



TELEKOMUNIKAČNÍ VĚSTNÍK

Český telekomunikační úřad

Částka 12

Ročník 2021

Praha 15. prosince 2021

OBSAH:

Oddíl státní správy

A. Normativní část

21. **Opatření obecné povahy č. OOP/20/11.2021-13, kterým se stanoví podmínky udělování oprávnění k využívání čísel zvláštní ekonomické hodnoty**
22. **Opatření obecné povahy č. OOP/14/11.2021-12, kterým se zrušuje opatření obecné povahy č. OOP/14/04.2012-5, kterým se stanoví parametry kvality poskytovaných veřejně dostupných služeb elektronických komunikací, které mají být měřeny, obsah, forma a způsob uveřejnění informací o aktuálních cenách, kvalitě a podmínkách, za nichž jsou služby poskytovány, a opatřeních zajišťujících rovnocenný přístup i pro zdravotně postižené uživatele, a postupy pro vyhodnocování kvality**
23. **Opatření obecné povahy - část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/11/12.2021-16 pro kmitočtové pásmo 27,5–33,4 GHz.**
24. **Opatření obecné povahy - všeobecné oprávnění č. VO-S/1/12.2021-14, kterým se mění všeobecné oprávnění č. VO-S/1/07.2005-9, kterým se stanoví podmínky k poskytování služeb elektronických komunikací, ve znění pozdějších změn**
25. **Opatření obecné povahy - všeobecné oprávnění č. VO-S/2/12.2021-15, kterým se mění všeobecné oprávnění č. VO-S/2/07.2005-10, kterým se stanoví podmínky k zajišťování veřejných komunikačních sítí a přiřazených prostředků, ve znění pozdějších změn**

Příloha:

26. **Obsahový rejstřík Telekomunikačního věstníku 2021**

A. Normativní část

21. **Opatření obecné povahy č. OOP/20/11.2021-13, kterým se stanoví podmínky udělování oprávnění k využívání čísel zvláštní ekonomické hodnoty**

(reprodukce dokumentu na str. 686 – 690)



Č e s k ý t e l e k o m u n i k a č n í ú ř a d

se sídlem Sokolovská 219, Praha 9
poštovní přihrádka 02, 225 02 Praha 025

Praha 30. listopadu 2021
Čj. ČTÚ-46 068/2021-610

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný správní orgán podle § 108 odst. 1 písm. b) zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích) (dále jen „zákon“), a na základě výsledků veřejné konzultace uskutečněné podle § 130 zákona, rozhodnutí Rady Úřadu podle § 107 odst. 9 písm. b) bod 2 a k provedení § 31 odst. 1 zákona vydává

opatření obecné povahy č. OOP/20/11.2021-13, kterým se stanoví podmínky udělování oprávnění k využívání čísel zvláštní ekonomické hodnoty

Článek 1

Úvodní ustanovení

Tímto opatřením obecné povahy se stanoví čísla zvláštní ekonomické hodnoty podle § 31 odst. 1 zákona, u nichž se oprávnění k využívání čísel uděluje na základě výběrového řízení, a čísla zvláštní ekonomické hodnoty, u nichž se oprávnění k využívání čísel uděluje podle pořadí došlých žádostí a dále podmínky účasti a kritéria pro hodnocení žádostí o udělení oprávnění k využívání čísel zvláštní ekonomické hodnoty na základě výběrového řízení.

Článek 2

Postup Úřadu při udělování oprávnění k využívání čísel zvláštní ekonomické hodnoty

(1) Úřad udělí oprávnění k využívání čísel pro čísla zvláštní ekonomické hodnoty na základě výsledku výběrového řízení v případě:

- a) čísel z rozsahu zkrácených telefonních čísel 116000 až 116111 (Evropská harmonizovaná čísla), 116113 až 116999 (Evropská harmonizovaná čísla) a 1180 až 1189 (Informace o národních a mezinárodních telefonních číslech účastníků a další související informace),
- b) čísel z rozsahu zkrácených telefonních čísel 1200 až 1240 (Služby pro zdravotně postižené, sociální a zdravotní služby, havarijní služby),
- c) zkráceného telefonního čísla pro přístup ke službám s kódem SAC = 16 podle bodu 4.6 přílohy č. 1 k vyhlášce o číslovacích plánech sítí a služeb elektronických komunikací¹,
- d) zkráceného telefonního čísla pro přístup ke službám s kódem SAC = 19 podle bodu 4.8 přílohy č. 1 k vyhlášce o číslovacích plánech sítí a služeb elektronických komunikací¹,

¹ Vyhláška č. 117/2007 Sb., o číslovacích plánech sítí a služeb elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů

- e) všech čísel zvláštní ekonomické hodnoty z rozsahu čísel s přístupovými kódy ke službě elektronických komunikací podle bodu 7 2. řádku tabulky přílohy č. 1 k vyhlášce o číslovacích plánech sítí a služeb elektronických komunikací¹.
- (2) V případě čísel zvláštní ekonomické hodnoty neuvedených v odstavci 1, Úřad udělí oprávnění k jejich využívání podle pořadí došlých žádostí.

Článek 3

Podmínky výběrového řízení

- (1) Nad rámec podmínek podle § 30 zákona o elektronických komunikacích Úřad žádné další podmínky účasti ve výběrovém řízení nestanoví.
- (2) Kritériem pro hodnocení žádostí o udělení oprávnění k využívání čísel zvláštní ekonomické hodnoty je cena nabídnutá žadatelem ve výběrovém řízení.
- (3) V případě, že nejvyšší nabízená cena podle odstavce 2 je předložena více žadateli, vybere Úřad vítěze výběrového řízení losem.

Článek 4

Účinnost

Toto opatření obecné povahy nabývá účinnosti patnáctým dnem ode dne uveřejnění v Telekomunikačním věstníku.

Odůvodnění

V souvislosti s transpozicí článku 94 odst. 4 směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/1972 ze dne 11. prosince 2018, kterou se stanoví evropský rámec pro elektronické komunikace, do § 31 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích) vydává Úřad opatření obecné povahy, v němž stanovuje způsob postupu při udělování oprávnění k využívání tzv. čísel zvláštní ekonomické hodnoty (dále jen „čísla ZEH“). Úřad vychází z ustanovení § 31 zákona o elektronických komunikacích, ve znění zákona č. 374/2021 Sb., § 7 vyhlášky o číslovacích plánech, a z předchozích zkušeností v dané věci.

Ustanovení § 31 zákona o elektronických komunikacích, ve znění zákona č. 374/2021 Sb. (dále také jen „§ 31“), s názvem „Udělování oprávnění k využívání čísel zvláštní ekonomické hodnoty“ uvádí:

- (1) *Úřad může, po konzultaci s dotčenými subjekty podle § 130, rozhodnout, zda oprávnění k využívání čísel zvláštní ekonomické hodnoty udělí podle pořadí došlých žádostí nebo za účelem udělení oprávnění provede výběrové řízení. Čísla zvláštní ekonomické hodnoty se rozumí čísla symetrická nebo lehce zapamatovatelná.*
- (2) *Na výběrové řízení o udělení oprávnění k využívání čísel zvláštní ekonomické hodnoty se přiměřeně použije § 21.*
- (3) *Lhůtu pro vydání rozhodnutí o oprávnění k využívání čísel podle § 30 odst. 5 může Úřad prodloužit, je-li to nezbytné k zajištění řádného a transparentního průběhu výběrového řízení*

o udělení oprávnění k využívání čísel zvláštní ekonomické hodnoty, nejvýše však o 3 týdny.

Čísla ZEH se podle § 31 odst. 1 zákona o elektronických komunikacích, ve znění zákona č. 374/2021 Sb., rozumí čísla symetrická nebo lehce zapamatovatelná. Ta jsou vymezena ustanovením § 7 vyhlášky o číslovacích plánech sítí a služeb elektronických komunikací:

(1) Symetrickým číslem se pro účely této vyhlášky rozumí telefonní číslo, jehož symetrie je vymezena středovou číslicí;

(2) Lehce zapamatovatelným číslem se pro účely této vyhlášky rozumí každé telefonní číslo ve formátech uvedených v příloze č. 1 uvedené vyhlášky² a každé třímístné, čtyřmístné, pětímístné zkrácené telefonní číslo nebo evropské harmonizované číslo.

Formáty lehce zapamatovatelných čísel stanovuje bod 10 přílohy č. 1 k vyhlášce o číslovacích plánech sítí a služeb elektronických komunikací.

Úřad posoudil možnosti aplikace § 31 zákona o elektronických komunikacích, ve znění zákona č. 374/2021 Sb., a došel k závěru, že pro stanovení způsobu, jakým bude postupovat při udělování oprávnění k číslům ZEH, je vydání opatření obecné povahy. K jeho vydání Úřad není výslovně zmocněn konkrétním textem v § 31 zákona o elektronických komunikacích, ve znění zákona č. 374/2021 Sb., nicméně obecně zmocnění plyne z materiálního chápání opatření obecné povahy uplatňovaného v aktuální judikatuře jak Ústavního soudu, tak správních soudů. Jedná se zejména o nálezy ÚS pl. ÚS 14/2007 (409/2008 USn) nebo ÚS II.ÚS 2088/07 (36/2011 USn) a další. Opatření obecné povahy by tak mělo být posuzováno materiálně, tedy podle skutečného obsahu, a nikoli pouze podle svého formálního označení. Fakticky není možné vycházet pouze z jazykového výkladu § 171 správního řádu, který výslovně stanoví, že vydat závazné opatření obecné povahy musí ukládat zvláštní zákon. Ustanovení tohoto paragrafu musí být s ohledem na soudní judikaturu interpretováno tak, že opatření obecné povahy, a tedy část šestá správního řádu, se uplatní i v případech, kde zákon neukládá výslovně vydat opatření obecné povahy, ale předpokládá tak mlčky tím, když stanoví materiální znaky tohoto aktu, místo kterého nelze vydat ani právní předpis, ani rozhodnutí. V případě požadavku § 31 odst. 1 zákona o elektronických komunikacích se jedná o stanovení konkrétních podmínek, resp. určení konkrétního postupu při udělování oprávnění k využívání čísel v případě žádostí o přidělení čísel ZEH, který má vyvolávat účinky vůči předem konkrétně neurčenému okruhu subjektů. Materiální znaky pro vydání daných podmínek v podobě opatření obecné povahy jsou tedy naplněny.

Při určování postupu pro jednotlivé kategorie čísel ZEH, tedy zda oprávnění k jejich využívání bude udělováno na základě výsledků výběrového řízení nebo podle pořadí došlých žádostí, Úřad vzal v úvahu i administrativní zátěž, která je s výběrovým řízením nepochybně spojena, a snahu nevytvářet nepřiměřené bariéry, zejména pak časové, pro vydávání rozhodnutí o oprávnění k využívání čísel.

Článek 2 odst. 1 vymezuje konkrétní čísla ZEH, u nichž bude oprávnění k jejich využívání udělovat na základě výběrového řízení, a to při vědomí zvýšené administrativní zátěže jak na straně žadatelů, tak na straně Úřadu. Jedná se o čísla ZEH, u nichž Úřad identifikoval vhodnost postupu prostřednictvím výběrového řízení na základě dostupnosti

²Lehce zapamatovatelným číslem se rozumí telefonní číslo ve formátech SAC YYY ZZZ, nebo SAC XYZ XYZ, kde kód SAC je trojmístný a kde X, Y a Z je v čísle jedna jediná hodnota z intervalu 0 až 9; DNe YYY ZZZ, nebo DNe XYZ XYZ, kde kód DNe je trojmístný a kde X, Y a Z je v čísle jedna jediná hodnota z intervalu 0 až 9; SAC XYX YXY, kde kód SAC je trojmístný a kde X a Y je v čísle jedna jediná hodnota z intervalu 0 až 9; DNe XYX YXY, kde kód DNe je trojmístný a kde X a Y je v čísle jedna jediná hodnota z intervalu 0 až 9, a každé třímístné, čtyřmístné, pětímístné zkrácené telefonní číslo nebo evropské harmonizované číslo.

těchto čísel, zájmu o ně a pravděpodobnosti „soutěžního“ potenciálu v případě zájmu vícero osob o totéž číslo. Ve všech těchto případech je omezen přístup k daným číslům ZEH, když jsou k dispozici pouze nízké počty čísel, která je možné po podání žádosti přidělit, převážně řádově jednotky až desítky. Z tohoto důvodu existuje možnost, že o oprávnění k využití konkrétního čísla z tohoto rozsahu čísel ZEH, která mohou být ze své podstaty pro držitele oprávnění k jejich využívání zajímavá, bude mít zájem více osob, které mezi sebou budou v rámci výběrového řízení soutěžit.

Článek 2 odst. 2 stanoví, že u čísel ZEH neuvedených v odst. 1 bude Úřad postupovat v souladu se stávající praxí, tedy na základě pořadí došlých žádostí. Úřad udělí oprávnění k využívání takových čísel ZEH prvnímu zájemci, který o toto oprávnění zažádá podle § 30 zákona o elektronických komunikacích, tj., jehož žádost Úřad obdrží nejdříve. Do této skupiny čísel Úřad zařazuje čísla, kde výběrové řízení nedává z podstaty charakteru těchto čísel smysl, ačkoli se jedná o čísla ZEH ve smyslu § 7 vyhlášky o číslovacích plánech sítí a služeb elektronických komunikací. Jedná se zpravidla o čísla přidělovaná v číselných řadách podle § 10 odst. 1 a 2 vyhlášky o číslovacích plánech či čísla pro přístup ke službám s vyjádřenou cenou podle bodu 7 přílohy č. 1 k uvedené vyhlášce. Za neefektivní postup přidělování na základě výběrového řízení lze považovat přidělování těchto čísel i proto, že je potenciálním žadatelům k dispozici v současné době dostatečné množství číselných zdrojů s příslušnými čísly ZEH. U takových čísel Úřad neidentifikoval ani potřebu ani potenciál soutěže více uchazečů ve výběrovém řízení, které by tak pouze neúměrně a neefektivně prodlužovalo dobu od okamžiku podání žádosti o oprávnění k využívání čísla ZEH do okamžiku vydání rozhodnutí o udělení takového oprávnění.

Článek 3 stanoví podmínky účasti ve výběrovém řízení a kritéria pro hodnocení žádostí o udělení oprávnění k využívání čísel ZEH. Podmínky i kritéria jsou obecně shodné pro všechny druhy čísel zvláštní ekonomické hodnoty, k jejichž využívání Úřad udělí oprávnění na základě výsledku výběrového řízení. Úřad neshledal důvody pro rozdílné vymezení podmínek a kritérií u jednotlivých kategorií čísel ZEH.

Úřad bude při výběrovém řízení postupovat v souladu s § 31 odst. 2 zákona o elektronických komunikacích, ve znění zákona č. 374/2021 Sb., tedy přiměřeně podle ustanovení § 21 tohoto zákona, které upravuje výběrové řízení pro přiděl radiových kmitočtů. S ohledem na odlišný princip udělování oprávnění k využívání čísel a přidělování radiových kmitočtů a jejich následné využívání a naprosto odlišnou míru mezinárodní koordinace v těchto záležitostech bude Úřad ve výběrových řízeních vykonávaných za účelem udělení oprávnění k využívání čísel ZEH podle článku 2 odst. 1 tohoto opatření obecné povahy postupovat v souladu s § 146 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů. Toto ustanovení správního řádu upravuje náležitosti řízení o výběru žádosti. Přiměřený postup podle § 21 zákona o elektronických komunikacích bude spočívat především v tom, že u čísel ZEH, jejichž počet práv je omezen (čísla podle článku 2 odst. 1 tohoto opatření obecné povahy), bude Úřad provádět výběrové řízení za účelem udělení oprávnění k jejich využití, přičemž v souladu s § 21 odst. 8 zákona o elektronických komunikacích stanoví Úřad podmínky účasti ve výběrovém řízení s přihlédnutím ke splnění cílů obsažených v § 5 odst. 2 až 4 zákona o elektronických komunikacích.

Článek 3 odst. 1 nestanoví nad rámec zákonných požadavků (§ 30 zákona o elektronických komunikacích) žádné další podmínky, které musí splnit každý žadatel o udělení oprávnění k využívání čísel ZEH. Do výběrového řízení se mohou přihlásit pouze osoby, kterým následně Úřad může požadované oprávnění udělit, tedy splňují zákonné podmínky pro udělení předmětného čísla ZEH. V případě, že by tato podmínka splněna nebyla, neměl by žadatel aktivní legitimaci k podání žádosti, a proto by byl z výběrového řízení vyřazen. Společně se žádostí do výběrového řízení musí být předložena nabídka ceny. Tato cena nepředstavuje správní poplatek za vydání rozhodnutí, ani roční poplatek za využívání čísla. Výši ceny Úřad konkrétně nestanoví, tato musí odrážet zájem žadatele o udělení

oprávnění konkrétního čísla ZEH. Je tedy pouze na uvážení žadatele, v jaké výši nabídku ceny uskuteční. Podle výše nabídnuté ceny v souladu s článkem 3 odst. 2 Úřad vybere osobu, které bude uděleno oprávnění k využívání předmětného čísla ZEH.

Článek 3 odst. 3 upravuje řešení pro situaci, kdy nejvyšší nabízená cena podle odstavce 2 je předložena více žadateli. V takovém případě vybere Úřad vítěze výběrového řízení losem, který je pro případy rovnosti vhodným nástrojem pro určení vítěze výběrového řízení.

Výše nastavené podmínky a kritéria považuje Úřad za dostatečné pro jednoznačné a efektivní vyhodnocení nabídek a určení vítěze výběrového řízení.

Článek 4 stanoví, kdy toto opatření obecné povahy nabude účinnosti, a to v souladu s § 124 odst. 2 zákona o elektronických komunikacích. Úřad neshledal veřejný zájem na stanovení dřívějšího počátku účinnosti tohoto opatření obecné povahy.

Na základě § 130 zákona a podle Pravidel Českého telekomunikačního úřadu pro vedení konzultací na diskusním místě Úřad zveřejnil návrh opatření obecné povahy č. OOP/X/YY.2021-Y, kterým se stanoví podmínky udělování oprávnění k využívání čísel zvláštní ekonomické hodnoty a výzvu k uplatnění připomínek k návrhu opatření obecné povahy na diskusním místě dne 22. října 2021. Připomínky k návrhu opatření obecné povahy bylo možné uplatnit do 22. listopadu 2021. V této lhůtě nebyly uplatněny žádné připomínky.

Za Radu Českého telekomunikačního úřadu:

Mgr. Ing. Hana Továrková, v.r.
předsedkyně Rady
Českého telekomunikačního úřadu

- 22. Opatření obecné povahy č. OOP/14/11.2021-12, kterým se zrušuje opatření obecné povahy č. OOP/14/04.2012-5, kterým se stanoví parametry kvality poskytovaných veřejně dostupných služeb elektronických komunikací, které mají být měřeny, obsah, forma a způsob uveřejnění informací o aktuálních cenách, kvalitě a podmínkách, za nichž jsou služby poskytovány, a opatřeních zajišťujících rovnocenný přístup i pro zdravotně postižené uživatele, a postupy pro vyhodnocování kvality**

(reprodukce dokumentu na str. 691 – 692)



Český telekomunikační úřad

se sídlem Sokolovská 219, Praha 9
poštovní přihrádka 02, 225 02 Praha 025

Praha 30. listopadu 2021
Čj. ČTÚ-46 380/2021-610

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný správní orgán podle § 108 odst. 1 písm. b) zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích) (dále jen „zákon“), a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, na základě výsledků veřejné konzultace uskutečněné podle § 130 zákona, a rozhodnutí Rady Úřadu podle § 107 odst. 9 písm. b) zákona vydává

**opatření obecné povahy č. OOP/14/11.2021-12,
kterým se zrušuje opatření obecné povahy č. OOP/14/04.2012-5, kterým se stanoví
parametry kvality poskytovaných veřejně dostupných služeb elektronických
komunikací, které mají být měřeny, obsah, forma a způsob uveřejnění informací
o aktuálních cenách, kvalitě a podmínkách, za nichž jsou služby poskytovány,
a opatřeních zajišťujících rovnocenný přístup i pro zdravotně postižené uživatele,
a postupy pro vyhodnocování kvality**

Článek 1

Opatření obecné povahy č. OOP/14/04.2012-5, kterým se stanoví parametry kvality poskytovaných veřejně dostupných služeb elektronických komunikací, které mají být měřeny, obsah, forma a způsob uveřejnění informací o aktuálních cenách, kvalitě a podmínkách, za nichž jsou služby poskytovány, a opatřeních zajišťujících rovnocenný přístup i pro zdravotně postižené uživatele, a postupy pro vyhodnocování kvality, se zrušuje.

