

На основу члана 29. став 1. тачка 2. и члана 31, Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС“, број 44/10) и чл. 12. став 1. тачка 1) и 16. став 1. тачка 4. Статута Републичке агенције за електронске комуникације („Службени гласник РС“, број 59/10),

Управни одбор Републичке агенције за електронске комуникације на седници од . ____ 2010. године, донео је

П Р А В И Л Н И К

О ВИСИНИ НАКНАДЕ ЗА КОРИШЋЕЊЕ РАДИО ФРЕКВЕНЦИЈА

1. Предмет

Члан 1.

Овим правилником утврђује се висина накнаде за коришћење радио фреквенција за радио станицу у радиодифузној служби, за радио станицу у мобилној и фиксној служби, за радио станицу у јавној мобилној служби, за радио станицу у сателитској служби и за друге радио станице.

2. Накнада за коришћење радио фреквенције за радио станицу у радиодифузној служби

Члан 2.

Годишња накнада за коришћење радио фреквенције за радиодифузну станицу утврђује се према следећој формули:

$$N = O \times A \times V \times G$$

где је:

N – висина годишње накнаде;

O – основица за израчунавање накнаде – 8,00 динара

A – број становника у зони опслуживања;

V – врста сигнала:

а) за аудио сигнал – коефицијент 0,01;

б) за видео сигнал – коефицијент 0,1;

в) за дигитални аудио сигнал (мултиплекс) по

- фреквенцијском блоку - коефицијент 0,025;
г) за дигитални видео сигнал (мултиплекс) - коефицијент 0,7

G – начин коришћења радио фреквенције:

- а) ако радио фреквенцију користи локална радиодифузна станица – коефицијент 1;
- б) ако се радио фреквенција користи у радио мрежи - коефицијент 1,5;
- в) за другу и сваку следећу радио фреквенцију на којима се емитују различити програми – коефицијент 1,5;
- г) за заједничко коришћење једне радио фреквенције – коефицијент 1,5 помножен са процентом (%) времена коришћења радио фреквенције.

3. Накнада за коришћење радио фреквенције за радио станицу у мобилној и фиксној служби

Члан 3.

Годишња накнада за коришћење једне радио фреквенције за радио станицу у радио мрежи са симплексним, семидуплексним и дуплексним начином рада, утврђује се према следећој формули:

$$N = O \times K_n \times K_s$$

где је:

N – висина годишње накнаде;

O – основица за израчунавање накнаде - 20.000,00 (двадесетхиљада) динара;

K_n – радио мрежа са:

- а) за симплексним начином рада – коефицијент 0,5;
- б) за семидуплексним и дуплексним начином рада – коефицијент 1;

K_s – број радио станица у радио мрежи:

- а) до 100 – коефицијент 1;
- б) до 200 – коефицијент 2;
- в) до 400 – коефицијент 3;
- г) преко 400 – коефицијент 5.

Члан 4.

Годишња накнада за коришћење једне радио фреквенције за радио релејну станицу утврђује се према следећој формули:

$$N = O \times K_c \times K_f \times K_{us}$$

где је:

N - висина годишње накнаде;

O – основица за израчунавање накнаде - 16.000,00 (шеснаестхиљада) динара;

K_C – намена радио мреже у којој се радио станица користи одређена одговарајућом ширином канала (B), и то:

- а) $B \leq 180 \text{ kHz}$ – коефицијент 0,1;
- б) $180 \text{ kHz} < B \leq 700 \text{ kHz}$ – коефицијент 0,2;
- в) $700 \text{ kHz} < B \leq 1,75 \text{ MHz}$ – коефицијент 0,3;
- г) $1,75 \text{ MHz} < B \leq 3,5 \text{ MHz}$ – коефицијент 0,4;
- д) $3,5 \text{ MHz} < B \leq 7 \text{ MHz}$ – коефицијент 1;
- ђ) $7 \text{ MHz} < B \leq 14 \text{ MHz}$ – коефицијент 2;
- е) $14 \text{ MHz} < B \leq 28 \text{ MHz}$ – кефицијент3;
- ж) $28 \text{ MHz} < B \leq 40 \text{ MHz}$ – коефицијент 4;
- з) $B > 40 \text{ MHz}$ – коефицијент 5.

