

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

Odbor správy frekvenčného spektra

Továrenská 7, P.O.Box 40, 828 55 BRATISLAVA 24

Rozhodnutie č.: **2210501019**
Č. správ. konania: 4299/OSFS/2022-1363

Bratislava, 25. januára 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 § 6 ods. 1 písm. b), ods. 3 písm. a) a h) zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o elektronických komunikáciách“) vo veci žiadosti žiadateľa Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Sekcia informatiky, telekomunikácií a telemetrické siete, Pribinova 2, 812 72 Bratislava, IČO: 00151866 (ďalej len „držiteľ povolenia“ alebo „účastník konania“) o vydanie individuálneho povolenia na používanie frekvencií

r o z h o d o l

podľa § 30 ods. 1 písm. c) v spojení s § 32 ods. 1 a 9 zákona o elektronických komunikáciách o pridelení frekvencií a o určení podmienok, za ktorých je možné frekvencie používať takto:

Držiteľ povolenia	
Názov	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Sekcia informatiky, telekomunikácií a telemetrické siete
Adresa	Pribinova 2 812 72 Bratislava
IČO	00151866

Druh rádiového zariadenia	Zariadenia pozemnej pohyblivej služby podľa štandardu ETSI EN-300 086-2 V1.1.1 (2001-03)
Účel	Určené pre P - Verejná bezpeč. služba (Civilná poplachová služba, polícia, colnice a pod.). Sirény

Frekvencie [MHz]	162,90000 / 162,92500 / 163,30000
Druh vysielania	10K6F3WAF
Počet zariadení	4 komunikačné jednotky 30 sirén
Výkon ERP [W]	1,00
Pracovná oblasť	Trenčiansky kraj

Nepohyblivé vysielacie rádiové zariadenia

Názov stanice	Komunikačná jednotka SMART TN-KJ-03		
Adresa stanice	OR PZ Prievidza, Mišíka 11, 971 01 Prievidza		
LON – E (WGS 84)	18°37'14"	LAT – N (WGS 84)	48°46'15"
Nadmorská výška [m]	267	Výška antény nad terénom [m]	20
Hlavný smer žiarenia [°]	150,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	162,90000	Frekvencia Rx [MHz]	162,90000

Názov stanice	PAVIAN 1200 PD 001		
Adresa stanice	Mestský úrad, Námestie Slobody 14, Prievidza		
LON – E (WGS 84)	18°37'27"	LAT – N (WGS 84)	48°46'17"
Nadmorská výška [m]	272	Výška antény nad terénom [m]	11
Hlavný smer žiarenia [°]	257,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	030EA19 / 084EC00
Frekvencia Tx [MHz]	162,90000	Frekvencia Rx [MHz]	162,90000

Názov stanice	PAVIAN 600 PD 002		
Adresa stanice	Mestská polícia, Kolomana Novackého 14, Prievidza		
LON – E (WGS 84)	18°38'38"	LAT – N (WGS 84)	48°46'45"
Nadmorská výška [m]	334	Výška antény nad terénom [m]	18
Hlavný smer žiarenia [°]	241,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	030EA19 / 084EC00
Frekvencia Tx [MHz]	162,90000	Frekvencia Rx [MHz]	162,90000

Názov stanice	PAVIAN 1200 PD 004		
Adresa stanice	Kultúrne a spoločenské stredisko, Františka Madvu 11, Prievidza		
LON – E (WGS 84)	18°36'26"	LAT – N (WGS 84)	48°46'24"
Nadmorská výška [m]	264	Výška antény nad terénom [m]	9
Hlavný smer žiarenia [°]	105,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	030EA19 / 084EC00
Frekvencia Tx [MHz]	162,90000	Frekvencia Rx [MHz]	162,90000

Názov stanice	PAVIAN 1200 PD 005		
Adresa stanice	Základná škola, Ulica P. Dobšinského 746/5		
LON – E (WGS 84)	18°36'56"	LAT – N (WGS 84)	48°46'51"
Nadmorská výška [m]	265	Výška antény nad terénom [m]	9
Hlavný smer žiarenia [°]	162,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	030EA19 / 084EC00
Frekvencia Tx [MHz]	162,90000	Frekvencia Rx [MHz]	162,90000

