**VI.**

**PLATNÉ ZNĚNÍ** **NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 154/2005 Sb.**

**S VYZNAČENÍM NAVRHOVANÝCH ZMĚN A DOPLNĚNÍ**

**NAŘÍZENÍ VLÁDY**

**č. 154/2005 Sb.**

ze dne 6. dubna 2005

**o stanovení výše a způsobu výpočtu poplatků za využívání rádiových kmitočtů a čísel**

 Vláda nařizuje podle § 150 odst. 1 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), (dále jen "zákon") k provedení § 24 odst. 5 a § 37 odst. 2 zákona:

§ 1

**Výše poplatků**

 (1) Výše ročních pevných částek poplatků nebo způsob výpočtu ročních poplatků jsou uvedeny v sazebníku poplatků za využívání rádiových kmitočtů a poplatků za využívání čísel, který je v příloze k tomuto nařízení.

 (2) Výše poplatku za využívání rádiových kmitočtů a čísel za dobu kratší než jeden kalendářní rok se stanoví jako násobek jedné dvanáctiny ročního poplatku a počtu celých měsíců ode dne nabytí právní moci individuálního oprávnění k využívání rádiových kmitočtů nebo oprávnění k využívání čísel v příslušném roce včetně měsíce, ve kterém toto oprávnění pozbývá platnosti.

 (3) Výše poplatku za využívání rádiových kmitočtů pro experimentální účely činí 10 % výše poplatku za využívání rádiových kmitočtů uvedené v příloze k tomuto nařízení.

 **(4) V případě, že by výše ročního poplatku za využívání rádiových kmitočtů a čísel určená způsobem podle sazebníku poplatků byla nižší nebo vyšší než meze stanovené v § 24 odst. 2 nebo § 37 odst. 2 zákona, odpovídá výše poplatku výši meze, kterou překračuje.**

§ 2

**Splatnost poplatků**

 Poplatky za využívání rádiových kmitočtů podle § 24 odst. 2 zákona a poplatky za práva plynoucí z oprávnění k využívání čísel podle § 37 odst. 2 zákona jsou splatné do 15 dnů ode dne nabytí právní moci individuálního oprávnění k využívání rádiových kmitočtů nebo oprávnění k využívání čísel a dále k 31. lednu každého roku po dobu platnosti těchto oprávnění.

§ 3

**Účinnost**

 Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. května 2005.

Předseda vlády:

Ministr informatiky:

Příloha k nařízení vlády č. 154/2005 Sb.

**Sazebník poplatků za využívání rádiových kmitočtů a čísel**

Položka 1

POPLATKY ZA VYUŽÍVÁNÍ RÁDIOVÝCH KMITOČTŮ

1) Pro účely tohoto sazebníku se rozumí:

a) jedním rádiovým kmitočtem číselná hodnota rádiového kmitočtu včetně k ní vztažené zabrané šířce pásma, uvnitř které je povoleno vysílání, **a o jedné polarizaci, není-li v tomto nařízení vlády stanoveno jinak,**

b) využíváním rádiového kmitočtu umožnění jeho nepřetržitého využívání podle podmínek a v rozsahu stanoveném v individuálním oprávnění k využívání rádiových kmitočtů po dobu platnosti tohoto oprávnění,

c) výstupním výkonem Q použitého zařízení výkon vysílacího rádiového zařízení dodávaný do anténního napáječe.

 2) Pro duplexní nebo semiduplexní způsob provozu se poplatky vyměřují za každý rádiový kmitočet.

 3) Poplatky za využívání rádiových kmitočtů účastnickými elektronickými komunikačními zařízeními komunikujícími se základnovými stanicemi na základě všeobecných oprávnění, se vyměřují v rámci individuálního oprávnění k využívání rádiových kmitočtů uděleného provozovatelům základnových stanic. Tento poplatek je roven poplatku stanovenému za využívání duplexního rádiového kmitočtu základnovou stanicí (neplatí pro pozemní pohyblivou službu).

