**III.**

***NÁVRH***

**NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 2018,

**kterým se mění nařízení vlády č. 154/2005 Sb., o stanovení výše a způsobu výpočtu poplatků za využívání rádiových kmitočtů a čísel, ve znění pozdějších předpisů**

Vláda nařizuje podle § 150 odst. 1 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění zákona č. 261/2007 Sb., zákona č. 304/2007 Sb., zákona č. 468/2011 Sb. a zákona č. 252/2017 Sb., k provedení § 24 odst. 5 zákona o elektronických komunikacích, ve znění zákona č. 304/2007 Sb.:

Čl. I

Příloha k nařízení vlády č. 154/2005 Sb., o stanovení výše a způsobu výpočtu poplatků za využívání rádiových kmitočtů a čísel, ve znění nařízení vlády č. 288/2007 Sb., nařízení vlády č. 162/2008 Sb., nařízení vlády č. 228/2009 Sb., nařízení vlády č. 156/2011 Sb., nařízení vlády č. 175/2012 Sb., nařízení vlády č. 284/2015 Sb. a nařízení vlády 43/2017 Sb., se mění takto:

1. V položce 1 část A.1 zní:

#### „**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 ≤ f < 2,2 GHz

**K16 = 0,2** pro f ≥ 2,2 GHz”.

1. V položce 1 části A.2 bod A 2.1 zní:

„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≤ f < 2,2 GHz

 **K16 = 0,2** pro f ≥ 2,2 GHz

Kr Koeficient regionálního rozsahu sítě

Výše koeficientu se vypočte na základě vzorce:

 $Kr=\frac{POP\_{reg}}{POP\_{ČR}}$

kde je

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

POPČR počet obyvatel České republiky“.

1. V položce 1 část B zní:

###  „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 a zabrané šířky kmitočtového pásma

1. Radioreléový spoj bod-bod

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sazba za rádiový kmitočet | Šířka pásma0-5 MHz | Šířka pásma5-10 MHz | Šířka pásma10-20 MHz | Šířka pásma20-30 MHz | Šířka pásma30-60 MHz | Šířka pásma>60 MHz |
| Kmitočtové pásmo <1 GHz | **500 Kč** | **1 000 Kč** | **2 000 Kč** | **3 000 Kč** | **3 500 Kč** | **5 600 Kč** |
| Kmitočtové pásmo 1-3 GHz | **5 000 Kč** | **10 000 Kč** | **20 000 Kč** | **30 000 Kč** | **35 000 Kč** | **56 000 Kč** |
| Kmitočtové pásmo 3-16 GHz | **4 000 Kč** | **8 000 Kč** | **16 000 Kč** | **24 000 Kč** | **28 000 Kč** | **44 800 Kč** |
| Kmitočtové pásmo 16-24 GHz | **3 000 Kč** | **6 000 Kč** | **12 000 Kč** | **18 000 Kč** | **21 000 Kč** | **33 600 Kč** |
| Kmitočtové pásmo 24-35 GHz | **2 500 Kč** | **5 000 Kč** | **10 000 Kč** | **15 000 Kč** | **17 500 Kč** | **28 000 Kč** |
| Kmitočtové pásmo 35-40 GHz | **2 000 Kč** | **4 000 Kč** | **8 000 Kč** | **12 000 Kč** | **14 000 Kč** | **22 400 Kč** |
| Kmitočtové pásmo 40-47 GHz | **1 000 Kč** | **2 000 Kč** | **4 000 Kč** | **6 000 Kč** | **10 000 Kč** | **16 000 Kč** |
| Kmitočtové pásmo 47-55 GHz | **600 Kč** | **1 300 Kč** | **2 500 Kč** | **3 800 Kč** | **6 300 Kč** | **10 000 Kč** |
| Kmitočtové pásmo 55-66 GHz | **100 Kč** | **300 Kč** | **500 Kč** | **800 Kč** | **1 300 Kč** | **2 000 Kč** |
| Kmitočtové pásmo >66 GHz | **600 Kč** | **1 300 Kč** | **2 500 Kč** | **3 800 Kč** | **6 300 Kč** | **10 000 Kč** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sazba za rádiový kmitočet | Šířka pásma0-5 MHz | Šířka pásma5-10 MHz | Šířka pásma10-20 MHz | Šířka pásma20-30 MHz | Šířka pásma30-60 MHz | Šířka pásma>60 MHz |
| Kmitočtové pásmo <1 GHz | **1 250 Kč** | **2 500 Kč** | **5 000 Kč** | **7 500 Kč** | **8 750 Kč** | **14 000 Kč** |
| Kmitočtové pásmo 1-3 GHz | **12 500 Kč** | **25 000 Kč** | **50 000 Kč** | **75 000 Kč** | **87 500 Kč** | **140 000 Kč** |
| Kmitočtové pásmo 3-16 GHz | **10 000 Kč** | **20 000 Kč** | **40 000 Kč** | **60 000 Kč** | **70 000 Kč** | **112 000 Kč** |
| Kmitočtové pásmo 16-24 GHz | **7 500 Kč** | **15 000 Kč** | **30 000 Kč** | **45 000 Kč** | **52 500 Kč** | **84 000 Kč** |
| Kmitočtové pásmo 24-35 GHz | **6 250 Kč** | **12 500 Kč** | **25 000 Kč** | **37 500 Kč** | **43 750 Kč** | **70 000 Kč** |
| Kmitočtové pásmo 35-40 GHz | **5 000 Kč** | **10 000 Kč** | **20 000 Kč** | **30 000 Kč** | **35 000 Kč** | **56 000 Kč** |
| Kmitočtové pásmo 40-47 GHz | **2 500 Kč** | **5 000 Kč** | **10 000 Kč** | **15 000 Kč** | **25 000 Kč** | **40 000 Kč** |
| Kmitočtové pásmo 47-55 GHz | **1 500 Kč** | **3 250 Kč** | **6 250 Kč** | **9 500 Kč** | **15 750 Kč** | **25 000 Kč** |
| Kmitočtové pásmo 55-66 GHz | **250 Kč** | **750 Kč** | **1 250 Kč** | **2 000 Kč** | **3 250 Kč** | **5 000 Kč** |
| Kmitočtové pásmo >66 GHz | **1 500 Kč** | **3 250 Kč** | **6 250 Kč** | **9 500 Kč** | **15 750 Kč** | **25 000 Kč** |

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**

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.“.

1. V položce 1 část D zní:

### „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**

K12Koeficient 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“.

Čl. II

**Účinnost**

 Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. července 2018.

Předseda vlády:

Ministr průmyslu a obchodu: