

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

ROZHODNUTIE č. ...

z 2023

ktorým sa menia a dopĺňajú pravidlá voľného využívania rádiových frekvenčného spektra

podľa článku 30 ods. 1 bodu 8, článku 32 ods. 1 ods. 2 a článku 66a ods. 3 v súvislosti s článkom 36 ods. 1 a 2 zákona o elektronických komunikáciách,

KOMISIA PRE REGULÁCIU KOMUNIKÁCIÍ ROZHODLA:

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

§ 1. Príloha 1 k článku 3 ods. 1 „Rádiofrekvenčné spektrum používané na elektronickú komunikáciu pomocou rádiových zariadení“ sa mení takto:

„Príloha 1 k článku 3 ods. 1

RÁDIOFREKVENČNÉ SPEKTRUM POUŽÍVANÉ RÁDIOVÝMI ZARIADENIAMI A ELEKTRONICKÝMI KOMUNIKAČNÝMI SIEŤAMI

Z A R I A D E N I A S K R Á T K Y M D O S A H O M				
Č í s l o	R á d i o f r e k v e n č n é p á s m o (r á d i o f r e k v e n c i a)	H z k H z . M H z G H z	P r í l o h a	Č í s l o p r í l o h y k č l á n k u 3 o d s . 2
1	1 0 0 – 1 4 8	H z	Z a r i a d e n i a n a d e t e k c i u r á d i o s i g n á l u	P r í l o h a č . 2 . 5
2	1 0 0 – 9 0 0 0	H z	P o m o c n é n a č ú v a c i e p r í s t r o j e	P r í l o h a č . 2 . 9
3	1 0 0 – 9 0 0 0	H z	I n d u k č n é z a r i a d e n i a	P r í l o h a č . 2 . 8
4	9 – 9 0	k H z .	I n d u k č n é z a r i a d e n i a	P r í l o h a č . 2 . 8
5	9 – 3 1 5	k H z .	A k t í v n e i m p l a n t a č n é z d r a v o t n í c k e p o m ô c k y	P r í l o h a č . 2 . 1 1
6	9 0 – 1 1 9	k H z .	I n d u k č n é z a r i a d e n i a	P r í l o h a č . 2 . 8
7	1 1 9 – 1 3 5	k H z .	I n d u k č n é z a r i a d e n i a	P r í l o h a č . 2 . 8
8	1 3 5 – 1 4 0	k H z .	I n d u k č n é z a r i a d e n i a	P r í l o h a č . 2 . 8
9	1 4 0 , 0 –	k H	I n d u k č n é z a r i a d e n i a	P r í l o h a

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

	1 4 8 , 5	z .		č . 2 . 8
1 0	1 4 8 – 5 0 0 0	k H z .	Z a r i a d e n i a n a d e t e k c i u r á d i o s i g n á l u	P r í l o h a č . 2 . 5
1 1	1 4 8 , 5 – 5 0 0 0	k H z .	I n d u k č n é z a r i a d e n i a	P r í l o h a č . 2 . 8
1 2	4 0 0 – 6 0 0	k H z .	I n d u k č n é z a r i a d e n i a	P r í l o h a č . 2 . 8
1 3	4 4 2 , 2 – 4 5 0 , 0	k H z .	N e š p e c i f i k o v a n é z a r i a d e n i a s k r á t k y m d o s a h o m	P r í l o h a č . 2 . 1
1 4	4 5 6 , 9 – 4 5 7 , 1	k H z .	N e š p e c i f i k o v a n é z a r i a d e n i a s k r á t k y m d o s a h o m	P r í l o h a č . 2 . 1
1 5	9 8 4 – 7 4 8 4	k H z .	D o p r a v n é t e l e m a t i c k é z a r i a d e n i a	P r í l o h a č . 2 . 4
1 6	3 1 5 5 – 3 4 0 0	k H z .	I n d u k č n é z a r i a d e n i a	P r í l o h a č . 2 . 8
1 7	5 0 0 0 – 3 0 0 0 0	k H z .	I n d u k č n é z a r i a d e n i a	P r í l o h a č . 2 . 8
1 8	5 0 0 0 – 3 0 0 0 0	k H z .	Z a r i a d e n i a n a d e t e k c i u r á d i o s i g n á l u	P r í l o h a č . 2 . 5
1 9	6 7 6 5 – 6 7 9 5	k H z .	I n d u k č n é z a r i a d e n i a	P r í l o h a č . 2 . 8
2 0	7 3 0 0 – 2 3 0 0 0	k H z .	D o p r a v n é t e l e m a t i c k é z a r i a d e n i a	P r í l o h a č . 2 . 4
2 1	7 4 0 0 – 8 8 0 0	k H z .	I n d u k č n é z a r i a d e n i a	P r í l o h a č . 2 . 8
2 2	1 0 2 0 0 – 1 1 0 0 0	k H z .	I n d u k č n é z a r i a d e n i a	P r í l o h a č . 2 . 8
2 3	1 3 5 5 3 – 1 3 5 6 7	k H z .	N e š p e c i f i k o v a n é z a r i a d e n i a s k r á t k y m d o s a h o m	P r í l o h a č . 2 . 1
2 4	1 3 5 5 3 – 1 3 5 6 7	k H z .	I n d u k č n é z a r i a d e n i a	P r í l o h a č . 2 . 8
2 5	1 3 5 5 3 – 1 3 5 6 7	k H z .	I n d u k č n é z a r i a d e n i a	P r í l o h a č . 2 . 8
2 6	2 6 9 5 7 – 2 7 2 8 3	k H z .	N e š p e c i f i k o v a n é z a r i a d e n i a s k r á t k y m d o s a h o m	P r í l o h a č . 2 . 1
2 7	2 6 9 9 0 – 2 7 0 0 0	k H z .	N e š p e c i f i k o v a n é z a r i a d e n i a s k r á t k y m d o s a h o m	P r í l o h a č . 2 . 1
2 8	2 7 0 4 0 –	k H	N e š p e c i f i k o v a n é z a r i a d e n i a s	P r í l o h a

