

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

Odbor správy frekvenčného spektra

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

Rozhodnutie č.: **1610501296**

Bratislava, 21. októbra 2022

Č. správ. konania: 13991/OSFS/2022-32104

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. 1610501296 zo dňa 28. 11. 2016

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	444,53750
Druh vysielania podľa § 35 ods. 2 písm n) ZEK	11K0F1D

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	Bác CS 1		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	17°22'39"	LAT – N (WGS 84)	48°00'30"
Nadmorská výška [m]	124	Výška antény nad terénom [m]	5,5
Hlavný smer žiarenia [°]	284	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	444,53750	Frekvencia Rx [MHz]	444,53750

Názov stanice	Blatná na Ostrove CS B 1		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	17°26'34"	LAT – N (WGS 84)	47°59'59"
Nadmorská výška [m]	121	Výška antény nad terénom [m]	5,5
Hlavný smer žiarenia [°]	356	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	444,53750	Frekvencia Rx [MHz]	444,53750

Názov stanice	Bučoháza CS1		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	17°20'05"	LAT – N (WGS 84)	48°01'42"
Nadmorská výška [m]	126	Výška antény nad terénom [m]	5,5
Hlavný smer žiarenia [°]	255	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	444,53750	Frekvencia Rx [MHz]	444,53750

Názov stanice	Čilistov CS2		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	17°18'27"	LAT – N (WGS 84)	48°00'46"
Nadmorská výška [m]	130	Výška antény nad terénom [m]	5,5
Hlavný smer žiarenia [°]	56	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	444,53750	Frekvencia Rx [MHz]	444,53750

Názov stanice	Holice CS H 1		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	17°27'34"	LAT – N (WGS 84)	47°59'33"
Nadmorská výška [m]	120	Výška antény nad terénom [m]	5,5

Hlavný smer žiarenia [°]	324	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	444,53750	Frekvencia Rx [MHz]	444,53750

Názov stanice	Kraľovianky CS1		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	17°20'45"	LAT – N (WGS 84)	48°01'04"
Nadmorská výška [m]	126	Výška antény nad terénom [m]	5,5
Hlavný smer žiarenia [°]	272	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	444,53750	Frekvencia Rx [MHz]	444,53750

Názov stanice	Macov - Retranslátör		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	17°25'43"	LAT – N (WGS 84)	48°01'16"
Nadmorská výška [m]	121	Výška antény nad terénom [m]	21
Hlavný smer žiarenia [°]	0	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	444,53750	Frekvencia Rx [MHz]	444,53750

Názov stanice	Mliečno CS3		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	17°19'54"	LAT – N (WGS 84)	48°01'01"
Nadmorská výška [m]	127	Výška antény nad terénom [m]	5,5
Hlavný smer žiarenia [°]	280	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	444,53750	Frekvencia Rx [MHz]	444,53750

Názov stanice	Rohovce CS ROAB		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	17°24'46"	LAT – N (WGS 84)	47°59'39"
Nadmorská výška [m]	123	Výška antény nad terénom [m]	5,5
Hlavný smer žiarenia [°]	21	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	444,53750	Frekvencia Rx [MHz]	444,53750

Názov stanice	Šamorín - Dispečing		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	17°19'11"	LAT – N (WGS 84)	48°01'07"
Nadmorská výška [m]	122	Výška antény nad terénom [m]	10

Hlavný smer žiarenia [°]	0	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	444,53750	Frekvencia Rx [MHz]	444,53750

Názov stanice	Trnávka TV 1		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	17°24'08"	LAT – N (WGS 84)	48°00'40"
Nadmorská výška [m]	122	Výška antény nad terénom [m]	5,5
Hlavný smer žiarenia [°]	60	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	444,53750	Frekvencia Rx [MHz]	444,53750

Názov stanice	Čilistov CS3		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	17°18'38"	LAT – N (WGS 84)	48°00'46"
Nadmorská výška [m]	130	Výška antény nad terénom [m]	5,5
Hlavný smer žiarenia [°]	38	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	444,53750	Frekvencia Rx [MHz]	444,53750

Názov stanice	Mliečno CS4		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	17°19'42"	LAT – N (WGS 84)	48°01'15"
Nadmorská výška [m]	255	Výška antény nad terénom [m]	5,5
Hlavný smer žiarenia [°]	255	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	444,53750	Frekvencia Rx [MHz]	444,53750

Názov stanice	Bučoháza CS2		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	17°20'43"	LAT – N (WGS 84)	48°01'55"
Nadmorská výška [m]	125	Výška antény nad terénom [m]	5,5
Hlavný smer žiarenia [°]	231.5	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	444,53750	Frekvencia Rx [MHz]	444,53750

