

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

Odbor správy frekvenčného spektra

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

Rozhodnutie č.: **2210501018**
Č. správ. konania: 4268/OSFS/2022-1247

Bratislava, 24. 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]	162,92500 / 163,02500 / 163,22500 / 167,22500 / 167,52500 / 167,82500
Druh vysielania	10K6F3WAF
Výkon ERP [W]	1,00
Pracovná oblasť	Prešovský kraj

Nepohyblivé vysielacie rádiové zariadenia
(7 komiunikačných jednotiek, 41 sirén)

Názov stanice	Komunikačná jednotka SMART PO-KJ-02		
Adresa stanice	8200 ORPZ Humenné, Nemocničná 1, 066 01 Humenné		
LON – E (WGS 84)	21°53'52"	LAT – N (WGS 84)	48°56'07"
Nadmorská výška [m]	153	Výška antény nad terénom [m]	14
Hlavný smer žiarenia [°]	80,0	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 HE 001		
Adresa stanice	MsÚ, Kukoreliho 34, LV. Č. 4970, Humenné		
LON – E (WGS 84)	21°54'25"	LAT – N (WGS 84)	48°56'07"
Nadmorská výška [m]	155	Výška antény nad terénom [m]	15
Hlavný smer žiarenia [°]	269,0	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 HE 002		
Adresa stanice	Základná škola Kudlovská 11, LV č. 8188, Humenné		
LON – E (WGS 84)	21°54'24"	LAT – N (WGS 84)	48°56'25"
Nadmorská výška [m]	161	Výška antény nad terénom [m]	8
Hlavný smer žiarenia [°]	229,0	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 HE 003		
Adresa stanice	Okresný súd, Laborecká 17/1855 Humenné		
LON – E (WGS 84)	21°55'22"	LAT – N (WGS 84)	48°56'02"
Nadmorská výška [m]	151	Výška antény nad terénom [m]	22
Hlavný smer žiarenia [°]	275,0	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 VT-001		
Adresa stanice	8210 ORPZ Vranov nad Topľou, Námestie Slobody 5/137, 093 21 Vranov nad Topľou		
LON – E (WGS 84)	21°42'16"	LAT – N (WGS 84)	48°54'25"
Nadmorská výška [m]	227	Výška antény nad terénom [m]	15
Hlavný smer žiarenia [°]	150,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	163,02500	Frekvencia Rx [MHz]	163,02500

Názov stanice	Komunikačná jednotka SMART PO-KJ-07		
Adresa stanice	8060 ORPZ Kežmarok, Nižná Brána 6, 060 01 Kežmarok		
LON – E (WGS 84)	20°26'04"	LAT – N (WGS 84)	49°08'55"
Nadmorská výška [m]	612	Výška antény nad terénom [m]	10
Hlavný smer žiarenia [°]	325,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	163,22500	Frekvencia Rx [MHz]	163,22500

Názov stanice	PAVIAN 1200 KK 001		
Adresa stanice	ObÚ budova Úradu práce a soc. vecí, Dr. Alexandra 61, Kežmarok		
LON – E (WGS 84)	20°25'34"	LAT – N (WGS 84)	49°08'20"
Nadmorská výška [m]	620	Výška antény nad terénom [m]	20
Hlavný smer žiarenia [°]	270,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	030EA19 / 084EC00
Frekvencia Tx [MHz]	163,22500	Frekvencia Rx [MHz]	163,22500

Názov stanice	PAVIAN 1200 KK 002		
Adresa stanice	Cirkevná škola a MŠ sv. kríža, Petržalská 21, Kežmarok		
LON – E (WGS 84)	20°25'48"	LAT – N (WGS 84)	49°07'53"
Nadmorská výška [m]	622	Výška antény nad terénom [m]	11
Hlavný smer žiarenia [°]	146,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	030EA19 / 084EC00
Frekvencia Tx [MHz]	163,22500	Frekvencia Rx [MHz]	163,22500

