

RADIO CENTER d.o.o.
Koprska ulica 98

1000 Ljubljana

Ljubljana, 02. 12. 2022

**Agencija za komunikacijska omrežja
in storitve Republike Slovenije**
Stegne 7
p.p. 418

1001 Ljubljana

Sklic: **0073-16/2022**

ZADEVA: Komentarij na predlog novega SA o načinu določanja območij pokrivanja za ODRF za analogno radiodifuzijo

Spoštovani,

v skladu s pozivom na vaši spletni strani Radio Center d.o.o. podaja svoje pripombe, predloge in dopolnitve k predlogu splošnega akta o načinu določanja območij pokrivanja za ODRF za opravljanje analogne radiodifuzije. (v nadaljevanju predlog SA).

1.
Pojasnilo dikcije »verjetnost motenja sprejema koristnega signala« iz 1. odstavka 4. člena predloga SA ter postopka za določitev te verjetnosti.

V 1. odstavku 4. člena je navedeno, da se: *»Območje pokrivanja določi tako, da se z zaključeno konturo zajame območje, znotraj katerega je jakost koristnega signala višja ali enaka minimalni jakosti koristnega signala in kjer je razmerje med jakostjo koristnega signala in jakostjo posameznega motilnega signala večje od potrebnega zaščitnega razmerja za posamezni motilni signal«*. Nato pa je dodano še *»ter z upoštevanjem, da območje pokrivanja ne zajema območij, kjer obstaja verjetnost motenja sprejema koristnega signala.«*

Kakšen kriterij se uporabi, da se del območja, kot razumemo, na podlagi tega lahko izključi iz končnega območja pokrivanja? Na kakšen način se določi ta verjetnost motenja in kje se nahaja prag za izključitev? Vljudno prosimo za predstavitev na hipotetičnem praktičnem primeru.

2.
Predlagamo, dopolnitev predloga SA tako, da se pojasni pridobitev nabora upoštevanih motilcev ter, da se postopek njihovega določanja enoznačno navede z namenom omogočitve ponovljivosti rezultatov.

Kot izhaja iz predloga SA je nabor upoštevanih motilcev lahko pomembna spremenljivka pri določanju velikosti območja pokrivanja. Ker je pojem motilec v tem kontekstu precej širok, si želimo, da bi Agencija bolj natančno definirala kaj točno se upošteva kot motilec. Ali so to postaje iz registra Ženeva 84? (Le aktivne ali tudi neaktivne?) Ali se pri izračunu uporabijo parametri iz registra ali dejanski obratovalni parametri? Kaj pa postaje, ki niso v registru (nelegalne, ipd.) so upoštevane ali ne? Se upoštevajo tudi meritve spektra – torej dejansko stanje v naravi?

3.

Kako je z območjem pokrivanja v primeru dodelitev dodatnih frekvenc za odpravo motenj? Imamo primere, ko je taka dodelitev to območje spremenila (povečala), in primere ko taka dodelitev nanj ni vplivala?

4.

Ob tem bi Agencijo spomnili še na obsežen dokument s predlogi, ki smo jih na to temo poslali v letu 2017 v okviru javnega posveta o območjih pokrivanja. (K predmetni zadevi bi lahko sodila preučitev vsebine iz poglavja I. omenjenega dokumenta.)

- ukrepi za izničenje časovno odvisne elektrotehnične enkratnosti,
- uporaba bolj reprezentativnih območij pokrivanja,
- dopolnitev ODRF dokumentov z dodatnimi uporabljanimi parametri in grafičnimi podatki. (vris merila zemljevida, vris oddajnih lokacij, pripis datuma priprave, vris mono kontur, vnos podatka potencialni poslušalci v ODRF....)

Območja pokrivanja so pomemben del ODRF. Iz njih izhajajo obveznosti kot tudi ugodnosti za imetnike, zato menimo, da je dodatna pozornost pri pripravi tega SA na mestu.

Upamo, da si boste vzeli čas in naše predloge preučili. Za vsa morebitna dodatna vprašanja smo vam na voljo.

Radio Center d.o.o.,
Gregor Memedovič, direktor

HITRADIO
center

RADIO CENTER d.o.o., Koroška ulica 98, 1000 Ljubljana