



Formulář pro uplatnění připomínek, stanovisek a názorů

NÁZEV NÁVRHU OPATŘENÍ KE KONZULTACI: Záměr Českého telekomunikačního úřadu udělit přiděly rádiových kmitočtů v kmitočtových pásmech 800 MHz, 1800 MHz a 2600 MHz podle § 20 odst. 7 zákona o elektronických komunikacích, Č.j.: ČTÚ-2 299/2026-613

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DOTČENÉHO SUBJEKTU:

Obchodní firma / název / jméno a příjmení: T-Mobile Czech Republic a.s.

IČO (bylo-li přiděleno): 64949681

Kontaktní osoba (vč. telefonního čísla a adresy elektronické pošty):

Ing. Eva Nemeshegyi
manažerka regulačních záležitostí
tel. +420 603 423 126
eva.nemeshegyi@t-mobile.cz

DŮVĚRNOST POSKYTNUTÝCH INFORMACÍ:

Český telekomunikační úřad bude považovat zde poskytnuté informace za důvěrné, pouze pokud je dotčený subjekt označí jako důvěrné nebo jako obchodní tajemství.

Český telekomunikační úřad si vyhrazuje právo použít poskytnuté údaje, s výjimkou údajů označených jako důvěrné nebo jako obchodní tajemství, a tyto údaje též uveřejnit podle Pravidel Českého telekomunikačního úřadu pro vedení konzultací na diskusním místě.

Pokud dotčený subjekt označí připomínku, popřípadě její část, za důvěrnou nebo jako obchodní tajemství, pak taková připomínka nebude uveřejněna na diskusním místě. Obdobně se postupuje i v případě stanovisek a názorů.

Připomínky, které nebudou uveřejněny na diskusním místě, se podle čl. 9 odst. 3 Pravidel Českého telekomunikačního úřadu pro vedení konzultací na diskusním místě nevypovídají.



Společnost T-Mobile Czech Republic a.s. (dále jen „**T-Mobile**“) oceňuje, že Český telekomunikační úřad (dále jen „**Úřad**“) přistoupil k řešení dalšího využívání rádiových kmitočtů v pásmech 800 MHz, 1800 MHz a 2600 MHz formou obnovy přidělů. Zvolený postup, který považujeme za věcně správný, vyvážený pro všechny aktéry a dlouhodobě prospěšný z hlediska rozvoje sítí elektronických komunikací, umožňuje zachovat kontinuitu poskytovaných služeb, propojit pokračující využívání kmitočtů s převzetím nových závazků ve veřejném zájmu, a současně posílit právní jistotu a předvídatelnost regulatorního prostředí pro držitele přidělů. Tím se vytváří stabilní rámec pro dlouhodobé plánování a realizaci investic do mobilních sítí.

Přínosy navrhované obnovy přidělů přitom významně přesahují zájmy samotných držitelů přidělů a mají výrazný veřejný rozměr. **Obnova přidělů umožňuje státu efektivně naplňovat dlouhodobé politiky a strategické cíle v oblasti digitální infrastruktury** (vč. cíle Národního plánu obnovy pokrýt 1000 bílých míst do konce roku 2031). Současně přispívá k zajištění pokrytí vybraných železničních koridorů, které se v minulosti nepodařilo zajistit prostřednictvím dotačních mechanismů. Neméně významným přínosem je požadované zvýšení odolnosti mobilních sítí při výpadcích dodávek elektrické energie. Posílení energetické odolnosti mobilních sítí přispěje ke zvýšení připravenosti státu na krizové situace a podpoří činnost složek integrovaného záchranného systému.

Navrhované podmínky přinášejí širší společenský prospěch občanům i podnikům. Další rozšíření pokrytí v bílých místech povede ke zlepšení dostupnosti mobilních služeb v současně nepokrytých oblastech a vyššímu uživatelskému komfortu při každodenním využívání digitálních služeb na železničních koridorech. Zvýšení odolnosti sítí současně posílí dostupnost komunikace i v mimořádných situacích, jako jsou rozsáhlé výpadky elektrické energie, povodně či jiné krizové události, a přispěje tak ke zvýšení bezpečnosti a odolnosti celé společnosti.