Článek 2

Účinnost

Toto opatření obecné povahy nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2022.

Odůvodnění

Úřad vydává toto opatření obecné povahy, kterým se zrušuje opatření obecné povahy č. OOP/14/04.2012-5, kterým se stanoví parametry kvality poskytovaných veřejně dostupných služeb elektronických komunikací, které mají být měřeny, obsah, forma a způsob uveřejnění informací o aktuálních cenách, kvalitě a podmínkách, za nichž jsou služby poskytovány, a opatřeních zajišťujících rovnocenný přístup i pro zdravotně postižené uživatele, a postupy pro vyhodnocování kvality, které bylo vydáno k provedení § 71 odst. 3 zákona.

K článku 1:

Dne 18. října 2021 byl v částce 166 Sbírky zákonů uveřejněn zákon č. 374/2021 Sb., kterým se mění zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů, a některé další zákony. Zákonem č. 374/2021 Sb. bude s účinností ke dni 1. ledna 2022 zmocnění Úřadu dosud dané ustanovením § 71 odst. 3 zákona o elektronických komunikacích, ve znění účinném do 31. prosince 2021, podle kterého parametry kvality poskytovaných služeb, které mají být měřeny, obsah, formu a způsob uveřejnění informací podle § 71 odst. 1 a případné postupy pro vyhodnocování kvality stanoví Úřad opatřením obecné povahy, co do věcného rozsahu modifikováno a bude jako obligatorní právně regulační nástroj zařazeno v nových ustanoveních § 71 odst. 5 a 6 zákona o elektronických komunikacích. Následkem této změny zmocnění v zákoně o elektronických komunikacích se opatření obecné povahy č. OOP/14/04.2012-5, kterým se stanoví parametry kvality poskytovaných veřejně dostupných služeb elektronických komunikací, které mají být měřeny, obsah, forma a způsob uveřejnění informací o aktuálních cenách, kvalitě a podmínkách, za nichž jsou služby poskytovány, a opatřeních zajišťujících rovnocenný přístup i pro zdravotně postižené uživatele, a postupy pro vyhodnocování kvality, zrušuje článkem 1 tohoto opatření obecné povahy. Nastanou-li okolnosti předpokládané novou právní úpravou, zákonem o elektronických komunikacích, ve znění zákona č. 374/2021 Sb., Úřad novým opatřením obecné povahy stanoví potřebné podmínky podle § 71 odst. 5, popř. odst. 6, při zohlednění aktuální situace a regulačních potřeb.

K článku 2:

Datum nabytí účinnosti tohoto opatření obecné povahy se navrhuje shodně s účinností zákona č. 374/2021 Sb. dnem 1. ledna 2022.

Na základě § 130 zákona a podle Pravidel Českého telekomunikačního úřadu pro vedení konzultací na diskusním místě Úřad zveřejnil návrh opatření obecné povahy č. OOP/14/XX.2021-Y, kterým se zrušuje opatření obecné povahy č. OOP/14/04.2012-5, kterým se stanoví parametry kvality poskytovaných veřejně dostupných služeb elektronických komunikací, které mají být měřeny, obsah, forma a způsob uveřejnění informací o aktuálních cenách, kvalitě a podmínkách, za nichž jsou služby poskytovány, a opatřeních zajišťujících rovnocenný přístup i pro zdravotně postižené uživatele, a postupy pro vyhodnocování kvality, a výzvu k uplatnění připomínek k návrhu opatření obecné povahy na diskusním místě dne 22. října 2021. Připomínky k návrhu opatření obecné povahy bylo možné uplatnit do 22. listopadu 2021. V této lhůtě nebyly uplatněny žádné připomínky.

Za Radu Českého telekomunikačního úřadu:

Mgr. Ing. Hana Továrková, v.r.
předsedkyně Rady
Českého telekomunikačního úřadu

**Český telekomunikační úřad**

se sídlem Sokolovská 219, Praha 9
poštovní přihrádka 02, 225 02 Praha 025

Praha 15. prosince 2021
Čj. ČTÚ-48 388/2021-619

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy podle § 108 odst. 1 písm. b) zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), a podle § 10 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, na základě výsledků veřejné konzultace uskutečněné podle § 130 zákona, rozhodnutí Rady Úřadu podle § 107 odst. 9 písm. b) bod 2 a k provedení § 16 odst. 2 zákona vydává opatřením obecné povahy

**část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/11/12.2021-16
pro kmitočtové pásmo 27,5–33,4 GHz.**

**Článek 1
Úvodní ustanovení**

Předmětem úpravy této části plánu využití rádiového spektra je stanovení technických parametrů a podmínek využití rádiového spektra v pásmu od 27,5 GHz do 33,4 GHz radiokomunikačními službami. Tato část plánu využití rádiového spektra navazuje na společnou část plánu využití rádiového spektra¹⁾.

**Oddíl 1
Obecné informace o kmitočtovém pásmu**

**Článek 2
Charakteristika pásma**

(1) Pásmo je využíváno v České republice zejména v pevné službě pevnými spoji typu bod-bod. V souvislosti se zaváděním a rozvojem družicových sítí narůstá význam pásma rovněž v družicové pevné službě.

(2) Přidělení kmitočtových pásem radiokomunikačním službám v národní kmitočtové tabulce²⁾ se shoduje s evropským harmonizačním záměrem³⁾.

(3) Sdílení pásma 27,5–29,5 GHz mezi přednostními službami pevnou a družicovou pevnou upravilo rozhodnutí CEPT⁴⁾.

¹ Společná část plánu využití rádiového spektra č. PV/10.2005-35.

² Vyhláška č. 423/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 105/2010 Sb., o plánu přidělení kmitočtových pásem (národní kmitočtová tabulka).

³ Zpráva ERC č. 25: Evropská tabulka přidělení kmitočtů a aplikací v kmitočtovém pásmu 8,3 kHz až 3000 GHz, rev. 2020 [ERC Report 25: European Table of Frequency Allocations and Applications in the frequency range 8.3 kHz to 3000 GHz, rev. 2020].

⁴ Rozhodnutí CEPT/ECC/DEC/(05)01 o využívání pásma 27,5–29,5 GHz pevnou službou a nekoordinovanými pozemskými stanicemi družicové pevné služby (vzestupný směr) [ECC Decision on the use of the band 27.5–29.5 GHz by the Fixed Service and uncoordinated Earth stations of the Fixed-Satellite Service (Earth-to-space)].

(4) Pásmo 29,5–31 GHz využívají družicové služby.

(5) Pásmo 31–31,3 GHz a 31,8–33,4 GHz jsou v pevné službě využívána pevnými spoji nízké, střední i vysoké kapacity.

(5) V pásmech 30–31 GHz a 31,8–33,4 GHz jsou rádiové kmitočty v souladu s vyhláškou²⁾ využívány civilně rovnoprávně s necivilním využitím.

(7) Pásmo 31,3–31,5 GHz je vyhrazeno pro pasivní využití a veškeré vysílání je v souladu s poznámkou Řádu⁵⁾ v tomto pásmu zakázáno.

(8) Informace uvedené v tomto článku jsou dále upřesněny v člancích stanovujících konkrétní podmínky využití pásma v jednotlivých radiokomunikačních službách a pásmech.

Článek 3 Mezinárodní závazky

(1) K využívání a koordinaci kmitočtů se vztahují ustanovení Radiokomunikačního řádu⁶⁾ (dále jen „Řád“) a ustanovení Dohody HCM⁷⁾.

(2) Pokud je v této části plánu využití rádiového spektra uvedeno, že platí poznámka Řádu, uplatňuje se text poznámky Řádu uvedený v Oddílu III. vyhlášky²⁾.

Článek 4 Informace o budoucím vývoji

(1) Stávající využití pásem 27,8285–27,9405 GHz a 27,9405–28,2205 GHz/28,9485–29,2285 GHz v pevné službě pevnými spoji typu bod-více bodů bude ukončeno a pásma bude následně možno využívat pevnými spoji typu bod-bod s rádiovými kanály šířky až 224 MHz.

(2) Světová radiokomunikační konference WRC-23 bude projednávat v bodě programu 1.16 podmínky využití pásem 27,5–29,1 GHz a 29,5–30 GHz pozemskými stanicemi na pohyblivých platformách provozovanými v družicové pevné službě na vzestupném směru.

(3) Podružné přidělení pásma 27,5–28,5 GHz pohyblivé službě, které není v souladu s harmonizačním záměrem³⁾, není využíváno a Úřad předpokládá jeho zrušení při aktualizaci vyhlášky²⁾.

Oddíl 2 Podmínky využití

Článek 5 Pevná služba

(1) V České republice jsou v souladu s rozhodnutím CEPT⁴⁾ pro využití v pevné službě určeny úseky 27,8285–28,4445 GHz a 28,9485–29,4525 GHz.

⁵⁾ Poznámka 5.340 Řádu.

⁶⁾ Radiokomunikační řád, Mezinárodní telekomunikační unie, Ženeva, 2012 [Radio Regulations, International Telecommunication Union, Geneva, 2012].

⁷⁾ Dohoda HCM – Dohoda mezi správami Rakouska, Belgie, České republiky, Německa, Francie, Maďarska, Nizozemí, Chorvatska, Itálie, Lichtenštejnska, Litvy, Lucemburska, Polska, Rumunska, Slovenska, Slovinska a Švýcarska o koordinaci kmitočtů mezi 29,7 MHz a 43,5 GHz pro pevnou službu a pozemní pohyblivou službu [HCM Agreement – Agreement between the Administrations of Austria, Belgium, the Czech Republic, Germany, France, Hungary, the Netherlands, Croatia, Italy, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Poland, Romania, the Slovak Republic, Slovenia and Switzerland on the co-ordination of frequencies between 29.7 MHz and 43.5 GHz for the fixed service and the land mobile service].

