

S a d z o b n í k

úhrad za právo používať frekvenciu alebo identifikačný znak

Prvá časť POZEMNÁ POHYBLIVÁ SLUŽBA

Položka 1

Rádiové siete pozemnej pohyblivej služby – celoplošné rádiové siete

1. Úhrada za jednu frekvenciu pre celoplošné rádiové siete sa určuje v eurách podľa vzorca

$$S = \frac{1}{12} \times S1 \times K1 \times K_m,$$

kde

S – úhrada za využívanie jednej frekvencie v eurách,

S1 – sadzba za 1 kHz pridelenej šírky frekvenčného pásma,

kde:

pre frekvenčné pásma do 1 GHz vrátane:

S1 = 35 eur pre verejné siete,

S1 = 3,50 eura pre neverejné siete,

pre frekvenčné pásma nad 1 GHz do 3 GHz vrátane:

S1 = 27 eur pre verejné siete,

S1 = 2,50 eura pre neverejné siete,

pre frekvenčné pásma nad 3 GHz:

S1 = 9,80 eura pre verejné siete,

S1 = 1 euro pre neverejné siete.

K1 – rozsah frekvencií v kHz.

$K_m = 0,4$ (modifikačný koeficient)

2. Úhrada podľa prvého bodu je mesačná.
3. Celoplošnými rádiovými sieťami sú siete, v rámci ktorých sa frekvencie používajú rádiovými zariadeniami na celom území Slovenskej republiky. Medzi celoplošné

rádiové siete pozemnej pohyblivej služby nepatria rádiové siete s používaním frekvencií na celom území Slovenskej republiky výlučne pre pohyblivé rádiové zariadenia.

Položka 2

Rádiové siete pozemnej pohyblivej služby – základňové stanice

1. Úhrada za jednu frekvenciu pre oblasť vymedzenú dosahom základňovej stanice, pre základňovú stanicu a retranslačnú stanicu, ktorou sa mení dosah základňovej stanice neverejnej elektronickej komunikačnej siete sa určuje v eurách podľa vzorca

$$S = \frac{1}{12} \times S2 \times K1 \times K2 \times K3 \times K_m,$$

kde

$S2$ – sadzba za 1 kHz využívanej šírky frekvenčného pásma, $S2 = 3$ eurá,

$$K2 = \sqrt{P_{\max} \times 0,1 \times h_{\text{efstr}}}$$

kde

P_{\max} - maximálny vyžiarený výkon (e.r.p._{max}) [W],

h_{efstr} - $\frac{1}{36}$ súčtu h_{ef} v azimutoch po 10 stupňov určených podľa HCM dohody, kde ak hodnota h_{ef} je menšia ako 1, použije sa hodnota 1.

Ak je hodnota $K2$ menšia ako 1, použije sa hodnota 1.

$K3$ – koeficient exkluzívnosti frekvencie kde:

$K3 = 1$ pre exkluzívnu frekvenciu,

$K3 = 0,5$ pre spoločne využívanú frekvenciu.

$$K_m = 0,4$$

2. Úhrada podľa prvého bodu je mesačná.

Položka 3

Rádiové siete pozemnej pohyblivej služby – pohyblivé stanice

1. Úhrada za jednu frekvenciu pre sieť pohyblivých staníc sa určuje podľa počtu rádiostaníc:
 - a) do 5 vrátane s maximálnym výkonom do 5 W vrátane $K_m \times 7,50$ eura,
 - b) do 10 vrátane s maximálnym výkonom do 5 W vrátane $K_m \times 15$ eur,
 - c) nad 10 s maximálnym výkonom do 5 W vrátane $K_m \times 22,50$ eura,
 - d) do 5 vrátane s maximálnym výkonom do 10 W vrátane $K_m \times 15$ eur,

- e) do 10 vrátane s maximálnym výkonom do 10 W vrátane $K_m \times 30$ eur,
f) nad 10 s maximálnym výkonom do 10 W vrátane $K_m \times 45$ eur.

kde

$$K_m = 0,4$$

2. Úhrada podľa prvého bodu je mesačná.