Názov stanice	PAVIAN 1200 PD 006		
Adresa stanice	OR HaZZ, Vápenická 4, Prievidza		
LON – E (WGS 84)	18°37'52"	LAT – N (WGS 84)	48°45'57"
Nadmorská výška [m]	272	Výška antény nad terénom [m]	11
Hlavný smer žiarenia [°]	304,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	030EA19 / 084EC00
Frekvencia Tx [MHz]	162,90000	Frekvencia Rx [MHz]	162,90000

Názov stanice	PAVIAN 600 PD 007		
Adresa stanice	Mestský úrad, Sládkovičova 1/176, Bojnice		
LON – E (WGS 84)	18°34'59"	LAT – N (WGS 84)	48°46'46"
Nadmorská výška [m]	294	Výška antény nad terénom [m]	10
Hlavný smer žiarenia [°]	113,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	030EA19 / 084EC00
Frekvencia Tx [MHz]	162,90000	Frekvencia Rx [MHz]	162,90000

Názov stanice	PAVIAN 1200 PD 009		
Adresa stanice	Základná škola, Moravianska 1866/55, Handlová		
LON – E (WGS 84)	18°45'25"	LAT – N (WGS 84)	48°44'04"
Nadmorská výška [m]	439	Výška antény nad terénom [m]	12
Hlavný smer žiarenia [°]	292,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	037EA12 / 026EA05
Frekvencia Tx [MHz]	162,90000	Frekvencia Rx [MHz]	162,90000

Názov stanice	PAVIAN 1200 PD 010		
Adresa stanice	Mestský úrad, Námestie Baníkov 7, Handlová		
LON – E (WGS 84)	18°45'34"	LAT – N (WGS 84)	48°43'40"
Nadmorská výška [m]	428	Výška antény nad terénom [m]	15
Hlavný smer žiarenia [°]	345,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	030EA19 / 084EC00
Frekvencia Tx [MHz]	162,90000	Frekvencia Rx [MHz]	162,90000

Názov stanice	PAVIAN 600 PD 011		
Adresa stanice	Základná škola, Školská 526/53, Handlová		
LON – E (WGS 84)	18°45'41"	LAT – N (WGS 84)	48°43'19"
Nadmorská výška [m]	461	Výška antény nad terénom [m]	12
Hlavný smer žiarenia [°]	348,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	030EA19 / 084EC00
Frekvencia Tx [MHz]	162,90000	Frekvencia Rx [MHz]	162,90000

Názov stanice	PAVIAN 600 BN 001		
Adresa stanice	Okresný úrad, Námestie Ľ. Štúra 7/7, Bánovce nad Bebravou		
LON – E (WGS 84)	18°15'23"	LAT – N (WGS 84)	48°43'09"
Nadmorská výška [m]	216	Výška antény nad terénom [m]	12
Hlavný smer žiarenia [°]	142,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	162,90000	Frekvencia Rx [MHz]	162,90000

Názov stanice	PAVIAN 1200 BN 002		
Adresa stanice	Obytný bytový dom, Svätoplukova 1240, Bánovce nad Bebravou		
LON – E (WGS 84)	18°15'12"	LAT – N (WGS 84)	48°43'39"
Nadmorská výška [m]	199	Výška antény nad terénom [m]	33
Hlavný smer žiarenia [°]	143,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	162,90000	Frekvencia Rx [MHz]	162,90000

Názov stanice	Komunikačná jednotka SMART TN-KJ-01		
Adresa stanice	4102 Zigov, Vydrná, Okres Púchov		
LON – E (WGS 84)	18°16'37"	LAT – N (WGS 84)	49°13'52"
Nadmorská výška [m]	860	Výška antény nad terénom [m]	16
Hlavný smer žiarenia [°]	135,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	162,92500	Frekvencia Rx [MHz]	162,92500