(2) Úsek 27,8285–27,9405 GHz je určen k provozu pevných spojů typu bod-bod a platí:

- časově dělený duplexní provoz;
- kanálová rozteč je 28 MHz, přičemž střední kmitočty f_n [MHz] jednotlivých provozních kanálů je vzhledem k referenčnímu kmitočtu $f_0 = 28\,500,5$ MHz dán vztahem

$$f_n = f_0 - 966 + 28n,$$

$$\text{kde } n = 11, 12 \text{ až } 14,$$

nebo 14 MHz, přičemž střední kmitočty f_n [MHz] jednotlivých provozních kanálů je vzhledem k referenčnímu kmitočtu $f_0 = 28\,500,5$ MHz dán vztahem

$$f_n = f_0 - 959 + 14n,$$

$$\text{kde } n = 21, 22 \text{ až } 28.$$

Uspořádání odpovídá doporučením ITU-R⁸⁾ a CEPT⁹⁾.

(3) Duplexní úseky 27,9405–28,4445/28,9485–29,4525 GHz jsou určeny k provozu pevných spojů typu bod-bod. Vysílací rádiová zařízení musí splňovat následující podmínky:

- kmitočtově dělený duplexní provoz s duplexním odstupem vysílacího a přijímacího kmitočtu 1008 MHz;
- kanálová rozteč je 112 MHz, přičemž střední kmitočty f_n a f_n' [MHz] jednotlivých provozních kanálů jsou vzhledem k referenčnímu kmitočtu $f_0 = 28\,500,5$ MHz dány vztahy

$$f_n = f_0 - 1008 + 112n \text{ v dolní polovině pásma a}$$

$$f_n' = f_0 + 112n \text{ v horní polovině pásma,}$$

$$\text{kde } n = 5 \text{ až } 8,$$

nebo 56 MHz, přičemž střední kmitočty f_n a f_n' [MHz] jednotlivých provozních kanálů jsou vzhledem k referenčnímu kmitočtu $f_0 = 28\,500,5$ MHz dány vztahy

$$f_n = f_0 - 980 + 56n \text{ v dolní polovině pásma a}$$

$$f_n' = f_0 + 28 + 56n \text{ v horní polovině pásma,}$$

$$\text{kde } n = 8, 9 \text{ až } 16,$$

nebo 28 MHz, přičemž střední kmitočty f_n a f_n' [MHz] jednotlivých provozních kanálů jsou vzhledem k referenčnímu kmitočtu $f_0 = 28\,500,5$ MHz dány vztahy

$$f_n = f_0 - 966 + 28n \text{ v dolní polovině pásma a}$$

$$f_n' = f_0 + 42 + 28n \text{ v horní polovině pásma,}$$

$$\text{kde } n = 15, 16 \text{ až } 32,$$

nebo 14 MHz, přičemž střední kmitočty f_n a f_n' [MHz] jednotlivých provozních kanálů jsou vzhledem k referenčnímu kmitočtu $f_0 = 28\,500,5$ MHz dány vztahy

$$f_n = f_0 - 959 + 14n \text{ v dolní polovině pásma a}$$

$$f_n' = f_0 + 49 + 14n \text{ v horní polovině pásma,}$$

$$\text{kde } n = 29, 30 \text{ až } 64.$$

Uspořádání odpovídá doporučením ITU-R⁸⁾ a CEPT⁹⁾. V souladu s doporučením CEPT⁹⁾ lze slučovat dva sousední kanály šířky 112 MHz k vytvoření jednoho kanálu šířky 224 MHz. Střední kmitočty takového kanálu je pak roven hodnotě rádiového

⁸⁾ Doporučení ITU-R F.748-4 – Rastry kanálů pro radioreléové systémy v pevné službě v pásmech 25, 26 a 28 GHz [Radio-frequency arrangements for systems of the fixed service operating in the 25, 26 and 28 GHz bands].

⁹⁾ Doporučení CEPT/ERC/REC T/R 13-02 – Preferenční rastry kanálů pro pevné služby v rozsahu 22,0–29,5 GHz [Preferred channel arrangements for fixed services in the range 22.0–29.5 GHz].

kmitočtu odpovídajícímu kmitočtu ležícímu na společné hranici těchto sousedních kanálů.

- c) Maximální výkon dodávaný do anténního napáječe rádiových zařízení provozovaných v úsecích popsanych v odst. 2 a 3 je omezen na +35 dBm. Vnitrostátní a mezinárodní kmitočtovou koordinaci provádí Úřad.

(4) Pásmo 31–31,3 GHz je v pevné službě v souladu s doporučením CEPT¹⁰) určeno k provozu zařízení typu bod-bod a platí:

- a) duplexní odstup je 140 MHz;
- b) maximální výkon dodávaný do anténního napáječe rádiového zařízení je omezen na 0 dBW;
- c) kanálová rozteč je 28 MHz, přičemž střední kmitočty f_n a f_n' [MHz] jednotlivých provozních kanálů jsou vzhledem k referenčnímu kmitočtu $f_0 = 31\,150$ MHz dány vztahy

$$f_n = f_0 - 147 + 28n, \text{ v dolní polovině pásma a} \\ f_n' = f_0 - 7 + 14n, \text{ v horní polovině pásma,} \\ \text{kde } n = 1, 2 \text{ až } 4;$$

nebo 14 MHz, přičemž střední kmitočty f_n a f_n' [MHz] jednotlivých provozních kanálů jsou vzhledem k referenčnímu kmitočtu $f_0 = 31\,150$ MHz dány vztahy

$$f_n = f_0 - 140 + 14n, \text{ v dolní polovině pásma a} \\ f_n' = f_0 + 14n, \text{ v horní polovině pásma,} \\ \text{kde } n = 1, 2 \text{ až } 8;$$

nebo 7 MHz, přičemž střední kmitočty f_n a f_n' [MHz] jednotlivých provozních kanálů jsou vzhledem k referenčnímu kmitočtu $f_0 = 31\,150$ MHz dány vztahy

$$f_n = f_0 - 136,5 + 7n, \text{ v dolní polovině pásma a} \\ f_n' = f_0 + 3,5 + 7n, \text{ v horní polovině pásma,} \\ \text{kde } n = 1, 2 \text{ až } 16;$$

- d) využívání pásma 31–31,3 GHz podléhá v souladu s poznámkou Řádu¹¹) ustanovením rezoluce ITU¹²) k ochraně provozu pasivních stanic služby družicového průzkumu Země, využívajících přilehlé pásmo 31,3–31,5 GHz;
- e) vnitrostátní a mezinárodní kmitočtovou koordinaci provádí Úřad.

(5) Pásmo 31,8–33,4 GHz je duplexním pásmem určeným v pevné službě k provozu spojů typu bod-bod. Provozovaná vysílací rádiová zařízení musí splňovat následující podmínky:

- a) duplexní odstup 812 MHz;
- b) kanálová rozteč je 112 MHz, přičemž střední kmitočty f_n a f_n' [MHz] jednotlivých provozních kanálů jsou vzhledem k referenčnímu kmitočtu $f_0 = 32\,599$ MHz dány vztahy

$$f_n = f_0 - 784 + 112n, \text{ v dolní polovině pásma a} \\ f_n' = f_0 + 28 + 112n, \text{ v horní polovině pásma,} \\ \text{kde } n = 1, 2 \text{ až } 6,$$

¹⁰ Doporučení CEPT/ECC/REC/(02)02 – preferenční uspořádání kanálů pro systémy bod-bod a bod-více bodů v pevné službě provozované v pásmu 31–31,3 GHz [Recommendation CEPT/ECC/REC/(02)02 – preferred channel arrangements for fixed service systems (point-to-point and point-to-multipoint) operating in the frequency band 31.0–31.3 GHz].

¹¹ Poznámka 5.338A Řádu.

¹² Rezoluce 750 Řádu.

nebo 56 MHz, přičemž střední kmitočty f_n a f_n' [MHz] jednotlivých provozních kanálů jsou vzhledem k referenčnímu kmitočtu $f_0 = 32\,599$ MHz dány vztahy

$$f_n = f_0 - 756 + 56n, \text{ v dolní polovině pásma a}$$

$$f_n' = f_0 + 56 + 56n, \text{ v horní polovině pásma,}$$

kde $n = 1, 2$ až 12 ,

nebo je kanálová rozteč 28 MHz, přičemž střední kmitočty f_n a f_n' [MHz] jednotlivých provozních kanálů jsou vzhledem k referenčnímu kmitočtu $f_0 = 32\,599$ MHz dány vztahy

$$f_n = f_0 - 798 + 28n, \text{ v dolní polovině pásma a}$$

$$f_n' = f_0 + 14 + 28n, \text{ v horní polovině pásma,}$$

kde $n = 1, 2$ až 27 ,

nebo je kanálová rozteč 14 MHz, přičemž střední kmitočty f_n a f_n' [MHz] jednotlivých provozních kanálů jsou vzhledem k referenčnímu kmitočtu $f_0 = 32\,599$ MHz dány vztahy

$$f_n = f_0 - 791 + 14n, \text{ v dolní polovině pásma a}$$

$$f_n' = f_0 + 21 + 14n, \text{ v horní polovině pásma,}$$

kde $n = 29$ až 54 .

Uspořádání je v souladu s doporučením CEPT¹³);

- c) v pásmu 31,8–33,4 GHz může docházet k rušení mezi stanicemi pevné služby a letadlovými stanicemi radionavigační služby. V souladu s poznámkou Řádu¹⁴) Úřad přihlíží k provozním potřebám radionavigační služby a může podle konkrétní situace stanovit další provozní podmínky snižující riziko vzájemného rušení¹⁵);
- d) využívání pásma 31,8–33,4 GHz stanicemi v pevné službě s velkou hustotou přenosů se řídí v souladu s poznámkou Řádu¹⁶) ustanovením rezoluce ITU¹⁷), která definuje úsek 31,8–32,3 GHz pro průzkum dalekého vesmíru;
- e) vnitrostátní a mezinárodní kmitočtovou koordinaci provádí Úřad.

Článek 6 Družicová pevná služba

(1) Pásmo 27,5–31 GHz lze využívat koordinovanými pozemskými stanicemi.