**A. POZEMNÍ POHYBLIVÁ SLUŽBA**

**~~A. 1. Celoplošné rádiové sítě~~**

~~Kč ročně dle výpočtu~~

~~Celoplošnými rádiovými sítěmi se pro účely zpoplatnění rozumí sítě, ve kterých jsou rádiové kmitočty využívány rádiovými zařízeními na celém území České republiky. Mezi celoplošné rádiové sítě pozemní pohyblivé služby nepatří rádiové sítě s celostátně využívaným rádiovým kmitočtem pouze pro pohyblivá rádiová zařízení. Celoplošnými rádiovými sítěmi se dále rozumí i rádiové sítě, jejichž prostřednictvím jsou zajišťovány důležité zájmy státu.~~

~~Výpočet:~~

**~~C = S1 x K1 x K16~~**

~~kde je~~

~~C Poplatek za využívání jednoho rádiového kmitočtu~~

~~S1 Sazba za 1 kHz využívané šířky kmitočtového pásma~~

**~~S1 = 1600 Kč~~**

~~K1 Koeficient využívané šířky kmitočtového pásma.~~

~~Tento koeficient se vypočte z šířky (v kHz) jednoho kmitočtového kanálu, která se rovná kanálové rozteči ve využívaném kmitočtovém pásmu.~~

**~~K1 = 1~~** ~~pro 1 kHz~~

**~~K1 = 0,25~~** ~~pro 1 kHz v kmitočtovém pásmu 380-385/390-395 MHz~~

~~K16 Koeficient kmitočtového pásma~~

**~~K16 = 1~~** ~~pro f <2,2 GHz~~

**~~K16 = 0,2~~** ~~pro f >= 2,2 GHz~~

**A. 1. Celoplošné rádiové sítě**

**Kč ročně dle výpočtu**

**Celoplošnými rádiovými sítěmi se pro účely zpoplatnění rozumí sítě, ve kterých jsou rádiové kmitočty využívány rádiovými zařízeními na celém území České republiky. Mezi celoplošné rádiové sítě pozemní pohyblivé služby nepatří rádiové sítě s celostátně využívaným rádiovým kmitočtem pouze pro pohyblivá rádiová zařízení. Celoplošnými rádiovými sítěmi se dále rozumí i rádiové sítě, jejichž prostřednictvím jsou zajišťovány důležité zájmy státu.**

**Výpočet:**

**C = S1 x K1 x K16**

**kde je**

**C Poplatek za využívání jednoho rádiového kmitočtu**

**S1 Sazba za 1 kHz využívané šířky kmitočtového pásma**

 **S1 = 1600 Kč**

**K1 Koeficient využívané šířky kmitočtového pásma.**

 **Tento koeficient se vypočte z šířky (v kHz) jednoho kmitočtového kanálu, která se rovná kanálové rozteči ve využívaném kmitočtovém pásmu.**

**K1 = 1 x šířka [v kHz]**

**pro kmitočty mimo kmitočtové pásmo 380-385/390-395 MHz**

**K1 = 0,25 x šířka [v kHz]**

 **pro kmitočty v kmitočtovém pásmu 380-385/390-395 MHz**

**K16 Koeficient kmitočtového pásma**

**K16 = 1 pro f < 1 GHz**

**K16 = 0,7 pro 1 GHz ≤ f < 2,2 GHz**

**K16 = 0,2 pro f ≥ 2,2 GHz**

**A. 2. Ostatní rádiové sítě pozemní pohyblivé služby**

Kč ročně dle výpočtu

~~A 2.1 Regionální a lokální rádiové sítě~~

~~Regionálními a lokálními rádiovými sítěmi se pro účely zpoplatnění rozumí rádiové sítě, ve kterých jsou rádiové kmitočty využívány rádiovými zařízeními na vymezeném území České republiky podle podmínek přídělu rádiových kmitočtů, za účelem poskytování veřejně dostupných služeb elektronických komunikací.~~

~~Výpočet:~~

**~~C = S1 x K1 x K16 x Kr~~**

~~kde je~~

~~C Poplatek za využívání jednoho rádiového kmitočtu~~

~~S1 Sazba za 1 kHz využívané šířky kmitočtového pásma~~

**~~S1 = 1600 Kč~~**

~~K1 Koeficient využívané šířky kmitočtového pásma.~~

 ~~Tento koeficient se vypočte z šířky (v kHz) jednoho kmitočtového kanálu, která se rovná kanálové rozteči ve využívaném kmitočtovém pásmu.~~

**~~K1 = 1~~** ~~pro 1 kHz~~

~~K16 Koeficient kmitočtového pásma~~

**~~K16 = 1~~** ~~pro f <2,2 GHz~~

**~~K16 = 0,2~~** ~~pro f >= 2,2 GHz~~

~~Kr Koeficient regionálního rozsahu sítě~~

 ~~Výše koeficientu se vypočte na základě vzorce:~~

***~~POPreg~~***

 ***~~Kr = --------~~***

 ***~~POPČR~~***

~~kde je~~

~~POPreg počet obyvatel regionu nebo lokality, která je určena v podmínkách přídělu~~

