

ДУШИЧА

11/08/2016.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
ГРАД НИШ  
УПРАВА ЗА ПЛАНИРАЊЕ И ИЗГРАДЊУ  
Број: 353-339/2016-06  
Ниш, 10.08.2016. године

Јавно предузеће ЗАВОД ЗА  
УРБАНИЗАМ НИШ са п.о.-НИШ

Примљено: 16.08.2016

Сектор	Број	Прилог
	2286/2	

ЈП ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ НИШ

Ниш, ул. 7. јули бр.6

Предмет: Достава одговора на захтев

У вези прибављања услова и података који су од значаја за израду Плана генералне регулације подручја Градске општине Палилула – четврта фаза југоисток у Нишу, достављамо вам фотокопију одговора на захтев Теленор д.о.о. Београд бр. 110/221/16 од 08.08.2016. године.



Самостални стручни сарадник:  
Миодраг Костић, дипл.инж.грађ.



Јавно предузеће ЗАВОД ЗА  
УРБАНИЗАМ НИШ са п.о.-НИШ

Примљено: 10.08.2016		
Сектор	Број	Прилог
	2286/1	

Telenor d.o.o.  
Omladinskih brigada 90  
11070 Novi Beograd  
www.telenor.rs

Ниши, 10.08.2016.  
Ниши  
Телефон: +381 63 9000  
Факс: +381 11 440 3300

TELENO R d.o.o.  
Broj-Number Mo/224116

Datum-Date 08. 08. 2016

**Grad Niš**  
**Gradska Uprava,**  
**Uprava za planiranje i izgradnju**

Generala Tranijea br.10,  
18000 Niš

Naš datum:

BEOGRAD-BELGRADE  
Наша referencia:

Vaš datum:

Vaša referencia:

27.06.2016.

353-339/2016-06



ГРАД НИШ  
УПРАВА ЗА ГРАЂАНСКА СТАЊА  
И ОПШТЕ ПОСЛОВЕ

Naši kontakt telefoni:  
+381 63 430430

Примљено: 08 AUG 2016			
Сектор	Број	Прилог	Вредност
08			✓

353-339

2016/08/08

**Predmet: Zahov za izdavanje uslova i podataka koji su od značaja za  
izradu Plana generalne regulacije područja gradske opštine  
Palilula - IV faza jugoistok**

U vezi sa Vašim zahtevom za dostavljanjem podataka o razvojnim planovima mreže TELENO R-a na području **Plana generalne regulacije područja gradske opštine Palilula - IV faza jugoistok**, a u skladu sa Zakonom o planiranju i izgradnji («Sl glasnik RS», br. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13 - odluka US, 50/13 - odluka US, 54/2013 - odluka US i 98/13 - odluka US, 132/14, 145/14), dostavljamo Vam podatke o preferentnim lokacijama i položaju preferentnih zona kao i postojećim lokacijama telekomunikacionih objekata mreže TELENO R-a na predmetnom području. U pomenutim preferentnim zonama i na preferentnim lokacijama je planirana izgradnja telekomunikacionih objekata sa pripadajućom infrastrukturom za GSM i UMTS javnu mobilnu telefoniju, kao i za ostale telekomunikacione sisteme koji tehnološki nasleđuju ove sisteme. 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. Niskonaponska energetska mreža čija je dogradnja neophodna za napajanje planiranih objekata, kao i mreža pristupnih puteva nisu predmet ovog materijala.

U okviru priloga ovog dopisa dostavljamo Vam spisak postojećih i planiranih radio-relejnih veza čiji se koridori u potpunosti ili delimično prostiru preko predmetnog područja. S obzirom da u novom razvojnem 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 TELENO R-a ćemo Vam dostaviti u daljim fazama naše saradnje. Takođe, napominjemo da je u cilju neometanog rada radio - reljne 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.

Na predmetnom prostoru ne postoje optički kablovi u vlasništvu Telenor-a. Kada su u pitanju buduće optičke deonice, pošto u novom razvojnem planu mreže nisu precizno definisane mikrolokacije telekomunikacionih objekata pre svega iz

pravnih razloga, podatke o budućim optičkim trasama čija je namena povezivanje postojećih i/ili budućih lokacija telekomunikacionih objekata će biti dostavljeni u daljim fazama naše saradnje.