Názov stanice	PAVIAN 600 IL 001		
Adresa stanice	Mestský úrad, Mierové námestie 81/18, Ilava		
LON – E (WGS 84)	18°14'10"	LAT – N (WGS 84)	48°59'58"
Nadmorská výška [m]	255	Výška antény nad terénom [m]	11
Hlavný smer žiarenia [°]	7,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	162,92500	Frekvencia Rx [MHz]	162,92500

Názov stanice	PAVIAN 600 IL 002		
Adresa stanice	Kultúrny dom, Trenčianska 55, mestská časť Klobušice, Ilava		
LON – E (WGS 84)	18°13'07"	LAT – N (WGS 84)	48°59'09"
Nadmorská výška [m]	244	Výška antény nad terénom [m]	11
Hlavný smer žiarenia [°]	9,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	162,92500	Frekvencia Rx [MHz]	162,92500

Názov stanice	PAVIAN 600 IL 104		
Adresa stanice	Zariadenie pre seniorov Dubina, Pod Hájom 1291/119, Dubnica nad Váhom		
LON – E (WGS 84)	18°12'35"	LAT – N (WGS 84)	48°58'24"
Nadmorská výška [m]	261	Výška antény nad terénom [m]	10
Hlavný smer žiarenia [°]	10,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	162,92500	Frekvencia Rx [MHz]	162,92500

Názov stanice	PAVIAN 600 IL 202		
Adresa stanice	Kultúrny dom, mestská časť Veľký Kolačín, Nová 191, Nová Dubnica		
LON – E (WGS 84)	18°10'05"	LAT – N (WGS 84)	48°56'14"
Nadmorská výška [m]	257	Výška antény nad terénom [m]	10
Hlavný smer žiarenia [°]	14,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	162,92500	Frekvencia Rx [MHz]	162,92500

Názov stanice	PAVIAN 1800 PB 001		
Adresa stanice	Obvodný úrad, Centrum 1/1, Považská Bystrica		
LON – E (WGS 84)	18°26'48"	LAT – N (WGS 84)	49°07'01"
Nadmorská výška [m]	293	Výška antény nad terénom [m]	36
Hlavný smer žiarenia [°]	316,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	162,92500	Frekvencia Rx [MHz]	162,92500

Názov stanice	PAVIAN 1200 PB 002		
Adresa stanice	Základná škola, Nemocničná 987/2, Považská Bystrica		
LON – E (WGS 84)	18°27'21"	LAT – N (WGS 84)	49°06'21"
Nadmorská výška [m]	295	Výška antény nad terénom [m]	11
Hlavný smer žiarenia [°]	316,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	162,92500	Frekvencia Rx [MHz]	162,92500

Názov stanice	PAVIAN 1200 PB 003		
Adresa stanice	Základná škola, Rozkvet 2047, Považská Bystrica		
LON – E (WGS 84)	18°26'52"	LAT – N (WGS 84)	49°06'24"
Nadmorská výška [m]	386	Výška antény nad terénom [m]	11
Hlavný smer žiarenia [°]	318,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	162,92500	Frekvencia Rx [MHz]	162,92500

Názov stanice	PAVIAN 1200 PB 004		
Adresa stanice	Spojená škola internátna, SNP 152, Považská Bystrica		
LON – E (WGS 84)	18°28'12"	LAT – N (WGS 84)	49°06'09"
Nadmorská výška [m]	310	Výška antény nad terénom [m]	12
Hlavný smer žiarenia [°]	316,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	162,92500	Frekvencia Rx [MHz]	162,92500

Názov stanice	PAVIAN 300 PB 005		
Adresa stanice	Materská škola, Dolný Milochov 224, Považská Bystrica		
LON – E (WGS 84)	18°23'12"	LAT – N (WGS 84)	49°07'58"
Nadmorská výška [m]	303	Výška antény nad terénom [m]	11
Hlavný smer žiarenia [°]	324,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	162,92500	Frekvencia Rx [MHz]	162,92500