(2) V pásmu 27,5–30 GHz jsou určeny úseky pro využití nekoordinovanými pozemskými stanicemi v družicové pevné službě pro vysílání směrem k družicím takto:

- a) úseky 27,5–27,8285 GHz, 28,4445–28,9485 GHz a 29,4525–29,5 GHz jsou určeny v souladu s rozhodnutím CEPT⁴) pro využití nekoordinovanými pozemskými stanicemi v družicové pevné službě;

¹³ Doporučení CEPT/ERC/REC/(01)02 – preferenční uspořádání kanálů pro systémy v pevné pohyblivé službě provozované v pásmu 31,8–33,4 GHz [Recommendation CEPT/ERC/REC/(01)02 – preferred channel arrangements for fixed service systems operating in the frequency band 31.8-33.4 GHz].

¹⁴ Poznámka 5.547A Řádu.

¹⁵ Doporučení ITU-R F.1571 – techniky snižující riziko možnosti vzájemné interference mezi letadlovými stanicemi radionavigační služby a stanicemi pevné služby v pásmu 31,8–33,4 GHz [Recommendation ITU-R F.1571 – Mitigation techniques for use in reducing the potential for interference between airborne stations in the radionavigation service and stations in the fixed service in the band 31.8-33.4 GHz].

¹⁶ Poznámka 5.547 Řádu.

¹⁷ Rezoluce 75 Řádu.

- b) pásmo 29,5–30 GHz je určeno pro využití nekoordinovanými pozemskými stanicemi podle rozhodnutí CEPT¹⁸⁾ a dále stanicemi LEST¹⁹⁾ a HEST²⁰⁾ podle rozhodnutí CEPT²¹⁾, ²²⁾;
- c) pásma uvedená v odst. a) a b) lze využívat také stanicemi na pohyblivých platformách²³⁾ za podmínek uvedených v rozhodnutí CEPT²⁴⁾ ²⁵⁾;
- d) pozemské stanice v družicové pevné službě musí používat automatické řízení vysílacího výkonu²⁶⁾;
- e) nekoordinované pozemské stanice nesmí využívat úseky o šířce 10 MHz sousedící s úseky vyhrazenými pro využití v pevné službě;
- f) konkrétní podmínky využívání rádiových kmitočtů výše uvedenými pozemskými stanicemi, včetně technických parametrů, jsou stanoveny všeobecným oprávněním²⁷⁾.

(3) Pásmo 27,5–30 GHz lze v souladu s poznámkou Řádu²⁸⁾ využívat družicovou pevnou službou (vzestupný směr) pro zajištění modulačních spojů pro družicovou rozhlasovou službu.

(4) Využívání pásem 27,5–28,6 GHz a 29,5–30 GHz pro vzestupný směr soustavami využívajícími negeostacionární dráhy v družicové pevné službě se při koordinaci s ostatními negeostacionárními družicovými soustavami v družicové pevné službě řídí v souladu s poznámkou Řádu²⁹⁾ ustanovením Řádu³⁰⁾.

(5) Pásma 27,5–27,501 GHz a 29,999–30 GHz jsou navíc v souladu s poznámkou Řádu³¹⁾ doplňkově přednostně přidělena družicové pevné službě (sestupný směr) pro vysílání referenčních signálů pro řízení výkonu na vzestupné cestě. Tato vysílání na sestupné cestě nesmí překročit hodnotu e.i.r.p. +10 dBW ve směrech k sousedním družicím na geostacionární dráze.

¹⁸ Rozhodnutí CEPT/ECC/DEC/(05)08 o dostupnosti kmitočtových pásem v družicové pevné službě (v sestupném a vzestupném směru) pro aplikace s vysokou hustotou provozu [ECC Decision on the availability of frequency bands for high density applications in the Fixed-Satellite Service (space-to-Earth and Earth-to-space)].

¹⁹ Družicové terminály s nízkým e.i.r.p., anglicky Low E.i.r.p. Satellite Terminals.

²⁰ Družicové terminály s vysokým e.i.r.p., anglicky High E.i.r.p. Satellite Terminals.

²¹ Rozhodnutí CEPT/ECC/DEC/(06)02 o výjimce z individuálního povolování pro družicové terminály LEST v pásmech 10,7–12,75 GHz nebo 19,7–20,20 GHz (sestupný směr) a 14,00–14,25 GHz nebo 29,50–30,00 GHz (vzestupný směr) [ECC Decision ECC/DEC/(06)02 on Exemption from Individual Licensing of low e.i.r.p. satellite terminals (LEST) operating within the frequency bands 10.70-12.75 GHz or 19.70-20.20 GHz Space-to-Earth and 14.00-14.25 GHz or 29.50-30.0 GHz Earth-to-Space].

²² Rozhodnutí CEPT/ECC/DEC/(06)03 o výjimce z individuálního povolování pro družicové terminály HEST v pásmech 10,70–12,75 GHz nebo 19,70–20,20 GHz (sestupný směr) a 14,00–14,25 GHz nebo 29,50–30,0 GHz (vzestupný směr) [Decision CEPT/ECC/DEC/(06)03 on Exemption from Individual Licensing of high e.i.r.p. satellite terminals (HEST) operating within the frequency bands 10.70-12.75 GHz or 19.70-20.20 GHz space-to-Earth and 14.00 -14.25 GHz or 29.50 - 30.00 GHz Earth-to-space].

²³ ESOMPs – (Earth Stations on Mobile Platforms); zkratka označuje pozemské stanice v družicové pevné službě, které se mohou provozovat za pohybu jako pozemní, letecké a lodní stanice.

²⁴ Rozhodnutí CEPT/ECC/DEC/(13)01 o harmonizovaném využívání, volném oběhu a vyjmutí z režimu individuálního oprávnění pozemských stanic provozovaných na pohyblivých platformách v pásmech 17,3–20,2 GHz a 27,5–30 GHz [ECC Decision on the harmonized use, free circulation and exemption from individual licensing of Earth Stations On Mobile Platforms (ESOMPs) within the frequency bands 17.3–20.2 GHz and 27.5–30.0 GHz].

²⁵ Rozhodnutí ECC/DEC/(15)04 o harmonizovaném využívání, volném oběhu a vyjmutí z režimu individuálního oprávnění pozemních, námořních a leteckých pozemských stanic provozovaných na pohyblivých platformách provozovaných v NGSO systémech družicové pevné služby v kmitočtových pásmech 17,3–20,2 GHz, 27,5–29,1 GHz a 29,5–30,0 GHz [ECC Decision ECC/DEC/(15)04 on the harmonised use, free circulation and exemption from individual licensing of Land, Maritime and Aeronautical Earth Stations On Mobile Platforms (ESOMPs) operating with NGSO FSS satellite systems in the frequency ranges 17.3-20.2 GHz, 27.5-29.1 GHz and 29.5-30.0 GHz].

²⁶ ATPC, z anglického Automatic Transmitter Power Control.

²⁷ Všeobecné oprávnění č. VO-R/1/12.2020-12 k provozování uživatelských terminálů rádiových sítí elektronických komunikací, v platném znění.

²⁸ Poznámka 5.539 Řádu.

²⁹ Poznámka 5.484A Řádu.

³⁰ Ustanovení č. 9.12 Řádu.

³¹ Poznámka 5.538 Řádu.

(6) Pásmo 27,501–29,999 GHz je v souladu s poznámkou Řádu³²⁾ navíc doplňkově podružně přiděleno družicové pevné službě (sestupný směr) pro vysílání referenčních signálů pro řízení výkonu na vzestupné cestě.

(7) V souladu s poznámkou Řádu³³⁾ podléhá užívání pásma 28,6–29,1 GHz (vzestupný směr) soustavami s geostacionárními i negeostacionárními družicemi v družicové pevné službě ustanovením Řádu³⁴⁾, a neplatí zde ustanovení Řádu³⁵⁾.

(8) V souladu s poznámkou Řádu³⁶⁾ musí geostacionární soustavy provozované v pásmu 29,1–29,4 GHz používat adaptivní řízení výkonu nebo jiné metody vyrovnávání úniku.

(9) Využívání pásma 29,1–29,5 GHz družicovou pevnou službou je v souladu s poznámkou Řádu³⁷⁾ omezeno na geostacionární soustavy a na modulační spoje negeostacionárních soustav v družicové pohyblivé službě.

(10) V pásmu 30–31 GHz nemá družicová pevná služba v České republice civilní využití.

Článek 7

Družicová pohyblivá služba

(1) V pásmu 29,5–29,9 GHz lze využívat přidělení družicové pohyblivé služby v kategorii podružné služby, v pásmu 29,9–30 GHz v kategorii přednostní služby. V pásmu 29,5–30 GHz neplatí v souladu s poznámkou Řádu³⁸⁾ pro družicovou pohyblivou službu ustanovení Řádu³⁹⁾. Konkrétní podmínky využívání rádiových kmitočtů pozemskými stanicemi družicové pozemní pohyblivé služby, včetně technických parametrů, jsou stanoveny všeobecným oprávněním²⁷⁾.

(2) V pásmu 30–31 GHz nemá družicová pohyblivá služba v České republice civilní využití.

Článek 8

Pohyblivá služba

Pásmo není v České republice v této službě využíváno.

Článek 9

Radionavigační služba

Službě je přiděleno pásmo 31,8–33,4 GHz, kde může docházet k rušení mezi stanicemi pevné služby a letadlovými stanicemi radionavigační služby. V souladu s poznámkou Řádu¹⁴⁾ bude Úřad přihlížet k provozním potřebám radionavigační služby.

³²⁾ Poznámka 5.540 Řádu.

³³⁾ Poznámka 5.523A Řádu.

³⁴⁾ Ustanovení 9.11A Řádu.

³⁵⁾ Ustanovení 22.2 Řádu.

³⁶⁾ Poznámka 5.541A Řádu.

³⁷⁾ Poznámka 5.535A Řádu.

³⁸⁾ Poznámka 5.527 Řádu.

³⁹⁾ Ustanovení č. 4.10 Řádu.

Článek 10 Služba družicového průzkumu Země

(1) V souladu s poznámkou Řádu⁴⁰) je v pásmu 28,5–30 GHz služba družicového průzkumu Země omezena na přenos dat mezi stanicemi, nikoli pro prvotní sběr informací pomocí aktivních nebo pasivních čidel.

