasevima mogu se izvoditi samo uz saglasnost subjekta koji upravlja tom infrastrukturom.
3. Vodovi javne infrastrukture teku u prostoru javnih površina, osim u odsjecima, na kojim zbog terenskih ili drugih razloga tok po javnim površinama nije mogući.
4. Uz poštovanje dovoljnog međusobnog razmaka, vodovi javne infrastrukture teku zajedničkim koridorima, pri čemu se poštuju osnovni zahtjevi u pogledu kota ukrštanja i sigurnosni razmaci među vodovima, kako zahtijevaju važeći propisi.
5. Svi vodovi i objekti javne infrastrukture teku odnosno pozicionirani su u prostoru tako, da je moguće priključenje svih objekata na području lokacije.
6. Svi vodovi i objekti teku odnosno su pozicionirani u prostoru tako, da je omogućeno njihovo nasmetano funkcionisanje i održavanje.
7. Izgradnja saobraćajne, komunalne, energetske i komunikacijske infrastrukture se odvija uskladeno.

8. Tokom izgradnje novih i rekonstrukcije postojećih vodova javne infrastrukture, u okviru vrste predviđene intervencije predvidjeti i rekonstrukciju preostalih vodova, objekata i uređaja, koji su zbog dotrajalosti, malih kapaciteta i drugih razloga neadekvatni.

9. Površine za putnu infrastrukturu namijenjene su izgradnji i uređenju objekata i uređaja za saobraćaj vozila i prateće sadržaje (trotoare, biciklističke staze, stajališta, parking, odmarališta, saobraćajne znakove i druge dopunske saobraćajne objekte). Izgradnja parkinga, pješačkih i biciklističkih staza i uređenje zelenila duž puta je dozvoljeno i izvan putnih površina.

10. Trase komunikacijskih vodova i energetskih vodova te trase komunalne infrastrukture ne isključuju drugu namjensku upotrebu ispod ili iznad njih, pod uslovom da namjenska upotreba ne ugrožava djelovanje i održavanje vodova, niti ovi vodovi ugrožavaju upotrebu ispod ili iznad njih.

1. Prilikom izrade projekta koristiti sledeće tehničke propise:

- Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu NN mreža i pripadajućih transformatorskih stanica („Sl.list SFRJ“, br. 13/78 sa izmjenama objavljenim u Sl. list br. 37/95),
- Pravilnik o tehničkim normativima za uzemljenje elektroenergetskih postrojenja nazivnog napona iznad 1000V („Sl. Lit SFRJ“ br. 13/78 i „Sl.list SRJ“ br.61/95),
- Pravilnikom o tehničkim mjerama za pogon i održavanje elektroenergetskih postrojenja („Sl.list SFRJ“, br. 19/68)
- Pravilnikom o tehničkim normativima za pogon i održavanje elektroenergetskih postrojenja i vodova („Sl.list SRJ“, br. 41/93)
- Pravila i mjera sigurnosti pri radu na elektroenergetskim postrojenjima.
- Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu elektroenergetskih postrojenja i uređaja od požara („Sl.list SFRJ“ br. 74/90),
- Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu niskonaponskih mreža i pripadajućih transformatorskih stanica („Sl.list SFRJ“ br. 13/78 i „Sl.list SRJ“ br.61/95)
- Pravilnik o tehničkim normativima za elektroenergetska postrojenja nazivnog napona iznad 1000V („Sl.list SFRJ“ br. 13/78 i „Sl.list SRJ“ br.41/95),
- Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu elektroenergetskih postrojenja od prenapona („Sl.list SFRJ“ br.44/76),
- Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG", broj 51/08 i broj 34/11)
- Zakon o energetici ( "Sl.list CG" br. 28/2010)
- Zakon o standardizaciji ( "Sl.list SRJ" br.30/96)
- Zakon o izgradnji i finansiranju investicionih objekata.
- Zakon o zaštiti i spašavanju("Sl. list RCG" br. 13/07)
- Zakon o zaštiti na radu ( Sl. list RCG" br. 79/04)
- Zakon o procjeni uticaja na životnu sredinu ( " Sl. list RCG" br. 80/05).
- Zakon o životnoj sredini ( "Sl. list CG" br. 48/08).
- Zakon o zaštiti od požara ( "Sl. list SRCG" br.47/92)
- Opšti uslovi za isporuku električne energije ( Sl. list RCG" br. 1/90)

**Predmetni objekat se mora izvesti u duhu navedenih važećih zakona i propisa**

- Projektom predvidjeti mјere zaštite od požara i zaštite na radu shodno propisima za ovu vrstu posla.
- Investitor je obavezan da pripremi i propiše projektni zadatak za izradu investiciono tehničke dokumentacije za izgradnju ulice uz obavezno poštovanje ovih urbanističkih uslova.

