

Připomínky k návrhu textu Vyhlášení výběrového řízení za účelem udělení práv k využívání rádiových kmitočtů pro zajištění sítí elektronických komunikací v kmitočtových pásmech 700 MHz a 3440–3600 MHz

Zveřejněného pod čj. ČTÚ-12 711/2020-613

Subjekt: Ing. Václav Udatný, konzultant, IČ 48553115, Praha

Připomínky

Kapitola	Řádky	Připomínka	Odůvodnění	Návrh změny
7.3.	844-847	Chybí zdůraznit zájem vyhlášovatele na ochraně obyvatelstva před účinky elmag. pole (EMF)	Pro omezení důvodů případného vandalizmu vysílacích zařízení jako ve Velké Británii a dalších zemí a vzniku občanských iniciativ proti 5G	Za „...v aktuálně platném znění“ doplnit: „zejména Nařízení vlády 291/2015 Sb o ochraně zdraví před neionizujícím zářením.“
7.2.1. e)	794	Viz výše	Při kumulaci dalších zdrojů elmag záření by mohlo v součtu dojít k překročení přípustných hodnot.	Za „...umístění anténních systémů“ doplnit: „s ohledem na celkové nejvyšší přípustné hodnoty neionizujícího záření fyzických osob v komunálním prostředí.“
7.2.2. b)	828	Viz výše, jako pro pásmo 700 MHz	Viz řádek 794	Shodně jako na řádku 794
7.5.1,	939,943,945,949	Je použit současný standard 3GPP rel. 15, který zavádí NR na LTE Advanced Pro. Standard 3GPP Release 16. bude ukončen v červnu 2020 a v době naplnění rozvojových kritérií 2025 resp. 2026 nebude verze 15 splňovat cíle IMT-2020 a neposkytne prostor pro další rozvoj služeb	3GPP Rel.16 se považuje za Standard 5G Phase 2, který bude odpovídat podmínkám IMT-2020 a zahrne: multimediální priority, URLLC, automotive V2X,5G satelitní přístup, LAN podporu v 5G, bezpečnost, průmyslové IoT a další.	Nahradit „Standard 5G“ – „Standard 5G fáze 2“ Pozn.: s odpovídající změnou v definici Kapitole 15.
7.5.1,	960 tabulka násl	Viz výše	Viz výše	Viz výše
8.1.	1257,1265,1304	Viz kap. 7.5.1	Viz kap. 7.5.1	Viz kap. 7.5.1
15.	za 2265	Chybí označení 3GPP	Pro úplnost	Doplnit: „ 3GPP - 3rd Generation Partnership Project – Projekt 7 telekomunikačních organizací nad vývojem standardů
15.	2353,2357	Viz kap.8.1	Viz kap. 7.5.1	Viz kap. 7.5.1

