



APEK

**Agencija za pošto in elektronske
komunikacije Republike Slovenije**

Stegne 7, p. p. 418

1001 Ljubljana

telefon: 01 583 63 00, faks: 01 511 11 01

e-naslov: info.box@apek.si, <http://www.apek.si>

davčna št.: 10482369

Zadeva: Obrazložitev za Splošni akt o plačilih za uporabo frekvenc

Agencija objavlja predlog splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc, ki ga na podlagi drugega odstavka 60. člena Zakona o elektronskih komunikacijah (Uradni list RS, št. 109/12 – ZEKom-1) izdaja direktor agencije. Z njim agencija spreminja izračunavanje plačil za uporabo radijskih frekvenc na področju radiodifuzije.

ZEKom-1 v 60. členu določa, da plačila za uporabo radijskih frekvenc krijejo stroške, ki jih ima agencija z upravljanjem in nadzorom radiofrekvenčnega spektra. Na podlagi analize lociranja stroškov agencija ugotavlja, da prihaja na radiodifuznem področju do razkoraka med ustvarjenimi stroški in prilivi, predvsem to velja za plačila za uporabo radijskih frekvenc namenjenih digitalni televiziji (DVB-T).

Treba je poudariti, da se je s preходом na digitalno televizijo izvor prihodka spremenil. Imetnike odločb o dodelitvi radijskih frekvenc za pravice oddajanja na posameznih analognih oddajnikih so zamenjali imetniki odločb o dodelitvi radijskih frekvenc za pravice oddajanja v multipleks omrežjih. Pri pripravi prehoda na digitalno radiodifuzijo je obstajal tudi interes, da se z višjimi plačili ne bi dodatno zapletal A/D prehod. Takrat se je tudi računalo na precej večje število DVB-T omrežij, kot jih bo sedaj možno podeliti (digitalna dividenda 1 in 2). Glede na navedeno je potrebno upoštevati sedanje dejansko stanje in predvideno število omrežij za DVB-T. Hkrati se s predvidenimi digitalnimi zvokovnimi prenosi na VHF frekvenčnem področju in možnimi novimi tehnologijami (DVB-T2) odpira tudi možnost podelitve različnih pasovnih širin na teh frekvenčnih območjih in je zato treba pri izračunu upoštevati tudi podeljeno širino dodeljenih radijskih frekvenc.

Z vpeljavo omrežij za digitalno radiodifuzijo (multipleks), s katerimi se podeli frekvenca za neka območja, postane dosednji način upoštevanja gostote prebivalstva (mestna področja) preveč selektiven in ne upošteva gostote izven teh mest.

Zaradi predhodno navedenega in zaradi načela bolj proporcionalnega pokrivanja stroškov agencije znotraj celotnih radiodifuznih frekvenc, agencija meni, da je treba prenoviti pravila za izračunavanje plačil za uporabo radijskih frekvenc na področju radiodifuzije. Agencija predlaga, poleg že predhodno navedenega, kot najbolj primerno merilo vrednost izraženo v odstotkih zajetih prebivalcev RS z območjem pokrivanja, ki se na podlagi podeljenega območja pokrivanja ugotavlja na podlagi statističnih podatkov porazdelitve gostote prebivalstva v rastru 100 x 100 m (Baza geostatističnih podatkov Statističnega urada RS).

Pri podeljevanju frekvenc za multipleks (digitalna radiodifuzija na določenem področju), je potrebno dodatno razmejiti omrežja, ki pokrivajo celotno Slovenijo od lokalnih omrežij. Zato se za področja pokrivanja, ki zajemajo manj kot 12,5 % prebivalstva RS (najmanjši od vseslovenskih področij »zahod« zajema 12,8% prebivalcev) uvaja dodatni faktor 0,25. Na ta način se dosega bolj proporcionalno razdelitev glede na velikost in vplivnost celotnega omrežja.

Glede na določilo prvega odstavka 60. člena ZEKom-1, da se s plačilom krijejo stroški, ki jih ima agencija z upravljanjem in nadzorom radiofrekvenčnega spektra, so določeni fiksni faktorji v predlaganih enačbah, ki po eni strani določajo spodnjo mejo (500), ki predstavlja oceno začetnih stroškov, ki jih ima agencija ob izdaji odločb o dodelitvi radijskih frekvenc na radiodifuziji, po drugi strani pa določajo medsebojna razmerja med posameznimi deli radiodifuznega spektra, glede na stroške agencije, ki jih agencija ima z upravljanjem in nadzorom tega dela spektra.

Obrazložitev po posameznih členih:

8. člen

Na novo so določena pravila za določitev števila točk po posameznih frekvenčnih področjih, katerih meje so usklajene z uporabo (digitalna dividenda). Fiksni faktorji v prenovljenih enačbah po eni strani določajo spodnjo mejo (500), ki predstavlja oceno začetnih stroškov, ki jih ima agencija ob izdaji odločb o dodelitvi radijskih frekvenc na radiodifuziji, po drugi strani pa določajo medsebojna razmerja med posameznimi deli radiodifuznega spektra, glede na stroške agencije, ki jih agencija ima z upravljanjem tega dela spektra.

9. člen

S predvidenimi digitalnimi zvokovnimi prenosi na VHF frekvenčnem področju in možnimi novimi tehnologijami (DVB-T2) se odpira možnost podelitve različnih pasovnih širin na teh frekvenčnih območjih in je zato treba pri izračunu upoštevati tudi podeljeno širino dodeljenih radijskih frekvenc (faktor D(1)).

10. člen

Z vpeljavo omrežij za digitalno radiodifuzijo (multipleks), s katerimi se podeli frekvenca za neka območja, postane dosedani način upoštevanja gostote prebivalstva (mestna področja) preveč selektiven in ne upošteva gostote izven teh mest. Zato se, zaradi načela bolj proporcionalnega pokrivanja stroškov agencije znotraj celotnih radiodifuznih frekvenc, kot merilo uvaja vrednost (faktor D(2)) izraženo v odstotkih zajetih prebivalcev RS z območjem pokrivanja, ki se na podlagi podeljenega območja pokrivanja ugotavlja na podlagi statističnih podatkov porazdelitve gostote prebivalstva v rastru 100 x 100 m (Baza geostatističnih podatkov Statističnega urada RS).

12. člen

Tekst četrtega odstavka razdvoji lokalna omrežja od vseslovenskih. Pri podeljevanju frekvenc za multipleks (digitalna radiodifuzija na določenem področju), je potrebno dodatno razmejiti omrežja, ki pokrivajo celotno Slovenijo od lokalnih omrežij. Zato se za področja pokrivanja, ki zajemajo manj kot 12,5 % prebivalstva RS (najmanjši od vseslovenskih področij »zahod« zajema 12,8% prebivalcev) uvaja dodatni faktor 0,25. Na ta način se dosega bolj proporcionalno razdelitev glede na velikost in vplivnost celotnega omrežja.

13. člen

Sprememba pravilnika zahteva prilagoditev že izdanih odločb o določitvi števila točk in določitev prehodnega režima.