

N Á V R H

Praha dd. m 2026
Čj. ČTÚ-24 838/2026-613

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/9/XX.2026-Y pro kmitočtové pásmo 39,5–43,5 GHz.

Článek 1 Úvodní ustanovení

Předmětem úpravy této části plánu využití rádiového spektra (dále jen „část plánu“) je stanovení technických parametrů a podmínek využití rádiového spektra v kmitočtovém pásmu od 39,5 GHz do 43,5 GHz radiokomunikačními službami.

Oddíl 1 Společné podmínky

Článek 2

(1) Na využívání a koordinaci rádiových kmitočtů se vztahují ustanovení Radiokomunikačního řádu¹ (dále jen „Řád“), harmonizační dokumenty Evropské komise (dále jen „Komise“) a další dokumenty uvedené v jednotlivých člancích této části plánu.

(2) Pokud je v této části plánu uvedeno, že se uplatňují podmínky v souladu s poznámkou Řádu, uplatňují se podmínky v souladu se zněním poznámky Řádu uvedené v kapitole 5 oddíl III. přílohy vyhlášky č. 105/2010 Sb., o plánu přidělení kmitočtových pásem (národní kmitočtová tabulka), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NKT“).

(3) Rádiové kmitočty popsané touto částí plánu lze využívat za podmínek stanovených v oddílu 2 této části plánu pro jednotlivé radiokomunikační služby a kmitočtové úseky pouze na základě Úřadem vydaného individuálního oprávnění k využívání rádiových kmitočtů (dále jen „individuální oprávnění“).

(4) Pro zamezení vzájemného rušení stanic družicové pevné služby přijímajících v kmitočtovém pásmu 39,5–40,5 GHz a provozem sítí MFCN v kmitočtovém pásmu 40,5–

¹ Radiokomunikační řád, Mezinárodní telekomunikační unie, Ženeva, 2024 [Radio Regulations, International Telecommunication Union, Geneva, 2024].

43,5 GHz Úřad stanoví v odůvodněných případech v individuálním oprávnění podmínky v souladu s doporučením Výboru pro elektronické komunikace (dále jen „ECC“)²).

(5) V souladu s poznámkou Řádu³) musí být při využívání úseku 42,5–43,5 GHz podniknuta veškerá uskutečnitelná opatření k ochraně radioastronomické služby před škodlivým rušením. Ochrana radioastronomické služby před rušením od družicových služeb je stanovena i dalšími poznámkami Řádu⁴). Ačkoliv radioastronomická služba není v ČR využívána, Úřad v individuálních oprávněních v odůvodněných případech stanoví konkrétní podmínky pro využívání rádiových kmitočtů v ostatních radiokomunikačních službách tak, aby byla zajištěna ochrana využití v radioastronomické službě v okolních zemích.

(6) V souladu s NKT je celý rozsah rádiového spektra popisovaný touto částí plánu využíván pouze civilními uživateli.

(7) Konkrétní podmínky využívání rádiových kmitočtů jednotlivými radiokomunikačními službami definovanými v kapitole 1 oddíl III. NKT, kterým jsou v NKT přidělena kmitočtová pásma v rozsahu rádiového spektra popisovaného touto částí plánu, jsou stanoveny v oddílu 2.

Oddíl 2

Podmínky využití jednotlivými radiokomunikačními službami

Článek 3

Pevná služba

(1) Na využívání a mezinárodní koordinaci rádiových kmitočtů v pevné službě se uplatní ustanovení Dohody HCM⁵). Mezinárodní a vnitrostátní koordinaci zajišťuje Úřad v rámci procesu udělování individuálních oprávnění.

(2) Kmitočtové pásmo 39,5–40,5 GHz nelze v souladu s rozhodnutím ECC⁶) v pevné službě využívat.