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

	2 7 0 5 0	z .	k r á t k y m d o s a h o m	č . 2 . 1
2 9	2 7 0 9 0 – 2 7 1 0 0	k H z .	N e š p e c i f i k o v a n é z a r i a d e n i a s k r á t k y m d o s a h o m	P r í l o h a č . 2 . 1
3 0	2 7 1 4 0 – 2 7 1 5 0	k H z .	N e š p e c i f i k o v a n é z a r i a d e n i a s k r á t k y m d o s a h o m	P r í l o h a č . 2 . 1
3 1	2 7 1 9 0 – 2 7 2 0 0	k H z .	N e š p e c i f i k o v a n é z a r i a d e n i a s k r á t k y m d o s a h o m	P r í l o h a č . 2 . 1
3 2	2 6 , 9 6 – 2 7 , 4 1	M H z	C B (C i t i z e n B a n d) 2 7	P r í l o h a č . 2 . 1 3
3 3	2 7 , 0 9 – 2 7 , 1 0	M H z	D o p r a v n é t e l e m a t i c k é z a r i a d e n i a	P r í l o h a č . 2 . 4
3 4	2 9 , 7 – 4 7 , 0	M H z	R á d i o m i k r o f ó n y	P r í l o h a č . 2 . 9
3 5	3 0 – 1 3 0	M H z	Z a r i a d e n i a n a d e t e k c i u r á d i o s i g n á l u	P r í l o h a č . 2 . 5
3 6	3 0 – 1 2 4 0 0	M H z	Z a r i a d e n i a n a d e t e k c i u r á d i o s i g n á l u	P r í l o h a č . 2 . 5
3 7	3 0 , 0 – 3 7 , 5	M H z	A k t í v n e i m p l a n t a č n é z d r a v o t n í c k e p o m ô c k y	P r í l o h a č . 2 . 1 1
3 8	3 4 , 9 9 5 – 3 5 , 2 2 5	M H z	O v l á d a c i e z a r i a d e n i a r á d i o m o d e l o v	P r í l o h a č . 2 . 7
3 9	3 8 , 4 4 3 7 5 – 3 8 , 5 6 8 7 5	M H z	P M R	P r í l o h a č . 2 . 1 3
4 0	4 0 , 6 6 – 4 0 , 7 0	M H z	O v l á d a c i e z a r i a d e n i a r á d i o m o d e l o v	P r í l o h a č . 2 . 7
4 1	4 0 , 6 6 – 4 0 , 7 0	M H z	N e š p e c i f i k o v a n é z a r i a d e n i a s k r á t k y m d o s a h o m	P r í l o h a č . 2 . 1
4 2	8 4 , 6 9 3 7 5 – 8 4 , 8 1 8 7 5	M H z	P M R	P r í l o h a č . 2 . 1 3
4 3	8 4 , 8 6 8 7 5 – 8 4 , 9 9 3 7 5	M H z	P M R	P r í l o h a č . 2 . 1 3
4 4	8 7 , 5 – 1 0 8 , 0	M H z	Z a r i a d e n i a n a b e z d r ô t o v é s t r e a m o v a n i e a u d i o a m u l t i m e d i á l n e h o o b s a h u s a n a l ó g o v o u r á d i o f r e k v e n č n o u m o d u l á c i o u (F M)	P r í l o h a č . 2 . 9

