



Na osnovu člana 29. stav 2. i člana 31. Zakona o elektronskim komunikacijama („Službeni glasnik RS”, broj 44/10), člana 12. stav 1. tačka 1) i člana 16. stav 1. tačka 4. Statuta Republičke agencije za elektronske komunikacije („Službeni glasnik RS”, broj 59/10),
Upravni odbor Republičke agencije za elektronske komunikacije na sednici od 16. novembra 2010. godine, doneo je

PRAVILNIK
o visini naknade za korišćenje radio-frekvencija

1. Predmet

Član 1.

Ovim pravilnikom utvrđuje se visina naknade za korišćenje radio-frekvencija za radio stanicu u radiodifuznoj službi, za radio stanicu u mobilnoj i fiksnoj službi, za radio stanicu u javnoj mobilnoj službi, za radio stanicu u satelitskoj službi i za druge radio stanice.

2. Naknada za korišćenje radio-frekvencije za radio stanicu u radiodifuznoj službi

Član 2.

Godišnja naknada za korišćenje radio-frekvencije za radiodifuznu stanicu utvrđuje se prema sledećoj formuli:

$$\mathbf{N} = \mathbf{O} \times \mathbf{A} \times \mathbf{V} \times \mathbf{G}$$

gde je:

N – visina godišnje naknade;

O – osnovica za izračunavanje naknade – 8,00 (osam) dinara

A – broj stanovnika u zoni opsluživanja;

V – vrsta signala:

- a) za audio signal – koeficijent 0,01;
- b) za video signal – koeficijent 0,1;
- v) za digitalni audio signal (multipleks) po frekvencijskom bloku – koeficijent 0,025;
- g) za digitalni video signal (multipleks) – koeficijent 0,7

G – način korišćenja radio-frekvencije:

- a) ako radio-frekvenciju koristi lokalna radiodifuzna stanica – koeficijent 1;
- b) ako se radio-frekvencija koristi u radio mreži – koeficijent 1,5;
- v) za drugu i svaku sledeću radio-frekvenciju na kojima se emituju različiti programi – koeficijent 1,5;
- g) za zajedničko korišćenje jedne radio-frekvencije – koeficijent 1,5 pomnožen sa procentom (%) vremena korišćenja radio-frekvencije.

3. Naknada za korišćenje radio-frekvencije za radio stanicu u mobilnoj i fiksnoj službi

Član 3.

Godišnja naknada za korišćenje jedne radio-frekvencije za radio stanicu u radio mreži sa simpleksnim, semidupleksnim i dupleksnim načinom rada, utvrđuje se prema sledećoj formuli:

$$N = O \times Kn \times Ks$$

gde je:

N – visina godišnje naknade;

O – osnovica za izračunavanje naknade 20.000,00 (dvadeset hiljada) dinara;

Kn – radio mreža sa:

- a) za simpleksnim načinom rada – koeficijent 0,5;
- b) za semidupleksnim i dupleksnim načinom rada – koeficijent 1;

Ks – broj radio stanica u radio mreži:

- a) do 100 – koeficijent 1;
- b) do 200 – koeficijent 2;
- v) do 400 – koeficijent 3;
- g) preko 400 – koeficijent 5.

Član 4.

Godišnja naknada za korišćenje jedne radio-frekvencije za radiorelejnu stanicu utvrđuje se prema sledećoj formuli:

$$N = O \times Ks \times Kf$$

gde je:

N – visina godišnje naknade;

O – osnovica za izračunavanje naknade 16.000,00 (šesnaest hiljada) dinara;

Ks – namena radio mreže u kojoj se radio stanica koristi određena odgovarajućom širinom kanala (B), i to:

- a) $B \leq 180 \text{ kHz}$ – koeficijent 0,1;
- b) $180 \text{ kHz} < B \leq 700 \text{ kHz}$ – koeficijent 0,2;
- v) $700 \text{ kHz} < B \leq 1,75 \text{ MHz}$ – koeficijent 0,3;
- g) $1,75 \text{ MHz} < B \leq 3,5 \text{ MHz}$ – koeficijent 0,4;
- d) $3,5 \text{ MHz} < B \leq 7 \text{ MHz}$ – koeficijent 1;
- đ) $7 \text{ MHz} < B \leq 14 \text{ MHz}$ – koeficijent 2;
- e) $14 \text{ MHz} < B \leq 28 \text{ MHz}$ – koeficijent 3;
- ž) $28 \text{ MHz} < B \leq 40 \text{ MHz}$ – koeficijent 4;
- z) $B > 40 \text{ MHz}$ – koeficijent 5.

