

Úrad pre reguláciu elektronických  
komunikácií a poštových služieb  
Odbor správy frekvenčného spektra  
Továrenská 7  
P.O. BOX 40

828 55 Bratislava 24

Váš list číslo/zo dňa /	Naše číslo	Vybavuje/kontakt Ing. Jozef Lipničan	Námestovo 18.3.2020
----------------------------	------------	---	------------------------

### Vec

**Pripomienky k návrhu Všeobecného povolenia č. VPR - 01/2020 v procese verejnej konzultácie**

### Dotknutý návrh opatrenia

Návrh - Všeobecné povolenie č. VPR - 01/2020 na používanie frekvencií pri prevádzkovaní vysielacích rádiových zariadení s krátkym dosahom pre širokopásmové systémy na prenosy dát (WAS/RLAN) a iných dátových aplikácií s využitím modulácie rozprestretého spektra.

### Dotknutá osoba, respondent

Názov/meno: DSI DATA, a. s.  
Adresa: Nám. A. Bernoláka 377, 02901 Námestovo  
IČO: 36399493  
Kontaktná osoba: Ing. Jozef Lipničan  
Štát: Slovenská republika  
Tel.: 00 421 43 23 88 911  
Fax: 00 421 43 23 88 010  
E-mail: jozef.lipnican@dsidata.sk

Vítame zámer RU SR uvoľniť pásmo 57-71 GHz, ktorý je v súlade s Vykonávacím rozhodnutím Európskej komisie, EK 2019/1345. Sledujeme postup Úradu a vnímame aj zmeny návrhu Všeobecného povolenia umožňujúceho využívanie pásma, vrátane posunu od jednoduchého uvoľnenia pásma k zámeru RU SR zaviesť registračnú povinnosť. Zámer zavedenia povinnosti registrovať pochádza z podnetu podľa verejne dostupných informácií na webovej stránke RU SR od spoločnosti Orange Slovenských republika.

### Pripomienka

Pripomienku spoločnosti Orange, doručenu Úradu 17.1.2020, k vyššie uvedenému návrhu dotknutého opatrenia považujeme za neopodstatnenú a nesúhlasíme so zámerom Úradu zaviesť registračnú povinnosť pri používaní pásma 57-71 GHz podľa pripomienky Orange a rovnako nie ani v časti pásma 57-66 GHz ako uvádza Úrad v bode 9. návrhu.

Povinnosť registrovať zariadenia zaviedla Česká republika vo svojom Všeobecnom oprávnení VO\_R\_12 (<https://www.ctu.cz/vseobecne-opravneni-c-vo-r12122019-10>).

Český telekomunikačný úrad zvolil povinnosť registrácie kvôli zdieľanej časti frekvenčného spektra a to 57-66 GHz, so zariadeniami pevnej služby bod-bod podľa ETSI EN 302 217. Pre úsek 66-71 GHz žiadna povinnosť registrácie zavedená nie je, pretože na zavedenie takejto povinnosti nenašiel Úrad dostatočné legálne splnomocnenia.


Z pohľadu užívateľa spektra vnímame ako problematické porušenie podmienok uvedených v texte relevantného Vykonávacieho rozhodnutia. Členské štáty môžu uložiť len doplnkové parametre (pravidlá pre kanálové usporiadanie a/alebo prístup ku kanálom a ich obsadzovaniu) uvedené v tabuľke 2 a nesmú pridať iné parametre alebo požiadavky na prístup k frekvenčnému spektru a na potlačenie rušenia. Miernejšie podmienky podľa čl. 3 ods. 3 znamenajú, že členské štáty môžu tieto doplnkové parametre v danej bunke úplne vypustiť alebo povoliť vyššie hodnoty, pokiaľ sa tým v harmonizovanom pásme nenarušia adekvátne prostredie z hľadiska zdieľania. Zavedenie registračnej (evidenčnej) povinnosti je prekročením daného legálneho splnomocnenia slovenského regulátora.

Povinnosť registrácie, navyše bez posúdenia vplyvu jednotlivých zariadení na ostatné zariadenia považujeme za bezdôvodné zavedenie zbytočnej administratívnej záťaže. Rovnako namietame avizovanú formu v podobe excelovských tabuliek, ktorú považujeme v dnešnej dobe moderných webových a databázových aplikácií za spiatočnícku. Zároveň vnímame nebezpečenstvo narušenia obchodného tajomstva, pretože odhalenie umiestnenie zariadení môže viesť k získaniu výhod v konkurenčnom boji, ktoré nie je dostatočne zdôvodnené regulačnými dôvodmi.

## Záver

Ak nie je pásmo zdieľané so spojmi pevnej služby typu bod-bod, nie je k zavedeniu registračnej povinnosti dôvod. Domnievame sa, že zavedenie takejto povinnosti poruší podmienky dané Vykonávacím rozhodnutím EK 2019/1345, ktoré stanovuje ako dostatočné, ak zariadenie spĺňa požiadavky pre techniky zmiernenie rušenia. Náš názor podporuje znalosť dokumentu ECC Report 288 (<https://www.ecodocdb.dk/document/8213>), v ktorom je popísaná veľmi nízka pravdepodobnosť rušenia v pásme 57-71 GHz, daná fyzikálnymi vlastnosťami.

S úctou



Ing. Jozef Lipničan  
DSi DATA, a.s.  
Technické oddelenie  
vedúci oddelenia

## Prílohy:

- bez príloh