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

4 5	1 3 8 , 2 0 – 1 3 8 , 4 5	M H z	N e š p e c i f i k o v a n é z a r i a d e n i a s k r á t k y m d o s a h o m	<u>P r í l o h a</u> <u>č . 2 . 1</u>
4 6	1 5 0 , 8 0 6 2 5 – 1 5 0 , 8 1 8 7 5	M H z	R á d i o v é z a r i a d e n i a n a m o n i t o r o v a n i e p o h y b u z v i e r a t	<u>P r í l o h a</u> <u>č . 2 . 1 3</u>
4 7	1 5 1 , 2 5 6 2 5 – 1 5 1 , 2 6 8 7 5	M H z	R á d i o v é z a r i a d e n i a n a m o n i t o r o v a n i e p o h y b u z v i e r a t	<u>P r í l o h a</u> <u>č . 2 . 1 3</u>
4 8	1 5 5 , 4 8 7 5 – 1 5 5 , 5 8 7 5	M H z	R á d i o v é z a r i a d e n i a n a m o n i t o r o v a n i e p o h y b u z v i e r a t	<u>P r í l o h a</u> <u>č . 2 . 1 3</u>
4 9	1 6 9 , 4 0 0 – 1 6 9 , 4 7 5	M H z	N e š p e c i f i k o v a n é z a r i a d e n i a s k r á t k y m d o s a h o m	<u>P r í l o h a</u> <u>č . 2 . 1</u>
5 0	1 6 9 , 4 0 0 – 1 6 9 , 4 7 5	M H z	P o m o c n é n a č ú v a c i e p r í s t r o j e	<u>P r í l o h a</u> <u>č . 2 . 9</u>
5 1	1 6 9 , 4 0 0 0 – 1 6 9 , 4 8 7 5	M H z	N e š p e c i f i k o v a n é z a r i a d e n i a s k r á t k y m d o s a h o m	<u>P r í l o h a</u> <u>č . 2 . 1</u>
5 2	1 6 9 , 4 8 7 5 – 1 6 9 , 5 8 7 5	M H z	P o m o c n é n a č ú v a c i e p r í s t r o j e	<u>P r í l o h a</u> <u>č . 2 . 9</u>
5 3	1 6 9 , 4 8 7 5 – 1 6 9 , 5 8 7 5	M H z	N e š p e c i f i k o v a n é z a r i a d e n i a s k r á t k y m d o s a h o m	<u>P r í l o h a</u> <u>č . 2 . 1</u>
5 4	1 6 9 , 5 8 7 5 – 1 6 9 , 8 1 2 5	M H z	N e š p e c i f i k o v a n é z a r i a d e n i a s k r á t k y m d o s a h o m	<u>P r í l o h a</u> <u>č . 2 . 1</u>
5 5	1 7 3 , 9 6 5 – 2 1 6 , 0 0 0	M H z	P o m o c n é n a č ú v a c i e p r í s t r o j e	<u>P r í l o h a</u> <u>č . 2 . 9</u>
5 6	1 7 4 – 2 1 6	M H z	R á d i o m i k r o f ó n y	<u>P r í l o h a</u> <u>č . 2 . 9</u>
5 7	4 0 1 – 4 0 2	M H z	A k t í v n e i m p l a n t a č n é z d r a v o t n í c k e p o m ô c k y	<u>P r í l o h a</u> <u>č . 2 . 1 1</u>
5 8	4 0 2 – 4 0 5	M H z	A k t í v n e i m p l a n t a č n é z d r a v o t n í c k e p o m ô c k y	<u>P r í l o h a</u> <u>č . 2 . 1 1</u>
5 9	4 0 5 – 4 0 6	M H	A k t í v n e i m p l a n t a č n é z d r a v o t n í c k e	<u>P r í l o h a</u>

