

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

Odbor správy frekvenčného spektra

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

Rozhodnutie č.: **1710501012**
Č. správ. konania: 14394/OSFS/2022-35436

Bratislava, 11. novembra 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 § 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 SPIN - SK s.r.o., Rákoš 9385/7, 960 01 Zvolen, IČO: 48 118 621 (ďalej len „držiteľ povolenia“ alebo „účastník konania“) o zmene individuálneho povolenia na používanie frekvencií č. 1710501012 zo dňa 31.1.2017

r o z h o d o l

podľa § 42 ods. 10 ZEK v spojení s § 35 ods. 1 a 2 ZEK, ktoré po vykonanej zmene znie:

Držiteľ povolenia podľa § 35 ods. 2 písm. a) ZEK	
Názov	SPIN - SK s.r.o.
Adresa	Rákoš 9385/7 960 01 Zvolen
IČO	48 118 621

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

Účel použitia pridelených frekvencií podľa § 35 ods. 2 písm r) ZEK	Určené pre X - Ostatné súkromné služby
---	--

Platnosť individuálneho povolenia podľa § 35 ods. 2 písm g) ZEK	Do	31.12.2032
--	----	------------

Pridelené frekvencie [MHz] podľa § 35 ods. 2 písm e) ZEK	149,22500
Druh vysielania podľa § 35 ods. 2 písm n) ZEK	11K0FXD

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

Nepohyblivé vysielačie rádiové zariadenia

Názov stanice	Prevádzková budova		
Adresa stanice	Mochovce EMO		
LON – E (WGS 84)	18°27'30"	LAT – N (WGS 84)	48°15'33"
Nadmorská výška [m]	234	Výška antény nad terénom [m]	30
Hlavný smer žiarenia [°]	ND	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	000ND00 / 039DE00
Frekvencia Tx [MHz]	149,22500	Frekvencia Rx [MHz]	149,22500

Názov stanice	Retranslačná stanica - INOVEC VYRVAR		
Adresa stanice	Mochovce		
LON – E (WGS 84)	18°32'27"	LAT – N (WGS 84)	48°24'34"
Nadmorská výška [m]	844	Výška antény nad terénom [m]	24
Hlavný smer žiarenia [°]	ND	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	000ND00 / 039DE00
Frekvencia Tx [MHz]	149,22500	Frekvencia Rx [MHz]	149,22500

Názov stanice	Železničné stavadlo		
Adresa stanice	Mochovce		
LON – E (WGS 84)	18°26'57"	LAT – N (WGS 84)	48°16'02"
Nadmorská výška [m]	229	Výška antény nad terénom [m]	10
Hlavný smer žiarenia [°]	ND	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	000ND00 / 039DE00
Frekvencia Tx [MHz]	149,22500	Frekvencia Rx [MHz]	149,22500

Názov stanice	Červený Hrádok		
Adresa stanice	Červený Hrádok		
LON – E (WGS 84)	18°23'44"	LAT – N (WGS 84)	48°18'04"
Nadmorská výška [m]	195	Výška antény nad terénom [m]	15
Hlavný smer žiarenia [°]	ND	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	000ND00 / 039DE00
Frekvencia Tx [MHz]	149,22500	Frekvencia Rx [MHz]	149,22500

Názov stanice	Vodojem, 2×6000, Vápenná		
Adresa stanice	Mochovce		
LON – E (WGS 84)	18°27'59"	LAT – N (WGS 84)	48°15'53"
Nadmorská výška [m]	271	Výška antény nad terénom [m]	15
Hlavný smer žiarenia [°]	ND	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	000ND00 / 039DE00
Frekvencia Tx [MHz]	149,22500	Frekvencia Rx [MHz]	149,22500

