

FORMULÁR OZNÁMENIA ČLENSKÝM ŠTÁTOM PODĽA ČLÁNKU 6.4 SMERNICE 1999/5/EC

Článok 6.4 Smernice 1999/5/EC zodpovedá § 6, ods. 6 nariadenia vlády č. 443/2001 Zb., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na rádiové zariadenia a na koncové telekomunikačné zariadenia. Tento formulár je možné použiť len pre oznamovanie v SR; pre oznamovanie iným štátom (pozri časť 16.) použite anglickú verziu formulára.

OZNAMUJÚCA STRANA

1. Meno fyzickej osoby predkladajúcej oznámenie

Môže ňou byť zodpovedná **osoba** sama alebo zamestnanec alebo iný zástupca zodpovednej osoby.

Definícia zodpovednej osoby – pozri bod 2.

Priezvisko

Meno

2. Názov (meno) a adresa zodpovednej osoby oznamujúcej zariadenie.

Zodpovednou osobou sa rozumie výrobca zariadenia alebo ním splnomocnený zástupca v Európskej únii alebo v Slovenskej republike, alebo osoba zodpovedná za uvedenie zariadenia na trh.

Zodpovedná osoba nemusí mať sídlo v Európskej únii.

Meno tu uvedené je spravidla názov spoločnosti alebo organizácie, nie meno fyzickej osoby uvedené v bode 1.

Názov (meno)

adresa

mesto

krajina/štát

PSČ

krajina (v rámci štátu)

tel.

fax

e-mail

internetová stránka

3. Názov (meno) a adresa subjektu zodpovedného za uvedenie zariadenia na trh (zodpovedného za Vyhlásenie o zhode a označenie CE) pokiaľ sa líši od subjektu uvedeného v bode 2.

názov (meno)

adresa

mesto

krajina/štát

PSČ

krajina (v rámci štátu)

tel.

fax

e-mail

internetová stránka

Telekomunikačný úrad Slovenskej republiky, Odbor štátneho dohľadu, Krajské pracovisko Banská Bystrica, Zvolenská cesta 20, 975 90 Banská Bystrica

Telefón

++421 48 416 5001

Fax

++421 48 416 5001

E-mail

osdbb@teleoff.gov.sk

Internet

www.teleoff.gov.sk

IČO

308 44 355

ÚDAJE O ZARIADENÍ

4. Identifikácia zariadenia (typové označenie)

Uveďte ten istý reťazec alfanumerických znakov, ktorý je uvedený na zariadení a/alebo na obale (podľa článku 6.3 a 12.4 smernice 1999/5/EC (§ 6, odst. 3 a odst. 4 NV č.443/2001 Z. z.]). Zvyčajne sa tento údaj označuje ako "model number" alebo "model name" zariadenia.

4a. Výrobca zariadenia, krajina

Uveďte názov a krajinu výrobcu (tak, ak je uvedené na štítku zariadenia)

5. Predpokladané použitie (účel), na ktoré je zariadenie určené

Uveďte stručný popis predpokladaného použitia (účelu), na ktoré je zariadenie určené, ako je definované výrobcom alebo "zodpovednou osobou". Doporučuje sa použiť preddefinované položky podľa ERO/EFIS, napríklad "Pevný spoj bod-bod" apod. Tam, kde to nie je z popisu zrejmé, uveďte taktiež typ prevádzky, pre ktorú je zariadenie navrhnuté (napr. hlas, dáta, video, ...).

6. Frekvenčné pásmo (pásma), pre ktoré je zariadenie určené

Uprednostnite preddefinované položky podľa tabuliek CEPT.

Vyplňte taktiež duplexný odstup (TX/RX; smer tam/späť; odstup/oddelenie)

7. Typ modulácie

Uveďte typ použitej modulácie (napr. amplitúdová, frekvenčná, fázová, digitálna apod.).

