

**Úrad pre reguláciu elektronických komunikácií
a poštových služieb**

Odbor správy frekvenčného spektra

Továrenská 7, P.O.Box 40, 828 55 BRATISLAVA 24

Rozhodnutie č.: **2210501021**
Č. správ. konania: 4358/OSFS/2022-1484

Bratislava, 26. januára 2022

Úrad pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb, odbor správy frekvenčného spektra (ďalej len „úrad“), ako príslušný orgán štátnej správy v oblasti elektronických komunikácií podľa § 5, § 6 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a § 6 ods. 1 písm. b), ods. 3 písm. a) a h) zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o elektronických komunikáciách“) vo veci žiadosti žiadateľa Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Sekcia informatiky, telekomunikácií a telemetrické siete, Pribinova 2, 812 72 Bratislava, IČO: 00151866 (ďalej len „držiteľ povolenia“ alebo „účastník konania“) o vydanie individuálneho povolenia na používanie frekvencií

r o z h o d o l

podľa § 30 ods. 1 písm. c) v spojení s § 32 ods. 1 a 9 zákona o elektronických komunikáciách o pridelení frekvencií a o určení podmienok, za ktorých je možné frekvencie používať takto:

Držiteľ povolenia	
Názov	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Sekcia informatiky, telekomunikácií a telemetrické siete
Adresa	Pribinova 2 812 72 Bratislava
IČO	00151866

Druh rádiového zariadenia	Zariadenia pozemnej pohyblivej služby podľa štandardu ETSI EN-300 086-2 V1.1.1 (2001-03)
Účel	Určené pre P - Verejná bezpeč. služba (Civilná poplachová služba, polícia, colnice a pod.). Sirény

Frekvencie [MHz]	163,30000 / 163,62500
Druh vysielania	10K6F3WAF
Počet	2 komunikačné jednotky 14 sirén
Výkon ERP [W]	1,00
Pracovná oblasť	Trnavský kraj

Nepohyblivé vysielacie rádiové zariadenia

Názov stanice	Komunikačná jednotka SMART TT-KJ-02		
Adresa stanice	2080 ORPZ Senica, Moyzesova 1, 905 01 Senica		
LON – E (WGS 84)	17°22'08"	LAT – N (WGS 84)	48°40'42"
Nadmorská výška [m]	208	Výška antény nad terénom [m]	14
Hlavný smer žiarenia [°]	235,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	163,30000	Frekvencia Rx [MHz]	163,30000

Názov stanice	PAVIAN 1200 SE 001		
Adresa stanice	ObÚ, Vajanského 17, Senica		
LON – E (WGS 84)	17°22'04"	LAT – N (WGS 84)	48°40'40"
Nadmorská výška [m]	208	Výška antény nad terénom [m]	18
Hlavný smer žiarenia [°]	45,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	030EA19 / 084EC00
Frekvencia Tx [MHz]	163,30000	Frekvencia Rx [MHz]	163,30000

Názov stanice	PAVIAN 600 SE 002		
Adresa stanice	Poliklinika, Sotinská 1588/1, Senica		
LON – E (WGS 84)	17°22'21"	LAT – N (WGS 84)	48°41'18"
Nadmorská výška [m]	209	Výška antény nad terénom [m]	11
Hlavný smer žiarenia [°]	194,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	030EA19 / 084EC00
Frekvencia Tx [MHz]	163,30000	Frekvencia Rx [MHz]	163,30000

Názov stanice	PAVIAN 1200 SE 004		
Adresa stanice	Knížnica, Mestská časť Čáčov, Senica		
LON – E (WGS 84)	17°20'23"	LAT – N (WGS 84)	48°40'42"
Nadmorská výška [m]	196	Výška antény nad terénom [m]	8
Hlavný smer žiarenia [°]	90,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	030EA19 / 084EC00
Frekvencia Tx [MHz]	163,30000	Frekvencia Rx [MHz]	163,30000

Názov stanice	PAVIAN 600 SE 005		
Adresa stanice	Kultúrny dom, Mestská časť Kunov, Senica		
LON – E (WGS 84)	17°24'12"	LAT – N (WGS 84)	48°41'25"
Nadmorská výška [m]	221	Výška antény nad terénom [m]	10
Hlavný smer žiarenia [°]	242,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	030EA19 / 084EC00
Frekvencia Tx [MHz]	163,30000	Frekvencia Rx [MHz]	163,30000

Názov stanice	PAVIAN 1200 SE 381		
Adresa stanice	Obytný dom, M. R. Štefánika 1699, Šaštín-Stráže		
LON – E (WGS 84)	17°08'52"	LAT – N (WGS 84)	48°38'16"
Nadmorská výška [m]	170	Výška antény nad terénom [m]	12
Hlavný smer žiarenia [°]	74,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	163,30000	Frekvencia Rx [MHz]	163,30000

Názov stanice	PAVIAN 600 SE 382		
Adresa stanice	Požiarna zbrojnica Stráže, Jána Hollého 846, Šaštín-Stráže		
LON – E (WGS 84)	17°09'17"	LAT – N (WGS 84)	48°38'13"
Nadmorská výška [m]	173	Výška antény nad terénom [m]	11
Hlavný smer žiarenia [°]	74,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	163,30000	Frekvencia Rx [MHz]	163,30000

Názov stanice	PAVIAN 1200 SI 001		
Adresa stanice	Požiarna zbrojnica, Strážnická 2, Skalica		
LON – E (WGS 84)	17°14'04"	LAT – N (WGS 84)	48°50'51"
Nadmorská výška [m]	183	Výška antény nad terénom [m]	10
Hlavný smer žiarenia [°]	152,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	037EA12 / 026EA05
Frekvencia Tx [MHz]	163,30000	Frekvencia Rx [MHz]	163,30000

Názov stanice	PAVIAN 1200 SI 131		
Adresa stanice	MsÚ, Bratislavská 271/5, Holíč		
LON – E (WGS 84)	17°09'45"	LAT – N (WGS 84)	48°48'27"
Nadmorská výška [m]	174	Výška antény nad terénom [m]	10
Hlavný smer žiarenia [°]	133,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	163,30000	Frekvencia Rx [MHz]	163,30000

Názov stanice	Komunikačná jednotka SMART TT-KJ-01		
Adresa stanice	2020 ORPZ Dunajská Streda, Múzejná 231/6, 929 01 Dunajská Streda		
LON – E (WGS 84)	17°37'25"	LAT – N (WGS 84)	47°59'45"
Nadmorská výška [m]	114	Výška antény nad terénom [m]	20
Hlavný smer žiarenia [°]	150,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	163,62500	Frekvencia Rx [MHz]	163,62500

Názov stanice	PAVIAN 1200 DS 001		
Adresa stanice	Obytný dom, Ružový háj č. 1369/34, Dunajská Streda		
LON – E (WGS 84)	17°36'58"	LAT – N (WGS 84)	48°00'01"
Nadmorská výška [m]	117	Výška antény nad terénom [m]	35
Hlavný smer žiarenia [°]	132,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	030EA19 / 084EC00
Frekvencia Tx [MHz]	163,62500	Frekvencia Rx [MHz]	163,62500

Názov stanice	PAVIAN 1200 DS 002		
Adresa stanice	Robotnícky hotel, Hlavná 326/23, Dunajská Streda		
LON – E (WGS 84)	17°37'18"	LAT – N (WGS 84)	47°59'30"
Nadmorská výška [m]	118	Výška antény nad terénom [m]	29
Hlavný smer žiarenia [°]	20,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	030EA19 / 084EC00
Frekvencia Tx [MHz]	163,62500	Frekvencia Rx [MHz]	163,62500

Názov stanice	PAVIAN 1200 DS 004		
Adresa stanice	Správa a údržba ciest TSK, admin. budova, Bratislavská cesta č. 93/10, Dunajská Streda		
LON – E (WGS 84)	17°36'24"	LAT – N (WGS 84)	47°59'26"
Nadmorská výška [m]	114	Výška antény nad terénom [m]	24
Hlavný smer žiarenia [°]	66,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	030EA19 / 084EC00
Frekvencia Tx [MHz]	163,62500	Frekvencia Rx [MHz]	163,62500