Názov stanice	AB- 1. poschodie, personálne		
Adresa stanice	Mochovce EMO		
LON – E (WGS 84)	18°27'29"	LAT – N (WGS 84)	48°15'31"
Nadmorská výška [m]	235	Výška antény nad terénom [m]	5
Hlavný smer žiarenia [°]	ND	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	000ND00 / 039DE00
Frekvencia Tx [MHz]	149,22500	Frekvencia Rx [MHz]	149,22500

Názov stanice	Studne STPV - Červený Hrádok		
Adresa stanice	Červený Hrádok		
LON – E (WGS 84)	18°23'46"	LAT – N (WGS 84)	48°18'17"
Nadmorská výška [m]	175	Výška antény nad terénom [m]	1
Hlavný smer žiarenia [°]	ND	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	000ND00 / 039DE00
Frekvencia Tx [MHz]	149,22500	Frekvencia Rx [MHz]	149,22500

Názov stanice	Hlavná vrátnica - sklad		
Adresa stanice	Mochovce EMO		
LON – E (WGS 84)	18°27'25"	LAT – N (WGS 84)	48°15'23"
Nadmorská výška [m]	235	Výška antény nad terénom [m]	2
Hlavný smer žiarenia [°]	ND	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	000ND00 / 039DE00
Frekvencia Tx [MHz]	149,22500	Frekvencia Rx [MHz]	149,22500

Názov stanice	ITC 632/1-01, infocentrum		
Adresa stanice	Mochovce EMO		
LON – E (WGS 84)	18°27'25"	LAT – N (WGS 84)	48°15'25"
Nadmorská výška [m]	235	Výška antény nad terénom [m]	5
Hlavný smer žiarenia [°]	ND	Elevácia [°]	0,0

Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	000ND00 / 039DE00
Frekvencia Tx [MHz]	149,22500	Frekvencia Rx [MHz]	149,22500

Názov stanice	ČSTV (ČS Hron)		
Adresa stanice	Veľké Kozmálovce		
LON – E (WGS 84)	18°31'28"	LAT – N (WGS 84)	48°16'06"
Nadmorská výška [m]	172	Výška antény nad terénom [m]	10
Hlavný smer žiarenia [°]	ND	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	000ND00 / 039DE00
Frekvencia Tx [MHz]	149,22500	Frekvencia Rx [MHz]	149,22500

Názov stanice	Lekárska stanica, dokumentačné		
Adresa stanice	Mochovce EMO		
LON – E (WGS 84)	18°27'23"	LAT – N (WGS 84)	48°15'28"
Nadmorská výška [m]	234	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	ND	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	000ND00 / 039DE00
Frekvencia Tx [MHz]	149,22500	Frekvencia Rx [MHz]	149,22500

Názov stanice	Vodojem 2×400, Dobrica		
Adresa stanice	Mochovce		
LON – E (WGS 84)	18°26'41"	LAT – N (WGS 84)	48°16'45"
Nadmorská výška [m]	262	Výška antény nad terénom [m]	6
Hlavný smer žiarenia [°]	ND	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	000ND00 / 039DE00
Frekvencia Tx [MHz]	149,22500	Frekvencia Rx [MHz]	149,22500

Názov stanice	Strážnica č. 1 940/1-01, AKOBOJE		
Adresa stanice	Mochovce EMO		
LON – E (WGS 84)	18°27'26"	LAT – N (WGS 84)	48°15'26"
Nadmorská výška [m]	235	Výška antény nad terénom [m]	5
Hlavný smer žiarenia [°]	ND	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	000ND00 / 039DE00
Frekvencia Tx [MHz]	149,22500	Frekvencia Rx [MHz]	149,22500

Názov stanice	Dielne a sklady, náradovňa		
Adresa stanice	Mochovce EMO		

LON – E (WGS 84)	18°27'47"	LAT – N (WGS 84)	48°15'33"
Nadmorská výška [m]	238	Výška antény nad terénom [m]	5
Hlavný smer žiarenia [°]	ND	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	000ND00 / 039DE00
Frekvencia Tx [MHz]	149,22500	Frekvencia Rx [MHz]	149,22500

