

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

Odbor správy frekvenčného spektra

Továrenská 7, P.O.BOX 40, 828 55 Bratislava 24

Rozhodnutie č.: **1610501003**

Bratislava, 01. augusta 2022

Č. správ. konania: 8885/OSFS/2022-19933

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 § 4 ods. 1 písm. b), ods. 5 písm. a) bod 1., 2. a písm. g) zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZEK“) vo veci žiadosti žiadateľa Letové prevádzkové služby SR, š.p., Ivánska cesta 93, 823 07 Bratislava 216, IČO: 35778458 (ďalej len „držiteľ povolenia“ alebo „účastník konania“) o zmene individuálneho povolenia na používanie frekvencií č. 1610501003 zo dňa 1. 2. 2016

r o z h o d o l

podľa § 43 ods. 1 písm. d) v spojení s § 35 ods. 1 a 2 ZEK, ktoré po vykonanej zmene znie:

Držiteľ povolenia podľa § 35 ods. 2 písm. a) ZEK	
Názov	Letové prevádzkové služby SR, š.p.
Adresa	Ivánska cesta 93 823 07 Bratislava 216
IČO	35778458

Druh služby podľa § 35 ods. 2 písm b)	Pozemná pohyblivá služba
--	--------------------------

Účel použitia pridelených frekvencií podľa § 35 ods. 2 písm r) ZEK	Určené pre A - Letištná služba
---	--------------------------------

Platnosť individuálneho povolenia podľa § 35 ods. 2 písm g) ZEK	Do	31. 12. 2025
--	----	--------------

Pridelené frekvencie [MHz] podľa § 35 ods. 2 písm e) ZEK	441,51250 / 441,90000 / 442,85000 / 443,62500 / 443,93750
---	--

Druh vysielania podľa § 35 ods. 2 písm n) ZEK	11K0G1DDN; 24K0D1DEN
--	----------------------

Počet a typ rádiových zariadení a antén, ich umiestnenie a technická špecifikácia podľa § 35 ods. 2 písm n) ZEK

Nepohyblivé vysielacie rádiové zariadenia

Názov stanice	SZO NDB PE Vlková		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	20°26'32"	LAT – N (WGS 84)	49°03'46"
Nadmorská výška [m]	733	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	291	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	019EA05 / 017EA03
Frekvencia Tx [MHz]	441,51250	Frekvencia Rx [MHz]	441,51250

Názov stanice	SZO NDB PPD Stráže		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	20°21'00"	LAT – N (WGS 84)	49°03'52"
Nadmorská výška [m]	717	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	305	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EA10 / 026EA10
Frekvencia Tx [MHz]	441,51250	Frekvencia Rx [MHz]	441,51250

Názov stanice	SZO TS TT A402 Poprad - dispečing		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	20°14'47"	LAT – N (WGS 84)	49°04'04"
Nadmorská výška [m]	694	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	291	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EA10 / 026EA10
Frekvencia Tx [MHz]	441,51250	Frekvencia Rx [MHz]	441,51250

Názov stanice	SZO NDB PW Tatranská Štrba		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	20°04'21"	LAT – N (WGS 84)	49°06'48"
Nadmorská výška [m]	1300	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	111	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EA10 / 026EA10
Frekvencia Tx [MHz]	441,51250	Frekvencia Rx [MHz]	441,51250

Názov stanice	SZO dvor PPD M03 Stráže		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	20°21'14"	LAT – N (WGS 84)	49°04'05"
Nadmorská výška [m]	685	Výška antény nad terénom [m]	3

Hlavný smer žiarenia [°]	302	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EA10 / 026EA10
Frekvencia Tx [MHz]	441,51250	Frekvencia Rx [MHz]	441,51250

Názov stanice	Veľká Márovka		
Adresa stanice	LPs, š.p.		
LON – E (WGS 84)	21°25'46"	LAT – N (WGS 84)	48°35'54"
Nadmorská výška [m]	640	Výška antény nad terénom [m]	20
Hlavný smer žiarenia [°]	265	Elevácia [°]	270
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	029EA07 / 023EA03
Frekvencia Tx [MHz]	441,90000	Frekvencia Rx [MHz]	441,90000

Názov stanice	SZO NDB KE N08 Košice		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	21°14'28"	LAT – N (WGS 84)	48°39'47"
Nadmorská výška [m]	225	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	12	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	004KA00 / 031EA05
Frekvencia Tx [MHz]	441,90000	Frekvencia Rx [MHz]	441,90000

Názov stanice	SZO TS CO15 Košice - veža		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	21°14'28"	LAT – N (WGS 84)	48°39'47"
Nadmorská výška [m]	225	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	200	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	004KA00 / 031EA05
Frekvencia Tx [MHz]	441,90000	Frekvencia Rx [MHz]	441,90000

Názov stanice	SZO NDB ZLA N01 Žilina		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	18°30'38"	LAT – N (WGS 84)	49°12'10"
Nadmorská výška [m]	338	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	66	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EA10 / 026EA10
Frekvencia Tx [MHz]	442,85000	Frekvencia Rx [MHz]	442,85000

Názov stanice	SZO TS ZL Z 107 Žilina - dispečing		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	18°36'54"	LAT – N (WGS 84)	49°13'55"
Nadmorská výška [m]	303	Výška antény nad terénom [m]	3

Hlavný smer žiarenia [°]	252	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	015KA00 / 034EA04
Frekvencia Tx [MHz]	442,85000	Frekvencia Rx [MHz]	442,85000