Názov stanice	Macov CS MA1		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	17°25'56"	LAT – N (WGS 84)	48°01'18"
Nadmorská výška [m]	121	Výška antény nad terénom [m]	5,5

Hlavný smer žiarenia [°]	255	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	444,53750	Frekvencia Rx [MHz]	444,53750

Názov stanice	Macov CS MA 1 - 3		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	17°25'58"	LAT – N (WGS 84)	48°01'24"
Nadmorská výška [m]	122	Výška antény nad terénom [m]	5,5
Hlavný smer žiarenia [°]	238	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	444,53750	Frekvencia Rx [MHz]	444,53750

Názov stanice	Macov CS MA 2 - 4		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	17°26'04"	LAT – N (WGS 84)	48°01'18"
Nadmorská výška [m]	121	Výška antény nad terénom [m]	5,5
Hlavný smer žiarenia [°]	260	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	444,53750	Frekvencia Rx [MHz]	444,53750

Názov stanice	Macov CS MA 3 - 5		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	17°26'12"	LAT – N (WGS 84)	48°01'19"
Nadmorská výška [m]	121	Výška antény nad terénom [m]	5,5
Hlavný smer žiarenia [°]	260	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	444,53750	Frekvencia Rx [MHz]	444,53750

Názov stanice	Macov CS MA 4 - 6		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	17°25'53"	LAT – N (WGS 84)	48°01'06"
Nadmorská výška [m]	121	Výška antény nad terénom [m]	5,5
Hlavný smer žiarenia [°]	317	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	444,53750	Frekvencia Rx [MHz]	444,53750

Názov stanice	Macov CS MA 2		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	17°25'43"	LAT – N (WGS 84)	48°01'15"
Nadmorská výška [m]	121	Výška antény nad terénom [m]	5,5

Hlavný smer žiarenia [°]	15	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	444,53750	Frekvencia Rx [MHz]	444,53750

Názov stanice	Macov CS MB 2		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	17°25'28"	LAT – N (WGS 84)	48°01'24"
Nadmorská výška [m]	120	Výška antény nad terénom [m]	5,5
Hlavný smer žiarenia [°]	127	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	444,53750	Frekvencia Rx [MHz]	444,53750

Názov stanice	Macov CS MB 2 - 7		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	17°25'35"	LAT – N (WGS 84)	48°01'21"
Nadmorská výška [m]	121	Výška antény nad terénom [m]	5,5
Hlavný smer žiarenia [°]	140	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	444,53750	Frekvencia Rx [MHz]	444,53750

Názov stanice	Blatná na Ostrove CS B 2		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	17°26'31"	LAT – N (WGS 84)	48°00'07"
Nadmorská výška [m]	121	Výška antény nad terénom [m]	5,5
Hlavný smer žiarenia [°]	334.6	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	444,53750	Frekvencia Rx [MHz]	444,53750

Názov stanice	Blatná na Ostrove CS B 3		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	17°26'24"	LAT – N (WGS 84)	48°00'19"
Nadmorská výška [m]	120	Výška antény nad terénom [m]	5,5
Hlavný smer žiarenia [°]	334	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	444,53750	Frekvencia Rx [MHz]	444,53750

Názov stanice	Blatná na Ostrove CS B 4		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	17°26'32"	LAT – N (WGS 84)	48°00'29"
Nadmorská výška [m]	120	Výška antény nad terénom [m]	5,5

Hlavný smer žiarenia [°]	324.6	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	444,53750	Frekvencia Rx [MHz]	444,53750

Názov stanice	Blatná na Ostrove CS B 5		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	17°26'41"	LAT – N (WGS 84)	48°00'02"
Nadmorská výška [m]	121	Výška antény nad terénom [m]	5,5
Hlavný smer žiarenia [°]	332	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	444,53750	Frekvencia Rx [MHz]	444,53750

Názov stanice	Blatná na Ostrove CS B 6		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	17°26'19"	LAT – N (WGS 84)	48°00'23"
Nadmorská výška [m]	120	Výška antény nad terénom [m]	5,5
Hlavný smer žiarenia [°]	335	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	444,53750	Frekvencia Rx [MHz]	444,53750

Názov stanice	Trnávka TV 2		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	17°24'20"	LAT – N (WGS 84)	48°00'50"
Nadmorská výška [m]	122	Výška antény nad terénom [m]	5,5
Hlavný smer žiarenia [°]	64.6	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	444,53750	Frekvencia Rx [MHz]	444,53750

Názov stanice	Trnávka TV 3		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	17°24'18"	LAT – N (WGS 84)	48°00'37"
Nadmorská výška [m]	122	Výška antény nad terénom [m]	5,5
Hlavný smer žiarenia [°]	55.2	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	444,53750	Frekvencia Rx [MHz]	444,53750