Současně je však nutné zdůraznit, že navrhované podmínky představují pro držitele přidělů soubor mimořádně náročných investičních, technických a provozních závazků. Povinnost zajistit pokrytí dalších bílých míst a železničních koridorů (u kterých je ambiciózně požadována úroveň výkonu referenčního signálu RSRP nejméně -83 dBm vyžadující výstavbu minimálně 80 nových stanic), stejně jako rozsáhlé požadavky na zvýšení energetické odolnosti mobilních sítí, budou vyžadovat značné investice, dlouhodobé plánování a koordinaci s řadou dotčených subjektů, přičemž jejich realizace bude pravděpodobně narážet na omezené kapacity českého trhu. Zejména požadavky na zajištění odolnosti sítí vůči výpadkům elektrické energie jsou nastaveny mimořádně ambiciózně a svým rozsahem i požadovanou úrovní odolnosti představují pravděpodobně jeden z nejambicióznějších regulatorních rámců tohoto typu v Evropě.

Společnost T-Mobile je připravena tyto závazky přijmout a aktivně přispět k dosažení sledovaných veřejných cílů. S ohledem na jejich rozsah, složitost a dlouhodobý charakter však považujeme za nezbytné, aby Úřad nejen při jejich stanovení, ale rovněž při jejich následném výkladu, aplikaci a vyhodnocování postupoval konstruktivně, přiměřeně a předvídatelně a zohledňoval objektivní technické, provozní a realizační okolnosti. Pouze tak bude možné zajistit, aby deklarované přínosy navrhované obnovy byly skutečně dosaženy ku prospěchu uživatelů, státu i celého sektoru elektronických komunikací.



I. PŘIPOMÍNKY K JEDNOTLIVÝM ČÁSTEM/USTANOVENÍM NÁVRHU ZÁVĚRŮ PŘEZKOUMÁNÍ, ZDA STÁLE TRVAJÍ DŮVODY PRO OMEZENÍ POČTU PRÁV K VYUŽÍVÁNÍ RÁDIOVÝCH KMITOČTŮ V KMITOČTOVÝCH PÁSMECH 800 MHz, 1800 MHz A 2600 MHz A METODIKY VÝPOČTU A MĚŘENÍ PRO ÚČELY KONTROLY POKRYTÍ ÚZEMÍ A OBYVATEL:

<i>Uvedení konkrétního ustanovení návrhu opatření, kterého se připomínka týká:</i>	<i>Návrh na doplnění, změnu, zrušení nebo nahrazení textu ustanovení návrhu opatření:</i>	<i>Odůvodnění:</i>
Bod 3.9. Základních parametrů nově udělených přidělů v pásmech 800 MHz, 1800 MHz a 2600 MHz uvedených v rámci Závěrů přezkoumání: Povinnost refarmingu pásma 2600 MHz	Navrhujeme doplnit text následovně: <u>"Úřad zahájí proces změny přidělů podle tohoto ustanovení z moci úřední nebo na základě žádosti dotčeného držitele přidělu v pásmu 2600 MHz. V případě podání takové žádosti zahájí Úřad proces bez zbytečného odkladu. Současně vyzve dotčené držitele přidělů k podání žádostí o změnu přidělů tak, aby mohl být realizován refarming podle tohoto článku."</u>	Úřad v návrhu přidělu výslovně uvádí, že účelem povinnosti refarmingu je zajistit účelné využívání ucelených přidělů rádiových kmitočtů v pásmu 2600 MHz. Pokud Úřad dospěl k závěru, že navržené uspořádání spektra představuje efektivnější a dlouhodobě vhodnější stav, není důvod, aby realizace tohoto opatření závisela výhradně na budoucím uvážení Úřadu. Navržené znění vytváří právní nejistotu, neboť nestanoví žádné podmínky, lhůty ani kritéria, za kterých Úřad výzvu k provedení refarmingu vydá. Přestože jsou držitelům přidělů ukládány konkrétní povinnosti a je definováno cílové uspořádání pásma, samotné zahájení procesu zůstává plně v diskreci Úřadu. V krajním případě tak nemusí být refarming realizován vůbec, a to navzdory tomu, že jej Úřad sám považuje za potřebný pro účelné využívání spektra. Takový přístup je problematický i z hlediska investičního plánování držitelů přidělů. Operátoři potřebují mít dostatečnou jistotu, zda a kdy ke změně spektrálního uspořádání dojde, aby mohli plánovat technologický rozvoj sítí, využití rádiových kanálů (včetně mezinárodní koordinace) i související investice. Současné znění