(2) Pásmo 29,95–30 GHz lze v souladu s poznámkou Řádu⁴¹) využívat v kategorii podružné služby mezidružicovými spoji ve službě družicového průzkumu Země pro účely telemetrie, dálkového sledování a ovládání.

Článek 11 Služba kosmického výzkumu

V pásmu 31–31,3 GHz platí pro službu kosmického výzkumu v souladu s poznámkou Řádu⁴²) omezení hustoty výkonového toku podle článku Řádu⁴³). V pásmu 31,8–32,3 GHz platí poznámka Řádu⁴⁴). Služba se v České republice nevyužívá.

Článek 12 Radioastronomická služba

(1) Radioastronomická služba je pasivní radiokomunikační služba založená na příjmu rádiových vln kosmického původu. Vzhledem k nízkým úrovním přijímaných signálů je provoz této služby závislý na ochraně před rušením od ostatních radiokomunikačních služeb.

(2) V souladu s poznámkou Řádu⁴⁵) jsou uživatelé pásem 31,2–31,3 GHz a 31,5–31,8 GHz povinni přijmout veškerá uskutečnitelná opatření, aby zamezili rušení radioastronomického příjmu od svých vysílacích rádiových zařízení.

(3) Pásmo 31,3–31,5 GHz je vyhrazeno pro pasivní využití a veškeré vysílání je v souladu s poznámkou Řádu⁵) v tomto pásmu zakázáno.

(4) V České republice tato pásma nevyužívá žádná radioastronomická observatoř.

Článek 13 Mezidružicová služba

Mezidružicové službě je přiděleno pásmo 32,3–33 GHz, přičemž využívání pásma se řídí poznámkou Řádu⁴⁴). Služba se v České republice nevyužívá.

Oddíl 3 Závěrečná ustanovení

Článek 14 Přechodná ustanovení

Využití duplexních úseků 27,9405–28,4445/28,9485–29,4525 GHz na základě individuálních oprávnění pro pevné spoje typu bod-více bodů vydaných před účinností změny této části plánu je umožněno do konce platnosti jednotlivých individuálních oprávnění. Změna

⁴⁰ Poznámka 5.541 Řádu.

⁴¹ Poznámka 5.543 Řádu.

⁴² Poznámka 5.544 Řádu.

⁴³ Článek 21 Řádu, tabulka 21-4.

⁴⁴ Poznámka 5.548 Řádu.

⁴⁵ Poznámka 5.149 Řádu.

technických parametrů těchto individuálních oprávnění je možná s tím, že Úřad stanoví dobu platnosti nového individuálního oprávnění nejdéle do doby platnosti uvedené v původním individuálním oprávnění nebo do 23. 2. 2025, je-li doba platnosti původního individuálního oprávnění delší.

Článek 15 Zrušovací ustanovení

Zrušuje se opatření obecné povahy část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/11/07.2015-5 pro kmitočtové pásmo 27,5–33,4 GHz ze dne 29. července 2015.

Článek 16 Účinnost

Tato část plánu využití rádiového spektra nabývá účinnosti dnem 30. prosince 2021.

Odůvodnění

Úřad vydává k provedení § 16 odst. 2 zákona opatřením obecné povahy část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/11/12.2021-16 (dále jen „část plánu“), kterou se stanoví technické parametry a podmínky využití rádiového spektra v rozsahu kmitočtů od 27,5 GHz do 33,4 GHz radiokomunikačními službami.

Tato část plánu vychází z principů zakotvených v zákoně a v evropské legislativě, zejména ve směrnici Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/1972, kterou se stanoví evropský kodex pro elektronické komunikace, a v rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady č. 676/2002/EC o předpisovém rámci pro politiku rádiového spektra v Evropském společenství (rozhodnutí o rádiovém spektru) a dále z principů stanovených ve společné části plánu využití rádiového spektra č. PV/10.2005-35. Účelem této části plánu je zajistit transparentnost podmínek pro využívání rádiového spektra a předvídatelnost rozhodnutí Úřadu.

Důvodem změny této části plánu využití rádiového spektra je ukončení omezení počtu práv v duplexních úsecích 28,2205–28,4445/29,2285–29,4525 GHz v pevné službě provedené na základě předchozího přezkoumání⁴⁶), dále stanovení konce provozu sítí FWA v pásmech 27,8285–28,2205/28,9485–29,2285 GHz, uvolnění dalších kmitočtů v pevné službě a zavedení nových podmínek umožňujících provoz pevných spojů typu bod-bod se šířkou kanálů až 224 MHz.

Úřad zahájil dne 26. června 2020 přezkoumávání důvodů pro omezení počtu práv v párových duplexních úsecích 28,2205–28,4445/29,2285–29,4525 GHz v pevné službě a zveřejnil závěry dne 5. listopadu 2021⁴⁶). Během přezkoumávání Úřad analyzoval řadu oblastí. Úřad v přezkoumání mimo jiné připomněl, že původní omezení počtu práv v pásmu 28 GHz úzce souviselo se situací týkající se zavádění nových mobilních telekomunikačních služeb s velkými přenosovými rychlostmi. V souvislosti s výstavbou první celoplošné mobilní datové sítě se očekávala potřeba zajištění kapacitního připojení základnových stanic sítě UMTS, která ale v době přípravy k udělení přidělů pro sítě UMTS nebyla dostatečně rozvinuta prostřednictvím optických sítí. Z tohoto důvodu bylo součástí výběrového řízení na přiděly rádiových kmitočtů pro sítě UMTS i přidělení úseků z pásma 28 GHz určených výhradně k zajištění infrastruktury sítí UMTS. Předpokládaný prudký rozvoj sítí UMTS se však v podmínkách ČR nenaplnil a ze stejného důvodu nedošlo k předpokládanému intenzivnímu využití přidělených úseků v pevné službě v pásmu 28 GHz. Předmětné rádiové kmitočty jsou z hlediska jejich celoplošného přidělení dlouhodobě využívány velmi málo, pouze okrajově

⁴⁶ <https://www.ctu.cz/sdeleni-ceskeho-telekomunikacniho-uradu-o-ukonceni-prezkoumani-podle-ss-20-odst-3-4-zakona-o>

a v porovnání s využitím jiných pásem pevnou radiokomunikační službou je toto využití zcela zanedbatelné. Úřad při porovnání intenzity využití vzal v potaz také sousední pásma v pevné službě, která jsou využívána intenzivněji v porovnání s pásmy ve 28 GHz. Například v párových úsecích 27,8285–28,2205/28,9485–29,2285 GHz využívaných sítěmi FWA nebyl počet práv omezen a bylo zde v období vypracovaného přezkumu provozováno cca 70 spojů typu bod-více bodů. Přitom i toto využití bylo významně nižší než využití jiných úseků pevné služby s obdobnými parametry šíření rádiového spektra. Efektivní využití kmitočtů v pásmu 28 GHz omezovaly také ochranné úseky mezi držiteli přidělů rádiových kmitočtů. Na druhou stranu, v souvislosti s probíhajícím rozvojem vysokorychlostních sítí, spatřuje Úřad příležitost v podpoře velmi širokých kanálů vhodných např. pro backhauling 5G, nebo pro jakékoli další využití například lokálními provozovateli přístupových sítí či privátních sítí. Zavádění širokých kanálů by ale nebylo možné bez komplexní reorganizace pásma. Úřad se proto pro takové účely rozhodl vytvořit podmínky pro účelné a efektivní využití pásma spočívající v ukončení omezení počtu práv a reorganizaci pásma 28 GHz. Vzhledem k zavedení přechodné lhůty umožňující pokračování provozu již provozovaných pevných spojů není ohrožena hospodářská soutěž u stávajících uživatelů. Nové podmínky naopak umožní vytvoření nových příležitostí pro podporu a rozvoj hospodářské soutěže v celém sektoru elektronických komunikací. Nové podmínky jsou v souladu se stávající evropskou harmonizací.

Úřad tak na základě výše uvedeného dospěl k závěru, že již není třeba v pásmu 28 GHz zachovávat omezení počtu práv. Na základě zveřejněného závěru přezkoumání Úřad v souladu s § 20 odst. 3 zákona ruší omezení počtu práv. Úřad dále rozhodne o pokračování využití předmětných kmitočtů v rámci doby platnosti dříve vydaných oprávnění. K odůvodnění zrušení omezení počtu práv Úřad dále odkazuje na zveřejněné závěry přezkoumání⁴⁶).

Prostřednictvím této části plánu Úřad na základě výše uvedených zjištění stanovuje jednotné podmínky pro celý rozsah spektra zahrnující celkem 2×504 MHz. V duplexních úsecích 27,9405–28,4445/28,9485–29,4525 GHz je umožněno provozovat spoje typu bod-bod s šířkou rádiových kanálů až 224 MHz. Nové podmínky umožňují pokračovat ve využívání rádiových kmitočtů stanicemi, k nimž byla vydána individuální oprávnění před datem účinnosti této části plánu, a to až do skončení platnosti těchto individuálních oprávnění. Současně Úřad umožnil držitelům stávajících individuálních oprávnění, která nespĺňují nové podmínky využívání rádiových kmitočtů, provést jejich změnu. Změnou může držitel oprávnění, za podmínky, že nedojde k prodloužení doby jeho platnosti, reagovat na aktuální provozní potřebu.

Dále jsou nově zavedeny podmínky umožňující využití pevnými spoji typu bod-bod s kanály šířky až 28 MHz v pásmu 31–31,3 GHz a šířky až 112 MHz v pásmu 31,8–33,4 GHz. Na základě provozních zkušeností se sdílením pásma 31,8–33,4 GHz mezi pevnou a radionavigační službou jsou v tomto pásmu uvolněny další rádiové kanály v pevné službě.

Článek 2 uvádí charakteristiku pásma a obecně informuje o využití spektra stanicemi v pevné službě a nekoordinovanými pozemskými stanicemi v družicové pevné službě.

V článku 3 jsou uvedeny mezinárodní závazky, což v případě předmětného pásma znamená Radiokomunikační řád Mezinárodní telekomunikační unie a Dohodu HCM.

Článek 4 obsahuje informace o budoucím vývoji využívání v rozsahu rádiových kmitočtů popisovaných touto částí. Nejvýznamnějším využitím zůstanou pevné spoje, u kterých je indikován zájem uživatelů o širší kanály pevných spojů typu bod-bod.

