

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

Odbor správy frekvenčného spektra

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

Rozhodnutie č.: **2210501051**
Č. správ. konania: 4992/OSFS/2022-4184

Bratislava, 25. februára 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 Národná diaľničná spoločnosť, a.s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava, IČO: 35919001 (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	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.
Adresa	Dúbravská cesta 14 841 04 Bratislava
IČO	35919001

Druh rádiového zariadenia	Zariadenia pozemnej pohyblivej služby podľa štandardu ETSI EN-300 086-2 V1.1.1 (2001-03)
Účel	Určené pre V - Služba cestnej dopravy

Frekvencie [MHz]	151,09375 / 155,69375
Druh vysielania	11K0F3E
Volacie značky	NDS 1-75

Pohyblivé zariadenia	prenosné	vozidlové
Počet	10	60
Výkon ERP [W]	5,00	10,00
Pracovná oblasť	Diaľničný úsek od Tunela Šibeník po križovatku Svinia vrátane Tunela Branisko	

Nepohyblivé vysielacie rádiové zariadenia

Názov stanice	Tunel Šibeník ZP		
Adresa stanice	diaľnica D1, Tunel Šibeník		
LON – E (WGS 84)	20°36'40''	LAT – N (WGS 84)	49°00'37''
Nadmorská výška [m]	583	Výška antény nad terénom [m]	12
Hlavný smer žiarenia [°]	265,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	155,69375	Frekvencia Rx [MHz]	151,09375

Názov stanice	REL Jablonov		
Adresa stanice	diaľnica D1, Jablonov		
LON – E (WGS 84)	20°43'32''	LAT – N (WGS 84)	49°00'34''
Nadmorská výška [m]	499	Výška antény nad terénom [m]	10
Hlavný smer žiarenia [°]	95,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	155,69375	Frekvencia Rx [MHz]	151,09375

Názov stanice	REL Jablonov		
Adresa stanice	diaľnica D1, Jablonov		
LON – E (WGS 84)	20°43'32''	LAT – N (WGS 84)	49°00'34''
Nadmorská výška [m]	499	Výška antény nad terénom [m]	10
Hlavný smer žiarenia [°]	265,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	155,69375	Frekvencia Rx [MHz]	151,09375

Názov stanice	SSUD Behárovce stožiar		
Adresa stanice	Behárovce		
LON – E (WGS 84)	20°48'46''	LAT – N (WGS 84)	49°00'25''
Nadmorská výška [m]	495	Výška antény nad terénom [m]	20
Hlavný smer žiarenia [°]	80,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	155,69375	Frekvencia Rx [MHz]	151,09375

Názov stanice	SSUD Behárovce stožiar		
Adresa stanice	Behárovce		
LON – E (WGS 84)	20°48'46''	LAT – N (WGS 84)	49°00'25''
Nadmorská výška [m]	495	Výška antény nad terénom [m]	20
Hlavný smer žiarenia [°]	270,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	155,69375	Frekvencia Rx [MHz]	151,09375

Názov stanice	Tunel Branisko VP		
Adresa stanice	diaľnica D1, Branisko		
LON – E (WGS 84)	20°54'19''	LAT – N (WGS 84)	48°59'47''
Nadmorská výška [m]	595	Výška antény nad terénom [m]	8
Hlavný smer žiarenia [°]	60,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	155,69375	Frekvencia Rx [MHz]	151,09375

Názov stanice	REL KD91		
Adresa stanice	diaľnica D1		
LON – E (WGS 84)	21°00'34''	LAT – N (WGS 84)	49°01'35''
Nadmorská výška [m]	448	Výška antény nad terénom [m]	10
Hlavný smer žiarenia [°]	65,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	155,69375	Frekvencia Rx [MHz]	151,09375

Názov stanice	REL KD91		
Adresa stanice	diaľnica D1		
LON – E (WGS 84)	21°00'34''	LAT – N (WGS 84)	49°01'35''
Nadmorská výška [m]	448	Výška antény nad terénom [m]	10
Hlavný smer žiarenia [°]	115,0	Elevácia [°]	0,0
Max. výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V	040EB18 / 028LA18
Frekvencia Tx [MHz]	155,69375	Frekvencia Rx [MHz]	151,09375

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 332/2019 Z.z.

Z dôvodu harmonizácie využívania frekvenčného spektra v súvislosti s implementáciou odporúčania CEPT T/R 25-08 úrad nezaručuje predĺženie platnosti tohto povolenia s uvedenými frekvenciami. Úrad v prípade nepredĺženia povolenia s uvedenými frekvenciami môže prideliť iné frekvencie v rámci daného frekvenčného pásma.

Držiteľ povolenia je povinný oboznámiť obsluhu so všetkými skutočnosťami vyplývajúcimi z povolenia, so zásadami rádiokomunikačnej prevádzky, so základnými rádiokomunikačnými predpismi a dodržiavať okrem podmienok uvedených v tomto povolení podmienky vyplývajúce zo zákona o elektronických komunikáciách a jeho vykonávacích a technických predpisov.

Z dôvodu zabezpečenia efektívneho využívania frekvenčného spektra je držiteľ povolenia povinný začať využívať pridelené frekvencie najneskôr do šiesteho mesiaca od právoplatnosti tohto rozhodnutia.

V súlade s článkom 19 Rádiokomunikačného poriadku je operátor zariadenia povinný uvádzať volaciu značku protistanice a svojej stanice na začiatku a na konci každého spojenia. V prípade dlhšieho spojenia je povinný volacie značky uvádzať minimálne raz za hodinu.

Je zakázané vysielať správy charakteru komerčného, alebo rozhlasového vysielať ako aj vulgárne a hanlivé výrazy.

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.

Opakovaná úhrada za právo používať frekvencie alebo identifikačný znak (ďalej len "úhrada") podľa § 35 ods. 1 a 2 zákona o elektronických komunikáciách je stanovená podľa položky 2 a 21 platného Opatrenia Úradu pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb zo 7. februára 2022 č. 1/2022, ktorým sa ustanovuje sadzobník úhrad za právo používať frekvenciu alebo identifikačný znak.

- Mesačná úhrada za pridelenú frekvenciu je 17,16 eura, za volacie znaky 6,00 eura, spolu **23,16 eura**.
- Stanovené mesačné úhrady je účastník konania povinný platiť **štvrtročne vo výške 69,48 eura** a sú splatné vopred, vždy najneskôr do **15. dňa prvého mesiaca každého štvrtroka**.
- **Úhrada za marec 2022 vo výške 23,16 eura je splatná do 14 dní odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.**
- 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 24.1.2022 žiadosť o vydanie individuálneho povolenia podľa § 32 ods. 5 zákona o elektronických komunikáciách. 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