(3) Kmitočtové pásmo 40,5–43,5 GHz je v souladu s Doporučením ECC⁷) určeno pro duplexní pevné spoje typu bod-bod a plátí:

- a) maximální spektrální výkonová hustota e.i.r.p. je 40 dBW/MHz;

² Doporučení ECC/REC/(22)02 Vodítka pro opatření k zajištění slučitelnosti mezi MFCN provozovaným v pásmu 40,5–7638 GHz a pozemskými stanicemi družicové pevné služby přijímající v pásmu 39,5–40,5 GHz a pro prevenci a řešení případů rušení [Guidelines on measures to facilitate compatibility between MFCN operating in 40.5-43.5 GHz and FSS earth stations receiving in 39.5-40.5 GHz and to prevent and/or resolve interference issues]

³ Poznámka 5.149 Řádu.

⁴ Poznámky Řádu 5.551H a 5.551I.

⁵ Dohoda HCM – Dohoda mezi správami Rakouska, Belgie, České republiky, Německa, Francie, Maďarska, Nizozemí, Chorvatska, Itálie, Lichtenštejnska, Litvy, Lucemburska, Polska, Rumunska, Slovenské republiky, 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 Coordination of frequencies between 29.7 MHz and 43.5 GHz for the fixed service and the land mobile service].

⁶ Rozhodnutí ERC/DEC/(00)02 – Rozhodnutí ERC o využití pásma 37,5–39,5 GHz pevnou službou a zemskými stanicemi družicové pevné služby (sestupný směr) a využití pásma 39,5–40,5 GHz pozemskými stanicemi družicové pevné služby a družicové pohyblivé služby (sestupný směr) [ERC Decision - Use of the band 37.5-39.5 GHz by the fixed service and by earth stations of the fixed-satellite service (space-to-Earth) and use of the band 39.5-40.5 GHz by earth stations of the fixed-satellite service and the mobile-satellite service (space-to-Earth)].

⁷ Doporučení ECC/REC/(01)04 – Kmitočtové uspořádání rádiových kanálů pevných bezdrátových systémů typu bod-bod (P-P) v kmitočtovém pásmu 40,5–43,5 GHz [Radio frequency channel arrangements for point-to-point (P-P) fixed wireless systems in the frequency band 40.5-43.5 GHz].

b) kmitočtově dělený duplexní provoz s duplexním odstupem vysílacího a přijímacího kmitočtu 1500 MHz;

c) rádiové kanály jsou šířky 112 MHz a střední kmitočty f_n a f_n' [MHz] provozních kanálů jsou vzhledem k referenčnímu kmitočtu $f_0 = 42\,000$ MHz dány vztahy

$$f_n = f_0 - 1506 + 112n, \text{ v dolním duplexním úseku a}$$

$$f_n' = f_0 - 6 + 112n, \text{ v horním duplexním úseku,}$$

kde $n = 7$ až 12 (přednostně $10, 11$ a 12),

nebo jsou šířky 56 MHz a střední kmitočty f_n a f_n' [MHz] provozních kanálů jsou vzhledem k referenčnímu kmitočtu $f_0 = 42\,000$ MHz dány vztahy

$$f_n = f_0 - 1478 + 56n, \text{ v dolním duplexním úseku a}$$

$$f_n' = f_0 + 22 + 56n, \text{ v horním duplexním úseku,}$$

kde $n = 13$ až 25 (přednostně $19, 20$ až 25),

nebo jsou šířky 28 MHz a střední kmitočty f_n a f_n' [MHz] provozních kanálů jsou vzhledem k referenčnímu kmitočtu $f_0 = 42\,000$ MHz dány vztahy

$$f_n = f_0 - 1464 + 28n, \text{ v dolním duplexním úseku a}$$

$$f_n' = f_0 + 36 + 28n, \text{ v horním duplexním úseku,}$$

kde $n = 7$ až 24 ;

nebo jsou šířky 14 MHz a střední kmitočty f_n a f_n' [MHz] provozních kanálů jsou vzhledem k referenčnímu kmitočtu $f_0 = 42\,000$ MHz dány vztahy

$$f_n = f_0 - 1457 + 14n, \text{ v dolním duplexním úseku a}$$

$$f_n' = f_0 + 43 + 14n, \text{ v horním duplexním úseku,}$$

kde $n = 1$ až 12 a

d) úseky 40,500–40,550 GHz, 41,950–42,050 GHz a 43,450–43,500 GHz jsou v pevné službě úseky ochranné.