		naopak vytváří dlouhodobou nejistotu, kdy může být refarming vyžadován kdykoliv během dvacetiletého období platnosti přidělů. <i>Pokud Úřad považuje refarming za nezbytný nástroj pro zajištění efektivního využívání pásma, ať už v pásmu 2600 MHz nebo i jiném, měl by současně vytvořit mechanismus, který umožní jeho realizaci také na základě iniciativy držitelů přidělů, kteří jsou dopady současného uspořádání spektra přímo dotčeni. Žádost dotčeného držitele přidělu by proto měla založit povinnost Úřadu zahájit proces vedoucí k realizaci refarmingu podle podmínek stanovených v přidělu.</i> <i>Takové řešení zvyšuje právní jistotu všech dotčených subjektů, zachovává regulační roli Úřadu a současně zajišťuje, že opatření, které je podle názoru Úřadu nezbytné pro účelné využívání spektra, bude skutečně možné realizovat i v případě, že potřeba refarmingu vznikne z iniciativy samotných držitelů přidělů.</i>
Bod 2.2.5. Metodiky výpočtu a měření pro účely kontroly pokrytí území a obyvatel	Navrhujeme upravit následující znění: Dosažení požadované datové rychlosti se považuje pro účely této povinnosti za splněné, pokud je v dané sérii měření a místě splněno, že rychlost download dosáhne alespoň 5 Mbit/s a rychlost upload alespoň 1 Mbit/s nejméně v 85 95 % měření při standardní dimenzaci sítě v dané lokalitě.	<i>Úřad v Metodice výpočtu a měření pro účely kontroly pokrytí území a obyvatel stanovuje podmínku dosažení minimální rychlosti 5 Mbit/s pro download a 1 Mbit/s pro upload v 95 % provedených měření. Chápeme snahu Úřadu zajistit i v případě rozsáhlých výpadků elektrické energie dostatečnou úroveň služeb pro potřeby krizového řízení a složek integrovaného záchranného systému.</i> <i>Navržená hodnota 95 % však představuje významný odklon od evropské regulační praxe, dosavadního přístupu Úřadu a nereflektuje technické charakteristiky mobilních sítí. Mobilní síť je prostředím se sdílenou</i>



		<i>kapacitou, ve kterém se kvalita služby přirozeně mění v závislosti na okamžitém počtu uživatelů, jejich aktivitě, rádiových podmínkách i dalších provozních faktorech. Na rozdíl od pevných sítí proto nelze úroveň kvality služby garantovat s téměř stoprocentní pravděpodobností.</i> <i>Současně je třeba zohlednit, že navrhovaná povinnost se nevztahuje pouze na omezený počet lokalit určených pro krizové řízení, ale fakticky na rozsáhlou část mobilní sítě pokrývající více než 80 % obyvatel České republiky. Takto nastavený parametr by proto vytvářel precedent pro ukládání prakticky garantovaných datových rychlostí v mobilních sítích, což neodpovídá jejich technické povaze ani dosavadní regulační praxi.</i> <i>Pokud by Úřad i přes uvedené skutečnosti považoval za nezbytné zachovat obdobný koncept hodnocení kvality služby, považujeme za přiměřenější stanovit požadovanou úspěšnost na úrovni 85 % měření, která lépe odpovídá reálným možnostem mobilních sítí a současně zajišťuje vysokou úroveň dostupnosti služby i v mimořádných situacích.</i>
--	--	---