Poznámka:

Pri doplnení existujúcej neverejnej elektronickej komunikačnej siete o ďalšie pohyblivé stanice, ktoré budú pracovať na frekvenciách základňovej stanice alebo retranslačnej stanice tejto siete, pre oblasť vymedzenú dosahom základňovej stanice alebo retranslačnej stanice sa úhrada za frekvencie neurčuje.

Položka 4

Rádiové siete pozemnej pohyblivej služby – hromadné elektronické komunikačné siete

1. Úhrada za frekvencie pridelené pre hromadné elektronické komunikačné siete za každú pridelenú frekvenciu sa určuje v eurách podľa vzorca

$$S = \frac{1}{12} \times S3 \times K1 \times K4 \times K_m,$$

kde

S3 – sadzba za 1 kHz vyžívanej šírky frekvenčného pásma, S3 = 8 eur,

K4 – koeficient územného pridelenia, kde:

K4 = 1,0 pre pridelenie na celom území Slovenskej republiky,

K4 = 0,3 pre pridelenie na celom území Bratislavského kraja,

K4 = 0,2 pre pridelenie na celom území Košického kraja,

K4 = 0,12 pre pridelenie na celom území Banskobystrického kraja,

K4 = 0,08 pre pridelenie na celom území Nitrianskeho kraja,

K4 = 0,08 pre pridelenie na celom území Trenčianskeho kraja,

K4 = 0,08 pre pridelenie na celom území Trnavského kraja,

K4 = 0,08 pre pridelenie na celom území Žilinského kraja,

K4 = 0,06 pre pridelenie na celom území Prešovského kraja.

Pre viac krajov je koeficient súčtom koeficientov K4.

$$K_m = 0,4$$

2. Úhrada podľa prvého bodu je mesačná.

Druhá časť
PEVNÁ SLUŽBA

Položka 5

Pevná služba bod – bod do 1 GHz

1. Úhrada za jednu frekvenciu pre rádiovú stanicu pevnej služby pre systémy bod – bod vo frekvenčných pásmach do 1 GHz vrátane pri kanálovej jednotke uvedenej v pláne využívania frekvenčného spektra podľa výstupného výkonu koncového stupňa zariadenia sa určuje:
 - a) do 0,1 W vrátane $S = \text{počet kanálových jednotiek} \times K_m \times 1 \text{ euro}$,
 - b) do 1 W vrátane $S = \text{počet kanálových jednotiek} \times K_m \times 4,50 \text{ eura}$,
 - c) do 10 W vrátane $S = \text{počet kanálových jednotiek} \times K_m \times 9 \text{ eur}$,
 - d) do 100 W vrátane $S = \text{počet kanálových jednotiek} \times K_m \times 15 \text{ eur}$,
 - e) do 500 W vrátane $S = \text{počet kanálových jednotiek} \times K_m \times 22,50 \text{ eura}$,
 - f) do 1 kW vrátane $S = \text{počet kanálových jednotiek} \times K_m \times 90 \text{ eur}$,
 - g) nad 1 kW $S = \text{počet kanálových jednotiek} \times K_m \times 150 \text{ eur}$.

kde

$$K_m = 0,4$$

2. Úhrada podľa prvého bodu je mesačná.

Poznámka

Ak v pláne využívania frekvenčného spektra nie je uvedená kanálová jednotka, pre frekvenčné pásma do 30 MHz vrátane, je kanálovou jednotkou 10 kHz a pre frekvenčné pásma nad 30 MHz je kanálovou jednotkou 25 kHz.

Položka 6

Pevná služba bod - multibod do 1 GHz

1. Úhrada za jednu frekvenciu vo frekvenčných pásmach do 1 GHz vrátane pre vysielanie v systémoch bod – multibod sa určuje v eurách podľa vzorca

$$S = 29,83 \times P \times \sqrt{0,1 \times h_{\text{efstr}}} \times K_m,$$

kde

P – výstupný výkon koncového stupňa zariadenia vo Wattoch [W],

h_{efstr} – $\frac{1}{36}$ súčtu h_{ef} v azimutoch po 10 stupňov určených podľa HCM dohody, kde ak hodnota h_{ef} je menšia ako 1, použije sa hodnota 1.

$$K_m = 0,4$$

2. Úhrada podľa prvého bodu je mesačná.