Názov stanice	PAVIAN 1200 KK 003		
Adresa stanice	Sklad CO, Vyšný Mlyn 12, Kežmarok		
LON – E (WGS 84)	20°26'02"	LAT – N (WGS 84)	49°08'14"
Nadmorská výška [m]	617	Výška antény nad terénom [m]	18
Hlavný smer žiarenia [°]	271,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	030EA19 / 084EC00
Frekvencia Tx [MHz]	163,22500	Frekvencia Rx [MHz]	163,22500

Názov stanice	PAVIAN 600 KK 004		
Adresa stanice	Pekáreň GROS, Kamenná Baňa 35, Kežmarok		
LON – E (WGS 84)	20°24'54"	LAT – N (WGS 84)	49°07'54"
Nadmorská výška [m]	620	Výška antény nad terénom [m]	9
Hlavný smer žiarenia [°]	0,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	030EA19 / 084EC00
Frekvencia Tx [MHz]	163,22500	Frekvencia Rx [MHz]	163,22500

Názov stanice	PAVIAN 600 KK 005		
Adresa stanice	OR PZ Nižná brána 6, Kežmarok		
LON – E (WGS 84)	20°25'55"	LAT – N (WGS 84)	49°08'39"
Nadmorská výška [m]	614	Výška antény nad terénom [m]	11
Hlavný smer žiarenia [°]	0,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	030EA19 / 084EC00
Frekvencia Tx [MHz]	163,22500	Frekvencia Rx [MHz]	163,22500

Názov stanice	PAVIAN 600 KK 006		
Adresa stanice	SOŠ, Pradiarenská 1, 060 01 Kežmarok		
LON – E (WGS 84)	20°25'41"	LAT – N (WGS 84)	49°09'05"
Nadmorská výška [m]	627	Výška antény nad terénom [m]	9
Hlavný smer žiarenia [°]	0,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	030EA19 / 084EC00
Frekvencia Tx [MHz]	163,22500	Frekvencia Rx [MHz]	163,22500

Názov stanice	PAVIAN 1200 KK 241		
Adresa stanice	ObÚ Lendak, Kostolná 14, Lendak		
LON – E (WGS 84)	20°21'10"	LAT – N (WGS 84)	49°14'08"
Nadmorská výška [m]	735	Výška antény nad terénom [m]	10
Hlavný smer žiarenia [°]	222,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	037EA12 / 026EA05
Frekvencia Tx [MHz]	163,22500	Frekvencia Rx [MHz]	163,22500

Názov stanice	Komunikačná jednotka SMART PO-KJ-08		
Adresa stanice	8144 Príkry, stožiar MV SR, KÚ Nová Sedlica, Národný park Poloniny		
LON – E (WGS 84)	22°10'37"	LAT – N (WGS 84)	49°04'28"
Nadmorská výška [m]	355	Výška antény nad terénom [m]	20
Hlavný smer žiarenia [°]	320,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	037EA12 / 026EA05
Frekvencia Tx [MHz]	167,22500	Frekvencia Rx [MHz]	167,22500

Názov stanice	PAVIAN 1200 ML 001		
Adresa stanice	MsÚ, Mierová 326/4, LV č. 3428, Medzilaborce		
LON – E (WGS 84)	21°54'06"	LAT – N (WGS 84)	49°16'21"
Nadmorská výška [m]	326	Výška antény nad terénom [m]	15
Hlavný smer žiarenia [°]	138,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	167,22500	Frekvencia Rx [MHz]	167,22500

Názov stanice	PAVIAN 1200 ML 002		
Adresa stanice	Obv. Odd. PZ, Ševčenkova 46, Medzilaborce		
LON – E (WGS 84)	21°54'32"	LAT – N (WGS 84)	49°15'32"
Nadmorská výška [m]	316	Výška antény nad terénom [m]	15
Hlavný smer žiarenia [°]	136,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	030EA19 / 084EC00
Frekvencia Tx [MHz]	167,22500	Frekvencia Rx [MHz]	167,22500

