

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

**Odbor správy frekvenčného spektra**

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

Rozhodnutie č.: **1710501179**

Bratislava, 22. novembra 2022

Č. správ. konania: 15262/OSFS/2022-37265

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 Duslo, a.s., Administratívna budova, ev.č. 1236, 927 03 Šaľa, IČO: 35 826 487 (ďalej len „držiteľ povolenia“ alebo „účastník konania“) o zmene individuálneho povolenia na používanie frekvencií č. 1710501179 zo dňa 13.11.2017

**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:

<b>Držiteľ povolenia</b> podľa § 35 ods. 2 písm. a) ZEK	
Názov	Duslo, a.s.
Adresa	Administratívna budova, ev.č. 1236 927 03 Šaľa
IČO	35 826 487

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

<b>Účel použitia pridelených frekvencií</b> podľa § 35 ods. 2 písm r) ZEK	Určené pre U - Priemyselní operátori
---	--------------------------------------

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

<b>Pridelené frekvencie [MHz]</b> podľa § 35 ods. 2 písm e) ZEK	146,08750
---	-----------

<b>Druh vysielania</b> podľa § 35 ods. 2 písm n) ZEK	10K6F3D
--	---------

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

**Nepohyblivé vysielacie rádiové zariadenia**

Názov stanice	Siréna HDS 01		
Adresa stanice	Hasičská zbrojnica Staré		
LON – E (WGS 84)	21°52'29"	LAT – N (WGS 84)	48°51'41"
Nadmorská výška [m]	158	Výška antény nad terénom [m]	8
Hlavný smer žiarenia [°]	290	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	146,08750	Frekvencia Rx [MHz]	146,08750

Názov stanice	Siréna HDS 02		
Adresa stanice	OcÚ Pusté Čemerné		
LON – E (WGS 84)	21°49'01"	LAT – N (WGS 84)	48°50'29"
Nadmorská výška [m]	136	Výška antény nad terénom [m]	8
Hlavný smer žiarenia [°]	350	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	146,08750	Frekvencia Rx [MHz]	146,08750

Názov stanice	Siréna HDS 03		
Adresa stanice	OcÚ Voľa		
LON – E (WGS 84)	21°51'04"	LAT – N (WGS 84)	48°50'39"
Nadmorská výška [m]	127	Výška antény nad terénom [m]	7
Hlavný smer žiarenia [°]	319	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	146,08750	Frekvencia Rx [MHz]	146,08750

Názov stanice	Siréna HDS 04		
Adresa stanice	OcÚ Brekov		
LON – E (WGS 84)	21°50'20"	LAT – N (WGS 84)	48°54'19"
Nadmorská výška [m]	142	Výška antény nad terénom [m]	10
Hlavný smer žiarenia [°]	184	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	039DE00 / 000ND00
Frekvencia Tx [MHz]	146,08750	Frekvencia Rx [MHz]	146,08750

Názov stanice	Siréna HDS 05		
Adresa stanice	OcÚ Hudcovce		
LON – E (WGS 84)	21°47'27"	LAT – N (WGS 84)	48°54'28"

Nadmorská výška [m]	135	Výška antény nad terénom [m]	9
Hlavný smer žiarenia [°]	265	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	146,08750	Frekvencia Rx [MHz]	146,08750

Názov stanice	Siréna VDDO 07		
Adresa stanice	OcÚ Tovarné		
LON – E (WGS 84)	21°43'27"	LAT – N (WGS 84)	48°54'47"
Nadmorská výška [m]	130	Výška antény nad terénom [m]	10
Hlavný smer žiarenia [°]	247	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	146,08750	Frekvencia Rx [MHz]	146,08750

Názov stanice	Siréna VDDO 09		
Adresa stanice	OcÚ Sedliská		
LON – E (WGS 84)	21°43'27"	LAT – N (WGS 84)	48°54'15"
Nadmorská výška [m]	132	Výška antény nad terénom [m]	10
Hlavný smer žiarenia [°]	111	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	146,08750	Frekvencia Rx [MHz]	146,08750