K_f – намена радио мреже у којој се радио станица користи, одређена фреквенцијским опсегом и то:

- а) $f \leq 10 \text{ GHz}$ – коефицијент 1;
- б) $10 \text{ GHz} < f \leq 20 \text{ GHz}$ – коефицијент 0,8;
- в) $20 \text{ GHz} < f \leq 30 \text{ GHz}$ – коефицијент 0,6;
- г) $f > 30 \text{ GHz}$ – коефицијент 0,5.

где је f радио фреквенција изражена у GHz.

K_{us} - коефицијент универзалног сервиса

а) када се радиофреквенција користи изван подручја на коме се пружа универзални сервис - коефицијент 1;

б) када се радиофреквенција користи на подручју на коме се пружа универзални сервис - коефицијент 0,3;

4. Накнада за коришћење радио фреквенције за радио станицу у јавној телекомуникационој мрежи

Члан 5.

Годишња накнада у широкопојасној телекомуникационој мрежи за коришћење радио фреквенција за базну станицу у радио мрежи са дуплексним начином рада, по додељеном каналу, утврђује се према следећој формули:

$$N=O \times K_c \times K_p$$

где је:

N – висина годишње накнаде;

O – основица за израчунавање накнаде – 100.000,00 (стохиљада) динара;

K_c – намена радио мреже у којој се радио станица рационално користи одређена одговарајућом ширином канала, и то:

- а) за канал ширине 200 kHz – коефицијент 1;
- б) за канал ширине 1,25 MHz – коефицијент 7.

K_p – тржишна конкуренција - зависи од броја претплатника (корисника) у зони опслуживања p :

- а) $p \leq 500$ претплатника – коефицијент 0,5;
- б) $500 < p \leq 1.000$ претплатника – коефицијент 1;
- в) $1.000 < p \leq 5.000$ претплатника – коефицијент 1,5;
- г) $5.000 < p \leq 10.000$ претплатника – коефицијент 2;
- д) $p > 10.000$ претплатника – коефицијент 2,5.

Члан 6.

Годишња накнада у јавној мобилној телекомуникационој мрежи за коришћење радио фреквенције за базну станицу у радио мрежи са дуплексним начином рада, по додељеном каналу (GSM-900, DCS-1800 и UMTS/IMT-2000), утврђује се према следећој формули:

$$N = O \times K_c \times K_p$$

где је:

N – висина годишње накнаде;

O – основица за израчунавање накнаде – 90.000,00 (деведесетхиљада) динара;

K_c – намена радио мреже у којој се радио станица рационално користи одређена одговарајућом ширином канала, и то:

- а) за канал ширине 200 kHz (GSM-900) – коефицијент 2;
- б) за канал ширине 200 kHz (DCS-1800) – коефицијент 1;
- в) за канал ширине 5 MHz (UMTS/IMT-2000) – коефицијент 25;

K_p – тржишна конкуренција – зависи од укупног броја претплатника (корисника) у GSM-900, DCS-1800 и UMTS/IMT-2000 мрежи, p :

- а) $p \leq 1.000.000$ претплатника – коефицијент 0,5;
- б) $1.000.000 < p \leq 1.500.000$ претплатника – коефицијент 1;
- в) $1.500.000 < p \leq 2.000.000$ претплатника – коефицијент 1,5;
- г) $2.000.000 < p \leq 3.000.000$ претплатника – коефицијент 2;
- д) $p > 3.000.000$ претплатника – коефицијент 2,5.

5. Накнада за коришћење радио фреквенције за сателитску радио станицу

Члан 7.