Názov stanice	FVE, Mochovce dedina		
Adresa stanice	Mochovce		
LON – E (WGS 84)	18°26'48"	LAT – N (WGS 84)	48°15'37"
Nadmorská výška [m]	234	Výška antény nad terénom [m]	5
Hlavný smer žiarenia [°]	ND	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	000ND00 / 039DE00
Frekvencia Tx [MHz]	149,22500	Frekvencia Rx [MHz]	149,22500

Názov stanice	OaBSE 820/1-01, bezpečnostná služba		
Adresa stanice	Mochovce EMO		
LON – E (WGS 84)	18°27'14"	LAT – N (WGS 84)	48°15'57"
Nadmorská výška [m]	234	Výška antény nad terénom [m]	6
Hlavný smer žiarenia [°]	ND	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	000ND00 / 039DE00
Frekvencia Tx [MHz]	149,22500	Frekvencia Rx [MHz]	149,22500

Názov stanice	PUMS1, sklady dedina		
Adresa stanice	Mochovce		
LON – E (WGS 84)	18°26'50"	LAT – N (WGS 84)	48°15'34"
Nadmorská výška [m]	234	Výška antény nad terénom [m]	6
Hlavný smer žiarenia [°]	ND	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	000ND00 / 039DE00
Frekvencia Tx [MHz]	149,22500	Frekvencia Rx [MHz]	149,22500

Názov stanice	TDS W4 dedina		
Adresa stanice	Mochovce EMO		
LON – E (WGS 84)	18°26'47"	LAT – N (WGS 84)	48°15'34"
Nadmorská výška [m]	234	Výška antény nad terénom [m]	6
Hlavný smer žiarenia [°]	ND	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	000ND00 / 039DE00
Frekvencia Tx [MHz]	149,22500	Frekvencia Rx [MHz]	149,22500

Názov stanice	serverovňa EMO 630-1-01, výpočtové		
Adresa stanice	Mochovce EMO		
LON – E (WGS 84)	18°27'23"	LAT – N (WGS 84)	48°15'21"
Nadmorská výška [m]	235	Výška antény nad terénom [m]	5
Hlavný smer žiarenia [°]	ND	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	000ND00 / 039DE00
Frekvencia Tx [MHz]	149,22500	Frekvencia Rx [MHz]	149,22500

Názov stanice	PCO - Strážnica č. 1 940/1-01		
Adresa stanice	Mochovce EMO		
LON – E (WGS 84)	18°27'26"	LAT – N (WGS 84)	48°15'26"
Nadmorská výška [m]	235	Výška antény nad terénom [m]	5
Hlavný smer žiarenia [°]	ND	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	000ND00 / 039DE00
Frekvencia Tx [MHz]	149,22500	Frekvencia Rx [MHz]	149,22500

Názov stanice	Dozimetrická stanica - kovový kontajner		
Adresa stanice	Mochovce EMO - W1		
LON – E (WGS 84)	18°27'24"	LAT – N (WGS 84)	48°15'23"
Nadmorská výška [m]	238	Výška antény nad terénom [m]	6
Hlavný smer žiarenia [°]	ND	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	000ND00 / 039DE00
Frekvencia Tx [MHz]	149,22500	Frekvencia Rx [MHz]	149,22500

Názov stanice	Dozimetrická stanica - kovový kontajner		
Adresa stanice	Mochovce EMO - W2		
LON – E (WGS 84)	18°27'44"	LAT – N (WGS 84)	48°15'32"
Nadmorská výška [m]	238	Výška antény nad terénom [m]	6
Hlavný smer žiarenia [°]	ND	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	000ND00 / 039DE00
Frekvencia Tx [MHz]	149,22500	Frekvencia Rx [MHz]	149,22500