Poznámka

Ak je hodnota P menšia ako 1, použije sa hodnota 1.

Položka 7

Pevná služba bod - bod nad 1 GHz

1. Úhrada za jednu frekvenciu pre rádiovú stanicu pevnej služby vo frekvenčných pásmach nad 1 GHz podľa výkonu zariadenia a pre anténu uvedenú v pláne využívania frekvenčného spektra sa určuje:

- a) do 1 mW vrátane $S = \text{šírka kanálu v MHz} \times K_5 \times K_m \times 1,50$ eura,
- b) do 5 mW vrátane $S = \text{šírka kanálu v MHz} \times K_5 \times K_m \times 3$ eurá,
- c) do 10 mW vrátane $S = \text{šírka kanálu v MHz} \times K_5 \times K_m \times 4,50$ eura,
- d) do 100 mW vrátane $S = \text{šírka kanálu v MHz} \times K_5 \times K_m \times 6$ eur,
- e) do 500 mW vrátane $S = \text{šírka kanálu v MHz} \times K_5 \times K_m \times 7,50$ eura,
- f) do 1 W vrátane $S = \text{šírka kanálu v MHz} \times K_5 \times K_m \times 9$ eur,
- g) do 10 W vrátane $S = \text{šírka kanálu v MHz} \times K_5 \times K_m \times 13,50$ eura,

kde

K_5 – koeficient frekvenčného pásma, kde:

$K_5 = 1,20$	pre pásmo	do 5 GHz vrátane,
$K_5 = 1,00$	pre pásmo	nad 5 GHz do 10 GHz vrátane,
$K_5 = 0,91$	pre pásmo	11 GHz (10,1 - 12,5 GHz),
$K_5 = 0,89$	pre pásmo	13 GHz (12,5 – 14,0 GHz),
$K_5 = 0,87$	pre pásmo	15 GHz (14,0 – 16,0 GHz),
$K_5 = 0,84$	pre pásmo	18 GHz (16,0 – 21,0 GHz),
$K_5 = 0,81$	pre pásmo	23 GHz (21,0 – 24,0 GHz),
$K_5 = 0,79$	pre pásmo	26 GHz (24,0 – 27,0 GHz),
$K_5 = 0,78$	pre pásmo	28 GHz (27,0 – 30,0 GHz),
$K_5 = 0,75$	pre pásmo	33 GHz (30,0 – 34,0 GHz),
$K_5 = 0,72$	pre pásmo	38 GHz (34,0 - 40,0 GHz) vrátane,
$K_5 = 0,65$	pre pásmo	nad 40 GHz.

$$K_m = 0,4$$

2. Úhrada podľa prvého bodu je mesačná.

Položka 8

Pevná služba bod – multibod nad 1 GHz do 11 GHz

1. Úhrada za jednu frekvenciu vo frekvenčných pásmach od 1 GHz do 11 GHz vrátane, pre vysielanie v systémoch bod – multibod sa určuje v eurách podľa vzorca

$$S = \frac{1}{12} \times 0,53 \times Y \times P1 \times E_s \times \sqrt{0,1 \times h_{\text{efstr}}} \times K5 \times K6 \times K_m,$$

kde

Y – šírka pásma v MHz,

P1 – výstupný výkon koncového stupňa zariadenia v dBm,

$E_s = X \times Z$,

kde

X – počet sektorových antén,

Z – hodnota pri sektore:

do 45° vrátane = 1,

do 90° vrátane = 2,

do 120° vrátane = 3,

do 180° vrátane = 4.

$h_{\text{efstr}} = \frac{1}{36}$ súčtu h_{ef} (efektívne výšky) v azimutoch po 10 stupňov určených podľa HCM dohody, kde ak hodnota h_{ef} je menšia ako 1, použije sa hodnota 1.

