

На основу члана 19. став 2, а вези са чланом 72. ст. 5. и 6. Закона о телекомуникацијама („Службени гласник РС“, бр. 44/03, 36/06 и 50/09-УС) и члана 18. тачка (11) Статута Републичке агенције за телекомуникације („Службени гласник РС“, број 78/05),

Управни одбор Републичке агенције за телекомуникације на седници одржаној 25. децембра 2009. 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:

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

где је:

N – висина годишње накнаде;

O – основица за израчунавање накнаде – 40,00 (четрдесет) динара;

A – број становника у зони опслуживања;

K_r – степен развијености општине обухваћене зоном опслуживања радио мреже:

а) неразвијено подручје – коефицијент 0,1

б) остала подручја – коефицијент 0,2.

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 0,1

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:

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

где је:

N – висина годишње накнаде;

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

K_n – радио мрежа са:

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

K_r – степен развијености општине обухваћене зоном опслуживања радио мреже:

- а) неразвијено подручје – коефицијент 0,1
- б) остала подручја – коефицијент 0,2.

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:

$$N = O \times K_c \times K_f$$

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 – 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.

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 користи одређена одговарајућом ширином канала, и то:

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

K_p – број претплатника 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 користи одређена одговарајућом ширином канала, и то:

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

K_p – укупан број претплатника p :

за GSM-900, DCS-1800 и UMTS/IMT-2000:

- 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 (стохиљада) 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 утврђује се према следећој формули:

$$N = O \times K_b$$

где је:

N – висина годишње накнаде;

O – основица за израчунавање накнаде – 10.000,00 (десетхиљада) динара;

K_b – број коришћених фреквенцијских опсега за:

- а) радио станице које раде само у VHF опсегу – коефицијент 0,2;
- б) радио станице које раде у UHF и VHF опсегу – коефицијент 1,5;
- в) радио станице које раде у SHF, UHF и VHF опсегу – коефицијент 3;
- г) радио станице које раде у опсезима: SHF, UHF, VHF, HF, MF – коефицијент 4;
- д) радио станицу на локомотиви – коефицијент 0,5.

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.

Годишња накнада за коришћење радио фреквенција за радио станице које користе: хитна медицинска помоћ, здравствене установе, Црвени крст Србије, ватрогасна служба, противградна одбрана, горска служба спасавања и друге службе за ванредне ситуације износи 1.000,00 динара по радио станици.

Члан 10.

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

$$N = O \times K_c \times K_r$$

где је:

N – висина годишње накнаде;

O – основица за израчунавање накнаде – 150.000,00 (стопедесетхиљада) 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.

K_r – степен развијености општине обухваћене зоном опслуживања радио мреже:

- а) неразвијено подручје – коефицијент 0,1
- б) остала подручја – коефицијент 0,2.

Годишња накнада за базну радио станицу у радио мрежи са широкопојасним преносом података и бежичним приступом (WAS/RLANs), изузев опсега наведених у ставу 1. овог члана, износи 10.000,00 (десетхиљада) динара.

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 6/09).

Члан 13.

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

Број:1-01-110-14/09
У Београду, 25.12.2009. године

Председник
Управног одбора

проф. др Јован Радуновић