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

		z	p o m ô c k y	č . 2 . 1 1
6 0	4 3 0 – 4 4 0	M H z	Z a r i a d e n i a n a z í s k a v a n i e l e k á r s k y c h ú d a j o v	P r í l o h a č . 2 . 2
6 1	4 3 3 , 0 5 – 4 3 4 , 7 9	M H z	N e š p e c i f i k o v a n é z a r i a d e n i a s k r á t k y m d o s a h o m	P r í l o h a č . 2 . 1
6 2	4 3 3 , 0 5 – 4 3 4 , 7 9	M H z	N e š p e c i f i k o v a n é z a r i a d e n i a s k r á t k y m d o s a h o m	P r í l o h a č . 2 . 1
6 3	4 3 4 , 0 4 – 4 3 4 , 7 9	M H z	N e š p e c i f i k o v a n é z a r i a d e n i a s k r á t k y m d o s a h o m	P r í l o h a č . 2 . 1
6 4	4 4 6 , 0 – 4 4 6 , 2	M H z	P M R 4 4 6	P r í l o h a č . 2 . 1 3
6 5	4 7 0 – 6 9 4	M H z	B e z d r ô t o v é a k u s t i c k é z a r i a d e n i a p r e P M S E	P r í l o h a č . 2 . 9
6 6	7 3 3 – 7 5 3	M H z	R á d i o m i k r o f ó n y	P r í l o h a č . 2 . 9
6 7	8 2 3 – 8 3 2	M H z	B e z d r ô t o v é a k u s t i c k é z a r i a d e n i a p r e P M S E	P r í l o h a č . 2 . 9
6 8	8 6 2 – 8 6 3	M H z	N e š p e c i f i k o v a n é z a r i a d e n i a s k r á t k y m d o s a h o m	P r í l o h a č . 2 . 1
6 9	8 6 3 – 8 6 5	M H z	Z a r i a d e n i a n a b e z d r ô t o v é s t r e a m o v a n i e m u l t i m e d i á l n e h o a a u d i o o b s a h u	P r í l o h a č . 2 . 9
7 0	8 6 3 – 8 6 5	M H z	N e š p e c i f i k o v a n é z a r i a d e n i a s k r á t k y m d o s a h o m	P r í l o h a č . 2 . 1
7 1	8 6 3 – 8 6 8	M H z	Z a r i a d e n i a n a š i r o k o p á s m o v ý p r e n o s ú d a j o v	P r í l o h a č . 2 . 3
7 2	8 6 5 – 8 6 8	M H z	N e š p e c i f i k o v a n é z a r i a d e n i a s k r á t k y m d o s a h o m	P r í l o h a č . 2 . 1
7 3	8 6 5 – 8 6 8	M H z	N e š p e c i f i k o v a n é z a r i a d e n i a s k r á t k y m d o s a h o m	P r í l o h a č . 2 . 1
7 4	8 6 5 – 8 6 8	M H z	R á d i o f r e k v e n č n é i d e n t i f i k a č n é z a r i a d e n i a (R F I D)	P r í l o h a č . 2 . 1 0
7 5	8 6 8 , 0 – 8 6 8 , 6	M H z	N e š p e c i f i k o v a n é z a r i a d e n i a s k r á t k y m d o s a h o m	P r í l o h a č . 2 . 1
7 6	8 6 8 , 6 – 8 6 8 , 7	M H z	P o p l a c h o v é s y s t é m y	P r í l o h a č . 2 . 6
7 7	8 6 8 , 7 – 8 6 9 , 2	M H z	N e š p e c i f i k o v a n é z a r i a d e n i a s k r á t k y m d o s a h o m	P r í l o h a č . 2 . 1