**Projektno tehnička dokumentacija**

Revidovanu projektno tehničku dokumentaciju uraditi u skladu sa Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG", broj 51/08, 40/10, 34/11 i 47/11,35/13, 39/13, 33/14) i Pravilnikom o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije ( Sl. list CG br.23/14).

Projekat uraditi u skladu sa izdatim urbanističko-tehničkim uslovima. Projekat izrađuje privredno društvo pravno lice odnosno preduzetnik nadležno za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i koja ispunjava uslove propisane Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG", broj 51/08 i broj 34/11).

Projektnu dokumentaciju dostaviti u 10 primjerka od kojih 7 (sedam) mora biti u zaštićenoj digitalnoj formi.

Projekat raditi u skladu sa ovim uslovima, uslovima javnih preduzeća za oblast infrastrukture, važećim tehničkim propisima normativima i standardima za projektovanje, izgradnju i korišćenje ove vrste objekata. Projektom predviđeni mjere zaštite od požara, zaštite od buke, zaštite zagadenja zemljišta i vazduha, projektom predviđeni i sve druge potrebne zaštite.

### Ostali uslovi u skladu sa posebnim propisima

Ovi uslovi su osnov za izradu tehničke dokumentacije na osnovu kojih će se (pored ostalih zakonom predviđenih ispunjenih uslova) izdati građevinska dozvola za predmetni objekat.

Investitor je obavezan da pripremi i propiše projektni zadatak za izradu investiciono tehničke dokumentacije za predmetnu izgradnju uz obavezno poštovanje ovih urbanističko tehničkih uslova.

Obavezuje se investitor (nosilac projekta) Elektroprivrede Crne Gore AD Nikšić, FC Distribucija, Region 3 da podnese zahtjev za odlučivanje o potrebi izrade eleborata o procjeni uticaja na životnu sredinu nadležnom organu shodno članu 10. Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu ("Sl. list RCG" br. 80/05).

Ovi uslovi su osnov za izradu tehničke dokumentacije na osnovu kojih će se pored ostalih, zakonom predviđenih ispunjenih uslova izdati građevinska dozvola za predmetni objekat.

**Napomena:** Uz zahtjev za izdavanje građevinske dozvole neophodno je dostaviti dokaz o riješenim imovinsko pravnim odnosima.

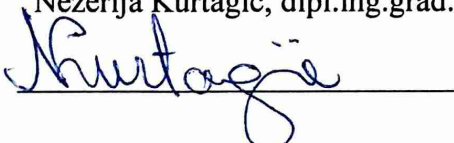
Sastavni dio ovih urbanističko-tehničkih uslova je i grafički prilog.

Prilog:

- Izvod iz grafičkog dijela Opšta infrastruktura - model B iz Prostornog urbanističkog plana opštine Rožaje ("Sl.list CG – opštinski propisi", broj 31/12)
- Izvod iz geodetske podloge opštine Rožaje sa predloženom trasom dalekovoda, STS i trasom NN mreže.

OBRAĐIVAČ

Samostalni savjetnik za uređenje prostora  
Nezerija Kurtagić, dipl.ing.građ.



SEKRETAR

Matej Ilić, dipl.ing.maš.





Dostaviti:

- Podnosiocu zahtjeva,
- Urbanističkoj inspekciji,
- Komunalna policiji,
- Predmetu,
- Arhivi.

U) U.

CRNA GORA  
OPŠTINA ROŽAJE

Primljenio:	25.11.2016.		
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
UF 0403	437		

OBRAZAC 2

Opština Rožaje  
(prezime, očeve ime i ime)  
  
(adresa)  
  
(broj telefona)

Secretarijat za planiranje,  
uređenje prostora i  
zaštitu životne sredine  
(naziv i sjedište pravnog lica/privrednog društva/preduzetnika)

Secretarijat za planiranje, uređenje prostora i zaštitu životne sredine  
(organ uprave nadležan za postupanje)

Zahtjevza izdavanje građevinske dozvole

(član 92 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ 51/08, 34/11, 35/13))

Obraćam se zahtjevom za izdavanje građevinske dozvole za:

