**Strana 1 z 2**

**ŽIADOSŤ**

|  |  |
| --- | --- |
| **•** | o vydanie individuálneho povolenia na používanie frekvencií \*) |
| **•** | o vykonanie zmeny v rozhodnutí č.:\*) |  |

|  |
| --- |
|  **Identifikačné údaje žiadateľa** |
|  Obchodné meno: |  |  IČO: |  |
|  Sídlo: |  |
|  Osoba oprávnená konať v mene žiadateľa: |  |
|  Telefónne číslo: |  |  E-mail: |  |

|  |
| --- |
|  **Účel a spôsob použitia rádiového zariadenia** |
| Druh poskytovanej služby: |  |
| Štandard digitálneho príjmu: |  |  Názov multiplexu: |  |
| Systém zdrojového kódovania: \*) | MPEG-2 | MPEG-4 | Iný – špecifikovať: |
| Spôsob prevádzky rádiovéhozariadenia: \*)  | Samostatný vysielač  |  Súčasť siete SFN vysielačov: |  Iné: |
|   |  |
| Predpokladaný termín uvedenia rádiového zariadenia do prevádzky: |  |

|  |
| --- |
|  **Technická špecifikácia rádiového zariadenia a antény** |
|  **Umiestnenie rádiového zariadenia** |
| Frekvenčné vyhradenie: |  |
| Stanovište: |  | Nadmorská výška [m.n.m.]: |  |
| Kóta (adresa): |  |
| Zemepisné súradnice [WGS-84]: | Východná dĺžka: |  | Severná šírka: |  |
| **Rádiové zariadenie** |
| Počet rádiových zariadení: |  |
| Typ rádiových zariadení: |  |
| Kanál: |  | Polarizácia: |  |
| Max. výkon ERP v nulovej rovine [W]: |  | Nastavený výkon [W]: \*\*) |  |
| **Antény** |
| Počet antén: |  | Výška stredu AS nad terénom [m]: |  |
| Hlavné smery žiarenia [°]: |  |
| Elevácia [°]: |  |
| **Vyžarovací diagram anténového systému (v horizontálnej rovine)** |
| Azimut [°]: | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 |
| Potlačenie [dB]: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Azimut [°]: | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 |
| Potlačenie [dB]: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Azimut [°]: | 240 | 250 | 260 | 270 | 280 | 290 | 300 | 310 | 320 | 330 | 340 | 350 |
| Potlačenie [dB]: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Druh vysielania** |
| Kódový pomer: |  | Ochranný interval: |  |
| Počet nosných: |  | Modulácia: |  |
| **Identifikátory** |
| ON\_ID: |  | N\_ID: |  | TS\_ID: |  | S\_ID: |  |

\*) nehodiace sa preškrtnúť

\*\*) v prípade dokrytia obyvateľstva SR signálom existujúceho celoplošného multiplexu bude povolený menovitý výkon zariadenia max. 10 W.

Žiadosť o vydanie individuálneho povolenia na používanie frekvencií môže obsahovať aj ďalšie náležitosti podľa § 32 ods. 5 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.

**Strana 2 z 2**

**K žiadosti je potrebné priložiť:**

1. potvrdenie o úhrade správneho poplatku v hodnote určenej podľa zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v platnom znení:
	* v prípade žiadosti o vydanie individuálneho povolenia na používanie frekvencií – správny poplatok v hodnote 6,5 eura,
	* v prípade žiadosti o vykonanie zmeny v rozhodnutí – správny poplatok v hodnote 3 eurá;
2. zjednodušený projekt rádiového zariadenia s mapou predpokladaného pokrytia územia signálom;
3. pokiaľ je predmetom žiadosti vydanie individuálneho povolenia na používanie frekvencií pre účely dokrytia obyvateľstva SR signálom existujúceho celoplošného multiplexu, podmienkou pre vydanie takéhoto individuálneho povolenia je súhlas poskytovateľa príslušného multiplexu k jeho ďalšiemu šíreniu prostredníctvom pridelenej frekvencie.

***Poznámka:***

***Potvrdenie o úhrade správneho poplatku je možné zakúpiť na pobočkách Slovenskej pošty
a prostredníctvom Mobilnej alebo Webovej aplikácie eKolok.***

<https://www.posta.sk/sluzby/platobny-system-e-kolok>

##### Žiadosť sa podáva na adresu: Úrad pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb

##### Odbor správy frekvenčného spektraTovárenská 7

##### P.O. BOX 40828 55 Bratislava 24

V .................................... dňa ............................ ......................................................

 Pečiatka a podpis osoby oprávnenej

 konať v mene žiadateľa