



---

# VEREJNÁ KONZULTÁCIA

---

## **k návrhu všeobecného povolenia VPR – 13/2022 na používanie frekvencií 448,070 MHz a 448,170 MHz pri prevádzkovaní telemetrických rádiových zariadení.**

Podľa § 34 ods. 1 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o elektronických komunikáciách“) Úrad pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb (ďalej len „úrad“) vydáva všeobecné povolenia na používanie frekvencií a určuje podmienky, za ktorých je možné používať frekvencie a na ktoré nie je potrebné individuálne povolenie na používanie frekvencií.

Podľa § 131 ods. 4 zákona o elektronických komunikáciách úrad uvedie do súladu s týmto zákonom platné všeobecné povolenie a všeobecné povolenie na používanie frekvencií vydané podľa doterajších predpisov najneskôr do 12 mesiacov odo dňa účinnosti tohto zákona.

Na základe uvedených ustanovení úrad predkladá na pripomienky vo verejnej konzultácii, podľa § 17 ods. 1 zákona o elektronických komunikáciách, návrh nového všeobecného povolenia s nasledujúcimi aktualizáciami:

- Všeobecné povolenie VPR-13/2022 zrušuje všeobecné povolenie č. VPR-22/2012<sup>1)</sup>.
- Vo všeobecnom povolení neboli vykonané zmeny technických parametrov.

Úrad vyzýva dotknuté osoby na predkladanie pripomienok so zdôvodnením k dokumentu vo verejnej konzultácii, ktoré je možné zaslať v písomnej forme v lehote do 30 dní odo dňa zverejnenia návrhu na adresu:

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

alebo v elektronickej forme na adresu: [e-podatelna@teleoff.gov.sk](mailto:e-podatelna@teleoff.gov.sk).

V Bratislave, 12.08.2022

Ing. Milan Mizera  
riaditeľ OSFS

---

<sup>1)</sup> Všeobecné povolenie č. VPR – 22/2012 na používanie frekvencií 448,070 MHz a 448,170 MHz pri prevádzkovaní telemetrických rádiových zariadení.

**Údaje o respondentovi**

Názov / meno:	
Adresa:	
Kontaktná osoba:	
Štát:	
Tel.:	
e-mail:	