



VIPnet d.o.o.
pp 470, 10002 Zagreb
Vrtni put 1
HR - 10000 Zagreb
Tel.: +385 1 46 91 091
Fax: +385 1 46 91 099
e-mail: office@vipnet.hr
www.vipnet.hr
MB: 1402633
Žiro: 2484008-1100341353

Hrvatska Agencija za poštu i elektroničke komunikacije
Jurišićeva 13
HR-10 000 ZAGREB

Zagreb, 21. kolovoza 2009.

PREDMET: Izdavanje nove dozvole za uporabu radiofrekvencijskog spektra - T-Mobile
- Javna rasprava

Poštovani,

Nastavno na otvaranje javne rasprave od strane Hrvatske agencije za poštu i elektroničke komunikacije (u nastavku: Agencija) na temu izdavanja nove dozvole za uporabu radiofrekvencijskog spektra trgovačkom društvu T-Mobile Hrvatska d.o.o. (u nastavku: T-Mobile), ovim putem Vipnet dostavlja odgovor na postavljeno pitanje, kako slijedi u nastavku.

Pitanje 1. Slažete li se s izdavanjem nove dozvole za uporabu radiofrekvencijskog spektra tvrtki T-Mobile d.o.o. na rok trajanja do 18. listopada 2024. godine?

Vipnet se u potpunosti slaže s prijedlogom roka trajanja nove dozvole za uporabu radiofrekvencijskog spektra tvrtki T-Mobile, do 18. listopada 2024. godine. Štoviše, svi uvjeti uporabe i dodjele radijskih frekvencija unutar dozvole moraju biti identični ili sukladni uvjetima navedenima unutar dozvole izdane Vipnetu 19. lipnja 2009. godine.

Činjenica je da je, temeljem javne rasprave za Plan dodjele za frekvencijske pojaseve 880-915/925-960 MHz i 1710-1785/1805-1880 MHz i izdavanje nove dozvole za uporabu radiofrekvencijskog spektra – Vipnet, koja je trajala u razdoblju od 14. svibnja do 15. lipnja 2009. godine, Agencija 19. lipnja 2009. godine izdala novu dozvolu za uporabu radiofrekvencijskog spektra Vipnetu na rok trajanja do 18. listopada 2024. godine i novi Plan dodjele za frekvencijske pojaseve 880-915/925-960 MHz i 1710-1785/1805-1880 MHz.

Agencija je u obrazloženju Rješenja Vijeća Agencije i u svom obrazloženju komentara zainteresiranih strana na javnoj raspravi, izrazila jasnu opredijeljenost da će dozvole za uporabu radiofrekvencijskog spektra Vipnetu i T-Mobile-u izdati na rok trajanja dozvola za uporabu radiofrekvencijskog spektra za UMTS, što znači do 18. listopada 2024. godine. Pritom Agencija smatra da je ovaj rok opravdan budući da je dozvola koja se izdaje tehnološki neutralna, a sukladno važećoj Tablici namjene radiofrekvencijskog spektra moguće je korištenje IMT tehnologija u frekvencijskim pojasevima 880-915/925-960 MHz i 1950-1965 MHz/2140-2155 MHz, što je detaljnije opisano planom dodjele za ta frekvencijska područja. Također, Agencija smatra da taj rok omogućuje operatoru isplativost investicije, a istovremeno osigurava djelotvornije upravljanje radiofrekvencijskim spektrom.

Dodatni komentar i zahtjev za razmatranjem

Sasvim je razvidno da će Agencija, izdavanjem dozvole za uporabu radiofrekvencijskog spektra Vipnetu, izdavanjem nove dozvole za uporabu radiofrekvencijskog spektra Tele2 u cilju usklađivanja uvjeta dodjele i uporabe radijskih frekvencija s odredbama Zakona o elektroničkim komunikacijama (NN73/08, u nastavku: ZEK) i uspješnim okončanjem ove javne rasprave izdavanjem dozvole za uporabu radiofrekvencijskog spektra T-Mobile-u, u potpunosti izjednačiti rokove trajanja svih trenutno važećih dozvola za uporabu radiofrekvencijskog spektra dodijeljenih svim operatorima pokretnih elektroničkih komunikacijskih mreža i usluga do jedinstvenog datuma – 18. listopada 2024. godine.

