

ZBIERKA  **ZÁKONOV**
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2022

Vyhlásené: 20. 8. 2022 Časová verzia predpisu účinná od: 21. 6.2023 do: 30. 6.2024

Obsah dokumentu je právne záväzný.

288

VYHLÁŠKA

Úradu pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb

z 12. augusta 2022,

ktorou sa ustanovuje plán využívania frekvenčného spektra

Úrad pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb (ďalej len „úrad“) podľa § 33 ods. 3 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách (ďalej len „zákon“) ustanovuje:

§ 1

(1) Plán využívania frekvenčného spektra ustanovuje spôsob a podmienky, na základe ktorých je možné využívať frekvenčné spektrum.

(2) Frekvencie z frekvenčného spektra je možné používať len podľa parametrov, podmienok a iných podrobností uvedených v prílohách č. 1 až 155.

(3) Ustanovenie odseku 2 sa nevzťahuje na používanie frekvencie prevádzkovateľa osobitnej siete podľa § 12 zákona.

(4) Táto vyhláška sa nevzťahuje na alternatívne používanie frekvencií podľa § 32 ods. 8 zákona a experimentálne používanie frekvencií podľa § 36 ods. 5 zákona.

§ 2

Plán využívania frekvenčného spektra tvoria prílohy, ktoré obsahujú najmä údaje o frekvenčnom pásme a

- a) jeho využiti pre rádiokomunikačné služby alebo aplikácie,
- b) všeobecných podmienkach jeho používania a povoľovania,
- c) údaje o medzinárodných dokumentoch, ktoré sa naň vzťahujú, a
- d) technických parametroch a špecifických podmienkach jeho využitia.

§ 3

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. septembra 2022.

Ivan Marták v. r.

Príloha č. 1
k vyhláške č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 9 – 148,5 kHz

Časť A

Induktívne aplikácie/Aktívne zdravotnicke implantáty

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	9 – 148,5 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčných úsekoch 9-59,750 kHz; 59,750-60,250 kHz; 60,250-74,750 kHz; 74,750-75,250 kHz; 75,250-77,250 kHz; 77,250-77,750 kHz; 77,750-90 kHz; 90-119 kHz; 119-128,6 kHz; 128,6-129,6 kHz; 129,6-135 kHz; 135-140 kHz a 140-148,5 kHz
	Ultrazvukovýkonové aktívne zdravotnicke implantáty (ULP-AMI)	Vo frekvenčnom úseku 9-315 kHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330 EN 303 447 EN 303 454 EN 302 195	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Časť B

Amatérská služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	135,7 – 137,8 kHz	
Využitie	Amatérská služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v technických a prevádzkových podmienkach pre amatérske stanice.	
Frekvenčné plánovanie	-	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 62-01	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 783	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HF frekvenčný plán IARU pre región 1	
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	1 W	
Špecifické podmienky		
Technické a prevádzkové podmienky pre amatérske stanice sú stanovené v opatrení úradu.		

Príloha č. 2
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 148,5 – 283,5 kHz

Časť A

Rozhlasová a televízna služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	148,5 – 282,5 kHz	
Využitie	Pozemská rozhlasová a televízna služba	Rozhlasové analógové AM pozemské vysielanie Rozhlasové digitálne pozemské vysielanie v štandarde DRM
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Úrad vydá individuálne povolenie v zmysle zákona o elektronických komunikáciách, ak žiadateľ o vydanie individuálneho povolenia má licenciu na rozhlasové analógové pozemské vysielanie alebo ak má uzavretú zmluvu o prenose rozhlasového vysielania s držiteľom takej licencie.
Spôsob pridelenia frekvencií na rozhlasové analógové pozemské vysielanie	Konanie o udelení licencie podľa osobitného predpisu. ¹⁾	Rada pre mediálne služby vyhlasuje výberové konanie na frekvencie, ktoré sú schválené úradom.
Spôsob pridelenia frekvencií na rozhlasové digitálne pozemské vysielanie	Výberovým konaním.	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií na rozhlasové analógové pozemské vysielanie	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií na rozhlasové digitálne pozemské vysielanie	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť.	Prevod alebo prenájom práv nie je možné uskutočniť, ak ide o frekvencie, ktoré boli pridelené bezplatne.
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		

¹⁾ Zákon č. 264/2022 Z. z. o mediálnych službách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o mediálnych službách).

Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	Dohoda GE75 Rec. ITU-R BS.1514 Rec. ITU-R BS.1615	Regionálna dohoda týkajúca sa používania frekvencií z pásiem stredných vln (Regióny 1 a 3) a z pásiem dlhých vln (Región 1) na rozhlasové vysielanie
Štandardy ETSI	EN 302 017 EN 302 245	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. výkon zariadenia	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Max. vyžiarený výkon	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Šírka kanála	9 kHz	Rozhlasové analógové AM pozemské vysielanie
	4,5 kHz; 9 kHz; 18 kHz	Rozhlasové digitálne pozemské vysielanie v štandarde DRM
Modulácia	Analógová	AM
	Digitálna	4-QAM, 16-QAM, 64-QAM

Časť B

Induktívne aplikácie/Aktívne zdravotnícke implantáty/Rádiodentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	148,5 – 283,5 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 148,5-5000 kHz
	Ultranízkovýkonové aktívne zdravotnícke implantáty (ULP-AMI)	Vo frekvenčnom úseku 9-315 kHz
	Rádiodentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 148-5000 kHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	

Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330 EN 302 195	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 3
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 283,5 kHz – 315 kHz

Časť A

Letecká rádionavigácia

Parameter	Podmienky	Poznámky
Frekvenčný rozsah	283,5 – 315 kHz	
Využitie	Letecké majáky	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lietadlová rádiostanica je súčasťou Povolenia lietadlovej stanice.
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	Dodatok 12 Rádiokomunikačného poriadku	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	Frekvenčný plán GE85 ICAO Príloha 10, Volume I a Volume V	
Technické parametre		
Intenzita poľa	120 µV/m	

Časť B

Plavebná rádionavigácia

Parameter	Podmienky	Poznámky
Frekvenčný rozsah	283,5 – 315 kHz	

Využitie	Rádionavigačné služby a rádiomajáky	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lodná rádiostanica je súčasťou Povolenia lodnej stanice.
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	Dodatok 12 Rádiokomunikačného poriadku	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	Frekvenčný plán GE85	
Technické parametre		
Intenzita poľa	100 μ V/m	Pre rádiomajáky

Časť C

Induktívne aplikácie/Aktívne zdravotnícke implantáty/Rádiodentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	283,5 – 315 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 148,5-5000 kHz
	Ultrazvukovýkonové aktívne zdravotnícke implantáty (ULP-AMI)	Vo frekvenčnom úseku 9-315 kHz
	Rádiodentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 148-5000 kHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	

Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330 EN 302 195	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 4
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 315 kHz – 495 kHz

Časť A

Letecká rádionavigácia

Parameter	Podmienky	Poznámky
Frekvenčný rozsah	315 kHz – 495 kHz	
Využitie	Letecké majáky	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lietadlová rádiostanica je súčasťou Povolenia lietadlovej stanice.
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	Dodatok 12 Rádiokomunikačného poriadku	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	Frekvenčný plán GE85 ICAO Príloha 10, Volume I a Volume V	
Technické parametre		
Intenzita poľa	120 µV/m	

Časť B

Amatérska služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	472 – 479 kHz	

Využitie	Amatérská služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v technických a prevádzkových podmienkach pre amatérske stanice.	
Frekvenčné plánovanie	-	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 783	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HF frekvenčný plán IARU pre región 1	
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	1 W	
Špecifické podmienky		
Technické a prevádzkové podmienky pre amatérske stanice sú stanovené v opatrení úradu.		

Časť C

Induktívne aplikácie/Rádiofrekvenčná identifikácia/Rádioidentifikačné aplikácie/Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	315 – 495 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 148,5-5000 kHz
	Rádiofrekvenčná identifikácia (RFID)	Vo frekvenčnom úseku 400-600 kHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 148-5000 kHz

	Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom (Nešpecifikované SRD)	Pre zariadenia na detekciu osôb a predchádzanie kolíziám vo frekvenčnom úseku 442,2-450 kHz Pre zariadenia na núdzové zistenie polohy zasypaných osôb a cenných predmetov vo frekvenčnom úseku 456,9-457,1 kHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330 EN 302 536 EN 300 330 EN 300 718	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 5
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 495 – 505 kHz

Časť A

Pohyblivá služba (tieseň a volanie)

Parameter	Podmienky	Poznámky
Frekvenčný rozsah	495 – 505 kHz	F ₀ = 500 kHz
Využitie	NAVDAT	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	ITU-R M.2010-1	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Ochranný úsek	±5 kHz	
Špecifické podmienky		
Vysielanie je limitované pre pobrežné stanice.		

Časť B

Induktívne aplikácie/Rádiofrekvenčná identifikácia/Rádiodentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	495 – 505 kHz	

Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 148,5-5000 kHz
	Rádiofrekvenčná identifikácia (RFID)	Vo frekvenčnom úseku 400-600 kHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 148-5000 kHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330 EN 302 536	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 6
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 505 – 526,5 kHz

Časť A

Letecká rádionavigácia

Parameter	Podmienky	Poznámky
Frekvenčný rozsah	505 kHz – 526,5 kHz	
Využitie	Letecké majáky	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lietadlová rádiodstanica je súčasťou Povolenia lietadlovej stanice.
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	Dodatok 12 Rádiokomunikačného poriadku	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	Frekvenčný plán GE85 ICAO Príloha 10, Volume I a Volume V	
Technické parametre		
Intenzita poľa	120 µV/m	

Časť B

Induktívne aplikácie/Rádiofrekvenčná identifikácia/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
-----------	--------------	----------

Frekvenčný rozsah	505 kHz – 526,5 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 148,5-5000 kHz
	Rádiofrekvenčná identifikácia (RFID)	Vo frekvenčnom úseku 400-600 kHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 148-5000 kHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330 EN 302 536	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 7
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 526,5 – 1606,5 kHz

Časť A

Rozhlasová a televízna služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	526,5 – 1606,5 kHz	
Využitie	Pozemská rozhlasová a televízna služba	Rozhlasové analógové AM pozemské vysielanie Rozhlasové digitálne pozemské vysielanie v štandarde DRM
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Úrad vydá individuálne povolenie v zmysle zákona o elektronických komunikáciách, ak žiadateľ o vydanie individuálneho povolenia má licenciu na rozhlasové analógové pozemské vysielanie alebo ak má uzavretú zmluvu o prenose rozhlasového vysielania s držiteľom takej licencie.
Spôsob pridelenia frekvencií na rozhlasové analógové pozemské vysielanie	Konanie o udelení licencie podľa osobitného predpisu. ¹⁾	Rada pre mediálne služby vyhlasuje výberové konanie na frekvencie, ktoré sú schválené úradom.
Spôsob pridelenia frekvencií na rozhlasové digitálne pozemské vysielanie	Výberovým konaním.	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií na rozhlasové analógové pozemské vysielanie	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií na rozhlasové digitálne pozemské vysielanie	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť.	Prevod alebo prenájom práv nie je možné uskutočniť, ak ide o frekvencie, ktoré boli pridelené bezplatne.
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	

Dokumenty ITU	Dohoda GE75 Rec. ITU-R BS.1514 Rec. ITU-R BS.1615	Regionálna dohoda týkajúca sa používania frekvencií z pásiem stredných vln (Regióny 1 a 3) a z pásiem dlhých vln (Región 1) na rozhlasové vysielanie
Štandardy ETSI	EN 302 017 EN 302 245	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. výkon zariadenia	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Max. vyžiarený výkon	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Šírka kanála	9 kHz	Rozhlasové analógové AM pozemské vysielanie
	4,5 kHz; 9 kHz; 18 kHz	Rozhlasové digitálne pozemské vysielanie v štandarde DRM
Modulácia	Analógová	AM
	Digitálna	4-QAM, 16-QAM, 64-QAM

Časť B

Induktívne aplikácie/Rádiofrekvenčná identifikácia/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	526,5 – 1606,5 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 148,5-5000 kHz
	Rádiofrekvenčná identifikácia (RFID)	Vo frekvenčnom úseku 400-600 kHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 984-7484 kHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 148-5000 kHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	

Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 8
k vyhláške č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 1606,5-1810 kHz

Časť A

Pevná služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	1606,5 - 1625 kHz 1635 – 1800 kHz	
Využitie	Pevná služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Časť B

Pozemná pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	1606,5 - 1625 kHz 1635 – 1800 kHz	
Využitie	Pozemná pohyblivá služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	

Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Časť C

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	1606,5 - 1810 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 148,5-5000 kHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 984-7484 kHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 148-5000 kHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	

Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 9
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 1810 – 1850 kHz

Časť A

Amatérská služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	1810 – 1850 kHz	
Využitie	Amatérská služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v technických a prevádzkových podmienkach pre amatérske stanice.	
Frekvenčné plánovanie	-	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 783	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HF frekvenčný plán IARU pre región 1	
Špecifické podmienky		
Technické a prevádzkové podmienky pre amatérske stanice sú stanovené v opatrení úradu.		

Časť B

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádiodentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	1810 – 1850 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 148,5-5000 kHz

	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 984-7484 kHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 148-5000 kHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 10
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 1850 – 2160 kHz

Časť A

Pevná služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	1850 – 2160 kHz	
Využitie	Pevná služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Časť B

Pohyblivá služba okrem leteckej pohyblivej služby/Pozemná pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	1850 – 2160 kHz	
Využitie	Pohyblivá služba okrem leteckej pohyblivej/Pozemná pohyblivá	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	

Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Časť C

Amatérska služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	1850 – 2000 kHz	
Využitie	Amatérska služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v technických a prevádzkových podmienkach pre amatérske stanice.	
Frekvenčné plánovanie	-	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 783	

Iné vzťahujúce sa dokumenty	HF frekvenčný plán IARU pre región 1	
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	10 W	
Špecifické podmienky		
Technické a prevádzkové podmienky pre amatérske stanice sú stanovené v opatrení úradu.		

Časť D

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	1850 – 2160 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 148,5-5000 kHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 984-7484 kHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 148-5000 kHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 11
k vyhláške č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 2160 – 2170 kHz

Časť A

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	2160 – 2170 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 148,5-5000 kHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 984-7484 kHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 148-5000 kHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330	
Iné vzťahujúce sa dokumenty		

Príloha č. 12
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 2170 – 2194 kHz

Časť A

Plavebná pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	2170 – 2173,5 kHz 2173,5 – 2194 kHz	
Využitie	Plavebná pohyblivá služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 303 402	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Časť B

Pohyblivá služba (tieseň a volanie)

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	2173,5 – 2190,5 kHz	
Využitie	Plavebná komunikácia	Tiesňová frekvencia pre úzkopásmovú telegrafiu 2174,5 kHz. Tiesňová a volacia frekvencia pre rádiatelefonnu službu 2182 kHz.

	Digitálne selektívne volanie (DSC)	Tiesňová frekvencia DSC - 2187,5 kHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lodná rádiostanica je súčasťou Povolenia lodnej stanice
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	Článok 31 a 52 Rádiokomunikačného poriadku	
Štandardy ETSI	EN 303 402	Plavebná komunikácia
	EN 302 885	DSC
	EN 303 402	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Druh prevádzky	J3E, H3E	Pre frekvenciu 2182 kHz J3E
Špecifické podmienky		
Frekvencia 2182 kHz môže byť použitá v súlade s opatreniami platnými pre pozemské rádiokomunikačné služby na činnosti súvisiace s vyhľadávaním a zachraňovaním kozmických lodí s ľudskou posádkou.		
Operátormi staníc môžu byť len osoby, ktoré sú držiteľmi osvedčenia o osobitnej odbornej spôsobilosti podľa zákona o elektronických komunikáciách.		
Podmienky pre používanie frekvencií vyplývajú zo zásad rádiokomunikačnej prevádzky v súlade s Kapitolou VIII Rádiokomunikačného poriadku.		

Časť C

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádiodentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	2170 – 2194 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 148,5-5000 kHz

	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 984-7484 kHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 148-5000 kHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 13
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 2194 – 2498 kHz

Časť A

Pevná služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	2194,5 – 2498 kHz	
Využitie	Pevná služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Časť B

Pohyblivá služba okrem leteckej pohyblivej služby

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	2194 – 2498 kHz	
Využitie	Pohyblivá služba okrem leteckej pohyblivej	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	

Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Časť C

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	2194 – 2498 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 148,5-5000 kHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 984-7484 kHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 148-5000 kHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	

Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 14
k vyhláške č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 2498 – 2502 kHz

Časť A

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	2198 – 2502 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 148,5-5000 kHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 984-7484 kHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 148-5000 kHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 15
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 2502 – 2850 kHz

Časť A

Pevná služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	2502 – 2625 kHz 2650 – 2850 kHz	
Využitie	Pevná služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Časť B

Pohyblivá služba okrem leteckej pohyblivej služby

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	2502 – 2850 kHz	
Využitie	Pohyblivá služba okrem leteckej pohyblivej	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	

Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Časť C

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	2502 – 2850 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 148,5-5000 kHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 984-7484 kHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 148-5000 kHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		

Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 16
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 2850 – 3155 kHz

Časť A

Letecká pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	2850 – 3155 kHz	
Využitie	Letecká pohyblivá služba	
	SAR komunikácia	Tiesňová frekvencia 3023 kHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lietadlová rádiová stanica je súčasťou Povolenia lietadlovej stanice
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Frekvenčné plánovanie vykonáva úrad v spolupráci s príslušnými orgánmi štátnej správy.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	Dodatok 26 a 27 Rádiokomunikačného poriadku	
Štandardy ETSI	EN 303 402	SAR komunikácia
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. výkon zariadenia	36 dBW	Letecká stanica
	23 dBW	Lietadlová stanica
Šírka pásma	max. 2,8 kHz	Frekvenčné oddelenie nosných frekvencií 3 kHz
Druh prevádzky	J3E	Rádiová telefónna

	A1A; A1B; F1B; (A,H)2(A,B); (R,J)2(A,B,D); J(7,9); (B,D,X)	Telegrafia
Špecifické podmienky		
Frekvenciu 3023 kHz môžu využívať v súlade s článkom 31 RR stanice plavebnej pohyblivej služby, ktoré vykonávajú vyhľadávacie a záchranné činnosti.		
Frekvencia 3023 kHz môže byť použitá v súlade s opatreniami platnými pre pozemské rádiodokomunikačné služby na činnosti súvisiace s vyhľadávaním a zachraňovaním kozmických lodí s ľudskou posádkou.		
Operátormi staníc môžu byť len osoby, ktoré sú držiteľmi osvedčenia o osobitnej odbornej spôsobilosti podľa zákona o elektronických komunikáciách.		
Podmienky pre používanie frekvencií vyplývajú zo zásad rádiodokomunikačnej prevádzky v súlade s Kapitolou VIII Rádiodokomunikačného poriadku.		

Časť B

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	2850 – 3155 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 148,5-5000 kHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 984-7484 kHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 148-5000 kHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 17
k vyhláške č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 3155 – 3400 kHz

Časť A

Pevná služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	3155 – 3400 kHz	
Využitie	Pevná služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Časť B

Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej služby

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	3155 – 3400 kHz	
Využitie	Pohyblivá služba okrem leteckej pohyblivej	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	

Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Časť C

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	3155 – 3400 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčných úsekoch 148,5-5000 kHz a 3155-3400 kHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 984-7484 kHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 148-5000 kHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	

Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 18
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 3400 – 3500 kHz

Časť A

Letecká pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	3400 – 3500 kHz	F ₀ = 3401 kHz
Využitie	Letecká pohyblivá služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lietadlová rádiostanica je súčasťou Povolenia lietadlovej stanice
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Frekvenčné plánovanie vykonáva úrad v spolupráci s príslušnými orgánmi štátnej správy.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	Dodatok 27 Rádiokomunikačného poriadku	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. výkon zariadenia	6 kW	Letecká stanica. Pre druh prevádzky A1A, A1B, F1B max. 1,5 kW
	400 W	Lietadlová stanica. Pre druh prevádzky A1A, A1B, F1B max. 100 W
Šírka kanála	300 – 2700 Hz (rádiotelefónia)	Frekvenčné oddelenie nosných frekvencií 3 kHz

Modulácia	Amplitúdová	Rádiotelefónia a telegrafia
	Frekvenčná	Telegrafia
Druh prevádzky	J3E	Rádiotelefónia
	A1A, A1B, H2B, J7B, JXX, F1B,	Telegrafia vrátane automatického posielania dát
Špecifické podmienky		
Operátormi staníc môžu byť len osoby, ktoré sú držiteľmi osvedčenia o osobitnej odbornej spôsobilosti podľa zákona o elektronických komunikáciách.		
Podmienky pre používanie frekvencií vyplývajú zo zásad rádiokomunikačnej prevádzky v súlade s Kapitoulou VIII Rádiokomunikačného poriadku.		

Časť B

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádiodentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	3400 – 3500 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 148,5-5000 kHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 984-7484 kHz
	Rádiodentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 148-5000 kHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 19
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 3500 – 3800 kHz

Časť A

Pohyblivá služba okrem leteckej pohyblivej služby

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	3500 – 3800 kHz	
Využitie	Pohyblivá služba okrem leteckej pohyblivej	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Časť B

Amatérska služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	3500 – 3800 kHz	
Využitie	Amatérska služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	

Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v technických a prevádzkových podmienkach pre amatérske stanice.	
Frekvenčné plánovanie	Frekvenčné plánovanie vykonáva úrad v spolupráci s príslušnými orgánmi štátnej správy.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 783	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HF frekvenčný plán IARU pre región 1	
Špecifické podmienky		
Technické a prevádzkové podmienky pre amatérske stanice sú stanovené v opatrení úradu.		

Časť C

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	3500 – 3800 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 148,5-5000 kHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 984-7484 kHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 148-5000 kHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	

Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 20
k vyhláške č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 3800 – 3950 kHz

Časť A

Letecká pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	3800 – 3900 kHz	
Využitie	Letecká pohyblivá služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lietadlová rádiostanica je súčasťou Povolenia lietadlovej stanice
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Frekvenčné plánovanie vykonáva úrad v spolupráci s príslušnými orgánmi štátnej správy.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 489-22	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	ICAO Príloha 10 Volume III PART II	
Technické parametre		
Max. výkon zariadenia	400 W	Lietadlová stanica
	6 kW	Letecká stanica
Druh vysielania	J3E/J7B/J9B	
	H2B/H3E	
Špecifické podmienky		
Operátormi staníc môžu byť len osoby, ktoré sú držiteľmi osvedčenia o osobitnej odbornej spôsobilosti podľa zákona o elektronických komunikáciách.		

Podmienky pre používanie frekvencií vyplývajú zo zásad rádiokomunikačnej prevádzky v súlade s Kapitolou VIII Rádiokomunikačného poriadku.

Časť B

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	3800 – 3950 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 148,5-5000 kHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 984-7484 kHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 148-5000 kHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 21
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 3950 – 4000 kHz

Časť A

Rozhlasová a televízna služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	3950 – 4000 kHz	
Využitie	Pozemská rozhlasová a televízna služba	Rozhlasové analógové AM pozemské vysielanie Rozhlasové digitálne pozemské vysielanie v štandarde DRM
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Úrad vydá individuálne povolenie v zmysle zákona o elektronických komunikáciách, ak žiadateľ o vydanie individuálneho povolenia má licenciu na rozhlasové analógové pozemské vysielanie alebo ak má uzavretú zmluvu o prenose rozhlasového vysielania s držiteľom takej licencie.
Spôsob pridelenia frekvencií na rozhlasové analógové pozemské vysielanie	Konanie o udelení licencie podľa osobitného predpisu. ¹⁾	
Spôsob pridelenia frekvencií na rozhlasové digitálne pozemské vysielanie	Výberovým konaním.	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií na rozhlasové analógové pozemské vysielanie	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií na rozhlasové digitálne pozemské vysielanie	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť.	Prevod alebo prenájom práv nie je možné uskutočniť, ak ide o frekvencie, ktoré boli pridelené bezplatne.
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	

Dokumenty ITU	Rec. ITU-R BS.1514 Rec. ITU-R BS.1615	
Štandardy ETSI	EN 302 017 EN 302 245	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. výkon zariadenia	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Max. vyžiarený výkon	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Šírka kanála	8 kHz	Rozhlasové analógové AM pozemské vysielanie
	4,5 kHz; 9 kHz; 18 kHz	Rozhlasové digitálne pozemské vysielanie v štandarde DRM
Modulácia	Analógová	AM
	Digitálna	4-QAM, 16-QAM, 64-QAM

Časť B

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	3950 – 4000 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 148,5-5000 kHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 984-7484 kHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 148-5000 kHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		

Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 22
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 4000 – 4063 kHz

Časť A

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	4000 – 4063 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 148,5-5000 kHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 984-7484 kHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 148-5000 kHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 23
k vyhláške č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 4063 – 4438 kHz

Časť A

Plavebná pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	4063 – 4438 kHz	
Využitie	Plavebná komunikácia	Tiesňová frekvencia pre úzkopásmovú telegrafiu 4177,5 kHz. Tiesňová a volacia frekvencia pre rádiatelefonnu službu 4210 kHz.
	Digitálne selektívne volanie (DSC)	Tiesňová frekvencia DSC - 4207,5 kHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lodná rádiostanica je súčasťou Povolenia lodnej stanice
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	Dodatok 17 a 25 Rádiokomunikačného poriadku	
Štandardy ETSI	EN 303 402	Plavebná komunikácia
	EN 302 885 EN 303 402	DSC
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Druh prevádzky	J3E, J2D, H3E	
Šírka kanála	0,5 kHz, 3 kHz	

Špecifické podmienky
Frekvencia 4 210 kHz je medzinárodná frekvencia na vysielanie plavebných bezpečnostných informácií (MSI).
Operátormi staníc môžu byť len osoby, ktoré sú držiteľmi osvedčenia o osobitnej odbornej spôsobilosti podľa zákona o elektronických komunikáciách.
Podmienky pre používanie frekvencií vyplývajú zo zásad rádiokomunikačnej prevádzky v súlade s Kapitoulou VIII Rádiokomunikačného poriadku.

Časť B

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	4063 – 4438 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 148,5-5000 kHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 984-7484 kHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 148-5000 kHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 24
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 4438 -4650 kHz

Časť A

Pohyblivá služba okrem leteckej pohyblivej služby

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	4438 – 4650 kHz	
Využitie	Pohyblivá služba okrem leteckej pohyblivej	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Časť B

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	4438 – 4650 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 148,5-5000 kHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 984-7484 kHz

	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 148-5000 kHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 25
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 4650 – 4850 kHz

Časť A

Letecká pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	4650 – 4850 kHz	
Využitie	Letecká pohyblivá služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lietadlová rádiostanica je súčasťou Povolenia lietadlovej stanice
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Frekvenčné plánovanie vykonáva úrad v spolupráci s príslušnými orgánmi štátnej správy.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	Dodatok 27 Rádiokomunikačného poriadku	
Štandardy ETSI	EN 301 489-22	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	ICAO Príloha 10 Volume III PART II	
Technické parametre		
Max. výkon zariadenia	400 W	Lietadlová stanica
	6 kW	Letecká stanica
Druh vysielania	J3E/J7B/J9B	
	H2B/H3E	
Špecifické podmienky		

Operátormi staníc môžu byť len osoby, ktoré sú držiteľmi osvedčenia o osobitnej odbornej spôsobilosti podľa zákona o elektronických komunikáciách.

Podmienky pre používanie frekvencií vyplývajú zo zásad rádiokomunikačnej prevádzky v súlade s Kapitolou VIII Rádiokomunikačného poriadku.

Časť B

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	4650 – 4850 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 148,5-5000 kHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 984-7484 kHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 148-5000 kHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 26
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 4850 – 5450 kHz

Časť A

Pozemná pohyblivá služba /Pohyblivá služba okrem leteckej pohyblivej služby

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	4850 – 4995 kHz 5005 – 5450 kHz	
Využitie	Pozemná pohyblivá služba/Pohyblivá služba okrem leteckej pohyblivej	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Časť B

Amatérska služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	5351,5 – 5366,5 kHz	
Využitie	Amatérska služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	

Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v technických a prevádzkových podmienkach pre amatérske stanice.	
Frekvenčné plánovanie	-	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 783	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HF frekvenčný plán IARU pre región 1	
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	15 W	
Špecifické podmienky		
Technické a prevádzkové podmienky pre amatérske stanice sú stanovené v opatrení úradu.		

