

Regulatorna agencija za elektronske komunikacije
i poštanske usluge („RATEL“)
Palmotićeve 2
11000 Beograd



VIP MOBILE d.o.o.
Br. K186/16
07.10. 2016. god.
BEOGRAD, Omladinskih brigada 21

U Beogradu, 07. oktobra 2016. godine

Predmet: Komentari na nacrt Pravilnika o izmenama i dopunama Pravilnika o parametrima kvaliteta javno dostupnih elektronskih komunikacionih usluga i sprovođenju kontrole obavljanja delatnosti elektronskih komunikacija

Poštovani,

U skladu sa obaveštenjem objavljenim na internet stranici RATEL-a 07. septembra 2016. godine o otvaranju javnih konsultacija, u nastavku teksta Vam dostavljamo komentare Vip mobile-a na nacrt Pravilnika o izmenama i dopunama Pravilnika o parametrima kvaliteta javno dostupnih elektronskih komunikacionih usluga i sprovođenju kontrole obavljanja delatnosti elektronskih komunikacija (dalje: Nacrt).

Želeli bismo ovom prilikom da istaknemo dobro rešenje postojećeg člana 17. Pravilnika o parametrima kvaliteta javno dostupnih elektronskih komunikacionih usluga i sprovođenju kontrole obavljanja delatnosti elektronskih komunikacija (dalje: Pravilnik) koji u stavu 2 predviđa da „Agencija redovno usklađuje i dopunjava spisak standarda, preporuka i drugih propisa iz stava 1. ovog člana i objavljuje ih na svojoj internet stranici“. Imajući u vidu ulogu RATEL-a na tržištu elektronskih komunikacija kao regulatornog tela i status Republike Srbije kao države kandidata za članstvo u Evropskoj uniji, Vip mobile smatra da ova odredba treba da bude zadržana i u Nacrtu jer doprinosi usklađenosti, predvidljivosti regulatornog okvira i sistematičnosti.

Dalje, u pogledu tehnologije merenja parametra kvalitet govornog signala, a u kontekstu *TABELE 2. Parametri javnih usluga u javnoj mobilnoj komunikacionoj mreži*, Vip mobile prati standarde i preporuke i stoga već koristi vrednost POLQA, upravo kako je i predviđeno ITU-T P.863. S tim u vezi Vam u prilogu dostavljamo dokument kojim se bliže objašnjava POLQA algoritam, a uz poređenje skale POLQA i MOS algoritma na strani 5. Imajući u vidu značaj ove teme i činjenicu da Vip mobile više ne koristi MOS algoritam, predlažemo usklađivanje sa svim učesnicima na tržištu u vezi sa korišćenjem istih standarda merenja kvaliteta govornog signala.

Za sve dodatne informacije, stojimo Vam na raspolaganju.

S poštovanjem,

Marko Jović

Menadžer tima za regulatorne, pravne i institucionalne poslove
Vip mobile