Názov stanice	PAVIAN 600 ML 003		
Adresa stanice	Dom kultúry, Vydraň 131, Medzilaborce		
LON – E (WGS 84)	21°56'06"	LAT – N (WGS 84)	49°17'27"
Nadmorská výška [m]	365	Výška antény nad terénom [m]	8
Hlavný smer žiarenia [°]	230,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	167,22500	Frekvencia Rx [MHz]	167,22500

Názov stanice	Komunikačná jednotka SMART PO-KJ-01		
Adresa stanice	8111 ORPZ Svidník, Sov. Hrdinov 200/35, 098 01 Svidník		
LON – E (WGS 84)	21°34'16"	LAT – N (WGS 84)	49°18'35"
Nadmorská výška [m]	232	Výška antény nad terénom [m]	22
Hlavný smer žiarenia [°]	155,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	167,52500	Frekvencia Rx [MHz]	167,52500

Názov stanice	PAVIAN 600 SK 001		
Adresa stanice	Ubytovňa mesta Svidník, Sovietskych hrdinov č. 628/112		
LON – E (WGS 84)	21°34'33"	LAT – N (WGS 84)	49°18'57"
Nadmorská výška [m]	235	Výška antény nad terénom [m]	12
Hlavný smer žiarenia [°]	208,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	030EA19 / 084EC00
Frekvencia Tx [MHz]	167,52500	Frekvencia Rx [MHz]	167,52500

Názov stanice	PAVIAN 1200 SK 002		
Adresa stanice	Nábřežná č. 498/13, Obytný dom, Svidník		
LON – E (WGS 84)	21°34'35"	LAT – N (WGS 84)	49°18'12"
Nadmorská výška [m]	235	Výška antény nad terénom [m]	15
Hlavný smer žiarenia [°]	331,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	030EA19 / 084EC00
Frekvencia Tx [MHz]	167,52500	Frekvencia Rx [MHz]	167,52500

Názov stanice	PAVIAN 1200 SK 003		
Adresa stanice	ObÚ Svidník, Sovietskych hrdinov č. 200, Svidník		
LON – E (WGS 84)	21°34'12"	LAT – N (WGS 84)	49°18'25"
Nadmorská výška [m]	229	Výška antény nad terénom [m]	15
Hlavný smer žiarenia [°]	12,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	030EA19 / 084EC00
Frekvencia Tx [MHz]	167,52500	Frekvencia Rx [MHz]	167,52500

Názov stanice	PAVIAN 600 SP 001		
Adresa stanice	MsÚ, Hlavná 38/2, Stropkov		
LON – E (WGS 84)	21°39'09"	LAT – N (WGS 84)	49°12'02"
Nadmorská výška [m]	197	Výška antény nad terénom [m]	8
Hlavný smer žiarenia [°]	334,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	167,52500	Frekvencia Rx [MHz]	167,52500

Názov stanice	PAVIAN 1200 SP 002		
Adresa stanice	Základná škola s gymnáziom, Konštantínova č. 1751/64, Stropkov		
LON – E (WGS 84)	21°39'12"	LAT – N (WGS 84)	49°12'16"
Nadmorská výška [m]	202	Výška antény nad terénom [m]	25
Hlavný smer žiarenia [°]	333,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	167,52500	Frekvencia Rx [MHz]	167,52500

Názov stanice	PAVIAN 1200 SP 003		
Adresa stanice	Obvodný úrad životného prostredia, Šarišská 148, Stropkov		
LON – E (WGS 84)	21°39'04"	LAT – N (WGS 84)	49°12'39"
Nadmorská výška [m]	191	Výška antény nad terénom [m]	8
Hlavný smer žiarenia [°]	332,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	167,52500	Frekvencia Rx [MHz]	167,52500

