

Zagreb, 07. rujna 2012.

Hrvatska agencija za poštu i elektroničke komunikacije
 Ulica Roberta Frangeša Mihanovića 9
 HR-10 110 ZAGREB

PREDMET: Javna rasprava o izmjeni Plana dodjele za frekvencijski pojas 791-821/832-862 MHz

VIPnet d.o.o. (dalje u tekstu: Vipnet) kao operator javnih elektroničkih komunikacijskih usluga pozdravlja inicijativu Hrvatske agencije za poštu i elektroničke komunikacije (dalje u tekstu: HAKOM) da otvori predmetnu javnu raspravu, te dostavlja svoje komentare i prijedloge, kako slijedi:

1. Tablica 3. Prijelazni zahtjevi – BEM izvanpojasno ograničenje EIRP po anteni (1-4 antene) za frekvencijsko područje silazne veze (791-831 MHz)

Pretpostavljamo da je došlo do pogreške u pisanju u nazivu tablice, te predlažemo da se brojka „831“ zamjeni s brojkom „821“, s obzirom da je područje silazne veze 791-821 MHz.

2. Tablica 5. Osnovni zahtjevi – izvanpojasno ograničenje EIRP za frekvencijsko područje 470-790 MHz

Predložena tablica najvećim dijelom se nalazi i u važećem Planu dodjele za predmetno frekvencijsko područje, te je izrađena u skladu s dokumentom CEPT Report 30 naziva „The identification of common and minimal (least restrictive) technical conditions for 790 - 862 MHz for the digital dividend in the European Union“.

Case	Frequency range of out-of-block emissions	Condition on base station in-block E.I.R.P., P (dBm/10MHz)	Maximum mean out-of-block EIRP	Measurement bandwidth
A	For DTT frequencies where broadcasting is protected	$P \geq 59$	0 dBm	8 MHz
		$36 \leq P < 59$	(P-59) dBm	8 MHz
		$P < 36$	- 23 dBm	8 MHz
B	For DTT frequencies where broadcasting is subject to an intermediate level of protection	$P \geq 59$	10 dBm	8 MHz
		$36 \leq P < 59$	(P-49) dBm	8 MHz
		$P < 36$	-13 dBm	8 MHz
C	For DTT frequencies where broadcasting is not protected	No condition	22 dBm	8 MHz



Vipnet podržava predložene nadopune Tablice 5., odnosno, postavljanje nižih, relaksiranih zahtjeva za bazne stanice za izvanpojasno ograničenje EIRP-a u frekvencijskom području 470-790 MHz, konkretno, na 60-tom televizijskom kanalu.

Međutim, primjećujemo da je u Tablici 3. također definirano izvanpojasno ograničenje EIRP-a, ali za drugačiju širinu pojasa mjerenja (5 MHz).

Iz navedenog proizlazi da su, praktički, za isto frekvencijsko područje navedena ograničenja izvanpojasnog EIRP-a u dvije različite tablice, uz dvije različite širine pojasa mjerenja.

S obzirom na prethodno navedeno, Vipnet predlaže da se putem izmjena Tablice 3. i Tablice 5. jednoznačno definira predmetno EIRP izvanpojasno ograničenje uz širinu pojasa mjerenja koje odgovara tehnologiji koja će se koristiti u tom frekvencijskom pojasu, odnosno, 8 MHz.

U nadi da će ovaj naš komentar konstruktivno doprinijeti javnoj raspravi, srdačno vas pozdravljamo.

Srdačan pozdrav,
VIPnet d.o.o.