Názov stanice	PAVIAN 300 PB 009		
Adresa stanice	Materská škola, Šebast'anová 5, Považská Bystrica		
LON – E (WGS 84)	18°27'38"	LAT – N (WGS 84)	49°09'31"
Nadmorská výška [m]	295	Výška antény nad terénom [m]	11
Hlavný smer žiarenia [°]	192,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	162,92500	Frekvencia Rx [MHz]	162,92500

Názov stanice	PAVIAN 1200 PU 101		
Adresa stanice	Hasičská zbrojnica, Nimnická cesta 20, Púchov		
LON – E (WGS 84)	18°19'50"	LAT – N (WGS 84)	49°07'44"
Nadmorská výška [m]	264	Výška antény nad terénom [m]	11
Hlavný smer žiarenia [°]	341,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	162,92500	Frekvencia Rx [MHz]	162,92500

Názov stanice	PAVIAN 600 PU 102		
Adresa stanice	Vodojem, Sadová 4489, Mestská časť Nové Nosice, Púchov		
LON – E (WGS 84)	18°20'03"	LAT – N (WGS 84)	49°07'17"
Nadmorská výška [m]	287	Výška antény nad terénom [m]	5
Hlavný smer žiarenia [°]	335,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	162,92500	Frekvencia Rx [MHz]	162,92500

Názov stanice	PAVIAN 600 PU 113		
Adresa stanice	Obecný úrad Beluša, Farská 1045/6, Beluša		
LON – E (WGS 84)	18°19'46"	LAT – N (WGS 84)	49°03'51"
Nadmorská výška [m]	258	Výška antény nad terénom [m]	8
Hlavný smer žiarenia [°]	348,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	162,92500	Frekvencia Rx [MHz]	162,92500

Názov stanice	PAVIAN 600 PU 114		
Adresa stanice	Hasičská zbrojnica, mestská časť Hloža, Hloža 1163, Beluša		
LON – E (WGS 84)	18°18'40"	LAT – N (WGS 84)	49°03'03"
Nadmorská výška [m]	255	Výška antény nad terénom [m]	8
Hlavný smer žiarenia [°]	353,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	162,92500	Frekvencia Rx [MHz]	162,92500

Názov stanice	Komunikačná jednotka SMART TN-KJ-02		
Adresa stanice	4030 ORPZ Nové Mesto nad Váhom, Trenčianska 17, 915 01 Nové Mesto nad Váhom		
LON – E (WGS 84)	17°50'22"	LAT – N (WGS 84)	48°45'04"
Nadmorská výška [m]	181	Výška antény nad terénom [m]	20
Hlavný smer žiarenia [°]	150,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	030EA19 / 084EC00
Frekvencia Tx [MHz]	162,92500	Frekvencia Rx [MHz]	162,92500

Názov stanice	PAVIAN 1200 NM 001		
Adresa stanice	Obvodný pozemkový úrad, Hviezdoslavova 36, Nové Mesto nad Váhom		
LON – E (WGS 84)	17°50'08"	LAT – N (WGS 84)	48°45'17"
Nadmorská výška [m]	182	Výška antény nad terénom [m]	28
Hlavný smer žiarenia [°]	144,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	030EA19 / 084EC00
Frekvencia Tx [MHz]	162,92500	Frekvencia Rx [MHz]	162,92500

Názov stanice	PAVIAN 600 NM 002		
Adresa stanice	Internát SOŠ, Bzinská 11, Nové Mesto nad Váhom		
LON – E (WGS 84)	17°49'31"	LAT – N (WGS 84)	48°45'54"
Nadmorská výška [m]	198	Výška antény nad terénom [m]	25
Hlavný smer žiarenia [°]	146,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	030EA19 / 084EC00
Frekvencia Tx [MHz]	162,92500	Frekvencia Rx [MHz]	162,92500