K6 – koeficient atraktívnosti podľa úplného, alebo čiastočného pokrytia, kde:

K6 = 1,15 pre obce nad 100 000 obyvateľov,

K6 = 1,00 pre obce nad 75 000 obyvateľov,

K6 = 0,85 pre obce nad 50 000 obyvateľov,

K6 = 0,70 pre obce nad 20 000 obyvateľov,

K6 = 0,50 pre obce nad 10 000 obyvateľov,

K6 = 0,30 pre obce nad 5 000 obyvateľov,

K6 = 0,20 pre obce nad 2 000 obyvateľov,

K6 = 0,10 pre ostatné obce.

$K_m = 0,4$

2. Úhrada podľa prvého bodu je mesačná.

Poznámka

Ak je hodnota P1 menšia ako 1, použije sa hodnota 1.

Ak sa použijú antény s uhlom otvorenia menším ako 30°, na strane bod sa použije výpočet ako pre siete bod – bod podľa položky 7.

Položka 9

Pevná služba bod – multibod nad 11 GHz

1. Úhrada za jednu frekvenciu vo frekvenčných pásmach nad 11 GHz pre vysielanie v systémoch bod – multibod sa určuje v eurách podľa vzorca

$$S = \frac{1}{12} \times 0,89 \times Y \times P1 \times E_s \times K5 \times K6 \times K_m,$$

kde

Y – šírka pásma v MHz,

$E_s = X \times Z$,

kde

X – počet sektorových antén,

Z – hodnota pri sektore

do 45° vrátane = 1,

do 90° vrátane = 2,

do 120° vrátane = 3,

do 180° vrátane = 4.

$K_m = 0,4$

2. Úhrada podľa prvého bodu je mesačná.

Poznámka

Ak je hodnota P1 menšia ako 1, použije sa hodnota 1.

Položka 10

Stanice pozemnej pevnej služby pre jednosmerné šírenie nezmenených TV a R programov

1. Úhrada za jednu frekvenciu na distribúciu nezmenených televíznych programov (Multichannel Multipoint Distribution System, Multipoint Video Distribution System) sa určuje v eurách podľa vzorca

$$S = \frac{1}{12} \times K8 \times X1 \times Y1 \times K_m,$$

kde

X1 – hodnota podľa výstupného výkonu koncového stupňa zariadenia:

a) do 0,5 W na kanál vrátane 3 eurá,

b) do 1 W na kanál vrátane 7 eur,

c) do 2 W na kanál vrátane 14 eur,

- d) do 10 W na kanál vrátane 28 eur,
- e) do 20 W na kanál vrátane 44 eur,
- f) nad 20 W na kanál 57 eur.

$Y1 = \sqrt{0,1 \times h_{\text{efstr}}}$ Ak je hodnota Y1 menšia ako 1, použije sa hodnota 1,

kde

$h_{\text{efstr}} = \frac{1}{36}$ súčtu h_{ef} (efektívne výšky) v azimutoch po 10 stupňoch určených podľa HCM dohody, kde ak hodnota h_{ef} je menšia ako 1, použije sa hodnota 1.

K8 – koeficient frekvenčného pásma, kde

K8 = 1,0 pre frekvenčné pásma do 30 GHz,

K8 = 0,7 pre frekvenčné pásma nad 30 GHz.

Pri distribučných systémoch so spätným prenosom sa úhrada za jednu frekvenciu pre spätný kanál určuje v eurách podľa vzorca

$$S = \frac{1}{12} \times Y \times P1 \times E_s \times \sqrt{0,1 \times h_{\text{efstr}}} \times K5 \times K6 \times 0,03 \times K_m,$$

kde

Y – šírka pásma v MHz,

P1 – výstupný výkon koncového stupňa zariadenia v dBm,

$E_s = X \times Z,$

kde

X - počet sektorových antén,

Z - hodnota pri sektore

do 45° vrátane = 1,

do 90° vrátane = 2,

do 120° vrátane = 3,

do 180° vrátane = 4.