Časť C

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádiodentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	4850 – 5450 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčných úsekoch 148,5-5000 kHz a 5-30 MHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 984-7484 kHz
	Rádiodentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčných úsekoch 148-5000 kHz a 5-30 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	

Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 27
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 5450 – 5900 kHz

Časť A

Letecká pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	5450 – 5730 kHz	
Využitie	Letecká pohyblivá služba	5680 kHz – SAR komunikácia, chránená frekvencia
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lietadlová rádiová stanica je súčasťou Povolenia lietadlovej stanice
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Frekvenčné plánovanie vykonáva úrad v spolupráci s príslušnými orgánmi štátnej správy.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	Dodatok 27 Rádiokomunikačného poriadku	
Štandardy ETSI	EN 303 402	SAR komunikácia
Iné vzťahujúce sa dokumenty	ICAO Príloha 10 Volume III PART II	
Technické parametre		
Max. výkon zariadenia	400 W	Lietadlová stanica
	6 kW	Letecká stanica
Druh vysielania	J3E/J7B/J9B	
	H2B/H3E	
Špecifické podmienky		

Tiesňová frekvencia 5680 kHz môže byť použitá aj pozemnou pohyblivou službou v prípade záchranných operácií vesmírnych vozidiel s ľudskou posádkou.
Stanice plavebnej pohyblivej služby môžu komunikovať so zariadeniami leteckej pohyblivej služby na tiesňových frekvenciách 5680 kHz v prípade tiesňovej alebo bezpečnostnej situácie.
Operátormi staníc môžu byť len osoby, ktoré sú držiteľmi osvedčenia o osobitnej odbornej spôsobilosti podľa zákona o elektronických komunikáciách.
Podmienky pre používanie frekvencií vyplývajú zo zásad rádiokomunikačnej prevádzky v súlade s Kapitoulou VIII Rádiokomunikačného poriadku.

Časť B

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	5450 – 5900 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 984-7484 kHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 28
k vyhláške č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 5900 – 6200 kHz

Časť A

Rozhlasová a televízna služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	5900 – 6200 kHz	
Využitie	Pozemská rozhlasová a televízna služba	Rozhlasové analógové AM pozemské vysielanie Rozhlasové digitálne pozemské vysielanie v štandarde DRM
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Úrad vydá individuálne povolenie v zmysle zákona o elektronických komunikáciách, ak žiadateľ o vydanie individuálneho povolenia má licenciu na rozhlasové analógové pozemské vysielanie alebo ak má uzavretú zmluvu o prenose rozhlasového vysielania s držiteľom takej licencie.
Spôsob pridelenia frekvencií na rozhlasové analógové pozemské vysielanie	Konanie o udelení licencie podľa osobitného predpisu. ¹⁾	
Spôsob pridelenia frekvencií na rozhlasové digitálne pozemské vysielanie	Výberovým konaním.	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií na rozhlasové analógové pozemské vysielanie	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií na rozhlasové digitálne pozemské vysielanie	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť.	Prevod alebo prenájom práv nie je možné uskutočniť, ak ide o frekvencie, ktoré boli pridelené bezplatne.
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad v spolupráci s relevantnými organizáciami.	HFCC ²⁾
Medzinárodné dokumenty		

²⁾ High Frequency Coordination Conference.

Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	Rádiokomunikačný poriadok Rec. ITU-R BS.1514 Rec. ITU-R BS.1615	
Štandardy ETSI	EN 302 017 EN 302 245	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. výkon zariadenia	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Max. vyžiarený výkon	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Šírka kanála	8 kHz	Rozhlasové analógové AM pozemské vysielanie
	4,5 kHz; 9 kHz; 18 kHz	Rozhlasové digitálne pozemské vysielanie v štandarde DRM
Modulácia	Analógová	AM
	Digitálna	4-QAM, 16-QAM, 64-QAM

Časť B

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	5900 – 6200 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 984-7484 kHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	

Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 29
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 6200 – 6525 kHz

Časť A

Plavebná pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	6200 – 6525 kHz	
Využitie	Plavebná komunikácia	Tiesňová frekvencia pre úzkopásmovú telegrafiu 6268 kHz. Tiesňová a volacia frekvencia pre rádiovú službu 6215 kHz. Frekvencia pre bezpečnostné informácie 6314 kHz.
	Digitálne selektívne volanie (DSC)	Tiesňová frekvencia DSC - 6312 kHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lodná rádiostanica je súčasťou Povolenia lodnej stanice
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	Dodatok 17 a 25 Rádiokomunikačného poriadku	
Štandardy ETSI	EN 303 402	Plavebná komunikácia
	EN 302 885 EN 303 402	DSC
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. výkon zariadenia	1,5 kW	
Druh prevádzky	J3E, J2D, H3E	

Šírka kanála	0,5 kHz, 3 kHz
Špecifické podmienky	
Frekvencia 6314 kHz je medzinárodná frekvencia na vysielanie plavebných bezpečnostných informácií (MSI).	
Operátormi staníc môžu byť len osoby, ktoré sú držiteľmi osvedčenia o osobitnej odbornej spôsobilosti podľa zákona o elektronických komunikáciách.	
Podmienky pre používanie frekvencií vyplývajú zo zásad rádiokomunikačnej prevádzky v súlade s Kapitoulou VIII Rádiokomunikačného poriadku.	

Časť B

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	6200 – 6525 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 984-7484 kHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 30
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 6525 – 6765 kHz

Časť A

Letecká pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	6525 – 6765 kHz	
Využitie	Letecká pohyblivá služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lietadlová rádiostanica je súčasťou Povolenia lietadlovej stanice
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Frekvenčné plánovanie vykonáva úrad v spolupráci s príslušnými orgánmi štátnej správy.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	Dodatok 26 RR; Dodatok 27 RR	
Štandardy ETSI	EN 301 489-22	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	ICAO Príloha 10 Volume III PART II	
Technické parametre		
Max. výkon zariadenia	400 W	Lietadlová stanica
	6 kW	Letecká stanica
Druh vysielania	J3E/J7B/J9B	
	H2B/H3E	
Špecifické podmienky		

Operátormi staníc môžu byť len osoby, ktoré sú držiteľmi osvedčenia o osobitnej odbornej spôsobilosti podľa zákona o elektronických komunikáciách.

Podmienky pre používanie frekvencií vyplývajú zo zásad rádiokomunikačnej prevádzky v súlade s Kapitolou VIII Rádiokomunikačného poriadku.

Časť B

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádiodentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	6525 – 6765 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 984-7484 kHz
	Rádiodentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 31
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 6765 – 7200 kHz

Časť A

Družicová amatérska služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	7000 – 7100 kHz	
Využitie	Družicová amatérska služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v technických a prevádzkových podmienkach pre amatérske stanice.	
Frekvenčné plánovanie	-	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HF frekvenčný plán IARU pre región 1	
Špecifické podmienky		
Technické a prevádzkové podmienky pre amatérske stanice sú stanovené v opatrení úradu.		

Časť B

Amatérska služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	7000 – 7200 kHz	
Využitie	Amatérska služba	

Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v technických a prevádzkových podmienkach pre amatérske stanice.	
Frekvenčné plánovanie	-	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 783	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HF frekvenčný plán IARU pre región 1	
Špecifické podmienky		
Technické a prevádzkové podmienky pre amatérske stanice sú stanovené v opatrení úradu.		

Časť C

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	6765 – 7200 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčných úsekoch 5-30 MHz a 6765-6795 kHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 984-7484 kHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	

Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 32
k vyhláške č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 7200 – 7300 kHz

Časť A

Rozhlasová a televízna služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	7200 – 7300 kHz	
Využitie	Pozemská rozhlasová a televízna služba	Rozhlasové analógové AM pozemské vysielanie Rozhlasové digitálne pozemské vysielanie v štandarde DRM
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Úrad vydá individuálne povolenie v zmysle zákona o elektronických komunikáciách, ak žiadateľ o vydanie individuálneho povolenia má licenciu na rozhlasové analógové pozemské vysielanie alebo ak má uzavretú zmluvu o prenose rozhlasového vysielania s držiteľom takej licencie.
Spôsob pridelenia frekvencií na rozhlasové analógové pozemské vysielanie	Konanie o udelení licencie podľa osobitného predpisu. ¹⁾	
Spôsob pridelenia frekvencií na rozhlasové digitálne pozemské vysielanie	Výberovým konaním.	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií na rozhlasové analógové pozemské vysielanie	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií na rozhlasové digitálne pozemské vysielanie	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť.	Prevod alebo prenájom práv nie je možné uskutočniť, ak ide o frekvencie, ktoré boli pridelené bezplatne.
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad v spolupráci s relevantnými organizáciami.	HFCC
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	

Dokumenty ITU	Rádiokomunikačný poriadok Rec. ITU-R BS.1514 Rec. ITU-R BS.1615	
Štandardy ETSI	EN 302 017 EN 302 245	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. výkon zariadenia	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Max. vyžiarený výkon	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Šírka kanála	8 kHz	Rozhlasové analógové AM pozemské vysielanie
	4,5 kHz; 9 kHz; 18 kHz	Rozhlasové digitálne pozemské vysielanie v štandarde DRM
Modulácia	Analógová	AM
	Digitálna	4-QAM, 16-QAM, 64-QAM

Časť B

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	7200 – 7300 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 984-7484 kHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		

Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 33
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 7300 – 7450 kHz

Časť A

Rozhlasová a televízna služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	7300 – 7450 kHz	
Využitie	Pozemská rozhlasová a televízna služba	Rozhlasové analógové AM pozemské vysielanie Rozhlasové digitálne pozemské vysielanie v štandarde DRM
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Úrad vydá individuálne povolenie v zmysle zákona o elektronických komunikáciách, ak žiadateľ o vydanie individuálneho povolenia má licenciu na rozhlasové analógové pozemské vysielanie alebo ak má uzavretú zmluvu o prenose rozhlasového vysielania s držiteľom takej licencie.
Spôsob pridelenia frekvencií na rozhlasové analógové pozemské vysielanie	Konanie o udelení licencie podľa osobitného predpisu. ¹⁾	
Spôsob pridelenia frekvencií na rozhlasové digitálne pozemské vysielanie	Výberovým konaním.	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií na rozhlasové analógové pozemské vysielanie	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií na rozhlasové digitálne pozemské vysielanie	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť.	Prevod alebo prenájom práv nie je možné uskutočniť, ak ide o frekvencie, ktoré boli pridelené bezplatne.
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad v spolupráci s relevantnými organizáciami.	HFCC
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	

Dokumenty ITU	Rádiokomunikačný poriadok Rec. ITU-R BS.1514 Rec. ITU-R BS.1615	
Štandardy ETSI	EN 302 017 EN 302 245	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. výkon zariadenia	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Max. vyžiarený výkon	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Šírka kanála	8 kHz	Rozhlasové analógové AM pozemské vysielanie
	4,5 kHz; 9 kHz; 18 kHz	Rozhlasové digitálne pozemské vysielanie v štandarde DRM
Modulácia	Analógová	AM
	Digitálna	4-QAM, 16-QAM, 64-QAM

Časť B

Pevná služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	7300 – 7450 kHz	
Využitie	Pevná služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Časť C

Pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	7300 – 7450 kHz	
Využitie	Pohyblivá služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Časť D

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	7300 – 7450 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčných úsekoch 5-30 MHz a 7400-8800 kHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 984-7484 kHz
		Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 7,3-23 MHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
Všeobecné podmienky		

Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330 EN 302 609	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 34
k vyhláške č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 7450 – 8100 kHz

Časť A

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	7450 – 8100 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčných úsekoch 5-30 MHz a 7400-8800 kHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 984-7484 kHz Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 7,3-23 MHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330 EN 302 609	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 35
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 8100 – 8815 kHz

Časť A

Plavebná pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	8100 – 8815 kHz	
Využitie	Plavebná komunikácia	Tiesňová frekvencia pre úzkopásmovú telegrafiu 8376,5 kHz. Tiesňová frekvencia 8364 kHz. Frekvencia pre bezpečnostné informácie 8416,5 kHz
	Digitálne selektívne volanie (DSC)	Tiesňová frekvencia DSC - 8414,5 kHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lodná rádiová stanica je súčasťou Povolenia lodnej stanice
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	Dodatok 17 a 25 Rádiokomunikačného poriadku	
Štandardy ETSI	EN 303 402	Plavebná komunikácia
	EN 302 885 EN 303 402	DSC
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. výkon zariadenia	1,5 kW	
Druh prevádzky	J3E, J2D, H3E	
Šírka kanála	0,5 kHz, 3 kHz	

Špecifické podmienky
Frekvencia 8416,5 kHz je medzinárodná frekvencia na vysielanie plavebných bezpečnostných informácií (MSI).
Operátormi staníc môžu byť len osoby, ktoré sú držiteľmi osvedčenia o osobitnej odbornej spôsobilosti podľa zákona o elektronických komunikáciách.
Podmienky pre používanie frekvencií vyplývajú zo zásad rádiokomunikačnej prevádzky v súlade s Kapitoulou VIII Rádiokomunikačného poriadku.

Časť B

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	8100 – 8815 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčných úsekoch 5-30 MHz a 7400-8800 kHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 7,3-23 MHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330 EN 302 609	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 36
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 8815 – 9400 kHz

Časť A

Letecká pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	8815 – 9400 kHz	
Využitie	Letecká pohyblivá služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lietadlová rádiostanica je súčasťou Povolenia lietadlovej stanice
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Frekvenčné plánovanie vykonáva úrad v spolupráci s príslušnými orgánmi štátnej správy.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	Dodatok 26 RR; Dodatok 27 RR	
Štandardy ETSI	EN 301 489-22	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	ICAO Príloha 10 Volume III PART II	
Technické parametre		
Max. výkon zariadenia	400 W	Lietadlová stanica
	6 kW	Letecká stanica
Druh vysielania	J3E/J7B/J9B	
	H2B/H3E	
Špecifické podmienky		

Operátormi staníc môžu byť len osoby, ktoré sú držiteľmi osvedčenia o osobitnej odbornej spôsobilosti podľa zákona o elektronických komunikáciách.
Podmienky pre používanie frekvencií vyplývajú zo zásad rádiokomunikačnej prevádzky v súlade s Kapitolou VIII Rádiokomunikačného poriadku.

Časť B

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádiodentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	8815 – 9400 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 7,3-23 MHz
	Rádiodentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330 EN 302 609	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 37
k vyhláške č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 9400 – 9900 kHz

Časť A

Rozhlasová a televízna služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	9400 – 9900 kHz	
Využitie	Pozemská rozhlasová a televízna služba	Rozhlasové analógové AM pozemské vysielanie Rozhlasové digitálne pozemské vysielanie v štandarde DRM
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Úrad vydá individuálne povolenie v zmysle zákona o elektronických komunikáciách, ak žiadateľ o vydanie individuálneho povolenia má licenciu na rozhlasové analógové pozemské vysielanie alebo ak má uzavretú zmluvu o prenose rozhlasového vysielania s držiteľom takej licencie.
Spôsob pridelenia frekvencií na rozhlasové analógové pozemské vysielanie	Konanie o udelení licencie podľa osobitného predpisu. ¹⁾	
Spôsob pridelenia frekvencií na rozhlasové digitálne pozemské vysielanie	Výberovým konaním.	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií na rozhlasové analógové pozemské vysielanie	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií na rozhlasové digitálne pozemské vysielanie	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť.	Prevod alebo prenájom práv nie je možné uskutočniť, ak ide o frekvencie, ktoré boli pridelené bezplatne.
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad v spolupráci s relevantnými organizáciami.	HFCC
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	

Dokumenty ITU	Rádiokomunikačný poriadok Rec. ITU-R BS.1514 Rec. ITU-R BS.1615	
Štandardy ETSI	EN 302 017 EN 302 245	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. výkon zariadenia	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Max. vyžiarený výkon	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Šírka kanála	8 kHz	Rozhlasové analógové AM pozemské vysielanie
	4,5 kHz; 9 kHz; 18 kHz	Rozhlasové digitálne pozemské vysielanie v štandarde DRM
Modulácia	Analógová	AM
	Digitálna	4-QAM, 16-QAM, 64-QAM

Časť B

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	9400 – 9900 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 7,3-23 MHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		

Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330 EN 302 609	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 38
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 9900 – 10005 kHz

Časť A

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	9900 – 10005 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 7,3-23 MHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330 EN 302 609	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 39
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 10005 – 10100 kHz

Časť A

Letecká pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	10005 – 10100 kHz	
Využitie	Letecká pohyblivá služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lietadlová rádiostanica je súčasťou Povolenia lietadlovej stanice
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Frekvenčné plánovanie vykonáva úrad v spolupráci s príslušnými orgánmi štátnej správy.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	Dodatok 27 RR	
Štandardy ETSI	EN 301 489-22	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	ICAO Príloha 10 Volume III PART II	
Technické parametre		
Max. výkon zariadenia	400 W	Lietadlová stanica
	6 kW	Letecká stanica
Druh vysielania	J3E/J7B/J9B	
	H2B/H3E	
Špecifické podmienky		
Operátormi staníc môžu byť len osoby, ktoré sú držiteľmi osvedčenia o osobitnej odbornej spôsobilosti podľa zákona o elektronických komunikáciách.		

Podmienky pre používanie frekvencií vyplývajú zo zásad rádiokomunikačnej prevádzky v súlade s Kapitoulou VIII Rádiokomunikačného poriadku.

Časť B

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	10005 –10100 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 7,3-23 MHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330 EN 302 609	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 40
k vyhláške č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 10100 – 11175 kHz

Časť A

Amatérska služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	10100 – 10150 kHz	
Využitie	Amatérska služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v technických a prevádzkových podmienkach pre amatérske stanice.	
Frekvenčné plánovanie	-	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 783	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HF frekvenčný plán IARU pre región 1	
Špecifické podmienky		
Technické a prevádzkové podmienky pre amatérske stanice sú stanovené v opatrení úradu.		

Časť B

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	10100 – 11175 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčných úsekoch 5-30 MHz a 10200-11000 kHz

	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 7,3-23 MHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330 EN 302 609	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 41
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 11175 – 11600 kHz

Časť A

Letecká pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	11175 – 11400 kHz	
Využitie	Letecká pohyblivá služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lietadlová rádiostanica je súčasťou Povolenia lietadlovej stanice
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Frekvenčné plánovanie vykonáva úrad v spolupráci s príslušnými orgánmi štátnej správy.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	Dodatok 26 RR; Dodatok 27 RR	
Štandardy ETSI	EN 301 489-22	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	ICAO Príloha 10 Volume III PART II	
Technické parametre		
Max. výkon zariadenia	400 W	Lietadlová stanica
	6 kW	Letecká stanica
Druh vysielania	J3E/J7B/J9B	
	H2B/H3E	
Špecifické podmienky		

Operátormi staníc môžu byť len osoby, ktoré sú držiteľmi osvedčenia o osobitnej odbornej spôsobilosti podľa zákona o elektronických komunikáciách.
Podmienky pre používanie frekvencií vyplývajú zo zásad rádiokomunikačnej prevádzky v súlade s Kapitoulou VIII Rádiokomunikačného poriadku.

Časť B

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádiodentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	11175 –11600 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 7,3-23 MHz
	Rádiodentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330 EN 302 609	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 42
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 11600 – 12100 kHz

Časť A

Rozhlasová a televízna služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	11600 – 12100 kHz	
Využitie	Pozemská rozhlasová a televízna služba	Rozhlasové analógové AM pozemské vysielanie Rozhlasové digitálne pozemské vysielanie v štandarde DRM
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Úrad vydá individuálne povolenie v zmysle zákona o elektronických komunikáciách, ak žiadateľ o vydanie individuálneho povolenia má licenciu na rozhlasové analógové pozemské vysielanie alebo ak má uzavretú zmluvu o prenose rozhlasového vysielania s držiteľom takej licencie.
Spôsob pridelenia frekvencií na rozhlasové analógové pozemské vysielanie	Konanie o udelení licencie podľa osobitného predpisu. ¹⁾	
Spôsob pridelenia frekvencií na rozhlasové digitálne pozemské vysielanie	Výberovým konaním.	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií na rozhlasové analógové pozemské vysielanie	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií na rozhlasové digitálne pozemské vysielanie	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť.	Prevod alebo prenájom práv nie je možné uskutočniť, ak ide o frekvencie, ktoré boli pridelené bezplatne.
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad v spolupráci s relevantnými organizáciami.	HFCC
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	

Dokumenty ITU	Rádiokomunikačný poriadok Rec. ITU-R BS.1514 Rec. ITU-R BS.1615	
Štandardy ETSI	EN 302 017 EN 302 245	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. výkon zariadenia	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Max. vyžiarený výkon	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Šírka kanála	8 kHz	Rozhlasové analógové AM pozemské vysielanie
	4,5 kHz; 9 kHz; 18 kHz	Rozhlasové digitálne pozemské vysielanie v štandarde DRM
Modulácia	Analógová	AM
	Digitálna	4-QAM, 16-QAM, 64-QAM

Časť B

Pevná služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	11600 – 12100 kHz	
Využitie	Pevná služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	

Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
-----------------------------	---	--

Časť C

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	11600 – 12100 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 7,3-23 MHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330 EN 302 609	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 43
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 12100 – 13200 kHz

Časť A

Plavebná pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	12230 – 13200 kHz	
Využitie	Plavebná komunikácia	Tiesňová frekvencia pre úzkopásmovú telegrafiu 12520 kHz. Frekvencia pre bezpečnostné informácie 12579 kHz
	Digitálne selektívne volanie (DSC)	Tiesňová frekvencia DSC - 12577 kHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lodná rádiostanica je súčasťou Povolenia lodnej stanice
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	Dodatok 17 a 25 Rádiokomunikačného poriadku	
Štandardy ETSI	EN 303 402	Plavebná komunikácia
	EN 302 885 EN 303 402	DSC
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. výkon zariadenia	1,5 kW	
Druh prevádzky	J3E, J2D, H3E	
Šírka kanála	0,5 kHz, 3 kHz	
Špecifické podmienky		

Frekvencia 12579 kHz je medzinárodná frekvencia na vysielanie plavebných bezpečnostných informácií (MSI).
Operátormi staníc môžu byť len osoby, ktoré sú držiteľmi osvedčenia o osobitnej odbornej spôsobilosti podľa zákona o elektronických komunikáciách.
Podmienky pre používanie frekvencií vyplývajú zo zásad rádiokomunikačnej prevádzky v súlade s Kapitoulou VIII Rádiokomunikačného poriadku.

Časť B

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	12100 – 13200 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 7,3-23 MHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330 EN 302 609	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 44
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 13200 – 13360 kHz

Časť A

Letecká pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	13200 – 13360 kHz	
Využitie	Letecká pohyblivá služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lietadlová rádiostanica je súčasťou Povolenia lietadlovej stanice
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Frekvenčné plánovanie vykonáva úrad v spolupráci s príslušnými orgánmi štátnej správy.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	Dodatok 26 RR; Dodatok 27 RR	
Štandardy ETSI	EN 301 489-22	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	ICAO Príloha 10 Volume III PART II	
Technické parametre		
Max. výkon zariadenia	400 W	Lietadlová stanica
	6 kW	Letecká stanica
Druh vysielania	J3E/J7B/J9B	
	H2B/H3E	
Špecifické podmienky		

Operátormi staníc môžu byť len osoby, ktoré sú držiteľmi osvedčenia o osobitnej odbornej spôsobilosti podľa zákona o elektronických komunikáciách.
Podmienky pre používanie frekvencií vyplývajú zo zásad rádiokomunikačnej prevádzky v súlade s Kapitolou VIII Rádiokomunikačného poriadku.

Časť B

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádiodentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	13200 – 13360 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 7,3-23 MHz
	Rádiodentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330 EN 302 609	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 45
k vyhláške č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 13360 – 13570 kHz

Časť A

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie/Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom/Ovládanie modelov/Zariadenia na rádiový frekvenčný identifikáciu

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	13360 – 13570 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčných úsekoch 5-30 MHz a 13553-13567 kHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 7,3-23 MHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Ovládanie modelov	Frekvencia 13560 kHz
	Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom (Nešpecifikované SRD)	Vo frekvenčnom úseku 13553-13567 kHz.
	Zariadenia na rádiový frekvenčný identifikáciu (RFID)	Vo frekvenčnom úseku 13553-13567 kHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330 EN 302 609	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 46
k vyhláške č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 13570 – 13600 kHz

Časť A

Rozhlasová a televízna služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	13570 – 13600 kHz	
Využitie	Pozemská rozhlasová a televízna služba	Rozhlasové analógové AM pozemské vysielanie Rozhlasové digitálne pozemské vysielanie v štandarde DRM
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Úrad vydá individuálne povolenie v zmysle zákona o elektronických komunikáciách, ak žiadateľ o vydanie individuálneho povolenia má licenciu na rozhlasové analógové pozemské vysielanie alebo ak má uzavretú zmluvu o prenose rozhlasového vysielania s držiteľom takej licencie.
Spôsob pridelenia frekvencií na rozhlasové analógové pozemské vysielanie	Konanie o udelení licencie podľa osobitného predpisu. ¹⁾	
Spôsob pridelenia frekvencií na rozhlasové digitálne pozemské vysielanie	Výberovým konaním.	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií na rozhlasové analógové pozemské vysielanie	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií na rozhlasové digitálne pozemské vysielanie	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť.	Prevod alebo prenájom práv nie je možné uskutočniť, ak ide o frekvencie, ktoré boli pridelené bezplatne.
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad v spolupráci s relevantnými organizáciami.	HFCC
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	

Dokumenty ITU	Rádiokomunikačný poriadok Rec. ITU-R BS.1514 Rec. ITU-R BS.1615	
Štandardy ETSI	EN 302 017 EN 302 245	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. výkon zariadenia	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Max. vyžiarený výkon	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Šírka kanála	8 kHz	Rozhlasové analógové AM pozemské vysielanie
	4,5 kHz; 9 kHz; 18 kHz	Rozhlasové digitálne pozemské vysielanie v štandarde DRM
Modulácia	Analógová	AM
	Digitálna	4-QAM, 16-QAM, 64-QAM

Časť B

Pohyblivá služba okrem leteckej pohyblivej služby

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	13570 – 13600 kHz	
Využitie	Pohyblivá služba okrem leteckej pohyblivej	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	

Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
-----------------------------	---	--

Časť C

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	13570 – 13600 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 7,3-23 MHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330 EN 302 609	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 47
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 13600 – 13800 kHz

Časť A

Rozhlasová a televízna služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	13600 – 13800 kHz	
Využitie	Pozemská rozhlasová a televízna služba	Rozhlasové analógové AM pozemské vysielanie Rozhlasové digitálne pozemské vysielanie v štandarde DRM
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Úrad vydá individuálne povolenie v zmysle zákona o elektronických komunikáciách, ak žiadateľ o vydanie individuálneho povolenia má licenciu na rozhlasové analógové pozemské vysielanie alebo ak má uzavretú zmluvu o prenose rozhlasového vysielania s držiteľom takej licencie.
Spôsob pridelenia frekvencií na rozhlasové analógové pozemské vysielanie	Konanie o udelení licencie podľa osobitného predpisu. ¹⁾	
Spôsob pridelenia frekvencií na rozhlasové digitálne pozemské vysielanie	Výberovým konaním.	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií na rozhlasové analógové pozemské vysielanie	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií na rozhlasové digitálne pozemské vysielanie	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť.	Prevod alebo prenájom práv nie je možné uskutočniť, ak ide o frekvencie, ktoré boli pridelené bezplatne.
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad v spolupráci s relevantnými organizáciami.	HFCC
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	

Dokumenty ITU	Rádiokomunikačný poriadok Rec. ITU-R BS.1514 Rec. ITU-R BS.1615	
Štandardy ETSI	EN 302 017 EN 302 245	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. výkon zariadenia	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Max. vyžiarený výkon	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Šírka kanála	8 kHz	Rozhlasové analógové AM pozemské vysielanie
	4,5 kHz; 9 kHz; 18 kHz	Rozhlasové digitálne pozemské vysielanie v štandarde DRM
Modulácia	Analógová	AM
	Digitálna	4-QAM, 16-QAM, 64-QAM

Časť B

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	13600 – 13800 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 7,3-23 MHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		

Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330 EN 302 609	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 48
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 13800 – 13870 kHz

Časť A

Rozhlasová a televízna služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	13800 – 13870 kHz	
Využitie	Pozemská rozhlasová a televízna služba	Rozhlasové analógové AM pozemské vysielanie Rozhlasové digitálne pozemské vysielanie v štandarde DRM
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Úrad vydá individuálne povolenie v zmysle zákona o elektronických komunikáciách, ak žiadateľ o vydanie individuálneho povolenia má licenciu na rozhlasové analógové pozemské vysielanie alebo ak má uzavretú zmluvu o prenose rozhlasového vysielania s držiteľom takej licencie.
Spôsob pridelenia frekvencií na rozhlasové analógové pozemské vysielanie	Konanie o udelení licencie podľa osobitného predpisu. ¹⁾	
Spôsob pridelenia frekvencií na rozhlasové digitálne pozemské vysielanie	Výberovým konaním.	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií na rozhlasové analógové pozemské vysielanie	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií na rozhlasové digitálne pozemské vysielanie	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť.	Prevod alebo prenájom práv nie je možné uskutočniť, ak ide o frekvencie, ktoré boli pridelené bezplatne.
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad v spolupráci s relevantnými organizáciami.	HFCC
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	

Dokumenty ITU	Rádiokomunikačný poriadok Rec. ITU-R BS.1514 Rec. ITU-R BS.1615	
Štandardy ETSI	EN 302 017 EN 302 245	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. výkon zariadenia	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Max. vyžiarený výkon	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Šírka kanála	8 kHz	Rozhlasové analógové AM pozemské vysielanie
	4,5 kHz; 9 kHz; 18 kHz	Rozhlasové digitálne pozemské vysielanie v štandarde DRM
Modulácia	Analógová	AM
	Digitálna	4-QAM, 16-QAM, 64-QAM

Časť B

Pohyblivá služba okrem leteckej pohyblivej služby

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	13800 – 13870 kHz	
Využitie	Pohyblivá služba okrem leteckej pohyblivej	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	

Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
-----------------------------	---	--

Časť C

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	13800 – 13870 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 7,3-23 MHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330 EN 302 609	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 49
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 13870 – 14000 kHz

Časť A

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	13870 – 14000 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 7,3-23 MHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330 EN 302 609	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 50
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 14000 – 14350 kHz

Časť A

Družicová amatérska služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	14000 – 14250 kHz	
Využitie	Družicová amatérska služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v technických a prevádzkových podmienkach pre amatérske stanice.	
Frekvenčné plánovanie	-	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HF frekvenčný plán IARU pre región 1	
Špecifické podmienky		
Technické a prevádzkové podmienky pre amatérske stanice sú stanovené v opatrení úradu.		

