



Telenor d.o.o.  
Omladinskih brigada 90  
11070 Novi Beograd  
[www.telenor.rs](http://www.telenor.rs)

Telefon: +381 63 9000  
Fax: +381 11 4403300

TELEFONSKI BROJ  
Broj-Number 62/245/15

Datum-Date 02. 09. 2015

**Gradska uprava  
Uprava za planiranje i izgradnju**

BEOGRAD-BEGLGRADE

Naš datum:

Naša referenca:

Generala Tranića 10,  
18000 Niš

Vaš datum:  
28.07.2015.

Vaša referenca:  
173/209/15

Naši kontakt telefoni:  
+381 11 4403103

**Predmet: Plan generalne regulacije za gradjevinsko područje uz  
infrastrukturni koridor i reku Nišavu na potezu Sicevačke  
klisure**

Poštovana/Poštovani,

U vezi sa vašim zahtevom za dostavljanjem podataka o razvojnim planovima mreže Telenora na području *Plana generalne regulacije za gradjevinsko područje uz infrastrukturni koridor i reku Nisavu na potezu Sicevacke klisure*, a u skladu sa Zakonom o planiranju i izgradnji («Sl glasnik RS», br. 72/09, 81/09 – ispravka, 64/10 – US i 24/11), obaveštavamo vas da na predmetnom području Telenor nema izgrađenih, ni planiranih telekomunikacionih objekata. Pod telekomunikacionim objektom sa pripadajućom infrastrukturom se u ovom slučaju podrazumevaju telekomunikacioni objekti baznih radio-stanica i radio-relejnih stanica sa pripadajućim antenskim sistemima i infrastrukturom koja obuhvata zemljište, građevinu ili zgradu, antenske nosače i stubove, pristupni put, instalaciju i postrojenja za električnu energiju, kablovsku kanalizaciju i drugo neophodno za izgradnju telekomunikacionog objekta javne mobilne telekomunikacione mreže.

U okviru priloga ovog dopisa dostavljamo Vam i spisak postojećih i planiranih radio-relejnih veza čiji se koridori u potpunosti ili delimično prostiru preko predmetnog područja, kao i spisak postojećih optičkih deonica čije se trase u potpunosti ili delimično prostiru preko predmetnog područja. S obzirom da u novom razvojnog planu mreže nisu precizno definisane mikrolokacije telekomunikacionih objekata prvenstveno iz pravnih razloga, podatke o pripadajućim deonicama radio-relejnih veza čija će namena biti povezivanje ovih telekomunikacionih objekata u postojeći sistem prenosa TELENOR-a ćemo Vam dostaviti u daljim fazama naše saradnje. Takođe, napominjemo da je u cilju neometanog rada radio – relejne veze potrebno da duž trase bude obezbeđen slobodan koridor, odnosno, neophodno je da prostorna zona cilindričnog oblika poluprečnika II Frenelove zone, na trasi bude slobodna od prepreka.

U Prilogu 1 dat je spisak postojećih radio-relejnih veza čiji se koridori u potpunosti ili delimično prostiru preko područja Plana generalne regulacije za gradjevinsko područje uz infrastrukturni koridor i reku Nisavu na potezu Sicevacke klisure.



Prilozi:

**Prilog 1:** Podaci o postojećim i planiranim radio-relejnim vezama čiji se koridori u potpunosti ili delimično prostiru preko područja Plana generalne regulacije za gradjeviško područje uz infrastuktturni koridor i reku Nisavu na potezu Sicevacke klisure.

**Prilog 2:** Podaci o postojećim optičkim deonicama čije se trase u potpunosti ili delimično prostiru preko područja obilazne pruge grada Niša.

Sa poštovanjem,  
**Telenor d.o.o.**

Srđan Dankulov, dipl.ing.  
Technology Engineering  
Director



**Prilog 1:** Podaci o postojećim i planiranim radio-relejnim vezama čiji še koridori u potpunosti ili delimično prostiru preko područja uz infrastuktturni koridor i reku Nišavu na potezu Sićevačke klisure.

Red. br. RR veze	Lokacija	Koordinat e	RR veza prema lokaciji	Koordina te	Status RR veze	Dužina deonice [km]	Azimut glavnog snopa [°]	Frekvenci ja [GHz]
1	<b>Sićev 1</b>	4800656 7588560	<b>Seličevica</b>	4788418 7579210	postojeća	15.4	218.1	15

**Prilog 2:** Podaci o postojećim optičkim deonicama čije se trase u potpunosti ili delimično prostiru preko područja uz infrastuktturni koridor i reku Nišavu na potezu Sićevačke klisure.

Red. br.	Optičko čvorište A	Koordinate	Optičko čvorište B	Koordinate
1	<b>N80 (Telenor OK Koridor 10)</b>	4802096 7567265	<b>N31 (Telenor OK E80)</b>	4763212 7650065