



Slovak Telekom, a. s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava

Úrad pre reguláciu elektronických komunikácií  
a poštových služieb  
Odbor správy frekvenčného spektra  
Továrenská 7  
Bratislava

Naše číslo: 31944/2024 | Vaše číslo: -

Vybavuje: [REDACTED]

**20. mája 2024 | Pripomienky spoločnosti Slovak Telekom k verejnej konzultácii návrhu možnosti  
obnovenia individuálnych povolení na používanie frekvencií z frekvenčného úseku 3600 – 3800 MHz**

Úrad pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb, odbor správy frekvenčného spektra (ďalej len „úrad“) zverejnil dňa 18. 4. 2024 na verejnú konzultáciu návrh k možnosti obnovenia individuálnych práv na používanie frekvencií z frekvenčného úseku 3600 - 3800 MHz (ďalej len „Výzva“) podľa § 17 zákona č. 452/2021 Z.z. o elektronických komunikáciách v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZEK“) a vyzval dotknuté osoby na predkladanie pripomienok.

Spoločnosť Slovak Telekom, a.s. (ďalej aj ako „Telekom“) ako dotknutá osoba predkladá nasledujúce vyjadrenie:

V nadväznosti na verejnú diskusiu k základným otázkam obnovy práv v dotknutom frekvenčnom spektre z decembra 2022 – januára 2023 Telekom týmto opätovne potvrdzuje, že principiálne súhlasí so spôsobom obnovovania individuálnych povolení na používanie frekvencií pre úradom identifikované časové obdobie a aj s navrhovanými cenami za obnovenie práv, vychádzajúcimi z trhových cien dosiahnutých v čase pridelenia frekvencií v jednotlivých výberových konaniach.

K navrhovanému textu individuálneho povolenia pre našu spoločnosť (ďalej podľa kontextu aj ako „návrh IP“ alebo „IP“, pripomienky sa analogicky vzťahujú aj na ostatných držiteľov povolení) máme len niekoľko formálnejších pripomienok, a to v nasledovnom rozsahu:

1. V rámci špecifikácie pridelených frekvencií je popri identifikácii celkového rozsahu frekvenčného spektra (3600-3640MHz) určená aj základná veľkosť bloku (ako 5MHz). Z týchto dvoch údajov je síce jednoduchými aritmetickými operáciami možné vyvodiť počet (8) a aj frekvenčný rozsah jednotlivých základných blokov, z dôvodu právnej istoty ale Telekom preferuje uviesť detaily týchto základných blokov aj v texte IP, v zhode s právnou praxou úradu v čase pôvodného pridelenia v r. 2017.
2. Územím, na ktorom je možné frekvencie používať, sú okresy Bratislava I-V; okres Bratislava v rámci územno-správneho členenia štátu neexistuje. Okresy Bratislava I-V (pred júlom 1996 obvody) sú identické aj s územím Hlavného mesta SR Bratislavy, logika súčasného využívania frekvencií v predmetnom frekvenčnom pásme je ale logikou členenia územia na okresy, nie na

obce a mestá. V súlade s textom súčasného IP preto žiadame úrad o vymedzenie územia ako okres Bratislava I, Bratislava II, Bratislava III, Bratislava IV a Bratislava V.

3. V rámci podmienok na efektívne používanie frekvencií navrhujeme v súlade s najlepšou regulačnou praxou pre mód prevádzky TDD a aj predchádzajúcou diskusiou medzi držiteľmi povolení a úradom doplniť povinnosť našej spoločnosti, ako aj všetkých ostatných držiteľov povolení synchronizovať frekvenciu striedania uplinku a downlinku s ostatnými držiteľmi povolení v predmetnom pásme.
4. Do tej istej časti návrhu IP (spoločnosti Telekom aj ostatných držiteľov povolení) navrhujeme doplniť aj povinnosť všetkých držiteľov povolení zotrvať pri využívaní frekvenčného pásma v schéme LTE (4G) až do času, kým sa všetci držitelia povolenia v pásme 3600-3800MHz preukázateľne nedohodnú na prechode do schémy NR (5G). Pre úplnosť dodávame, že vysielat' v schéme LTE je možné (a v súčasnosti aj bežné) aj pri prevádzkovaní NR (siete 5G).

S pozdravom,

**ePodpis: Mgr.  
Marek Chovanec**

.....  
(podpísané kvalifikovaným elektronickým podpisom)  
Slovak Telekom, a.s.  
Mgr. Marek Chovanec  
Manažér regulátornych záležitostí  
Na základe Podpisového poriadku spoločnosti Slovak Telekom, a.s.