Názov stanice	PAVIAN 600 SP 004		
Adresa stanice	Materská škola, Vranovská č. 1438/10, Stropkov		
LON – E (WGS 84)	21°39'37"	LAT – N (WGS 84)	49°10'53"
Nadmorská výška [m]	180	Výška antény nad terénom [m]	6
Hlavný smer žiarenia [°]	336,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	167,52500	Frekvencia Rx [MHz]	167,52500

Názov stanice	Komunikačná jednotka SMART PO-KJ-04		
Adresa stanice	8082 Orlovská Magura, KÚ Orlov, okr. Stará Ľubovňa		
LON – E (WGS 84)	20°50'55"	LAT – N (WGS 84)	49°17'56"
Nadmorská výška [m]	802	Výška antény nad terénom [m]	12
Hlavný smer žiarenia [°]	150,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	167,52500	Frekvencia Rx [MHz]	167,52500

Názov stanice	PAVIAN 600 SB 302		
Adresa stanice	Základná škola Komenského 113, Lipany		
LON – E (WGS 84)	20°58'04"	LAT – N (WGS 84)	49°09'08"
Nadmorská výška [m]	400	Výška antény nad terénom [m]	10
Hlavný smer žiarenia [°]	332,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	167,52500	Frekvencia Rx [MHz]	167,52500

Názov stanice	PAVIAN 600 SB 303		
Adresa stanice	HZ, Nám. Sv. Martina 58, Lipany		
LON – E (WGS 84)	20°57'44"	LAT – N (WGS 84)	49°09'25"
Nadmorská výška [m]	393	Výška antény nad terénom [m]	10
Hlavný smer žiarenia [°]	332,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	037EA12 / 026EA05
Frekvencia Tx [MHz]	167,52500	Frekvencia Rx [MHz]	167,52500

Názov stanice	PAVIAN 1200 SL 001		
Adresa stanice	ObÚ , Nám. Gen. M.R.Štefánika č. 1, Stará Ľubovňa		
LON – E (WGS 84)	20°41'16"	LAT – N (WGS 84)	49°18'01"
Nadmorská výška [m]	548	Výška antény nad terénom [m]	18
Hlavný smer žiarenia [°]	91,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	167,52500	Frekvencia Rx [MHz]	167,52500

Názov stanice	PAVIAN 1200 SL 003		
Adresa stanice	Materská škola, Vsetínska č. 36, Stará Ľubovňa		
LON – E (WGS 84)	20°40'40"	LAT – N (WGS 84)	49°17'34"
Nadmorská výška [m]	596	Výška antény nad terénom [m]	11
Hlavný smer žiarenia [°]	87,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	167,52500	Frekvencia Rx [MHz]	167,52500

Názov stanice	PAVIAN 600 SL 004		
Adresa stanice	Podsedok č. 31, Kultúrny dom, Stará Ľubovňa		
LON – E (WGS 84)	20°42'31"	LAT – N (WGS 84)	49°18'30"
Nadmorská výška [m]	530	Výška antény nad terénom [m]	9
Hlavný smer žiarenia [°]	96,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	167,52500	Frekvencia Rx [MHz]	167,52500

Názov stanice	Komunikačná jednotka SMART PO-KJ-03		
Adresa stanice	OR PZ Bardejov, Partizánska 21, 085 01 Bardejov		
LON – E (WGS 84)	21°15'57"	LAT – N (WGS 84)	49°17'34"
Nadmorská výška [m]	284	Výška antény nad terénom [m]	15
Hlavný smer žiarenia [°]	80,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	167,82500	Frekvencia Rx [MHz]	167,82500