Годишња накнада за коришћење радио фреквенције за сателитску радио станицу утврђује се према следећој формули:

$$N = O \times K_k$$

где је:

N – висина годишње накнаде;

O – основица за израчунавање накнаде – 100.000,00 (сто хиљада) динара;

K_k – врста радио станице:

- а) земаљска станица – коефицијент 1;
- б) централна (VSAT-HUB) земаљска станица у оквиру телекомуникационе мреже – коефицијент 0,9;
- в) VSAT земаљска станица чији се VSAT-HUB налази ван територије Републике Србије – коефицијент 0,7;
- г) земаљска преносива станица (VSAT/SNG и друге) – коефицијент 0,35;
- д) VSAT земаљска станица у оквиру телекомуникационе мреже – коефицијент 0,15;
- ђ) пријемник VSAT земаљске станице намењен за даљи пренос сигнала у оквиру KDS, радиодифузне и друге телекомуникационе мреже – коефицијент 0,1.

6. Накнада за коришћење радио фреквенције за друге радио станице

Члан 8.

Годишња накнада за коришћење радио фреквенција за радио станицу на ваздухоплову, броду, другим пловилима и локомотиви износи:

- а) за радио станице на ваздухоплову, броду, другим пловилима које раде само у VHF опсегу износи 2.000,00 динара;
- б) за радио станице на ваздухоплову, броду, другим пловилима које раде у опсезима: SHF, UHF, VHF, HF, MF – 10.000,00 динара;
- в) за радио станицу на локомотиви – 4.000,00 динара

Члан 9.

Годишња накнада за коришћење радио фреквенције за радио станицу на копну која је намењена за сигурност ваздушне пловидбе, сигурност пловидбе на унутрашњим пловним путевима, радио навигацију, радио детерминацију, радио локацију, метеоролошка и хидролошка осматрања и истраживања и научне и друге сврхе, износи 20.000,00 (двадесет хиљада) динара по радио станици.

Годишња накнада за коришћење радио фреквенције за радио станицу из става 1. овог члана која користи радио фреквенције у оквиру додељеног фреквенцијског опсега, износи 30.000,00 (тридесет хиљада) динара по радио станици.

Годишњу накнаду за коришћење радио фреквенција за органе одбране и безбедности, као и службе за хитне интервенције, аматерску службу, хитну медицинску помоћ, здравствене установе, Црвени крст Србије, противградну одбрану, горску службу спасавања, утврђује Агенција посебним актом у сарадњи са тим органима.

Члан 10.

Годишња накнада по базној радио станици у радио мрежи са бежичним приступом и по додељеном каналу, утврђује се према следећој формули:

$$N = O \times K_c$$

где је:

N – висина годишње накнаде;

O – основица за израчунавање накнаде – 20.000,00 (двадесетхиљада) динара;

K_c – намена радио мреже у којој се радио станица користи одређена одговарајућом ширином канала, и то:

- а) за канал ширине $\leq 3,5$ MHz у опсезима 3,4-3,6 GHz и 3,6-3,8 GHz – коефицијент 1,5;
- б) за канал ширине 14 MHz у опсезима 24,5-26,5GHz и 27,5-29,5GHz – коеф. 1,5;
- в) за канал ширине 28 MHz у опсезима 24,5-26,5GHz и 27,5-29,5 GHz – коефицијент 3.

Члан 11.

Висина накнаде за привремено коришћење радио фреквенције износи 20% од висине годишње накнаде за коришћење радио фреквенције утврђене овим правилником.

7. Прелазне и завршне одредбе

Члан 12.

Даном ступања на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о висини накнаде за коришћење радио-фреквенција („Службени гласник РС“, број 4/10).

Члан 13.

Овај правилник, по добијању сагласности Владе, објављује се у „Службеном гласнику Републике Србије“ и ступа на снагу осмог дана од дана објављивања, а примењиваће се од 1.01.2011.године.

**Председник
Управног одбора**

Број:1-01-110-/10

У Београду, _____ . године

проф. др Јован Радуновић