- ① Izgradnju objekta - Dalekovod  
2. Rekonstrukciju objekta

(zaokružiti odgovarajući broj)

Namjena objekta

Dalekovod sa STS

Lokacija objekta

Giličko Polje

(broj katastarske parcele, katastarska opština, opština)

(broj urbanističke parcele, planski dokument)

Investitor

Uz zahtjev prilažem:

1. IDEJNI PROJEKAT / GLAVNI PROJEKAT  
(zakružiti vrstu tehničke dokumentacije koja se dostavlja)

VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE	BROJ PRIMJERAKA
1. projekat arhitektura i projekat unutrašnje arhitekture	
2. projekti građevinskih konstrukcija i drugi građevinski projekti	
3. projekti elektro-instalacija jakih i slabe struje	3 (Tuzi)
4. projekti termotehničkih instalacija, mašinskih postrojenja, uređaja i instalacija	
5. projekat uređenja terena i pejzažne arhitekture	
6. ostali projekti i elaborati	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

Izvještaj o izvršenoj reviziji idejnog/glavnog projekta

Idejni/Glavni projekat sa izvještajem o izvršenoj reviziji u zaštićenoj digitalnoj formi

2. Dokaz o osiguranju od odgovornosti:

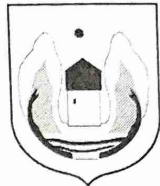
- investitora;
- privrednog društva, pravnog lica, odnosno preduzetnika koje je izradilo idejni/glavni projekt;
- privrednog društva, pravnog lica, odnosno preduzetnika koje je revidovalo idejni/glavni projekt.

25.11.2016. god.

(mjesto i datum)

  
(podnositelj zahtjeva)

CRNA GORA  
OPŠTINA ROŽAJE  
Sekretarijat za planiranje, uređenje  
prostora i zaštitu životne sredine  
Broj:0403-437/16  
Rožaje, 30.11.2016.god.



Sekretarijat za planiranje, uređenje prostora i zaštitu životne sredine opštine Rožaje, rješavajući po zahtjevu Sekretarijata za planiranje, uređenje prostora i zaštitu životne sredine opštine Rožaje br.0403-437 od 25.11.2016. godine, a na osnovu čl.91, stav1, 92, 93 i 94. Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG" br. 51/08, 40/10, 34/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14), Prostorno urbanističkog plana opštine Rožaje („Sl.list CG – opštinski propisi“ br.31/12) i čl.196 stav 1. i ZUP-a ("Sl.list RCG" br. 60/03 i Sl. list CG br. 32/11), **d o n o s i :**

### R J E Š E N J E

**1.IZDAJE SE SEKRETARIJATU ZA PLANIRANJE, UREĐENJE PROSTORA I ZAŠITU ŽIVOTNE SREDINE OPŠTINE ROŽAJE** građevinska dozvola za izradu priključnog DV 10kV „BALOTIĆI – GILJEVO POLJE“, STS 10/0.4 KV 160kVA i NN mreže. Radi kvaliteta napajanja električnom energijom katuna Giljevo polje u Rožajama, potrebno je predvidjeti montažu nove STS 10/0.4kV 160kVA „Giljevo polje“ i izgradnju priključnog DV 10kV sa ugaono otcjepnog stuba DV10kV u Balotićima.  
Početna tačka dalekovoda je selo Balotiće dok je krajnja tačka katun Giljevo polje.  
Trasa priključnog dalekovoda izvodiće se nadzemno u dužini od 1300m.

2.Radovi za izradu priključnog DV 10kV Balotići – Giljevo polje i STS 10/0.4kV, 160kVA će se izvoditi prema odobrenom Revidovanom Glavnom projektu, koji je urađen od strane d.o.o."Kodar Inženjering" iz Podgorice. Br.648/16 od 16.11.2016.godine.

3.Vršilac Revizije je d.o.o.“Liming Projekt“ iz Podgorice. Br.54-11/16EL od 17.11.2016.godine.

4.Investitor je dužan sedam dana prije početka izgradnje objekta, prijavi radove nadležnom inspekcijskom organu, kao i da najkasnije u roku od sedam dana od dana završetka radova, a prije korišćenja objekta podnese zahtjev za izdavanje upotrebljene dozvole.

5.Investitor je dužan da prije početka građenja objekta obezbijedi obeležavanje lokacije, regulacione, niveliacione i građevinske linije.

