



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

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

Zagreb, 29. kolovoza 2008.

**PREDMET: Pravilnik o namjeni radiofrekvencijskog spektra
- javna rasprava**

Poštovani,

Nastavno na otvaranje javne rasprave o prijedlogu Pravilnika o namjeni radiofrekvencijskog spektra (u nastavku: prijedlog Pravilnika), ovim putem dostavljamo naše komentare i prijedloge za izmjenama.

Kao što je prikazano, naši prijedlozi izmjena isključivo se odnose na izmjene Dodatka 2 Pravilniku o namjeni radiofrekvencijskog spektra – Tablica namjene, posebice u svjetlu otvorene javne rasprave o Pravilniku o uvjetima dodjele i uporabe radiofrekvencijskog spektra.

Naši prijedlozi izmjena su slijedeći:

1. Područje 440 – 470 MHz

Prijedlog: dodjela temeljem zahtjeva i javnog natječaja

Prijedlog Tablica namjene daje mogućnost dodjele ovog dijela radiofrekvencijskog spektra isključivo na zahtjev. Područje je namijenjeno za PMR/PAMR i nalazi se u području napuštenog sustava pokretne telefonije NMT450. Obzirom na tehničko-tehnološke mogućnosti korištenja navedenog spektra za javne elektroničke komunikacijske mreže, od izuzetnog je značaja da se navedeni spektar dodjeljuje temeljem zahtjeva i naknadne obavijesti Agencije o zaprimanju zahtjeva zainteresiranih strana, odnosno, u slučaju većeg broja zaprimljenih zahtjeva za isti radiofrekvencijski spektar, da se dodjela izvrši temeljem javnog natječaja.

2. Područje 470 – 862 MHz

Prijedlog: dodjela temeljem zahtjeva, javnog natječaja i javne dražbe

Prijedlog: dodatna namjena područja 614-790 MHz za IMT

Prijedlog Tablica namjene daje mogućnost dodjele ovog dijela radiofrekvencijskog spektra isključivo na zahtjev. Područje je, između ostalog, namijenjeno za TV/DTV ali i za IMT (UMTS) tehnologiju. Obzirom na tehničko-tehnološke mogućnosti korištenja navedenog spektra za javne elektroničke komunikacijske mreže, od izuzetnog je značaja da se navedeni spektar dodjeljuje i temeljem zahtjeva i naknadne obavijesti Agencije o zaprimanju zahtjeva zainteresiranih strana, i u slučaju većeg broja zaprimljenih zahtjeva za isti radiofrekvencijski spektar, da se dodjela izvrši temeljem javnog natječaja, odnosno, javne dražbe.

U području 614 – 790 MHz neophodno je rezervirati i određen dio radiofrekvencijskog spektra za primjenu IMT tehnologije, obzirom da je za to predviđeni radiofrekvencijski spektar unutar područja 790 – 862 MHz nedostatan za dodjelu dvjema zainteresiranim stranama.

3. Područje 876 – 880 MHz

Prijedlog: dodjela temeljem zahtjeva i javnog natječaja

Prijedlog Tablica namjene daje mogućnost dodjele ovog dijela radiofrekvencijskog spektra isključivo na zahtjev. Područje je, između ostalog, namijenjeno za GSM-R tehnologiju. Obzirom na tehničko-tehnološke mogućnosti korištenja navedenog spektra za javne elektroničke komunikacijske mreže, od izuzetnog je značaja da se navedeni spektar dodjeljuje i temeljem zahtjeva i naknadne obavijesti Agencije o zaprimanju zahtjeva zainteresiranih strana, i u slučaju većeg broja zaprimljenih zahtjeva za isti radiofrekvencijski spektar, da se dodjela izvrši temeljem javnog natječaja.

4. Područje 921 – 925 MHz

Prijedlog: dodjela temeljem zahtjeva i javnog natječaja

Prijedlog Tablica namjene daje mogućnost dodjele ovog dijela radiofrekvencijskog spektra isključivo na zahtjev. Područje je, između ostalog, namijenjeno za GSM-R tehnologiju. Obzirom na tehničko-tehnološke mogućnosti korištenja navedenog spektra za javne elektroničke komunikacijske mreže, od izuzetnog je značaja da se navedeni spektar dodjeljuje i temeljem zahtjeva i naknadne obavijesti Agencije o zaprimanju zahtjeva zainteresiranih strana, i u slučaju većeg broja zaprimljenih zahtjeva za isti radiofrekvencijski spektar, da se dodjela izvrši temeljem javnog natječaja.

5. Područje 1800 – 1805 MHz

Prijedlog: dodjela temeljem javnog natječaja i javne dražbe

Prijedlog Tablica namjene daje mogućnost dodjele ovog dijela radiofrekvencijskog spektra isključivo temeljem javne dražbe. Područje je namijenjeno za širokopojasni bežični pristup što ostavlja prostora u različita tumačenja. Obzirom na tehničko-tehnološke mogućnosti korištenja navedenog spektra za elektroničke komunikacijske mreže, od izuzetnog je značaja da se navedeni spektar dodjeljuje i temeljem zahtjeva i naknadne obavijesti Agencije o zaprimanju zahtjeva zainteresiranih strana, i u slučaju većeg broja zaprimljenih zahtjeva za isti radiofrekvencijski spektar, da se dodjela izvrši temeljem javnog natječaja, prilikom kojeg bi prvenstveno odlučivali dostavljeni dokazi o ispunjenju traženih mjerila, s naglaskom na tehničke, tehnološke i kadrovske uvjete, te o dostavljenom planu izgradnje elektroničke komunikacijske mreže s općim opisom, rokovima i fazama izgradnje, uključujući očekivanu zemljopisnu pokrivenost i kakvoću usluge.

6. Područje 2500 – 2690 MHz

Prijedlog: dodjela temeljem javnog natječaja i javne dražbe

Prijedlog Tablica namjene daje mogućnost dodjele ovog dijela radiofrekvencijskog spektra isključivo temeljem javne dražbe. Područje je namijenjeno za IMT tehnologiju. Obzirom na tehničko-tehnološke mogućnosti korištenja navedenog spektra za elektroničke komunikacijske mreže, od izuzetnog je značaja da se navedeni spektar dodjeljuje i temeljem zahtjeva i naknadne obavijesti Agencije o zaprimanju zahtjeva zainteresiranih strana, i u slučaju većeg broja zaprimljenih zahtjeva za isti radiofrekvencijski spektar, da se dodjela izvrši temeljem javnog natječaja, prilikom kojeg bi prvenstveno odlučivali dostavljeni dokazi o ispunjenju traženih mjerila, s naglaskom na tehničke, tehnološke i kadrovske uvjete, te o dostavljenom planu izgradnje elektroničke komunikacijske mreže s općim opisom, rokovima i fazama izgradnje, uključujući očekivanu zemljopisnu pokrivenost i kakvoću usluge.



7. Područje 3410 – 3800 MHz

Prijedlog: dodjela temeljem javnog natječaja i javne dražbe

Prijedlog Tablica namjene daje mogućnost dodjele ovog dijela radiofrekvencijskog spektra isključivo temeljem javnog natječaja. Područje je namijenjeno za IMT tehnologiju. Obzirom na tehničko-tehnološke mogućnosti korištenja navedenog spektra za elektroničke komunikacijske mreže, od izuzetnog je značaja da se navedeni spektar dodjeljuje i temeljem javne dražbe, kako bi se uskladile mogućnosti dodjele pojedinih područja radiofrekvencijskog spektra namijenjenih istoj tehnologiji na istovjetnim, nediskriminirajućim temeljima.