

Aleksandra Gajic

From: Aleksandra Stefanović [aleksandra.stefanovic@ratel.rs]
Sent: 31. јул 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



Ministarstvo za
razvoj i potporu
privredne i
tehnološke
politike
Beograd

1-03-349-12/18-5
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,

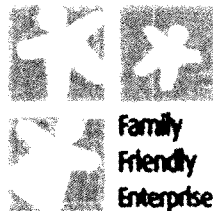
U prilogu se nalaze Vip mobile komentari vezano za javne konsultacije o Izveštaju o analizi veleprodajnog tržišta središnjeg pristupa koji se pruža na fiksnoj lokaciji.

Srdačan pozdrav,

Neda Testić
Senior Carrier Relations Expert

Vip mobile od 1995. - telekom Austria Group

mobile: +381 11 223 4012
fax: +381 11 223 4012
e-mail: n.teslic@vipmobile.rs
www: www.vipmobile.rs



Prva Family Friendly
kompanija u Srbiji

U. Đorđević
08.08.2018. m

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

Mobilni operatori su orijentisani na upotrebu bežične tehnologije i evidentno je da je broj korisnika mobilnog širokopojasnog 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 konkurenциje.

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 širokopojasnom 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 Standarne ponude, omoguće povezivanje lokacija Operatora korisnika primenom optičkih kablova i kablovske infrastrukture uz definisane parametre za kontrolu i praćenje uspešnosti realizacije.

S poštovanjem,

za 
Marko Jović
Rukovodilac opštih poslova
Vip mobile