



**AGENCIJA ZA ELEKTRONSKЕ KOMUNIKACIJE I
POŠTANSKU DJELATNOST**

Broj: 0504-2788/1
Podgorica, 15. 05. 2020. godine

**OTVORENI KONSULTATIVNI PROCES
POVODOM PRIPREME PREDLOGA
PLANA NAMJENE RADIO-FREKVENCIJSKOG SPEKTRA**

Pravni osnov za izradu Predloga plana namjene radio-frekvencijskog spektra

Upravljanje radio-frekvencijskim spektrom, kao ograničenim prirodnim resursom, obuhvata planiranje, dodjelu, koordinaciju, monitoring i kontrolu korišćenja radio-frekvencijskog spektra. Radio-frekvencijskim spektrom upravlja Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost, u skladu sa međunarodnim sporazumima (Konvencijom i propisima o radiokomunikacijama Međunarodne unije za telekomunikacije) i Zakonom o elektronskim komunikacijama („Službeni list CG“, br. 40/13, 56/13, 02/17 i 49/19).

Shodno članu 11 tačka 3 Zakona o elektronskim komunikacijama Agencija priprema predlog, a shodno članu 5 tačka 2 i članu 97 stav 4 tog zakona Plan namjene donosi Vlada Crne Gore.

Planom rada Agencije za 2020. godinu predviđena je priprema Predloga plana namjene radio-frekvencijskog spektra u cilju implementacije odluka donešenih od strane Svjetske konferencije o radiokomunikacijama (WRC-19). Zbog obimnosti izmjena i strukture samog dokumenta, Agencija se opredijelila za pripremu novog Plana namjene radio-frekvencijskog spektra u Crnoj Gori, što je bio slučaj i nakon prethodno završenih svjetskih konferencija o radiokomunikacijama (WRC-07, WRC-12, WRC-15).

Agencija u pripremi akata koji mogu imati značajan uticaj na tržište elektronskih komunikacija, shodno članu 33 Zakona o elektronskim komunikacijama, sprovodi javne konsultacije. Javne konsultacije povodom pripreme Predloga plana namjene radio-frekvencijskog spektra se sprovode u skladu sa Uputstvom o vođenju otvorenog konsultativnog procesa u sektoru elektronskih komunikacija i poštanskih usluga, usvojenim od strane Savjeta Agencije, broj 0901-4451/1 od 19. 05. 2017. godine.

Aktivnosti na izradi Predloga plana namjene radio-frekvencijskog spektra

Planom namjene radio-frekvencijskog spektra utvrđuje se namjena radio-frekvencijskih opsega za pojedine radiokomunikacione službe, u skladu sa propisima o radiokomunikacijama Međunarodne unije za telekomunikacije. Planom namjene radio-frekvencijskog spektra za radio-frekvencijske opsege utvrđuju se: namjena za jednu ili više radiokomunikacionih službi u Crnoj Gori, korišćenje u svrhu jedne ili više odgovarajućih primjena ili jedne ili više različitih tehnologija, pri čemu upotreba pojedinih radio-frekvencijskih opsega može biti nezavisna od primijenjene tehnologije (tehnološki neutralna upotreba), namjena u svrhu civilne i/ili vojne upotrebe, kao i uslovi korišćenja pripadajućih radio-frekvencija kojima se može upućivati na primjenu odgovarajućih odluka i preporuka Međunarodne unije za telekomunikacije, Evropske konferencije administracije za poštu i telekomunikacije (CEPT) i drugih nadležnih međunarodnih organizacija i institucija, kao i drugih propisa, međunarodnih ugovora i sporazuma.

S obzirom da je Međunarodna unija za telekomunikacije (ITU) krajem marta 2020. godine objavila Finalna dokumenta konferencije WRC-19, ali ne i prečišćeni tekst ITU Pravilnika o radiokomunikacijama (*ITU Radio Regulations*) sa uvrštenim izmjenama i dopunama donešenim od strane konferencije WRC-19, kao i da Evropska zajednička namjena (ECA) prema Evropskoj tabeli namjene nije ažurirana od marta prošle godine (ne sadrži izmjene i dopune CEPT ECC/ERC odluka i preporuka donešenih u međuvremenu), Agencija je pristupila obimnom i kompleksnom poslu revizije postojećeg Plana namjene radio-frekvencijskog spektra („Službeni list CG“, broj 32/17) prema sljedećoj metodologiji:

- I Implementacija Evropske zajedničke namjene (ECA) prema Evropskoj tabeli namjene i korišćenja frekvencija za frekvenički opseg od 8,3 kHz do 3000 GHz (ECA Tabela) utvrđenoj u najnovijoj verziji CEPT ERC Izvještaja 25 (odobrenoj u martu 2019. godine),
- II Implementacija relevantnih CEPT ECC/ERC odluka i preporuka donešenih u periodu od usvajanja posljednje verzije CEPT ERC Izvještaja 25,
- III Implementacija odluka konferencije WRC-19 prema Finalnim dokumentima konferencije WRC-19 u dijelu namjene i korišćenja frekveničkih opsega u Regionu 1.