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

7 8	8 6 9 , 2 0 – 8 6 9 , 2 5	M H z	P o p l a c h o v é s y s t é m y n a s p o l o č e n s k é ú č e l y	P r í l o h a č . 2 . 6
7 9	8 6 9 , 2 5 – 8 6 9 , 3 0	M H z	P o p l a c h o v é s y s t é m y	P r í l o h a č . 2 . 6
8 0	8 6 9 , 3 – 8 6 9 , 4	M H z	P o p l a c h o v é s y s t é m y	P r í l o h a č . 2 . 6
8 1	8 6 9 , 4 0 – 8 6 9 , 6 5	M H z	N e š p e c i f i k o v a n é z a r i a d e n i a s k r á t k y m d o s a h o m	P r í l o h a č . 2 . 1
8 2	8 6 9 , 6 5 – 8 6 9 , 7 0	M H z	P o p l a c h o v é s y s t é m y	P r í l o h a č . 2 . 6
8 3	8 6 9 , 7 – 8 7 0 , 0	M H z	N e š p e c i f i k o v a n é z a r i a d e n i a s k r á t k y m d o s a h o m	P r í l o h a č . 2 . 1
8 4	8 6 9 , 7 – 8 7 0 , 0	M H z	N e š p e c i f i k o v a n é z a r i a d e n i a s k r á t k y m d o s a h o m	P r í l o h a č . 2 . 1
8 5	8 7 0 , 0 – 8 7 4 , 4	M H z	N e š p e c i f i k o v a n é z a r i a d e n i a s k r á t k y m d o s a h o m	P r í l o h a č . 2 . 1
8 6	8 7 0 , 0 – 8 7 4 , 4	M H z	M e r a c i e p r í s t r o j e	P r í l o h a č . 2 . 2
8 7	9 1 5 – 9 1 9 , 4	M H z	N e š p e c i f i k o v a n é z a r i a d e n i a s k r á t k y m d o s a h o m	P r í l o h a č . 2 . 1
8 8	9 1 6 , 1 – 9 1 8 , 9	M H z	R á d i o f r e k v e n č n é i d e n t i f i k a č n é z a r i a d e n i a (R F I D)	P r í l o h a č . 2 . 1 0
8 9	9 1 7 , 3 – 9 1 8 , 9	M H z	M e r a c i e p r í s t r o j e	P r í l o h a č . 2 . 2
9 0	9 1 7 , 4 – 9 1 9 , 4	M H z	Z a r i a d e n i a n a š i r o k o p á s m o v ý p r e n o s ú d a j o v	P r í l o h a č . 2 . 3
9 1	1 3 5 0 – 1 4 0 0	M H z	R á d i o m i k r o f ó n y	P r í l o h a č . 2 . 9
9 2	1 4 9 2 – 1 5 1 8	M H z	R á d i o m i k r o f ó n y	P r í l o h a č . 2 . 9
9 3	1 5 1 8 – 1 5 2 5	M H z	R á d i o m i k r o f ó n y	P r í l o h a č . 2 . 9
9 4	1 6 5 6 , 5 – 1 6 6 0 , 5	M H z	P o m o c n é n a č ú v a c i e p r í s t r o j e	P r í l o h a č . 2 . 9
9 5	1 7 8 5 – 1 8 0 5	M H z	B e z d r ô t o v é a k u s t i c k é z a r i a d e n i a p r e P M S E	P r í l o h a č . 2 . 9
9 6	1 8 8 0 – 1 9 0 0	M H z	R á d i o v é z a r i a d e n i a D E C T	P r í l o h a č . 2 . 1 3

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

9 7	2 4 0 0 , 0 – 2 4 8 3 , 5	M H z	Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom	Príloha č. 2.1
9 8	2 4 0 0 , 0 – 2 4 8 3 , 5	M H z	Zariadenia na širokopásmový prenos údajov	Príloha č. 2.3
9 9	2 4 0 0 , 0 – 2 4 8 3 , 5	M H z	Zariadenia na detekciu rádiosignálu	Príloha č. 2.5
1 0 0	2 4 4 6 – 2 4 5 4	M H z	Rádiofrekvenčné identifikačné zariadenia (RFID)	Príloha č. 2.10
1 0 1	2 4 4 6 – 2 4 5 4	M H z	Rádiofrekvenčné identifikačné zariadenia (RFID)	Príloha č. 2.10
1 0 2	2 4 8 3 , 5 – 2 5 0 0 , 0	M H z	Zariadenia na získavanie lekárskeho údajov	Príloha č. 2.2
1 0 3	2 4 8 3 , 5 – 2 5 0 0 , 0	M H z	Zariadenia na získavanie lekárskeho údajov	Príloha č. 2.2
1 0 4	2 4 8 3 , 5 – 2 5 0 0 , 0	M H z	Aktívne implantačné zdravotnícke pomôcky	Príloha č. 2.11
1 0 5	5 1 5 0 – 5 3 5 0	M H z	Bezdrôtové prístupové systémy vrátane miestnych rádiových sietí (WAS / RLAN)	Príloha č. 2.3
1 0 6	5 2 5 0 – 5 3 5 0	M H z	Bezdrôtové prístupové systémy vrátane miestnych rádiových sietí (WAS / RLAN)	Príloha č. 2.3
1 0 7	5 4 7 0 – 5 7 2 5	M H z	Bezdrôtové prístupové systémy vrátane miestnych rádiových sietí (WAS / RLAN)	Príloha č. 2.3
1 0 8	5 7 2 5 – 5 8 7 5	M H z	Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom	Príloha č. 2.1
1 0 9	5 7 2 5 – 5 8 7 5	M H z	Meracie prístroje	Príloha č. 2.2
1 1 0	5 7 9 5 – 5 8 1 5	M H z	Dopravné telematické zariadenia	Príloha č. 2.4
1 1 1	5 8 5 5 – 5 8 6 5	M H z	Dopravné telematické zariadenia	Príloha č. 2.4
1 1 2	5 8 6 5 – 5 8 7 5	M H z	Dopravné telematické zariadenia	Príloha č. 2.4
1 1 3	5 8 7 5 – 5 9 3 5	M H z	Dopravné telematické zariadenia	Príloha č. 2.4
1 1	5 9 4 5 –	M H	Bezdrôtové prístupové systémy	Príloha

