



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

Примљено: 24. 08. 2016		
Сектор	Број	Прилог
	2401	

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

Telefon: +381 63 9000
Fax: +381 11 440 3300

TELENOR d.o.o.
Broj-Number 9/236/16

Datum-Date 23. 08. 2016

BEOGRAD-BELGRADE

JP Zavod za urbanizam Niš

Ul. 7. Jul br.6,
18000 Niš
Tel.:018/245-066
Faks:018/241-673

Naš datum:

Naša referenca:

Vaš datum:

Vaša referenca:

27.06.2016.

353-770/2015-06

Naši kontakt telefoni:

+381 63 430430

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

U vezi sa Vašim zahtevom za dostavljanjem podataka o razvojnim planovima mreže TELENOR-a na području **Plana generalne regulacije područja gradske opštine Palilula - IV faza zapad**, 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 mreže TELENOR-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 razvojnom 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.

Na predmetnom prostoru ne postoje optički kablovi u vlasništvu Telenor-a. Kada su u pitanju buduće optičke deonice, pošto u novom razvojnom 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 preferentnim zonama izgradnje novih telekomunikacionih objekata TELENOR-a na području **Plana generalne regulacije područja gradske opštine Palilula – IV faza zapad**

U Prilogu 2 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 zapad**

Prilozi:

Prilog 1: Podaci o preferentnim zonama izgradnje novih telekomunikacionih objekata TELENOR-a na području **Plana generalne regulacije područja gradske opštine Palilula – IV faza zapad**

Prilog 2: 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 zapad**

Sa poštovanjem,
Telenor d.o.o.

Bruno Butić

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



Prilog 1: Podaci o preferentnim zonama izgradnje novih telekomunikacionih objekata TELENOR-a na području **Plana generalne regulacije područja gradske opštine Palilula – IV faza zapad**

R. Br	Planirane lokacije	Istočna geografska dužina	Severna geografska širina	Prečnik preferentne zone (m)	Visina stubova (nosača) u odnosu na nivo tla [m]
1	Krusce	E21°46'36.67"	N43°19'33.12"	200	30-35
2	Mramor 2	E21°46'43.21"	N43°18'23.98"	200	30-35
3	Mramor	E21°47'03.25"	N43°18'57.71"	200	30-35
4	Lalinac 2	E21°47'15.16"	N43°20'17.95"	200	30-35
5	Lalinac	E21°47'08.99"	N43°20'32.56"	200	30-35
6	TS Mramor	E21°47'30.40"	N43°18'50.08"	200	30-35

U pomenutim preferentnim zonama i na preferentnim lokacijama je planirana izgradnja objekata telekomunikacione infrastrukture za sisteme GSM, UMTS i LTE javne mobilne telefonije, kao i za ostale telekomunikacione sisteme koji tehnološki 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 uređaji za napajanje opreme sa priključenjem na energetska mrežu.

Prilog 2: Podaci o postojećim radio-relejnim vezama čiji se koridori u potpunosti ili delimično prostiru preko područja **Plana generalne regulacije područja gradske opštine Paliuila – IV faza zapad**

Red. br. RR veze	Lokacija	Koordinate	RR veza prema lokaciji	Koordinate	Status RR veze	Dužina deonice [km]	Azimut glavnog snopa [°]	Frekvencija [GHz]
1	Čokot	4796239 7566457	Sufovac	4806020 7561880	postojeća	10.80	335.5	23
2	Orljane	4786700 7568080	Sufovac	4806020 7561880	postojeća	20.29	342.8	7B
3	Gubetin	4786465 7542820	Vinik	4801725 7574990	postojeća	35.61	65.0	11
4	Jastrebac	4804365 7538160	NIŠ TKC	4797801 7573289	postojeća	35.74	100.9	6L