$K_m = 0,4$

2. Úhrada podľa prvého bodu je mesačná.

Tretia časť
DRUŽICOVÁ SLUŽBA

Položka 11

Pohyblivá družicová služba – doplnková pozemná stanica

1. Úhrada za frekvencie pridelené pre jeden doplnkový pozemný komponent (pozemnú stanicu) (CGC) v režime opakovača v rámci siete pohyblivej družicovej služby (MSS) sa určuje v eurách podľa vzorca $K_m \times 90$.

kde

$$K_m = 0,4$$

2. Úhrada podľa prvého bodu je mesačná.

Položka 12

Pohyblivá družicová služba

1. Úhrada za jednu frekvenciu pre pohyblivú stanicu družicovej služby sa určuje podľa pridelenej šírky frekvenčného pásma:

šírka frekvenčného pásma	do 4 MHz vrátane	nad 4 MHz
denná úhrada	$K_m \times 23$ eur	$K_m \times 89$ eur
mesačná úhrada	$K_m \times 268$ eur	$K_m \times 1\,045$ eur
ročná úhrada	$K_m \times 1\,433$ eur	$K_m \times 2\,150$ eur

kde

$$K_m = 0,4$$

Poznámka:

Za frekvencie pre pohyblivú stanicu družicovej služby sa uplatní denná, mesačná alebo ročná úhrada podľa toho, ktorá celková úhrada bude najnižšia.

Položka 13

Pohyblivá družicová služba – celoplošné rádiové siete

1. Úhrada za jednu frekvenciu pre celoplošné rádiové siete pohyblivej družicovej služby (MSS) využívajúce CGC alebo ACGC stanice sa určuje v eurách podľa vzorca

$$S = \frac{1}{12} \times K_m \times K1 \times 10,$$

kde

$K1$ – rozsah frekvencií v kHz.

$$K_m = 0,4$$

2. Úhrada podľa prvého bodu je mesačná.

Položka 14

Pevná družicová služba

1. Úhrada za jednu frekvenciu pre zemskú stanicu družicovej služby sa určuje podľa pridelenej šírky frekvenčného pásma:

- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| a) do 100 kHz vrátane | $K_m \times 30$ eur, |
| b) do 1 MHz vrátane | $K_m \times 60$ eur, |
| c) do 4 MHz vrátane | $K_m \times 119,50$ eura, |
| d) nad 4 MHz | $K_m \times 179,50$ eura. |

kde

$$K_m = 0,4$$

2. Úhrada podľa prvého bodu je mesačná.

Štvrtá časť ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA SLUŽBA

Položka 15

Analógové rozhlasové a televízne vysielanie

1. Úhrada za jednu frekvenciu pre analógové rozhlasové a televízne pozemské vysielanie sa určuje v eurách podľa vzorca

$$S = \frac{1}{12} \times K9 \times V^2 \times Y2 \times K_m,$$

kde

$K9$ – koeficient druhu vysielania, kde:

$K9 = 0,11$ pre analógové rozhlasové vysielanie,

$K9 = 0,23$ pre analógové televízne vysielanie,

V – $\frac{1}{36}$ súčtu e.r.p. (dBW) v azimutoch po 10 stupňoch od 0 do 360 stupňov,

$$Y2 = \sqrt{0,1 \times h_{efstr1}},$$

kde

h_{efstr1} – $\frac{1}{36}$ súčtu efektívnych výšok h_{ef} (efektívne výšky) počítaných v azimutoch po 10 stupňoch a definovaných Dohodou. Ak je h_{ef} menšia ako 0 použije sa hodnota 1. Ak je hodnota h_{efstr1} menšia ako 10, pri výpočte sa použije hodnota 10.

$$K_m = 0,4$$

Poznámka

Pri priemernom vyžiarenom výkone menšom ako 50 W sa za používanie frekvencií určuje jednotná úhrada pre rozhlasové vysielanie 1,50 eura a pre analógové televízne vysielanie 3 eurá.

2. Úhrada podľa prvého bodu je mesačná.