Časť B

Amatérska služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	14000 – 14350 kHz	
Využitie	Amatérska služba	

Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v technických a prevádzkových podmienkach pre amatérske stanice.	
Frekvenčné plánovanie	-	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 783	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HF frekvenčný plán IARU pre región 1	
Špecifické podmienky		
Technické a prevádzkové podmienky pre amatérske stanice sú stanovené v opatrení úradu.		

Časť C

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	14000 – 14350 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 7,3-23 MHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	

Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330 EN 302 609	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 51
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 14350 – 15010 kHz

Časť A

Pohyblivá služba okrem leteckej pohyblivej služby

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	14350 – 14990 kHz	
Využitie	Pohyblivá služba okrem leteckej pohyblivej	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Časť B

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	14350 – 15010 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 7,3-23 MHz

	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330 EN 302 609	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 52
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 15010 – 15100 kHz

Časť A

Letecká pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	15010 – 15100 kHz	
Využitie	Letecká pohyblivá služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lietadlová rádiodstanica je súčasťou Povolenia lietadlovej stanice
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Frekvenčné plánovanie vykonáva úrad v spolupráci s príslušnými orgánmi štátnej správy.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	Dodatok 26 RR	
Štandardy ETSI	EN 301 489-22	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	ICAO Príloha 10 Volume III PART II	
Technické parametre		
Max. výkon zariadenia	400 W	Lietadlová stanica
	6 kW	Letecká stanica
Druh vysielania	J3E/J7B/J9B	
	H2B/H3E	
Špecifické podmienky		
Operátormi staníc môžu byť len osoby, ktoré sú držiteľmi osvedčenia o osobitnej odbornej spôsobilosti podľa zákona o elektronických komunikáciách.		

Podmienky pre používanie frekvencií vyplývajú zo zásad rádiokomunikačnej prevádzky v súlade s Kapitolou VIII Rádiokomunikačného poriadku.

Časť B

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	15010 – 15100 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 7,3-23 MHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330 EN 302 609	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 53
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 15100 – 15600 kHz

Časť A

Rozhlasová a televízna služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	15100 – 15600 kHz	
Využitie	Pozemská rozhlasová a televízna služba	Rozhlasové analógové AM pozemské vysielanie Rozhlasové digitálne pozemské vysielanie v štandarde DRM
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Úrad vydá individuálne povolenie v zmysle zákona o elektronických komunikáciách, ak žiadateľ o vydanie individuálneho povolenia má licenciu na rozhlasové analógové pozemské vysielanie alebo ak má uzavretú zmluvu o prenose rozhlasového vysielania s držiteľom takej licencie.
Spôsob pridelenia frekvencií na rozhlasové analógové pozemské vysielanie	Konanie o udelení licencie podľa osobitného predpisu. ¹⁾	
Spôsob pridelenia frekvencií na rozhlasové digitálne pozemské vysielanie	Výberovým konaním.	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií na rozhlasové analógové pozemské vysielanie	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií na rozhlasové digitálne pozemské vysielanie	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť.	Prevod alebo prenájom práv nie je možné uskutočniť, ak ide o frekvencie, ktoré boli pridelené bezplatne.
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad v spolupráci s relevantnými organizáciami.	HFCC
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	

Dokumenty ITU	Rádiokomunikačný poriadok Rec. ITU-R BS.1514 Rec. ITU-R BS.1615	
Štandardy ETSI	EN 302 017 EN 302 245	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. výkon zariadenia	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Max. vyžiarený výkon	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Šírka kanála	8 kHz	Rozhlasové analógové AM pozemské vysielanie
	4,5 kHz; 9 kHz; 18 kHz	Rozhlasové digitálne pozemské vysielanie v štandarde DRM
Modulácia	Analógová	AM
	Digitálna	4-QAM, 16-QAM, 64-QAM

Časť B

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	15100 – 15600 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 7,3-23 MHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		

Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330 EN 302 609	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 54
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 15600 – 15800 kHz

Časť A

Rozhlasová a televízna služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	15600 – 15800 kHz	
Využitie	Pozemská rozhlasová a televízna služba	Rozhlasové analógové AM pozemské vysielanie Rozhlasové digitálne pozemské vysielanie v štandarde DRM
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Úrad vydá individuálne povolenie v zmysle zákona o elektronických komunikáciách, ak žiadateľ o vydanie individuálneho povolenia má licenciu na rozhlasové analógové pozemské vysielanie alebo ak má uzavretú zmluvu o prenose rozhlasového vysielania s držiteľom takej licencie.
Spôsob pridelenia frekvencií na rozhlasové analógové pozemské vysielanie	Konanie o udelení licencie podľa osobitného predpisu. ¹⁾	
Spôsob pridelenia frekvencií na rozhlasové digitálne pozemské vysielanie	Výberovým konaním.	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií na rozhlasové analógové pozemské vysielanie	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií na rozhlasové digitálne pozemské vysielanie	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť.	Prevod alebo prenájom práv nie je možné uskutočniť, ak ide o frekvencie, ktoré boli pridelené bezplatne.
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad v spolupráci s relevantnými organizáciami.	HFCC
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	

Dokumenty ITU	Rádiokomunikačný poriadok Rec. ITU-R BS.1514 Rec. ITU-R BS.1615	
Štandardy ETSI	EN 302 017 EN 302 245	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. výkon zariadenia	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Max. vyžiarený výkon	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Šírka kanála	8 kHz	Rozhlasové analógové AM pozemské vysielanie
	4,5 kHz; 9 kHz; 18 kHz	Rozhlasové digitálne pozemské vysielanie v štandarde DRM
Modulácia	Analógová	AM
	Digitálna	4-QAM, 16-QAM, 64-QAM

Časť B

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	15600 – 15800 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 7,3-23 MHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	

Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330 EN 302 609	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 55
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 15800 – 16360 kHz

Časť A

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	15800 – 16360 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 7,3-23 MHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330 EN 302 609	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 56
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 16360 – 17410 kHz

Časť A

Plavebná pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	16360 – 17410 kHz	
Využitie	Plavebná komunikácia	Tiesňová frekvencia pre úzkopásmovú telegrafiu 16695,5 kHz. Tiesňová a volacia frekvencia pre rádiatelefonnu službu 16420 kHz.
	Digitálne selektívne volanie (DSC)	Tiesňová frekvencia DSC - 16804,5 kHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lodná rádiostanica je súčasťou Povolenia lodnej stanice
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty 16420		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	Dodatok 17 a 25 Rádiokomunikačného poriadku	
Štandardy ETSI	EN 303 402	Plavebná komunikácia
	EN 302 885 EN 303 402	DSC
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Druh prevádzky	J3E, J2D, H3E	
Šírka kanála	0,5 kHz, 3 kHz	
Špecifické podmienky		

Frekvencia 16806,5 kHz je medzinárodná frekvencia na vysielanie plavebných bezpečnostných informácií (MSI).
Operátormi staníc môžu byť len osoby, ktoré sú držiteľmi osvedčenia o osobitnej odbornej spôsobilosti podľa zákona o elektronických komunikáciách.
Podmienky pre používanie frekvencií vyplývajú zo zásad rádiokomunikačnej prevádzky v súlade s Kapitolou VIII Rádiokomunikačného poriadku.

Časť B

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádiodentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	16360 – 17410 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 7,3-23 MHz
	Rádiodentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330 EN 302 609	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 57
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 17410 – 17480 kHz

Časť A

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	17410 – 17480 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 7,3-23 MHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330 EN 302 609	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 58
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 17480 – 17550 kHz

Časť A

Rozhlasová a televízna služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	17480 – 17550 kHz	
Využitie	Pozemská rozhlasová a televízna služba	Rozhlasové analógové AM pozemské vysielanie Rozhlasové digitálne pozemské vysielanie v štandarde DRM
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Úrad vydá individuálne povolenie v zmysle zákona o elektronických komunikáciách, ak žiadateľ o vydanie individuálneho povolenia má licenciu na rozhlasové analógové pozemské vysielanie alebo ak má uzavretú zmluvu o prenose rozhlasového vysielania s držiteľom takej licencie.
Spôsob pridelenia frekvencií na rozhlasové analógové pozemské vysielanie	Konanie o udelení licencie podľa osobitného predpisu. ¹⁾	
Spôsob pridelenia frekvencií na rozhlasové digitálne pozemské vysielanie	Výberovým konaním.	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií na rozhlasové analógové pozemské vysielanie	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií na rozhlasové digitálne pozemské vysielanie	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť.	Prevod alebo prenájom práv nie je možné uskutočniť, ak ide o frekvencie, ktoré boli pridelené bezplatne.
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad v spolupráci s relevantnými organizáciami.	HFCC
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	

Dokumenty ITU	Rádiokomunikačný poriadok Rec. ITU-R BS.1514 Rec. ITU-R BS.1615	
Štandardy ETSI	EN 302 017 EN 302 245	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. výkon zariadenia	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Max. vyžiarený výkon	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Šírka kanála	8 kHz	Rozhlasové analógové AM pozemské vysielanie
	4,5 kHz; 9 kHz; 18 kHz	Rozhlasové digitálne pozemské vysielanie v štandarde DRM
Modulácia	Analógová	AM
	Digitálna	4-QAM, 16-QAM, 64-QAM

Časť B

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	17480 – 17550 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 7,3-23 MHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	

Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330 EN 302 609	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 59
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 17550 – 17900 kHz

Časť A

Rozhlasová a televízna služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	17550 – 17900 kHz	
Využitie	Pozemská rozhlasová a televízna služba	Rozhlasové analógové AM pozemské vysielanie Rozhlasové digitálne pozemské vysielanie v štandarde DRM
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Úrad vydá individuálne povolenie v zmysle zákona o elektronických komunikáciách, ak žiadateľ o vydanie individuálneho povolenia má licenciu na rozhlasové analógové pozemské vysielanie alebo ak má uzavretú zmluvu o prenose rozhlasového vysielania s držiteľom takej licencie.
Spôsob pridelenia frekvencií na rozhlasové analógové pozemské vysielanie	Konanie o udelení licencie podľa osobitného predpisu. ¹⁾	
Spôsob pridelenia frekvencií na rozhlasové digitálne pozemské vysielanie	Výberovým konaním.	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií na rozhlasové analógové pozemské vysielanie	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií na rozhlasové digitálne pozemské vysielanie	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť.	Prevod alebo prenájom práv nie je možné uskutočniť, ak ide o frekvencie, ktoré boli pridelené bezplatne.
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad v spolupráci s relevantnými organizáciami.	HFCC
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	

Dokumenty ITU	Rádiokomunikačný poriadok Rec. ITU-R BS.1514 Rec. ITU-R BS.1615	
Štandardy ETSI	EN 302 017 EN 302 245	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. výkon zariadenia	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Max. vyžiarený výkon	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Šírka kanála	8 kHz	Rozhlasové analógové AM pozemské vysielanie
	4,5 kHz; 9 kHz; 18 kHz	Rozhlasové digitálne pozemské vysielanie v štandarde DRM
Modulácia	Analógová	AM
	Digitálna	4-QAM, 16-QAM, 64-QAM

Časť B

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	17550 – 17900 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 7,3-23 MHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		

Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330 EN 302 609	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 60
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 17900 – 18068 kHz

Časť A

Letecká pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	17900 – 18030 kHz	
Využitie	Letecká pohyblivá služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lietadlová rádiostanica je súčasťou Povolenia lietadlovej stanice.
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Frekvenčné plánovanie vykonáva úrad v spolupráci s príslušnými orgánmi štátnej správy.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	Dodatok 27 RR	
Štandardy ETSI	EN 301 489-22	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	ICAO Príloha 10 Volume III PART II	
Technické parametre		
Max. výkon zariadenia	400 W	Lietadlová stanica
	6 kW	Letecká stanica
Druh vysielania	J3E/J7B/J9B	
	H2B/H3E	
Špecifické podmienky		
Operátormi staníc môžu byť len osoby, ktoré sú držiteľmi osvedčenia o osobitnej odbornej spôsobilosti podľa zákona o elektronických komunikáciách.		

Podmienky pre používanie frekvencií vyplývajú zo zásad rádiokomunikačnej prevádzky v súlade s Kapitolou VIII Rádiokomunikačného poriadku.

Časť B

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	17900 – 18068 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 7,3-23 MHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330 EN 302 609	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 61
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 18068 – 18900 kHz

Časť A

Amatérská služba a družicová amatérská služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	18068 – 18168 kHz	
Využitie	Amatérská a družicová amatérská služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v technických a prevádzkových podmienkach pre amatérske stanice.	
Frekvenčné plánovanie	-	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 783	Pre rádiové zariadenia amatérskej služby
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HF frekvenčný plán IARU pre región 1	
Špecifické podmienky		
Technické a prevádzkové podmienky pre amatérske stanice sú stanovené v opatrení úradu.		

Časť B

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	18068 – 18900 kHz	

Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 7,3-23 MHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330 EN 302 609	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 62
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 18900 – 19020 kHz

Časť A

Rozhlasová a televízna služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	18900 – 19020 kHz	
Využitie	Pozemská rozhlasová a televízna služba	Rozhlasové analógové AM pozemské vysielanie Rozhlasové digitálne pozemské vysielanie v štandarde DRM
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Úrad vydá individuálne povolenie v zmysle zákona o elektronických komunikáciách, ak žiadateľ o vydanie individuálneho povolenia má licenciu na rozhlasové analógové pozemské vysielanie alebo ak má uzavretú zmluvu o prenose rozhlasového vysielania s držiteľom takej licencie.
Spôsob pridelenia frekvencií na rozhlasové analógové pozemské vysielanie	Konanie o udelení licencie podľa osobitného predpisu. ¹⁾	
Spôsob pridelenia frekvencií na rozhlasové digitálne pozemské vysielanie	Výberovým konaním.	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií na rozhlasové analógové pozemské vysielanie	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií na rozhlasové digitálne pozemské vysielanie	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť.	Prevod alebo prenájom práv nie je možné uskutočniť, ak ide o frekvencie, ktoré boli pridelené bezplatne.
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad v spolupráci s relevantnými organizáciami.	HFCC
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	

Dokumenty ITU	Rádiokomunikačný poriadok Rec. ITU-R BS.1514 Rec. ITU-R BS.1615	
Štandardy ETSI	EN 302 017 EN 302 245	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. výkon zariadenia	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Max. vyžiarený výkon	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Šírka kanála	8 kHz	Rozhlasové analógové AM pozemské vysielanie
	4,5 kHz; 9 kHz; 18 kHz	Rozhlasové digitálne pozemské vysielanie v štandarde DRM
Modulácia	Analógová	AM
	Digitálna	4-QAM, 16-QAM, 64-QAM

Časť B

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	18900 – 19020 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 7,3-23 MHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		

Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330 EN 302 609	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 63
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 19020 – 21000 kHz

Časť A

Plavebná pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	19680 – 19800 kHz	
Využitie	Plavebná komunikácia	Frekvencia pre bezpečnostné informácie 19680,5 kHz.
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lodná rádiostanica je súčasťou Povolenia lodnej stanice.
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	Článok 31 a 52 Rádiokomunikačného poriadku	
Štandardy ETSI	EN 303 402 EN 302 885 EN 303 402	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Druh prevádzky	J3E, H3E	
Šírka kanála	0,5 kHz, 3 kHz	
Špecifické podmienky		
Operátormi staníc môžu byť len osoby, ktoré sú držiteľmi osvedčenia o osobitnej odbornej spôsobilosti podľa zákona o elektronických komunikáciách.		
Podmienky pre používanie frekvencií vyplývajú zo zásad rádiokomunikačnej prevádzky v súlade s Kapitolou VIII Rádiokomunikačného poriadku.		

Časť B

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	19020 – 21000 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 7,3-23 MHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330 EN 302 609	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 64
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 21000 – 21450 kHz

Časť A

Amatérska služba a družicová amatérska služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	21000 – 21450 kHz	
Využitie	Amatérska a družicová amatérska služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v technických a prevádzkových podmienkach pre amatérske stanice.	
Frekvenčné plánovanie	-	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 783	Pre rádiové zariadenia amatérskej služby
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HF frekvenčný plán IARU pre región 1	
Špecifické podmienky		
Technické a prevádzkové podmienky pre amatérske stanice sú stanovené v opatrení úradu.		

Časť B

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádiodentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
-----------	--------------	----------

Frekvenčný rozsah	21000 – 21450 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 7,3-23 MHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330 EN 302 609	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 65
k vyhláške č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 21450 – 21850 kHz

Časť A

Rozhlasová a televízna služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	21450 – 21850 kHz	
Využitie	Pozemská rozhlasová a televízna služba	Rozhlasové analógové AM pozemské vysielanie Rozhlasové digitálne pozemské vysielanie v štandarde DRM
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Úrad vydá individuálne povolenie v zmysle zákona o elektronických komunikáciách, ak žiadateľ o vydanie individuálneho povolenia má licenciu na rozhlasové analógové pozemské vysielanie alebo ak má uzavretú zmluvu o prenose rozhlasového vysielania s držiteľom takej licencie.
Spôsob pridelenia frekvencií na rozhlasové analógové pozemské vysielanie	Konanie o udelení licencie podľa osobitného predpisu. ¹⁾	
Spôsob pridelenia frekvencií na rozhlasové digitálne pozemské vysielanie	Výberovým konaním.	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií na rozhlasové analógové pozemské vysielanie	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií na rozhlasové digitálne pozemské vysielanie	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť.	Prevod alebo prenájom práv nie je možné uskutočniť, ak ide o frekvencie, ktoré boli pridelené bezplatne.
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad v spolupráci s relevantnými organizáciami.	HFCC
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	

Dokumenty ITU	Rádiokomunikačný poriadok Rec. ITU-R BS.1514 Rec. ITU-R BS.1615	
Štandardy ETSI	EN 302 017 EN 302 245	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. výkon zariadenia	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Max. vyžiarený výkon	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Šírka kanála	8 kHz	Rozhlasové analógové AM pozemské vysielanie
	4,5 kHz; 9 kHz; 18 kHz	Rozhlasové digitálne pozemské vysielanie v štandarde DRM
Modulácia	Analógová	AM
	Digitálna	4-QAM, 16-QAM, 64-QAM

Časť B

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	21450 – 21850 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 7,3-23 MHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	

Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330 EN 302 609	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 66
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 21850 – 22000 kHz

Časť A

Letecká pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	21850 – 21870 kHz 21924 – 22000 kHz	
Využitie	Letecká pohyblivá služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lietadlová rádiodstanica je súčasťou Povolenia lietadlovej stanice.
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Frekvenčné plánovanie vykonáva úrad v spolupráci s príslušnými orgánmi štátnej správy.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	Dodatok 27 RR	
Štandardy ETSI	EN 301 489-22	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	ICAO Príloha 10 Volume III časť II	
Technické parametre		
Max. výkon zariadenia	400 W	Lietadlová stanica
	6 kW	Letecká stanica
Druh vysielania	J3E/J7B/J9B	
	H2B/H3E	
Špecifické podmienky		

Operátormi staníc môžu byť len osoby, ktoré sú držiteľmi osvedčenia o osobitnej odbornej spôsobilosti podľa zákona o elektronických komunikáciách.
Podmienky pre používanie frekvencií vyplývajú zo zásad rádiokomunikačnej prevádzky v súlade s Kapitolou VIII Rádiokomunikačného poriadku.

Časť B

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádiodentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	21850 – 22000 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 7,3-23 MHz
	Rádiodentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330 EN 302 609	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 67
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 22000 – 23200 kHz

Časť A

Plavebná pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	22000 – 22850 kHz	
Využitie	Plavebná komunikácia	Frekvencia pre bezpečnostné informácie 22376 kHz.
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lodná rádiodstanica je súčasťou Povolenia lodnej stanice.
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	Článok 31 a 52 Rádiokomunikačného poriadku	
Štandardy ETSI	EN 303 402 EN 302 885 EN 303 402	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Druh prevádzky	J3E, H3E	
Šírka kanála	0,5 kHz, 3 kHz	
Špecifické podmienky		
Operátormi staníc môžu byť len osoby, ktoré sú držiteľmi osvedčenia o osobitnej odbornej spôsobilosti podľa zákona o elektronických komunikáciách.		
Podmienky pre používanie frekvencií vyplývajú zo zásad rádiokomunikačnej prevádzky v súlade s Kapitolou VIII Rádiokomunikačného poriadku.		

Časť B

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	22000 – 23200 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 7,3-23 MHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330 EN 302 609	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 68
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 23200 – 23350 kHz

Časť A

Letecká pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	23200 – 23350 kHz	
Využitie	Letecká pohyblivá služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lietadlová rádiostanica je súčasťou Povolenia lietadlovej stanice.
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Frekvenčné plánovanie vykonáva úrad v spolupráci s príslušnými orgánmi štátnej správy.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	ICAO Príloha 10 Volume III	
Špecifické podmienky		
Operátormi staníc môžu byť len osoby, ktoré sú držiteľmi osvedčenia o osobitnej odbornej spôsobilosti podľa zákona o elektronických komunikáciách.		
Podmienky pre používanie frekvencií vyplývajú zo zásad rádiokomunikačnej prevádzky v súlade s Kapitoulou VIII Rádiokomunikačného poriadku.		

Časť B

Induktívne aplikácie/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	23200 – 23350 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 69
k vyhláške č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 23350 – 24890 kHz

Časť A

Pohyblivá služba okrem leteckej pohyblivej služby/Pozemná pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	23350 – 24890 kHz	
Využitie	Pohyblivá služba okrem leteckej pohyblivej služby/Pozemná pohyblivá služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Časť B

Induktívne aplikácie/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	23350 – 24890 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz

Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330 EN 302 609	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 70
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 24890 – 25010 kHz

Časť A

Amatérska služba a družicová amatérska služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	24890 – 24990 kHz	
Využitie	Amatérska a družicová amatérska služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v technických a prevádzkových podmienkach pre amatérske stanice.	
Frekvenčné plánovanie	-	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 783	Pre rádiové zariadenia amatérskej služby
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HF frekvenčný plán IARU pre región 1	
Špecifické podmienky		
Technické a prevádzkové podmienky pre amatérske stanice sú stanovené v opatrení úradu.		

Časť B

Induktívne aplikácie/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
-----------	--------------	----------

Frekvenčný rozsah	24890 – 25010 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 71
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 25010 – 25670 kHz

Časť A

Plavebná pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	25070 – 25210 kHz	
Využitie	Plavebná komunikácia	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lodná rádiostanica je súčasťou Povolenia lodnej stanice.
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	Dodatok 17 Rádiokomunikačného poriadku	
Štandardy ETSI	EN 303 402 EN 302 885 EN 303 402	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Druh prevádzky	J3E, J2D, H3E	
Šírka kanála	3 kHz	Pre digitálne selektívne volanie max. 0,5 kHz
Špecifické podmienky		
Operátormi staníc môžu byť len osoby, ktoré sú držiteľmi osvedčenia o osobitnej odbornej spôsobilosti podľa zákona o elektronických komunikáciách.		
Podmienky pre používanie frekvencií vyplývajú zo zásad rádiokomunikačnej prevádzky v súlade s Kapitoulou VIII Rádiokomunikačného poriadku.		

Časť B

Induktívne aplikácie/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	25010 – 25670 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 72
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 25670 – 26100 kHz

Časť A

Rozhlasová a televízna služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	25670 – 26100 kHz	
Využitie	Pozemská rozhlasová a televízna služba	Rozhlasové analógové AM pozemské vysielanie Rozhlasové digitálne pozemské vysielanie v štandarde DRM
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Úrad vydá individuálne povolenie v zmysle zákona o elektronických komunikáciách, ak žiadateľ o vydanie individuálneho povolenia má licenciu na rozhlasové analógové pozemské vysielanie alebo ak má uzavretú zmluvu o prenose rozhlasového vysielania s držiteľom takej licencie.
Spôsob pridelenia frekvencií na rozhlasové analógové pozemské vysielanie	Konanie o udelení licencie podľa osobitného predpisu. ¹⁾	
Spôsob pridelenia frekvencií na rozhlasové digitálne pozemské vysielanie	Výberovým konaním.	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií na rozhlasové analógové pozemské vysielanie	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií na rozhlasové digitálne pozemské vysielanie	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť.	Prevod alebo prenájom práv nie je možné uskutočniť, ak ide o frekvencie, ktoré boli pridelené bezplatne.
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad v spolupráci s relevantnými organizáciami.	HFCC
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	

Dokumenty ITU	Rádiokomunikačný poriadok Rec. ITU-R BS.1514 Rec. ITU-R BS.1615	
Štandardy ETSI	EN 302 017 EN 302 245	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. výkon zariadenia	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Max. vyžiarený výkon	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Šírka kanála	8 kHz	Rozhlasové analógové AM pozemské vysielanie
	4,5 kHz; 9 kHz; 18 kHz	Rozhlasové digitálne pozemské vysielanie v štandarde DRM
Modulácia	Analógová	AM
	Digitálna	4-QAM, 16-QAM, 64-QAM

Časť B

Induktívne aplikácie/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	25670 – 26100 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	

Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 73
k vyhláške č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 26100 – 27500 kHz

Časť A

Plavebná pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	26100 – 26175 kHz	
Využitie	Plavebná komunikácia	Bezpečnostné informácie na frekvencii 26100,5 kHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lodná rádiodstanica je súčasťou Povolenia lodnej stanice
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	Dodatok 17 Rádiokomunikačného poriadku	
Štandardy ETSI	EN 303 402 EN 302 885 EN 303 402	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Druh prevádzky	J3E, J2D, H3E	
Šírka kanála	3 kHz	Pre digitálne selektívne volanie max. 0,5 kHz
Špecifické podmienky		
Operátormi staníc môžu byť len osoby, ktoré sú držiteľmi osvedčenia o osobitnej odbornej spôsobilosti podľa zákona o elektronických komunikáciách.		
Podmienky pre používanie frekvencií vyplývajú zo zásad rádiokomunikačnej prevádzky v súlade s Kapitoulou VIII Rádiokomunikačného poriadku.		