Článek 4

Družicová pevná a družicová pohyblivá služba

(1) Kmitočtové pásmo 39,5–40,5 GHz lze v souladu s rozhodnutím ECC⁶⁾ využívat koordinovanými a nekoordinovanými pozemskými stanicemi družicové pevné služby a nekoordinovanými pozemskými stanicemi družicové pohyblivé služby. Při koordinaci NGSO družicových systémů v družicové pevné službě a v družicové pohyblivé službě se uplatní poznámky Řádu⁸⁾.

(2) Kmitočtové pásmo 40,5–42,5 GHz lze využívat v sestupném směru koordinovanými a nekoordinovanými pozemskými stanicemi v družicové pevné službě pro příjem z družic. V kmitočtovém pásmu 40,5–42,5 GHz je rozhodnutím ECC⁹⁾ upřednostněno využití v pevné službě a nekoordinované pozemské stanice v družicové pevné službě nemohou požadovat ochranu.

⁸⁾ Poznámky Řádu 5.550C a 5.550E

⁹⁾ Rozhodnutí ECC/DEC/(23)01 – Rozhodnutí ECC o využití pásma 40,5–42,5 GHz pozemskými stanicemi v družicové pevné službě (sestupný směr) a v družicové rozhlasové službě a o využití pásma 42,5–43,5 GHz pozemskými stanicemi v družicové pevné službě (vzestupný směr) [ECC Decision of 15 March 2002 On the use of the band 40.5-42.5 GHz by earth stations in the fixed-satellite service (space-to-Earth) and broadcasting-satellite service and on the use of the band 42.5-43.5 GHz by earth stations in the fixed-satellite service (Earth-to-space)].

(3) Kmitočtové pásmo 42,5–43,5 GHz lze využívat ve vzestupném směru koordinovanými pozemskými stanicemi v družicové pevné službě pro vysílání směrem k družicím.

Článek 5 Pohyblivá služba

(1) Rozsah rádiových kmitočtů 39,5–43,5 GHz je podle poznámky Řádu¹⁰⁾ globálně určen pro zemskou složku IMT¹¹⁾. Z tohoto rozsahu nelze kmitočtové pásmo 39,5–40,5 GHz v pohyblivé službě využívat, protože je v Evropě rozhodnutím ECC⁶⁾ harmonizováno pro využití družicovými službami.

(2) Na využívání a zahraniční koordinaci rádiových kmitočtů v pohyblivé službě se uplatní ustanovení Dohody HCM⁵⁾. Národní i mezinárodní koordinaci zajišťuje Úřad v rámci procesu udělování individuálních oprávnění.

(3) Kmitočtové pásmo 40,5–43,5 GHz je v souladu s rozhodnutím Komise¹²⁾ a rozhodnutím ECC¹³⁾ určeno na nevýhradním základě pro zemské systémy k poskytování bezdrátových širokopásmových služeb elektronických komunikací a platí:

- a) stanice využívají rádiové kmitočty v souladu s podmínkami stanovenými v příloze rozhodnutí Komise¹²⁾;
- b) časově dělený duplexní provoz TDD¹⁴⁾;
- c) využívání rádiových kmitočtů základnovými stanicemi a terminály je možné pouze na základě individuálního oprávnění k využívání rádiových kmitočtů pro experimentální účely a
- d) konkrétní podmínky experimentálního využití stanoví Úřad na základě žádosti a na základě kladného výsledku koordinace s pevnými spoji.

Oddíl 3 Závěrečná ustanovení

Článek 6 Zrušovací ustanovení

Zrušuje se opatření obecné povahy část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/9/01.2014-1 pro kmitočtové pásmo 39,5–43,5 GHz ze dne 15. ledna 2014.

Článek 7 Účinnost

Tato část plánu využití rádiového spektra nabývá účinnosti dnem *dd. m 2026*.

¹⁰⁾ Poznámka Řádu 5.550B.

