



142-B/16  
25.11.2016  
JUGOSLOVENSKI INSTITUT ZA  
URBANIZAM I STRUKOVNE  
BEOGRAD, Andrićev venac 2

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 204/295/16

Datum-Date 21. 10. 2016

**BEOGRAD-BELGRADE**

**Opština Babušnica**  
**Odeljenje za privredu i finansije**  
**Odsek za privredu, urbanizam,**  
**komunalno stambene, imovinske**  
**i inspeksijske poslove**  
**Ulica Ratka Pavlovića 1**  
**18330 Babušnica**  
**Tel.: 010/385-112**

Naš datum:

Naša referenca:

Vaš datum:  
05.09.2016.

Vaša referenca:  
350-45-6/2015-02

Naši kontakt telefoni:  
+381 63 430-430

ОПШТИНА БАБУШНИЦА  
ОПШТИНСКА УПРАВА

Примљено: 24. 10. 2016

Орган	Број	Прилог	Вредност
02	350-45/2015		

2021  
F  
2017  
334

**Predmet: Zahtev za dobijanje uslova za izradu Plana generalne regulacije Babušnice**

Poštovana/Poštovani,

U vezi sa Vašim zahtevom za dobijanje uslova za izradu Plana generalne regulacije naseljenog mesta Babušnica, a u skladu sa Zakonom o planiranju i izgradnji («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 koncepta Plana generalne regulacije naseljenog mesta Babušnica. 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 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 postojećim telekomunikacionim objektima TELENOR-a na području Plana generalne regulacije naseljenog mesta Babušnica.

U Prilogu 2 je data tabela sa podacima o preferentnim zonama izgradnje novih telekomunikacionih objekata TELENOR-a na području Plana generalne regulacije naseljenog mesta Babušnica.

U Prilogu 3 dat je spisak postojećih radio-relejnih veza čiji se koridori u potpunosti ili delimično prostiru preko područja Plana generalne regulacije naseljenog mesta Babušnica

Prilozi:

Prilog 1: Podaci o postojećim telekomunikacionim objektima TELENOR-a na području Plana generalne regulacije naseljenog mesta Babušnica.

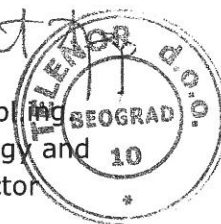
Prilog 2: Podaci o preferentnim zonama izgradnje novih telekomunikacionih objekata TELENOR-a na području Plana generalne regulacije naseljenog mesta Babušnica.

Prilog 3: Podaci o postojećim radio-relejnim vezama čiji se koridori u potpunosti ili delimično prostiru preko područja Plana generalne regulacije naseljenog mesta Babušnica.

Sa poštovanjem,  
**Telenor d.o.o.**

*Byunobut*

Pjer Vučković, dipl.  
Technology Strategy and  
Planning Director



**Prilog 1:** Podaci o postojećim telekomunikacionim objektima TELENOR-a na području Plana generalne regulacije Babušnice

R Br	Postojeće lokacije	Istočna geografska dužina	Severna geografska širina
1	Babušnica	7615920	4770050

**Prilog 2:** Podaci o preferentnim zonama izgradnje novih telekomunikacionih objekata TELENOR-a na području Plana generalne regulacije Babušnice

R. Br	Planirane lokacije	Istočna geografska dužina	Severna geografska širina	Prečnik preferentne zone (m)	Visina stubova (nosača) u odnosu na nivo tla [m]
1	Babušnica 2	7614647	4770398	200	30-35
2	Babušnica 3	7616073	4769313	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 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 3:** Podaci o postojećim radio-relejnim vezama čiji se koridori u potpunosti ili delimično prostiru preko područja Plana generalne regulacije naseljenog mesta Babušnica

Red. br. RR veze	Lokacija	Koordinate	RR veza prema lokaciji	Koordinate	Status RR veze	Dužina deonice [km]	Azimut glavnog snopa [°]	Frekvencija [GHz]
1	Babušnica	4770020 7615842	Berduj	4762860 7613548	postojeća	7.52	198.7	15