



AKOS

AGENCIJA ZA KOMUNIKACIJSKA
OMREŽJA IN STORITVE
REPUBLIKE SLOVENIJE

Številka: 0073-14/2016/5

Datum: 1. 7. 2016

Zadeva: Predlog spremembe Splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc (Uradni list RS, št. . 30/13 (33/13 popr., 40/13 popr.), 81/14, 21/16)

1) Predlog spremembe 2. in 12. člena Splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc (Priloga 1) za frekvence za P-P zveze namenjene povezavi baznih postaj radijskih sistemov infrastrukture državnega pomena in državne uporabe v frekvenčnem pasu 5 925 – 6 425 MHz:

- V 2. členu se doda 11 odstavek in se vanj zapiše: »P-P zveze za državno uporabo in infrastrukturo državnega pomena so zveze namenjene povezavi radijskih postaj sistemov državne uporabe in infrastrukture državnega pomena«.
- Prav tako predlagamo, da se 12. členu doda 6 odstavek in se vanj zapiše: »Izračunano število točk za uporabo radijskih frekvenc za P-P zveze za državno uporabo in infrastrukturo državnega pomena v frekvenčnem pasu 5 925 – 6 425 MHz se pomnoži s faktorjem 0,01«.

2) Predlog spremembe petega odstavka 5. člena Splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc (Priloga 1) se nadomesti z novim petim odstavkom: »(5) Vsem zavezancem, ki se jim odločba o dodelitvi radijskih frekvenc izda po izdaji odločb o odmeri plačila iz drugega odstavka tega člena, se odločba o odmeri plačila izda do konca decembra tekočega leta. Zavezanci so odmerjeno plačilo dolžni poravnati v 30 dneh od vročitve odločbe o odmeri plačila.«

Priloga: Predlog spremembe Splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc



PREDLOG SPREMEMBE SPLOŠNEGA AKTA O NAČINU IZRAČUNA PLAČIL ZA UPORABO RADIJSKIH FREKVENC

2. člen

(pomen izrazov)

(1) V tem splošnem aktu uporabljeni izrazi imajo naslednji pomen:

1. Agencija je neodvisen regulativni organ, katerega pristojnosti, organizacijo in delovanje določa Zakon o elektronskih komunikacijah (Uradni list RS, št. 109/12; v nadaljnjem besedilu: ZEKom-1).
2. Bazna postaja je kopenska radijska postaja v kopenski mobilni storitvi ali sistemu točka-več točk, ki omogoča komunikacijo drugim radijskim postajam v telekomunikacijskem sistemu.
3. Kot do čistine («terrain clearance angle») je kot, ki se ga uporablja pri natančnejšem določanju vpliva radijskih postaj in se ga izmeri v skladu s priporočilom ITU-R P.1546.
4. Pravilnik o radiokomunikacijah ITU je dokument ITU o skupnih mednarodnih zahtevah za radiokomunikacije, ki se spreminja na svetovni radiokomunikacijski konferenci in je na voljo v prostorih agencije.
5. Priporočila ITU-R so priporočila s področja radiokomunikacij, ki jih sprejema in redno objavlja ITU in so na voljo v prostorih agencije.
6. Priporočilo ITU-R P.1546 je priporočilo za napoved vpliva radijskih postaj v radiodifuzni storitvi, kopenski mobilni storitvi, pomorski mobilni storitvi in določenih fiksnih storitvah v radiofrekvenčnem pasu od 30 MHz do 3.000 MHz.
7. Sporazum iz Ženeve leta 1984 je mednarodni dokument, ki določa radijske frekvence za zvokovne prenose, njihovo dodelitev in koordinacijo, osnovne značilnosti radijskih postaj in druge podatke, potrebne za oddajanje zvokovnih prenosov, in je na voljo v prostorih agencije.
8. MMDS je v tem splošnem aktu uporabljen kot oznaka za enosmerni sistem za distribucijo TV signalov v



frekvenčnem pasu 11,7–12,5 GHz.