Na taj način Agencija je uspješno završila jedan opsežan i dugotrajan proces ujednačavanja razdiobe i uvjeta uporabe predmetnog radiofrekvencijskog spektra, nadasve uvažavajući realnost trenutka u kojem su se davale koncesije za uporabu predmetnog spektra i uvažavajući prisutne i tada dolazeće tehnologije (GSM i UMTS). Dapače, i razvitkom pokretnih tehnoloških rješenja na spektru DCS/1800MHz nestale su i eventualne tehnološke barijere za osiguranje ravnopravnih i nediskriminirajućih uvjeta investiranja i eksploatacije postojećih tehnologija.

Postojeća razdioba predmetnog radiofrekvencijskog spektra zasigurno je zadovoljavajuća za sve tri strane i njegova kompaktnost s obzirom na trenutno prisutne tehnologije druge i treće generacije (GSM i UMTS) je zajamčena na korektan način, što je i konačno definirano unutar novog Plana dodjele za frekvencijske pojaseve 880-915/925-960 MHz i 1710-1785/ 1805-1880 MHz, kojim je svaki od tri operatora pokretnih mreža dobio mogućnost korištenja dijela svog spektra u pojasu 900MHz i za UMTS tehnologiju, eksploatacijom po jednog UMTS 5MHz bloka. Time je Agencija izvršila značajan apsolutno pozitivan iskorak naprijed donošenjem odluke osjetno ranije nego što će istu konačno verificirati i nadležne EU institucije.

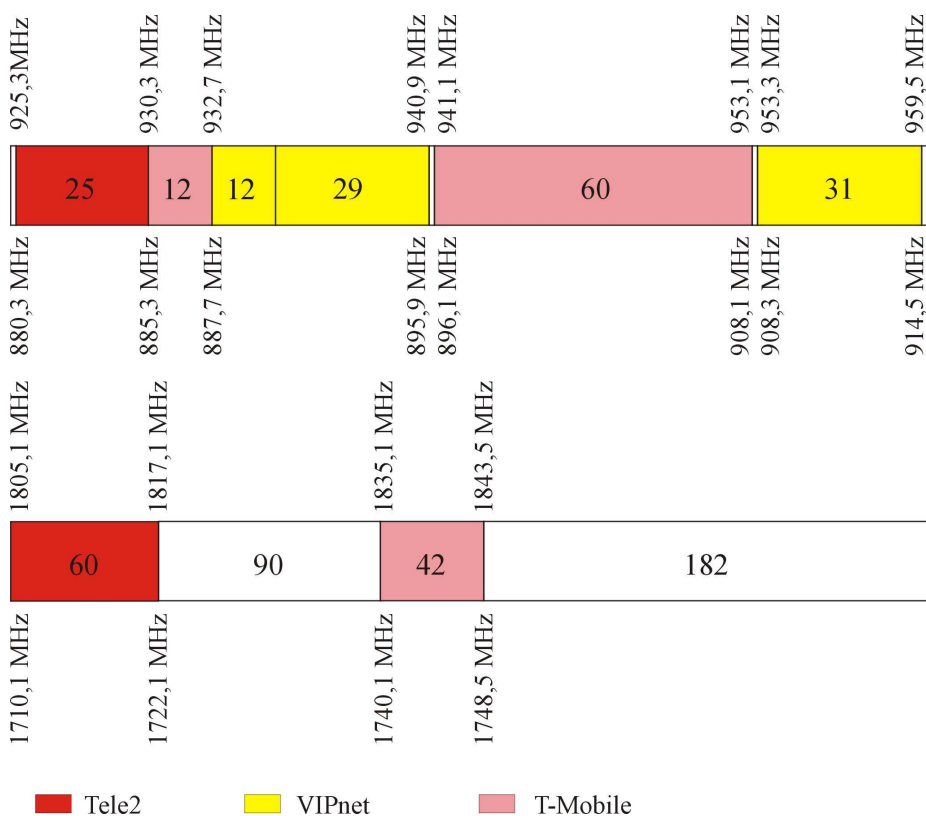
Međutim, svjedoci smo da će nadolazeće mobilne tehnologije (konkretno HSPA i LTE tehnologije) u narednim godinama neminovno dolaze u bitnome promijeniti tržište elektroničkih komunikacija i samo gospodarstvo u cjelini.