¹¹⁾ Zkratka IMT označuje rodinu systémů mobilních komunikací, anglicky International Mobile Telecommunications

¹²⁾ Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2024/1983 ze dne 18. července 2024 o harmonizaci kmitočtového pásma 40,5–43,5 GHz pro zemské systémy k poskytování bezdrátových širokopásmových služeb elektronických komunikací v Unii

¹³⁾ Rozhodnutí ECC/DEC/(22)06 o harmonizovaných podmínkách pro mobilní(pevné komunikační sítě (MFCN) v pásmu 40,5–43,5 GHz [Harmonised technical conditions for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) in the band 40.5-43.5 GHz]

¹⁴⁾ Zkratka TDD označuje duplexní provoz s časovým dělením, anglicky Time Division Duplex.

Odůvodnění

Úřad vydává k provedení § 16 odst. 2 zákona opatřením obecné povahy část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/9/XX.2026-Y, kterou se stanovují technické parametry a podmínky využití rádiového spektra v rozsahu rádiových kmitočtů od 39,5 GHz do 43,5 GHz radiokomunikačními službami. Účelem této části plánu je zajistit transparentnost podmínek pro využívání rádiového spektra a předvídatelnost rozhodnutí Úřadu.

Důvody pro nové vydání části plánu

Důvodem nového vydání části plánu je implementace prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/1983 o harmonizaci kmitočtového pásma 40,5–43,5 GHz pro zemské systémy k poskytování bezdrátových širokopásmových služeb elektronických komunikací v Unii (v pohyblivé službě). Vzhledem k aktuálnímu využití tohoto kmitočtového pásma pevnými spoji a vzájemné neslučitelnosti, je množství rádiového spektra dostupného v ČR pro využití v pohyblivé službě omezeno. Do současné doby však Úřad nezaznamenal zájem o využití tohoto pásma v rámci pohyblivé služby. Proto Úřad v prvním kroku umožnil pouze experimentální využití. Postup případného budoucího uvolňování kmitočtového pásma od pevných spojů, které je pro využití v rámci pohyblivé služby nezbytné, Úřad stanoví na základě zájmu uživatelů o využití v pohyblivé službě tak, aby byla zajištěna ochrana investic provozovatelů pevných spojů.

...

Tato část plánu vychází z principů zakotvených v zákoně a 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).

V oddílu 1 Úřad stanovuje společné podmínky pro využití rozsahu rádiového spektra popsáno touto částí plánu. Účelem je stanovit, které rádiové kmitočty je možné využívat na základě všeobecných oprávnění a které na základě individuálních oprávnění, zda je omezen počet práv, zda byly uděleny přiděly a také pravidla pro současné využívání kmitočtových pásem civilními a necivilními uživateli.

Úřad při stanovení těchto podmínek vychází z dokumentů uvedených v odstavci 1, respektive dokumentů specifikovaných v jednotlivých člancích pro konkrétní využití rádiového spektra. Na základě členství České republiky v Mezinárodní telekomunikační unii Úřad stanovuje podmínky využití v souladu s ustanoveními Řádu¹⁾, který na celosvětové úrovni harmonizuje podmínky pro využívání rádiového spektra s cílem umožnit racionální, efektivní a ekonomické využívání rádiového spektra radiokomunikačními službami, zamezit vzájemnému rušení mezi stanicemi různých států a zajistit rovnoprávný přístup států k využívání rádiového spektra a oběžné dráhy Země. Jak je uvedeno v článku 2 odst. 1, na využívání rádiových kmitočtů a jejich koordinaci se vztahují kromě Řádu i další dokumenty, na které Úřad odkazuje v člancích ke konkrétním radiokomunikačním službám a aplikacím. Důvodem pro stanovení národních podmínek v souladu se zmíněnými dokumenty je, že tyto dokumenty přispívají ke sjednocení využívání rádiového spektra jednotlivými státy, stanoví principy koordinace mezi státy, včetně podmínek pro využití v blízkosti společných hranic, umožňují volný pohyb konkrétních rádiových vysílacích zařízení mezi státy a přispívají k úsporám z rozsahu výroby, což v důsledku přináší výhody a úspory pro uživatele rádiového spektra. Změny některých těchto dokumentů, ke kterým dochází v důsledku technologického rozvoje, jsou také zpravidla jedním z důvodů aktualizace této části plánu.