Názov stanice	Siréna VT 009		
Adresa stanice	OcÚ Hencovce		
LON – E (WGS 84)	21°43'47"	LAT – N (WGS 84)	48°55'23"
Nadmorská výška [m]	122	Výška antény nad terénom [m]	8
Hlavný smer žiarenia [°]	354	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	146,08750	Frekvencia Rx [MHz]	146,08750

Názov stanice	Siréna VT 010		
Adresa stanice	OcÚ Poša		
LON – E (WGS 84)	21°45'37"	LAT – N (WGS 84)	48°50'15"
Nadmorská výška [m]	140	Výška antény nad terénom [m]	7
Hlavný smer žiarenia [°]	344	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	146,08750	Frekvencia Rx [MHz]	146,08750

Názov stanice	Siréna VT 011		
Adresa stanice	OcÚ Kučín		
LON – E (WGS 84)	21°44'49"	LAT – N (WGS 84)	48°52'12"
Nadmorská výška [m]	132	Výška antény nad terénom [m]	8
Hlavný smer žiarenia [°]	237	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	146,08750	Frekvencia Rx [MHz]	146,08750

Názov stanice	Siréna VT 013		
Adresa stanice	OcÚ Nižný Hrabovec		
LON – E (WGS 84)	21°45'14"	LAT – N (WGS 84)	48°51'16"
Nadmorská výška [m]	125	Výška antény nad terénom [m]	10
Hlavný smer žiarenia [°]	338	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	146,08750	Frekvencia Rx [MHz]	146,08750

Názov stanice	Siréna HDS 06		
Adresa stanice	OcÚ Tovarnianska Polianka		
LON – E (WGS 84)	21°48'47"	LAT – N (WGS 84)	48°52'48"
Nadmorská výška [m]	130	Výška antény nad terénom [m]	9
Hlavný smer žiarenia [°]	321	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	146,08750	Frekvencia Rx [MHz]	146,08750

Názov stanice	Siréna HDS 07		
Adresa stanice	OcÚ Topoľovka		
LON – E (WGS 84)	21°48'47"	LAT – N (WGS 84)	48°55'23"
Nadmorská výška [m]	144	Výška antény nad terénom [m]	8
Hlavný smer žiarenia [°]	250	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	146,08750	Frekvencia Rx [MHz]	146,08750

Názov stanice	Siréna HDS 11		
Adresa stanice	OcÚ Závadka		
LON – E (WGS 84)	21°50'23"	LAT – N (WGS 84)	48°55'39"
Nadmorská výška [m]	156	Výška antény nad terénom [m]	10
Hlavný smer žiarenia [°]	184	Elevácia [°]	0,0

Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	146,08750	Frekvencia Rx [MHz]	146,08750

Názov stanice	Siréna HDS 12		
Adresa stanice	OcÚ Jasenov		
LON – E (WGS 84)	21°54'10"	LAT – N (WGS 84)	48°54'28"
Nadmorská výška [m]	166	Výška antény nad terénom [m]	9
Hlavný smer žiarenia [°]	266	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	146,08750	Frekvencia Rx [MHz]	146,08750

Názov stanice	Siréna HDS 13		
Adresa stanice	Stĺp Jasenov		
LON – E (WGS 84)	21°54'20"	LAT – N (WGS 84)	48°54'57"
Nadmorská výška [m]	153	Výška antény nad terénom [m]	8
Hlavný smer žiarenia [°]	256	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	146,08750	Frekvencia Rx [MHz]	146,08750

Názov stanice	Siréna HDS 14		
Adresa stanice	OcÚ Oreské		
LON – E (WGS 84)	21°54'18"	LAT – N (WGS 84)	48°51'27"
Nadmorská výška [m]	174	Výška antény nad terénom [m]	7
Hlavný smer žiarenia [°]	287	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	146,08750	Frekvencia Rx [MHz]	146,08750