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

4	6 4 2 5	z	v r á t a n e d o m á c i c h r á d i o v ý c h s i e t í (W A S / R L A N)	č . 2 . 3
1 1 5	4 5 0 0 – 7 0 0 0	M H z	Z a r i a d e n i a n a d e t e k c i u r á d i o s i g n á l u	<u>P r í l o h a</u> <u>č . 2 . 5</u>
1 1 6	6 0 0 0 – 8 5 0 0	M H z	Z a r i a d e n i a n a d e t e k c i u r á d i o s i g n á l u	<u>P r í l o h a</u> <u>č . 2 . 5</u>
1 1 7	8 , 5 – 1 0 , 6	G H z	Z a r i a d e n i a n a d e t e k c i u r á d i o s i g n á l u	<u>P r í l o h a</u> <u>č . 2 . 5</u>
1 1 8	9 , 2 – 9 , 5	G H z	Z a r i a d e n i a n a d e t e k c i u r á d i o s i g n á l u	<u>P r í l o h a</u> <u>č . 2 . 5</u>
1 1 9	9 , 5 0 0 – 9 , 9 7 5	G H z	Z a r i a d e n i a n a d e t e k c i u r á d i o s i g n á l u	<u>P r í l o h a</u> <u>č . 2 . 5</u>
1 2 0	1 0 , 5 – 1 0 , 6	G H z	Z a r i a d e n i a n a d e t e k c i u r á d i o s i g n á l u	<u>P r í l o h a</u> <u>č . 2 . 5</u>
1 2 1	1 3 , 4 – 1 4 , 0	G H z	Z a r i a d e n i a n a d e t e k c i u r á d i o s i g n á l u	<u>P r í l o h a</u> <u>č . 2 . 5</u>
1 2 2	1 7 , 1 – 1 7 , 3	G H z	Z a r i a d e n i a n a d e t e k c i u r á d i o s i g n á l u	<u>P r í l o h a</u> <u>č . 2 . 5</u>
1 2 3	2 1 , 6 5 – 2 6 , 6 5	G H z	D o p r a v n é t e l e m a t i c k é z a r i a d e n i a	<u>P r í l o h a</u> <u>č . 2 . 4</u>
1 2 4	2 4 , 0 5 0 – 2 4 , 0 7 5	G H z	D o p r a v n é t e l e m a t i c k é z a r i a d e n i a	<u>P r í l o h a</u> <u>č . 2 . 4</u>
1 2 5	2 4 , 0 0 – 2 4 , 2 5	G H z	N e š p e c i f i k o v a n é z a r i a d e n i a s k r á t k y m d o s a h o m	<u>P r í l o h a</u> <u>č . 2 . 1</u>
1 2 6	2 4 , 0 5 – 2 4 , 2 5	G H z	Z a r i a d e n i a n a d e t e k c i u r á d i o s i g n á l u	<u>P r í l o h a</u> <u>č . 2 . 5</u>
1 2 7	2 4 , 0 5 – 2 6 , 5 0	G H z	Z a r i a d e n i a n a d e t e k c i u r á d i o s i g n á l u	<u>P r í l o h a</u> <u>č . 2 . 5</u>
1 2 8	2 4 , 0 5 – 2 7 , 0 0	G H z	Z a r i a d e n i a n a d e t e k c i u r á d i o s i g n á l u	<u>P r í l o h a</u> <u>č . 2 . 5</u>
1 2 9	2 4 , 0 7 5 – 2 4 , 1 5 0	G H z	D o p r a v n é t e l e m a t i c k é z a r i a d e n i a	<u>P r í l o h a</u> <u>č . 2 . 4</u>
1 3 0	2 4 , 0 7 5 – 2 4 , 1 5 0	G H z	D o p r a v n é t e l e m a t i c k é z a r i a d e n i a	<u>P r í l o h a</u> <u>č . 2 . 4</u>
1 3 1	2 4 , 1 5 – 2 4 , 2 5	G H z	D o p r a v n é t e l e m a t i c k é z a r i a d e n i a	<u>P r í l o h a</u> <u>č . 2 . 4</u>
1 3 2	5 7 – 6 4	G H z	Z a r i a d e n i a n a d e t e k c i u r á d i o s i g n á l u	<u>P r í l o h a</u> <u>č . 2 . 5</u>

