

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

Odbor správy frekvenčného spektra

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

Rozhodnutie č.: **2310721013**

Bratislava, 21. marca 2023

Č. správ. konania: 8028/OSFS/2023-11697

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 SWAN, a.s., Landererova 12, 811 09 Bratislava, IČO: 35680202 (ďalej len „držiteľ povolenia“ alebo „účastník konania“) o vydanie individuálneho povolenia na používanie frekvencií

r o z h o d o l

podľa § 35 ods. 1 a 2 ZEK o pridelení frekvencií a o určení podmienok, za ktorých je možné frekvencie používať takto:

Držiteľ povolenia podľa §35 ods. 2 písm. a) ZEK	
Názov	SWAN, a.s.
Adresa	Landererova 12 811 09 Bratislava
IČO	35680202

Účel použitia pridelených frekvencií podľa § 35 ods. 2 písm. r) ZEK	Poskytovanie verejnej elektronickej komunikačnej služby prostredníctvom verejnej mobilnej / pevnej elektronickej komunikačnej siete (MFCN) v pridelenom frekvenčnom bloku podľa rozhodnutia úradu č. 1710721385.
----------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Platnosť individuálneho povolenia podľa § 35 ods. 2 písm. g) ZEK	Do 31.12.2024
-------------------------------------------------------------------------	---------------

Technická špecifikácia rádiových zariadení, antén a ich umiestnenie podľa § 35 ods. 2 písm. n) ZEK

Umiestnenie rádiového zariadenia	
Názov prístupového bodu	LV_JUR_W2 ;Jurská cesta 3560, Levice
Adresa umiestnenia prístupového bodu	Jurská cesta 3560, Levice
Zemepisné súradnice (WGS 84)	18E3454.586 48N1225.156
Nadmorská výška [m]	162
Rádiové zariadenie	

Typ a výrobca	typ RRU 3256, Huawei, Shenzhen, P.R. China
Max. vysielací výkon koncového stupňa [dBm]	37
Max. výkon EIRP [dBW]	25
Antény	
Počet antén	1
Typ a výrobca	SL12417A Shenglu
Zisk [dBi]	18
Výška nad terénom [m]	33.5
Uhol poklesu o 3 dB [°]	60
Hlavný smer žiarenia [°]	110
Elevácia [°]	-5
Vysielania	
Frekvencie [MHz]	3620
Druh vysielania	40M0D1WXT
Povolená šírka kanála [MHz]	40
Polarizácia	D
Iné údaje	

Povinnosti vyplývajúce z medzinárodných zmlúv a ostatných medzinárodných dokumentov, ktorými je Slovenská republika viazaná podľa § 35 ods. 2 písm. m) ZEK

Na základe medzinárodnej dohody o koordinácii frekvencií na štátnych hraniciach pre frekvenčné pásmo 3400 – 3800 MHz, podpísanej dňa 24. novembra 2015 v Ženeve nesmie byť na štátnej hranici s okolitými štátmi prekročená priemerná hodnota intenzity elektromagnetického poľa nad úroveň 32 dB μ V/m pre šírku pásma 5 MHz vo výške 3 m nad úrovňou terénu.

Prevádzkové podmienky potrebné na predchádzanie škodlivému rušeniu podľa § 35 ods. 2 písm. d) ZEK

Na okrajoch frekvenčného úseku od 3600 MHz do 3640 MHz prideleného rozhodnutím č. 1710721385 nesmie byť prekročená maximálna hodnota vyžiareného výkonu e.i.r.p. -34 dBm/5 MHz. Táto maximálna hodnota vyžiareného výkonu e.i.r.p. môže byť určená na inú hodnotu, avšak po dohode medzi dotknutými operátormi a následnom odsúhlasení úradom.

Na hranici okresu Levice nesmie byť prekročená maximálna hodnota vyžiareného výkonu e.i.r.p. – 34 dBm/5 MHz. Táto maximálna hodnota vyžiareného výkonu e.i.r.p. môže byť určená na inú hodnotu, avšak po dohode medzi dotknutými operátormi a následnom odsúhlasení úradom.

Podmienky prevodu alebo prenájmu práv podľa § 35 ods. 2 písm. h) ZEK

Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možný za podmienky, že nie je daná prekážka podľa § 46 ods. 12 ZEK.

Úhrada za právo používať frekvencie vo frekvenčnom pásme 3600 – 3640 MHz (ďalej len „úhrada“) podľa § 35 ods. 2 písm j), § 47 ods. 1, 2 písm. d) a 3 ZEK je stanovená podľa položky 1 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

Celková mesačná úhrada za právo používať pridelené frekvencie vo frekvenčnom úseku 3600 – 3640 MHz pre držiteľa povolenia, **platná od 01.08.2022** je jedna a to **vo výške 9722,22 eura**. Úhrada len za jedno samostatné individuálne povolenie nie je stanovená.

- Stanovené mesačné úhrady je účastník konania povinný platiť **štvrt'ročne vo výške 29166,66 eura** a sú splatné vopred, vždy najneskôr do **15. dňa prvého mesiaca každého štvrt'roka**.
- 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 **2210721100**.

Úrad nie je platiteľom DPH.

Odôvodnenie:

Účastník konania doručil dňa 15.2.2023 žiadosť o vydanie individuálneho povolenia podľa § 35 ods. 6 ZEK. 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