

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

Odbor správy frekvenčného spektra

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

Rozhodnutie č.: **1710501050**
Č. správ. konania: 13996/OSFS/2022-32110

Bratislava, 21. októbra 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 Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Nábrežie za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra, IČO: 36 550 949 (ďalej len „držiteľ povolenia“ alebo „účastník konania“) o zmene individuálneho povolenia na používanie frekvencií č. 1710501050 zo dňa 3.4.2017

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	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.
Adresa	Nábrežie za hydrocentrálou 4 949 60 Nitra
IČO	36 550 949

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

Účel použitia pridelených frekvencií podľa § 35 ods. 2 písm r) ZEK	Určené pre E - Výroba, doprava a distribúcia energie (el., plyn, voda)
---	--

Platnosť individuálneho povolenia podľa § 35 ods. 2 písm g) ZEK	Do	31. 12. 2032
--	----	--------------

Pridelené frekvencie [MHz] podľa § 35 ods. 2 písm e) ZEK	407,67500
Druh vysielania podľa § 35 ods. 2 písm n) ZEK	16K0F1D

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	ČOV Topoľčany		
Adresa stanice	ČOV Topoľčany		
LON – E (WGS 84)	18°10'25"	LAT – N (WGS 84)	48°32'29"
Nadmorská výška [m]	164	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]		Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	000ND00 / 015DE22
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Topoľčany		
Adresa stanice	Bošany CS4		
LON – E (WGS 84)	18°14'27"	LAT – N (WGS 84)	48°35'22"
Nadmorská výška [m]	172	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	222	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	029EA07 / 023EA03
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Topoľčany		
Adresa stanice	Bošany CS5		
LON – E (WGS 84)	18°14'37"	LAT – N (WGS 84)	48°35'04"
Nadmorská výška [m]	173	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	227	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	029EA07 / 023EA03
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Topoľčany		
Adresa stanice	Bošany CS3		
LON – E (WGS 84)	18°15'11"	LAT – N (WGS 84)	48°35'15"
Nadmorská výška [m]	175	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	228	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	029EA07 / 023EA03
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Topoľčany		
Adresa stanice	Bošany CS1		
LON – E (WGS 84)	18°14'37"	LAT – N (WGS 84)	48°34'39"
Nadmorská výška [m]	232	Výška antény nad terénom [m]	3

Hlavný smer žiarenia [°]	232	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	029EA07 / 023EA03
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Topoľčany		
Adresa stanice	Bošany CS6		
LON – E (WGS 84)	18°14'38"	LAT – N (WGS 84)	48°34'51"
Nadmorská výška [m]	175	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	229	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	029EA07 / 023EA03
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Topoľčany		
Adresa stanice	Bošany HCS1		
LON – E (WGS 84)	18°14'32"	LAT – N (WGS 84)	48°34'07"
Nadmorská výška [m]	179	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	239	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	004KA00 / 031EA05
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Topoľčany		
Adresa stanice	Čeladnice CS1		
LON – E (WGS 84)	18°09'44"	LAT – N (WGS 84)	48°30'42"
Nadmorská výška [m]	160	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	14	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	004KA00 / 031EA05
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Topoľčany		
Adresa stanice	Jacovce CS1P		
LON – E (WGS 84)	18°08'17"	LAT – N (WGS 84)	48°35'13"
Nadmorská výška [m]	190	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	152	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	029EA07 / 023EA03
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Topoľčany		
Adresa stanice	Jacovce HCS1P		
LON – E (WGS 84)	18°08'06"	LAT – N (WGS 84)	48°35'35"
Nadmorská výška [m]	196	Výška antény nad terénom [m]	3