Časť B

Pohyblivá služba okrem leteckej pohyblivej služby

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	26850 – 27410 kHz	
Využitie	Občianske rádiostanice (CB rádio)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK		
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(11)03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 433	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Časť C

Induktívne aplikácie/Rádioidentifikačné aplikácie/Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom/Ovládanie modelov/Telematika dopravy a premávky (TTT)

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	26100 – 27500 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz

	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 27,09 – 27,1 MHz
	Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom (Nešpecifikované SRD)	Vo frekvenčných úsekoch úseku 26957-27283 kHz, 26990-27000 kHz, 27040-27050 kHz, 27090-27100 kHz, 27140-27150 kHz a 27190-27200 kHz
	Ovládanie modelov	Na frekvenciách 26,995 MHz, 27,045 MHz, 27,095 MHz, 27,145 MHz a 27,195 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330 EN 300 220 EN 302 608	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

**Príloha č. 74
k vyhláške č. 288/2022 Z. z.**

Frekvenčné pásmo 27,5 – 28 MHz

Časť A

Induktívne aplikácie/Rádioidentifikačné aplikácie/Rádiové mikrofóny

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	27,5 – 28 MHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Rádiové mikrofóny	Vo frekvenčnom úseku 27,75 – 27,9 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180 (EU) 2014/641	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 75
k vyhláške č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 28 – 30,01 MHz

Časť A

Amatérska služba a družicová amatérska služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	28 – 29,59 MHz 29,6 MHz 29,61 MHz 29,62 – 29,7 MHz	
Využitie	Amatérska a družicová amatérska služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplyvajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v technických a prevádzkových podmienkach pre amatérske stanice.	
Frekvenčné plánovanie	-	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 783	Pre rádiové zariadenia amatérskej služby
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HF frekvenčný plán IARU pre región 1	
Špecifické podmienky		
Technické a prevádzkové podmienky pre amatérske stanice sú stanovené v opatrení úradu.		

Časť B

Induktívne aplikácie/Rádioidentifikačné aplikácie/Aktívne zdravotnícke implantáty

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	28 – 30,01 MHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčných úsekoch 5-30 MHz a 30 – 130 MHz
	Ultrazvukovýkonové zdravotnícke membránové implantáty (ULP-MMI)	Vo frekvenčnom úseku 30 – 37,5 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330 EN 302 510	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

**Príloha č. 76
k vyhláške č. 288/2022 Z. z.**

Frekvenčné pásmo 30,01 – 40,98 MHz

Časť A

Pohyblivá služba/Pevná služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	30,01 – 39,5 MHz 40,02 – 40,98 MHz	Spoločné frekvencie: 34,050; 34,075; 34,100; 34,125; 34,150; 34,175 MHz
Využitie	PMR	
	Civilná telemetria	Vo frekvenčnom úseku 36,1- 36,4 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK		
Dokumenty CEPT	T/R 25-08	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	PMR
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HCM dohoda	Pridelenie frekvencií v prihraničnej oblasti podlieha koordinácii podľa HCM dohody.

Technické parametre		
Maximálny vyžiarený výkon	-	Pre spoločné frekvencie max. 1 W
Šírka kanála	25 kHz	
Druh vysielania	F3E, G3E	Pre PMR
Mód prevádzky	Simplex	
Špecifické podmienky		
Vo frekvenčných úsekoch 30,01-32,8625 MHz a 39-39,5 MHz pridelenie frekvencie je možné iba so súhlasom Ministerstva obrany Slovenskej republiky.		

Časť B

Bezšnúrové telefóny

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	30,075 – 30,03 MHz 39,775 – 40 MHz	
Využitie	Bezšnúrové telefóny	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Časť C

Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom/Rádiodentifikačné aplikácie/Aktívne zdravotnícke implantáty/Ovládanie lietajúcich modelov

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	30,01 – 40,98 MHz	
Využitie	Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom (Nešpecifikované SRD)	Vo frekvenčnom úseku 40,66-40,70 MHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 30 – 130 MHz
	Ultrazvukovýkonové zdravotnícke membránové implantáty (ULP-MMI)	Vo frekvenčnom úseku 30 – 37,5 MHz
	Ovládanie lietajúcich modelov	Vo frekvenčných úsekoch 34,995-35,225 MHz a 40,660-40,990 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03 ERC/DEC/(01)11	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 302 510 EN 300 220	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Časť D

Rádiové mikrofóny

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	36,4 – 38,5 MHz	
Využitie	Rádiové mikrofóny	

Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 422	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 77
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 40,98 – 44 MHz

Časť A

Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	40,98 – 44 MHz	
Využitie	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 30 – 130 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 78
k vyhláške č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 44 – 47 MHz

Časť A

Pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	44 – 46 MHz	Spoločné frekvencie 45,050; 45,100; 45,125; 45,150; 45,175 MHz
Využitie	PMR	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK		
Dokumenty CEPT	T/R 25-08	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HCM dohoda	Pridelenie frekvencií v prihraničnej oblasti podlieha koordinácii podľa HCM dohody.
Technické parametre		
Maximálny vyžiarovaný výkon	10 W	Pre individuálne frekvencie

	1 W	Pre spoločné frekvencie
Šírka kanála	25 kHz	
Druh vysielania	F3E, G3E, F1D, F1E, F2D, G1D, G2D	
Mód prevádzky	Simplex	

Časť B

Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	44 – 47 MHz	
Využitie	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 30 – 130 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 79
k vyhláške č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 47 – 68 MHz

Časť A

Rozhlasová a televízna služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	48,5 – 66 MHz	
Využitie	Pozemská rozhlasová a televízna služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	-	
Frekvenčné plánovanie	-	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Časť B

Pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	48 – 48,5 MHz 56,5 – 58 MHz 66 – 67 MHz	
Využitie	Civilná telemetria	Diaľkové ovládanie vo frekvenčnom úseku 56,5 – 58 MHz
	Pohyblivá služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	

Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK		
Dokumenty CEPT	T/R 25-08	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HCM dohoda	Pridelenie frekvencií v prihraničnej oblasti podlieha koordinácii podľa HCM dohody.
Technické parametre		
Maximálny vyžiarený výkon	10 W	
Šírka kanála	12,5 kHz, 25 kHz	
Mód prevádzky	Simplex	

Časť C

Amatérska služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	50 – 50,5 MHz 50,5 – 52 MHz	
Využitie	Amatérska služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	

Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v technických a prevádzkových podmienkach pre amatérske stanice.	
Frekvenčné plánovanie	-	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 783	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	VHF frekvenčný plán IARU pre región 1	
Špecifické podmienky		
Technické a prevádzkové podmienky pre amatérske stanice sú stanovené v opatrení úradu.		

Časť D

Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	47 – 68 MHz	
Využitie	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 30-130 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		

Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 80
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 68 – 87,5 MHz

Časť A

Pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	68 – 74,8 MHz 75,2 – 77,7 MHz	Frekvenčný rozsah pre pohyblivé stanice
	77,8 – 84,6 MHz 85,0 – 87,5 MHz	Frekvenčný rozsah pre základňové stanice/retranslačné stanice
Využitie	PMR	Spoločné frekvencie: 77,70625; 84,60625; 84,75625 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HCM dohoda	Pridelenie frekvencií v prihraničnej oblasti podlieha koordinácii podľa HCM dohody.

Technické parametre		
Maximálny vyžiarený výkon	10 W	
	1 W	Pre spoločné frekvencie
Šírka kanála	12,5 kHz	
Druh vysielania	F3E, G3E	
Mód prevádzky	duplex, simplex	
Duplexný odstup	9,8 MHz	

Časť B

Letecká rádionavigácia

Parameter	Podmienky	Poznámky
Frekvenčný rozsah	74,8 - 75,2 MHz	
Využitie	Systém na pristávanie pomocou prístrojov (ILS)	Letecké návestné majáky
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lietadlová rádiostanica je súčasťou Povolenia lietadlovej stanice.
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Frekvenčné plánovanie vykonáva úrad v spolupráci s príslušnými orgánmi štátnej správy.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	ICAO Príloha 10, Volume I	
Technické parametre		

Polarizácia	horizontálna	
-------------	--------------	--

Časť C

Amatérska služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	70 – 70,5 MHz	
Využitie	Amatérska služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v technických a prevádzkových podmienkach pre amatérske stanice.	
Frekvenčné plánovanie	-	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 783	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	VHF frekvenčný plán IARU pre región 1	
Špecifické podmienky		
Technické a prevádzkové podmienky pre amatérske stanice sú stanovené v opatrení úradu.		

Časť D

Rádioidentifikačné aplikácie/Zariadenia s krátkym dosahom

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	68 – 87,5 MHz	
Využitie	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 30 – 130 MHz

	Zariadenia s krátkym dosahom (SRD)	Povelové súpravy pre nevidiacich a slabozrakých na frekvenciách 87,050 a 87,100 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 81
k vyhláške č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 87,5 – 108 MHz

Časť A

Rozhlasová a televízna služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	87,5 – 108 MHz	
Využitie	Pozemská rozhlasová a televízna služba	Rozhlasové analógové FM pozemské vysielanie Rozhlasové digitálne pozemské vysielanie v štandarde DRM+
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Úrad vydá individuálne povolenie v zmysle zákona o elektronických komunikáciách, ak žiadateľ o vydanie individuálneho povolenia má licenciu na rozhlasové analógové pozemské vysielanie alebo ak má uzavretú zmluvu o prenose rozhlasového vysielania s držiteľom takej licencie.
Spôsob pridelenia frekvencií na rozhlasové analógové pozemské vysielanie	Konanie o udelení licencie podľa osobitného predpisu. ¹⁾	Rada pre mediálne služby vyhlasuje výberové konanie na frekvencie, ktoré boli schválené úradom.
Spôsob pridelenia frekvencií na rozhlasové digitálne pozemské vysielanie	Výberovým konaním. To sa nevzťahuje na pridelenie frekvencií na účely poskytovania miestneho multiplexu.	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií na rozhlasové analógové pozemské vysielanie	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií na rozhlasové digitálne pozemské vysielanie	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť.	Prevod alebo prenájom práv nie je možné uskutočniť, ak ide o frekvencie, ktoré boli pridelené bezplatne.
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	

Dokumenty CEPT	ERC/REC 54-01	
Dokumenty ITU	Dohoda GE84 Rec. ITU-R BS.412-9 Rec. ITU-R BS.1114-11	Regionálna dohoda týkajúca sa využívania pásma 87,5 – 108 MHz pre FM rozhlasové vysielanie (Región 1 a časť Regiónu 3)
Štandardy ETSI	EN 302 018 EN 301 700 EN 302 245 ES 201 980	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	STN EN 62106:2015	
Technické parametre		
Max. výkon zariadenia	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Max. vyžiarený výkon	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Šírka kanála	300 kHz	Rozhlasové analógové FM pozemské vysielanie
	100 kHz	Rozhlasové digitálne pozemské vysielanie v štandarde DRM+
Modulácia	Analógová	FM
	Digitálna	4-QAM, 16-QAM
Maximálny prípustný frekvenčný zdvih	± 75 kHz	
Výkon celkového multiplexného signálu	0 dBr	Výkon celkového multiplexného signálu nesmie prekročiť uvedenú hodnotu.

Časť B

Bezdrôtové audioaplikácie/multimédiá/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	87,5 – 108 MHz	
Využitie	Bezdrôtové audioaplikácie/multimédiá	
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 30-130 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	

Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 357	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 82
k vyhláške č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 108 – 117,975 MHz

Časť A

Letecká rádionavigácia

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	108 – 117,975 MHz	
Využitie	VHF všesmerový rádiomaják (VOR)	
	Systém na pristávanie pomocou prístrojov (ILS)	Vo frekvenčnom úseku 108 – 112 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lietadlová rádiostanica je súčasťou Povolenia lietadlovej stanice
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Frekvenčné plánovanie vykonáva úrad v spolupráci s príslušnými orgánmi štátnej správy.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	ICAO Príloha 10, Volume I a Volume V	
Technické parametre		
Šírka kanála	25 kHz, 50 kHz	

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	108 – 111,975 MHz	
Využitie	Satelitné navigačné systémy	Pozemná súčasť satelitnej navigácie (GBAS)
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	-	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 303 084	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	ICAO Príloha 10, Volume I and Volume V	
Technické parametre		
Šírka kanála	25 kHz	
Metóda prístupu ku kanálu	TDMA	

Časť B

Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	108 – 117,975 MHz	
Využitie	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 30 – 130 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	

Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 83
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 117,975 - 137 MHz

Časť A

Letecká pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	117,975 – 137 MHz	F ₀ = 118,000 MHz
Využitie	Letecká komunikácia	
	SAR (komunikácia)	121,5 MHz tiesňová frekvencia a 123,1 MHz doplnková tiesňová frekvencia
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lietadlová rádiodstanica je súčasťou Povolenia lietadlovej stanice. Povoleniu pre leteckú stanicu predchádza súhlasné rozhodnutie Dopravného úradu.
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Frekvenčné plánovanie vykonáva úrad v spolupráci s príslušnými orgánmi štátnej správy.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT		
Dokumenty ITU	Kapitola VIII Rádiokomunikačného poriadku	
Štandardy ETSI	EN 300 676 EN 301 842	
	EN 301 841	Pre letecké stanice
Iné vzťahujúce sa dokumenty	ICAO Príloha 10, Volume V	
Technické parametre		

Max. vyžiarený výkon	250 W	Pre lokalizačný vysielač v prípade núdze (ELT), Osobný zameriavací maják (PLB) a núdzový rádiový maják na zisťovanie polohy (EPIRB) na frekvencii 121,5 MHz max. 100 mW
Šírka kanála	8,33 kHz; 25 kHz	
Druh prevádzky	6K00A3E	
Druh vysielania	A3E	
Modulácia	amplitúdová	
Špecifické podmienky		
Tiesňová frekvencia 121,5 MHz môže byť použitá aj pozemnou pohyblivou službou v prípade záchranných operácií vesmírnych vozidiel s ľudskou posádkou.		
Stanice plavebne pohyblivej služby môžu komunikovať so zariadeniami leteckej pohyblivej služby na tiesňových frekvenciách 121,5 MHz a 123,1 MHz v prípade tiesňovej alebo bezpečnostnej situácie.		
Operátormi staníc môžu byť len osoby, ktoré sú držiteľmi osvedčenia o osobitnej odbornej spôsobilosti podľa zákona o elektronických komunikáciách.		
Podmienky pre používanie frekvencií vyplývajú zo zásad rádiokomunikačnej prevádzky v súlade s Kapitoulou VIII Rádiokomunikačného poriadku.		

Časť B

Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	117,975 – 137 MHz	
Využitie	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 30 – 130 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	

Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 84
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 137 – 150,05 MHz

Časť A

Amatérská služba a družicová amatérská služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	144 – 144,49 MHz 144,491 – 144,493 MHz 144,5 – 144,9625 MHz 144,975 – 145,5625 MHz 145,575 – 145,7935 MHz 145,794 – 146 MHz	
Využitie	Amatérská a družicová amatérská služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v technických a prevádzkových podmienkach pre amatérske stanice.	
Frekvenčné plánovanie	-	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 783	Pre rádiové zariadenia amatérskej služby
Iné vzťahujúce sa dokumenty	VHF frekvenčný plán IARU pre región 1	
Špecifické podmienky		
Technické a prevádzkové podmienky pre amatérske stanice sú stanovené v opatrení úradu.		

Časť B

Družicová pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	137 – 138 MHz	Zostupný smer (downlink)
	148 – 150,05 MHz	Vzostupný smer (uplink)
Využitie	Zemské stanice družicovej pohyblivej služby (MSS)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ERC/DEC/(99)06	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 721	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Časť C

Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	138,2 – 138,45 MHz	
Využitie	Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom (SRD)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	

Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Časť D

Pevná služba/Pohyblivá služba okrem leteckej pohyblivej služby

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	146 – 149,9 MHz	
Využitie	PMR	
	Civilná telemetria	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	
Dokumenty ITU	-	

Štandardy ETSI	EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HCM dohoda	Pridelenie frekvencií v prihraničnej oblasti podlieha koordinácii podľa HCM dohody.
Technické parametre		
Maximálny vyžiarený výkon	10 W	Pre civilnú telemetriu max. 1W
Šírka kanála	6.25 kHz, 12.5 kHz, 25 kHz	
Druh vysielania	F3E, G3E, F1D, F1E, F2D, G1D, G2D	
Mód prevádzky	duplex, simplex	
Duplexný odstup	4,6 MHz	

Časť E

Rádiové mikrofóny

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	149,4 – 149,55 MHz	
Využitie	Rádiové mikrofóny	Na frekvenciách 149,4 MHz, 149,475 MHz, 149,5 MHz a 149,55 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		

Dokumenty EK	(EU)2014/641	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 85
k vyhláške č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 150,05 – 153,5625 MHz

Časť A

Pohyblivá služba okrem leteckej pohyblivej služby

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	150,05 – 153,5625 MHz	Spoločná frekvencia: 151,0 MHz Železničná doprava: 150,05-150,9875 MHz a 152,9375-153,5625 MHz
Využitie	PMR	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HCM dohoda	Pridelenie frekvencií v prihraničnej oblasti podlieha koordinácii podľa HCM dohody.
Technické parametre		

Maximálny vyžiarený výkon	10 W	
	2,5 W	Pre spoločnú frekvenciu
Šírka kanála	6,25 kHz, 12,5 kHz	
Druh vysielania	F3E, G3E, F1D, F1E, F2D, G1D, G2D	
Mód prevádzky	duplex, simplex	
Duplexný odstup	4,6 MHz	
Špecifické podmienky		
Spoločné frekvencie môžu byť využívané iba ručnými prenosnými rádiovými zariadeniami. Používanie základňovej stanice, retranslačnej stanice alebo pevnej infraštruktúry je zakázané.		
Rádiové zariadenia využívajúce spoločné frekvencie nemajú zaručenú nerušenú prevádzku.		

**Príloha č. 86
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.**

Frekvenčné pásmo 155,45 MHz

Časť A

Pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	155,45 MHz	
Využitie	Monitorovacie obojky pre psov	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad v spolupráci s Ministerstvom obrany.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Maximálny vyžiarený výkon	2 W	
Šírka kanála	12,5 kHz	
Druh vysielania	F1D	
Špecifické podmienky		
Frekvenciu je možné prideliť iba so súhlasom Ministerstva obrany Slovenskej republiky.		

Príloha č. 87
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 155,5125 – 156 MHz

Časť A

Pohyblivá služba okrem leteckej pohyblivej služby

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	155,5125 – 156 MHz	
Využitie	PMR	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HCM dohoda	Pridelenie frekvencií v prihraničnej oblasti podlieha koordinácii podľa HCM dohody.
Technické parametre		
Maximálny vyžiarený výkon	10 W	
Šírka kanála	6,25 kHz, 12,5 kHz	

Druh vysielania	F3E, G3E, F1D, F1E, F2D, G1D, G2D	
Mód prevádzky	duplex, simplex	
Duplexný odstup	4,6 MHz	

Príloha č. 88
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 156 – 162,5 MHz

Časť A

Pohyblivá služba okrem leteckej pohyblivej služby/Plavebná pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	156 – 162,5 MHz	Chránená frekvencia 156,8 MHz
Využitie	Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách a na mori	Vo frekvenčných úsekoch: 156-157,45 MHz, 160,6-160,975 MHz a 161,475-162,05 MHz AIS1: 161,975 MHz AIS2: 162,025 MHz Tiesňová frekvencia DSC: 156,525 MHz
	PMR/PAMR	Vo frekvenčných úsekoch: 155,525-157,425 MHz; 157,45-158,3875 MHz a 160,975-161,475 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lodná rádiostanica je súčasťou Povolenia lodnej stanice.
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(19)03	Plavebná komunikácia
	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	PMR
Dokumenty ITU	Dodatok č. 18 Rádiokomunikačného poriadku	
Štandardy ETSI	EN 300 162 EN 300 698 EN 301 025 EN 301 178 EN 301 929	Plavebná komunikácia
	EN 300 086	PMR

	EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	Regionálna dohoda o rádiokomunikačnej službe na vnútrozemských vodných cestách (RAINWAT)	
	HCM dohoda	Pridelenie frekvencií pre PMR/PAMR v prihraničnej oblasti podlieha koordinácii podľa HCM dohody.
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	25 W	Pre AIS maximálne 12,5 W, pre prenosné (ručné) zariadenia v plavebnej službe max. 1 W
Šírka kanála	25 kHz	Plavebná komunikácia
	6,25 kHz, 12,5 kHz, 25 kHz	PMR
Druh vysielania	F3E, G3E, F1D, F1E, G1D	Pre plavebnú komunikáciu G3E, pre AIS - F1D
Mód prevádzky	Simplex, semiduplex, duplex	
Duplexný odstup	4,6 MHz	
Špecifické podmienky		
Frekvencie plavebnej komunikácie so špecifickým využitím: ASM1: 161,950 MHz; ASM2: 162,000 MHz; VDES 157,200-157,325/161,800-161,925 MHz, AMRD skupina B 160,9 MHz.		
Tiesňová frekvencia 156,8 MHz môže byť použitá aj pozemnou pohyblivou službou v prípade záchranných operácií vesmírnych vozidiel s ľudskou posádkou.		
Tiesňová frekvencia 156,8 MHz môže byť použitá aj lietadlovou stanicou na účely zaistenia bezpečnosti.		
Operátormi staníc pri plavebnej komunikácii môžu byť len osoby, ktoré sú držiteľmi osvedčenia o osobitnej odbornej spôsobilosti podľa zákona o elektronických komunikáciách.		
Podmienky pre používanie frekvencií pri plavebnej komunikácii vyplývajú zo zásad rádiokomunikačnej prevádzky v súlade s Kapitolou IX Rádiokomunikačného poriadku.		
Hlasová analógová komunikácia na frekvencii 161,950 MHz a 162,000 MHz po 01.01.2023 na vnútrozemských vodných cestách nebude možná.		
Hlasová analógová komunikácia vo frekvenčných úsekoch 157,200-157,325/161,800-161,925 MHz po 01.01.2023 na vnútrozemských vodných cestách nebude možná.		

Príloha č. 89
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 162,5 – 174 MHz

Časť A

Pohyblivá služba okrem leteckej pohyblivej služby

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	162,5 – 164,4875 MHz 165,5125 – 170,4875 MHz 172,5125 – 174 MHz	Spoločné frekvencie: 172,725 MHz; 172,825 MHz; 172,975 MHz a 173,05 MHz Hasičský a záchranný zbor: celoštátne: 169,175 MHz; 169,225 MHz; 169,325 MHz regionálne: 169 MHz; 169,025 MHz; 169,050 MHz; 169,200 MHz; 169,250 MHz; 169,275 MHz; 169,300 MHz a 169,350 MHz
Využitie	PMR	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	
Dokumenty ITU	-	

Štandardy ETSI	EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HCM dohoda	Pridelenie frekvencií v prihraničnej oblasti podlieha koordinácii podľa HCM dohody.
Technické parametre		
Maximálny vyžiarený výkon	10 W	Pre spoločné frekvencie: 172,725 MHz a 173,050 MHz - max. 1 W; 172,825 MHz- max. 2,5 W; 172,975 MHz - max. 5 W
Šírka kanála	6,25 kHz, 12,5 kHz, 25 kHz	
Druh vysielania	F3E, G3E, F1D, F1E, F2D, G1D, G2D	
Mód prevádzky	duplex, simplex	
Duplexný odstup	4,6 MHz	

Časť B

Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom/Pomôcky pre nepočujúcich

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	169,4 – 174 MHz	
Využitie	Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom (Nešpecifikované SRD)	Vo frekvenčnom úseku 169,4 – 169,8125 MHz
	Pomôcky pre nepočujúcich	Vo frekvenčných úsekoch 169,4 – 169,475 MHz, 169,4875 – 169,5875 MHz a 173,965 – 216 MHz
	Sociálne poplachové zariadenia	Na frekvenciách: 169,48125 MHz; 169,59375 MHz
	Sledovanie, vyhľadávanie a získavanie dát	Vo frekvenčnom úseku 169,4-169,475 MHz
Všeobecné podmienky		

Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 422 EN 300 220	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 90
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 174 – 230 MHz

Časť A

Rozhlasová a televízna služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	174 – 230 MHz	Frekvenčný plán III. pásma
Využitie	Pozemská rozhlasová a televízna služba	Rozhlasové digitálne pozemské vysielanie v štandardoch T-DAB, T-DAB+, DRM+
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Výberovým konaním. To sa nevzťahuje na pridelenie frekvencií na účely: 1) poskytovania miestneho multiplexu 2) dokrytia územia alebo obyvateľstva SR signálom existujúceho celoplošného multiplexu. Frekvencie na účely dokrytia územia alebo obyvateľstva SR signálom existujúceho celoploš. multiplexu je možné prideliť podniku iba pod podmienkou, že prevádzkovateľ celoplošného multiplexu udelil tomuto podniku súhlas k ďalšiemu šíreniu jeho multiplexu.	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť.	Prevod alebo prenájom práv nie je možné uskutočniť, ak ide o frekvencie, ktoré boli pridelené bezplatne.
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	Dohoda GE06 Rec. ITU-R BS.1114-11	Regionálna dohoda týkajúca sa plánovania digitálnej pozemskej vysielacej služby v Regióne 1 a 3

		vo frekvenčných pásmach 174-230 MHz a 470-862 MHz (RRC-06) (oznámenie Ministerstva zahr. vecí SR č. 185/2007 Z. z.)
Štandardy ETSI	EN 302 077 EN 300 401 EN 301 700 ES 201 980	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	Dohody o cezhraničnej koordinácii frekvencií (DAB plán)	
Technické parametre		
Max. výkon zariadenia	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Max. vyžiarený výkon	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Šírka kanála	1,536 MHz	T-DAB, T-DAB+
	100 kHz	DRM+
Modulácia	Digitálna	
Modulačná schéma	D-QPSK	T-DAB, T-DAB+
	4-QAM, 16-QAM	DRM+
Štandard zdrojového kódovania	MPEG-2 Audio Layer II (MP2) alebo MPEG-4 (HE-AAC v2) alebo iný technologicky vhodný štandard	Špecifikované v individuálnom povolení.
Špecifické podmienky		
Úrad vydá individuálne povolenie na používanie frekvencií na účely poskytovania miestneho multiplexu najviac na desať rokov.		
Úrad vydá individuálne povolenie na používanie frekvencií na účely dokrytia územia alebo obyvateľstva SR signálom existujúceho celoplošného multiplexu do doby platnosti, na ktorú bola povolená sieť, v rámci ktorej bude dokryvač prevádzkovaný.		

Časť B

Pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	174 – 216 MHz	
Využitie	Audio PMSE	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	
Dokumenty ITU	-	
Európske normy ETSI	súbor EN 300 422	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	Nie je stanovený	Špecifikované v individuálnom povolení
Šírka kanála	Nie je stanovená	
Modulácia	Nie je stanovená	

Časť C

Pomôcky pre nepočujúcich

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	174 – 216 MHz	
Využitie	Pomôcky pre nepočujúcich	Vo frekvenčnom úseku 173,965-216 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 422	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 91
k vyhláške č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 230 – 260 MHz

Časť A

Letecká pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	242,95 – 243,05 MHz	
Využitie	SAR komunikácia	243 MHz tiesňová frekvencia
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lietadlová a lodná rádiostanica je súčasťou Povolenia lietadlovej stanice.
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Frekvenčné plánovanie vykonáva úrad v spolupráci s príslušnými orgánmi štátnej správy.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 152 EN 300 066 EN 300 152	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	100 mW	Pre lokalizačný vysielač v prípade núdze (ELT), Osobný zameriavací maják (PLB) a núdzový rádiový maják na zisťovanie polohy (EPIRB)

Príloha č. 92
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 328,6 – 335,4 MHz

Časť A

Letecká rádionavigácia

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	328,6 – 335,4 MHz	
Využitie	Systém na pristávanie pomocou prístrojov (ILS)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lietadlová rádiostanica je súčasťou Povolenia lietadlovej stanice.
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Frekvenčné plánovanie vykonáva úrad v spolupráci s príslušnými orgánmi štátnej správy.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	ICAO Príloha 10, Volume I a Volume V	
Technické parametre		
Šírka kanála	150 kHz	
Druh vysielania	A3E	

Príloha č. 93
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 399,9 – 406 MHz

Časť A

Družicová pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	400,15 - 401 MHz	Zostupný smer (downlink)
	399,9 – 400,05 MHz	Vzostupný smer (uplink)
Využitie	Zemské stanice družicovej pohyblivej služby (MSS)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ERC/DEC/(99)06 ERC/DEC/(99)05	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 721	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Časť B

Družicová meteorologická služba/Meteorologické prostriedky

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	400,15 - 405 MHz	
Využitie	Meteorologické sondy	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	

Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 302 054	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	Max. 320 mW	

Časť C

Aktívne zdravotnícke implantáty

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	401 – 406 MHz	
Využitie	Ultranízkovýkonové aktívne zdravotnícke implantáty (ULP-AMI)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03 ERC/DEC/(01)17	

Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 302 537	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

**Príloha č. 94
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.**

Frekvenčné pásmo 406 – 406,1 MHz

Časť A

Družicová pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	406 – 406,1 MHz	Vzostupný smer (uplink)
Využitie	Núdzové rádiové majáky na zisťovanie polohy (EPIRB)	
	Lokalizačný vysielač v prípade núdze (ELT)	
	Osobný zameriavací maják (PLB)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
	Individuálne povolenie	Lietadlová a lodná stanica je súčasťou Povolenia lietadlovej stanice a Povolenia lodnej stanice.
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom alebo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	Odporúčanie ITU-R M.633-4	
Štandardy ETSI	EN 300 066 EN 302 152	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	min. 1,58 W, max. 5 W	
Špecifické podmienky		

Zariadenia EPIRB využívané v plavebnej službe na mori musia byť naprogramované s kódom MMSI (Maritime Mobile Station Identity).