Názov stanice	Dozimetrická stanica - kovový kontajner		
Adresa stanice	Mochovce EMO - W3		
LON – E (WGS 84)	18°27'38"	LAT – N (WGS 84)	48°15'51"
Nadmorská výška [m]	281	Výška antény nad terénom [m]	6

Hlavný smer žiarenia [°]	ND	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	000ND00 / 039DE00
Frekvencia Tx [MHz]	149,22500	Frekvencia Rx [MHz]	149,22500

Názov stanice	Dozimetrická stanica - kovový kontajner		
Adresa stanice	Veľké Vozokany		
LON – E (WGS 84)	18°24'53"	LAT – N (WGS 84)	48°19'24"
Nadmorská výška [m]	205	Výška antény nad terénom [m]	6
Hlavný smer žiarenia [°]	ND	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	000ND00 / 039DE00
Frekvencia Tx [MHz]	149,22500	Frekvencia Rx [MHz]	149,22500

Názov stanice	Dozimetrická stanica - kovový kontajner		
Adresa stanice	Mochovce		
LON – E (WGS 84)	18°23'45"	LAT – N (WGS 84)	48°18'04"
Nadmorská výška [m]	205	Výška antény nad terénom [m]	6
Hlavný smer žiarenia [°]	ND	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	000ND00 / 039DE00
Frekvencia Tx [MHz]	149,22500	Frekvencia Rx [MHz]	149,22500

Názov stanice	Dozimetrická stanica - kovový kontajner		
Adresa stanice	Horná Seč		
LON – E (WGS 84)	18°23'45"	LAT – N (WGS 84)	48°11'53"
Nadmorská výška [m]	202	Výška antény nad terénom [m]	6
Hlavný smer žiarenia [°]	ND	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	000ND00 / 039DE00
Frekvencia Tx [MHz]	149,22500	Frekvencia Rx [MHz]	149,22500

Názov stanice	Dozimetrická stanica - kovový kontajner		
Adresa stanice	Čifáre		
LON – E (WGS 84)	18°23'39"	LAT – N (WGS 84)	48°14'16"
Nadmorská výška [m]	185	Výška antény nad terénom [m]	6
Hlavný smer žiarenia [°]	ND	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	000ND00 / 039DE00
Frekvencia Tx [MHz]	149,22500	Frekvencia Rx [MHz]	149,22500

Názov stanice	Dozimetrická stanica - kovový kontajner		
---------------	---	--	--

Adresa stanice	Kalná nad Hronom		
LON – E (WGS 84)	18°30'49"	LAT – N (WGS 84)	48°12'45"
Nadmorská výška [m]	162	Výška antény nad terénom [m]	6
Hlavný smer žiarenia [°]	ND	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	000ND00 / 039DE00
Frekvencia Tx [MHz]	149,22500	Frekvencia Rx [MHz]	149,22500

Názov stanice	Dozimetrická stanica - kovový kontajner		
Adresa stanice	Kozárovce		
LON – E (WGS 84)	18°30'32"	LAT – N (WGS 84)	48°18'47"
Nadmorská výška [m]	202	Výška antény nad terénom [m]	6
Hlavný smer žiarenia [°]	ND	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	000ND00 / 039DE00
Frekvencia Tx [MHz]	149,22500	Frekvencia Rx [MHz]	149,22500

Názov stanice	Dozimetrická stanica - kovový kontajner		
Adresa stanice	Malé Vozokany		
LON – E (WGS 84)	18°30'25"	LAT – N (WGS 84)	48°16'22"
Nadmorská výška [m]	178	Výška antény nad terénom [m]	6
Hlavný smer žiarenia [°]	ND	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	000ND00 / 039DE00
Frekvencia Tx [MHz]	149,22500	Frekvencia Rx [MHz]	149,22500

