

ZBIERKA  ZÁKONOV
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2023

Vyhlášené: 21. 6. 2023

Časová verzia predpisu účinná od: 21. 6.2023

Obsah dokumentu je právne záväzný.

228

VYHLÁŠKA

Úradu pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb

z 19. júna 2023,

ktorou sa mení vyhláška Úradu pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb č. 288/2022 Z. z., ktorou sa ustanovuje plán využívania frekvenčného spektra

Úrad pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb podľa § 33 ods. 3 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách ustanovuje:

Čl. I

Vyhláška Úradu pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb č. 288/2022 Z. z., ktorou sa ustanovuje plán využívania frekvenčného spektra sa mení takto:

1. V prílohe č. 90 časť B znie:

„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	

..

2. V prílohe č. 101 časť B znie:

„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

“

3. V prílohe č. 122 časť F znie:

„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	-	

“.

4. V prílohe č. 131 časť A znie:

„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 stanicách 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

“

5. V prílohe č. 133 časť C znie:

„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	-	

“

6. V prílohe č. 144 časti A a B znejú:

„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.		

“

”

7. V prílohe č. 145 časť A znie:

„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

“

Čl. II

Táto vyhláška nadobúda účinnosť dňom vyhlásenia.

Ivan Marták v. r.