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

1 3 3	5 7 – 6 4	G H z	Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom	Príloha č. 2.1
1 3 4	5 7 – 6 4	G H z	Zariadenia na detekciu rádiosignálu	Príloha č. 2.5
1 3 5	5 7 – 7 1	G H z	Zariadenia na širokopásmový prenos údajov	Príloha č. 2.3
1 3 6	5 7 – 7 1	G H z	Zariadenia na širokopásmový prenos údajov	Príloha č. 2.3
1 3 7	5 7 – 7 1	G H z	Zariadenia na širokopásmový prenos údajov	Príloha č. 2.3
1 3 8	6 1, 0 – 6 1, 5	G H z	Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom	Príloha č. 2.1
1 3 9	6 3, 7 2 – 6 5, 8 8	G H z	Dopravné telematické zariadenia	Príloha č. 2.4
1 4 0	7 5 – 8 5	G H z	Zariadenia na detekciu rádiosignálu	Príloha č. 2.5
1 4 1	7 5 – 8 5	G H z	Zariadenia na detekciu rádiosignálu	Príloha č. 2.5
1 4 2	7 6 – 7 7	G H z	Dopravné telematické zariadenia	Príloha č. 2.4
1 4 3	7 6 – 7 7	G H z	Dopravné telematické zariadenia	Príloha č. 2.4
1 4 4	7 7 – 8 1	G H z	Dopravné telematické zariadenia	Príloha č. 2.4
1 4 5	1 2 2, 0 0 – 1 2 2, 2 5	G H z	Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom	Príloha č. 2.1
1 4 6	1 2 2, 2 5 – 1 2 3, 0 0	G H z	Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom	Príloha č. 2.1
1 4 7	2 4 4 – 2 4 6	G H z	Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom	Príloha č. 2.1
1 4 8	Pod 3 0 0 0	G H z	Zariadenia využívajúce ultraširokopásmovú technológiu na všeobecné použitie	Príloha č. 2.12
1 4 9	Pod 3 0 0 0	G H z	Systémy sledovania polohy typu 1 (LT1) využívajúce technológiu vysokého pásma	Príloha č. 2.12
1 5 0	Pod 3 0 0 0	G H z	Zariadenia namontované v motorových a železničných vozidlách používajúce	Príloha č. 2.12

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

			v y s o k o p á s m o v ú t e c h n o l ó g i u	
1 5 1	P o d 3 0 0 0	G H z	S y s t é m y r i a d e n i a d o p r a v n é h o p r í s t u p u v y u ž í v a j ú c e v y s o k o p á s m o v ú t e c h n o l ó g i u	<u>P r í l o h a</u> <u>č. 2.12</u>
1 5 2	P o d 3 0 0 0	G H z	Z a r i a d e n i a n a p a l u b e l i e t a d l a v y u ž í v a j ú c e v y s o k o p á s m o v ú t e c h n o l ó g i u	<u>P r í l o h a</u> <u>č. 2.12</u>
1 5 3	P o d 3 0 0 0	G H z	Z a r i a d e n i a s k o n t a k t n ý m i s n í m a č m i p r e m a t e r i á l y v y u ž í v a j ú c e v y s o k o p á s m o v ú t e c h n o l ó g i u	<u>P r í l o h a</u> <u>č. 2.12</u>
1 5 4	P o d 3 0 0 0	G H z	B e z k o n t a k t n é s n í m a č e p r e m a t e r i á l y v y u ž í v a j ú c e v y s o k o p á s m o v ú t e c h n o l ó g i u	<u>P r í l o h a</u> <u>č. 2.12</u>
R Á D I O V É Z A R I A D E N I A P R E V Á D Z K O V A N É P O D K O N T R O L O U E L E K T R O N I C K Ý C H K O M U N I K A Č N Ý C H S I E T Í				
1	6 8 , 0 – 8 7 , 5	M H z	M o b i l n é t e r m i n á l y	<u>P r í l o h a</u> <u>č. 3</u>
2	1 3 7 – 1 3 8	M H z	M o b i l n é p o z e m s k é s t a n i c e (v e s m í r – Z e m)	<u>P r í l o h a</u> <u>č. 3</u>
3	1 4 6 – 1 7 4	M H z	M o b i l n é t e r m i n á l y	<u>P r í l o h a</u> <u>č. 3</u>
4	1 4 8 , 0 0 – 1 5 0 , 0 5	M H z	M o b i l n é p o z e m s k é s t a n i c e (Z e m – v e s m í r)	<u>P r í l o h a</u> <u>č. 3</u>
5	3 9 9 , 9 0 – 4 0 0 , 0 5	M H z	M o b i l n é p o z e m s k é s t a n i c e (Z e m – v e s m í r)	<u>P r í l o h a</u> <u>č. 3</u>
6	4 0 0 , 1 5 – 4 0 1 , 0 0	M H z	M o b i l n é p o z e m s k é s t a n i c e (v e s m í r – Z e m)	<u>P r í l o h a</u> <u>č. 3</u>
7	4 0 1 – 4 0 3	M H z	T e r m i n á l y n a m e t e o r o l o g i c k é m o n i t o r o v a n i e a m o n i t o r o v a n i e Z e m e v r á t a n e s l e d o v a n i a p o h y b u z v i e r a t (Z e m – v e s m í r)	<u>P r í l o h a</u> <u>č. 3</u>
8	4 0 6 , 1 – 4 1 0 , 0	M H z	M o b i l n é t e r m i n á l y	<u>P r í l o h a</u> <u>č. 3</u>
9	4 1 0 – 4 3 0	M H z	M o b i l n é t e r m i n á l y	<u>P r í l o h a</u> <u>č. 3</u>
1 0	4 4 0 – 4 5 0	M H z	M o b i l n é t e r m i n á l y	<u>P r í l o h a</u> <u>č. 3</u>
1 1	4 5 0 – 4 7 0	M H	M o b i l n é t e r m i n á l y	<u>P r í l o h a</u>

