

Crna Gora

OPŠTINA KOLAŠIN

Sekretarijat za uređenje prostora,
komunalno-stambene poslove i
zaštitu životne sredine

Broj:05-3059/2

Kolašin,03.12. 2015.god.

Sekretarijat za uređenje prostora, komunalno-stambene poslove i zaštitu životne sredine Opštine Kolašin, rješavajući po zahtjevu Telenor d.o.o. –Rimski trg br.4 Podgorica za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova, a na osnovu čl. 62 a 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) i Pup-a Kolašina (Sl.list-o.p. br.12/14) ,
izdaje

URBANISTIČKO – TEHNIČKE USLOVE

za izradu projektno-tehničke dokumentacije za postavljanje bazne stanice mobilne telefonije na dijelu kat.parcele br.653 KO Jabuka (lokacija „Padež(CT)“), u Kolašinu

Telenor d.o.o. –Rimski trg br.4 Podgorica obratio se zahtjevom ovom organu za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova za izradu projekta postavljanja bazne stanice mobilne telefonije na dijelu kat.parcele br.653 KO Jabuka, u Kolašinu. Namjena objekta je bolja pokrivenost i postizanje što kvalitetnijeg signala mobilne telefonije na teritoriji opštine Kolašin.

- Baznu stanicu čine GSM/UMTS/LTE i MW antene koje se postavljaju na postojećem stubu Crnogorskog Telekoma i prateća telekomunikaciona infrastruktura, koja se smješta u postojeći kontejner.
- Telekomunikaciona oprema se postavlja na antenskom stubu visine H=24,00m čine je tri panel antene, dvije MW antene i GSP antena.
- Telekomunikacionu opremu koja se smješta u postojeći kontejner čine radio bazna stanica, ispravljački kabinet i dvije unutrašnje jedinice.
- Priključak za napajanje bazne stanice izvesti prema uslovima zakupodavca.
- Investitor je obavezan da propiše projektni zadatak za izradu projektno-tehničke dokumentacije.
- Objekat u konstruktivnom pogledu projektovati i izvesti u skladu sa propisima za građenje u područjima seizmičkog intezitea VII po MCS skali, tako da bude otporan i stabilan na uticaje maksimalnog inteziteta vjetra prema podacima dobijenim od Hidrometeorološkog zavoda.
Iskontrolisati uticaj dodatnog opterećenja na stabilnost objekta na koji se postavlja oprema.
- Objekat montirati tako da u toku rada ne pravi smetnje radio i TV programu, kao i odvijanju postojećeg telefonsko-telegrafskog saobraćaja.

- Uz projektnu dokumentaciju dostaviti Elaborat zaštite od požara , urađen u skladu sa propisima za ovu vrstu objekata.
- U cilju zaštite od elementarnih nepogoda prilikom projektovanja pridržavati se Zakona o zaštiti i spašavanju (Sl.list CG br.13/07, 05/08,86/09 i 32/11) .
- Bliže uslove za zaštitu životne sredine , Investitor je obavezan da pribavi od nadležnog organa koji će sprovesti postupak procjene uticaja , shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu (Sl.list CG br.80/05, 27/13).
- Prirodni uslovi : Na području Kolašina vlada umjereno kontinentalna klima , srednja godišnja temperatura iznosi 7,2°, prosječna godišnja vrijednost padavina iznosi 1920 mm, prosječan broj dana sa sniježnim pokrivačem iznosi 77,3, prosječna vlažnost vazduha iznosi 78% dok su najčešći vjetrovi sjevernog i južnog kvadranta.Podaci o nosivosti tla i nivou podzemnih voda nijesu poznati.

Investitor je obavezan da prilikom podnošenja zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole dostavi:

- tehničku dokumentaciju propisanu i urađenu u skladu sa Zakonom 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) , u 10 primjeraka od kojih su 7 u zaštićenoj digitalnoj formi
- izvještaj o izvršenoj reviziji tehničke dokumentacije
- dokaz o pravu svojine ili drugom pravu na građevinskom zemljištu
- situaciju terena urađenu na geodetsko-katastarskoj podlozi u razmjeri R=1:500
- dokaz o uređivanju odnosa u pogledu plaćanja naknade za komunalno opremanje
- dokaz o osiguranju od odgovornosti investitora i privrednog društva , pravnog lica , odnosno preduzetnika koje je izradilo , odnosno revidovalo idejni , odnosno glavni projekat



SEKRETARKA,

arch. Ivana Grujić dipl.inž.