**Príloha č. 95
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.**

Frekvenčné pásmo 406,1 – 410 MHz

Časť A

Pevná služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	406,1 – 410 MHz	
Využitie	Civilná telemetria	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HCM dohoda	V prípade nedefinovania podmienok pre používanie frekvencií v prihraničných oblastiach v medzinárodných dohodách alebo odlišných podmienok použitie frekvencií podlieha koordinácii podľa HCM dohody.

Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	3 W	
Šírka kanála	25 kHz	
Modulácia	Nie je stanovená.	
Mód prevádzky	Simplex	
Špecifické podmienky		
Pre používanie frekvencií v pohraničných oblastiach s Českou republikou, Poľskom a Rakúskom sú podmienky stanovené medzinárodnými dohodami.		

Príloha č. 96
k vyhláške č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 410 – 430 MHz

Časť A

Pohyblivá služba okrem leteckej pohyblivej služby

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	410 – 420 MHz	Frekvenčný rozsah pre pohyblivé stanice
	420 – 430 MHz	Frekvenčný rozsah pre základňové stanice/retranslačné stanice
Využitie	TETRA	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC(19)02 T/R 25-08	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HCM dohoda	V prípade nedefinovania podmienok pre používanie frekvencií v prihraničných oblastiach v medzinárodných

		dohodách alebo odlišných podmienok použitia frekvencií podlieha koordinácii podľa HCM dohody.
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	10 W	
Šírka kanála	12,5 kHz, 25 kHz	Kanály je možné spájať.
Duplexný odstup	10 MHz	
Modulácia	Nie je stanovená.	
Mód prevádzky	FDD	
Špecifické podmienky		
Pre používanie frekvencií v pohraničných oblastiach sú podmienky stanovené medzinárodnými dohodami.		

**Príloha č. 97
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.**

Frekvenčné pásmo 430 – 440 MHz

Časť A

Pevná služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	430 – 432 MHz	
Využitie	Civilná telemetria	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	T/R 25-08	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 113 EN 300 390	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	1 W	
Šírka kanála	25 kHz	
Modulácia	Nie je stanovená.	
Mód prevádzky	Simplex	
Špecifické podmienky		
Frekvencie z frekvenčného rozsahu 430-432 MHz pre civilnú telemetriu sa nepridelujú pre budovanie nových sietí.		

Časť B

Amatérska služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	430 – 431,975 MHz 432 – 432,49 MHz 432,5 – 432,975 MHz 433 – 433,375 MHz 433,4 – 433,575 MHz 433,6 – 434,981 MHz 435 – 440 MHz	
Využitie	Amatérska služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v technických a prevádzkových podmienkach pre amatérske stanice.	
Frekvenčné plánovanie	-	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 783	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	UHF frekvenčný plán IARU pre región 1	
Špecifické podmienky		
Technické a prevádzkové podmienky pre amatérske stanice sú stanovené v opatrení úradu.		

Časť C

Zariadenia na zber medicínskych dát/Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	430 – 440 MHz	
Využitie	Zariadenia na zber medicínskych dát	

	Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom (Nešpecifikované SRD)	Vo frekvenčnom úseku 434,04 – 434,79 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 303 520 EN 300 220	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 98
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 440 – 448 MHz

Časť A

Pevná služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	440 – 446 MHz 446,2 - 448 MHz	
Využitie	Civilná telemetria	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	T/R 25-08	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 113 EN 300 390	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HCM dohoda	Pridelenie frekvencií v prihraničnej oblasti podlieha koordinácii podľa HCM dohody.
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	3 W	
Šírka kanála	12,5 kHz	
Modulácia	Digitálna	
Mód prevádzky	Simplex	

Časť B

Pohyblivá služba okrem leteckej pohyblivej služby

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
-----------	--------------	----------

Frekvenčný rozsah	440 - 446 MHz 446,2 – 448 MHz	
Využitie	PMR/PAMR	
	Bezdrôtový obecný rozhlas (BOR)	Frekvencie 447,63750 MHz, 447,32500 MHz, 447,31250 MHz, 447,37500 MHz, 441,47500 MHz, 441,10625 MHz, 443,96875 MHz, 444,61875 MHz a 444,69375 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	PMR/PAMR
	Všeobecné povolenie	Pre BOR
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom alebo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC(19)02 T/R 25-08	PMR/PAMR
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	PMR/PAMR
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HCM dohoda	Pridelenie frekvencií v prihraničnej oblasti podlieha koordinácii podľa HCM dohody.
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	10 W	PMR/PAMR
Šírka kanála	12,5 kHz	

Modulácia	Nie je stanovená.	
Mód prevádzky	Simplex	

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	446 – 446,2 MHz	
Využitie	PMR 446	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(15)05	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 303 405	PMR 446
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 99
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 448 – 450 MHz

Časť A

Pohyblivá služba okrem leteckej pohyblivej služby

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	448 – 450 MHz	Spoločné frekvencie: 448,49 MHz; 448,57 MHz; 448,61 MHz; 448,63 MHz; 449,51 MHz
Využitie	PMR	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC(19)02 T/R 25-08	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HCM dohoda	Pridelenie frekvencií v prihraničnej oblasti podlieha koordinácii podľa HCM dohody.
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	10 W	

	5 W	Pre spoločné frekvencie
Šírka kanála	20 kHz	
Modulácia	Nie je stanovená.	
Mód prevádzky	Simplex	
Špecifické podmienky		
Spoločné frekvencie môžu byť využívané iba ručnými, prenosnými rádiovými zariadeniami. Používanie základňovej stanice, retranslačnej stanice alebo pevnej infraštruktúry je zakázané.		
Rádiové zariadenia využívajúce spoločné frekvencie nemajú zaručenú nerušenú prevádzku.		

Časť B

Civilná telemetria

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	448,070 MHz 448,170 MHz	
Využitie	Civilná telemetria	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC(19)02 T/R 25-08	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 100
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 450 – 470 MHz

Časť A

Pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	450 – 451 MHz 456 – 460 MHz	Frekvenčný rozsah prioritne určený pre pohyblivé stanice
	460 – 461 MHz 466 – 470 MHz	Frekvenčný rozsah prioritne určený pre základňové/retranslačné stanice
Využitie	PMR/PAMR	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC(19)02 T/R 25-08	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	PMR/PAMR
	EN 300 224	Paging
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HCM dohoda	V prípade nedefinovania podmienok pre používanie frekvencií v prihraničných

		oblastiach v medzinárodných dohodách alebo odlišných podmienok použitie frekvencií podlieha koordinácii podľa HCM dohody.
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	10 W	
Šírka kanála	12,5 kHz	
	20 kHz	Vo frekvenčných úsekoch 455,75 – 457,37 MHz/465,75 – 467,37 MHz
	25 kHz	Vo frekvenčných úsekoch 457,39 – 458,47 MHz/467,39 – 468,47 MHz
Ochranný úsek	450,8-451 MHz/460,8-461 MHz 456-456,2 MHz/466-466,2 MHz	
Duplexný odstup	10 MHz	
Modulácia	Nie je stanovená.	
Mód prevádzky	FDD	
Špecifické podmienky		
Pre používanie frekvencií v pohraničných oblastiach sú podmienky stanovené medzinárodnými dohodami.		
Železničná doprava vo frekvenčných úsekoch 457,39-458,47 MHz/467,39 – 468,47 MHz		

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	451 – 456 MHz	Frekvenčný rozsah pre terminálové stanice
	461 – 466 MHz	Frekvenčný rozsah pre základňové stanice
Využitie	Širokopásmové siete	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Výberovým konaním	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva podnik v rozsahu pridelených frekvencií.	
Medzinárodné dokumenty		

Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC(19)02	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	ETSI TS 136 104 ETSI TS 136 101	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HCM dohoda	V prípade nedefinovania podmienok pre používanie frekvencií v pohraničných oblastiach v medzinárodných dohodách alebo odlišných podmienok použitie frekvencií podlieha koordinácii podľa HCM dohody.
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	56 dBm/bunku	Pre základňové stanice
	31 dBm	Pre terminálové stanice
Šírka kanála	1,4 MHz; 3 MHz; 5 MHz	
Ochranný úsek	450,8-451 MHz/460,8-461 MHz 456-456,2 MHz/466-466,2 MHz	
Duplexný odstup	10 MHz	
Modulácia	Nie je stanovená.	
Mód prevádzky	FDD	
Špecifické podmienky		
Pre používanie frekvencií v pohraničných oblastiach sú podmienky stanovené medzinárodnými dohodami.		

**Príloha č. 101
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.**

Frekvenčné pásmo 470 – 694 MHz

Časť A

Rozhlasová služba a televízna služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	470 – 694 MHz	Frekvenčný plán IV.-V. TV pásma, kanály K21-K48.
Využitie	Pozemská rozhlasová a televízna služba	Televízne digitálne pozemské vysielanie v štandardoch DVB-T a DVB-T2
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Výberovým konaním. To sa nevzťahuje na pridelenie frekvencií na účely: 1) poskytovania miestneho multiplexu 2) dokrytia územia alebo obyvateľstva SR signálom existujúceho celoplošného multiplexu. Frekvencie pre účely dokrytia územia alebo obyvateľstva SR signálom existujúceho celoploš. multiplexu je možné prideliť podniku iba pod podmienkou, že prevádzkovateľ celoplošného multiplexu udelil tomuto podniku súhlas k ďalšiemu šíreniu jeho multiplexu.	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť.	Prevod alebo prenájom práv nie je možné uskutočniť, ak ide o frekvencie, ktoré boli pridelené bezplatne.
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	Dohoda GE06	Regionálna dohoda týkajúca sa plánovania digitálnej pozemskej

		vysielacej služby v Regióne 1 a 3 vo frekvenčných pásmach 174-230 MHz a 470-862 MHz (RRC-06) (oznámenie Ministerstva zahr. vecí SR č. 185/2007 Z. z.)
Štandardy ETSI	EN 302 296 EN 300 744 EN 302 755	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	Dohody o cezhraničnej koordinácii frekvencií (DVB-T2 plán)	
Technické parametre		
Max. výkon zariadenia	Nie je stanovený. V prípade dokrytia územia alebo obyvateľstva SR signálom existujúceho celoplošného multiplexu bude povolený menovitý výkon zariadenia max. 10W.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Max. vyžiarený výkon	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Šírka kanála	8 MHz	DVB-T, DVB-T2
Modulácia	Digitálna	
Modulačná schéma	QPSK, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM	Špecifikované v individuálnom povolení. Z dôvodu zabezpečenia efektívneho využívania frekvenčného spektra nie je prípustné použitie modulačnej schémy QPSK pre vysielanie v rámci miestneho multiplexu.
Štandard zdrojového kódovania	MPEG-2, MPEG-4, HEVC alebo iný technologicky vhodný štandard	Špecifikované v individuálnom povolení.
Špecifické podmienky		
Úrad vydá individuálne povolenie na používanie frekvencií na účely poskytovania miestneho multiplexu najviac na desať rokov.		
Úrad vydá individuálne povolenie na používanie frekvencií na účely dokrytia územia alebo obyvateľstva SR signálom existujúceho celoplošného multiplexu do doby platnosti, na ktorú bola povolená sieť, v rámci ktorej bude dokrývač prevádzkovaný.		

Časť B

Pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	470 – 694 MHz	
Využitie	Audio PMSE	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	
Dokumenty ITU	-	
Európske normy ETSI	súbor EN 300 422	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	Nie je stanovený	Špecifikované v individuálnom povolení

Príloha č. 102
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 694 – 790 MHz

Časť A

Pohyblivá služba okrem leteckej pohyblivej služby

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	703 – 733 MHz	Frekvenčný rozsah pre terminálové stanice verejných sietí
	758 – 788 MHz	Frekvenčný rozsah pre základňové stanice verejných sietí
Využitie	Pozemské rádiové aplikácie schopné poskytovať elektronické komunikačné služby (TRA-ECS)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
	Všeobecné povolenie	Terminálové stanice
Spôsob pridelenia frekvencií	Výberovým konaním	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva podnik v rozsahu pridelených frekvencií.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	2016/687/EU	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(15)01 ECC/REC/(15)01	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	64 dBm/5 MHz	Pre základňové stanice
	23 dBm	Pre terminálové stanice
Základná veľkosť bloku	5 MHz	Bloky je možné spájať.
Duplexný odstup	55 MHz	
Mód prevádzky	FDD	

Špecifické podmienky		
Na využívanie frekvencií v pohraničných oblastiach sú podmienky stanovené medzinárodnými dohodami.		

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	733 - 736 MHz	Frekvenčný rozsah pre terminálové stanice
	788 – 791 MHz	Frekvenčný rozsah pre základňové stanice
Využitie	Ochrana verejnosti a pomoc pri katastrofách (PPDR)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	2016/687/EU	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(16)02	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	64 dBm/5 MHz	Pre základňové stanice
	23 dBm	Pre terminálové stanice
Veľkosť bloku	3 MHz	
Duplexný odstup	55 MHz	
Mód prevádzky	FDD	

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	743 - 758 MHz	

Využitie	Pohyblivé/pevné komunikačné siete (MFCN)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Všeobecné povolenie	Terminálové stanice
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Výberovým konaním	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť.	
Frekvenčné plánovanie	Frekvencie je možné zdieľať.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	2016/687/EU	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(15)01 ECC/REC/(15)01	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	64 dBm/5 MHz	Pre základňové stanice
	23 dBm	Pre terminálové stanice
Veľkosť bloku	5 MHz	Bloky je možné spájať.
Mód prevádzky	SDL	
Špecifické podmienky		
Na využívanie frekvencií v pohraničných oblastiach sú podmienky stanovené medzinárodnými dohodami.		

Príloha č. 103
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 790 – 862 MHz

Časť A

Pohyblivá služba okrem leteckej pohyblivej služby

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	791 – 821 MHz	Frekvenčný rozsah pre základňové stanice verejných sietí
	832 – 862 MHz	Frekvenčný rozsah pre terminálové stanice verejných sietí
Využitie	Pozemské rádiové aplikácie schopné poskytovať elektronické komunikačné služby (TRA-ECS)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
	Všeobecné povolenie	Terminálové stanice
Spôsob pridelenia frekvencií	Výberovým konaním	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva podnik v rozsahu pridelených frekvencií.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	2010/267/EU	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(09)03 ECC/REC/(11)04	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 908	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	64 dBm/5 MHz	Pre základňové stanice
	23 dBm	Pre terminálové stanice
Základná veľkosť bloku	5 MHz	Bloky je možné spájať.
	790 – 791 MHz	

Duplexný odstup	41 MHz	
Mód prevádzky	FDD	
Špecifické podmienky		
Na využívanie frekvencií v pohraničných oblastiach sú podmienky stanovené medzinárodnými dohodami.		

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	723 – 832 MHz	
Využitie	Rádiové mikrofóny	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2014/641	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 25-10 ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 422	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 104
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 862 - 960 MHz

Časť A

Pohyblivá služba okrem leteckej pohyblivej služby

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	874,4 – 880 MHz	Frekvenčný rozsah pre základňové stanice
	919,4 – 925 MHz	Frekvenčný rozsah pre terminálové stanice
Využitie	Globálny systém mobilných komunikácií pre železnice (GSM-R)	
	Železničný mobilný rádiový systém (RMR)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Prevádzkovateľom siete GSM-R alebo RMR môže byť len právnická osoba, ktorej predmetom činnosti je prevádzkovanie železničných dráh podľa osobitného predpisu (zákon č. 513/2009 Z. z. o dráhach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov).
	Všeobecné povolenie	Terminálové stanice
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva podnik v rozsahu pridelených frekvencií.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2021/1730	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(20)02 ECC/REC/(05)08	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 502	

	EN 301 511	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	70,5 dBm/200 kHz	Pre základňové stanice GSM-R. Pre $f_{DL} < 921$ MHz, aplikuje sa vzorec: $P_{max} = 70,5 \text{ dBm} + (f_{DL} - 921) \times 40/3 \text{ dB}$
	65 dBm/5 MHz	Pre základňové stanice RMR
	23 dBm	Pre terminálové stanice RMR
	33 dBm	Pre terminálové stanice GSM-R
Šírka kanála	200 kHz; 1,4 MHz; 5 MHz; 5,6 MHz	
Duplexný odstup	45 MHz	
Mód prevádzky	FDD	
Špecifické podmienky		
Pre využívanie frekvencií v pohraničných oblastiach sú podmienky stanovené medzinárodnými dohodami.		

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	880 – 915 MHz	Frekvenčný rozsah pre terminálové stanice verejných sietí
	925 – 960 MHz	Frekvenčný rozsah pre základňové stanice verejných sietí
Využitie	Globálny systém mobilných komunikácií (GSM)	
	Pozemské rádiové aplikácie schopné poskytovať elektronické komunikačné služby (TRA-ECS)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
	Všeobecné povolenie	Terminálové stanice
Spôsob pridelenia frekvencií	Výberovým konaním. Frekvencie 914,6/959,6 MHz (GSM kanál 123) so šírkou kanálu 200 kHz pre výkon činností a opatrení súvisiacich s poskytovaním pomoci v tiesni základnými záchrannými zložkami integrovaného záchranného systému podľa § 8	

	ods. 1 zákona č. 129/2002 Z. z. o integrovanom záchrannom systéme v znení neskorších predpisov je možné pridelit' individuálnym povolením bez výberového konania.	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť.	
	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	Platí pre základné záchranné zložky integrovaného záchranného systému.
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva podnik v rozsahu pridelených frekvencií.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2010/166 (EC) 2009/114 (EU) 2011/251 (EU) 2017/191 (EU) 2018/637 (EU) 2022/173	
Dokumenty CEPT	ERC/DEC/(94)01 ECC/DEC/(06)13 ERC/DEC/(97)02 ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02 ECC/DEC/(12)01	
	ECC/DEC/(08)08	MCV
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 502 EN 301 511 EN 303 609 EN 301 908-18	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HCM dohoda	V prípade nedefinovania podmienok na používanie frekvencií v prihraničných oblastiach v medzinárodných dohodách alebo odlišných podmienok použitie frekvencií podlieha koordinácii podľa HCM dohody.
Technické parametre		
Maximálny vyžiarený výkon	63 dBm/5 MHz 60 dBm/200 kHz	Pre základňové stanice využívajúce non-AAS systémy

	58 dBm/5 MHz	Pre základňové systémy využívajúce AAS systémy
	25 dBm	Pre terminálové stanice
Základná veľkosť bloku	200 kHz; 5 MHz	
Duplexný odstup	45 MHz	
Mód prevádzky	FDD	
Špecifické podmienky		
Pre využívanie frekvencií v pohraničných oblastiach sú podmienky stanovené medzinárodnými dohodami.		
Terminálové stanice využívajúce AAS sú v tomto frekvenčnom pásme zakázané.		
Pridelené frekvencie je možné používať aj v samostatnej prevádzke ako doplnkový vzostupný smer (uplink) alebo doplnkový zostupný smer (downlink).		

Časť B

Širokopásmové systémy na prenos dát/Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom/Bezdrôtové audioaplikácie a multimédiá/Rádiové mikrofóny/Rádiofrekvenčná identifikácia/Poplachové zariadenia

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	862 – 960 MHz	
Využitie	Širokopásmové systémy na prenos dát	Vo frekvenčných úsekoch 863 – 868 MHz a 917,4-919,4 MHz
	Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom (Nešpecifikované SRD)	Vo frekvenčných úsekoch 862 – 868,6 MHz, 868,7-869,2 MHz, 869,4-869,65 MHz, 869,7-870 MHz, 874-874,4 MHz a 917,3-919,4 MHz
	Bezdrôtové audioaplikácie/multimédiá	Vo frekvenčnom úseku 863 – 865 MHz
	Rádiové mikrofóny	Vo frekvenčnom úseku 863 – 865 MHz
	Rádiofrekvenčná identifikácia (RFID)	Vo frekvenčných úsekoch 865 – 868 MHz a 916,1-918,9 MHz
	Poplachové zariadenia a sociálne poplachové zariadenia	Vo frekvenčných úsekoch 868,6-868,7 MHz; 869,2-869,25 MHz, 869,25-869,4 MHz a 869,65-869,7 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	

Zdieľané využívanie spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180 (EU) 2022/172 (EU) 2014/641	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 220 EN 300 422 EN 301 357 EN 302 208	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 105
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 960 – 1400 MHz

Časť A

Letecká rádionavigácia

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	960 - 1164 MHz	
Využitie	Sekundárny prehľadový radar (SSR)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lietadlová rádiostanica SSR je súčasťou Povolenia lietadlovej stanice.
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	ICAO Príloha 10, Volume IV	
Technické parametre		
Stredová frekvencia	1030 MHz	
	1090 MHz	

Časť B

Zariadenia na meranie vzdialenosti

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	960 - 1215 MHz	

Využitie	Zariadenia na meranie vzdialenosti (DME)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lietadlová rádiová stanica DME je súčasťou Povolenia lietadlovej stanice.
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	ICAO Príloha 10, Volume I a Volume V	
Technické parametre		
Max. špičkový vyžiarovaný výkon	1 kW	Zariadenie umiestnené na dráhe
Šírka kanála	1 MHz	

Časť C

Globálny satelitný navigačný systém

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	1164 - 1300 MHz	
Využitie	Globálny satelitný navigačný systém (GNSS)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	

Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/REC/(10)02	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 302 645	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	-77 dBm	
Zisk	Max. 45 dB	
Špecifické podmienky		
Použitie frekvencií pre GNSS opakovače je obmedzené pre profesionálne aplikácie v súlade s odporúčaním ECC/REC/(10)02.		

Časť D

Rádiolokačná služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	1215 – 1400 MHz	
Využitie	Rádiolokačné zariadenia	Merače rýchlosti vetra len vo frekvenčnom úseku 1270 – 1295 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod a prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	

Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	ITU-R M.1177	
	ITU-R M.1227	Pre merače rýchlosti vetra
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. špičkový výstupný výkon	5 kW	Pre merače rýchlosti vetra
Max. špičkový e.i.r.p.	5 MW	Pre merače rýchlosti vetra
Zabraná šírka pásma	-40 dBc	Pre merače rýchlosti vetra
Druh vysielania/modulácia	P0N	Pre merače rýchlosti vetra
Špecifické podmienky		
Úrad vydá individuálne povolenie najviac na desať rokov.		

Časť E

Amatérská služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	1240 – 1291,481 MHz 1291,494 – 1297,481 MHz 1297,494 – 1297,981 MHz 1298 – 1300 MHz	
Využitie	Amatérská služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v technických a prevádzkových podmienkach pre amatérske stanice.	
Frekvenčné plánovanie	-	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	

Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 783	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	UHF frekvenčný plán IARU pre región 1	
Špecifické podmienky		
Technické a prevádzkové podmienky pre amatérske stanice sú stanovené v opatrení úradu.		

Príloha č. 106
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 1427 – 1518 MHz

Časť A

Pevná služba a pohyblivá služba okrem leteckej pohyblivej služby

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	1427 – 1517 MHz	
Využitie	Pohyblivé/pevné komunikačné siete (MFCN)	V priestore štátnej hranice s Ukrajinou do vzdialenosti 10 km do vnútrozemia Slovenskej republiky sú frekvencie 1427-1518 MHz používané zariadeniami Ministerstva obrany Slovenskej republiky.
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Výberovým konaním	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva podnik v rozsahu pridelených frekvencií.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	2018/661/EU 2015/750/EU	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC(13)03 ECC/DEC(17)06 ECC/REC(15)01	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 908	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	68 dBm/5 MHz	Pre frekvenčný rozsah 1427 – 1512 MHz
	58 dBm/5 MHz	Pre frekvenčný rozsah 1512 – 1517 MHz
Základná veľkosť bloku	5 MHz	Bloky je možné spájať.
Ochranný úsek	1517 – 1518 MHz	
Mód prevádzky	SDL	

Špecifické podmienky
Pre využívanie frekvencií v pohraničných oblastiach sú podmienky stanovené medzinárodnými dohodami.
Tieto frekvencie je možné použiť ako doplnkový zostupný smer k iným frekvenciám určeným pre poskytovanie verejných elektronických komunikačných služieb podľa rozhodnutia ich držiteľa.

Príloha č. 107
k vyhláške č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 1518 – 1675 MHz

Časť A

Družicová pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	1518 – 1525 MHz 1525– 1544 MHz 1545 – 1559 MHz 1613,80 – 1626,50 MHz	Zostupný smer (downlink)
	1626,50 – 1645,5 MHz 1646,50 - 1660,50 MHz 1670 – 1675 MHz 1610 – 1626,50 MHz	Vzostupný smer (uplink)
Využitie	Zemské stanice družicovej pohyblivej služby (MSS)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(04)09 ECC/DEC/(09)02 ECC/DEC/(09)04	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 426 EN 301 444 EN 301 473 EN 301 681	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 108
k vyhláške č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 1710 – 1880 MHz

Časť A

Pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	1710 – 1785 MHz	Frekvenčný rozsah pre terminálové stanice verejných sietí
	1805 – 1880 MHz	Frekvenčný rozsah pre základňové stanice verejných sietí
Využitie	Globálny systém mobilných komunikácií (GSM)	
	Pozemské rádiové aplikácie schopné poskytovať elektronické komunikačné služby (TRA-ECS)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
	Všeobecné povolenie	Terminálové stanice
Spôsob pridelenia frekvencií	Výberovým konaním.	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva podnik v rozsahu pridelených frekvencií.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2011/251 (EU) 2010/166 (EC) 2009/114 (EC) 2008/294 (EU) 2016/2317 (EU) 2017/191 (EU) 2018/637 (EU) 2022/173	
Dokumenty CEPT	ERC/DEC/(95)03 ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02 ECC/DEC/(12)01	

	ECC/DEC/(06)07	MCA
	ECC/DEC/(08)08	MCV
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 502 EN 301 511 EN 303 609 EN 301 908 EN 302 480	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Maximálny vyžiarený výkon	63 dBm/5 MHz 60 dBm/200 kHz	Pre základňové stanice využívajúce non-AAS systémy
	58 dBm/5 MHz	Pre základňové systémy využívajúce AAS systémy
	25 dBm	Pre terminálové stanice
Základná veľkosť bloku	200 kHz; 5 MHz	
Duplexný odstup	95 MHz	
Mód prevádzky	FDD	
Špecifické podmienky		
Pre využívanie frekvencií v pohraničných oblastiach sú podmienky stanovené medzinárodnými dohodami.		
Terminálové stanice využívajúce AAS sú v tomto frekvenčnom pásme zakázané.		
Spektrum je možné používať aj v samostatnej prevádzke ako doplnkový uplink alebo doplnkový downlink.		

Časť B

Pevná služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	1785 – 1805 MHz	
Využitie	Privádzacie spoje pre rozhlasové vysielanie	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	

Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HCM dohoda	Pridelenie frekvencií podlieha koordinácii podľa HCM dohody.
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	Bude stanovený v individuálnom povolení.	
Šírka kanála	1 MHz	
Modulácia	Nie je stanovená.	
Špecifické podmienky		
Pre využívanie frekvencií pre privádzacie spoje pre rozhlasové vysielanie v pohraničných oblastiach je potrebná medzinárodná koordinácia.		
Úrad vydá individuálne povolenie najviac na desať rokov.		

