

**HRVATSKA AGENCIJA ZA POŠTU  
I ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE**

**- JAVNA RASPRAVA -**

**IZMJENA PLANA DODJELE ZA FREKVENCIJSKI POJAS  
791-821/832-862 MHz**

**Zaprimljeni komentari i zaključci HAKOM-a**

**rujan 2012.**

### **Komentar 1:**

#### **Vipnet d.o.o.**

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.

### **Zaključak 1:**

Prihvaća se Vipnetov komentar.

### **Komentar 2:**

#### **Vipnet d.o.o.**

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.

### **Zaključak 2:**

Vrijednosti iz Tablice 3. se odnose na izvanpojasno ograničenje EIRP-a u frekvencijskom području silazne veze 791-821 MHz u kojem će se upotrebljavati tehnologije koje koriste širine kanala 5 MHz. Vrijednosti iz Tablice 5. se odnose na izvanpojasno ograničenje EIRP-a u frekvencijskom području 470-790 MHz, koje koristi televizija uz širine kanala od 8 MHz.

Također, vrijednosti iz tablica 3. i 5. su u skladu s vrijednostima iz CEPT izvješća 30.

Iz navedenih razloga, širine pojasa mjerenja su različite za ova dva frekvencijska područja.