Článek 5 stanoví podmínky využívání pásem pevnou službou. Doposud nevyužívaný úsek 27,8285–27,9405 GHz je nově určen k provozu pevných spojů typu bod-bod s časově děleným duplexním provozem. V duplexních úsecích 27,9405–28,4445/28,9485–29,4525 GHz jsou stanoveny nové podmínky využití. Úseky jsou určeny pro pevné spoje typu

bod-bod s šířkou kanálů až 224 MHz a kmitočtově děleným duplexním provozem. Nově stanovené podmínky umožňují pokračování využití stanicemi pevných spojů typu bod-více bodů, provozovanými na základě dříve vydaných individuálních oprávnění, do konce platnosti těchto oprávnění, což je ošetřeno v přechodném ustanovení v článku 14. Článek 5 dále vzhledem k zájmu o provozování pevných spojů využívajících široké kanály nově umožňuje v pásmu 31–31,3 GHz využívat i kanály šířky až 28 MHz a v pásmu 31,8–33,4 GHz šířky až 112 MHz.

Článek 6 stanoví podmínky pro družicovou pevnou službu, kde byl doplněn odkaz na rozhodnutí CEPT týkající se družicových sítí na negeostacionární oběžné dráze.

Články 7 až 13 stanovují podmínky využívání kmitočtů dalšími radiokomunikačními službami, jimž je pásmo přiděleno. Podmínky odpovídají ustanovením Řádu.

Přechodná ustanovení v článku 14 umožňují pokračování provozu stávajících pevných spojů v duplexních úsecích 27,9405–28,4445/28,9485–29,4525 GHz do konce platnosti jednotlivých individuálních oprávnění. Zrušovací ustanovení je uvedeno v článku 15, účinnost části plánu je stanovena v článku 16.

Na základě § 130 zákona a podle Pravidel Českého telekomunikačního úřadu pro vedení konzultací na diskusním místě Úřad zveřejnil dne 12. listopadu 2021 návrh opatření obecné povahy – část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/11/XX.2021-YY spolu s výzvou k uplatnění připomínek na diskusním místě. Během veřejné konzultace Úřad neobdržel k návrhu žádné připomínky, pouze jeden komentář.

Za Radu Českého telekomunikačního úřadu:

Mgr. Ing. Hana Továrková, v.r.
předsedkyně Rady
Českého telekomunikačního úřadu

24. **Opatření obecné povahy - všeobecné oprávnění č. VO-S/1/12.2021-14, kterým se mění všeobecné oprávnění č. VO-S/1/07.2005-9, kterým se stanoví podmínky k poskytování služeb elektronických komunikací, ve znění pozdějších změn**

(reprodukce dokumentu na str. 704 – 705)



Český telekomunikační úřad

se sídlem Sokolovská 219, Praha 9
poštovní přihrádka 02, 225 02 Praha 025

Praha 15. prosince 2021
Čj. ČTÚ-48 834/2021-610

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný správní orgán podle § 108 odst. 1 písm. b) zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích) (dále jen „zákon“), a na základě výsledků veřejné konzultace uskutečněné podle § 130 zákona, rozhodnutí Rady Úřadu podle § 107 odst. 9 písm. b) a k provedení § 9 zákona vydává opatřením obecné povahy

**všeobecné oprávnění č. VO-S/1/12.2021-14,
kterým se mění všeobecné oprávnění č. VO-S/1/07.2005-9, kterým se stanoví
podmínky k poskytování služeb elektronických komunikací,
ve znění pozdějších změn**

Článek 1

Všeobecné oprávnění č. VO-S/1/07.2005-9, kterým se stanoví podmínky k poskytování služeb elektronických komunikací, ve znění pozdějších změn, se mění takto:

1. V článku 2 se v odstavci 1 písmena a) a b) zrušují.
2. V článku 2 se v odstavci 1 písmena c) a d) zrušují a zároveň se zrušuje označení odstavce 2.
3. V článku 2 se text „§ 10 odst. 1 písm. f)“ nahrazuje textem „§ 10 odst. 3 písm. c)“.

Článek 2

Účinnost

Toto všeobecné oprávnění nabývá účinnosti 1. ledna 2022, s výjimkou ustanovení článku 1 bodu 2, které nabývá účinnosti dnem nabytí účinnosti vyhlášky k provedení § 115 odst. 3 zákona.

Odůvodnění

Úřad vydává všeobecné oprávnění č. VO-S/1/12.2021-14, kterým se mění všeobecné oprávnění č. VO-S/1/07.2005-9, kterým se stanoví podmínky k poskytování služeb elektronických komunikací, ve znění pozdějších změn, a to v reakci na zveřejnění zákona č. 374/2021 Sb., kterým se mění zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů, a některé další zákony v částce 166 Sbírky zákonů a v něm obsažené změny.

K článku 1 bodu 1 výroku:

Úřad zrušil ustanovení upravující podmínky pro oznamování výkonu komunikační činnosti, když touto podmínkou byla nutnost provést příslušné oznámení na předepsaném formuláři. Podmínky byly stanoveny na základě zákonného zmocnění tímto všeobecným oprávněním. Nově je povinnost dotčených osob upravena přímo v § 13 odst. 1 zákona. Odpadá tím tedy potřeba tuto konkrétní oblast upravovat předmětným všeobecným oprávněním, když by taková úprava představovala nepřijatelnou duplicitu.

K článku 1 bodu 2 výroku:

Úřad zrušil ustanovení upravující podmínky poskytování informací na žádost podle § 115 zákona prostřednictvím systému elektronického výkaznictví. Podmínky byly stanoveny na základě zákonného zmocnění tímto všeobecným oprávněním. Nově je tato povinnost dotčených osob upravena v § 115 odst. 2 a 3 zákona, kdy podmínky stanoví vyhláška k provedení § 115 odst. 3 zákona, která stanoví technické a organizační podmínky používání programové aplikace a elektronického formuláře pro sběr dat v oblasti elektronických komunikací.

K článku 1 bodu 3 výroku:

Zmocnění pro úpravu podmínek ve všeobecném oprávnění týkajících se ochrany spotřebitelů bylo zákonem č. 374/2021 Sb. nově stanoveno (přesunuto) v § 10 odst. 3 písm. c) zákona, proto byla nutná úprava odkazu s cílem zajistit soulad s novou právní úpravou.

K článku 2 výroku:

Datum nabytí účinnosti tohoto všeobecného oprávnění se navrhuje shodně s účinností zákona č. 374/2021 Sb., tedy dnem 1. ledna 2022 tak, aby byla zajištěna transparentnost a právní jistota pro oznamování výkonu komunikační činnosti na straně dotčených osob. S výjimkou ustanovení článku 1 bodu 2, které nabývá účinnosti dnem nabytí účinnosti vyhlášky k provedení § 115 odst. 3 zákona tak, aby stanovená podmínka nezůstala neupravena, jelikož tato vyhláška je v současné době v legislativním procesu a není jisté zda nabude účinnosti dne 1. ledna 2022, je zvoleno toto řešení.

Na základě § 130 zákona a podle Pravidel Českého telekomunikačního úřadu pro vedení konzultací na diskusním místě Úřad zveřejnil návrh všeobecného oprávnění č. VO-S/1/XX.2021-Y, kterým se mění všeobecné oprávnění č. VO-S/1/07.2005-9, kterým se stanoví podmínky k poskytování služeb elektronických komunikací, ve znění pozdějších změn a výzvu k uplatnění připomínek k návrhu všeobecného oprávnění na diskusním místě dne 4. listopadu 2021. Připomínky k návrhu všeobecného oprávnění bylo možné uplatnit do 6. prosince 2021. V této lhůtě nikdo neuplatnil připomínky.

Za Radu Českého telekomunikačního úřadu:

Mgr. Ing. Hana Továrková v. r.
předsedkyně Rady
Českého telekomunikačního úřadu

2/2

25. **Opatření obecné povahy - všeobecné oprávnění č. VO-S/2/12.2021-15, kterým se mění všeobecné oprávnění č. VO-S/2/07.2005-10, kterým se stanoví podmínky k zajišťování veřejných komunikačních sítí a přiřazených prostředků, ve znění pozdějších změn**

(reprodukce dokumentu na str. 706 – 708)



Český telekomunikační úřad

se sídlem Sokolovská 219, Praha 9
poštovní přihrádka 02, 225 02 Praha 025

Praha 15. prosince 2021
Čj. ČTÚ-48 835/2021-610

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný správní orgán podle § 108 odst. 1 písm. b) zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích) (dále jen „zákon“), a na základě výsledků veřejné konzultace uskutečněné podle § 130 zákona, rozhodnutí Rady Úřadu podle § 107 odst. 9 písm. b) a k provedení § 9 a § 83 odst. 8 a 9 zákona vydává opatřením obecné povahy

**všeobecné oprávnění č. VO-S/2/12.2021-15,
kterým se mění všeobecné oprávnění č. VO-S/2/07.2005-10, kterým se stanoví
podmínky k zajišťování veřejných komunikačních sítí a přiřazených prostředků,
ve znění pozdějších změn**

Článek 1

Všeobecné oprávnění č. VO-S/2/07.2005-10, kterým se stanoví podmínky k zajišťování veřejných komunikačních sítí a přiřazených prostředků, ve znění pozdějších změn, se mění takto:

1. V článku 2 odst. 1 úvodní části ustanovení se text „§ 10 odst. 1 písm. b) a l)“ nahrazuje textem „§ 10 odst. 2 písm. a) a § 10 odst. 3 písm. d)“.
2. V článku 2 odst. 1 písm. b) se slova „normu ČSN EN 50083¹⁾“ nahrazují slovy „požadavky uvedené v české technické normě, která obsahuje bezpečnostní ustanovení týkající se kabelových distribučních systémů pro televizní a rozhlasové signály¹⁾“.

Poznámka pod čarou č. 1 zní:

„¹⁾ ČSN EN 60728-11 – Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby – Část 11: Bezpečnost.“.

3. V článku 2 se v odstavci 2 písmena a) a b) zrušují.
4. V článku 2 se v odstavci 2 písmena c) a d) zrušují.

Dosavadní odstavec 3 se označuje jako odstavec 2.