II. PŘIPOMÍNKY K JEDNOTLIVÝM ČÁSTEM/USTANOVENÍM NÁVRHU ZNALECKÉHO POSUDKU Č. 031737/2026 ZE DNE 31.7.2026

<i>Uvedení konkrétního ustanovení návrhu opatření, kterého se připomínka týká:</i>	<i>Návrh na doplnění, změnu, zrušení nebo nahrazení textu ustanovení návrhu opatření:</i>	<i>Odůvodnění:</i>
Nekonzistence koeficientu ve výši 0,47 zohledňujícího rozdílnou výnosnost aktiv	Navrhujeme uplatnit koeficient výnosnosti aktiv 0,47 i pro rok 2049 u vysoké i nízké varianty prognózy.	<i>Z kontrolního porovnání hodnot použitých v ocenění vyplývá možná nekonzistence při aplikaci korekčního faktoru reflektujícího rozdílnou výnosnost aktiv operátorů oproti referenční výnosnosti podniků působících v České republice. Tento faktor je popsán v kapitole 3.2.1 znaleckého posudku. Při přezkoumání hodnot obsažených v tabulkách na stranách 84 a 85 jsme zjistili, že poměr mezi relevantními řádky tabulky dosahuje v letech 2029 až 2048 hodnoty 0,47, zatímco pro rok 2049 tento poměr činí 0,888. Poslední rok ocenění se tak od zbytku časové řady významně odchyluje.</i> <i>Ze zveřejněného modelu ani textové části posudku není zřejmé, zda je tato odchylka výsledkem zamýšleného metodického postupu, nebo zda představuje chybu v kalkulaci. Pokud nebyla pro rok 2049 aplikována stejná úprava jako v předchozích letech, může mít tato skutečnost dopad na výslednou hodnotu oceněných kmitočtových pásem.</i> <i>Žádáme proto o ověření správnosti výpočtu pro rok 2049 a o uplatnění koeficientu ve výši 0,47 i pro tento rok, a to v obou variantách prognózy.</i>
Zohlednění investičních nákladů vyplývajících z povinnosti zvýšit odolnost proti výpadku napájení na	Navrhujeme uvést do souladu předpoklady znalce ohledně nutného vybavení BTS s kalkulací znalce v části relevantní k této věci.	<i>Posudek předpokládá vybavení přibližně 1 700 lokalit bateriovou kapacitou 21 kWh, přičemž u cca 700 lokalit je navíc požadováno dalších 6 kWh z důvodu napájení</i>

vybraných BTS ze 3 na 6 hodin		<i>mikrovlnných spojů. Celková požadovaná kapacita tak odpovídá přibližně 39 900 kWh.</i> <i>Při znalce použité jednotkové ceně 4 000 Kč/kWh vychází celkové investiční náklady přibližně na 160 mil. Kč, což odpovídá průměrnému nákladu zhruba 94 tis. Kč na jednu lokalitu (BTS).</i> <i>Ve vlastním výpočtu jsou však použity náklady pouze okolo 67 tis. Kč na BTS, což neodpovídá výše uvedeným vstupním předpokladům. Z posudku není zřejmé, jakým způsobem byl tento rozdíl zohledněn ani které části předpokládané kapacity či nákladů byly z výpočtu vyloučeny.</i> <i>Žádáme proto o doplnění detailního výpočtu nákladů na bateriové systémy a opravu rozdílu mezi deklarovanými technickými předpoklady a hodnotami použitými ve vlastním ocenění.</i>
Prognóza výnosů generovaných pokrytím bílých míst	Navrhujeme přehodnotit použité trajektorie vývoje výnosů tak, aby odpovídaly realistickému vývoji využití a komerčního potenciálu dotčených lokalit.	<i>Z předložené prognózy výnosů generovaných pokrytím bílých míst vyplývá výrazné zrychlení růstu výnosů v závěrečné části modelovaného období v letech 2044-2049, kdy dle znalce dochází k podstatně vyšší dynamice růstu než v předchozích obdobích, přičemž významná část ekonomické hodnoty projektu je vytvářena právě v posledních letech ocenění.</i> <i>Není však zřejmé, jaké konkrétní ekonomické, demografické, technologické či tržní předpoklady takto výraznou změnu trendu odůvodňují. Naopak lze očekávat, že po dosažení požadovaného pokrytí a postupném nasycení využívání služeb v dotčených</i>

		lokalitách bude tempo růstu výnosů spíše stabilní nebo klesající. Prognóza vykazuje v závěrečných letech ocenění neobvykle akcelerující růst výnosů, který není konzistentní s vývojem v předchozí části modelovaného období. Bez podrobného zdůvodnění použitých předpokladů vznikají pochybnosti, zda nedochází k nadhodnocení budoucích výnosů a tím i k nadhodnocení hodnoty odpočtu za povinnost pokrytí bílých míst.
Výdaje na investice – obnova přidělů v budoucích obdobích (kapitola 4.2.6)	Navrhujeme prověřit, zda kalkulace investičních výdajů zahrnuje náklady na očekávanou obnovu přidělů společnosti Vodafone Czech Republic a.s. (dále „Vodafone“) v pásmech 900 MHz a 1800 MHz, jejichž platnost končí po roce 2049, a v případě absence příslušné investice do modelu doplnit. Vznik těchto nákladů lze objektivně očekávat v roce 2048.	V kapitole 4.2.6 „Výdaje na investice“ znalecký posudek uvádí předpokládané budoucí investice související s obnovou či pořízením rádiových kmitočtů v jednotlivých pásmech. Posudek výslovně zohledňuje obnovu přidělů v pásmech 800 MHz, 700 MHz, 2100 MHz, 3500 MHz a 3700 MHz, případně pořízení dalších kmitočtových pásem v budoucích aukcích. Obnova přidělů společností T-Mobile a O2 Czech Republic a.s. v pásmech 900 MHz a 1800 MHz je sice v textové části popsána neúplně, nicméně z výsledků modelu lze dovodit, že byla v kalkulaci pravděpodobně zohledněna. Naproti tomu obnova přidělů společnosti Vodafone v pásmech 900 MHz a 1800 MHz po skončení jejich platnosti v roce 2049 není zachycena ani v textové části posudku, ani se její zohlednění nejeví být patrné z předložené kalkulace, byť se dá očekávat, že nastane kolem roku 2048. Pokud tyto budoucí investice nejsou v modelu zahrnuty, dochází k nadhodnocení budoucích peněžních toků generovaných předmětnými kmitočtovými pásmy, a tím i k nadhodnocení výsledné hodnoty spektra. Z tohoto