8. Kanálový rozstup

Pri viackanálových zariadeniach uveďte kanálový rozstup medzi susednými kanálmi (napr. 25 kHz, 20 kHz, 12,5 kHz, 6,25 kHz, 5 kHz apod.). Kde je to vhodné, uveďte taktiež relatívnu pozíciu jednotlivých kanálov vo frekvenčnom pásme.

9. Vysielací RF výkon, výkonový rozsah *

Uveďte RF výkon alebo výkonový rozsah, v ktorom je zariadenie nastaviteľné. Uveďte tiež či sa jedná o výkon na anténnom konektore alebo vyžiarený výkon z antény. V prípade vyžiareného výkonu vyznačte, k čomu je výkon vzťahnutý (tj. erp alebo eirp).

10. Kľúčovací pomer/ pomer obsadenia kanálu *

Kľúčovací pomer udáva relatívny pomer času, v ktorom je vysielateľ v prevádzke. To môže byť vyjadrené buď percentuálne alebo udaním pomeru času vysielania a prestávky.

11. Protokol kanálového prístupu *

Protokol kanálového prístupu popisuje protokol použitý na riadenie alebo správu prístupu pre obsadenie frekvenčného kanála zariadením (napr. CTCSS, DCS, TDMA, FDMA, DS-CDMA, FH-CDMA apod.).

12. Typ antény

Uveďte typ antény používanej spolu so zariadením. Ak je to potrebné, uveďte triedu a zisk antény.

Pozn.: podrobnosti o konkrétnom type antény sú potrebné pre optimalizáciu prídelenia jednotlivých frekvencií pri pevných spojoch. Výrobcom antén pre pevné spoje sa doporučuje poskytnúť podrobnosti o anténach priamo orgánu zodpovednému za správu frekvenčného spektra.

ÚDAJE O ZHODE

13. Referenčné normy alebo iné špecifikácie

Tu je možné uviesť harmonizované normy, iné normy alebo technické špecifikácie. Pokiaľ je výrobok navrhnutý v zhode s normami alebo inými špecifikáciami uznanými pre účely správy frekvenčného spektra, uveďte zoznam týchto noriem alebo špecifikácií.

Uveďte taktiež odkaz na národné požiadavky na kmitočtové rozhrania, pokiaľ sa na toto zariadenie vzťahujú.

14. Číslo notifikovanej osoby *

Uveďte čísla všetkých notifikovaných osôb, ktoré sa podieľali na posudzovaní zhody zariadenia.

15. Dátum vydania oznámenia

* = uveďte, ak je použité (ak existuje)

ĎALŠIE INFORMÁCIE

<p>16. Výrobok je určený pre prevádzku v:</p> <p>Ak uvediete "Áno", uveďte taktiež, ktorá informácia o spôsobe prevádzky je uvedená v návode na použitie zariadenia:</p> <p>I.....prevádzkovanie na základe individuálneho povolenia</p> <p>G.....prevádzkovanie na základe všeobecného povolenia alebo typového povolenia (Príklad: Áno/G)</p>			<p>uskutočnené oznámenie orgánu zodpovednému za správu kmitočtového spektra?</p>
	Ano	Ne	
Austria (Rakúsko)			
Belgium (Belgicko)			
Czech Republic (Česká republika)			
Cyprus (Cyprus)			
Denmark (Dánsko)			
Estonia (Estónsko)			
Finland (Fínsko)			
France (Francúzsko)			
Germany (Nemecko)			
Greece (Grécko)			
Hungary (Maďarsko)			
Ireland (Írsko)			
Italy (Taliansko)			
Latvia (Lotyšsko)			
Lithuania (Litva)			
Luxembourg (Luxembursko)			
Malta (Malta)			
The Netherlands (Holandsko)			
Poland (Poľsko)			
Portugal (Portugalsko)			
Slovakia (Slovensko)			
Slovenia (Slovinsko)			
Spain (Španielsko)			
Sweden (Švédsko)			
United Kingdom (Veľká Británia)			
<i>Other non-EU: (ostatné nečlenské štáty EÚ)</i>			
Iceland (Island)			
Norway (Nórsko)			
Switzerland (Švajčiarsko)			
...			