U Prilogu 1 je data tabela sa podacima o postojećim telekomunikacionim objektima TELENOR-a na području **Plana generalne regulacije područja gradske opštine Palilula – IV faza jugoistok**

U Prilogu 2 je data tabela sa podacima o preferentnim zonama izgradnje novih telekomunikacionih objekata TELENOR-a na području **Plana generalne regulacije područja gradske opštine Palilula – IV faza jugoistok**

U Prilogu 3 dat je spisak postojećih radio-relejnih veza čiji se koridori u potpunosti ili delimično prostiru preko područja **Plana generalne regulacije područja gradske opštine Palilula – IV faza jugoistok**

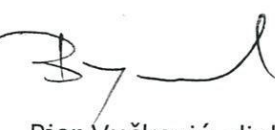
Prilozi:

Prilog 1: Podaci o postojećim telekomunikacionim objektima TELENOR-a na području **Plana generalne regulacije područja gradske opštine Palilula – IV faza jugoistok**

Prilog 2: Podaci o preferentnim zonama izgradnje novih telekomunikacionih objekata TELENOR-a na području **Plana generalne regulacije područja gradske opštine Palilula – IV faza jugoistok**

Prilog 3: Podaci o postojećim radio-relejnim vezama čiji se koridori u potpunosti ili delimično prostiru preko područja **Plana generalne regulacije područja gradske opštine Palilula – IV faza jugoistok**

Sa poštovanjem,  
Telenor d.o.o.



Pjer Vučković, dipl.ing.  
Technology Strategy and  
Planning Director

**Prilog 1:** Podaci o postojećim telekomunikacionim objektima TELENOR-a na području **Plana generalne regulacije područja gradske opštine Palilula – IV faza jugoistok**

R Br	Postojeće lokacije	Istočna geografska dužina	Severna geografska širina
1	Gabrovac	21°55'21.64"E	43°16'43.49"N

**Prilog 2:** Podaci o preferentnim zonama izgradnje novih telekomunikacionih objekata TELENOR-a na području **Plana generalne regulacije područja gradske opštine Palilula – IV faza jugoistok**

R. Br	Planirane lokacije	Istočna geografska dužina	Severna geografska širina	Prečnik preferentne zone (m)	Visina stubova (nosača) u odnosu na nivo tla [m]
1	Lokacija 1	21°54'11.87"E	43°17'12.20"N	200	30-35
2	Lokacija 2	21°54'15.09"E	43°16'38.92"N	200	30-35

U pomenutim preferentnim zonama i na preferentnim lokacijama je planirana izgradnja objekata telekomunikacione infrastrukture za sisteme GSM i UMTS javne mobilne telefonije, kao i za ostale telekomunikacione sisteme koji tehnički nasleđuju GSM i UMTS sistem. Pod telekomunikacionom Infrastrukturom se u ovom slučaju podrazumevaju telekomunikacioni objekti baznih radio-stanica i radio-relejnih stanica, sa pripadajućim antenskim sistemima, stubovima ili nosačima na zgradama za montažu antena, kontejneri ili prostorije za smeštaj opreme, kao i uredaji za napajanje opreme sa priključenjem na energetsku mrežu.

**Prilog 3:** Podaci o postojećim radio-relejnim vezama čiji se koridori u potpunosti ili delimično prostiru preko područja Plana generalne regulacije područja gradske opštine Paliula – IV faza jugoistok

Red. br. RR veze	Lokacija	Koordinate	RR veza prema lokaciji	Koordinate	Status RR veze	Dužina deonice [km]	Azimut glavnog snopa [°]	Frekvencija [GHz]
1	<b>Gabrovac</b>	4793108 7575322	<b>Vinik</b>	4801725 7574990	postojeća	8.62	358.4	23
2	<b>Seličevica</b>	4788418 7579210	<b>Niš Centar</b>	4797784 7573006	postojeća	11.23	327.1	11