		důvodu žádáme o prověření úplnosti kalkulace obnovovacích investic a případné doplnění investic souvisejících s obnovou přidělů společnosti Vodafone v pásmech 900 MHz a 1800 MHz.
Ocenění pásma 2600 MHz TDD a aplikace koeficientů Kf a Ka při stanovení hodnoty pásma 2600 MHz	Navrhujeme vysvětlit způsob zohlednění části 2600 MHz TDD při výpočtu NPV a stanovení hodnoty spektra a samostatně stanovit koeficienty Kf a Ka pro pásmo 2600 MHz TDD. V případě, že byla část 2600 MHz TDD oceněna stejným způsobem jako 2600 MHz FDD, provést odpovídající úpravu ocenění reflektující odlišné technické a ekonomické charakteristiky obou pásem.	<i>V ocenění pásma 2600 MHz identifikujeme metodickou nekonzistenci při zohlednění části 2600 MHz TDD. Celkové pásmo 2600 MHz disponuje šířkou 190 MHz, z čehož 140 MHz připadá na FDD část a 50 MHz na TDD část.</i> <i>Z předložené kalkulace se však jeví, že výpočet NPV vychází pouze z kapacit a peněžních toků odpovídajících 140 MHz části pásma 2600 MHz FDD. Výsledná hodnota spektra je však následně vztažena k celému pásmu o šířce 190 MHz, tedy včetně 50 MHz části pásma 2600 MHz TDD. Není proto zřejmé, jakým způsobem byla ekonomická hodnota pásma 2600 MHz TDD ve výpočtu zohledněna.</i> <i>Současně posudek neobsahuje samostatné stanovení koeficientů Kf a Ka pro pásmo 2600 MHz TDD. Z výsledků ocenění se naopak jeví, že část 2600 MHz TDD byla implicitně oceněna stejnými koeficienty a stejnou hodnotou za MHz jako pásmo 2600 MHz FDD.</i> <i>Takový přístup nepovažujeme za správný. Pásmo 2600 MHz FDD a 2600 MHz TDD vykazují odlišné technické vlastnosti, rozdílnou míru podpory koncovými zařízeními, odlišný způsob využití v mobilních sítích i rozdílnou úroveň komerční využitelnosti. Tyto rozdíly se promítají rovněž do jejich tržní hodnoty, přičemž z mezinárodních benchmarků i historických aukčních</i>

		výsledků obecně vyplývá nižší hodnota ocenění pásma 2600 MHz TDD ve srovnání s pásmem 2600 MHz FDD. <i>Pokud by byla hodnota vypočtená na základě ekonomických přínosů 140 MHz části FDD následně rozpočítána na celé pásmo o šířce 190 MHz, aniž by byla samostatně stanovena ekonomická hodnota části TDD, dochází k metodické nekonzistenci při alokaci hodnoty mezi jednotlivé části pásma. Současně může docházet k nadhodnocení části 2600 MHz TDD a tím i k nadhodnocení celkové hodnoty spektra.</i> <i>Žádáme proto o vysvětlení způsobu zohlednění pásma 2600 MHz TDD ve výpočtu NPV, o samostatné stanovení koeficientů Kf a Ka pro toto pásmo a o odpovídající úpravu ocenění, bude-li potvrzeno, že část TDD nebyla oceněna samostatně.</i>
Prognóza počtu M2M SIM karet a souvisejících výnosů (kapitola 4.2.1)	Navrhujeme prověřit konzistenci vstupních předpokladů růstu počtu M2M SIM karet s metodikou uvedenou v kapitole 4.2.1 a doložit důvody mimořádného navýšení počtu M2M SIM karet v roce 2028. V případě, že takový nárůst není dostatečně odůvodněn, upravit model tak, aby odpovídal deklarovaným parametrům prognózy.	<i>V kapitole 4.2.1 znaleckého posudku je pro vysokou variantu prognózy uveden předpoklad meziročního růstu počtu M2M SIM karet ve výši 10 %. Současně je uvedeno, že vysoká a nízká varianta prognózy vycházejí z historického vývoje trhu a představují přiměřené odchylky od základního scénáře.</i> <i>Z předloženého modelu však vyplývá, že těsně před začátkem oceňovaného období dochází v roce 2028 k jednorázovému navýšení počtu M2M SIM karet přibližně o 61 % meziročně. Takový skokový nárůst významně převyšuje růstové tempo deklarované v metodice a představuje zásadní odchylku od předpokladů použitých pro konstrukci prognózy.</i> <i>Posudek současně neobsahuje vysvětlení ekonomických, technologických, regulatorních ani</i>