Názov stanice	PAVIAN 1200 BJ 001		
Adresa stanice	ObÚ, Dlhy rad č. 16, 085 01 Bardejov		
LON – E (WGS 84)	21°16'25"	LAT – N (WGS 84)	49°17'40"
Nadmorská výška [m]	275	Výška antény nad terénom [m]	20
Hlavný smer žiarenia [°]	253,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	030EA19 / 084EC00
Frekvencia Tx [MHz]	167,82500	Frekvencia Rx [MHz]	167,82500

Názov stanice	PAVIAN 1200 BJ 002		
Adresa stanice	Základná škola, Komenského 23, 085 01 Bardejov		
LON – E (WGS 84)	21°16'03"	LAT – N (WGS 84)	49°17'17"
Nadmorská výška [m]	301	Výška antény nad terénom [m]	20
Hlavný smer žiarenia [°]	348,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	030EA19 / 084EC00
Frekvencia Tx [MHz]	167,82500	Frekvencia Rx [MHz]	167,82500

Názov stanice	PAVIAN 1200 BJ 003		
Adresa stanice	Základná škola, Pod papierňou 1, 085 01 Bardejov		
LON – E (WGS 84)	21°15'28"	LAT – N (WGS 84)	49°17'35"
Nadmorská výška [m]	287	Výška antény nad terénom [m]	18
Hlavný smer žiarenia [°]	92,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	030EA19 / 084EC00
Frekvencia Tx [MHz]	167,82500	Frekvencia Rx [MHz]	167,82500

Názov stanice	PAVIAN 1200 BJ 004		
Adresa stanice	ZŠ Vinbarg, L. Svobodu 16, 085 01 Bardejov		
LON – E (WGS 84)	21°16'12"	LAT – N (WGS 84)	49°18'04"
Nadmorská výška [m]	321	Výška antény nad terénom [m]	20
Hlavný smer žiarenia [°]	197,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	030EA19 / 084EC00
Frekvencia Tx [MHz]	167,82500	Frekvencia Rx [MHz]	167,82500

Názov stanice	PAVIAN 1200 BJ 005		
Adresa stanice	OBUV ŠPECIAL s.r.o., Dukelská 19, 2. výrpbná budova, 085 01 Bardejov		
LON – E (WGS 84)	21°17'49"	LAT – N (WGS 84)	49°18'30"
Nadmorská výška [m]	263	Výška antény nad terénom [m]	30
Hlavný smer žiarenia [°]	233,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	030EA19 / 084EC00
Frekvencia Tx [MHz]	167,82500	Frekvencia Rx [MHz]	167,82500

Názov stanice	PAVIAN 600 BJ 006		
Adresa stanice	Cirkevná základná škola a MŠ Sv. Faustíny, Majer 5, Dlhá Lúka		
LON – E (WGS 84)	21°17'37"	LAT – N (WGS 84)	49°20'02"
Nadmorská výška [m]	283	Výška antény nad terénom [m]	10
Hlavný smer žiarenia [°]	204,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	167,82500	Frekvencia Rx [MHz]	167,82500

Názov stanice	Komunikačná jednotka SMART PO-KJ-09		
Adresa stanice	OOPZ Starý Smokovec, Starý Smokovec č. 20, 062 01 Starý Smokovec		
LON – E (WGS 84)	20°13'04"	LAT – N (WGS 84)	49°08'20"
Nadmorská výška [m]	1009	Výška antény nad terénom [m]	15
Hlavný smer žiarenia [°]	135,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	167,82500	Frekvencia Rx [MHz]	167,82500

Názov stanice	PAVIAN 1200 PP 001		
Adresa stanice	ObÚ, Nábr. Jána Pavla II. č. 439/16, Poprad		
LON – E (WGS 84)	20°17'48"	LAT – N (WGS 84)	49°03'21"
Nadmorská výška [m]	672	Výška antény nad terénom [m]	17
Hlavný smer žiarenia [°]	328,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	030EA19 / 084EC00
Frekvencia Tx [MHz]	167,82500	Frekvencia Rx [MHz]	167,82500