 ~~POPČR počet obyvatel České republiky~~

**A 2.1 Regionální a lokální rádiové sítě**

**Regionálními a lokálními rádiovými sítěmi se pro účely zpoplatnění rozumí rádiové sítě, ve kterých jsou rádiové kmitočty využívány rádiovými zařízeními na vymezeném území České republiky podle podmínek přídělu rádiových kmitočtů, za účelem poskytování veřejně dostupných služeb elektronických komunikací.**

**Výpočet:**

**C = S1 x K1 x K16 x Kr**

**kde je**

**C Poplatek za využívání jednoho rádiového kmitočtu**

**S1 Sazba za 1 kHz využívané šířky kmitočtového pásma**

**S1 = 1600 Kč**

**K1 Koeficient využívané šířky kmitočtového pásma.**

 **Tento koeficient se vypočte z šířky (v kHz) jednoho kmitočtového kanálu, která se rovná kanálové rozteči ve využívaném kmitočtovém pásmu.**

 **K1 = 1 x šířka [v kHz]**

**K16 Koeficient kmitočtového pásma**

 **K16 = 1 pro f < 1 GHz**

 **K16 = 0,7 pro 1 GHz ≤ f < 2,2 GHz**

 **K16 = 0,2 pro f ≥ 2,2 GHz**

**Kr Koeficient regionálního rozsahu sítě**

 **Výše koeficientu se vypočte na základě vzorce:**



 **kde je**

**POPreg počet obyvatel regionu nebo lokality, která je určena v podmínkách přídělu**

**POPČR počet obyvatel České republiky**

A 2.2 Ostatní rádiové sítě

 ….