Názov stanice	Bác CS 2		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	17°22'40"	LAT – N (WGS 84)	48°00'07"
Nadmorská výška [m]	126	Výška antény nad terénom [m]	5,5

Hlavný smer žiarenia [°]	60.1	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	444,53750	Frekvencia Rx [MHz]	444,53750

Názov stanice	Bác CS 3		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	17°22'58"	LAT – N (WGS 84)	48°00'19"
Nadmorská výška [m]	126	Výška antény nad terénom [m]	5,5
Hlavný smer žiarenia [°]	62.5	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	444,53750	Frekvencia Rx [MHz]	444,53750

Názov stanice	Holice CS H 2		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	17°28'02"	LAT – N (WGS 84)	47°59'30"
Nadmorská výška [m]	120	Výška antény nad terénom [m]	5,5
Hlavný smer žiarenia [°]	318.6	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	444,53750	Frekvencia Rx [MHz]	444,53750

Názov stanice	Holice CS H 3		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	17°28'30"	LAT – N (WGS 84)	47°59'23"
Nadmorská výška [m]	120	Výška antény nad terénom [m]	5,5
Hlavný smer žiarenia [°]	315.2	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	444,53750	Frekvencia Rx [MHz]	444,53750

Názov stanice	Holice CS H 4		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	17°29'09"	LAT – N (WGS 84)	47°59'50"
Nadmorská výška [m]	120	Výška antény nad terénom [m]	5,5
Hlavný smer žiarenia [°]	301.9	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	444,53750	Frekvencia Rx [MHz]	444,53750

Názov stanice	Holice CS H 5		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	17°28'51"	LAT – N (WGS 84)	47°59'32"
Nadmorská výška [m]	120	Výška antény nad terénom [m]	5,5

Hlavný smer žiarenia [°]	309.5	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	444,53750	Frekvencia Rx [MHz]	444,53750

Názov stanice	Holice CS H 6		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	17°29'07"	LAT – N (WGS 84)	47°59'40"
Nadmorská výška [m]	120	Výška antény nad terénom [m]	5,5
Hlavný smer žiarenia [°]	305	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	444,53750	Frekvencia Rx [MHz]	444,53750

Názov stanice	Holice CS H 7		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	17°27'38"	LAT – N (WGS 84)	47°59'14"
Nadmorská výška [m]	120	Výška antény nad terénom [m]	5,5
Hlavný smer žiarenia [°]	327.5	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	444,53750	Frekvencia Rx [MHz]	444,53750

Názov stanice	Holice CS H 8		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	17°29'02"	LAT – N (WGS 84)	48°00'33"
Nadmorská výška [m]	120	Výška antény nad terénom [m]	5,5
Hlavný smer žiarenia [°]	287.8	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	444,53750	Frekvencia Rx [MHz]	444,53750

Názov stanice	Holice CS H 9		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	17°28'44"	LAT – N (WGS 84)	48°00'47"
Nadmorská výška [m]	120	Výška antény nad terénom [m]	5,5
Hlavný smer žiarenia [°]	283.4	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	444,53750	Frekvencia Rx [MHz]	444,53750

Názov stanice	Holice CS H 10		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	17°28'59"	LAT – N (WGS 84)	47°59'12"
Nadmorská výška [m]	120	Výška antény nad terénom [m]	5,5

Hlavný smer žiarenia [°]	313.3	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	444,53750	Frekvencia Rx [MHz]	444,53750

Názov stanice	Holice CS H 11		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	17°28'58"	LAT – N (WGS 84)	47°58'58"
Nadmorská výška [m]	120	Výška antény nad terénom [m]	5,5
Hlavný smer žiarenia [°]	316.5	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	444,53750	Frekvencia Rx [MHz]	444,53750

Názov stanice	Holice CS H 12		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	17°29'44"	LAT – N (WGS 84)	47°59'35"
Nadmorská výška [m]	120	Výška antény nad terénom [m]	5,5
Hlavný smer žiarenia [°]	302	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	444,53750	Frekvencia Rx [MHz]	444,53750

Názov stanice	Holice CS H 3a		
Adresa stanice			
LON – E (WGS 84)	17°28'29"	LAT – N (WGS 84)	47°59'30"
Nadmorská výška [m]	120	Výška antény nad terénom [m]	5,5
Hlavný smer žiarenia [°]	313.5	Elevácia [°]	0
Max. výkon ERP [W]	1	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	444,53750	Frekvencia Rx [MHz]	444,53750

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 **25,20** eura.
- Stanovené mesačné úhrady je účastník konania povinný platiť **štvrt'ročne vo**

výške 75,60 eura a sú splatné vopred, vždy najneskôr do 15. dňa prvého mesiaca každého štvrt'roka.

- **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. 1610501296 zo dňa 28.11.2016. 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 nevyžiadala.

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