Piata časť OSTATNÉ RÁDIOKOMUNIKAČNÉ SLUŽBY

Položka 16

Amatérska služba

Úhrada za frekvencie a identifikačný znak amatérskej stanice počas celej doby platnosti individuálneho povolenia je 3 eurá.

Úhrada pre identifikačný znak pridelený pre potrebu konania súťaže rádioamatérov, alebo príležitostný identifikačný znak sa určuje 0 eur.

Položka 17

Letecká pohyblivá služba a plavebná pohyblivá služba

1. Úhrada za frekvencie a identifikačný znak sa určuje pre stanice leteckej pohyblivej služby a stanice plavebnej pohyblivej služby, a to za hlavný vysielateľ pri výkone zariadenia:
 - a) do 5 W vrátane 1,50 eura,
 - b) do 10 W vrátane 3 eurá,
 - c) do 25 W vrátane 4,50 eura,
 - d) do 100 W vrátane 9 eur,
 - e) do 500 W vrátane 12 eur,
 - f) nad 500 W 24 eur.

2. Úhrada podľa prvého bodu je mesačná.

Poznámka:

Pre stanice leteckej pohyblivej služby alebo stanice plavebnej pohyblivej služby používané na súkromné účely sa úhrada určuje vo výške 50 % celkovej úhrady; na účely určenia výšky úhrady sa použitie stanice na súkromné účely preukazuje čestným vyhlásením žiadateľa.

Položka 18

Letecké zabezpečovacie zariadenia a plavebné zabezpečovacie zariadenia

1. Úhrada za frekvencie a identifikačný znak pre letecké zabezpečovacie zariadenie a plavebné zabezpečovacie zariadenie sa určuje pre:
 - a) palubné rádiolokačné zariadenie, ak nie je súčasťou lietadlovej pohyblivej stanice alebo lodnej pohyblivej stanice, 3 eurá,
 - b) rádiovýškomer, ak nie je súčasťou lietadlovej pohyblivej stanice, 1,50 eura.
2. Úhrada podľa prvého bodu je mesačná.

Položka 19

Pozemné zabezpečovacie zariadenia

1. Úhrada za frekvencie a identifikačný znak pre pozemné zabezpečovacie zariadenie je:
 - a) rádiolokačné zariadenie $K_m \times 9$ eur,
 - b) rádionavigačné zariadenie $K_m \times 3$ eurá.

kde

$$K_m = 0,4$$

2. Úhrada podľa prvého bodu je mesačná.

Položka 20

Spoločné frekvencie a bezšnúrové mikrofóny

1. Úhrada za spoločnú frekvenciu a frekvenciu pre bezšnúrové mikrofóny sa určuje pre sieť s počtom rádiostaníc:
 - a) do 5 vrátane s maximálnym výkonom do 1 W vrátane 1 euro,
 - b) do 10 vrátane s maximálnym výkonom do 1 W vrátane 3 eurá,
 - c) nad 10 s maximálnym výkonom do 1 W vrátane 4,50 eura,
 - d) do 5 vrátane s maximálnym výkonom do 5 W vrátane 3 eurá,
 - e) do 10 vrátane s maximálnym výkonom do 5 W vrátane 6 eur,
 - f) nad 10 s maximálnym výkonom do 5 W vrátane 9 eur.
2. Úhrada podľa prvého bodu je mesačná.

Položka 21

Identifikačný znak

1. Úhrada za jeden identifikačný znak pridelený pre jednu základňovú stanicu, pevnú stanicu alebo pohyblivú stanicu sa určuje 0,08 eura.
2. Úhrada podľa prvého bodu je mesačná.

Položka 22

Reportážne a prenosové zariadenia

1. Úhrada za jednu frekvenciu je pre:
 - a) jedno reportážne zariadenie $K_m \times 3$ eurá,
 - b) jedno pohyblivé prenosové zariadenie $K_m \times 15$ eur.

$$K_m = 0,4$$

2. Úhrada podľa prvého bodu je mesačná.

