

Aleksandra Gajic

From: Aleksandra Stefanović [aleksandra.stefanovic@ratel.rs]
Sent: 31. jul 2018 8:19
To: 'Aleksandra Gajic'
Subject: FW: Vip mobile komentari_izvestaj o analizi veleprodajnog tržišta središnjeg pristupa koji se pruža na fiksnoj lokaciji
Attachments: Vip mobile komentari.pdf



Република Србија
Агенција за електронске
комуникације и поштанске услуге
Београд
БРОЈ: 1-03-349-12/18-5
ДАТУМ: 08-08-2018

From: Neda Teslic (Vip mobile) [mailto:N.Teslic@vipmobile.rs]
Sent: Monday, July 30, 2018 5:59 PM
To: javnekonsultacije@ratel.rs; 'ratel@ratel.rs'
Cc: Marko Jovic (Vip mobile)
Subject: Vip mobile komentari_izvestaj o analizi veleprodajnog tržišta središnjeg pristupa koji se pruža na fiksnoj lokaciji

Poštovani,

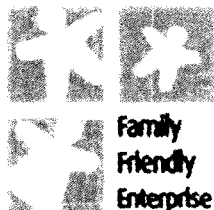
U prilogu se nalaze Vip mobile komentari vezano za javne konsultacije o Izveštaju o analizi veleprodajnog tržišta središnjeg pristupa koji se pruža na fiksnoj lokaciji.

Srdačan pozdrav,

Neda Teslić
Senior Carrier Relations Expert

Vip member of Telekom Austria Group

mobile: +381 69 000 4012
landline: +381 11 215 4012
email: n.teslic@vipmobile.rs
web: www.vipmobile.rs



Prva Family Friendly
kompanija u Srbiji

Y. Jovanović
08.08.2018

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



U Beogradu, 27. jula 2018. godine

K17-1/18
30.7. 18

Predmet: Javne konsultacije o Izveštaju o analizi veleprodajnog tržišta središnjeg pristupa koji se pruža na fiksnoj lokaciji

Poštovani,

U skladu sa javnim konsultacijama o Izveštaju o analizi veleprodajnog tržišta središnjeg pristupa koji se pruža na fiksnoj lokaciji, objavljenim na Internet strani RATEL-a dana 28. juna 2018. godine, u nastavku vam dostavljamo Vip mobile komentare.

Korišćenje širokopojsnih tehnologija omogućava prenos velikih količina podataka što je preduslov za razvoj digitalne ekonomije i elektronskih servisa koji se danas nude korisniku.

Mobilni operatori su orjentisani na upotrebu bežične tehnologije i evidentno je da je broj korisnika mobilnog širokopojsnog pristupa u porastu, međutim bežične tehnologije još uvek nisu u potpunosti konkurentne fiksnoj infrastrukturi.

Stoga smatramo da je jedan od najznačajnijih izazova sa kojima se susreće tržište elektronskih komunikacija u Srbiji problem pristupne mreže čija regulacija bi značajno doprinela liberalizaciji tržišta širokopojsnog pristupa internetu i povećanju konkurencije.

Za dalji razvoj industrije, ali i kompletne privrede koja se oslanja na savremene tehnologije, od velikog značaja je da se omogući mobilnim operatorima povezivanja bazne stanice na optičku mrežu (FTTNode).

Tome u prilog ide i interes Republike Srbije definisan u okviru *Strategije razvoja mreža nove generacije do 2023. godine* u kojem se jasno navodi da održiv privredni rast i makroekonomska stabilnost nije moguća bez razvoja modernih tehnologija i pristupa širokopojsnom internetu što dalje povlači za sobom rešavanje problema koji se tiče pristupa i korišćenja fiksne infrastrukture, posebno optičkih vlakana.

Takođe želimo da istaknemo da problem pristupa nije samo zbog ograničenja geografske prirode, već i zbog komercijalnih uslova koji su izuzetno nepovoljni i finansijski neodrživi sa stanovišta Operatora korisnika veleprodajne usluge, kao i zbog veoma male stope realizovanih slučajeva u odnosu na realne potrebe za korišćenjem kablovske infrastrukture ili optičkih vlakana.

U skladu sa navedenim, predlažemo da se bliže uredi obaveza ZTS operatora da, po cenovno prihvatljivim uslovima definisanim u okviru Standardne ponude, omoguće povezivanje lokacija Operatora korisnika primenom optičkih kablova i kablovske infrastrukture uz definisane parametre za kontrolu i praćenje uspešnosti realizacije.

S poštovanjem,

za *Nedostajić*

Marko Jović

Rukovodilac opštih poslova

Vip mobile