Časť C

Bezdrôtové audioaplikácie a multimédia/Rádiové mikrofóny

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	1785 – 1805 MHz	
Využitie	Bezdrôtové audioaplikácie/multimédia	Vo frekvenčnom úseku 1795-1800 MHz
	Rádiové mikrofóny	Vo frekvenčnom úseku 1785 – 1805 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	2014/641/EU	

Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 422	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 109
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 1880 – 1900 MHz

Časť A

Rozšírené digitálne bezšnúrové telekomunikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	1880 – 1900 MHz	
Využitie	Rozšírené digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	91/287/EEC	
Dokumenty CEPT	ERC/DEC/(94)03 ERC/DEC/(98)22	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 700 EN 301 406 EN 301 908	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 110
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 1900 – 1910 MHz

Časť A

Pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	1900 - 1910 MHz	
Využitie	Železničný mobilný rádiový systém (RMR)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Prevádzkovateľom RMR môže byť len právnická osoba, ktorej predmetom činnosti je prevádzkovanie železničných dráh podľa osobitného predpisu (zákon č. 258/1993 Z. z. v platnom znení).
	Všeobecné povolenie	Terminálové stanice
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva podnik v rozsahu pridelených frekvencií.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2021/1730	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(20)02	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Maximálny vyžiarený výkon	65 dBm/5 MHz	Pre základňové stanice
	23 dBm	Pre terminálové stanice RMR
Šírka kanála	10 MHz	
Mód prevádzky	TDD	

Špecifické podmienky

Pre využívanie frekvencií v pohraničných oblastiach sú podmienky stanovené medzinárodnými dohodami.

Príloha č. 111
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 1920 – 2200 MHz

Časť A

Pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	1920 – 1980 MHz	Frekvenčný rozsah pre terminálové stanice verejných sietí
	2110 – 2170 MHz	Frekvenčný rozsah pre základňové stanice verejných sietí
Využitie	Pozemské rádiové aplikácie schopné poskytovať elektronické komunikačné služby (TRA-ECS)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
	Všeobecné povolenie	Terminálové stanice
Spôsob pridelenia frekvencií	Výberovým konaním	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva podnik v rozsahu pridelených frekvencií.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	2020/667/EU 2012/688/EU	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(06)01 ERC/REC/(01)01	
	ECC/DEC/(06)07	MCA
	ECC/DEC/(08)08	MCV
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 908	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	65 dBm/5 MHz	Pre základňové stanice bez AAS
	57 dBm/5 MHz	Pre základňové stanice s AAS
	24 dBm	Pre terminálové stanice

Základná veľkosť bloku	5 MHz	Bloky je možné spájať.
Duplexný odstup	190 MHz	
Mód prevádzky	FDD	
Špecifické podmienky		
Pre využívanie frekvencií v pohraničných oblastiach sú podmienky stanovené medzinárodnými dohodami.		
Pridelené frekvencie je možné používať aj v samostatnej prevádzke ako doplnkový vzostupný smer (uplink) alebo doplnkový zostupný smer (downlink).		

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	2010 – 2025 MHz	
Využitie	Video PMSE	Bezdrôtové kamery, prenosné video-spoje, mobilné video-spoje
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod a prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať geograficky a frekvenčne.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2016/339	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 25-10 ECC Report 219	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 302 064	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	RIS 029-01, 03, 05, 07 a 09	
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	-7 dBW	Pre bezdrôtové kamery
	16 dBW	Prenosné video-spoje
	10 dBW	Pohyblivé video-spoje

Šírka kanála	8 MHz, 10 MHz	
Modulácia	digitálna	
Mód prevádzky	Simplex, TDD	
Špecifické podmienky		
Úrad vydá individuálne povolenie najviac na desať rokov.		

Časť B

Pevná služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	2080 – 2110 MHz	
Využitie	Dátový prenos spätného smeru pre MMDS	Dátová služba v rámci poskytovania služby retransmisie TV a R programov (vzostup)
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Frekvencie sa pridelujú len držiteľom individuálneho povolenia na používanie frekvencií pre službu retransmisie nezmenených TV a R programov.
	Všeobecné povolenie	Terminálové stanice
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod a prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 302 326-3	Pre anténu
Iné vzťahujúce sa dokumenty		
Technické parametre		

Max. vyžiarený výkon	6,02 dBW/8 MHz kanál	
Špecifické podmienky		
Vysielacie aj prijímacie zariadenia musia byť dostatočne odolné voči rušeniu od rádiových zariadení, ktoré sú prevádzkované v susediacich frekvenčných pásmach.		
Úrad vydá individuálne povolenie najviac na desať rokov.		

Časť C

Družicová pohyblivá služba

Parameter	Podmienky	Poznámky
Frekvenčný rozsah	1980 – 1995 MHz	Vzostupný smer (uplink)
	2170 – 2185 MHz	Zostupný smer (downlink)
Využitie	Stanice družicovej pohyblivej služby a doplnkové stanice	Zemské stanice MSS, CGC a ACGC
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod a prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(06)09 ECC/DEC/(06)10 ECC/REC/(10)01	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 442	
	EN 301 473	
	EN 302 574	Pre CGC
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	32 dBW	

Modulácia	Digitálna	
Mód prevádzky	15M0D7W	
Názov satelitného systému	INMARSAT-S4-R	39E

Príloha č. 112
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 2200 – 2300 MHz

Časť A

Pevná služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	2200 – 2300 MHz	
Využitie	MMDS	Retransmisia TV a R programov a dátová služba v rámci retransmisie TV a R programov (zostup)
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod a prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	6,02 dBW/8 MHz	
Špecifické podmienky		
Vysielacie aj prijímacie zariadenia musia byť dostatočne odolné voči rušeniu od rádiových zariadení, ktoré sú prevádzkované v susediacich frekvenčných pásmach.		
Úrad vydá individuálne povolenie najviac na desať rokov.		

Príloha č. 113
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 2300 – 2400 MHz

Časť A

Pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	2300 – 2400 MHz	
Využitie	Video PMSE	Bezdrôtové kamery, prenosné video-spoje, mobilné video-spoje, video-spoje typu bod – bod
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod a prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať geograficky a frekvenčne.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/REC/(15)04 ERC/REC 25-10 ECC Report 219	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 302 064	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	RIS 029-02, 04, 06, 08 a 10	
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	26 dBW	
	40 dBW	Video-spoje typu bod – bod
Šírka kanála	8 MHz, 10 MHz	
Modulácia	digitálna	
Mód prevádzky	Simplex, TDD	

Špecifické podmienky		
Úrad vydá individuálne povolenie najviac na desať rokov.		
Časť B		
Amatérska služba		
Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	2300 – 2400 MHz	
Využitie	Amatérska služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v technických a prevádzkových podmienkach pre amatérske stanice.	
Frekvenčné plánovanie	-	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 783	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	UHF frekvenčný plán IARU pre región 1	
Špecifické podmienky		
Technické a prevádzkové podmienky pre amatérske stanice sú stanovené v opatrení úradu.		

Príloha č. 114
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 2400 – 2483,5 MHz

Časť A

Širokopásmové systémy na prenos dát/Nešpecifikované SRD/Rádioidentifikačné aplikácie/Rádiofrekvenčná identifikácia

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	2400 – 2483,5 MHz	
Využitie	Širokopásmové systémy na prenos dát	
	Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom (SRD)	
	Rádioidentifikačné aplikácie	
	Rádiofrekvenčná identifikácia (RFID)	Vo frekvenčnom úseku 2446 – 2454 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 328 EN 300 440 EN 300 328	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Časť B

Amatérska služba a družicová amatérska služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	2400 – 2450 MHz	

Využitie	Amatérska a družicová amatérska služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v technických a prevádzkových podmienkach pre amatérske stanice.	
Frekvenčné plánovanie	-	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 783	Pre rádiové zariadenia amatérskej služby
Iné vzťahujúce sa dokumenty	UHF frekvenčný plán IARU pre región 1	
Špecifické podmienky		
Technické a prevádzkové podmienky pre amatérske stanice sú stanovené v opatrení úradu.		

Príloha č. 115
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 2483,5 – 2500 MHz

Časť A

Pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	2483,5 – 2500 MHz	
Využitie	Video PMSE	Bezdrôtové kamery, prenosné video-spoje, mobilné video-spoje
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod a prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať geograficky a frekvenčne.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 25-10 ECC Report 219	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 302 064	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	16 dBW	Prenosné video-spoje
	10 dBW	
Šírka kanála	8 MHz, 10 MHz	
Modulácia	digitálna	
Mód prevádzky	Simplex, TDD	
Špecifické podmienky		
Úrad vydá individuálne povolenie najviac na desať rokov.		

Časť B

Družicová pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	2483,50 – 2500 MHz	Zostupný smer (downlink)
	1610 – 1626,50 MHz	Vzostupný smer (uplink)
Využitie	Zemské stanice pre MSS	Systémy družicovej osobnej komunikácie
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(09)02 ECC/DEC/(09)04	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 426 EN 301 441 EN 301 473	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Časť C

Ultranízkovýkonové aktívne zdravotnícke implantáty/Lekárska telová sieť

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	2483,5 – 2500 MHz	
Využitie	Lekárska telová sieť (MBANS)	
	Ultranízkovýkonové aktívne zdravotnícke implantáty (ULP-AMI)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	

Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 559 EN 303 203	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 116
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 2500 – 2690 MHz

Časť A

Pevná služba/Pohyblivá služba okrem leteckej pohyblivej služby

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	2500 – 2570 MHz	Frekvenčný rozsah pre terminálové stanice verejných sietí
	2620 – 2690 MHz	Frekvenčný rozsah pre terminálové aj základňové stanice
	2620 – 2690 MHz	Frekvenčný rozsah pre základňové stanice verejných sietí
Využitie	Pozemské rádiové aplikácie schopné poskytovať elektronické komunikačné služby (TRA-ECS)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
	Všeobecné povolenie	Terminálové stanice
Spôsob pridelenia frekvencií	Výberovým konaním	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva podnik v rozsahu pridelených frekvencií.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	2020/636/EU 2008/477/EC	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(05)05 ECC/REC/(11)05	
	ECC/DEC/(08)08	MCV
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 908	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	61 dBm/5 MHz	Pre základňové stanice bez AAS
	53 dBm/5 MHz	Pre základňové stanice s AAS

	35 dBm/5 MHz	Pre pevné alebo inštalované terminálové stanice
	31 dBm/5 MHz	Pre mobilné alebo nomádske terminálové stanice
Základná veľkosť bloku	5 MHz	Bloky je možné spájať.
Duplexný odstup	120 MHz	Pre FDD
	-	Pre TDD
Mód prevádzky	FDD	Frekvenčný rozsah 2500 – 2570 MHz/2620 – 2690 MHz
	TDD	Frekvenčný rozsah 2570 – 2620 MHz
Špecifické podmienky		
Pre využívanie frekvencií v pohraničných oblastiach sú podmienky stanovené medzinárodnými dohodami.		

**Príloha č. 117
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.**

Frekvenčné pásmo 2700 – 2900 MHz

Časť A

Letecká rádionavigácia

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	2700 - 2900 MHz	
Využitie	Primárny prehľadový radar (PSR)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	Dodatok 3 Rádiokomunikačného poriadku	
Štandardy ETSI	EN 302 248 EN 302 752	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Druh vysielania/modulácia	P0N, G0N	
Špecifické podmienky		
Použitie frekvencií je obmedzené iba pre pozemné radary a združené letecké palubné transpondéry, ktoré vysielajú len na frekvenciách z uvedených pásiem a len vtedy, keď sú aktivované radarmi, pracujúcimi v tom istom pásme.		

Príloha č. 118
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 3400 – 3800 MHz

Časť A

Pevná služba a Pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	3400 – 3800 MHz	
Využitie	Pozemské rádiové aplikácie schopné poskytovať elektronické komunikačné služby (TRA-ECS)	Pohyblivé/pevné komunikačné siete (MFCN)
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
	Všeobecné povolenie	Terminálové stanice
Spôsob pridelenia frekvencií	Výberovým konaním	Obmedzenie počtu práv pre jeden podnik
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod a prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva podnik v rozsahu pridelených frekvencií.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	2008/411/EC 2014/276/EU (EU) 2019/235	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC (11)06 ECC/DEC/(12)01 ECC/REC (04)05 ERC/REC 14-03 ECC/REC/(15)01 ERC/REC 12-08	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 302 326	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	23 dBW/MHz	Pre základňové stanice
	25 dBm	Pre terminálové stanice

Základná veľkosť bloku	5 MHz	
Mód prevádzky	TDD	
Špecifické podmienky		
Pre využívanie frekvencií v pohraničných oblastiach sú podmienky stanovené medzinárodnými dohodami.		

Časť B

Amatérska služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	3400 – 3400,995 MHz 3401 – 3410 MHz	
Využitie	Amatérska služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v technických a prevádzkových podmienkach pre amatérske stanice.	
Frekvenčné plánovanie	-	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 783	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	SHF frekvenčný plán IARU pre región 1	
Špecifické podmienky		
Technické a prevádzkové podmienky pre amatérske stanice sú stanovené v opatrení úradu.		

Príloha č. 119
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 3800 – 4200 MHz

Časť A

Pevná služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	3800 – 4200 MHz	
Využitie	Pevné komunikačné siete	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
	Všeobecné povolenie	Terminálové stanice
Spôsob pridelenia frekvencií	Výberovým konaním	Obmedzenie počtu práv pre jeden podnik, frekvencie sa pridelujú v stanovenej lokalite.
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod a prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom a/alebo všeobecnom povolení	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva podnik v rozsahu pridelených frekvencií.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 302 326	Pre bod – multibod
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	23 dBW/MHz	Pre základňové stanice
	25 dBm	Pre terminálové stanice
Základná veľkosť bloku	5 MHz	
Mód prevádzky	TDD	

Časť B

Družicová pevná služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	5725 – 7075 MHz	Vzostupný smer (uplink)
	3800 – 4200 MHz	Zostupný smer (downlink)
Využitie	Zemské stanice pre FSS	VSAT
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod a prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(05)09	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 443	
Iné vzťahujúce sa dokumenty		
Špecifické podmienky		
Úrad vydá individuálne povolenie najviac na desať rokov.		
Nie je možné zaručiť nerušenú prevádzku pridelených frekvencií pri zostupnom smere.		

Príloha č. 120
k vyhláške č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 4200 – 4400 MHz

Časť A

Letecká rádionavigácia

Parameter	Podmienky	Poznámky
Frekvenčný rozsah	4200 - 4400 MHz	
Využitie	Výškomery	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lietadlová rádiostanica je súčasťou Povolenia lietadlovej stanice.
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Frekvenčné plánovanie vykonáva úrad v spolupráci s príslušnými orgánmi štátnej správy.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

**Príloha č. 121
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.**

Frekvenčné pásmo 4500 – 5150 MHz

Časť A

Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	4500 – 5000 MHz	
Využitie	Radar na zisťovanie úrovne hladiny v nádrži (TLPR)	Vo frekvenčnom úseku 4500-7000 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 302 372	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 122
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 5150 – 5925 MHz

Časť A

Rádiolokačná služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	5250 – 5725 MHz	
Využitie	Rádiolokačné zariadenia	Lietadlové a pozemné meteorologické radary
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lietadlová rádiostanica je súčasťou Povolenia lietadlovej stanice.
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod a prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 74-01	
Dokumenty ITU	ITU-R M.1177 ITU-R M.1638	
Štandardy ETSI	EN 303 347	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. špičkový výstupný výkon	250 kW	
Zabraná šírka pásma	-40 dBc	
Druh vysielania/modulácia	P0N	
Špecifické podmienky		
V pásme 5470 – 5650 MHz stanice rádiolokačnej služby, okrem pozemných meteorologických radarov vo frekvenčnom pásme 5600 – 5650 MHz nesmú spôsobovať škodlivé rušenie ani požadovať ochranu pred škodlivým rušením od radarových systémov leteckej rádionavigačnej služby.		
Úrad vydá individuálne povolenie najviac na desať rokov.		

Časť B

Letecká rádionavigácia

Parameter	Podmienky	Poznámky
Frekvenčný rozsah	5350 - 5470 MHz	
Využitie	Letecké palubné radary a združené letecké palubné majáky	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lietadlová rádiostanica je súčasťou Povolenia lietadlovej stanice.
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Frekvenčné plánovanie vykonáva úrad v spolupráci s príslušnými orgánmi štátnej správy.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Druh vysielania	P0N	

Časť C

Pevná družicová služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	5725 – 5925 MHz	Vzostupný smer (uplink)
Využitie	Zemské stanice pevnej družicovej služby	VSAT

	(FSS)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod a prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(05)09	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 443	
Iné vzťahujúce sa dokumenty		
Špecifické podmienky		
Úrad vydá individuálne povolenie najviac na desať rokov.		

Časť D

Amatérska služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	5650 – 5700 MHz 5720 – 5760,99 MHz 5761 – 5850 MHz	
Využitie	Amatérska služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v technických a prevádzkových podmienkach pre amatérske stanice.	
Frekvenčné plánovanie	-	

Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 783	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	SHF frekvenčný plán IARU pre región 1	
Špecifické podmienky		
Technické a prevádzkové podmienky pre amatérske stanice sú stanovené v opatrení úradu.		

Časť E

Rádiodentifikačné aplikácie/Rádiové miestne siete

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	5150 – 5725 MHz	
Využitie	Radar na zisťovanie úrovne hladiny v nádrži (TLPR)	Vo frekvenčnom úseku 4500-7000 MHz
	Rádiová miestna sieť (RLAN)	Vo frekvenčnom úseku 5150-5350 MHz a 5470-5725 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/179 (EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(04)08 ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 302 372 EN 301 893	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Časť F

Pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	5855 – 5925 MHz	
Využitie	Inteligentné dopravné systémy (ITS)	Vo frekvenčnom úseku 5875 – 5935 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2020/1426	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(08)01 ECC/REC/(08)01	
Dokumenty ITU	-	
Európske normy ETSI	EN 302 571 súbor EN 302 636 súbor EN 302 637 EN 303 316 EN 303 339	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Časť G

Rádioidentifikačné aplikácie/Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom/Telematika dopravy a premávky

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	5725 – 5925 MHz	
Využitie	Radar na zisťovanie úrovne hladiny v nádrži (TLPR)	Vo frekvenčnom úseku 4500-7000 MHz
	Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom (SRD)	Vo frekvenčnom úseku 5725-5875 MHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Vo frekvenčných úsekoch 5795 – 5815 MHz a 5855 – 5875 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 302 372 EN 300 440 EN 300 674	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 123
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 5925 – 6425 MHz

Časť A

Pevná služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	5925 – 6175 MHz 6175 – 6425 MHz	F ₀ = 6175 MHz
Využitie	Spoje typu bod – bod	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod a prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 14-01	
Dokumenty ITU	ITU-R F.383	
Štandardy ETSI	EN 302 217	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HCM dohoda	Pridelenie frekvencií podlieha koordinácii podľa HCM dohody.
Technické parametre		
Duplexný odstup	252,04 MHz	
Šírka kanála	29,65 MHz, 59,3 MHz	
Min. dĺžka spoja	15 km	
Modulácia	Digitálna	
Mód prevádzky	FDD	
Prenosová kapacita	Min. 140 Mbit/s	
Špecifické podmienky		
Úrad vydá individuálne povolenie najviac na desať rokov.		

29,65 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma – zdieľané

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
1	5945,20	1'	6197,24
2	5974,85	2'	6226,89
3	6004,50	3'	6256,54
4	6034,15	4'	6286,19
5	6063,80	5'	6315,84
6	6093,45	6'	6345,49
7	6123,10	7'	6375,14
8	6152,75	8'	6404,79

59,3 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma – zdieľané

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
1A	5960,025	1A'	6212,065
2A	5989,675	2A'	6241,715
3A	6019,325	3A'	6271,365
4A	6048,975	4A'	6301,015
5A	6078,625	5A'	6330,665
6A	6108,275	6A'	6360,315
7A	6137,925	7A'	6389,965

Časť B

Pevná družicová služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	5925 – 6425 MHz	Vzostupný smer (uplink)
Využitie	Zemské stanice pevnej družicovej služby (FSS)	VSAT
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod a prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	

Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(05)09	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 443	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Špecifické podmienky		
Úrad vydá individuálne povolenie najviac na desať rokov.		

Časť C

Pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	5925 – 5935 MHz	
Využitie	Inteligentné dopravné systémy (ITS)	Vo frekvenčnom úseku 5875-5935 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2020/1426	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(08)01 ECC/REC/(08)01	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 302 571 EN 302 636 EN 302 637	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Časť D

Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	5925 – 6425 MHz	
Využitie	Radar na zisťovanie úrovne hladiny v nádrži (TLPR)	Vo frekvenčnom úseku 4500-7000 MHz
	Radar na zisťovanie úrovne hladiny (LPR)	Vo frekvenčnom úseku 6000-8500 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 302 372 EN 302 729	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Časť E

Rádiová miestna sieť

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	5945 – 6425 MHz	
Využitie	Rádiová miestna sieť (RLAN)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	

Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2021/1067	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(20)01	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

**Príloha č. 124
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.**

Frekvenčné pásmo 6425 – 7125 MHz

Časť A

Pevná družicová služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	6425 – 7075 MHz	Vzostupný smer (uplink)
Využitie	Zemské stanice pevnej družicovej služby (FSS)	VSAT
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod a prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(05)09	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 443	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Špecifické podmienky		
Úrad vydá individuálne povolenie najviac na desať rokov.		

Časť B

Rádiodentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	6425 – 7125 MHz	
Využitie	Radar na zisťovanie úrovne hladiny v nádrži (TLPR)	Vo frekvenčnom úseku 4500-7000 MHz

	Radar na zisťovanie úrovne hladiny (LPR)	Vo frekvenčnom úseku 6000-8500 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 302 372 EN 302 729	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 125
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 7125 – 7425 MHz

Časť A

Pevná služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	7142 – 7254 MHz 7296 – 7408 MHz	F ₀ = 7275 MHz
Využitie	Spoje typu bod – bod	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod a prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/REC/(02)06	
Dokumenty ITU	ITU-R F.385	
Štandardy ETSI	EN 302 217	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HCM dohoda	Pridelenie frekvencií podlieha koordinácii podľa HCM dohody.
Technické parametre		
Duplexný odstup	154 MHz	
Šírka kanála	28 MHz	
Min. dĺžka spoja	15 km	
Modulácia	Digitálna	
Modulačné schéma	Min. 64 stavová	
Mód prevádzky	FDD	
Prenosová kapacita	Min. 140 Mbit/s	
Špecifické podmienky		
Úrad vydá individuálne povolenie najviac na desať rokov.		

28 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
1	7142,00	1'	7296,00
2	7170,00	2'	7324,00
3	7198,00	3'	7352,00
4	7226,00	4'	7380,00
5	7254,00	5'	7408,00

Časť B

Pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	7138 – 7195 MHz	
Využitie	Video PMSE	Bezdrôtové kamery, prenosné video-spoje, pohyblivé video-spoje, dočasné video-spoje bod-bod.
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod a prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 25-10 ECC Report 219	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 302 064	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	33 dBm	
Špecifické podmienky		

Úrad vydá individuálne povolenie najviac na desať rokov.
--

Časť C

Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	7125 – 7425 MHz	
Využitie	Radar na zisťovanie úrovne hladiny (LPR)	Vo frekvenčnom úseku 6000-8500 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 302 729	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 126
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 7425 – 7750 MHz

Časť A

Pevná služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	7425 – 7575 MHz 7575 – 7725 MHz	F ₀ = 7575 MHz
Využitie	Spoje typu bod – bod	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod a prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/REC (02) 06	
Dokumenty ITU	R F.385-10	
Štandardy ETSI	EN 302 217	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HCM dohoda	Pridelenie frekvencií podlieha koordinácii podľa HCM dohody.
Technické parametre		
Max. výkon zariadenia	38 dBm	
Duplexný odstup	161 MHz	
Šírka kanála	3,5 MHz, 7 MHz, 14 MHz	
Min. dĺžka spoja	15 km	
Modulácia	Digitálna	
Mód prevádzky	FDD	
Prenosová kapacita	Min. 2 Mbit/s	
Modulačná schéma	Min. 4 stavová	
Špecifické podmienky		

Úrad vydá individuálne povolenie najviac na desať rokov.

3,5 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma – zdieľané

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
1	7426,25	1'	7587,25
2	7429,75	2'	7590,75
3	7433,25	3'	7594,25
4	7436,75	4'	7597,75
5	7440,25	5'	7601,25
6	7443,75	6'	7604,75
7	7447,25	7'	7608,25
8	7450,75	8'	7611,75
9	7454,25	9'	7615,25
10	7457,75	10'	7618,75
11	7461,25	11'	7622,25
12	7464,75	12'	7625,75
13	7468,25	13'	7629,25
14	7471,75	14'	7632,75
15	7475,25	15'	7636,25
16	7478,75	16'	7639,75
17	7482,25	17'	7643,25
18	7485,75	18'	7646,75
19	7489,25	19'	7650,25
20	7492,75	20'	7653,75
21	7496,25	21'	7657,25
22	7499,75	22'	7660,75
23	7503,25	23'	7664,25
24	7506,75	24'	7667,75
25	7510,25	25'	7671,25
26	7513,75	26'	7674,75
27	7517,25	27'	7678,25
28	7520,75	28'	7681,75
29	7524,25	29'	7685,25
30	7527,75	30'	7688,75
31	7531,25	31'	7692,25
32	7534,75	32'	7695,75
33	7538,25	33'	7699,25
34	7541,75	34'	7702,75
35	7545,25	35'	7706,25
36	7548,75	36'	7709,75
37	7552,25	37'	7713,25
38	7555,75	38'	7716,75
39	7559,25	39'	7720,25
40	7562,75	40'	7723,75

7 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma – zdieľané

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
1A	7428,00	1A'	7589,00
2A	7435,00	2A'	7596,00
3A	7442,00	3A'	7603,00
4A	7449,00	4A'	7610,00
5A	7456,00	5A'	7617,00
6A	7463,00	6A'	7624,00
7A	7470,00	7A'	7631,00
8A	7477,00	8A'	7638,00
9A	7484,00	9A'	7645,00
10A	7491,00	10A'	7652,00
11A	7498,00	11A'	7659,00
12A	7505,00	12A'	7666,00
13A	7512,00	13A'	7673,00
14A	7519,00	14A'	7680,00
15A	7526,00	15A'	7687,00
16A	7533,00	16A'	7694,00
17A	7540,00	17A'	7701,00
18A	7547,00	18A'	7708,00
19A	7554,00	19A'	7715,00
20A	7561,00	20A'	7722,00

14 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma – zdieľané

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
1B	7431,50	1B'	7592,50
2B	7445,50	2B'	7606,50
3B	7459,50	3B'	7620,50
4B	7473,50	4B'	7634,50
5B	7487,50	5B'	7648,50
6B	7501,50	6B'	7662,50
7B	7515,50	7B'	7676,50
8B	7529,50	8B'	7690,50
9B	7543,50	9B'	7704,50
10B	7557,50	10B'	7718,50

Časť B

Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	7425 – 7750 MHz	
Využitie	Radar na zisťovanie úrovne hladiny (LPR)	Vo frekvenčnom úseku 6000-8500 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 302 729	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 127
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 7750 – 8500 MHz

Časť A

Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	7750 – 8500 MHz	
Využitie	Radar na zisťovanie úrovne hladiny (LPR)	Vo frekvenčnom úseku 6000-8500 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 302 729	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 128
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 8500 – 9000 MHz

Časť A

Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	8500 – 9000 MHz	
Využitie	Radar na zisťovanie úrovne hladiny v nádrži (TLPR)	Vo frekvenčnom úseku 8500-10600 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 302 372	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 129
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 9000 – 9500 MHz

Časť A

Letecká rádionavigácia

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	9000 - 9200 MHz	
Využitie	Primárny prehľadový radar (PSR)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	Dodatok 3 Rádiokomunikačného poriadku	
Štandardy ETSI	EN 303 064	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Druh vysielania	P0N, G0N	
Špecifické podmienky		
Použitie frekvencií je obmedzené iba pre pozemné radary a združené letecké palubné transpondéry, ktoré vysielajú len na frekvenciách z uvedených pásiem a len vtedy, keď sú aktivované radarmi, pracujúcimi v tom istom pásme.		

Časť B

Plavebná rádionavigácia

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	9300 - 9500 MHz	
Využitie	Radar pre vnútrozemské vodné cesty a more	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lodná rádiostanica je súčasťou Povolenia lodnej stanice.
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	Dodatok 3 Rádiokomunikačného poriadku	
Štandardy ETSI	EN 302 194	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. špičkový výkon zariadenia	25 kW	Pre vnútrozemské vodné cesty max. 10 kW
Max. špičkový e.i.r.p	50 MW	Pre vnútrozemské vodné cesty max. 10 MW
Druh vysielania	P0N	

Časť C

Rádiolokácia

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	9300 – 9500 MHz	
Využitie	Rádiolokačné zariadenia	Pozemné meteorologické radary

Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod a prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	-	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 74-01	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Špecifické podmienky		
Úrad vydá individuálne povolenie najviac na desať rokov.		