Šiesta časť Ostatné poznámky

1. Pri položkách 2, 3, 7, 20 a 22 pri frekvenciách používaných na základe dočasného individuálneho povolenia sa úhrada za obdobie kratšie ako jeden mesiac určuje vo výške jednej tridsatiny z mesačných sadzieb uvedených v týchto položkách za každý aj začatý deň.
2. Pre stanice zdravotníckych zariadení, záchranných služieb určených na záchranu ľudského života, hasičských jednotiek a obecnej polície podľa položiek 2, 3, 4, 20 a 22 sa úhrada určuje vo výške 50 % celkovej úhrady.
3. Pri pridelení frekvencií vo výberovom konaní pre budovanie nových celoplošných verejných rádiových sietí sa úhrada podľa položky 1 určuje až po skončení roka, ktorý nasleduje po roku, v ktorom boli frekvencie pridelené; to neplatí pre frekvencie pridelené pred účinnosťou tohto opatrenia.
4. Pre rádiové zariadenia pevnej služby bod – bod, ktoré zabezpečujú výlučne dopravu rozhlasovej a televíznej modulácie sa úhrada určuje vo výške 50 % celkovej úhrady.
5. Pre duplexný, alebo semiduplexný spôsob prevádzky sa úhrady určujú za každú jednu frekvenciu.
6. Pri pridelení frekvencií Úradu pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb na účely testovania nových technológií a používania frekvencií v súlade s pripravovanou harmonizáciou využívania frekvenčného spektra sa úhrada za právo používať frekvencie určuje 0 eur.
7. Pri zriadení prístupového bodu (základňovej stanice) spoplatneného podľa položky 8 v obci označenej ako biele miesto v zozname bielych miest vytvorenom v rámci operačného programu Broadband sa úhrada určuje vo výške 25 % celkovej úhrady.

8. Ak je mesačná úhrada za právo používať frekvencie vypočítaná podľa položiek 2, 3, 8 až 10 nižšia ako 2 eurá, mesačná úhrada sa určuje vo výške 2 eurá. Táto úhrada sa vzťahuje aj na dočasné individuálne povolenia vydané na obdobie kratšie ako jeden mesiac vypočítané podľa položiek 2, 3, 8 až 10.
9. Na účely tohto opatrenia sa
 - a) HCM dohodou rozumie dohoda medzi administráciami Rakúskej republiky, Belgického kráľovstva, Českej republiky, Nemeckej spolkovej republiky, Francúzskej republiky, Maďarska, Holandska, Chorvátskej republiky, Talianskej republiky, Lichtenštajnského kniežatstva, Litovskej republiky, Luxemburského veľkovevodstva, Poľskej republiky, Rumunska, Slovenskej republiky, Slovinskej republiky a Švajčiarskej konfederácie o koordinácii frekvencií pre pevnú službu a pozemnú pohyblivú službu vo frekvenčnom rozsahu 29,7 MHz – 43,5 GHz,
 - b) GE06 dohodou rozumie regionálna dohoda o plánovaní digitálnej pozemskej vysielacej služby v Regióne 1 (časti Regiónu 1 ležiace na západ od 170. stupňa východnej zemepisnej dĺžky a na sever od 40. stupňa južnej zemepisnej šírky, s výnimkou územia Mongolska) a v Islamskej republike Irán vo frekvenčných pásmach 174-230 MHz a 470-862 MHz (Ženeva, 2006),
 - c) CGC (Complementary Ground Component) rozumie doplnkový pozemný komponent, pozemná infraštruktúra pevne zabudovaná na rozšírenie družicového pokrytia v oblastiach, v ktorých nemožno zaručiť požadovanú kvalitu pri komunikácii s jednou alebo viacerými vesmírnymi stanicami,
 - d) ACGC (Aero Complementary Ground Component) rozumie doplnkový pozemný komponent pre komunikáciu s lietadlovými prostriedkami, pozemná infraštruktúra pevne zabudovaná na rozšírenie družicového pokrytia v oblastiach, v ktorých nemožno zaručiť požadovanú kvalitu pri komunikácii s jednou alebo viacerými vesmírnymi stanicami pri komunikácii s lietadlovými prostriedkami.