Hlavný smer žiarenia [°]	153	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	029EA07 / 023EA03
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Topoľčany		
Adresa stanice	Solčany CS1		
LON – E (WGS 84)	18°12'41"	LAT – N (WGS 84)	48°32'35"
Nadmorská výška [m]	173	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	266	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	015KA00 / 034EA04
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Topoľčany		
Adresa stanice	Solčany HCS1		
LON – E (WGS 84)	18°11'20"	LAT – N (WGS 84)	48°32'32"
Nadmorská výška [m]	165	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	265	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	015KA00 / 034EA04
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Topoľčany		
Adresa stanice	Nitrianska Streda HCS1		
LON – E (WGS 84)	18°10'25"	LAT – N (WGS 84)	48°31'27"
Nadmorská výška [m]	166	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	0	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	015KA00 / 034EA04
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Bánovce n/B		
Adresa stanice	ČOV Bánovce n/B		
LON – E (WGS 84)	18°14'51"	LAT – N (WGS 84)	48°43'12"
Nadmorská výška [m]	198	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]		Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	000ND00 / 015DE22
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Bánovce n/B		
Adresa stanice	Dolné Ozorovce CS8		
LON – E (WGS 84)	18°14'23"	LAT – N (WGS 84)	48°43'54"
Nadmorská výška [m]	204	Výška antény nad terénom [m]	3

Hlavný smer žiarenia [°]	156	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	004KA00 / 031EA05
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Bánovce n/B		
Adresa stanice	Horné Naštice CS11		
LON – E (WGS 84)	18°17'39"	LAT – N (WGS 84)	48°43'54"
Nadmorská výška [m]	225	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	249	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	029EA07 / 023EA03
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Bánovce n/B		
Adresa stanice	Horné Ozorovce CS10		
LON – E (WGS 84)	18°14'20"	LAT – N (WGS 84)	48°44'21"
Nadmorská výška [m]	210	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	163	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	004KA00 / 031EA05
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Bánovce n/B		
Adresa stanice	Horné Ozorovce CS12		
LON – E (WGS 84)	18°14'01"	LAT – N (WGS 84)	48°44'09"
Nadmorská výška [m]	206	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	149	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	004KA00 / 031EA05
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Bánovce n/B		
Adresa stanice	Horné Ozorovce CS9		
LON – E (WGS 84)	18°14'23"	LAT – N (WGS 84)	48°44'16"
Nadmorská výška [m]	209	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	164	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	004KA00 / 031EA05
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Bánovce n/B		
Adresa stanice	Horné Ozorovce CS6P		
LON – E (WGS 84)	18°14'38"	LAT – N (WGS 84)	48°43'53"
Nadmorská výška [m]	202	Výška antény nad terénom [m]	3

Hlavný smer žiarenia [°]	170	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	004KA00 / 031EA05
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Bánovce n/B		
Adresa stanice	Malé Chlievany CS4		
LON – E (WGS 84)	18°14'29"	LAT – N (WGS 84)	48°43'11"
Nadmorská výška [m]	199	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	94	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	015KA00 / 034EA04
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Bánovce n/B		
Adresa stanice	Malé Chlievany CS5		
LON – E (WGS 84)	18°14'20"	LAT – N (WGS 84)	48°43'07"
Nadmorská výška [m]	198	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	81	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	015KA00 / 034EA04
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Partizánske		
Adresa stanice	ČOV Partizánske		
LON – E (WGS 84)	18°20'48"	LAT – N (WGS 84)	48°37'12"
Nadmorská výška [m]	185	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]		Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	000ND00 / 015DE22
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Partizánske		
Adresa stanice	Brodzany CS1		
LON – E (WGS 84)	18°20'12"	LAT – N (WGS 84)	48°36'52"
Nadmorská výška [m]	188	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	49	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	015KA00 / 034EA04
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Partizánske		
Adresa stanice	Brodzany CS3		
LON – E (WGS 84)	18°20'37"	LAT – N (WGS 84)	48°36'46"
Nadmorská výška [m]	196	Výška antény nad terénom [m]	3