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	9000 - 9500 MHz	
Využitie	Zariadenie na sledovanie pohybu po ploche letiska (ASDE)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	

Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	Dodatok 3 Rádiokomunikačného poriadku	
Štandardy ETSI	EN 303 135 EN 303 213	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Časť D

Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	9000 – 9500 MHz	
Využitie	Radar na zisťovanie úrovne hladiny v nádrži (TLPR)	Vo frekvenčnom úseku 8500-10600 MHz
	Detekcia pohybu a ochrana	Vo frekvenčnom úseku 9200-9500 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 440 EN 302 372	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 130
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 9,5 – 10 GHz

Časť A

Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	9,5 – 10 GHz	
Využitie	Radar na zisťovanie úrovne hladiny v nádrži (TLPR)	Vo frekvenčnom úseku 8500-10600 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 440 EN 302 372	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 131
k vyhláške č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 10 – 10,7 GHz

Časť A

Pevná služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	10,09 – 10,12 GHz	
Využitie	Spoje typu bod – multibod	
	Dátový prenos spätného smeru pre MVDS	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	V prípade terminálových staníc pri prevádzkovaní v systémoch bod – multibod, dátový prenos spätného smeru pre MVDS a pod. sa terminály povoľujú individuálne na presne určený počet, a presné parametre o terminálových staniach sa oznamujú úradu každý štvrt'rok
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod a prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Európske normy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	25 dBm/MHz	
Modulácia	digitálna	
Mód prevádzky	TDD	

Špecifické podmienky		
Frekvenčné pásmo je zdieľané s rádiolokáciou a pasívnymi službami, ktorým zariadenia pevnej služby nesmú spôsobovať rušenie.		
Pridelenie frekvencií je možné len na základe úspešnej medzirezortnej a medzinárodnej koordinácie.		
Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	10,15 – 10,3 GHz 10,5 – 10,65 GHz	
Využitie	Spoje typu bod – multibod	Pre prístupové elektronické komunikačné siete
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
	Všeobecné povolenie	Terminálové stanice
Spôsob pridelenia frekvencií	Výberovým konaním	Lokálne, pričom lokalitou sa rozumie okres v súlade s osobitným predpisom ¹⁾ s výnimkou Bratislavy a Košíc ²⁾
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod a prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva podnik v pridelenom frekvenčnom úseku	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 12-05 ECC/DEC/(10)01	
Dokumenty ITU	ITU-R F.746-10 ITU-R F.747-1	
Európske normy ETSI	EN 302 326-2 EN 302 326-3	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HCM dohoda	Pridelenie frekvencií podlieha koordinácii podľa HCM dohody
Technické podmienky		
Max. výkon zariadenia	27 dBm	
Šírka kanála	3,5 MHz, 7 MHz, 14 MHz, 28 MHz, 56 MHz	Kanály je možné spájať

¹⁾ Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 221/1996 Z. z. o územnom a správnom usporiadaní Slovenskej republiky v znení neskorších predpisov.

²⁾ Lokalita Bratislava je tvorená okresmi I. až V., lokalita Košice je tvorená okresmi I. až IV. a okresom Košice-okolie.

Základná šírka bloku	7 MHz	
Duplexný odstup	350 MHz	
Modulácia	Digitálna	
Modulačná schéma	Min. 4 stavová	
Mód prevádzky	FDD	
Špecifické podmienky		
Pre frekvenčný úsek 10600 – 10650 MHz platí obmedzenie podľa ECC/DEC/(10)01, Príloha A		

Kanálové rozdelenie frekvenčného pásma

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
1	10157,50	1'	10507,50
2	10164,50	2'	10514,50
3	10171,50	3'	10521,50
4	10178,50	4'	10528,50
5	10185,50	5'	10535,50
6	10192,50	6'	10542,50
7	10199,50	7'	10549,50
8	10206,50	8'	10556,50
9	10213,50	9'	10563,50
10	10220,50	10'	10570,50
11	10227,50	11'	10577,50
12	10234,50	12'	10584,50
13	10241,50	13'	10591,50
14	10248,50	14'	10598,50
15	10255,50	15'	10605,50
16	10262,50	16'	10612,50
17	10269,50	17'	10619,50
18	10276,50	18'	10626,50
19	10283,50	19'	10633,50
20	10290,50	20'	10640,50

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	10,3 – 10,5 GHz	
Využitie	Spoje typu bod – bod	Analogové simplexné spoje pre prenos obrazového signálu, digitálne spoje s časovo deleným duplexom

	Spoje typu bod – multibod	
	Video PMSE	
	Dátový prenos spätného smeru pre MVDS.	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	V prípade terminálových staníc pri prevádzkovaní v systémoch bod – multibod, dátový prenos spätného smeru pre MVDS a pod. sa terminály povoľujú individuálne na presne určený počet, a presné parametre o terminálových staniciach sa oznamujú úradu každý štvrt'rok
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod a prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 25-10	Pre video PMSE
Dokumenty ITU	-	
Európske normy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HCM dohoda	Pridelenie frekvencií podlieha koordinácii podľa HCM dohody.
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	25 dBm/MHz	
Šírka kanála	5 MHz, 14 MHz, 28 MHz	Kanály je možné spájať
Ochranný úsek	10,3 – 10,308 GHz 10,49 – 10,5 GHz	
Modulácia	Analógová, digitálna	Podľa prenosu sa určuje v povolení
Mód prevádzky	Simplex, TDD	

5 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma

kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
4	10397,50
5	10402,50
6	10407,50
7	10412,50
8	10417,50
9	10422,50
10	10427,50
11	10432,50
12	10437,50
13	10442,50
14	10447,50
15	10452,50
16	10457,50
17	10462,50
18	10467,50
19	10472,50
20	10477,50
21	10482,50
22	10487,50

14 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma – zdieľané

kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
1A	10322,00
2A	10336,00
3A	10350,00
4A	10364,00
5A	10378,00

28 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma – zdieľané

kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
1	10322,00
2	10350,00
3	10378,00

Časť B

Amatérská služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	10 – 10,36899 GHz 10,369 – 10,5 GHz	
Využitie	Amatérská služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v technických a prevádzkových podmienkach pre amatérske stanice.	
Frekvenčné plánovanie	-	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 783	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	SHF frekvenčný plán IARU pre región 1	
Špecifické podmienky		
Technické a prevádzkové podmienky pre amatérske stanice sú stanovené v opatrení úradu.		

Časť C

Rádiodentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	10 – 10,6 GHz	

Využitie	Radar na zisťovanie úrovne hladiny v nádrži (TLPR)	Vo frekvenčnom úseku 8500-10600 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 440 EN 302 372	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 132
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 10,65 – 10,68 GHz

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	10,65 – 10,68 GHz	
Využitie	Dátový prenos spätného smeru pre MVDS.	Dátová služba k službe retransmisie nezmenených TV a R programov (vzostupný smer)
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Frekvencie sa pridelujú len držiteľom individuálneho povolenia na používanie frekvencií pre službu retransmisie nezmenených TV a R programov.
	Všeobecné povolenie	Terminálové stanice
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod a prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	-	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 302 326-3	Pre anténu
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Špecifické podmienky		
Úrad vydá individuálne povolenie najviac na desať rokov.		

Príloha č. 133
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 10,7 – 12,75 GHz

Časť A

Pevná služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	10,7 - 11,2 GHz 11,2 – 11,7 GHz	F ₀ = 11,2 GHz
Využitie	Spoje typu bod – bod	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod a prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ERC/DEC/(00)08 ERC/REC 12-06	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 302 217	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HCM dohoda	Pridelenie frekvencií podlieha koordinácii podľa HCM dohody.
Technické parametre		
Duplexný odstup	490 MHz	
Šírka kanála	28 MHz, 56 MHz, 112 MHz	
Min. dĺžka spoja	10 km	28 MHz kanál; 56 MHz kanál
	8 km	112 MHz kanál
Modulácia	Digitálna	
Mód prevádzky	FDD	
Prenosová kapacita	Min. 140 Mbit/s	
Špecifické podmienky		
Úrad vydá individuálne povolenie najviac na desať rokov.		

Frekvencie z frekvenčných úsekov 10,905 – 11,073 GHz a 11,395 – 11,563 GHz sú pridelené na vojenské účely a nie je možné ich prideliť na civilné účely.

28 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma – zdieľané

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
1	10723,00	1'	11213,00
2	10751,00	2'	11241,00
3	10779,00	3'	11269,00
4	10807,00	4'	11297,00
5	10835,00	5'	11325,00
6	10863,00	6'	11353,00
7	10891,00	7'	11381,00
8	10919,00	8'	11409,00
9	10947,00	9'	11437,00
10	10975,00	10'	11465,00
11	11003,00	11'	11493,00
12	11031,00	12'	11521,00
13	11059,00	13'	11549,00
14	11087,00	14'	11577,00
15	11115,00	15'	11605,00
16	11143,00	16'	11633,00
17	11171,00	17'	11661,00

56 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma – zdieľané

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
1A	10737,00	1A'	11227,00
2A	10765,00	2A'	11255,00
3A	10793,00	3A'	11283,00
4A	10821,00	4A'	11311,00
5A	10849,00	5A'	11339,00
6A	10877,00	6A'	11367,00
7A	11101,00	7A'	11591,00
8A	11129,00	8A'	11619,00
9A	11157,00	9A'	11647,00

112 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma – zdieľané

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
1B	10765,00	1B'	11255,00
2B	10821,00	2B'	11311,00
3B	10877,00	3B'	11367,00
4B	11129,00	4B'	11619,00

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	11,7 – 12,5 GHz	
Využitie	MVDS	Retransmisia TV a R programov a dátová služba v rámci retransmisie TV a R programov (zostup)
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod a prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Podmienky zdieľaného využívania frekvencií	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	-	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 748	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	7 dBW/kanál	
Šírka kanála	19,18 MHz	19,18 MHz je hodnota, od ktorej sa odvodzujú úhrady
Špecifické podmienky		
Dátová služba môže byť povolená len spolu so službou retransmisie televíznych a rozhlasových programov ako doplnková služba.		

Úrad vydá individuálne povolenie najviac na desať rokov.
Výsledný vyžarovací diagram antény (anténneho systému) vo vertikálnej rovine musí byť v rozsahu 0° až -90°.
Pevná služba vo frekvenčnom úseku 11,7 – 12,5 GHz nesmie spôsobovať škodlivé rušenie stanicím družicovej rozhlasovej služby a nemôže ani požadovať ochranu pred rušením od staníc družicovej rozhlasovej služby.

19,18 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma

kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
1	11727,48
2	11746,66
3	11765,84
4	11785,02
5	11804,20
6	11823,38
7	11842,56
8	11861,74
9	11880,92
10	11900,10
11	11919,28
12	11938,46
13	11957,64
14	11976,82
15	11996,00
16	12015,18
17	12034,36
18	12053,54
19	12072,72
20	12091,90
21	12111,08
22	12130,26
23	12149,44
24	12168,62
25	12187,80
26	12206,98
27	12226,16
28	12245,34
29	12264,52
30	12283,70
31	12302,88
32	12322,06
33	12341,24
34	12360,42
35	12379,60
36	12398,78
37	12417,96

38	12437,14
39	12456,32
40	12475,50

Časť B

Družicová pevná služba a Pohyblivá služba okrem leteckej pohyblivej služby

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	10,7 – 11,7 GHz 12,5 – 12,75 GHz	Zostupný smer (downlink)
	14 – 14,5 GHz	Vzostupný smer (uplink)
Využitie	Zemské stanice pohyblivej družicovej služby (MSS)	Lietadlová zemská stanica (AES);
	Zemské stanice pevnej družicovej služby (FSS)	Zemské stanice na palubách plavidiel (ESV)
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(05)11 ECC/DEC/(05)10	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 302 186 EN 302 340	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Časť C

Družicová pevná služba

Parameter	Podmienky	Poznámky
Frekvenčný rozsah	10700 – 12750 MHz	Zostupný smer (downlink)
	12750 – 13250 MHz 13750 – 14500 MHz	Vzostupný smer (uplink)
Využitie	Stanice pevnej družicovej služby (FSS)	SNG, VSAT
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod a prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať	
Frekvenčné plánovanie	-	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 13-03 ERC/DEC/(00)08	
Dokumenty ITU	-	
Európske normy ETSI	EN 301 430 EN 301 428	SNG VSAT
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Špecifické podmienky		
Zostupný smer vo frekvenčnom pásme 10,70 – 11,70 GHz je primárne využívaný pevnou službou a nekoordinované pozemské stanice FSS pracujú v tomto pásme na nechránenom základe.		

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	10,7 – 12,75 GHz	Zostupný smer (downlink)
	12,75 GHz – 13,25 GHz	Vzostupný smer (uplink)
	Zemské stanice pevnej družicovej služby	Pozemné stanice umiestnené na palubách lietadiel

	(FSS)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(19)04	
Dokumenty ITU	-	
Európske normy ETSI	EN 301 430	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	10,7 – 12,75 GHz	Zostupný smer (downlink)
	14 – 14,5 GHz	Vzostupný smer (uplink)
Využitie	Zemská stanica v pohybe (ESIM)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05 ECC/DEC/(19)04	

Dokumenty ITU	-	
Európske normy ETSI	EN 302 448 EN 302 977 EN 303 980	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	10,7 – 12,75 GHz 19,70 – 20,20 GHz	Zostupný smer (downlink)
	14 – 14,25 GHz 29,50 – 30 GHz	Vzostupný smer (uplink)
Využitie	Koncové stanice družíc s vysokým e. i. r. p. (HEST)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(06)02	
Dokumenty ITU	-	
Európske normy ETSI	EN 301 428 EN 301 459	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 134
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 12,75 – 13,25 GHz

Časť A

Pevná služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	12,750 - 12,996 GHz 12,996 – 13,250 GHz	F ₀ = 13 GHz
Využitie	Spoje typu bod – bod	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod a prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 12-02	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 302 217	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HCM dohoda	Pridelenie frekvencií podlieha koordinácii podľa HCM dohody.
Technické parametre		
Duplexný odstup	266 MHz	
Šírka kanála	3,5 MHz, 7 MHz, 28 MHz, 56 MHz	
Min. dĺžka spoja	7 km	3,5 MHz kanál; 7 MHz kanál
	6 km	28 MHz kanál; 56 MHz kanál
Modulácia	Digitálna	
Modulačná schéma	Min. 4 stavová	
Mód prevádzky	FDD	
Špecifické podmienky		

Úrad vydá individuálne povolenie najviac na desať rokov.

3,5 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma – zdieľané

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
13	12948,75	13'	13214,75
14	12952,25	14'	13218,25
15	12955,75	15'	13221,75
16	12959,25	16'	13225,25
17	12962,75	17'	13228,75
18	12966,25	18'	13232,25
19	12969,75	19'	13235,75
20	12973,25	20'	13239,25

7 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma – zdieľané

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
9	12922,50	9'	13188,50
10	12929,50	10'	13195,50
11	12936,50	11'	13202,50
12	12943,50	12'	13209,50

28 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma – zdieľané

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
1	12765,00	1'	13031,00
2	12793,00	2'	13059,00
3	12821,00	3'	13087,00
4	12849,00	4'	13115,00
5	12877,00	5'	13143,00
6	12905,00	6'	13171,00
7	12933,00	7'	13199,00
8	12961,00	8'	13227,00

56 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma – zdieľané

Kanál so šírkou 56 MHz

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
1A	12779,00	1A'	13045,00
2A	12807,00	2A'	13073,00
3A	12835,00	3A'	13101,00
4A	12863,00	4A'	13129,00
5A	12891,00	5A'	13157,00
6A	12919,00	6A'	13185,00
7A	12947,00	7A'	13213,00

Časť B

Družicová pevná služba

Parameter	Podmienky	Poznámky
Frekvenčný rozsah	10,7 – 12,75 GHz	Zostupný smer (downlink)
	12,75 – 13,25 GHz 13,75 – 14,5 GHz	Vzostupný smer (uplink)
Využitie	Stanice pevnej družicovej služby (FSS)	SNG, VSAT
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod a prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať	
Frekvenčné plánovanie	-	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 13-03 ERC/DEC/(00)08	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 430 EN 301 428	SNG VSAT
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Špecifické podmienky		

Zostupný smer vo frekvenčnom pásme 10,70 - 11,70 GHz je primárne využívaný pevnou službou a nekoordinované pozemské stanice FSS pracujú v tomto pásme na nechránenom základe.

Úrad vydá individuálne povolenie najviac na desať rokov.

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	10,7 – 12,75 GHz	Zostupný smer (downlink)
	12,75 GHz – 13,25 GHz	Vzostupný smer (uplink)
	Zemské stanice pevnej družicovej služby (FSS)	Pozemné stanice umiestnené na palubách lietadiel
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(19)04	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 430	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 135
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 13,25 – 13,4 GHz

Časť A

Letecká rádionavigácia

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	13,25 – 13,4 GHz	
Využitie	Dopplerovské navigačné prostriedky	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 136
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 13,4 – 14,5 GHz

Časť A

Družicová pevná služba

Parameter	Podmienky	Poznámky
Frekvenčný rozsah	10,7 – 12,75 GHz	Zostupný smer (downlink)
	12,75 – 13,25 GHz 13,75 – 14,5 GHz	Vzostupný smer (uplink)
Využitie	Stanice pevnej družicovej služby (FSS)	SNG, VSAT
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod a prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	-	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 13-03 ERC/DEC/(00)08	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 430	SNG
	EN 301 428	VSAT
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Špecifické podmienky		
Zostupný smer vo frekvenčnom pásme 10,70 - 11,70 GHz je primárne využívaný pevnou službou a nekoordinované pozemské stanice FSS pracujú v tomto pásme na nechránenom základe.		
Úrad vydá individuálne povolenie najviac na desať rokov.		

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	10,7 – 12,75 GHz 19,70 – 20,20 GHz	Zostupný smer (downlink)
	14 – 14,25 GHz	Vzostupný smer (uplink)

	29,50 – 30 GHz	
Využitie	Koncové stanice družíc s vysokým e. i. r. p. (HEST)	
	Koncové stanice družíc s nízkym e. i. r. p. (LEST)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(06)02 ECC/DEC/(06)03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 428 EN 301 459	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	10,7 – 12,75 GHz	Zostupný smer (downlink)
	14 – 14,5 GHz	Vzostupný smer (uplink)
Využitie	Zemská stanica v pohybe (ESIM)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	

Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05 ECC/DEC/(19)04	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 302 448 EN 302 977 EN 303 980	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Časť B

Družicová pevná služba a pohyblivá služba okrem leteckej pohyblivej služby

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	10,7 – 11,7 GHz 12,5 – 12,75 GHz	Zostupný smer (downlink)
	14 – 14,5 GHz	Vzostupný smer (uplink)
Využitie	Zemské stanice pohyblivej družicovej služby (MSS)	Lietadlová zemská stanica (AES);
	Zemské stanice pevnej družicovej služby (FSS)	Zemské stanice na palubách plavidiel (ESV)
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(05)11 ECC/DEC/(05)10	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 302 186 EN 302 340	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 137
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 14,5 – 15,35 GHz

Časť A

Pevná služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	14,50 – 14,62 GHz 15,23 – 15,35 GHz	F ₀ = 14,924 GHz
Využitie	Spoje typu bod – bod	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod a prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 12-07	
Dokumenty ITU	ITU – REC F.636	
Štandardy ETSI	EN 302 217	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HCM dohoda	Pridelenie frekvencií podlieha koordinácii podľa HCM dohody.
Technické podmienky		
Max. výkon zariadenia	38 dBm	
Šírka kanála	7 MHz, 14 MHz, 28 MHz	
Min. dĺžka spoja	4 km	
Duplexný odstup	728 MHz	
Modulácia	Digitálna	
Modulačná schéma	Min. 4 stavová	
Mód prevádzky	FDD	
Špecifické podmienky		

Úrad vydá individuálne povolenie najviac na desať rokov.

7 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma – zdieľané

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
2	14511,50	2'	15239,50
3	14518,50	3'	15246,50
4	14525,50	4'	15253,50
5	14532,50	5'	15260,50
6	14539,50	6'	15267,50

14 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma – zdieľané

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
1A	14529,00	1A'	15257,00
2A	14543,00	2A'	15271,00
3A	14557,00	3A'	15285,00
4A	14571,00	4A'	15299,00
5A	14585,00	5A'	15313,00
6A	14599,00	6A'	15327,00
7A	14613,00	7A'	15341,00

28 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma – zdieľané

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
1B	14 536,00	1B'	15 264,00
2B	14 550,00	2B'	15 278,00
3B	14 564,00	3B'	15 292,00
4B	14 578,00	4B'	15 306,00
5B	14 592,00	5B'	15 320,00
6B	14 606,00	6B'	15 334,00

Príloha č. 138
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 15,4 – 15,7 GHz

Časť A

Letecká rádionavigácia

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	15,4 – 15,7 GHz	
Využitie	Radar presného priblíženia (PAR)	
	Zariadenie na sledovanie pohybu po ploche letiska (ASDE)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	ITU-R S.1340- 0	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 139
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 17,1 – 17,3 GHz

Časť A

Rádiové miestne siete

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	17,1 – 17,3 GHz	
Využitie	Rádiová miestna sieť (RLAN)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Časť B

Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	17,1 – 17,3 GHz	
Využitie	Pozemné radary so syntetizovanou apertúrou (GBSAR)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	

Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ECC REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 140
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 17,3 – 17,7 GHz

Časť A

Družicová pevná služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	17,30 – 20,2 GHz	Zostupný smer (downlink)
	27,5 – 27,8285 GHz 28,4445 – 28,8365 GHz 29,4525 – 30 GHz	Vzostupný smer (uplink)
Využitie	Zemské stanice na pohyblivých platformách (ESOMP)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 303 978 EN 303 979	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	17,30 – 17,70 GHz 19,70 – 20,20 GHz	Zostupný smer (downlink)
	29,5 – 30 GHz	Vzostupný smer (uplink)
Využitie	Zemské stanice pevnej družicovej služby (FSS)	

Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(05)08	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 360 EN 301 459	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 141
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 17,7 – 20,2 GHz

Časť A

Pevná služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	17,7 – 18,7 GHz 18,7 – 19,7 GHz	F ₀ = 18,7 GHz
Využitie	Spoje typu bod – bod	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod a prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	REC/DEC (00)07 ERC/REC 12-03	
Dokumenty ITU	ITU-R F. 595	
Štandardy ETSI	EN 302 217	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HCM dohoda	Pridelenie frekvencií podlieha koordinácii podľa HCM dohody.
Technické parametre		
Max. výkon zariadenia	38 dBm	
Duplexný odstup	1010 MHz	
Šírka kanála	5 MHz, 7,5 MHz, 13,75 MHz, 27,5 MHz, 55 MHz, 110 MHz, 220 MHz	
Min. dĺžka spoja	3 km	
Modulácia	Digitálna	
Modulačná schéma	Mín. 4 stavová	

Mód prevádzky	FDD	
Prenosová kapacita	Min. 4 Mbit/s	
Špecifické podmienky		
Frekvencie z frekvenčných úsekov 17,96125 – 18,04375 GHz a 18,97125 - 19,05375 GHz sú pridelené pre vojenské účely a nie je možné ich prideliť pre civilné účely.		
Vo frekvenčnom úseku 18,6 – 18,8 GHz sú pasívne snímače družicového prieskumu a kozmického výskumu zeme.		
Úrad vydá individuálne povolenie najviac na desať rokov.		

5 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma – zdieľané

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
179	18617,50	179'	19627,50
180	18622,50	180'	19632,50
181	18627,50	181'	19637,50
182	18632,50	182'	19642,50
183	18637,50	183'	19647,50
184	18642,50	184'	19652,50
185	18647,50	185'	19657,50
186	18652,50	186'	19662,50
187	18657,50	187'	19667,50
188	18662,50	188'	19672,50

7,5 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma – zdieľané

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
109	18542,50	109'	19552,50
110	18550,00	110'	19560,00
111	18557,50	111'	19567,50
112	18565,00	112'	19575,00
113	18572,50	113'	19582,50
114	18580,00	114'	19590,00
115	18587,50	115'	19597,50
116	18595,00	116'	19605,00
117	18602,50	117'	19612,50
118	18610,00	118'	19620,00

13,75 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma – zdieľané

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
46	18332,50	46'	19342,50

47	18346,25	47'	19356,25
48	18360,00	48'	19370,00
49	18373,75	49'	19383,75
50	18387,50	50'	19397,50
51	18401,25	51'	19411,25
52	18415,00	52'	19425,00
53	18428,75	53'	19438,75
54	18442,50	54'	19452,50
55	18456,25	55'	19466,25
56	18470,00	56'	19480,00
57	18483,75	57'	19493,75
58	18497,50	58'	19507,50
59	18511,25	59'	19521,25
60	18525,00	60'	19535,00

27,5 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma – zdieľané

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
2	17727,50	2'	18737,50
4	17755,00	4'	18765,00
6	17782,50	6'	18792,50
8	17810,00	8'	18820,00
10	17837,50	10'	18847,50
12	17865,00	12'	18875,00
14	17892,50	14'	18902,50
16	17920,00	16'	18930,00
18	17947,50	18'	18957,50
20	17975,00	20'	18985,00
22	18002,50	22'	19012,50
24	18030,00	24'	19040,00
26	18057,50	26'	19067,50
28	18085,00	28'	19095,00
30	18112,50	30'	19122,50
32	18140,00	32'	19150,00
34	18167,50	34'	19177,50
36	18195,00	36'	19205,00
38	18222,50	38'	19232,50
40	18250,00	40'	19260,00
42	18277,50	42'	19287,50
44	18305,00	44'	19315,00
46	18332,50	46'	19342,50
48	18360,00	48'	19370,00
50	18387,50	50'	19397,50
52	18415,00	52'	19425,00
54	18442,50	54'	19452,50
56	18470,00	56'	19480,00
58	18497,50	58'	19507,50

60	18525,00	60'	19535,00
62	18552,50	62'	19562,50
64	18580,00	64'	19590,00
66	18607,50	66'	19617,50
68	18635,00	68'	19645,00
70	18662,50	70'	19672,50

55 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma – zdieľané

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
1B	17755,00	1B'	18765,00
2B	17810,00	2B'	18820,00
3B	17865,00	3B'	18875,00
4B	17920,00	4B'	18930,00
5B	18085,00	5B'	19095,00
6B	18140,00	6B'	19150,00
7B	18195,00	7B'	19205,00
8B	18250,00	8B'	19260,00
9B	18305,00	9B'	19315,00
10B	18360,00	10B'	19370,00
11B	18415,00	11B'	19425,00
12B	18470,00	12B'	19480,00
13B	18525,00	13B'	19535,00
14B	18580,00	14B'	19590,00
15B	18635,00	15B'	19645,00

110 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma – zdieľané

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
1A	17810,00	1A'	18820,00
2A	18140,00	2A'	19150,00
3A	18250,00	3A'	19260,00
4A	18360,00	4A'	19370,00
5A	18470,00	5A'	19480,00
6A	18580,00	6A'	19590,00

220 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma – zdieľané

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
1C	18195,00	1C'	19205,00
2C	18305,00	2C'	19315,00
3C	18415,00	3C'	19425,00
4C	18525,00	4C'	19535,00

Časť B

Družicová pevná služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	17,30 – 20,2 GHz	Zostupný smer (downlink)
	27,5 – 27,8285 GHz 28,4445 – 28,8365 GHz 29,4525 – 30 GHz	Vzostupný smer (uplink)
	Zemské stanice na pohyblivých platformách (ESOMP)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 303 978 EN 303 979	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	10,7 – 12,75 GHz 19,7 – 20,2 GHz	Zostupný smer (downlink)
	14 – 14,25 GHz 29,5 – 30 GHz	Vzostupný smer (uplink)
	Koncové stanice družíc s vysokým e. i. r. p. (HEST)	
Využitie	Koncové stanice družíc s nízkym e. i. r. p.	

