



HAKOM

KLASA: 344-07/17-04/45
URBROJ: 376-09-16-3
Zagreb, 11. rujna 2017.

Hrvatski radioamaterski savez
Dalmatinska 12
10 000 ZAGREB

Predmet: Smetnje na repetitorskom kanalu R6

Poštovani,

Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti (dalje: HAKOM) zaprimila je vaš dopis u kojem je navedeno da kabela televizija B.net koristi analogni programski paket u mnogim gradovima Republike Hrvatske. Za INFO CHANNEL koriste kanal S06 (140.250 – 145,750 MHz). U navedenom frekvencijskom opsegu nalazi se skoro cijelo dvometarsko radioamatersko područje (144.000 -146,000 MHz) te dolazi do velikih obostranih smetnji. Posebno je taj problem izražen u Zagrebu i okolici Sljemena, budući da se na Sljemeni nalazi magistralni repetitor R6 (145,1500/145,750 MHz) pa dolazi do smetnji u prijemu signala s repetitora uzrokovanih radom S6 kanala. U dopisu niste naveli mikrolokacije gdje su smetnje najizraženije.

Razine elektromagnetskog polja smetnje koje potječu od RiTT opreme i instalacija definirane su međunarodnim preporukama i normama. Republika Hrvatska je u svoj normativni sustav usvojila europsku normu EN55022 IEC i CENELEC (HRN EN55022) te štetne razine elektomagnetskog polja koje stvara RiTT oprema i instalacije ne smiju prelaziti razine navedene u normi kao i u međunarodnoj preporuci ITU-T K.60.

Vlasniku kabela televizije B.net, tvrtki VIPnet d.o.o. HAKOM je uputio dopis da prigodom projektiranja i izgradnje kabela instalacije vode računa o razinama elektromagnetskog polja smetnji koje uzrokuje instalacija (kabeli, razvodi, pojačala...) ili da se na kritičnim lokacijama izbjegava korištenje S06 kanala.

HAKOM će, po vašoj dostavi mikrolokacija gdje su smetnje najizraženije, obaviti mjerenja razine elektromagnetskog polja smetnji uzrokovanih radom kabela instalacije B.net-a.

S poštovanjem,



Dostaviti:

1. Naslovu poštom s povratnicom
2. U spis