Hlavný smer žiarenia [°]	15	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	015KA00 / 034EA04
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Partizánske		
Adresa stanice	Brodzany CS4		
LON – E (WGS 84)	18°20'10"	LAT – N (WGS 84)	48°36'32"
Nadmorská výška [m]	200	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	32	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	015KA00 / 034EA04
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Partizánske		
Adresa stanice	Brodzany CS2P		
LON – E (WGS 84)	18°20'50"	LAT – N (WGS 84)	48°36'13"
Nadmorská výška [m]	234	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	358	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	004KA00 / 031EA05
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Partizánske		
Adresa stanice	Kolačno CS1		
LON – E (WGS 84)	18°25'28"	LAT – N (WGS 84)	48°35'19"
Nadmorská výška [m]	271	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	20	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	015KA00 / 034EA04
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Partizánske		
Adresa stanice	Kolačno CS2		
LON – E (WGS 84)	18°25'18"	LAT – N (WGS 84)	48°35'31"
Nadmorská výška [m]	250	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	28	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	004KA00 / 031EA05
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Partizánske		
Adresa stanice	Malé Bielice CS1		
LON – E (WGS 84)	18°19'57"	LAT – N (WGS 84)	48°37'49"
Nadmorská výška [m]	185	Výška antény nad terénom [m]	3

Hlavný smer žiarenia [°]	137	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	004KA00 / 031EA05
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Partizánske		
Adresa stanice	Malé Bielice CS2		
LON – E (WGS 84)	18°20'45"	LAT – N (WGS 84)	48°37'49"
Nadmorská výška [m]	199	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	176	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	015KA00 / 034EA04
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Partizánske		
Adresa stanice	Malé Uherce CS1		
LON – E (WGS 84)	18°23'51"	LAT – N (WGS 84)	48°37'31"
Nadmorská výška [m]	192	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	261	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	004KA00 / 031EA05
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Partizánske		
Adresa stanice	Malé Uherce CS2		
LON – E (WGS 84)	18°24'29"	LAT – N (WGS 84)	48°37'15"
Nadmorská výška [m]	208	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	268	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	029EA07 / 023EA03
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Partizánske		
Adresa stanice	Malé Uherce CS3		
LON – E (WGS 84)	18°24'14"	LAT – N (WGS 84)	48°37'30"
Nadmorská výška [m]	195	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	262	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	029EA07 / 023EA03
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Partizánske		
Adresa stanice	Malé Kršteňany CS1P		
LON – E (WGS 84)	18°24'36"	LAT – N (WGS 84)	48°38'06"
Nadmorská výška [m]	195	Výška antény nad terénom [m]	3

Hlavný smer žiarenia [°]	250	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	004KA00 / 031EA05
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Partizánske		
Adresa stanice	Malé Kršteňany CS2P		
LON – E (WGS 84)	18°24'59"	LAT – N (WGS 84)	48°38'09"
Nadmorská výška [m]	200	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	251	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	029EA07 / 023EA03
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Partizánske		
Adresa stanice	Malé Kršteňany CS3P		
LON – E (WGS 84)	18°25'43"	LAT – N (WGS 84)	48°38'15"
Nadmorská výška [m]	200	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	252	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	029EA07 / 023EA03
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Partizánske		
Adresa stanice	Malé Kršteňany CS4P		
LON – E (WGS 84)	18°25'23"	LAT – N (WGS 84)	48°38'14"
Nadmorská výška [m]	200	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	251	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	029EA07 / 023EA03
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Partizánske		
Adresa stanice	Veľké Kršteňany CS1		
LON – E (WGS 84)	18°25'18"	LAT – N (WGS 84)	48°38'45"
Nadmorská výška [m]	225	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	236	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	029EA07 / 023EA03
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Partizánske		
Adresa stanice	Veľké Kršteňany CS2		
LON – E (WGS 84)	18°24'48"	LAT – N (WGS 84)	48°38'37"
Nadmorská výška [m]	233	Výška antény nad terénom [m]	3