**~~B. PEVNÁ SLUŽBA~~**

~~Kč ročně dle výpočtu~~

~~Výpočet:~~

**~~C = S3 x K7 x K8 x K9 x K10 x K15~~**

~~kde je~~

~~C Poplatek za využívání jednoho rádiového kmitočtu~~

~~S3 Sazba za jeden rádiový kmitočet podle druhu radioreléového spoje~~

~~a) Radioreléový spoj bod-bod 10 000 Kč~~

~~b) Radioreléový spoj bod-multibod (1 řídící stanice) 25 000 Kč~~

~~K7 Koeficient zabrané šířky kmitočtového pásma do 31. prosince 2013:~~

**~~K7 = 0,75~~** ~~při zabrané šířce pásma do 5 MHz~~

**~~K7 = 1,5~~** ~~při zabrané šířce pásma od 5 do 10 MHz~~

**~~K7 = 3~~** ~~při zabrané šířce pásma od 10 do 20 MHz~~

**~~K7 = 4,5~~** ~~při zabrané šířce pásma od 20 do 30 MHz~~

**~~K7 = 6~~** ~~při zabrané šířce pásma od 30 do 60 MHz~~

**~~K7 = 10~~** ~~při zabrané šířce pásma nad 60 MHz~~

~~K7 Koeficient zabrané šířky kmitočtového pásma od 1. ledna 2014:~~

**~~K7 = 0,5~~** ~~při zabrané šířce pásma do 5 MHz~~

**~~K7 = 1~~** ~~při zabrané šířce pásma od 5 do 10 MHz~~

**~~K7 = 2~~** ~~při zabrané šířce pásma od 10 do 20 MHz~~

**~~K7 = 3~~** ~~při zabrané šířce pásma od 20 do 30 MHz~~

**~~K7 = 5~~** ~~při zabrané šířce pásma od 30 do 60 MHz~~

**~~K7 = 8~~** ~~při zabrané šířce pásma nad 60 MHz~~

~~K8 Koeficient kmitočtového pásma:~~

**~~K8 = 0,10~~** ~~pro f =< 1 GHz~~

**~~K8 = 1,00~~** ~~pro 1 GHz < f =< 3 GHz~~

**~~K8 = 0,80~~** ~~pro 3 GHz < f =< 16 GHz~~

**~~K8 = 0,60~~** ~~pro 16 GHz < f =< 24 GHz~~

**~~K8 = 0,50~~** ~~pro 24 GHz < f =< 35 GHz~~

**~~K8 = 0,40~~** ~~pro 35 GHz < f =< 47 GHz~~

**~~K8 = 0,25~~** ~~pro f > 47 GHz~~

~~K9 Koeficient výstupního výkonu Q použitého zařízení:~~

**~~K9 = 0,25~~** ~~Q =< 0 dBm~~

**~~K9 = 0,40~~** ~~0 dBm < Q =< 10 dBm~~

**~~K9 = 0,60~~** ~~10 dBm < Q =< 20 dBm~~

**~~K9 = 0,80~~** ~~20 dBm < Q =< 30 dBm~~

**~~K9 = 1,00~~** ~~30 dBm < Q =<40 dBm~~

**~~K9 = 1,50~~** ~~Q > 40 dBm~~

~~K10 Koeficient řízení výstupního výkonu použitého rádiového zařízení:~~

**~~K10 = 0,80~~** ~~systém řízení výstupního výkonu použit~~

**~~K10 = 1,00~~** ~~systém řízení výstupního výkonu nepoužit~~

~~K15 Koeficient křížové polarizace~~

 **~~K15 = 1,25~~**

~~Poznámka:~~

~~Pro systémy MWS (multimediální bezdrátové systémy) typu uspořádání bod-multibod v případě obousměrného rádiového provozu tohoto systému se poplatky vyměřují v kategorii pevná služba i v případě, že část poskytované služby má charakter rozhlasové služby. Poplatky za využívání kmitočtů rádiovými zařízeními pevné služby s kmitočty do 1 GHz včetně (s výjimkou rádiových směrových pevných spojů bod-bod v kmitočtovém pásmu 405 - 425 MHz) se vyměří výpočtem pro pozemní pohyblivou službu.~~

**B. PEVNÁ SLUŽBA**

**Kč ročně dle výpočtu**

**Výpočet:**

**C = S3 x K9 x K10 x K15**

**kde je**

**C Poplatek za využívání jednoho rádiového kmitočtu**

**S3 Sazba za jeden rádiový kmitočet podle druhu radioreléového spoje, kmitočtového pásma (f) a zabrané šířky kmitočtového pásma (šp)**

**a) Radioreléový spoj bod-bod**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sazba za rádiový kmitočet v Kč | 0 MHz < šp ≤ 5 MHz | 5 MHz < šp ≤ 10 MHz | 10 MHz < šp ≤ 20 MHz | 20 MHz < šp ≤ 30 MHz | 30 MHz < šp ≤ 60 MHz | šp > 60 MHz |
| **f ≤ 1 GHz** | **500** | **1 000** | **2 000** | **3 000** | **3 500** | **5 600** |
| **1 GHz < f ≤ 3 GHz** | **5 000** | **10 000** | **20 000** | **30 000** | **35 000** | **56 000** |
| **3 GHz < f ≤ 16 GHz** | **4 000** | **8 000** | **16 000** | **24 000** | **28 000** | **44 800** |
| **16 GHz < f ≤ 24 GHz** | **3 000** | **6 000** | **12 000** | **18 000** | **21 000** | **33 600** |
| **24 GHz < f ≤ 35 GHz** | **2 500** | **5 000** | **10 000** | **15 000** | **17 500** | **28 000** |
| **35 GHz < f ≤ 40 GHz** | **2 000** | **4 000** | **8 000** | **12 000** | **14 000** | **22 400** |
| **40 GHz < f ≤ 47 GHz** | **1 000** | **2 000** | **4 000** | **6 000** | **10 000** | **16 000** |
| **47 GHz < f ≤ 55 GHz** | **600** | **1 300** | **2 500** | **3 800** | **6 300** | **10 000** |
| **55 GHz < f ≤ 66 GHz** | **100** | **300** | **500** | **800** | **1 300** | **2 000** |
| **f > 66 GHz** | **600** | **1 300** | **2 500** | **3 800** | **6 300** | **10 000** |