Kf – namena radio mreže u kojoj se radio stanica koristi, određena frekvencijskim opsegom i to:

- a) $f \leq 10 \text{ GHz}$ – koeficijent 1;
- b) $10 \text{ GHz} < f \leq 20 \text{ GHz}$ – koeficijent 0,8;
- v) $20 \text{ GHz} < f \leq 30 \text{ GHz}$ – koeficijent 0,6;
- g) $f > 30 \text{ GHz}$ – koeficijent 0,5.

gde je f radio-frekvencija izražena u GHz.

Izuzetno od odredbe stava 1. ovog člana, ne plaća se naknada za korišćenje radio-frekvencije za radiorelejne stanice koje se koriste za pružanje univerzalnog servisa na području za to određenom.

4. Naknada za korišćenje radio-frekvencija za radio stanicu u javnoj komunikacionoj mreži

Član 5.

Godišnja naknada u širokopojasnoj javnoj komunikacionoj mreži za korišćenje radio-frekvencija za baznu stanicu u radio mreži sa dupleksnim načinom rada, po dodeljenom kanalu, utvrđuje se prema sledećoj formuli:

$$N=O \times Kc \times Kp$$

gde je:

N – visina godišnje naknade;

O – osnovica za izračunavanje naknade – 100.000,00 (stohiljada) dinara;

Kc – namena radio mreže u kojoj se radio stanica racionalno koristi određena odgovarajućom širinom kanala, i to:

- a) za kanal širine 200 kHz – koeficijent 1;
- b) za kanal širine 1,25 MHz – koeficijent 7.

Kp – broj preplatnika (korisnika) u zoni opsluživanja (tržišna konkurenca) r:

- a) $r \leq 500$ preplatnika – koeficijent 0,5;
- b) $500 < r \leq 1.000$ preplatnika – koeficijent 1;
- v) $1.000 < r \leq 5.000$ preplatnika – koeficijent 1,5;
- g) $5.000 < r \leq 10.000$ preplatnika – koeficijent 2;
- d) $r > 10.000$ preplatnika – koeficijent 2,5.

Član 6.

Godišnja naknada u javnoj mobilnoj komunikacionoj mreži za korišćenje radio-frekvencije za baznu stanicu u radio mreži sa dupleksnim načinom rada, po dodeljenom kanalu (GSM-900, DCS-1800 i UMTS/IMT-2000), utvrđuje se prema sledećoj formuli:

$$N=O \times Kc \times Kp$$

gde je:

N – visina godišnje naknade;

O – osnovica za izračunavanje naknade – 90.000,00 (devedesethiljada) dinara;

Kc – namena radio mreže u kojoj se radio stanica racionalno koristi određena odgovarajućom širinom kanala, i to:

- a) za kanal širine 200 kHz (GSM-900) – koeficijent 2;
- b) za kanal širine 200 kHz (DCS-1800) – koeficijent 1;
- v) za kanal širine 5 MHz (UMTS/IMT-2000) – koeficijent 25;

Kp – tržišna konkurenca zavisi od ukupnog broja preplatnika (korisnika) u GSM-900, DCS-1800 i UMTS/IMT-2000, r:

- a) $r \leq 500.000$ preplatnika – koeficijent 0,25;
- b) $r \leq 1.000.000$ preplatnika – koeficijent 0,5;
- v) $1.000.000 < r \leq 1.500.000$ preplatnika – koeficijent 1;
- g) $1.500.000 < r \leq 2.000.000$ preplatnika – koeficijent 1,5;
- d) $2.000.000 < r \leq 3.000.000$ preplatnika – koeficijent 2;
- đ) $r > 3.000.000$ preplatnika – koeficijent 2,5.

5. Naknada za korišćenje radio-frekvencije za satelitsku radio stanicu

Član 7.