Poznámky článku 5 Řádu, které se vztahují na přidělení a využívání rádiového spektra v České republice, jsou obsaženy v NKT. V článku 2 odst. 2 této části plánu Úřad stanovuje,

že pokud je v textu odkazováno na poznámku Řádu, uplatní se text poznámky Řádu uvedený v kapitole 5 oddílu III NKT.

V článku 2 odst. 3 Úřad v souladu s § 16 odst. 4 zákona stanovuje, že rádiové kmitočty z rozsahu popisovaného touto částí plánu lze využívat na základě individuálních oprávnění, protože před uvedením rádiových vysílacích zařízení do provozu je nutná koordinace a stanovení příslušných technických parametrů. Důvodem je zejména zajištění ochrany radiokomunikačních služeb před vzájemným škodlivým rušením a koordinace jednotlivých spojů jak na národní, tak na mezinárodní úrovni. Tato koordinace, jejímž účelem je zajištění nerušeného využití rádiových kmitočtů, není realizovatelná bez znalosti detailů o zamýšleném využití, umístění vysílací a přijímací stanice, požadované šířce rádiového kanálu, vyzářeném výkonu a dalších technických parametrech, na jejichž podkladě je individuální oprávnění udělováno.

V článku 2 odst. 4 Úřad uvádí, že v případě možného vzájemného rušení stanic v družicové pevné službě a stanic v systémech MFCN stanoví podmínky v souladu s doporučením ECC, které poskytuje vodítka pro zajištění vzájemné slučitelnosti takových stanic. Doporučení bylo vytvořeno na základě práce a zkušeností mezinárodních expertů v rámci sdružení evropských telekomunikačních zpráv ECC.

V článku 2 odst. 5 Úřad stanovuje společné podmínky pro radiokomunikační služby tak, aby zajistil ochranu využití v radioastronomické službě. Vzhledem k nízkým úrovním přijímaných signálů je možnost využití této pasivní služby závislá na ochraně před rušením od ostatních radiokomunikačních služeb. Uživatelé všech radiokomunikačních služeb si musí být vědomi skutečnosti, že Úřad může v odůvodněných případech stanovit jak konkrétní podmínky pro ochranu specifického využití v této službě v České republice, tak také toho, že využití ostatními službami v České republice musí v souladu s Řádem brát ohled na možné nerušené využití rádiových kmitočtů radioastronomií v tomto pásmu v sousedních zemích.

V článku 2 odst. 6 Úřad stanovuje, že kmitočtová pásma, popisovaná touto částí plánu, jsou v souladu s NKT využívána pouze civilními uživateli. Úřad tedy nemusí stanovovat podmínky pro sdílené využití rádiových kmitočtů civilními a necivilními uživateli.

V článku 2 odst. 7 Úřad stanovuje, že konkrétní podmínky jednotlivých radiokomunikačních služeb jsou uvedeny v oddílu 2. Důvodem tohoto uspořádání je oddělení konkrétních podmínek platných pouze pro určité radiokomunikační služby od podmínek platných pro veškeré využití kmitočtového pásma popisovaného touto částí plánu.

Úřad v oddílu 2 stanovuje konkrétní podmínky pro využití rozsahu rádiových kmitočtů popisovaných touto částí plánu jednotlivými radiokomunikačními službami definovanými v NKT.

V článku 3 Úřad stanoví podmínky využívání kmitočtů v pevné radiokomunikační službě. Při mezinárodní koordinaci se Úřad řídí mezinárodní dohodou jak je uvedeno v odstavci 1. Nemožnost využití kmitočtového pásma 39,5–40,5 GHz v pevné službě vyplývá z evropsky harmonizovaného rozdělení kmitočtového pásma 39,5–43,5 GHz pro využití v pevné službě a v družicových službách.