Názov stanice	Dozimetrická stanica - kovový kontajner		
Adresa stanice	Kozmálovce		
LON – E (WGS 84)	18°30'25"	LAT – N (WGS 84)	48°16'22"
Nadmorská výška [m]	178	Výška antény nad terénom [m]	6
Hlavný smer žiarenia [°]	ND	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	000ND00 / 039DE00
Frekvencia Tx [MHz]	149,22500	Frekvencia Rx [MHz]	149,22500

Názov stanice	Dozimetrická stanica - kovový kontajner		
Adresa stanice	Nový Tekov		
LON – E (WGS 84)	18°30'54"	LAT – N (WGS 84)	48°14'54"
Nadmorská výška [m]	169	Výška antény nad terénom [m]	6
Hlavný smer žiarenia [°]	ND	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	000ND00 / 039DE00

Frekvencia Tx [MHz]	149,22500	Frekvencia Rx [MHz]	149,22500
---------------------	-----------	---------------------	-----------

Názov stanice	Dozimetrická stanica - kovový kontajner		
Adresa stanice	Nemčiňany		
LON – E (WGS 84)	18°26'41"	LAT – N (WGS 84)	48°18'36"
Nadmorská výška [m]	169	Výška antény nad terénom [m]	6
Hlavný smer žiarenia [°]	ND	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	000ND00 / 039DE00
Frekvencia Tx [MHz]	149,22500	Frekvencia Rx [MHz]	149,22500

Názov stanice	Dozimetrická stanica - kovový kontajner		
Adresa stanice	Nevidzany		
LON – E (WGS 84)	18°22'33"	LAT – N (WGS 84)	48°17'14"
Nadmorská výška [m]	169	Výška antény nad terénom [m]	6
Hlavný smer žiarenia [°]	ND	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	000ND00 / 039DE00
Frekvencia Tx [MHz]	149,22500	Frekvencia Rx [MHz]	149,22500

Názov stanice	Dozimetrická stanica - kovový kontajner		
Adresa stanice	Rohožnica		
LON – E (WGS 84)	18°28'17"	LAT – N (WGS 84)	48°12'39"
Nadmorská výška [m]	177	Výška antény nad terénom [m]	6
Hlavný smer žiarenia [°]	ND	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	000ND00 / 039DE00
Frekvencia Tx [MHz]	149,22500	Frekvencia Rx [MHz]	149,22500

Názov stanice	Dozimetrická stanica - kovový kontajner		
Adresa stanice	Tajná		
LON – E (WGS 84)	18°21'46"	LAT – N (WGS 84)	48°15'45"
Nadmorská výška [m]	164	Výška antény nad terénom [m]	6
Hlavný smer žiarenia [°]	ND	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	000ND00 / 039DE00
Frekvencia Tx [MHz]	149,22500	Frekvencia Rx [MHz]	149,22500

Názov stanice	Dozimetrická stanica - kovový kontajner		
Adresa stanice	Tehla		
LON – E (WGS 84)	18°22'59"	LAT – N (WGS 84)	48°11'14"
Nadmorská výška [m]	176	Výška antény nad	6

		terénom [m]	
Hlavný smer žiarenia [°]	ND	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	000ND00 / 039DE00
Frekvencia Tx [MHz]	149,22500	Frekvencia Rx [MHz]	149,22500

Názov stanice	Dozimetrická stanica - kovový kontajner		
Adresa stanice	Veľký Ďur		
LON – E (WGS 84)	18°26'16"	LAT – N (WGS 84)	48°12'59"
Nadmorská výška [m]	200	Výška antény nad terénom [m]	6
Hlavný smer žiarenia [°]	ND	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	000ND00 / 039DE00
Frekvencia Tx [MHz]	149,22500	Frekvencia Rx [MHz]	149,22500

Názov stanice	Dozimetrická stanica - kovový kontajner		
Adresa stanice	Veľké Kozmálovce		
LON – E (WGS 84)	18°32'15"	LAT – N (WGS 84)	48°16'09"
Nadmorská výška [m]	171	Výška antény nad terénom [m]	6
Hlavný smer žiarenia [°]	ND	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	000ND00 / 039DE00
Frekvencia Tx [MHz]	149,22500	Frekvencia Rx [MHz]	149,22500