Godišnja naknada za korišćenje radio-frekvencije za satelitsku radio stanicu utvrđuje se prema sledećoj formuli:

$$\mathbf{N = O \times Kk}$$

gde je:

N – visina godišnje naknade;

O – osnovica za izračunavanje naknade – 100.000,00 (stohiljada) dinara;

Kk – vrsta radio stanice:

- a) zemaljska stanica – koeficijent 1;
- b) centralna (VSAT-HUB) zemaljska stanica u okviru komunikacione mreže – koeficijent 0,9;
- v) VSAT zemaljska stanica čiji se VSAT-HUB nalazi van teritorije Republike Srbije – koeficijent 0,7;
- g) zemaljska prenosiva stanica (VSAT/SNG i druge) – koeficijent 0,35;
- d) VSAT zemaljska stanica u okviru komunikacione mreže – koeficijent 0,15;
- đ) prijemnik VSAT zemaljske stanice namenjen za dalji prenos signala u okviru KDS, radiodifuzne i druge komunikacione mreže – koeficijent 0,1.

6. Naknada za korišćenje radio-frekvencije za druge radio stanice

Član 8.

Godišnja naknada za korišćenje radio-frekvencija za radio stanicu na vazduhoplovu, brodu, drugim plovilima i lokomotivi iznosi:

- a) za radio stanice na vazduhoplovu, brodu, drugim plovilima koje rade samo u VHF opsegu iznosi 2.000,00 (dvehiljade) dinara;
- b) za radio stanice na vazduhoplovu, brodu, drugim plovilima koje rade u opsezima: SHF, UHF, VHF, HF, MF – 10.000,00 (desethiljada) dinara;
- v) za radio stanicu na lokomotivi – 4.000,00 (četirihiljade) dinara.

Član 9.

Godišnja naknada za korišćenje radio-frekvencije za radio stanicu na kopnu koja je namenjena za: sigurnost vazdušne plovidbe, sigurnost plovidbe na unutrašnjim plovnim putevima, radio navigaciju, radio determinaciju, radio lokaciju, meteorološka i hidrološka osmatranja i istraživanja i naučne i druge svrhe, po radio stanicu, iznosi 20.000,00 (dvadesethiljada) dinara.

Godišnja naknada za korišćenje radio-frekvencije za radio stanicu iz stava 1. ovog člana koja koristi radio-frekvencije u okviru dodeljenog frekvencijskog opsega, po radio stanicu iznosi 30.000,00 (tridesethiljada) dinara.

Godišnju naknadu za korišćenje radio-frekvencija za organe odbrane i bezbednosti, kao i službi za hitne intervencije, amatersku službu, hitnu medicinsku pomoć, zdravstvene ustanove, Crveni krst Srbije, protivgradnu odbranu, gorsku službu spasavanja, utvrđuje Agencija posebnim aktom u saradnji sa tim organima.

Član 10.

Godišnja naknada po baznoj radio stanici u radio mreži sa bežičnim pristupom i po dodeljenom kanalu, utvrđuje se prema sledećoj formuli:

$$\mathbf{N} = \mathbf{O} \times \mathbf{Kc}$$

gde je:

N – visina godišnje naknade;

O – osnovica za izračunavanje naknade – 15.000,00 (petnaest hiljada) dinara;

Kc – namena radio mreže u kojoj se radio stanica koristi određena odgovarajućom širinom kanala, i to:

- a) za kanal širine \leq 3,5 MHz u opsezima 3,4-3,6 GHz i 3,6-3,8 GHz – koeficijent 1,5;
- b) za kanal širine 14 MHz u opsezima 24,5-26,5GHz i 27,5-29,5GHz – koeficijent 1,5;
- v) za kanal širine 28 MHz u opsezima 24,5-26,5GHz i 27,5-29,5 GHz – koeficijent 3.

Član 11.

Visina naknade za privremeno korišćenje radio-frekvencije iznosi 20% od visine godišnje naknade za korišćenje radio-frekvencije utvrđene ovim pravilnikom.

7. Prelazne i završne odredbe

Član 12.

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaje da važi Pravilnik o visini naknade za korišćenje radio-frekvencija („Službeni glasnik RS”, broj 4/10).

Član 13.

Ovaj pravilnik, po dobijanju saglasnosti Vlade, objavljuje se u „Službenom glasniku Republike Srbije” i stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja, a primenjivaće se od 1. januara 2011. godine.

Broj 1-01-3400-7/10
U Beogradu, 16. novembra 2010. godine
Predsednik
Upravnog odbora,
prof. dr **Jovan Radunović**, s.r.