Primjenom navedene metodologije pripremljena je Tabela namjene radio-frekvencijskih opsega u Crnoj Gori (8,3 kHz do 3000 GHz), sa odgovarajućim prilozima, u koju su implementirane sve odluke konferencije WRC-19 koje se tiču namjene i korišćenja radio-frekvencijskih opsega u Regionu 1, koja je u potpunosti usaglašena sa ECA Tabelom i u koju su implementirane najnovije verzije svih relevantnih CEPT ECC/ERC odluka i preporuka. Posebno su važne izmjene koje se odnose na namjenu i korišćenje frekvencijskih opsega identifikovanih za ranu implementaciju 5G mobilnih komunikacionih mreža, čime se ostvaruju osnovne administrativne pretpostavke za planiranu dodjelu radio-frekvencija iz opsega 694-790 MHz, 3400-3800 MHz i 24,25-27,5 GHz za ove mreže.

Sastavni dio Predloga plana namjene radio-frekvencijskog spektra su sljedeća poglavija:

- I Izrazi i njihovo značenje,
- II Međunarodni regioni i zone relevantni za namjenu radio-frekvencija,
- III Kategorije radiokomunikacionih službi i namjena,
- IV Nomenklatura radio-frekvencijskih opsega i označavanje emisija,
- V Tabela namjene radio-frekvencijskih opsega u Crnoj Gori (8,3 kHz do 3000 GHz),

kao i prilozi dati uz Tabelu namjene:

- Prilog 1: Napomene preuzete iz ITU Pravilnika o radiokomunikacijama (RR napomene),
- Prilog 2: Napomene preuzete iz ECA Tabele (ECA napomene),
- Prilog 3: Nacionalne napomene (CG napomene),
- Prilog 4: Relevantne CEPT ECC/ERC odluke i preporuke,
- Prilog 5: Relevantni ITU i drugi međunarodni propisi iz oblasti radiokomunikacija,
- Prilog 6: Spisak skraćenica.

Dostavljanje komentara, mišljenja i sugestija

Komentari, mišljenja i sugestije, povodom objavljenog konsultativnog dokumenta dostavljaju se na jedan od sljedećih načina:

- putem e-maila na adresu: ekip@ekip.me ili elvis.babacic@ekip.me;
- putem pošte na adresu: Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost,
Bulevar Džordža Vašingtona br. 56, 81000 Podgorica

sa naznakom: Za otvoreni konsultativni proces povodom pripreme Predloga plana namjene radio-frekvencijskog spektra.

Transparentnost otvorenog konsultativnog procesa

Dokument koji je predmet javnih konsultacija, prispjeli komentari, mišljenja i sugestije na isti, a koji prispiju u za to predviđenom roku, kao i odgovori i stavovi Agencije na prispjele

komentare, mišljenja i sugestije od zainteresovanih subjekata, će se arhivirati i učiniti dostupnim objavljivanjem na web sajtu Agencije na adresi www.ekip.me.

Povjerljivost informacija

Zainteresovani subjekat koji ne želi da djelovi njegovih komentara budu objavljeni, a koji se mogu smatrati povjerljivim, treba to jasno da navede u komentaru dostavljenom Agenciji, uz obrazloženje. S tim u vezi, potrebno je da se povjerljive informacije i objašnjenja šalju u aneksu, tako da ostatak teksta može biti dostupan javnosti. Ako su podaci koji su dostavljeni označeni kao povjerljivi, suprotno zakonu kojim se uređuje tajnost podataka, zaštita podataka o ličnosti i zaštita neobjavljenih podataka, Agencija ih neće smatrati povjerljivim. Agencija će sa podacima koji su povjerljivi postupati na način kojim se obezbeđuje njihova povjerljivost.

Rokovi za obavljanje konsultativnog procesa

Javne konsultacije će se sprovoditi po fazama i u rokovima datim u narednoj tabeli.

| | Faza javnih konsultacija | Vrijeme trajanja |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| I | Dostavljanje komentara, mišljenja i sugestija na Nacrt plana namjene radio-frekvencijskog spektra | 21 dan od dana početka konsultativnog procesa |
| II | Razmatranje prispjelih komentara, mišljenja i sugestija i objavljivanje odgovora i stavova Agencije | 14 dana od dana završetka prethodne faze |
| III | Usvajanje Predloga plana namjene radio-frekvencijskog spektra | 14 dana od dana završetka prethodne faze |

Izvršni direktor

Darko Grgurović

