

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

Odbor správy frekvenčného spektra

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

Rozhodnutie č.: **9910501229**
Č. správ. konania: 4125/OSFS/2022-1871

Bratislava, 31. 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 zmeny individuálneho povolenia na používanie frekvencií č. 9910501229 zo dňa 01.07.2009 v znení jeho neskorších zmien (ďalej len „individuálne povolenie“) držiteľa Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave, Vajanského 22, 917 77 Trnava, IČO: 00151866 (ďalej len „držiteľ povolenia“ alebo „účastník konania“)

r o z h o d o l

podľa § 34 ods. 2 písm. b) v spojení s § 30 ods. 1 písm. c) a § 32 ods. 1 a 9 zákona o elektronických komunikáciách, ktoré po vykonanej zmene znie takto:

Držiteľ povolenia	
Názov	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave
Adresa	Vajanského 22 917 77 Trnava
IČO	00151866

Druh rádiového zariadenia	Zariadenia pozemnej pohyblivej služby podľa štandardu ETSI EN-300 086-2 V1.1.1 (2001-03)
Účel	Určené pre F - Požiarna služba

Frekvencie [MHz]	163,17500 / 167,67500 / 169,00000 / 169,02500 / 169,05000 / 169,17500 / 169,20000 / 169,22500 / 169,25000 / 169,27500 / 169,30000 / 169,32500 / 169,35000
Druh vysielania	16K0F3E
Volacie značky	Špeciálne volacie značky podľa žiadosti

Pohyblivé zariadenia	prenosné	vozidlové
Počet	203	85
Výkon ERP [W]	5,00	10,00
Pracovná oblasť	Trnavský kraj	

Nepohyblivé vysielacie rádiové zariadenia

Názov stanice	Hasičská stanica Galanta		
Adresa stanice	Parková ulica č.1607/10 Galanta 924 01		
LON – E (WGS 84)	17°44'18"	LAT – N (WGS 84)	48°11'23"
Nadmorská výška [m]	118	Výška antény nad terénom [m]	26
Hlavný smer žiarenia [°]	360,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V	045KA00 / 040DE00
Frekvencia Tx [MHz]	163,17500 169,00000 169,02500 169,05000 169,17500 169,20000 169,22500 169,25000 169,27500 169,30000 169,32500 169,35000	Frekvencia Rx [MHz]	167,67500 169,00000 169,02500 169,05000 169,17500 169,20000 169,22500 169,25000 169,27500 169,30000 169,32500 169,35000

Názov stanice	Hasičská stanica Sered'		
Adresa stanice	Poštová ulica 1159, Sered' 926 00		
LON – E (WGS 84)	17°44'13"	LAT – N (WGS 84)	48°17'14"
Nadmorská výška [m]	128	Výška antény nad terénom [m]	15
Hlavný smer žiarenia [°]		Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V	000ND00 / 040DE00
Frekvencia Tx [MHz]	167,67500 169,00000 169,02500 169,05000 169,17500 169,20000 169,22500 169,25000 169,27500 169,30000 169,32500 169,35000	Frekvencia Rx [MHz]	163,17500 169,00000 169,02500 169,05000 169,17500 169,20000 169,22500 169,25000 169,27500 169,30000 169,32500 169,35000

Názov stanice	Hasičská stanica Dunajská Streda		
Adresa stanice	Trhovisko 1102/1, Dunajská Streda		
LON – E (WGS 84)	17°37'27"	LAT – N (WGS 84)	47°59'49"
Nadmorská výška [m]	115	Výška antény nad terénom [m]	25
Hlavný smer žiarenia [°]	355,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V	045KA00 / 040DE00
Frekvencia Tx [MHz]	169,00000 169,02500 169,05000 169,17500 169,20000 169,22500 169,25000 169,27500 169,30000 169,32500 169,35000	Frekvencia Rx [MHz]	169,00000 169,02500 169,05000 169,17500 169,20000 169,22500 169,25000 169,27500 169,30000 169,32500 169,35000