Názov stanice	PAVIAN 600 DS 005		
Adresa stanice	Prečerpávacía stanica odpadových vôd, Vinohradnícka, samostatný stĺp, parcela č. 897/1, Malé Blahovo mestská časť, Dunajská Streda		
LON – E (WGS 84)	17°36'37"	LAT – N (WGS 84)	48°00'19"
Nadmorská výška [m]	115	Výška antény nad terénom [m]	10
Hlavný smer žiarenia [°]	137,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	030EA19 / 084EC00
Frekvencia Tx [MHz]	163,62500	Frekvencia Rx [MHz]	163,62500

Názov stanice	PAVIAN 600 DS 006		
Adresa stanice	Kultúrny dom, Mliečany č. 37, časť Mliečany, Dunajská Streda		
LON – E (WGS 84)	17°36'18"	LAT – N (WGS 84)	47°58'18"
Nadmorská výška [m]	114	Výška antény nad terénom [m]	20
Hlavný smer žiarenia [°]	27,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	030EA19 / 084EC00
Frekvencia Tx [MHz]	163,62500	Frekvencia Rx [MHz]	163,62500

Názov stanice	PAVIAN 600 DS 543		
Adresa stanice	ZŠ Bélu Bartoka s VJM, Bratislavská cesta 622/38, Veľký Meder		
LON – E (WGS 84)	17°46'53"	LAT – N (WGS 84)	47°51'38"
Nadmorská výška [m]	113	Výška antény nad terénom [m]	30
Hlavný smer žiarenia [°]	322,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	037EA12 / 026EA05
Frekvencia Tx [MHz]	163,62500	Frekvencia Rx [MHz]	163,62500

Platnosť individuálneho povolenia	do 31.12.2028
--	---------------

Podmienky pre využívanie pridelených frekvencií

Držiteľ povolenia je oprávnený používať frekvencie len na účel a spôsobom uvedeným v povolení. To neplatí, ak budú frekvencie použité vo verejnom záujme na účely vyvolané stavom tiesne, pri ohrození ľudského života alebo živelných pohromách podľa § 44 ods. 1 a ods. 2 zákona č. 314/2011 Z.z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov.

Držiteľ povolenia je oprávnený prevádzkovať iba rádiové zariadenia, ktoré spĺňajú podmienky nariadenia vlády 193/2016 Z.z.

Z dôvodu zabezpečenia efektívneho využívania frekvenčného spektra je držiteľ povolenia povinný začať využívať pridelené frekvencie najneskôr do šiesteho mesiaca od právoplatnosti tohto rozhodnutia.

Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možný za podmienky, že nie je daná prekážka podľa § 32 ods. 16 zákona o elektronických komunikáciách.

Úhrada za právo používať frekvencie alebo identifikačný znak sa nepredpisuje.
--

Odôvodnenie:

Účastník konania doručil dňa 17.12.2021 žiadosť o vydanie individuálneho povolenia podľa § 32 ods. 5 zákona o elektronických komunikáciách.

Úrad v individuálnom povolení nestanovil úhradu za právo používať frekvencie alebo identifikačný znak, keďže od 01.02.2022 nadobúda účinnosť zákon č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách (ďalej len "nový zákon o elektronických komunikáciách"), ktorým sa zrušuje zákon č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách. Podľa § 13 ods. 5 nového zákona o elektronických komunikáciách sa povinnosť platiť administratívne úhrady nevzťahuje na orgány štátnej správy a zároveň podľa § 47 ods. 5 nového zákona o elektronických komunikáciách sa povinnosť platiť úhrady za právo používať frekvencie alebo identifikačné znaky nevzťahuje na používanie frekvencií prevádzkovateľmi osobitných sietí.

Na základe vyššie uvedeného úrad žiadosť posúdil a konštatuje, že účastník konania splnil všetky zákonné podmienky pre vydanie tohto individuálneho povolenia, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať rozklad do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Úrad pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb, odbor správy frekvenčného spektra, Továrnská 7, 828 55 Bratislava 24.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadneho opravného prostriedku a nadobudnutí jeho právoplatnosti.

Ing. Milan Mizera
riaditeľ odboru