

Oprava vypořádání připomínek podaných ve druhé veřejné konzultaci k záměru Českého telekomunikačního úřadu udělit přiděly rádiových kmitočtů v kmitočtových pásmech 900 MHz a 1800 MHz

Část Závěrů	Poř. číslo, subjekt	Připomínka	Odůvodnění	Vypořádání
Příloha, bod 3.4	(16) TM	<p>Navrhujeme změnu 5. odstavce str. 15 Závěrů přezkumu následovně (změna vyznačena tučně anebo přeškrtnutým písmem):</p> <p><i>Pokrytím dle čl. 3.4.1, 3.4.2, 3.4.6 a 3.4.7 až [3.4.7 v případě scénáře 1; 3.4.6 v případě scénáře 2] se rozumí provozování veřejné sítě elektronických komunikací s využitím vlastních přidělů v kmitočtových pásmech 700 MHz, 800 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz, 2600 MHz a/nebo 3400–3800 MHz. dle Standardu 5G.</i></p> <p>Tuto připomínku považujeme za zásadní.</p>	<p>V rámci definice Pokrytí je požadována technologie 5G. Při hodnocení tohoto požadavku se orientujeme primárně na dopad na zákazníka, přínos závazku pro zákazníky, či na uživatelskou zkušenost koncového zákazníka, kdy zvažujeme výhody/nevýhody aktivace 5G technologie v uvedených oblastech. Upozorňujeme, že předmětem diskuze je pokrytí bílých míst. Z pohledu služeb můžeme konstatovat, že právě hlasové služby jsou stále službami s velmi vysokým významem a nelze je opomenout. Technologie 5G však hlasové služby neumí nabídnout, bavíme se o budoucím vývoji, nejdříve o roku 2026, který přinese 5G hlasovou službu VoNR. V současné chvíli je tedy dostupná hlasová komunikace VoLTE na technologii 4G, která by byla využita i v případě tzv. non-standalone 5G, kdy pro hlasové služby se uskutečňuje tzv. fall-back do LTE sítě. I v případě využití technologie non-standalone 5G bude operátor tedy současně nasazovat technologii 4G (LTE). Pokud vezmeme v úvahu, že v současné chvíli z pohledu zákaznické zkušenosti není z pohledu základního pokrytí většího rozdílu mezi technologiemi 4G a 5G, docházíme k pragmatickému závěru, že by závazek měl v tomto případě zůstat technologicky neutrální, maximálně s požadavkem na budoucí vývoj, tedy že použité zařízení bude připravené na 5G („5G ready“).</p> <p>Princip technologické neutrality je všeobecně uznávaný a používaný princip, který zaručuje maximální užitek pro koncové uživatele služeb elektronických komunikací při zachování určité volnosti při plánování sítí z pohledu provozovatelů sítí.</p> <p>Proto i v souladu s čl. 4 písm. h) Závěrů přezkoumání poukazujeme na nutnost respektování technologické neutrality, i s ohledem na potřeby a služby, které jsou nadále závislé na technologiích v současné době veřejností široce využívaných.</p>	<p>Částečně akceptováno.</p> <p>Podmínka využívání „Standardu 5G“ pro pokrytí bílých míst byla nastavena v souladu s podmínkami výběrového řízení kmitočtů 700 a 3400–3800 MHz – uvedenou podmínkou Úřad hodlá zajistit obdobné technologické podmínky i v definovaných bílých místech.</p> <p>V souladu s připomínkou Úřad umožní splnit rozvojové kritérium podle čl. 3.4.1, tzn. nedostatečně pokrytých ZSJ do 31.12.2029 technologicky neutrálně s tím, že pro následující období bude Úřad vyžadovat pokrytí všech nedostatečně pokrytých ZSJ (včetně ZSJ pokrytých podle čl. 3.4.1) s využitím Standardu 5G.</p>