Názov stanice	Hasičská stanica Veľký Meder		
Adresa stanice	Bratislavská 1609/31, Veľký Meder		
LON – E (WGS 84)	17°45'42"	LAT – N (WGS 84)	47°51'38"
Nadmorská výška [m]	110	Výška antény nad terénom [m]	15
Hlavný smer žiarenia [°]	326,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V	045KA00 / 040DE00
Frekvencia Tx [MHz]	169,00000 169,02500 169,05000 169,17500 169,20000 169,22500 169,25000 169,27500 169,30000 169,32500 169,35000	Frekvencia Rx [MHz]	169,00000 169,02500 169,05000 169,17500 169,20000 169,22500 169,25000 169,27500 169,30000 169,32500 169,35000

Názov stanice	Hasičská stanica Šamorín		
Adresa stanice	Požiarnická 2, Šamorín		
LON – E (WGS 84)	17°18'44"	LAT – N (WGS 84)	48°01'50"
Nadmorská výška [m]	125	Výška antény nad terénom [m]	26
Hlavný smer žiarenia [°]	99,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V	045KA00 / 040DE00
Frekvencia Tx [MHz]	169,00000 169,02500 169,05000 169,17500 169,20000 169,22500 169,25000 169,27500 169,30000 169,32500 169,35000	Frekvencia Rx [MHz]	169,00000 169,02500 169,05000 169,17500 169,20000 169,22500 169,25000 169,27500 169,30000 169,32500 169,35000

Názov stanice	Hasičská stanica Piešťany		
Adresa stanice	Dopravná 1, Piešťany		
LON – E (WGS 84)	17°48'53"	LAT – N (WGS 84)	48°35'44"
Nadmorská výška [m]	161	Výška antény nad terénom [m]	14
Hlavný smer žiarenia [°]	4,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V	045KA00 / 040DE00
Frekvencia Tx [MHz]	169,00000 169,02500 169,05000 169,17500 169,20000 169,22500 169,25000 169,27500 169,30000 169,32500 169,35000	Frekvencia Rx [MHz]	169,00000 169,02500 169,05000 169,17500 169,20000 169,22500 169,25000 169,27500 169,30000 169,32500 169,35000

Názov stanice	Hasičská stanica Hlohovec		
Adresa stanice	Šafárikova 26, Hlohovec		
LON – E (WGS 84)	17°48'21"	LAT – N (WGS 84)	48°25'18"
Nadmorská výška [m]	161	Výška antény nad terénom [m]	11
Hlavný smer žiarenia [°]	2,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V	000ND00 / 040DE00
Frekvencia Tx [MHz]	169,00000 169,02500 169,05000 169,17500 169,20000 169,22500 169,25000 169,27500 169,30000 169,32500 169,35000	Frekvencia Rx [MHz]	169,00000 169,02500 169,05000 169,17500 169,20000 169,22500 169,25000 169,27500 169,30000 169,32500 169,35000

Názov stanice	Hasičská stanica Trnava		
Adresa stanice	Rybníkova 9, Trnava		
LON – E (WGS 84)	17°35'20"	LAT – N (WGS 84)	48°22'55"
Nadmorská výška [m]	145	Výška antény nad terénom [m]	28
Hlavný smer žiarenia [°]	360,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V	000ND00 / 040DE00
Frekvencia Tx [MHz]	169,00000 169,02500 169,05000 169,17500 169,20000 169,22500 169,25000 169,27500 169,30000 169,32500 169,35000	Frekvencia Rx [MHz]	169,00000 169,02500 169,05000 169,17500 169,20000 169,22500 169,25000 169,27500 169,30000 169,32500 169,35000

Názov stanice	Hasičská stanica Kúty		
Adresa stanice	Štúrova 351, Kúty		
LON – E (WGS 84)	17°00'54"	LAT – N (WGS 84)	48°39'31"
Nadmorská výška [m]	150	Výška antény nad terénom [m]	15
Hlavný smer žiarenia [°]	85,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V	055EB10 / 035EA10
Frekvencia Tx [MHz]	169,00000 169,02500 169,05000 169,17500 169,20000 169,22500 169,25000 169,27500 169,30000 169,32500 169,35000	Frekvencia Rx [MHz]	169,00000 169,02500 169,05000 169,17500 169,20000 169,22500 169,25000 169,27500 169,30000 169,32500 169,35000

