

## ОПШТИНА РАШКА - ПИСАРНИЦА

Примљено.

01.11.2021

Орган	ОЈ	Број	Прилог	Вредност
IV	6	501-	2493	21

Opština Raška – zaštita životne sredine

Adresa: Ibarska br.2

Tel: 036/736-244

mail: info@raska.org.rs

## ZAHTEV ZA ODLUČIVANJE O POTREBI PROCENE UTICAJA PROJEKTA (OBJEKTA) NA ŽIVOTNU SREDINU

PODACI O PODNOSIOCU ZAHTEVA	
Ime i prezime/Naziv firme	JP Emisiona tehnika i veze
Odgovorno lice	Branko Gogić
JMBG/MB firme	106475271
Adresa i sedište	Kneza Višeslava 88, Beograd
Šifra delatnosti	Bežične telekomunikacije
kontakt telefon	011/3693-251

PODACI O PROJEKTU (OBJEKTU)	
Projekat (objekat)	Dopuna Tehničke Dokumentacije Mreža za emitovanje radijskih programa JMU Radio Televizije Srbije na FM frekvencijskom opsegu <b>KOPAONIK GOBELJA</b>
Adresa Lokacije	<b>KOPAONIK GOBELJA</b> Koordinate WGS: 020E49 23,23 43N19 04,80
Br.katastarske parcele	73/1; 4107/1
Katastarska opština	KO Badanj i KO Crna Glava
Površina	-
Spratnost objekta	Postojeći antenski stub visine 75 metara, na kome je na visini od 42 metra montiran antenski sistem od 6 spratova u 3 pravca

Uz zahtev prilažem sledeća dokumenta:

1. U skladu sa izmenama i dopunama Zakona o proceni uticaja na životnu sredinu ("Službeni glasnik RS", br. 135/04 i 36/09), zahtev o potrebi procene uticaja na životnu sredinu treba da sadrži i sledeće:
  4. prikaz glavnih alternativa koje su razmatrane
  5. opis činilaca životne sredine koji mogu biti izloženi uticaju;
  6. opis mogućih značajnih štetnih uticaja projekta na životnu sredinu;
  7. opis mera predviđenih u cilju sprečavanja, smanjenja i otklanjanja značajnih štetnih uticaja
2. Popunjene podatke predviđene u **Prilogu 1**,
3. **Republička administrativna taksa** u iznosu od **2.090,00** dinara (za Tar. br. 186) Tarife republičkih administrativnih taksi i naknada se uplaćuje na tekući račun broj: **840-742221843-57**, korisnik Budžet Republike Srbije, poziv na broj **97 31-087** (šifra grada/opštine Raška), svrha doznake „Republička administrativna taksa“.

4. **Idejni projekat** – Izrada Tehničke dokumentacije sa tehničkim rešenjem za potrebe dobijanja dozvola za korišćenje radio frekvencija na emisionim lokacijama JP Emisiona tehnika i veze, koje su po Planu raspodele frekvencija/lokacija za terestričke analogne FM radiodifuzne stanice za teritoriju Republike Srbije (Službeni Glasnik RS, broj 102/16), predviđene za emitovanje programa Radio Beograda 1, Radio Beograda 2 i Radio Beograda 202.



podnositelj zahteva

1. U skladu sa izmenama i dopunama Zakona o proceni uticaja na životnu sredinu ("Službeni glasnik RS", br. 135/04 i 36/09), zahtev o potrebi procene uticaja na životnu sredinu treba da sadrži i sledeće:

#### **5) Prikaz glavnih alternativa koje su razmatrane**

Parametri emitovanja sa emisione lokacije su u potpunosti u skladu sa vrednostima iz Plana raspodele frekvencija/lokacija za terestričke analogne FM radiodifuzne stanice za teritoriju Republike Srbije i kao takve su sastavni deo zahteva za dobijanje dozvola za korišćenje radio frekvencija, čije se izdavanje zahteva od RATEL-a. U prilogu Zahteva dostavljamo detaljnu analizu **Procena uticaja na životnu sredinu i primenjene mere.**

#### **6) Opis činilaca životne sredine koji mogu biti izloženi uticaju**

Činioci životne sredine su zemljište, voda, vazduh, flora i fauna, koji su sadržani u litosferi, pedosferi, hidrosferi, atmosferi, biosferi i tehnosferi (radom stvorenih vrednosti).

Rad FM stanice – FM predajnika na predmetnoj emisionoj lokaciji nema uticaja na činioce životne sredine.

#### **7) Opis mogućih značajnih štetnih uticaja projekta na životnu sredinu**

Zaštita od nejonizujućeg zračenja je u Republici Srbiji uređena Zakonom o zaštiti od nejonizujućih zračenja. Ovim zakonom se, na najširoj osnovi i na sveobuhvatan način, uređuju načela, uslovi i mere zaštite zdravlja ljudi i životne sredine od štetnog dejstva nejonizujućeg zračenja u korišćenju izvora nejonizujućeg zračenja. U cilju utvrđivanja značajnih štetnih smetnji uticaja projekta na zaštiti životne sredine, analizirana je lokalna zona oko izvora u kojoj mogu biti zastupljene najveće vrednosti intenziteta elektromagnetske emisije, a u okviru kojeg se može naći čovek.

Na osnovu sprovedenih studija o proceni uticaja radio stanica, na životnu sredinu i tehničke uređaje može se zaključiti da ove radio stanice ni na koji način svojim radom ne zagađuju životno i tehničko okruženje. Ni na koji način se ne zagađuju voda, vazduh i zemljište. Rad radio stanice ne proizvodi nikakvu buku ni vibracije, nema toplotnih ni hemijskih dejstava. U prilogu dostavljamo i dokument **Procena uticaja na rad drugih radio-komunikacionih sistema..**

#### **8) Opis mera predviđenih u cilju sprečavanja, smanjenja i otklanjanja značajnih štetnih uticaja**

Investitor je dužan da sproveđe sve uslove i mere koje propisuje Zakon o zaštiti na radu Republike Srbije. U prilogu dostavljamo i dokument **Mere zaštite na radu**, u kome su navedene sve mere koje se preduzimaju u cilju zaštite.

## **Prilog 1**

### SADRŽINA ZAHTEVA ZA ODLUČIVANJE O POTREBI PROCENE UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU

#### **1. Podaci o nosiocu projekta**

Javno Preduzeće Emisiona tehnika i veze Beograd,  
Kneza Višeslava 88, Beograd  
[office@etv.rs](mailto:office@etv.rs)  
011/3693-251

#### **2. Karakteristike projekta**

##### **(a) veličina projekta;**

Na antenskom stubu koji je visine 75 metara, na 42 metru je montiran antenski sistem, 6 spratova/3 pravca, azimuti antena 10/130/250 u odnosu na sever. FM predajnici za tri programa Radio Beograda, izlazne snage 5 kW montirani su u posebnoj prostoriji za smeštaj emisione opreme.

##### **(b) moguće kumuliranje sa efektima drugih projekata;**

Na emisionoj lokaciji Kopaonik nalaze se i druge radio stanice, kao i oprema telekom operatera.

##### **(v) korišćenje prirodnih resursa i energije;**

Za rad FM radio stanice koristi se isključivo električna energija. Prikључenje na elektro mrežu, odnosno na postojeći razvod u objektu, izvršeno je u potpunosti u skladu sa uslovima nadležne elektrodistribucije.

##### **(g) stvaranje otpada;**

Radom FM predajnika ne nastaje otpad

##### **(d) zagađivanje i izazivanje neugodnosti;**

Na osnovu svih do sada urađenih prethodnih i detaljnih analiza uticaja FM radio stanica na životnu sredinu, kao i na osnovu stotine stručnih ocena i izvršenih Studija o proceni uticaja, može se zaključiti da FM radio stanice svojim radom ne zagađuju životnu sredinu, kao ni tehničko okruženje. Ni na koji način se ne zagađuju voda, vazduh i zemljište. Rad FM radio stanica ne proizvodi nikakvu buku, vibracije, nema toplotnih ni hemijskih dejstava.

##### **(d) rizik nastanka udesa, posebno u pogledu supstanci koje se koriste ili tehnika koje se primenjuju, u skladu sa propisima.**

Svi radovi su izvedeni u skladu sa važećim propisima.

#### **3. Lokacija projekta**

Osetljivost životne sredine u datim geografskim oblastima koje mogu biti izložene štetnom uticaju projekata, a naročito u pogledu:

##### **(a) postojećeg korišćenja zemljišta;**

Lokacija FM predajnika/antenskog sistema je na postojećem objektu, odnosno antenskom sistemu. Nema uticaja na zemljište.

##### **(b) relativnog obima, kvaliteta i regenerativnog kapaciteta prirodnih resursa u datom području:**

Rad FM predajnika ne proizvodi nikakvu buku, vibracije, nema toplotnih i hemijskih dejstava, ni na koji način se ne zagađuju voda, vazduh i zemljište i ne troše se prirodni resursi u datom području.

(v) apsorpcionog kapaciteta prirodne sredine, uz obraćanje posebne pažnje na močvare, priobalne zone, planinske i šumske oblasti, posebno zaštićena područja, prirodna i kulturna dobra i gusto naseljene oblasti.

Nisu uočeni činioci prirodne sredine koji bi bili ugroženi ovim Projektom.

#### 4. Karakteristike mogućeg uticaja

Mogući značajni uticaji projekta, a naročito:

(a) **obim uticaja** (geografsko područje i brojnost stanovništva izloženog riziku);

Uticaj Projekta je isključivo lokalnog karaktera.

(b) **priroda prekograničnog uticaja;**

Projekat nema prekogranični uticaj

(v) **veličina i složenost uticaja;**

Uticaj Projekta je emitovanje elektromagnetne emisije (elektro magnetnog polja) na teritoriji zone pokrivanja signalom, ali je najveći uticaj lokalnog karaktera.

Uticaj emitovanja radio programa je okarakterisan kao mali uticaj na životnu sredinu u UREDBI O KRITERIJUMIMA ZA ODREĐIVANJE AKTIVNOSTI KOJE UTIČU NA ŽIVOTNU SREDINU PREMA STEPENU NEGATIVNOG UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU KOJI NASTAJE OBavljanjem aktivnosti, iznosima nagnada (Sl Glasnik RS, br.86/2019 i 89/2019)

(g) verovatnoća uticaja;

Ne predviđaju se događaji koji imaju uticaj

(d) trajanje, učestalost i verovatnoća ponavljanja uticaja.

Ne predviđaju se događanja koja mogu da imaju uticaj.