		tržních faktorů, které by takto mimořádný nárůst počtu M2M SIM karet v roce 2028 odůvodňovaly. Není proto zřejmé, proč je bezprostředně před začátkem oceňovaného období použit předpoklad výrazně odlišný od růstových parametrů uvedených v metodice. Vzhledem k tomu, že počet M2M SIM karet představuje významný vstup do projekce budoucích výnosů, má uvedený předpoklad přímý dopad na výši generovaných peněžních toků a výslednou hodnotu oceňovaných kmítočtových pásem. Dle našich propočtů vede jednorázové navýšení počtu M2M SIM karet v roce 2028 k významnému zvýšení budoucích výnosů generovaných v období 2029 až 2049. Žádáme proto o vysvětlení uvedeného nárůstu, případně o úpravu modelu, aby použitá prognóza byla konzistentní s metodikou uvedenou v kapitole 4.2.1 a s historickým vývojem trhu.
Nekorektní zohlednění volného cash flow roku 2029	Navrhujeme prověřit správnost časového zařazení úpravy volného cash flow na počátku oceňovaného období a zajistit, aby byla aplikována na první rok prolongace, tj. rok 2029, v souladu s metodikou uvedenou ve znaleckém posudku.	V nízké variantě prognózy identifikujeme nekonzistenci při zohlednění volného cash flow na počátku oceňovaného období. Metodika znaleckého posudku předpokládá, že při stanovení hodnoty spektra bude zohledněna pouze polovina volného cash flow generovaného v prvním roce obnovy, tedy v roce 2029. Z předloženého výpočtu se však jeví, že příslušná korekce není aplikována na rok 2029, ale na volné cash flow roku 2028, tedy období před začátkem obnovy a mimo samotné oceňované období. Takový postup není v souladu s metodikou popsanou ve znaleckém posudku. Pokud je polovina volného cash flow odečtena z roku 2028 namísto roku 2029, dochází k



		<i>navýšení hodnoty peněžních toků přisuzovaných obnově a následně i ke zvýšení výsledné hodnoty oceňovaného spektra.</i> <i>Žádáme proto o prověření správnosti časového zařazení této úpravy a v případě potvrzení uvedené nekonzistence o její promítnutí do roku 2029, který představuje první rok prolongace a současně první rok oceňovaného období.</i>
Příloha 10 – Počet nových BTS pro závazek pokrytí definovaných železničních koridorů	Navrhujeme zvýšit uvažovaný počet nových BTS ze 70 na 80 , které jsou aktuálně operátory identifikovány v rámci plánování jako potřebné minimum pro splnění závazku pokrytí železničních koridorů.	<i>Znalecký posudek předpokládá 70 nových BTS pro pokrytí železničních koridorů v požadovaných úsecích, což však neodpovídá reálným aktualizovaným plánům operátorů. Dle těchto plánů se ukazuje, že k pokrytí koridorů bude potřeba 80 nových BTS. V tomto smyslu požadujeme úpravu znaleckého posudku.</i>

III. STANOVISKA A NÁZORY K NÁVRHU OPATŘENÍ:

(Český telekomunikační úřad k uplatněným stanoviskům a názorům přihlédne při konečném znění opatření, avšak nevypořádává je.)

Neuplatňujeme.

Datum: 14. 9. 2026

Jméno a příjmení, funkce oprávněné osoby: Ing. Eva Nemeshegyi, manažerka regulatorních záležitostí

Podpis oprávněné osoby: