



На основу члана 29. став 2. и члана 31. Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС”, број 44/10), члана 12. став 1. тачка 1) и члана 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 16. новембра 2010. године, донео је

ПРАВИЛНИК 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 (осам) 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 радиорелејну станицу утврђује се према следећој формули:

$$N = O \times K_s \times K_f$$

где је:

N – висина годишње накнаде;

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

K_s – 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) $14 \text{ MHz} < B \leq 28 \text{ MHz}$ – коефицијент 3;

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.

Изузетно од одредбе става 1. овог члана, не плаћа се накнада за коришћење радио-фреквенције за радиорелејне станице које се користе за пружање универзалног сервиса на подручју за то одређеном.

4. Накнада за коришћење радио-фреквенција за радио станицу у јавној комуникационој мрежи

Члан 5.

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

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

где је:

N – висина годишње накнаде;

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

Kc – 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.

Kp – број претплатника (корисника) у зони опслуживања (тржишна конкуренција) r :

а) $r \leq 500$ претплатника – коефицијент 0,5;

б) $500 < r \leq 1.000$ претплатника – коефицијент 1;

в) $1.000 < r \leq 5.000$ претплатника – коефицијент 1,5;

г) $5.000 < r \leq 10.000$ претплатника – коефицијент 2;

д) $r > 10.000$ претплатника – коефицијент 2,5.

Члан 6.

Годишња накнада у јавној мобилној комуникационој 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:

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

где је:

N – висина годишње накнаде;

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

Kc – 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;

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

а) $r \leq 500.000$ претплатника – коефицијент 0,25;

б) $r \leq 1.000.000$ претплатника – коефицијент 0,5;

в) $1.000.000 < r \leq 1.500.000$ претплатника – коефицијент 1;

г) $1.500.000 < r \leq 2.000.000$ претплатника – коефицијент 1,5;

д) $2.000.000 < r \leq 3.000.000$ претплатника – коефицијент 2;

ђ) $r > 3.000.000$ 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:

$$N = O \times Kk$$

где је:

N – висина годишње накнаде;

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

Kk – врста радио станице:

а) земаљска станица – коефицијент 1;

б) централна (VSAT-HUB) земаљска станица у оквиру комуникационе 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 комуникационе мреже – коефицијент 0,15;

ђ) пријемник VSAT земаљске станице намењен за даљи пренос сигнала у оквиру КДС, радиодифузне и друге комуникационе 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 (двехиљаде) динара;

б) за радио станице на ваздухоплову, броду, другим пловилима које раде у опсезима: SHF, UHF, VHF, HF, MF – 10.000,00 (десетхиљада) динара;

в) за радио станицу на локомотиви – 4.000,00 (четирихиљаде) 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, по радио станици, износи 20.000,00 (двадесетхиљада) динара.

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

Годишњу накнаду за коришћење радио-фреквенција за органе одбране и безбедности, као и служби 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:

$$N = O \times Kc$$

где је:

N – висина годишње накнаде;

O – основица за израчунавање накнаде – 15.000,00 (петнаестхиљада) динара;

Kc – 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 – коефицијент 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. јануара 2011. године.

Број 1-01-3400-7/10
У Београду, 16. новембра 2010. године
Председник
Управног одбора,
проф. др **Јован Радуновић**, с.р.