



Úrad pre reguláciu elektronických  
komunikácií a poštových služieb  
Továrenská 7, P.O. BOX 40, 828 55  
Bratislava 24

V Bratislave, 16.05.2024

## **VEC: Pripomienky spoločnosti O2 Slovakia, s.r.o. k verejnej diskusii o možnosti obnovenia individuálnych práv na používanie frekvencií z frekvenčného úseku 3600 – 3800 MHz.**

O2 Slovakia, s.r.o., Einsteinova 24, 851 01 Bratislava, Slovenská republika, IČO: 47 259 116

Kontaktná osoba: [REDACTED]

### **Vyjadrenie:**

Spoločnosť O2 Slovakia, s.r.o. (ďalej ako "O2") podporuje zámer Úradu pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb (ďalej ako „Úrad“) obnoviť práva vyplývajúce z individuálnych povolení na používanie frekvencií vo frekvenčnom úseku 3.7 GHz na prechodné obdobie medzi koncom platnosti „starých“ individuálnych povolení a začiatkom platnosti „nových“ individuálnych povolení.

3

Preklenutie medziobdobia medzi koncom platnosti doterajších individuálnych povolení a začiatkom platnosti nových individuálnych povolení práve inštitútom obnovy práv považujeme za rozumné riešenie, ktoré neohrozuje stabilitu trhu, hospodársku súťaž a najmä kvalitu služieb, čiže v konečnom dôsledku sú to práve koncoví spotrebitelia – zákazníci, ktorí nebudú v danom medziobdobí pociťovať žiadnu kvalitatívnu zmenu na službách poskytovaných prostredníctvom týchto frekvencií.

V O2 považujeme dané frekvencie za dôležitú súčasť nášho portfólia, čo sme prejavili aj záujmom o dané frekvencie vo výberovom konaní uskutočnenom v roku 2022, so ziskom frekvenčného úseku 3600 – 3700 MHz, pridelených od 01.09.2025. Vzhľadom na prechodné obdobie, počas ktorého by tieto frekvencie zostali nepridelené, vítame aktivitu Úradu pri obnove daných práv. Máme za to, že touto cestou Úrad podporuje právnu istotu a investičnú stabilitu na trhu a zachováva základné princípy správy frekvenčného spektra, vrátane princíпов efektívnosti, objektívnosti, transparentnosti, nediskriminácie a primeranosti.

S pozdravom,

Dávid Durbák  
Chief Legal and Regulatory Officer  
O2 Slovakia, s.r.o.