Dostavljeno:-podnosiocu zahtjeva

-Upravi za inspekcijske poslove

-u dosije

-a/a

Crna Gora
ОПШТИНА БОДАГОЈИЦА КОЛАШИН

Примљено	19.11.2015	Број	
Огр. јед.	Број	Прилог	1
05	3059		

telenor
03-10010

16-11-2015



telenor

ОПШТИНА КОЛАШИН
Sekretarijat za planiranje i uređenje prostora, stambeno-komunalnu
oblast i zaštitu životne sredine

ul. Buda Tomovića bb

KOLAŠIN

SEKRETARIJAT ZA UPRAVLJANJE PROSTORA,
STAMBENO-KOMUNALNE POSLOVE I ZAŠTITU
ŽIVOTNE SREDINE

PRIMJENO
19.11.2015

Podgorica, 12.11.2015.g.

Predmet: Zahtjev za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova za baznu stanicu mobilne telefonije na lokaciji **"PADEŽ (CT), dio katastarske parcele broj 653"** KO Jabuka, opština Kolašin

Molim Vas da nam izdate urbanističko-tehničke uslove za baznu stanicu mobilne telefonije na dijelu katastarske parcele 653 KO Jabuka (lokacija "PADEŽ (CT)") koja se po Listu nepokretnosti broj 60 nalazi u vlasništvu Medenica Milovana, a koju je Crnogorski Telekom putem Ugovora o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture uz nadoknadu, br. 01-2504 od 29.04.2010.g i br. 04-15824 od 28.04.2010.g. ustupio na korišćenje Telenoru.

Bazna stanica se sastoji od GSM/UMTS/LTE i MW antene koje se postavljaju na postojećem stubu Crnogorskog Telekomu i prateće telekomunikacione oprema koja se smješta u postojeći kontejner.

Telekomunikaciona oprema koja se postavlja na antenskom stubu visine H=24.0 m:

- panel antene tipa Kathrein 739 655, dimenzija 1936/262/116 mm, težine 14.0 kg, h=16.0 m, Az=15°;
- panel antena tipa Kathrein 739 624, dimenzija 2580/262/116 mm, težine 19.0 kg, h=16.0 m, Az=200°;
- panel antene tipa Commscope DBXLH-6565C-VTM, dimenzija 2574/269/132 mm, težine 19.0 kg, h=16.0 m, Az=70°;
- MW antena tipa NERA 06HP144C-1-NR3, prečnika ϕ 0.6 m i težine 15.0 kg sa ODU jedinicom linka NERA Edge dimenzija 218/177/230 mm i težine 6.5 kg, Az=351.5°, h=16.0 m (link Padež (CT) – Markovo Brdo (RDC));
- MW antena tipa Andrew VHLP2-18-NC3E, prečnika ϕ 0.6 m i težine 11.0 kg sa IHG ODU jedinicom linka NEC iPasolink, dimenzija 239/247/68 mm i težine 3.0 kg, Az=195.5° na 18.0 m (link Padež (CT)) – CRBC Jabuka ();
- GPS antena tipa MB-GPS-38-001, dimenzija ϕ 112/113 mm i težine 2.0 kg koja se postavlja na držaču za MW antenu;

Telekomunikaciona oprema koja se postavlja u postojećem kontejneru:

Telekomunikaciona oprema koja se postavlja u postojećem kontejneru:

- radio bazna stanica tipa ZXSDR BS 8800 (glavna jedinica), dimenzija 950/600/450 mm i težine 150.0 kg;
- ispravljački kabinet tipa ZXDU58 S151, dimenzija 2000/600/600 mm i težine 450.0 kg;
- unutrašnja jedinica linka tipa iPasolink 100 NEC, dimenzija 482/44/240 mm i težine 5.0 kg;
- unutrašnja jedinica linka tipa Nera EDGE, dimenzija 227/181/37 mm i težine 0.8 kg;

Prosječna potrošnja je 1800 W. Napajanje bazne stanice bi se izvelo prema uslovima dobijenim od Elektrodistribucije Kolašin;

Imovinsko pravne odnose Telenor je riješio putem Ugovora o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture uz nadoknadu, br. 01-2504 od 29.04.2010.g i br. 04-15824 od 28.04.2010.g. sa Crnogorskim Telekom-om.

Kontakt osoba Nataša Pavlović, mob. 069 010 112.

U prilogu:

- ❖ List nepokretnosti broj 60 KO Jabuka;
- ❖ Situacioni plan dijela katastarskih parcela 653, Razmjera 1:250;
- ❖ Položaj telekomunikacione opreme na i pored stuba sa tehničkim karakteristikama opreme;
- ❖ Ugovora o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture uz nadoknadu, br. 01-2504 od 29.04.2010.g i br. 04-15824 od 28.04.2010.g.

S poštovanjem,

Direktro direkcije za tehničke poslove



Veljko Rakčević