Článek 2

Účinnost

Toto všeobecné oprávnění nabývá účinnosti 1. ledna 2022, s výjimkou ustanovení článku 1 bodu 4, které nabývá účinnosti dnem nabytí účinnosti vyhlášky k provedení § 115 odst. 3 zákona.

Odůvodnění

Úřad vydává všeobecné oprávnění č. VO-S/2/12.2021-15, kterým se mění všeobecné oprávnění č. VO-S/2/07.2005-10, kterým se stanoví podmínky k zajišťování veřejných komunikačních sítí a přiřazených prostředků, ve znění pozdějších změn, a to v reakci na zveřejnění zákona č. 374/2021 Sb., kterým se mění zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů, a některé další zákony v částce 166 Sbírký zákonů a v něm obsažené změny.

K článku 1 bodu 1 výroku:

Zmocnění pro úpravu podmínek ve všeobecném oprávnění týkajících se zachování integrity veřejných sítí elektronických komunikací včetně podmínek pro zabránění elektromagnetickému rušení mezi sítěmi nebo službami elektronických komunikací bylo nově stanoveno (přesunuto) v § 10 odst. 2 písm. d) zákona a zmocnění pro úpravu podmínek ve všeobecném oprávnění týkajících se interoperability služeb bylo nově stanoveno (přesunuto) v § 10 odst. 3 písm. a) zákona, proto byla nutná úprava odkazu s cílem zajistit soulad s novou právní úpravou.

K článku 1 bodu 2 výroku:

Norma ČSN EN 50083 – Kabelové distribuční systémy pro televizní a rozhlasové signály již není platná a byla nahrazena normou ČSN EN 60728-11 – Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby – Část 11: Bezpečnost. Proto Úřad nahradil označení normy v textu pouze indikativním odkazem na splnění požadavků uvedených v dané normě s poznámkou pod čarou odkazující na označení a název normy.

K článku 1 bodu 3 výroku:

Úřad zrušil ustanovení upravující podmínky pro oznamování výkonu komunikační činnosti, když touto podmínkou byla nutnost provést příslušné oznámení na předepsaném formuláři. Podmínky byly stanoveny na základě zákonného zmocnění tímto všeobecným oprávněním. Nově je povinnost dotčených osob upravena přímo v § 13 odst. 1 zákona. Odpadá tím tedy potřeba tuto konkrétní oblast upravovat předmětným všeobecným oprávněním, když by taková úprava představovala nepřípustnou duplicitu.

K článku 1 bodu 4 výroku:

Úřad zrušil ustanovení upravující podmínky poskytování informací na žádost podle § 115 zákona prostřednictvím systému elektronického výkaznictví. Podmínky byly stanoveny na základě zákonného zmocnění tímto všeobecným oprávněním. Nově je tato povinnost dotčených osob upravena v § 115 odst. 2 a 3 zákona, kdy podmínky stanoví vyhláška k provedení § 115 odst. 3 zákona, která stanoví technické a organizační podmínky používání programové aplikace a elektronického formuláře pro sběr dat v oblasti elektronických komunikací.

K článku 2 výroku:

Datum nabytí účinnosti tohoto všeobecného oprávnění se navrhuje shodně s účinností zákona č. 374/2021 Sb., tedy dnem 1. ledna 2022 tak, aby byla zajištěna transparentnost a právní jistota pro oznamování výkonu komunikační činnosti na straně dotčených osob. S výjimkou ustanovení článku 1 bodu 4, které nabývá účinnosti dnem nabytí účinnosti vyhlášky k provedení § 115 odst. 3 zákona, tak aby stanovená podmínka nezůstala neupravena, jelikož

tato vyhláška je v současné době v legislativním procesu a není jisté zda nabude účinnosti dne 1. ledna 2022, je zvoleno toto řešení.

Na základě § 130 zákona a podle Pravidel Českého telekomunikačního úřadu pro vedení konzultací na diskusním místě Úřad zveřejnil návrh všeobecného oprávnění č. VO-S/2/XX.2021-Y, kterým se mění všeobecné oprávnění č. VO-S/2/07.2005-10, kterým se stanoví podmínky k zajišťování veřejných komunikačních sítí a přiřazených prostředků, ve znění pozdějších změn a výzvu k uplatnění připomínek k návrhu všeobecného oprávnění na diskusním místě dne 4. listopadu 2021. Připomínky k návrhu všeobecného oprávnění bylo možné uplatnit do 6. prosince 2021. V této lhůtě nikdo neuplatnil připomínky.

Za Radu Českého telekomunikačního úřadu:

Mgr. Ing. Hana Továrková v. r.
předsedkyně Rady
Českého telekomunikačního úřadu

Příloha:**26. Obsahový rejstřík Telekomunikačního věstníku 2021****ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY****A. Normativní část****částka 1/2021**

1. Vyhlášení výběrového řízení na podnikatele poskytujícího veřejně dostupnou telefonní službu, kterému bude uložena povinnost poskytovat v rámci univerzální služby dílčí službu – přístup zdravotně postižených osob k veřejně dostupné telefonní službě, k informační službě o telefonních číslech a k účastnickým seznamům rovnocenný s přístupem, který využívají ostatní koncoví uživatelé, zejména prostřednictvím speciálně vybavených telekomunikačních koncových zařízení.

částka 3/2021

4. Opatření obecné povahy - část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/14/03.2021-1 pro kmitočtové pásmo 2200–2700 MHz.
5. Opatření obecné povahy - část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/24/03.2021-2 pro kmitočtové pásmo 4200–5925 MHz.
6. Opatření obecné povahy - všeobecné oprávnění č. VO-R/12/03.2021-3 k využívání rádiových kmitočtů a k provozování zařízení pro širokopásmový přenos dat v pásmech 2,4 GHz až 71 GHz.

částka 4/2021

7. Opatření obecné povahy - všeobecné oprávnění č. VO-R/10/03.2021-4 k využívání rádiových kmitočtů a k provozování zařízení krátkého dosahu.

částka 5/2021

8. Opatření obecné povahy č. OOP/1/05.2021-5, kterým se stanoví relevantní trhy v oboru elektronických komunikací, včetně kritérií pro hodnocení významné tržní síly.

částka 6/2021

9. Opatření obecné povahy - část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/6/06.2021-6 pro kmitočtové pásmo 1900–2200 MHz.

částka 7/2021

11. Opatření obecné povahy - všeobecné oprávnění č. VO-R/10/07.2021-8 k využívání rádiových kmitočtů a k provozování zařízení krátkého dosahu.
12. Opatření obecné povahy - část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/20/07.2021-7 pro kmitočtové pásmo 960–1700 MHz.

částka 8/2021

15. Opatření obecné povahy - část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/19/09.2021-9 pro kmitočtové pásmo 5,925–10 GHz.

částka 9/2021

16. Vyhlášení výběrového řízení na poskytovatele zvláštních cen v rámci univerzální služby.

částka 10/2021

17. Opatření obecné povahy č. OOP/4/10.2021-10, kterým se mění opatření obecné povahy č. OOP/4/09.2014-6, kterým se stanoví metodika účelového členění nákladů a výnosů a jejich přiřazování a určuje se struktura vykazovaných informací, ve znění opatření obecné povahy č. OOP/4/12.2015-7 a č. OOP/4/02.2019-2.

částka 11/2021

20. Opatření obecné povahy - všeobecné oprávnění č. VO-R/12/11.2021-11 k využívání rádiových kmitočtů a k provozování zařízení pro širokopásmový přenos dat v pásmech 2,4 GHz až 71 GHz.

částka 12/2021

21. Opatření obecné povahy č. OOP/20/11.2021-13, kterým se stanoví podmínky udělování oprávnění k využívání čísel zvláštní ekonomické hodnoty
22. Opatření obecné povahy č. OOP/14/11.2021-12, kterým se zrušuje opatření obecné povahy č. OOP/14/04.2012-5, kterým se stanoví parametry kvality poskytovaných veřejně dostupných služeb elektronických komunikací, které mají být měřeny, obsah, forma a způsob uveřejnění informací o aktuálních cenách, kvalitě a podmínkách, za nichž jsou služby poskytovány, a opatřeních zajišťujících rovnocenný přístup i pro zdravotně postižené uživatele, a postupy pro vyhodnocování kvality
23. Opatření obecné povahy - část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/11/12.2021-16 pro kmitočtové pásmo 27,5–33,4 GHz
24. Opatření obecné povahy - všeobecné oprávnění č. VO-S/1/12.2021-14, kterým se mění všeobecné oprávnění č. VO-S/1/07.2005-9, kterým se stanoví podmínky k poskytování služeb elektronických komunikací, ve znění pozdějších změn
25. Opatření obecné povahy - všeobecné oprávnění č. VO-S/2/12.2021-15, kterým se mění všeobecné oprávnění č. VO-S/2/07.2005-10, kterým se stanoví podmínky k zajišťování veřejných komunikačních sítí a přiřazených prostředků, ve znění pozdějších změn

B. Informativní část**částka 2/2021**

2. Zpráva o průběhu a výsledcích výběrového řízení za účelem udělení práv k využívání rádiových kmitočtů pro zajištění sítí elektronických komunikací v kmitočtových pásmech 700 MHz a 3400–3600 MHz.

částka 6/2021

10. Sdělení o vydání příkazu ze dne 29. 4. 2020 ve sporu mezi osobami vykonávajícími komunikační činnosti.

částka 7/2021

13. Sdělení o vydání rozhodnutí ze dne 24. 3. 2021 a ze dne 24. 6. 2021 ve sporu mezi osobami vykonávajícími komunikační činnosti.
14. Sdělení o vydání usnesení ze dne 26. 5. 2021 ve sporu mezi osobami vykonávajícími komunikační činnosti.

částka 10/2021

18. Sdělení Českého telekomunikačního úřadu o ukončení přezkoumání podle § 20 odst. 3 a 4 zákona o elektronických komunikacích v souvislosti s blížícím se koncem platnosti přidělu ráiových kmitočtů v kmitočtovém pásmu 28,2205–28,4445 GHz a 29,2285–29,4525 GHz

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY**částka 2/2021**

3. Příloha – CETIN a.s.
Referenční nabídka – Smlouva o zpřístupnění účastnického vedení – RUO

částka 10/2021

19. Příloha – CETIN a.s.
Referenční nabídka – Smlouva o přístupu k veřejné pevné komunikační síti – MMO