Názov stanice	PAVIAN 600 NM 003		
Adresa stanice	Obytný dom, Lieskovská 1, Mestská časť Mnešice, Nové Mesto nad Váhom		
LON – E (WGS 84)	17°50'00"	LAT – N (WGS 84)	48°46'17"
Nadmorská výška [m]	191	Výška antény nad terénom [m]	18
Hlavný smer žiarenia [°]	171,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	030EA19 / 084EC00
Frekvencia Tx [MHz]	162,92500	Frekvencia Rx [MHz]	162,92500

Názov stanice	Komunikačná jednotka SMART TN-KJ-04		
Adresa stanice	4140 ORPZ Partizánske, Februára ul. 615/7, 958 01 Partizánske		
LON – E (WGS 84)	18°22'17"	LAT – N (WGS 84)	48°37'23"
Nadmorská výška [m]	189	Výška antény nad terénom [m]	14
Hlavný smer žiarenia [°]	322,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	163,30000	Frekvencia Rx [MHz]	163,30000

Názov stanice	PAVIAN 1200 PE 001		
Adresa stanice	Základná škola, Malinovského 1160/31, Partizánske		
LON – E (WGS 84)	18°23'45"	LAT – N (WGS 84)	48°37'21"
Nadmorská výška [m]	193	Výška antény nad terénom [m]	15
Hlavný smer žiarenia [°]	192,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	030EA19 / 084EC00
Frekvencia Tx [MHz]	163,30000	Frekvencia Rx [MHz]	163,30000

Názov stanice	PAVIAN 300 PE 003		
Adresa stanice	Kultúrny dom, Stará cesta 118/13, Mestská časť Návojnica, Partizánske		
LON – E (WGS 84)	18°21'48"	LAT – N (WGS 84)	48°38'52"
Nadmorská výška [m]	195	Výška antény nad terénom [m]	9
Hlavný smer žiarenia [°]	169,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	030EA19 / 084EC00
Frekvencia Tx [MHz]	163,30000	Frekvencia Rx [MHz]	163,30000

Platnosť individuálneho povolenia	do 31.12.2028
--	---------------

Podmienky pre využívanie pridelených frekvencií
Držiteľ povolenia je oprávnený používať frekvencie len na účel a spôsobom uvedeným v povolení. To neplatí, ak budú frekvencie použité vo verejnom záujme na účely vyvolané stavom tiesne, pri ohrození ľudského života alebo živelných pohromách podľa § 44 ods. 1 a ods. 2 zákona č. 314/2011 Z.z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov.
Držiteľ povolenia je oprávnený prevádzkovať iba rádiové zariadenia, ktoré spĺňajú podmienky nariadenia vlády 193/2016 Z.z.
Z dôvodu zabezpečenia efektívneho využívania frekvenčného spektra je držiteľ povolenia povinný začať využívať pridelené frekvencie najneskôr do šiesteho mesiaca od právoplatnosti tohto rozhodnutia.
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možný za podmienky, že nie je daná prekážka podľa § 32 ods. 16 zákona o elektronických komunikáciách.

Úhrada za právo používať frekvencie alebo identifikačný znak sa nepredpisuje.
--

Odôvodnenie:

Účastník konania doručil dňa 17.12.2021 žiadosť o vydanie individuálneho povolenia podľa § 32 ods. 5 zákona o elektronických komunikáciách.

Úrad v individuálnom povolení nestanovil úhradu za právo používať frekvencie alebo identifikačný znak, keďže od 01.02.2022 nadobúda účinnosť zákon č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách (ďalej len "nový zákon o elektronických komunikáciách"), ktorým sa zrušuje zákon č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách. Podľa § 13 ods. 5 nového zákona o elektronických komunikáciách sa povinnosť platiť administratívne úhrady nevzťahuje na orgány štátnej správy a zároveň podľa § 47 ods. 5 nového zákona o elektronických komunikáciách sa povinnosť platiť úhrady za právo používať frekvencie alebo identifikačné znaky nevzťahuje na používanie frekvencií prevádzkovateľmi osobitných sietí.

Na základe vyššie uvedeného úrad žiadosť posúdil a konštatuje, že účastník konania splnil všetky zákonné podmienky pre vydanie tohto individuálneho povolenia, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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