	(LEST)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(06)02 ECC/DEC/(06)03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 428 EN 301 459	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 142
k vyhláške č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 22,0 – 23,6 GHz

Časť A

Pevná služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	22,00 – 22,60 GHz 23,00 – 23,60 GHz	F ₀ = 21,196 GHz
Využitie	Spoje typu bod – bod	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod a prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/REC T/R 13-02	
Dokumenty ITU	ITU-R F.637	
Štandardy ETSI	EN 302 217	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HCM dohoda	Pridelenie frekvencií podlieha koordinácii podľa HCM dohody.
Technické podmienky		
Max. výkon zariadenia	30 dBm	
Šírka kanála	3,5 MHz, 7 MHz, 14 MHz, 28 MHz, 56 MHz, 112 MHz	
Duplexný odstup	1008 MHz	
Modulácia	Digitálna	
Modulačná schéma	Min. 4 stavová	
Mód prevádzky	FDD	
Špecifické podmienky		

Úrad vydá individuálne povolenie najviac na desať rokov.

3,5 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma – zdieľané

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
1	22004,50	1'	23012,50
2	22008,00	2'	23016,00
3	22011,50	3'	23019,50
4	22015,00	4'	23023,00
5	22018,50	5'	23026,50
6	22022,00	6'	23030,00
7	22025,50	7'	23033,50
8	22029,00	8'	23037,00
9	22032,50	9'	23040,50
10	22036,00	10'	23044,00
11	22039,50	11'	23047,50
12	22043,00	12'	23051,00
13	22046,50	13'	23054,50
14	22050,00	14'	23058,00
15	22053,50	15'	23061,50
16	22057,00	16'	23065,00
17	22060,50	17'	23068,50
18	22064,00	18'	23072,00
19	22067,50	19'	23075,50
20	22071,00	20'	23079,00
21	22074,50	21'	23082,50
22	22078,00	22'	23086,00
23	22081,50	23'	23089,50
24	22085,00	24'	23093,00
25	22088,50	25'	23096,50

7 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma – zdieľané

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
26	22095,50	26'	23103,50
27	22102,50	27'	23110,50
28	22109,50	28'	23117,50
29	22116,50	29'	23124,50
30	22123,50	30'	23131,50
31	22130,50	31'	23138,50
32	22137,50	32'	23145,50
33	22144,50	33'	23152,50
34	22151,50	34'	23159,50
35	22158,50	35'	23166,50
36	22165,50	36'	23173,50
37	22172,50	37'	23180,50
38	22179,50	38'	23187,50
39	22186,50	39'	23194,50
40	22193,50	40'	23201,50
41	22200,50	41'	23208,50

14 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma – zdieľané

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
42	22211,00	42'	23219,00
43	22225,00	43'	23233,00
44	22239,00	44'	23247,00
45	22253,00	45'	23261,00
46	22267,00	46'	23275,00
47	22281,00	47'	23289,00
48	22295,00	48'	23303,00
49	22309,00	49'	23317,00

28 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma – zdieľané

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
1A	22022,00	1A'	23030,00
2A	22050,00	2A'	23058,00
3A	22078,00	3A'	23086,00
4A	22106,00	4A'	23114,00
5A	22134,00	5A'	23142,00
6A	22162,00	6A'	23170,00
7A	22190,00	7A'	23198,00
8A	22218,00	8A'	23226,00
9A	22246,00	9A'	23254,00
10A	22274,00	10A'	23282,00
11A	22302,00	11A'	23310,00
12A	22330,00	12A'	23338,00
13A	22358,00	13A'	23366,00
14A	22386,00	14A'	23394,00
15A	22414,00	15A'	23422,00
16A	22442,00	16A'	23450,00
17A	22470,00	17A'	23478,00
18A	22498,00	18A'	23506,00
19A	22526,00	19A'	23534,00
20A	22554,00	20A'	23562,00

56 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma – zdieľané

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
1B	22036,00	1B'	23044,00
2B	22092,00	2B'	23100,00
3B	22148,00	3B'	23156,00
4B	22204,00	4B'	23212,00
5B	22260,00	5B'	23268,00
6B	22316,00	6B'	23324,00
7B	22372,00	7B'	23380,00
8B	22428,00	8B'	23436,00
9B	22484,00	9B'	23492,00
10B	22540,00	10B'	23548,00

112 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma – zdieľané

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
1C	22078,00	1C'	23086,00
2C	22190,00	2C'	23198,00
3C	22302,00	3C'	23310,00
4C	22414,00	4C'	23422,00
5C	22526,00	5C'	23534,00

Príloha č. 143
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 24 – 24,25 GHz

Časť A

Amatérska služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	24 – 24,048995 GHz 24,049 – 24,250 GHz	
Využitie	Amatérska služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v technických a prevádzkových podmienkach pre amatérske stanice.	
Frekvenčné plánovanie	-	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 783	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	SHF frekvenčný plán IARU pre región 1	
Špecifické podmienky		
Technické a prevádzkové podmienky pre amatérske stanice sú stanovené v opatrení úradu.		

Časť B

Družicová amatérska služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	24 – 24,048995 GHz	

Využitie	Družicová amatérska služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v technických a prevádzkových podmienkach pre amatérske stanice.	
Frekvenčné plánovanie	-	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	SHF frekvenčný plán IARU pre región 1	
Špecifické podmienky		
Technické a prevádzkové podmienky pre amatérske stanice sú stanovené v opatrení úradu.		

Časť C

Telematika dopravy a premávky/Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	24,05 – 24,25 GHz	
Využitie	Radár na zisťovanie úrovne hladiny v nádrži (TLPR)	Vo frekvenčnom úseku 24,05-27 GHz
	Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom (SRD)	
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	
	Radár na zisťovanie úrovne hladiny	Vo frekvenčnom úseku 24,05-26,5 GHz

	(LPR)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 302 372 EN 302 729 EN 300 440 EN 302 858	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 144
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 24,25 – 27,1 GHz

Časť A

Pevná služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	24,549 – 25,053 GHz 25,557 – 26,061 GHz	
Využitie	Spoje typu bod – bod	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod a prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/REC T/R 13-02	
Dokumenty ITU	ITU-R F.748	
Európske normy ETSI	súbor EN 302 217	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HCM dohoda	Pridelenie frekvencií podlieha koordinácii podľa HCM dohody
Technické podmienky		
Max. výkon zariadenia	33 dBm	
Šírka kanála	28 MHz	
Duplexný odstup	1008 MHz	
Modulácia	Digitálna	
Modulačná schéma	Min. 4-stavová	
Mód prevádzky	FDD	
Špecifické podmienky		
Úrad vydá individuálne povolenie s platnosťou do 31. 8. 2024.		

28 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
1	24563,00	1'	25571,00
2	24591,00	2'	25599,00
3	24619,00	3'	25627,00

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	25,080 – 25,445 GHz 26,080 – 26,453 GHz	F ₀ = 25 GHz
Využitie	Spoje typu bod – bod	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod a prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/REC T/R 13-02	
Dokumenty ITU	ITU-R F.748	
Európske normy ETSI	súbor EN 302 217	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HCM dohoda	Pridelenie frekvencií podlieha koordinácii podľa HCM dohody
Technické podmienky		
Max. výkon zariadenia	30 dBm	
Max. vyžiarený výkon	41,5 dBW	
Šírka kanála	3,5 MHz, 7 MHz, 14 MHz, 28 MHz, 56 MHz	Kanálové rozdelenie je uvedené v časti 0, 0, 0, 0, 0
Duplexný odstup	1008 MHz	

Modulácia	Digitálna	
Modulačná schéma	Min. 4-stavová	
Mód prevádzky	FDD	
Špecifické podmienky		
Úrad vydá individuálne povolenie s platnosťou do 31. 8. 2024.		

3,5 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
20	25082,75	20'	26090,75
21	25086,25	21'	26094,25
22	25089,75	22'	26097,75
23	25093,25	23'	26101,25

7 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
24	25098,50	24'	26106,50
25	25105,50	25'	26113,50
26	25112,50	26'	26120,50
27	25119,50	27'	26127,50

14 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
28	25130,00	28'	26138,00
29	25144,00	29'	26152,00
30	25158,00	30'	26166,00

28 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma – zdieľané

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
31	25179,00	31'	26187,00
32	25207,00	32'	26215,00
33	25235,00	33'	26243,00
34	25263,00	34'	26271,00
35a	25291,00	35a'	26299,00
35b	25319,00	35b'	26327,00
36a	25347,00	36a'	26355,00
36b	25375,00	36b'	26383,00
37a	25403,00	37a'	26411,00
37b	25431,00	37b'	26439,00

56 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma – zdieľané

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
35	25305,00	35'	26313,00
36	25361,00	36'	26369,00
37	25417,00	37'	26425,00

Časť B

Pohyblivá služba okrem leteckej pohyblivej

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	24,25 – 27,1 GHz	
Využitie	Medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
	Všeobecné povolenie	Terminálové stanice
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod a prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť	

Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	2019/784/EU 2020/590/EU	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC(18)06	
Dokumenty ITU	-	
Európske normy ETSI	súbor EN 301 908	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické podmienky		
Základná veľkosť bloku	50 MHz	Bloky je možné spájať
Modulácia	Digitálna	
Mód prevádzky	TDD	
Špecifické podmienky		
Pre využívanie frekvencií v pohraničných oblastiach sú podmienky ustanovené medzinárodnými dohodami.		

Časť C

Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	24,25 – 27 GHz	
Využitie	Radar na zisťovanie úrovne hladiny v nádrži (TLPR)	Vo frekvenčnom úseku 24,05-27 GHz
	Radar na zisťovanie úrovne hladiny (LPR)	Vo frekvenčnom úseku 24,05-26,5 GHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		

Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 302 372 EN 302 729	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 145
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 27,5 – 30 GHz

Časť A

Pevná služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	27,9405 – 28,4445 GHz 28,9485 – 29,4525 GHz	F ₀ = 28,5005 GHz
Využitie	Spoje typu bod – bod Spoje typu bod – multibod	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
	Výberové konanie	Pre kanály č. 21, 22, 24, 25, 27 a 28
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod a prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť v častiach frekvenčného pásma, ktoré sú pridelené vo výberovom konaní, v ostatných nie je možné uskutočniť	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(05)01 ECC/REC/(11)01 T/R 13-02	
Dokumenty ITU	-	
Európske normy ETSI	súbor EN 302 217	Pre spoje typu bod – bod
	súbor EN 302 326	Pre spoje typu bod – multibod
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HCM dohoda	Pridelenie frekvencií podlieha koordinácii podľa HCM dohody
Technické podmienky		
Max. výkon zariadenia	33 dBm	
Max. vyžiarený výkon	32 dBW	Pre spoje typu bod – bod
	18 dBW	Pre spoje typu bod – multibod
Šírka kanála	28 MHz	Kanály je možné rozdeliť na 3,5 MHz, 7 MHz a 14 MHz
Duplexný odstup	1008 MHz	
Modulácia	Digitálna	

Modulačná schéma	Min. 4-stavová	
Mód prevádzky	FDD	
Špecifické podmienky		
Pre kanály 15 – 32 je so susednými štátmi uzatvorená dohoda o spôsobe využívania frekvencií v pohraničných oblastiach, ktorá je záväzná tak pre spoje typu bod – multibod ako aj pre spoje typu bod – bod.		

28 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
15	27954,50	15'	28962,50
16	27982,50	16'	28990,50
17	28010,50	17'	29018,50
18	28038,50	18'	29046,50
19	28066,50	19'	29074,50
20	28094,50	20'	29102,50
21	28122,50	21'	29130,50
22	28150,50	22'	29158,50
23	28178,50	23'	29186,50
24	28206,50	24'	29214,50
25	28234,50	25'	29242,50
26	28262,50	26'	29270,50
27	28290,50	27'	29298,50
28	28318,50	28'	29326,50
29	28346,50	29'	29354,50
30	28374,50	30'	29382,50
31	28402,50	31'	29410,50
32	28430,50	32'	29438,50

Časť B

Družicová pevná služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	17,30 – 20,2 GHz	Zostupný smer (downlink)
	27,5 – 27,8285 GHz 28,4445 – 28,8365 GHz	Vzostupný smer (uplink)

	29,4525 – 30 GHz	
Využitie	Zemské stanice na pohyblivých platformách (ESOMP)	
	Zemské stanice pevnej družicovej služby (FSS)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04 ECC/DEC/(05)01	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 303 978 EN 303 979 EN 301 360	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	10,7 – 12,75 GHz 19,70 – 20,20 GHz	Zostupný smer (downlink)
	14 – 14,25 GHz 29,50 – 30 GHz	Vzostupný smer (uplink)
Využitie	Koncové stanice družíc s vysokým e. i. r. p. (HEST)	
	Koncové stanice družíc s nízkym e. i. r. p. (LEST)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	

Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(06)02 ECC/DEC/(06)03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 428 EN 301 459	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	17,30 – 17,70 GHz 19,70 – 20,20 GHz	Zostupný smer (downlink)
	29,5 – 30 GHz	Vzostupný smer (uplink)
Využitie	Zemské stanice pevnej družicovej služby (FSS)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(05)08	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 459	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	19,70 – 20,2 GHz	Zostupný smer (downlink)
	29,5 – 30 GHz	Vzostupný smer (uplink)
Využitie	Zemské stanice na pohyblivých platformách (ESOMP)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 303 978 EN 303 979	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 146
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 31,8 – 33,4 GHz

Časť A

Pevná služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	31,8 – 32,599 GHz 32,599 – 33,4 GHz	F ₀ = 32,599 GHz
Využitie	Spoje typu bod – bod	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod a prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ERC/REC/(01)02	
Dokumenty ITU	ITU-R F.1520	
Štandardy ETSI	EN 302 217	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HCM dohoda	Pridelenie frekvencií podlieha koordinácii podľa HCM dohody.
Technické podmienky		
Max. výkon zariadenia	30 dBm	
Max. vyžiarený výkon	41,5 dBW	
Šírka kanála	14 MHz, 28 MHz, 56 MHz, 112 MHz a 224 MHz	
Duplexný odstup	812 MHz	
Modulácia	Digitálna	
Modulačná schéma	Min. 4 stavová	
Mód prevádzky	FDD	

Špecifické podmienky

Úrad vydá individuálne povolenie najviac na desať rokov.

14 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma – zdieľané

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
1A	31822,00	1A'	32634,00
2A	31836,00	2A'	32648,00
3A	31850,00	3A'	32662,00
4A	31864,00	4A'	32676,00

28 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma – zdieľané

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
1	31829,00	1'	32641,00
2	31857,00	2'	32669,00
3	31885,00	3'	32697,00
4	31913,00	4'	32725,00
5	31941,00	5'	32753,00
6	31969,00	6'	32781,00
7	31997,00	7'	32809,00
8	32025,00	8'	32837,00
9	32053,00	9'	32865,00
10	32081,00	10'	32893,00
11	32109,00	11'	32921,00
12	32137,00	12'	32949,00
13	32165,00	13'	32977,00
14	32193,00	14'	33005,00
15	32221,00	15'	33033,00
16	32249,00	16'	33061,00
17	32277,00	17'	33089,00
18	32305,00	18'	33117,00
19	32333,00	19'	33145,00
20	32361,00	20'	33173,00
21	32389,00	21'	33201,00
22	32417,00	22'	33229,00
23	32445,00	23'	33257,00
24	32473,00	24'	33285,00
25	32501,00	25'	33313,00
26	32529,00	26'	33341,00
27	32557,00	27'	33369,00

56 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma – zdieľané

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
1B	31899,00	1B'	32711,00
2B	31955,00	2B'	32767,00
3B	32011,00	3B'	32823,00
4B	32067,00	4B'	32879,00
5B	32123,00	5B'	32935,00
6B	32179,00	6B'	32991,00
7B	32235,00	7B'	33047,00
8B	32291,00	8B'	33103,00
9B	32347,00	9B'	33159,00
10B	32403,00	10B'	33215,00
11B	32459,00	11B'	33271,00
12B	32515,00	12B'	33327,00

112 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma – zdieľané

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
1C	31927,00	1C'	32739,00
2C	32039,00	2C'	32851,00
3C	32151,00	3C'	32963,00
4C	32263,00	4C'	33075,00
5C	32375,00	5C'	33187,00
6C	32487,00	6C'	33299,00

224 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma – zdieľané

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
1D	31983,00	1D'	32795,00
2D	32095,00	2D'	32907,00
3D	32207,00	3D'	33019,00
4D	32319,00	4D'	33131,00
5D	32431,00	5D'	33243,00

**Príloha č. 147
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.**

Frekvenčné pásmo 37 – 39,5 GHz

Časť A

Pevná služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	37 – 38,178 GHz 38,318 – 39,5 GHz	F ₀ = 38,248 GHz
Využitie	Spoje typu bod – bod	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod a prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	T/R 12-01	
Dokumenty ITU	ITU-R F.749-3	
Štandardy ETSI	EN 302 217	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HCM dohoda	Pridelenie frekvencií podlieha koordinácii podľa HCM dohody.
Technické podmienky		
Max. výkon zariadenia	30 dBm	
Max. vyžiarený výkon	41,5 dBW	
Šírka kanála	14 MHz, 28 MHz, 56 MHz, 112 MHz a 224 MHz	
Duplexný odstup	1260 MHz	
Modulácia	Digitálna	
Modulačné schéma	Mín. 4 stavová	
Mód prevádzky	FDD	

Špecifické podmienky

Úrad vydá individuálne povolenie najviac na desať rokov.

3,5 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
1	37059,75	1'	38319,75
2	37063,25	2'	38323,25
3	37066,75	3'	38326,75
4	37070,25	4'	38330,25
5	37073,75	5'	38333,75
6	37077,25	6'	38337,25
7	37080,75	7'	38340,75
8	37084,25	8'	38344,25
9	37087,75	9'	38347,75
10	37091,25	10'	38351,25
11	37094,75	11'	38354,75
12	37098,25	12'	38358,25
13	37101,75	13'	38361,75
14	37105,25	14'	38365,25
15	37108,75	15'	38368,75
16	37112,25	16'	38372,25
17	37115,75	17'	38375,75
18	37119,25	18'	38379,25
19	37122,75	19'	38382,75
20	37126,25	20'	38386,25
21	37129,75	21'	38389,75
22	37133,25	22'	38393,25
23	37136,75	23'	38396,75
24	37140,25	24'	38400,25
25	37143,75	25'	38403,75
26	37147,25	26'	38407,25
27	37150,75	27'	38410,75
28	37154,25	28'	38414,25
29	37157,75	29'	38417,75
30	37161,25	30'	38421,25
31	37164,75	31'	38424,75
32	37168,25	32'	38428,25
33	37171,75	33'	38431,75
34	37175,25	34'	38435,25
35	37178,75	35'	38438,75
36	37182,25	36'	38442,25
37	37185,75	37'	38445,75
38	37189,25	38'	38449,25
39	37192,75	39'	38452,75
40	37196,25	40'	38456,25

41	37199,75	41'	38459,75
42	37203,25	42'	38463,25
43	37206,75	43'	38466,75
44	37210,25	44'	38470,25
45	37213,75	45'	38473,75
46	37217,25	46'	38477,25
47	37220,75	47'	38480,75
48	37224,25	48'	38484,25
49	37227,75	49'	38487,75
50	37231,25	50'	38491,25

7 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
51	37236,50	51'	38496,50
52	37243,50	52'	38503,50
53	37250,50	53'	38510,50
54	37257,50	54'	38517,50
55	37264,50	55'	38524,50
56	37271,50	56'	38531,50
57	37278,50	57'	38538,50
58	37285,50	58'	38545,50
59	37292,50	59'	38552,50
60	37299,50	60'	38559,50
61	37306,50	61'	38566,50
62	37313,50	62'	38573,50
63	37320,50	63'	38580,50
64	37327,50	64'	38587,50
65	37334,50	65'	38594,50
66	37341,50	66'	38601,50
67	37348,50	67'	38608,50
68	37355,50	68'	38615,50
69	37362,50	69'	38622,50
70	37369,50	70'	38629,50
71	37376,50	71'	38636,50
72	37383,50	72'	38643,50
73	37390,50	73'	38650,50
74	37397,50	74'	38657,50
75	37404,50	75'	38664,50
76	37411,50	76'	38671,50
77	37418,50	77'	38678,50
78	37425,50	78'	38685,50
79	37432,50	79'	38692,50
80	37439,50	80'	38699,50
81	37446,50	81'	38706,50
82	37453,50	82'	38713,50
83	37460,50	83'	38720,50
84	37467,50	84'	38727,50

85	37474,50	85'	38734,50
86	37481,50	86'	38741,50
87	37488,50	87'	38748,50
88	37495,50	88'	38755,50
89	37502,50	89'	38762,50

14 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma - zdieľané

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
90	37513,00	90'	38773,00
91	37527,00	91'	38787,00
92	37541,00	92'	38801,00
93	37555,00	93'	38815,00
94	37569,00	94'	38829,00
95	37583,00	95'	38843,00
96	37597,00	96'	38857,00
97	37611,00	97'	38871,00
98	37625,00	98'	38885,00
99	37639,00	99'	38899,00
100	37653,00	100'	38913,00
101	37667,00	101'	38927,00
102	37681,00	102'	38941,00
103	37695,00	103'	38955,00
104	37709,00	104'	38969,00
105	37723,00	105'	38983,00
106	37737,00	106'	38997,00
107	37751,00	107'	39011,00
108	37765,00	108'	39025,00
109	37779,00	109'	39039,00
110	37793,00	110'	39053,00
111	37807,00	111'	39067,00
112	37821,00	112'	39081,00
113	37835,00	113'	39095,00
114	37849,00	114'	39109,00
115	37863,00	115'	39123,00

28 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma - zdieľané

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
1A	37520,00	1A´	38780,00
2A	37548,00	2A´	38808,00
3A	37576,00	3A´	38836,00
4A	37604,00	4A´	38864,00
5A	37632,00	5A´	38892,00
6A	37660,00	6A´	38920,00
7A	37688,00	7A´	38948,00
8A	37716,00	8A´	38976,00
9A	37744,00	9A´	39004,00
10A	37772,00	10A´	39032,00
11A	37800,00	11A´	39060,00
12A	37828,00	12A´	39088,00
13A	37856,00	13A´	39116,00
14A	37884,00	14A´	39144,00
15A	37912,00	15A´	39172,00
16A	37940,00	16A´	39200,00
17A	37968,00	17A´	39228,00
18A	37996,00	18A´	39256,00
19A	38024,00	19A´	39284,00
20A	38052,00	20A´	39312,00
21A	38080,00	21A´	39340,00
22A	38108,00	22A´	39368,00
23A	38136,00	23A´	39396,00
24A	38164,00	24A´	39424,00

56 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma – zdieľané

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
1B	37534,00	1B´	38794,00
2B	37590,00	2B´	38850,00
3B	37646,00	3B´	38906,00
4B	37702,00	4B´	38962,00
5B	37758,00	5B´	39018,00
6B	37814,00	6B´	39074,00
7B	37870,00	7B´	39130,00
8B	37926,00	8B´	39186,00
9B	37982,00	9B´	39242,00
10B	38038,00	10B´	39298,00
11B	38094,00	11B´	39354,00
12B	38150,00	12B´	39410,00

112 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma – zdieľané

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
1C	37562,00	1C'	38822,00
2C	37674,00	2C'	38934,00
3C	37786,00	3C'	39046,00
4C	37898,00	4C'	39158,00
5C	38010,00	5C'	39270,00
6C	38122,00	6C'	39382,00

224 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma – zdieľané

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
1D	37618,00	1D'	38878,00
2D	37730,00	2D'	38990,00
3D	37842,00	3D'	39102,00
4D	37954,00	4D'	39214,00

Príloha č. 148
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 40,5 – 43,5 GHz

Časť A

Pevná služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	40,5 – 43,5 GHz	
Využitie	Pevná služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod a prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické podmienky		
Mód prevádzky	TDD	
Špecifické podmienky		
Úrad vydá individuálne povolenie najviac na desať rokov.		

Príloha č. 149
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 47 – 47,2 GHz

Časť A

Amatérská služba a družicová amatérská služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	47 – 47,2 GHz	
Využitie	Amatérská a družicová amatérská služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v technických a prevádzkových podmienkach pre amatérske stanice.	
Frekvenčné plánovanie	-	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	μWave frekvenčný plán IARU pre región 1	
Špecifické podmienky		
Technické a prevádzkové podmienky pre amatérske stanice sú stanovené v opatrení úradu.		

Príloha č. 150
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 57 – 71 GHz

Časť A

Širokopásmové systémy na prenos dát/Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom/Rádioidentifikačné zariadenia

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	57 – 71 GHz	
Využitie	Širokopásmové systémy na prenos dát	
	Spoje typu bod – bod	Vo frekvenčnom úseku 57 – 66 GHz
	Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom (Nešpecifikované SRD)	Vo frekvenčných úsekoch 57 – 64 GHz a 61-61,5 GHz
	Radar na zisťovanie úrovne hladiny v nádrži (TLPR)	Vo frekvenčnom úseku 57 – 64 GHz
	Radar na zisťovanie úrovne hladiny (LPR)	Vo frekvenčnom úseku 57 – 64 GHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 302 567 EN 305 550 EN 302 372 EN 302 729	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Časť B

Pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	63,72 – 65,88 GHz	
Využitie	Inteligentné dopravné systémy (ITS)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(09)01 ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 302 686	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

**Príloha č. 151
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.**

Frekvenčné pásmo 71 – 86 GHz

Časť A

Pevná služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	71 – 76 GHz 81 – 86 GHz	
Využitie	Spoje typu bod – bod	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať na základe podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/REC/(05)07	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 302 217	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Časť B

Amatérska služba a družicová amatérska služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	75,5 – 77,5 GHz 77,5 – 78 GHz 78 – 81 GHz	
Využitie	Amatérska a družicová amatérska služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	

Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v technických a prevádzkových podmienkach pre amatérske stanice.	
Frekvenčné plánovanie	-	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	μWave frekvenčný plán IARU pre región 1	
Špecifické podmienky		
Technické a prevádzkové podmienky pre amatérske stanice sú stanovené v opatrení úradu.		

Časť C

Rádiodentifikačné aplikácie/Telematika dopravy a premávky

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	75 – 85 GHz	
Využitie	Radar na zisťovanie úrovne hladiny v nádrži (TLPR)	
	Radar na zisťovanie úrovne hladiny (LPR)	
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Vo frekvenčnom úseku 76-77 GHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	

Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(16)01 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 302 372 EN 302 729 EN 301 091 EN 303 360	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Časť D

Vozidlové radary krátkeho dosahu

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	77 – 81 GHz	
Využitie	Vozidlové radary krátkeho dosahu (SRR)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	2004/545/EC	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(04)03 ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	

Štandardy ETSI	EN 302 264	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

**Príloha č. 152
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.**

Frekvenčné pásmo 122 – 123 GHz

Časť A

Amatérska služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	122,25 – 123 GHz	
Využitie	Amatérska služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v technických a prevádzkových podmienkach pre amatérske stanice.	
Frekvenčné plánovanie	-	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	μWave frekvenčný plán IARU pre región 1	
Špecifické podmienky		
Technické a prevádzkové podmienky pre amatérske stanice sú stanovené v opatrení úradu.		

Časť B

Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	122 – 123 GHz	
Využitie	Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom	

	(SRD)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 305 550	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 153
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 134 – 141 GHz

Časť A

Amatérska služba a družicová amatérska služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	134 – 136 GHz 136 – 141 GHz	
Využitie	Amatérska a družicová amatérska služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplyvajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v technických a prevádzkových podmienkach pre amatérske stanice.	
Frekvenčné plánovanie	-	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	μWave frekvenčný plán IARU pre región 1	
Špecifické podmienky		
Technické a prevádzkové podmienky pre amatérske stanice sú stanovené v opatrení úradu.		

Príloha č. 154
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 241 – 250 GHz

Časť A

Amatérska služba a družicová amatérska služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	241 – 248 GHz 248 – 250 GHz	
Využitie	Amatérska a družicová amatérska služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v technických a prevádzkových podmienkach pre amatérske stanice.	
Frekvenčné plánovanie	-	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	μWave frekvenčný plán IARU pre región 1	
Špecifické podmienky		
Technické a prevádzkové podmienky pre amatérske stanice sú stanovené v opatrení úradu.		

Časť B

Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	244 – 246 GHz	

Využitie	Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom (SRD)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 305 550	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Príloha č. 155
k vyhláske č. 288/2022 Z. z.

Frekvenčné pásmo 9 kHz – 275 GHz

Časť A

UWB aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	9 kHz – 40 GHz 40 – 275 GHz	
Využitie	UWB aplikácie	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2019/785	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(06)04 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10 ECC/DEC/(12)03 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 302 065	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

