



VEREJNÁ KONZULTÁCIA

k návrhu všeobecného povolenia

VPR – 09/2022 na používanie frekvencií pri prevádzkovaní rádiových zariadení s krátkym dosahom určených pre rádiodeterminačné aplikácie zahrňujúce radarové systémy, zariadenia pre detekciu pohybu a stráženie.

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 - 09/2022 zrušuje všeobecné povolenie č. VPR - 12/2014 na používanie frekvencií pri prevádzke vysielacích rádiových zariadení krátkeho dosahu SRD určených pre rádiodeterminačné aplikácie zahrňujúce radarové systémy, zariadenia pre detekciu pohybu a stráženie.
- Podmienky stanovené v čl. II a v prílohe všeobecného povolenia v tabuľke 1 a 2 zodpovedajú požiadavkám osobitných predpisov¹⁾ na sprístupnenie frekvenčných pásiem pre kategóriu rádiodeterminačných zariadení s krátkym dosahom z vykonávacieho rozhodnutia komisie (EÚ) 2022/180 a podľa prílohy 6 odporúčania ERC/REC 70-03.
- V prílohe v tabuľke 1 pribudlo frekvenčné pásmo 76 – 77 GHz pre pozemné radary so syntetizovanou apertúrou s vysokým rozlíšením HD-GBSAR podľa rozhodnutia ECC/DEC/(21)02.
- V tabuľke 1, na základe vykonávacieho rozhodnutia komisie (EÚ) 2022/180, sme pridali štyri frekvenčné úseky (9 – 148 kHz, 148 – 5 000 kHz, 5 000 – 30 000 kHz, 30 – 130 MHz) pre aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie.
- Na základe prílohy 6 odporúčania ERC/REC 70-03 sme do tabuľky 1 pridali frekvenčný úsek 3,1 – 4,8 GHz pre systém na určovanie polohy osôb alebo predmetov typu LT2, a rovnaký úsek pre aplikáciu sledovania polohy pre núdzové situácie LAES, ktoré môžu používať ultra-široko pásmové technológie UWB.

¹⁾ Vykonávacie rozhodnutie Komisie č. (EÚ) 2022/180 z 8. februára 2022 [C(2022) 644], ktorým sa mení rozhodnutie 2006/771/ES, pokiaľ ide o aktualizáciu harmonizovaných technických podmienok v oblasti využívania rádiového frekvenčného spektra pre zariadenia s krátkym dosahom.

Odporúčanie ERC/REC 70-03 pre zariadenia s krátkym dosahom Výboru pre elektronické komunikácie (ECC - Electronic Communications Committee) Európskej konferencie poštových a telekomunikačných administratív (CEPT - European Conference of Postal and Telecommunications Administrations).

Rozhodnutie ECC/DEC/(22)03 pre špecifické rádiodeterminačné aplikácie vo frekvenčnom pásme 116 – 260 GHz, Výboru pre elektronické komunikácie (ECC - Electronic Communications Committee) Európskej konferencie poštových a telekomunikačných administratív (CEPT - European Conference of Postal and Telecommunications Administrations).

Rozhodnutie ECC/DEC/(21)02 pre pozemné radary so syntetizovanou apertúrou s vysokým rozlíšením vo frekvenčnom pásme 76 – 77 GHz, Výboru pre elektronické komunikácie (ECC - Electronic Communications Committee) Európskej konferencie poštových a telekomunikačných administratív (CEPT - European Conference of Postal and Telecommunications Administrations).

- Nový frekvenčný úsek 10,5 – 10,6 GHz z prílohy 6 odporúčania ERC/REC 70-03 sme do všeobecného povolenia pridali na základe požiadavky používateľov v priemysle.
- V prílohe v tabuľke 2 uvádzame frekvenčné pásma 116 – 260 GHz pre špecifické rádiodeterminačné aplikácie podľa nového rozhodnutia ECC/DEC/(22)03. Nová tabuľka 2 uvádza 47 frekvenčných úsekov pre špecifické rádiodeterminačné aplikácie.

Úrad vyzýva dotknuté osoby na predkladanie pripomienok so zdôvodnením k dokumentu vo verejnej konzultácii, ktoré je možné zasielať 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.

V Bratislave, 29.11.2022

Ing. Milan Mizera
riaditeľ OSFS

Údaje o respondentovi

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