6.Investitor je dužan da na mjestu izgradnje objekta, istakne tablu sa podacima o izdatoj građevinskoj dozvoli ( broj i datum rješenja , podaci o investitoru, izvođaču radova, licu koje je izradilo tehničku dokumentaciju, vodećem projektantu, nadzornom organu, roku završetka radova i dr. ) u roku od sedam dana od dana izdavanje građevinske dozvole.

7.Investitoru prestaje pravo građenja po izdatoj građevinskoj dozvoli, ukoliko ne započne radove na izgradnji objekta u roku od dvije godine od dana izdavanje iste.

## O b r a z l o ž e n j e

**INVESTITOR SEKRETARIJAT ZA PLANIRANJE, UREĐENJE PROSTORA I ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE OPŠTINE ROŽAJE** obratio se Sekretarijatu za planiranje, uređenje prostora i zaštitu životne sredine zahtjevom br.0403-437 od 25.11.2016.godine. za izradu priključnog DV 10kV „Balotići – Giljevo polje“ STS 10/0.4KV 160kVA i niskonaponsku mrežu. Početna tačka dalekovoda je selo Balotići dok je krajnja tačka Giljevo polje.

### **Uz zahtjev investitor je podnio sledeću dokumentaciju:**

- Urbanističko tehničke uslove za izradu projektne dokumentacije izdati od strane Sekreterijata za planiranje, uređenje prostora i zaštita životne sredine br.0402-290/1/16 od 01.09.2016.godine.
- Revidovan Glavni projekat koji je urađen od strane d.o.o. „Kodar Inženjering“ iz Podgorice. Br.648/16 od 16.11.2016.godine.
- Revizija Glavnog projekta elektro instalacija- jaka struja urađena od strane d.o.o.“Liming Projekt“ iz Podgorice. Br.izvještaja 54 – 11/16/EL od 17.11.2016.godine.

Sekretariat za planiranje, uređenje prostora i zaštitu životne sredine razmotrio je podnijeti zahtjev sa priloženom dokumentacijom, pa je našao da je isti osnovan, a ovo sa sledećih razloga:

Naime, članom 93 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ( "Službeni list CG " br.51/08,40/10, 34/11,47/11,35/13,39/13 i 33/14) propisano je da se građevinska dozvola, izdaje Rješenjem.

Članom 93 istog Zakona, taksativno su propisani uslovi na osnovu kojih se izdaje građevinska dozvola, a to su : idejni projekat, odnosno glavni projekat, izrađen u deset primjerka od kojih je sedam u zaštićenoj digitalnoj formi ; izvještaj o izvršenoj reviziji u skladu sa ovim zakonom, idejnog, odnosno glavnog projekta; dokaz o pravu svojine, odnosno drugom pravu na građevinskom zemljištu ili dokaz o pravu građenja, odnosno drugo pravo na objektu, ako se radi o rekonstrukciji objekta.

Član 105 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekta, propisano je da se građenje objekta može započeti na osnovu građevinske dozvole i revidovanog glavnog projekta.

Rješavajući po navedenom zahtjevu, a na osnovu uvida u spise predmeta ovaj Sekreterijat nalazi, da su se u konkretnoj pravnoj stvari stekli uslovi za primjenu čl. 93 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata.(„Službeni list CG“br.51/08,40/10,34/11,47/11,35/13,39/13 i 33/14)

Na osnovu izloženog, a shodno gore citiranim čl.91,stav 1. 92 i 93 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata, odlučeno je kao u dispozitivu ovog rješenja.



Taksa nije naplaćena shodno tarifi broj 47 Zakona o administrativnim taksama („Sl. list CG“ br. 22/08, 77/08, 20/11, 56/13, 45/14).

**Pravna pouka:** Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Glavnom administratoru shodno čl. 74. stav 2 Zakona o lokalnoj samoupravi (Sl. list RCG br. 42/03, 28/04, 75/05, 13/06., Sl. List CG br.88/09 i 10/14) u roku od 15 dana od dana prijema istog. Žalba se predaje pismenim putem preko ovog Sekretarijata ili putem pošte taksirana sa 5 eura administrativne takse.

**Samostalni savjetnik za građevinarstvo**  
Alisa Ećo, dipl.ing.građ.



**DOSTAVLJENO:**

1. Podnosiocu zahtjeva,
2. Građevinskoj inspekciji,
3. Urbanističkoj inspekciji
4. Inspektoru zaštite prostora
5. Predmetu i
6. Arhivi a/a