1. **Radioreléový spoj bod-multibod (1 řídící stanice)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sazba za rádiový kmitočet v Kč | 0 MHz < šp ≤ 5 MHz | 5 MHz < šp ≤ 10 MHz | 10 MHz < šp ≤ 20 MHz | 20 MHz < šp ≤ 30 MHz | 30 MHz < šp ≤ 60 MHz | šp > 60 MHz |
| **f ≤ 1 GHz** | **1 250** | **2 500** | **5 000** | **7 500** | **8 750** | **14 000** |
| **1 GHz < f ≤ 3 GHz** | **12 500** | **25 000** | **50 000** | **75 000** | **87 500** | **140 000** |
| **3 GHz < f ≤ 16 GHz** | **10 000** | **20 000** | **40 000** | **60 000** | **70 000** | **112 000** |
| **16 GHz < f ≤ 24 GHz** | **7 500** | **15 000** | **30 000** | **45 000** | **52 500** | **84 000** |
| **24 GHz < f ≤ 35 GHz** | **6 250** | **12 500** | **25 000** | **37 500** | **43 750** | **70 000** |
| **35 GHz < f ≤ 40 GHz** | **5 000** | **10 000** | **20 000** | **30 000** | **35 000** | **56 000** |
| **40 GHz < f ≤ 47 GHz** | **2 500** | **5 000** | **10 000** | **15 000** | **25 000** | **40 000** |
| **47 GHz < f ≤ 55 GHz** | **1 500** | **3 250** | **6 250** | **9 500** | **15 750** | **25 000** |
| **55 GHz < f ≤ 66 GHz** | **250** | **750** | **1 250** | **2 000** | **3 250** | **5 000** |
| **f > 66 GHz** | **1 500** | **3 250** | **6 250** | **9 500** | **15 750** | **25 000** |

**K9 Koeficient výstupního výkonu Q použitého zařízení:**

**K9 = 0,25 Q ≤ 0 dBm**

**K9 = 0,4 0 dBm < Q ≤ 10 dBm**

**K9 = 0,6 10 dBm < Q ≤ 20 dBm**

**K9 = 0,8 20 dBm < Q ≤ 30 dBm**

**K9 = 1 30 dBm < Q ≤ 40 dBm**

**K9 = 1,5 Q > 40 dBm**

**K10 Koeficient řízení výstupního výkonu použitého rádiového zařízení:**

**K10 = 0,8 systém řízení výstupního výkonu použit**

**K10 = 1 systém řízení výstupního výkonu nepoužit**

**K15 Koeficient křížové polarizace**

 **K15 = 1,25 křížová polarizace použita**

 **K15 = 1 křížová polarizace nepoužita**

**Poznámka:**

**Pro systémy MWS (multimediální bezdrátové systémy) typu uspořádání bod-multibod v případě obousměrného rádiového provozu tohoto systému se poplatky vyměřují v kategorii pevná služba i v případě, že část poskytované služby má charakter rozhlasové služby. Poplatky za využívání kmitočtů rádiovými zařízeními pevné služby s kmitočty do 1 GHz včetně (s výjimkou rádiových směrových pevných spojů bod-bod v kmitočtovém pásmu 405-425 MHz) se vyměří výpočtem pro pozemní pohyblivou službu.**

**C. ROZHLASOVÁ SLUŽBA**

C.1. Rozhlasové vysílání

 …

~~D. DRUŽICOVÁ SLUŽBA~~

~~Kč ročně dle výpočtu~~

~~Výpočet:~~

**~~C = S5 x K12 x K13~~**

~~kde je~~

~~C Poplatek za využívání jednoho rádiového kmitočtu pozemskou stanicí~~

~~S5 Sazba za 1 MHz šířky kmitočtového pásma zabrané vysíláním~~

**~~S5 = 2500 Kč~~**

~~K12 Koeficient šířky kmitočtového pásma zabrané vysíláním~~

~~K12 = 4 pro šířku pásma =mensi 4 MHz~~

~~K12 pro šířku pásma > 4 MHz se rovná počtu MHz,~~

 ~~odpovídajícímu šířce kmitočtového pásma zabraného vysíláním~~

~~K13 Koeficient při použití technologie s mnohonásobným přístupem ke kanálu~~

**~~K13 = 0,1~~**

**D. DRUŽICOVÁ SLUŽBA**

**Kč ročně dle výpočtu**

**Výpočet:**

**C = S5 x K12 x K13**

**kde je**

**C Poplatek za využívání jednoho rádiového kmitočtu pozemskou stanicí**

**S5 Sazba za 1 MHz šířky kmitočtového pásma zabrané vysíláním**

 **S5 = 2500 Kč**

**K12 Koeficient šířky kmitočtového pásma zabrané vysíláním**

**K12 = 4 pro šířku pásma ≤ 4 MHz**

**K12 pro šířku pásma > 4 MHz se rovná počtu MHz, odpovídajícímu šířce kmitočtového pásma zabraného vysíláním**

**K13 Koeficient použití technologie s mnohonásobným přístupem ke kanálu**

**K13 = 0,1 při použití technologie s mnohonásobným přístupem ke kanálu**

**K13 = 1 není-li použita technologie s mnohonásobným přístupem ke kanálu**

**E. OSTATNÍ RADIOKOMUNIKAČNÍ SLUŽBY**

…