Názov stanice	Hasičská stanica Holíč		
Adresa stanice	Štúrova 1, Holíč		
LON – E (WGS 84)	17°09'59"	LAT – N (WGS 84)	48°48'35"
Nadmorská výška [m]	190	Výška antény nad terénom [m]	30
Hlavný smer žiarenia [°]	360,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V	045KA00 / 040DE00
Frekvencia Tx [MHz]	169,00000 169,02500 169,05000 169,17500 169,20000 169,22500 169,25000 169,27500 169,30000 169,32500 169,35000	Frekvencia Rx [MHz]	169,00000 169,02500 169,05000 169,17500 169,20000 169,22500 169,25000 169,27500 169,30000 169,32500 169,35000

Názov stanice	Koordináčné stredisko IZS KÚ v Trnave		
Adresa stanice	Kollárova 8, Trnava		
LON – E (WGS 84)	17°35'12"	LAT – N (WGS 84)	48°22'14"
Nadmorská výška [m]	145	Výška antény nad terénom [m]	27
Hlavný smer žiarenia [°]	238,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V	035EA15 / 028LA15
Frekvencia Tx [MHz]	169,00000	Frekvencia Rx [MHz]	169,00000
	169,02500		169,02500
	169,05000		169,05000
	169,17500		169,17500
	169,20000		169,20000
	169,22500		169,22500
	169,25000		169,25000
	169,27500		169,27500
	169,30000		169,30000
	169,32500		169,32500
	169,35000		169,35000

Názov stanice	Koordináčné stredisko IZS KÚ v Trnave		
Adresa stanice	Kollárova 8, Trnava		
LON – E (WGS 84)	17°35'12"	LAT – N (WGS 84)	48°22'14"
Nadmorská výška [m]	145	Výška antény nad terénom [m]	27
Hlavný smer žiarenia [°]	360,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V	060KA00 / 020DE30
Frekvencia Tx [MHz]	169,00000	Frekvencia Rx [MHz]	169,00000
	169,02500		169,02500
	169,05000		169,05000
	169,17500		169,17500
	169,20000		169,20000
	169,22500		169,22500
	169,25000		169,25000
	169,27500		169,27500
	169,30000		169,30000
	169,32500		169,32500
	169,35000		169,35000

Názov stanice	Koordináčné stredisko IZS KÚ v Trnave		
Adresa stanice	Kollárova 8, Trnava		
LON – E (WGS 84)	17°35'12"	LAT – N (WGS 84)	48°22'14"
Nadmorská výška [m]	145	Výška antény nad terénom [m]	27
Hlavný smer žiarenia [°]	70,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V	045KA00 / 040DE00
Frekvencia Tx [MHz]	169,00000	Frekvencia Rx [MHz]	169,00000
	169,02500		169,02500
	169,05000		169,05000
	169,17500		169,17500
	169,20000		169,20000
	169,22500		169,22500
	169,25000		169,25000
	169,27500		169,27500
	169,30000		169,30000
	169,32500		169,32500
	169,35000		169,35000

Platnosť individuálneho povolenia	do 31.12.2022
--	---------------

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.

Operátor zariadenia je povinný vysielat' správy v jazyku slovenskom a uvádzať volaciu značku protistanice a svojej stanice na začiatku a na konci každého spojenia. Pri dlhšom spojení je povinný volacie značky každých 5 minút opakovať.

Je zakázané vysielat' správy charakteru komerčného, alebo rozhlasového vysielania ako aj vulgárne a hanlivé výrazy.

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 (ďalej len "úhrada") podľa § 35 ods. 1 a 2 zákona o elektronických komunikáciách je stanovená podľa položky 2, 3 a 20 platného Opatrenia Telekomunikačného úradu zo 7. marca 2012 č. O-29/2012 v znení neskorších predpisov, ktorým sa ustanovuje sadzobník úhrad za právo používať frekvenciu alebo identifikačný znak.