Názov stanice	SZO NDB NOO Žilina		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	18°35'42"	LAT – N (WGS 84)	49°13'40"
Nadmorská výška [m]	304	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	72	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	015KA00 / 034EA04
Frekvencia Tx [MHz]	442,85000	Frekvencia Rx [MHz]	442,85000

Názov stanice	SZO SRP CO16 Bratislava - letisko		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	17°12'46"	LAT – N (WGS 84)	48°10'12"
Nadmorská výška [m]	132	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	0	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	000ND00 / 039DE00
Frekvencia Tx [MHz]	443,62500	Frekvencia Rx [MHz]	443,62500

Názov stanice	G4F Višňová Bratislava		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	17°06'00"	LAT – N (WGS 84)	48°10'01"
Nadmorská výška [m]	261	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	87	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	019EA05 / 017EA03
Frekvencia Tx [MHz]	443,62500	Frekvencia Rx [MHz]	443,62500

Názov stanice	SZO RS Skalka		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	18°58'59"	LAT – N (WGS 84)	48°44'23"
Nadmorská výška [m]	1175	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	191	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	019EA05 / 017EA03
Frekvencia Tx [MHz]	443,93750	Frekvencia Rx [MHz]	443,93750

Názov stanice	SZO NDB DBV M01 Dubové		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	18°47'53"	LAT – N (WGS 84)	48°51'25"
Nadmorská výška [m]	485	Výška antény nad terénom [m]	3

Hlavný smer žiarenia [°]	133	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EA10 / 026EA10
Frekvencia Tx [MHz]	443,93750	Frekvencia Rx [MHz]	443,93750

Názov stanice	SZO Dvor SLC M003 Sliach		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	19°06'57"	LAT – N (WGS 84)	48°27'11"
Nadmorská výška [m]	491	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	343	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EA10 / 026EA10
Frekvencia Tx [MHz]	443,93750	Frekvencia Rx [MHz]	443,93750

Názov stanice	RTL Sitno - veža		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	18°52'57"	LAT – N (WGS 84)	48°24'12"
Nadmorská výška [m]	894	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	11	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	019EA05 / 017EA03
Frekvencia Tx [MHz]	443,93750	Frekvencia Rx [MHz]	443,93750

Podmienky prevodu alebo prenájmu práv podľa § 35 ods. 2 písm h) ZEK
Podľa § 46 ods. 12 písm e) ZEK nie je možné uskutočniť prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií.

Úhrada za právo používať frekvencie alebo identifikačný znak (ďalej len "úhrada") podľa § 35 ods. 2 písm j), § 47 ods. 1, 2 písm. d) a 3 ZEK je stanovená podľa položky 4 a 5 platného Opatrenia Úradu pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb z 25. júla 2022 č. 4/2022, ktorým sa ustanovuje sadzobník úhrad za právo používať frekvenciu alebo identifikačný znak.

- Mesačná úhrada za pridelenú frekvenciu je **32,70** eura.
- Stanovené mesačné úhrady je účastník konania povinný platiť **štvrtročne vo výške 98,10** eura a sú splatné vopred, vždy najneskôr do **15. dňa prvého mesiaca každého štvrtroka**.
- **Úhrada za september 2022 vo výške 32,70 eura je splatná do 14 dní odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.**
- Držiteľ povolenia je povinný platiť stanovené úhrady bez ohľadu na skutočnosť, či je frekvencia používaná alebo nie.
- Toto rozhodnutie je trvalým predpisom úhrad, 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:

Účastník konania doručil dňa 15. 7. 2022 žiadosť o zmenu individuálneho povolenia na používanie frekvencií č. 1610501003 zo dňa 1. 2. 2016 podľa § 43 ods. 1 písm. d) ZEK. Zmena sa týka nepohyblivých vysielacích zariadení a úhrady.

Podľa § 43 ods. 3 ZEK *„ak ide o zmenu individuálneho povolenia na používanie frekvencií podľa odseku 1 písm. d), zámer zmeny vypracuje držiteľ individuálneho povolenia na používanie frekvencií, ak si úrad zámer zmeny individuálneho povolenia na používanie frekvencií vyžiada“*.

Úrad si v súlade s § 43 ods. 3 ZEK zámer zmeny individuálneho povolenia na používanie frekvencií nevyžiadal.

Podľa § 43 ods. 7 písm. a) ZEK *„Ak ide o zmenu individuálneho povolenia na používanie frekvencií, úrad vykoná verejnú konzultáciu. Ak ide o mimoriadne okolnosti, ktorými sú ohrozené ciele, zásady a princípy podľa § 1 a 7, lehota podľa § 17 ods. 1 na doručenie pripomienok môže byť primerane skrátená. Povinnosť vykonať verejnú konzultáciu sa nevzťahuje na zmeny individuálneho povolenia na používanie frekvencií, ktoré podstatným spôsobom nemenia jeho obsah a ktoré boli požadované alebo odsúhlasené držiteľom individuálneho povolenia“*.

Úrad žiadosť účastníka konania posúdil a keďže navrhované zmeny individuálneho povolenia podstatným spôsobom nemenia jeho obsah a zmeny boli požadované alebo odsúhlasené držiteľom individuálneho povolenia, úrad nevykonal verejnú konzultáciu k zmene individuálneho povolenia v súlade s § 43 ods. 7 písm. a) ZEK.

Úrad považuje žiadosť účastníka konania za dôvodnú a rozhodol o zmene tohto individuálneho povolenia na používanie frekvencií podľa § 43 ods. 1 písm. d) ZEK tak, ako je uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

V prípade realizácie úhrady v období pred nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia Úrad pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb, odbor ekonomiky a správy prípadný preplatok vráti držiteľovi povolenia.

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