Názov stanice	PAVIAN 1200 PP 002		
Adresa stanice	Slovak Telekom, Ľ. Svobodu 2674/1, Poprad		
LON – E (WGS 84)	20°17'35"	LAT – N (WGS 84)	49°02'46"
Nadmorská výška [m]	695	Výška antény nad terénom [m]	15
Hlavný smer žiarenia [°]	332,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	030EA19 / 084EC00
Frekvencia Tx [MHz]	167,82500	Frekvencia Rx [MHz]	167,82500

Názov stanice	PAVIAN 1200 PP 003		
Adresa stanice	OR PZ, Úrad justičnej a kriminálnej polície, Ul. 29. augusta, Poprad		
LON – E (WGS 84)	20°17'11"	LAT – N (WGS 84)	49°03'16"
Nadmorská výška [m]	674	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]	167,82500	Frekvencia Rx [MHz]	167,82500

Názov stanice	PAVIAN 1200 PP 004		
Adresa stanice	Základná škola a MŠ, Vagonárska 1600/4, Spišská Sobota		
LON – E (WGS 84)	20°18'37"	LAT – N (WGS 84)	49°03'53"
Nadmorská výška [m]	680	Výška antény nad terénom [m]	17
Hlavný smer žiarenia [°]	321,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	030EA19 / 084EC00
Frekvencia Tx [MHz]	167,82500	Frekvencia Rx [MHz]	167,82500

Názov stanice	PAVIAN 1200 PP 005		
Adresa stanice	Základná škola a MŠ, Fraňa Kráľa 2, Veľká		
LON – E (WGS 84)	20°17'14"	LAT – N (WGS 84)	49°03'51"
Nadmorská výška [m]	677	Výška antény nad terénom [m]	10
Hlavný smer žiarenia [°]	329,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	030EA19 / 084EC00
Frekvencia Tx [MHz]	167,82500	Frekvencia Rx [MHz]	167,82500

Názov stanice	PAVIAN 600 PP 006		
Adresa stanice	Budova MsÚ - pracovisko Stráže, Strážske nám. 536/19, Stráže		
LON – E (WGS 84)	20°19'31"	LAT – N (WGS 84)	49°03'26"
Nadmorská výška [m]	681	Výška antény nad terénom [m]	12
Hlavný smer žiarenia [°]	345,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	030EA19 / 084EC00
Frekvencia Tx [MHz]	167,82500	Frekvencia Rx [MHz]	167,82500

Názov stanice	PAVIAN 1200 PP 007		
Adresa stanice	Základná škola s MŠ, Koperníkova 1707/21, Matejovce		
LON – E (WGS 84)	20°19'31"	LAT – N (WGS 84)	49°04'54"
Nadmorská výška [m]	661	Výška antény nad terénom [m]	7
Hlavný smer žiarenia [°]	10,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	167,82500	Frekvencia Rx [MHz]	167,82500

Názov stanice	PAVIAN 1200 PP 271		
Adresa stanice	Dom Kultúry, Mierová 198/163, Svit		
LON – E (WGS 84)	20°12'14"	LAT – N (WGS 84)	49°03'31"
Nadmorská výška [m]	724	Výška antény nad terénom [m]	8
Hlavný smer žiarenia [°]	7,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	167,82500	Frekvencia Rx [MHz]	167,82500

Názov stanice	PAVIAN 1200 PP 272		
Adresa stanice	HZ a Mestské kultúrne stredisko, Priečna 2, Podskalka, Svit		
LON – E (WGS 84)	20°10'31"	LAT – N (WGS 84)	49°03'44"
Nadmorská výška [m]	750	Výška antény nad terénom [m]	15
Hlavný smer žiarenia [°]	20,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	014KA00 / 032EA05
Frekvencia Tx [MHz]	167,82500	Frekvencia Rx [MHz]	167,82500

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 16.12.2021 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, 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