V článku 4 Úřad stanoví podmínky využití kmitočtů v družicové pevné službě a v družicové pohyblivé službě. Kmitočtové pásmo 39,5–40,5 GHz je pro příjem z družic vyhrazeno v souladu s evropskou harmonizací. V kmitočtovém pásmu 40,5–42,5 GHz je v souladu s evropskou harmonizací upřednostněno využití stanicemi v pevné službě, a proto nekoordinované pozemské stanice v družicové pevné službě nemohou vyžadovat ochranu před rušením od stanic v pevné službě. Vysílání pozemských stanic směrem k družicím v kmitočtovém pásmu 42,5–43,5 GHz je možné na základě koordinace těchto stanic s využitím v ostatních službách využívajících toto kmitočtové pásmo.

V článku 5 Úřad stanoví podmínky využití v pohyblivé službě, která může v souladu s evropskou harmonizací využívat kmitočtové pásmo 40,5–43,5 GHz. Nemožnost využívat kmitočtové pásmo 39,5–40,5 GHz v pohyblivé službě vyplývá obdobně jako v pevné službě

z evropsky harmonizovaného rozdělení kmitočtového pásma 39,5–43,5 GHz pro využití v zemských službách a v družicových službách. Při mezinárodní koordinaci se Úřad řídí mezinárodní dohodou jak je uvedeno v odstavci 2. Harmonizace využití kmitočtového pásma 40,5–43,5 GHz pro systémy MFCN je stanovena na úrovni Evropského společenství rozhodnutím Komise, které toto využití definuje na nevýhradním základě. Proto Úřad zatím nerozhodl o omezování aktuálního využití tohoto kmitočtového pásma pevnými spoji bod-bod a příslušné rozhodnutí přijme v budoucnu návazně podle zájmu uživatelů rádiového spektra o zavádění systémů MFCN. Aktuálně lze jednotlivé systémy MFCN zavádět, resp. využívat na základě individuálního oprávnění pro experimentální účely na lokální úrovni, na základě kladného výsledku Úřadem provedené koordinace jak s pevnými spoji, tak s dalšími uživateli provozujícími systémy MFCN. Podmínky využití nad rámec podmínek stanovených v příloze rozhodnutí Komise, např. povinnost synchronizace, omezení výkonu, Úřad upřesní v individuálním oprávnění a v budoucnu v novelizaci této části plánu na základě zkušeností z reálného provozu.

Tato část plánu nestanoví podmínky pro radiokomunikační služby, které nejsou v České republice využívány. Jedná se o služby, kterým NKT přiděluje v souladu s ustanoveními Řádu kmitočtová pásma v rozsahu rádiových kmitočtů popisovaných touto částí plánu, avšak tyto služby nejsou v současnosti v České republice využívány. V případě zájmu o využití kmitočtových pásem v radiokomunikačních službách družicového průzkumu Země a kosmického výzkumu Úřad stanoví podmínky využívání v příslušném individuálním oprávnění na základě kladného výsledku mezinárodní družicové koordinace v souladu s postupy stanovenými Řádem nebo novým zněním této části plánu. Využití přidělení v NKT službám rozhlasové a družicové rozhlasové není předpokládáno vzhledem k evropské harmonizaci využití příslušných kmitočtových pásem pro využití v rámci ostatních radiokomunikačních služeb.

V oddílu 3 článku 6 se zrušuje předchozí vydání části plánu využití rádiového spektra pro kmitočtové pásmo 39,5–43,5 GHz a v článku 7 Úřad stanoví účinnost vydaného opatření obecné povahy v souladu s § 124 odst. 2 zákona.

Na základě § 130 zákona a podle Pravidel Českého telekomunikačního úřadu pro vedení konzultací na diskusním místě Úřad zveřejnil dne dd. m 2026 návrh opatření obecné povahy část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/9/XX.2026-Y a výzvu k uplatnění připomínek na diskusním místě. Připomínky k návrhu opatření bylo možné uplatnit do *dd. m 2026*.

Během veřejné konzultace Úřad k návrhu (ne)obdržel připomínky od...

Za Radu Českého telekomunikačního úřadu

Ing. Marek Ebert
předseda Rady
Českého telekomunikačního úřadu
podepsáno elektronicky