

## Všeobecné povolenie č. VPR – 15/2012

na používanie frekvencií pri prevádzke vysielacích rádiových zariadení určených na diaľkové ovládanie modelov používaných na zemi, vo vzduchu alebo vo vode (ďalej len „rádiové zariadenia“).

Telekomunikačný úrad Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“) podľa § 36 ods. 4 zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách ustanovuje:

### Článok I Základné ustanovenie

Týmto všeobecným povolením sa implementujú rozhodnutia Európskeho rádiokomunikačného výboru (ERC - European Radiocommunications Committee) Európskej konferencie poštových a telekomunikačných administratív (CEPT - European Conference of Postal and Telecommunications Administrations) ERC/DEC/(01)10, ERC/DEC/(01)11 a ERC/DEC/(01)12 o harmonizácii frekvencií, technických charakteristikách a oslobodenia od individuálneho povoľovania zariadení s krátkym dosahom určených na ovládanie modelov. Toto všeobecné povolenie oprávňuje fyzické a právnické osoby prevádzkovať rádiové zariadenia na území Slovenskej republiky bez individuálneho povolenia.

### Článok II Podmienky, za ktorých je možné používať frekvencie

1. Rádiové zariadenia majú integrovanú alebo výrobcom presne definovanú anténu.
2. Prevádzkové frekvencie, maximálny výkon a použitie modelárskych staníc:

a) Pre všetky druhy modelov:

Max. vyžiarený výkon 0,1 W e.r.p., frekvencie

- 13,560 MHz
- 26,995 MHz
- 27,045 MHz
- 27,095 MHz
- 27,145 MHz
- 27,195 MHz
- 27,255 MHz
- 40,665 MHz
- 40,675 MHz
- 40,685 MHz
- 40,695 MHz

Max. vyžiarený výkon 1 W e.r.p., frekvencie

- 40,715 MHz
- 40,725 MHz
- 40,735 MHz
- 40,765 MHz
- 40,775 MHz
- 40,785 MHz
- 40,815 MHz
- 40,825 MHz
- 40,835 MHz
- 40,865 MHz
- 40,875 MHz
- 40,885 MHz
- 40,915 MHz
- 40,925 MHz
- 40,935 MHz
- 40,965 MHz

- 40,975 MHz
- 40,985 MHz

b) Len pre modely lietadiel:

Frekvenčné pásmo 34,995 - 35,225 MHz, max. vyžiarený výkon 1 W e.r.p., s kanálovým rastrom 10 kHz.

3. Technické a prevádzkové vlastnosti rádiových zariadení musia byť v súlade s požiadavkami uvedenými v platnej verzii harmonizovanej európskej normy EN 300 220-2 vydanéj Európskym inštitútom pre telekomunikačné normy (ETSI), v súlade so základnými požiadavkami článku 3 ods. 2 smernice Európskeho parlamentu a Rady 1999/5/ES o rádiovom zariadení a koncových telekomunikačných zariadeniach a o vzájomnom uznávaní ich zhody, prípadne s inými ekvivalentnými technickými špecifikáciami.
4. Rádiové zariadenia musia spĺňať technické požiadavky podľa § 3 nariadenia vlády č. 443/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody pre rádiové zariadenia a koncové telekomunikačné zariadenia.
5. Rádiové zariadenia prevádzkované na základe tohto všeobecného povolenia nemajú právo na ochranu pred rušením od rádiových zariadení oprávnených používať uvedené frekvencie a nesmú spôsobovať rušenie iným rádiovým zariadeniam.
6. Na rádiových zariadeniach je zakázané vykonávať akékoľvek elektrické alebo mechanické úpravy, ktoré by mohli zmeniť ich technické vlastnosti zaručené výrobcom. K rádiovým zariadeniam je zakázané pripájať externé zosilňovače alebo externé antény, ktoré neboli určené výrobcom rádiového zariadenia.
7. Ak nedodržanie stanovených parametrov nastalo v dôsledku poruchy rádiového zariadenia, prevádzkovateľ je povinný vyradiť rádiové zariadenie z prevádzky až do jej odstránenia.
8. Úrad môže podmienky a ustanovenia tohto povolenia meniť, doplniť, alebo povolenie zrušiť. V tom prípade stanoví podmienky pre ďalšie používanie zariadení, ktoré boli prevádzkované na základe tohto povolenia.

### **Článok III** **Zrušovacie ustanovenie**

Zrušuje sa všeobecné povolenie VPR – 03/2001.

### **Článok IV** **Účinnosť**

Toto všeobecné povolenie nadobúda účinnosť dňom vyhlásenia vo vestníku úradu.

V Bratislave 13. februára 2012.

Ing. Ladislav Mikuš, v. r.  
predseda úradu