Názov stanice	Siréna HDS 15		
Adresa stanice	OcÚ Nacina Ves ZŠ		
LON – E (WGS 84)	21°51'06"	LAT – N (WGS 84)	48°49'23"
Nadmorská výška [m]	125	Výška antény nad terénom [m]	7
Hlavný smer žiarenia [°]	332	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	146,08750	Frekvencia Rx [MHz]	146,08750

Názov stanice	Siréna HDS 16		
Adresa stanice	OcÚ Nacina Ves MŠ		

LON – E (WGS 84)	21°51'15"	LAT – N (WGS 84)	48°49'00"
Nadmorská výška [m]	123	Výška antény nad terénom [m]	7
Hlavný smer žiarenia [°]	334	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	146,08750	Frekvencia Rx [MHz]	146,08750

Názov stanice	Siréna HDS 08		
Adresa stanice	Stíp Topoľovka VDS		
LON – E (WGS 84)	21°48'58"	LAT – N (WGS 84)	48°55'48"
Nadmorská výška [m]	151	Výška antény nad terénom [m]	8
Hlavný smer žiarenia [°]	245	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	146,08750	Frekvencia Rx [MHz]	146,08750

Názov stanice	Siréna HDS 09		
Adresa stanice	OcÚ Kladzany		
LON – E (WGS 84)	21°45'03"	LAT – N (WGS 84)	48°53'12"
Nadmorská výška [m]	127	Výška antény nad terénom [m]	10
Hlavný smer žiarenia [°]	315	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	146,08750	Frekvencia Rx [MHz]	146,08750

Názov stanice	Siréna HDS 10		
Adresa stanice	OcÚ Majerovce		
LON – E (WGS 84)	21°42'51"	LAT – N (WGS 84)	48°53'26"
Nadmorská výška [m]	132	Výška antény nad terénom [m]	10
Hlavný smer žiarenia [°]	101	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	146,08750	Frekvencia Rx [MHz]	146,08750

Názov stanice	Siréna HDS 17		
Adresa stanice	OcÚ Nacina Ves		
LON – E (WGS 84)	21°48'58"	LAT – N (WGS 84)	48°49'19"
Nadmorská výška [m]	130	Výška antény nad terénom [m]	7
Hlavný smer žiarenia [°]	355	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	146,08750	Frekvencia Rx [MHz]	146,08750

Názov stanice	Siréna HDS 18		
Adresa stanice	Ekologické služby Plané		
LON – E (WGS 84)	21°49'16"	LAT – N (WGS 84)	48°51'54"
Nadmorská výška [m]	136	Výška antény nad terénom [m]	7
Hlavný smer žiarenia [°]	340	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	146,08750	Frekvencia Rx [MHz]	146,08750

Názov stanice	Siréna HDS 19		
Adresa stanice	Stíp Nižný Hrušov VDS		
LON – E (WGS 84)	21°46'06"	LAT – N (WGS 84)	48°49'41"
Nadmorská výška [m]	137	Výška antény nad terénom [m]	7
Hlavný smer žiarenia [°]	290	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	146,08750	Frekvencia Rx [MHz]	146,08750

Názov stanice	MRO		
Adresa stanice	Hnojivá Strážske areál		
LON – E (WGS 84)	21°48'57"	LAT – N (WGS 84)	48°52'51"
Nadmorská výška [m]	145	Výška antény nad terénom [m]	8
Hlavný smer žiarenia [°]	235	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	146,08750	Frekvencia Rx [MHz]	146,08750

**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 **12,50** eura.
- Stanovené mesačné úhrady je účastník konania povinný platiť **štvrtročne vo**

**výške 37,50 eura a sú splatné vopred, vždy najneskôr do 15. dňa prvého mesiaca každého štvrt'roka.**

- **Úhrada za obdobie január až marec 2023 vo výške 26,13 eura je splatná do 15.1.2023.**
  - 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 14.11.2022 žiadosť predĺženie platnosti individuálneho povolenia na používanie frekvencií č. 1710501179 zo dňa 13.11.2017. 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 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.

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, 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