Hlavný smer žiarenia [°]	241	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	029EA07 / 023EA03
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Partizánske		
Adresa stanice	Veľké Uherce CS3		
LON – E (WGS 84)	18°26'15"	LAT – N (WGS 84)	48°36'16"
Nadmorská výška [m]	229	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	333	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	029EA07 / 023EA03
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Partizánske		
Adresa stanice	Veľké Uherce CS4		
LON – E (WGS 84)	18°26'02"	LAT – N (WGS 84)	48°36'05"
Nadmorská výška [m]	235	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	342	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	029EA07 / 023EA03
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Partizánske		
Adresa stanice	Veľké Uherce CS1		
LON – E (WGS 84)	18°25'22"	LAT – N (WGS 84)	48°37'27"
Nadmorská výška [m]	207	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	265	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	029EA07 / 023EA03
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Partizánske		
Adresa stanice	Veľké Uherce CS1		
LON – E (WGS 84)	18°25'22"	LAT – N (WGS 84)	48°37'27"
Nadmorská výška [m]	207	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	207	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	004KA00 / 031EA05
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Partizánske		
Adresa stanice	Veľké Uherce CS2		
LON – E (WGS 84)	18°26'16"	LAT – N (WGS 84)	48°36'43"
Nadmorská výška [m]	229	Výška antény nad terénom [m]	3

Hlavný smer žiarenia [°]	229	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	004KA00 / 031EA05
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Partizánske		
Adresa stanice	Veľké Uherce CS2		
LON – E (WGS 84)	18°26'16"	LAT – N (WGS 84)	48°36'43"
Nadmorská výška [m]	229	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]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Partizánske		
Adresa stanice	Veľké Uherce JS		
LON – E (WGS 84)	18°26'16"	LAT – N (WGS 84)	48°36'43"
Nadmorská výška [m]	229	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	320	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	004KA00 / 031EA05
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Partizánske		
Adresa stanice	Veľké Bielice CS1P		
LON – E (WGS 84)	18°21'24"	LAT – N (WGS 84)	48°37'44"
Nadmorská výška [m]	185	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	216	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	004KA00 / 031EA05
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Partizánske		
Adresa stanice	Veľké Bielice CS2P		
LON – E (WGS 84)	18°21'20"	LAT – N (WGS 84)	48°37'45"
Nadmorská výška [m]	187	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	212	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	004KA00 / 031EA05
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Partizánske		
Adresa stanice	Veľké Bielice CS3P		
LON – E (WGS 84)	18°21'16"	LAT – N (WGS 84)	48°37'56"
Nadmorská výška [m]	197	Výška antény nad terénom [m]	3

Hlavný smer žiarenia [°]	202	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	004KA00 / 031EA05
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Partizánske		
Adresa stanice	Veľké Bielice CS4P		
LON – E (WGS 84)	18°21'10"	LAT – N (WGS 84)	48°37'55"
Nadmorská výška [m]	198	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	198	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	004KA00 / 031EA05
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Partizánske		
Adresa stanice	Veľké Bielice CS5P		
LON – E (WGS 84)	18°21'23"	LAT – N (WGS 84)	48°37'57"
Nadmorská výška [m]	197	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	207	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	004KA00 / 031EA05
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Partizánske		
Adresa stanice	Veľké Bielice CS7P		
LON – E (WGS 84)	18°20'45"	LAT – N (WGS 84)	48°37'01"
Nadmorská výška [m]	185	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	10	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	015KA00 / 034EA04
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Partizánske		
Adresa stanice	Veľké Bielice CS8P		
LON – E (WGS 84)	18°21'04"	LAT – N (WGS 84)	48°37'34"
Nadmorská výška [m]	187	Výška antény nad terénom [m]	3
Hlavný smer žiarenia [°]	205	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	015KA00 / 034EA04
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

Názov stanice	ČOV Partizánske		
Adresa stanice	Pažiť CS1P		
LON – E (WGS 84)	18°25'48"	LAT – N (WGS 84)	48°38'02"
Nadmorská výška [m]	202	Výška antény nad terénom [m]	3

Hlavný smer žiarenia [°]	255	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	029EA07 / 023EA03
Frekvencia Tx [MHz]	407,67500	Frekvencia Rx [MHz]	407,67500

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 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 **25,00** eura.
- Stanovené mesačné úhrady je účastník konania povinný platiť **štvrtročne vo výške 75,00** eura a sú splatné vopred, vždy najneskôr do **15. dňa prvého mesiaca každého štvrtroka**.
- **Úhrada za január až marec 2023 je splatná do 15.01.2023.**
- 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 14. 10. 2022 žiadosť predĺženie platnosti individuálneho povolenia na používanie frekvencií č. 1710501050 zo dňa 3. 4. 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 výrokovej 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