Názov stanice	Dozimetrická stanica - kovový kontajner		
Adresa stanice	Levice		
LON – E (WGS 84)	18°34'42"	LAT – N (WGS 84)	48°13'07"
Nadmorská výška [m]	163	Výška antény nad terénom [m]	6
Hlavný smer žiarenia [°]	ND	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	000ND00 / 039DE00
Frekvencia Tx [MHz]	149,22500	Frekvencia Rx [MHz]	149,22500

Názov stanice	Dozimetrická stanica - kovový kontajner		
Adresa stanice	Tlmače - Lipník		
LON – E (WGS 84)	18°31'03"	LAT – N (WGS 84)	48°17'54"
Nadmorská výška [m]	204	Výška antény nad terénom [m]	6
Hlavný smer žiarenia [°]	ND	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	000ND00 / 039DE00
Frekvencia Tx [MHz]	149,22500	Frekvencia Rx [MHz]	149,22500

Názov stanice	Dozimetrická stanica - kovový kontajner		
---------------	---	--	--

Adresa stanice	Vráble		
LON – E (WGS 84)	18°19'21"	LAT – N (WGS 84)	48°14'22"
Nadmorská výška [m]	151	Výška antény nad terénom [m]	6
Hlavný smer žiarenia [°]	ND	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	000ND00 / 039DE00
Frekvencia Tx [MHz]	149,22500	Frekvencia Rx [MHz]	149,22500

Názov stanice	Dozimetrická stanica - kovový kontajner		
Adresa stanice	Zlaté Moravce		
LON – E (WGS 84)	18°24'34"	LAT – N (WGS 84)	48°22'47"
Nadmorská výška [m]	221	Výška antény nad terénom [m]	6
Hlavný smer žiarenia [°]	ND	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	000ND00 / 039DE00
Frekvencia Tx [MHz]	149,22500	Frekvencia Rx [MHz]	149,22500

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.

Úhrada platná od 01.08.2022

- Mesačná úhrada za pridelenú frekvenciu je **80,35** eura.
- Stanovené mesačné úhrady je účastník konania povinný platiť **štvrtročne vo výške 241,05** eura a sú splatné vopred, vždy najneskôr do **15. dňa prvého mesiaca každého štvrtroka**.
- **Úhrada za obdobie august až september 2022 vo výške 160,70 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 7.11.2022 žiadosť o predĺženie platnosti individuálneho povolenia na používanie frekvencií č. 1710501012 zo dňa 31.1.2017. Žiadosť o predĺženie platnosti individuálneho povolenia bola doručená v lehote stanovenej § 42 ods. 10 ZEK.

Dňa 01.08.2022 nadobudlo účinnosť Opatrenie úradu z 25. júla 2022 č. 4/2022, ktorým sa ustanovuje sadzobník úhrad za právo používať frekvenciu alebo identifikačný znak (ďalej len „sadzobník úhrad“). Na základe sadzobníka úhrad dochádza k zmene výpočtu opakovanej úhrady za právo používať frekvencie alebo identifikačné znaky.

Podľa § 47 ods. 3 ZEK úhradu za právo používať frekvenciu alebo identifikačný znak podľa odseku 2 písm. c) a d) úrad určuje podľa sadzobníka úhrad. Sadzobník úhrad za právo používať frekvenciu alebo identifikačný znak ustanoví všeobecne záväzný právny predpis, ktorý vydá úrad.

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 žiadosť účastníka konania posúdil ako odôvodnenú a rozhodol o predĺžení platnosti tohto individuálneho povolenia podľa § 42 ods. 10 ZEK. Zároveň úrad rozhodol o zmene opakovanej úhrady za právo používať frekvencie alebo

identifikačné znaky od 1.8.2022 tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Úrad, 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, 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