U prilog tome ovdje smo slobodni izdvojiti tri izjave iz nedavno održanih javnih rasprava:

- a) u dokumentu zaprimljenih odgovora i zaključaka sa završene javne rasprave o planu dodjele za frekvencijske pojaseve 880-915/925-960 MHz i 1710-1785/ 1805-1880 MHz te izdavanju nove dozvole za uporabu radiofrekvencijskog spektra – Vipnet, Agencija je jasno istaknula navod, citiramo, „...*HAKOM će pratiti razvoj dokumenata vezanih uz uporabu drugih tehnologija u ovom frekvencijskom području (ECC izvješća, prijedlog izmjene GSM Direktive – Council Directive 87/372/EEC, i druge pripadajuće dokumente), te čim se pokaže da je koegzistencija novih sustava (npr. LTE) s postojećim moguća, HAKOM će omogućiti implementaciju tih sustava izmjenom plana dodjele.*“

- b) u dokumentu od strane Tele2 u sklopu javne rasprave o planu dodjele za frekvencijske pojaseve 880-915/925-960 MHz i 1710-1785/ 1805-1880 MHz te izdavanju nove dozvole za uporabu radiofrekvencijskog spektra – Vipnet, navodi se slijedeće, citiramo: „...Tele2 se slaže s izdavanjem nove dozvole za uporabu RF spektra VIPnet-u d.o.o. imajući na umu uvjet naveden u točki 2. koji ce u budućnosti omogućiti ravnopravnu dodjelu navedenog RF spektra svim operatorima.“
- c) u dokumentu od strane T-Mobile u sklopu javne rasprave o planu dodjele za frekvencijske pojaseve 880-915/925-960 MHz i 1710-1785/ 1805-1880 MHz te izdavanju nove dozvole za uporabu radiofrekvencijskog spektra – Vipnet, T-Mobile je naveo prijedlog definiranja širine kanala unutar Plana dodjele u iznosu - Maksimalno u širini dodijeljenog frekvencijskog pojasa.

Današnja raspodjela dodijeljenih kanala u frekvencijskim pojasevima 880-915/925-960 MHz i 1710-1785/ 1805-1880 MHz je slijedeća:



Trenutna kompaktnost predmetnog radiofrekvencijskog spektra u slučaju implementacije novih mobilnih tehnologija na pojasu 900MHz ne jamči ravnopravnost i nediskriminaciju uvjeta investiranja i eksploatacije novih tehnologija, odnosno, daje teoretsku tehnološku i marketinšku prednost jednom sudioniku tržišne utakmice pred ostalima.

Stoga, kako bi se ispunila temeljna zakonska načela djelovanja Agencije iz članka 5. st. 3. ZEK-a u promicanju tržišnog natjecanja u obavljanju djelatnosti elektroničkih komunikacijskih mreža i usluga, a s naglaskom na sprječavanje narušavanja ili ograničavanja tržišnog natjecanja u području elektroničkih komunikacija, poticanje djelotvornih ulaganja u infrastrukturu i inovacija i poticanje učinkovite uporabe te osiguravanje djelotvornog upravljanja radiofrekvencijskim spektrom, Vipnet ovim putem izražava svoje stajalište za slučaj da T-Mobile započne s iskorištavanjem prednosti koju kompaktnost dodijeljenog radiofrekvencijskog spektra pruža u nadolazećim širokopojasnim radio tehnologijama, primjerice korištenjem 2 povezana UMTS 5MHz bloka ili korištenjem širokopojasne LTE tehnologije, kako je neophodno, u cilju osiguranja ravnopravnosti svih sudionika na tržištu poduzeti sve mjere, uključujući i preraspodjelu radiofrekvencijskog spektra 880-915/925-960 MHz, kako bi se osiguralo ravnopravno i ravnomjerno raspolaganje radiofrekvencijskim resursima obzirom na trenutnu kompaktnost dodijeljenog spektra u pojasu 900MHz za uporabu novih mobilnih tehnologija, što bi svakako predstavljalo i izniman korak u penetraciji i dizanju kvalitete širokopojasnog pristupa Internetu na najvišu moguću razinu s apsolutno pozitivnim efektom za krajnje korisnike, gospodarstvo i tržište u cjelini.