9. BWA je v tem splošnem aktu uporabljen kot oznaka za dvosmerne sisteme iz Splošnega akta o načrtu uporabe radijskih frekvenc (Uradni list RS, št. 91/13) s kraticami BWA, PMP, MWS ali MMDS sistem, preko katerih operaterji ponujajo storitve IP končnim uporabnikom.

10. Dodeljeno geografsko območje je območje, za katerega so imetniku odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc dodeljene radijske frekvence.

11. P-P zveze za državno uporabo in infrastrukturo državnega pomena so zveze namenjene povezavi radijskih postaj sistemov državne uporabe in infrastrukture državnega pomena.

(2) Preostali izrazi, uporabljeni v tem splošnem aktu, imajo enak pomen, kot je določen v ZEKom-1.

5. člen

(1) Plačilo za posameznega zavezanca odmeri agencija z odločbo o odmeri plačila.

(2) Agencija praviloma izda odločbe iz prejšnjega odstavka do konca marca tekočega leta.

(3) Zavezanec lahko odmerjeno plačilo poravnava v dveh enakih obrokih, in sicer prvega v 30 dneh od vročitve odločbe, drugega pa najkasneje do 15. oktobra v tekočem letu. Če se zavezanec odloči poravnati obveznost v enkratnem znesku, je odmerjeno plačilo dolžan poravnati v 30 dneh od vročitve.

(4) V primeru prenosa pravice do uporabe radijskih frekvenc v skladu s 55. členom Zakona o elektronskih komunikacijah morajo biti pred prenosom poravnane obveznosti v celoti.

(5) Vsem zavezancem, ki se jim odločba o dodelitvi radijskih frekvenc izda po izdaji odločb o odmeri plačila iz drugega odstavka tega člena, se odločba o odmeri plačila izda do konca decembra tekočega leta. Zavezanci so odmerjeno plačilo dolžni poravnati v 30 dneh od vročitve odločbe o odmeri plačila.

12. člen

(posebni primeri uporabe)

(1) Za določitev plačila za uporabo radijskih frekvenc za preizkuse in meritve se izračunano število točk pomnoži s faktorjem 0,1.

(2) Ne glede na določbo prejšnjega odstavka se pri radiodifuziji izračunano število točk za uporabo radijskih frekvenc za preizkuse pomnoži s faktorjem 2, izračunano število točk za uporabo radijskih frekvenc za prireditve pa s faktorjem 1,5.

(3) Za uporabo radijskih frekvenc iz druge in tretje alineje prvega odstavka 8. člena tega splošnega akta,



katere so podeljene z odločbo o dodelitvi radijskih frekvenc za multipleks, se ne plačuje plačil po odločbah o dodelitvi radijskih frekvenc za posamezne oddajne točke znotraj multipleksa.

(4) Izračunano število točk za uporabo radijskih frekvenc iz druge in tretje alineje prvega odstavka 8. člena tega splošnega akta se v primeru, da je faktor $D(4)$ (odstotek zajetih prebivalcev RS) manjši od 12,5, pomnoži s faktorjem 0,25.

(5) Izračunano število točk za uporabo radijskih frekvenc 11,7–12,5 GHz se pomnoži s faktorjem 0,2. V primeru, da dodeljeno geografsko območje ne zajema nobene od mestnih občin, pa se ta zmnožek dodatno pomnoži s faktorjem 0,25. Prav tako se v primeru, da dodeljeno geografsko območje ne zajema nobene od mestnih občin, s faktorjem 0,25 pomnoži izračunano število točk za ostale BWA in MMDS sisteme ne glede na radiofrekvenčno območje.

(6) Izračunano število točk za uporabo radijskih frekvenc za P-P zveze za državno uporabo in infrastrukturo državnega pomena v frekvenčnem pasu 5 925 – 6 425 MHz se pomnoži s faktorjem 0,01.