



Јавно предузеће ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ НИШ са п.о. НИШ		
Примљено 30.11.2017		
Сектор	Број	Прилог
	3486	

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

04.12.2017. Понедељак
Telefon: +381 63 9000
Fax: +381 11 440 3300
TELENOR d.o.o.
Broj-Number 453/339/17

28-11-2017

BEOGRAD-BELGRADE

Naš datum:

Naša referenca:

JP Zavod za urbanizam Niš

18000 Niš
Ul. 7. Juli br. 6
Tel: 018/243-455 , 018/245-066

Vaš datum:
05.09.2017.

Vaša referenca:
353-951/2017-06

Naši kontakt telefoni:
+381 63 430-430

Predmet: Plan generalne regulacije područja gradske opštine Pantelej – prva faza

Poštovana/Poštovani,

U vezi sa Vašim zahtevom za dobijanje uslova za izradu plana generalne regulacije područja gradske opštine Pantelej – prva faza, a u skladu sa Zakonom o planiranju i izgradnjom («Sl glasnik RS», br. 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 Telenora na predmetnom području, a za potrebe izrade izmena i dopuna Plana generalne regulacije naselja Bečeji. 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 i spisak postojećih 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 TELENOR-a ćemo Vam dostaviti u daljim fazama naše saradnje. Takođe, napominjemo da je u cilju neometanog rada radio – reljene 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 Pantelej – prva faza.

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 Pantelej – prva faza.

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 Pantelej – prva faza.

Prilozi:

Prilog 1: Podaci o postojećim telekomunikacionim objektima TELENOR-a na području plana generalne regulacije područja gradske opštine Pantelej – prva faza.

Prilog 2: Podaci o preferentnim zonama izgradnje novih telekomunikacionih objekata TELENOR-a na području plana generalne regulacije područja gradske opštine Pantelej – prva faza.

Prilog 3: Podaci o postojećim radio-relejnim vezama čiji se koridori u potpunosti ili delimično prostiru preko područja plana generalne regulacije područja gradske opštine Pantelej – prva faza.



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 Pantelej – prva faza

R Br	Postojeće lokacije	Istočna geografska dužina	Severna geografska širina
1	Niš 37	7576433	4798242
2	Niš 41	7576185	4798708

Prilog 2: Podaci o preferentnim zonama izgradnje novih telekomunikacionih objekata TELENOR-a na području plana generalne regulacije područja gradske opštine Pantelej – prva faza

R. Br	Planirane lokacije	Istočna geografska dužina	Severna geografska širina	Prečnik preferentne zone (m)	Visina stubova (nosača) u odnosu na nivo tla [m]
1	Niš Svrliška	7576557	4798657	300	20-35
2	Niš 49	7574843	4799409	300	20-35
3	Niš Pantelej 4	7574091	4798972	300	20-35
4	Niš Pantelej 5	7574092	4798557	300	20-35
5	Niš Pantelej 6	7574568	4798794	300	20-35
6	Niš Pantelej 7	7574855	4799539	300	20-35
7	Niš Pantelej 8	7576067	4799387	300	20-35
8	Niš Pantelej 9	7575562	4799033	300	20-35
9	Niš 57	7575121	4799726	300	20-35

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 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 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 Pantelej – prva faza

Red. br. RR veze	Lokacija	Koordinate	RR veza prema lokaciji	Koordinat e	Status RR veze	Dužina deonice [km]	Azimut glavnog snopa [°]	Frekvencij a [GHz]
1	Lazarevo Selo	4790430 7581170	Vinik	4801725 7574990	postojeća	12,88	332	15
2	Niš 25	4799045 7576395	Vinik	4801725 7574990	postojeća	3,03	333	23
3	Gabrovac	4793108 7575322	Vinik	4801725 7574990	postojeća	8,62	358,4	23
4	Vinik	4801725 7574990	Niš Centar	4797784 7573006	postojeća	4,41	207,4	18
5	Višegrad	4801964 7589092	Niš Centar	4797784 7573006	postojeća	16,62	256,2	7B
6	Niš Donja Vrežina 1	4798923 7577587	Niš 8	4797390 7575303	postojeća	2,75	236,8	26
7	Niš 37	4798242 7576435	Niš 2	4798805 7575320	postojeća	1,25	297,4	23
8	Niš Merkator	4798096 7575467	Niš 2	4798805 7575320	postojeća	0,72	348,9	23
9	Niš 39	4799092 7575900	Niš 2	4798805 7575320	postojeća	0,65	244,3	23
10	Niš 8	4797390 7575303	Niš 2	4798805 7575320	postojeća	1,42	1,3	23
11	Niš 41	4798708 7576186	Niš Merkator	4798096 7575467	postojeća	0,94	230,2	23
12	Niš 15	4798780 7574232	Niš Pantelej 2	4799895 7574125	postojeća	1,12	355,1	26
13	Niš Krive Livade	4797835 7574530	Niš 2	4798805 7575320	postojeća	1,25	39,8	26
14	Vinik	4801725 7574990	Niška Banja	4794860 7582170	postojeća	9,93	134,4	13