- Úhrada za právo používať frekvencie a identifikačný znak za obdobie od 01.01.2022 do 31.01.2022 vo výške **52,16 eura** je splatná **do 14 dní odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia**.
- Držiteľ povolenia je povinný zaplatiť stanovenú úhradu, bez ohľadu na skutočnosť, či je frekvencia používaná alebo nie.
- Toto rozhodnutie je predpisom úhrady, samostatné faktúry sa nevystavujú. Preto je potrebné úhradu k stanovenému termínu vykonať bez vyzvania.
- Úhrady je potrebné poukazovať na účet úradu:
Úrad pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb
IČO: 42 355 818
Štátna pokladnica, Radlinského 32, 810 05 Bratislava 15
IBAN SK45 8180 0000 0070 0049 9747
Variabilný symbol je číslo vyššie uvedeného rozhodnutia
Úrad nie je platiteľom DPH.

Odôvodnenie:

Úrad oznámením o začatí správneho konania zo dňa 17.01.2022, doručeným účastníkovi konania podľa ustanovenia § 32 ods. 5 písm. b) zákona č. 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o e-Governmente) v znení neskorších predpisov dňa 18.01.2022, začal podľa § 18 ods. 1 správneho poriadku, z vlastného podnetu, správne konanie vo veci zmeny individuálneho povolenia č. 9910501229 zo dňa 01.07.2009 v znení jeho neskorších zmien podľa § 34 ods. 2 písm. b) zákona o elektronických komunikáciách. Túto zmenu v individuálnom povolení úrad vykonal na základe zistenia, že je nevyhnutné uviesť individuálne povolenie č. 9910501229 zo dňa 01.07.2009 v znení jeho neskorších zmien do súladu so zákonom o elektronických komunikáciách v časti týkajúcej sa úhrady za právo používať frekvencie alebo identifikačný znak.

Úrad v súlade s § 35 ods. 1 a 2 zákona o elektronických komunikáciách a Opatrením Telekomunikačného úradu Slovenskej republiky zo 7. marca 2012 č. O-29/2012 v znení neskorších predpisov, ktorým sa ustanovuje sadzobník úhrad za právo používať frekvenciu alebo identifikačný znak, stanovuje úhradu za právo používať frekvencie.

V individuálnom povolení č. 9910501229 zo dňa 01.07.2009 v znení jeho neskorších zmien opakovaná úhrada za právo používať frekvencie alebo identifikačný znak sa v súlade s § 78 ods. 15 zákona o elektronických komunikáciách nestanovila.

Podľa § 78 ods. 15 zákona o elektronických komunikáciách sa *“ustanovenie § 35 ods. 1 a 2 sa nevzťahuje na frekvencie, ktoré sú v národnej tabuľke frekvenčného spektra vymedzené na civilné účely, využívané ministerstvom vnútra, ministerstvom obrany, Slovenskou informačnou službou, Zborom väzenskej a justičnej stráže a Colným riaditeľstvom Slovenskej republiky do 31. decembra 2021.”*

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 a ktorý podľa § 13

nového zákona o elektronických komunikáciách ustanovuje, že **povinnosť platiť administratívne úhrady sa nevzťahuje na orgány štátnej správy.**

Keďže nový zákon o elektronických komunikáciách nadobúda účinnosť 01.02.2022, úrad vo výrokovej časti stanovil držiteľovi individuálneho povolenia povinnosť uhradiť úhradu za právo používať frekvenciu a identifikačný znak za obdobie od 01.01.2022 do 31.01.2022 podľa položky 2, 3 a 20 platného Opatrenia Telekomunikačného úradu Slovenskej republiky zo 7. marca 2012 č. O-29/2012 v znení neskorších predpisov, ktorým sa ustanovuje sadzobník úhrad za právo používať frekvenciu alebo identifikačný znak.

Úrad na základe vyššie uvedeného rozhodol podľa § 34 ods. 2 písm. c) zákona o elektronických komunikáciách o zmene individuálneho povolenia č. 9910501229 zo dňa 01.07.2009 v znení jeho neskorších zmien 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, Továrenská 7, 828 55 Bratislava 24.

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

Ing. Milan Mizera
riaditeľ odboru