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

		z		č. 3
1 2	6 9 4 – 7 9 0	M H z	M o b i l n é t e r m i n á l y	P r í l o h a č. 3
1 3	7 9 0 – 8 6 2	M H z	M o b i l n é t e r m i n á l y	P r í l o h a č. 3
1 4	8 7 4 , 4 – 8 8 0	M H z	M o b i l n é t e r m i n á l y	P r í l o h a č. 3
1 5	8 8 0 – 9 1 5	M H z	M o b i l n é t e r m i n á l y	P r í l o h a č. 3
1 6	9 1 9 , 4 – 9 2 5	M H z	M o b i l n é t e r m i n á l y	P r í l o h a č. 3
1 7	9 2 5 – 9 6 0	M H z	M o b i l n é t e r m i n á l y	P r í l o h a č. 3
1 8	1 4 2 7 – 1 5 1 7	M H z	M o b i l n é t e r m i n á l y	P r í l o h a č. 3
1 9	1 5 1 8 – 1 5 2 5	M H z	M o b i l n é p o z e m s k é s t a n i c e (v e s m í r – Z e m)	P r í l o h a č. 3
2 0	1 5 2 5 – 1 5 4 4	M H z	M o b i l n é p o z e m s k é s t a n i c e (v e s m í r – Z e m)	P r í l o h a č. 3
2 1	1 5 4 5 – 1 5 5 9	M H z	M o b i l n é p o z e m s k é s t a n i c e (v e s m í r – Z e m)	P r í l o h a č. 3
2 2	1 6 1 0 , 0 – 1 6 2 6 , 5	M H z	M o b i l n é p o z e m s k é s t a n i c e (Z e m – v e s m í r)	P r í l o h a č. 3
2 3	1 6 1 3 , 8 – 1 6 2 6 , 5	M H z	M o b i l n é p o z e m s k é s t a n i c e (v e s m í r – Z e m)	P r í l o h a č. 3
2 4	1 6 1 3 , 8 – 1 6 2 6 , 5	M H z	M o b i l n é p o z e m s k é s t a n i c e (Z e m – v e s m í r)	P r í l o h a č. 3
2 5	1 6 2 6 , 5 – 1 6 4 5 , 5	M H z	M o b i l n é p o z e m s k é s t a n i c e (Z e m – v e s m í r)	P r í l o h a č. 3
2 6	1 6 4 6 , 5 – 1 6 6 0 , 5	M H z	M o b i l n é p o z e m s k é s t a n i c e (Z e m – v e s m í r)	P r í l o h a č. 3
2 7	1 6 7 0 – 1 6 7 5	M H z	M o b i l n é p o z e m s k é s t a n i c e (Z e m – v e s m í r)	P r í l o h a č. 3
2 8	1 7 1 0 – 1 7 8 5	M H z	M o b i l n é t e r m i n á l y	P r í l o h a č. 3
2 9	1 8 0 5 – 1 8 8 0	M H z	M o b i l n é t e r m i n á l y	P r í l o h a č. 3
3 0	1 9 0 0 –	M H	M o b i l n é t e r m i n á l y	P r í l o h a

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

	1 9 1 0	z		č. 3
3 1	1 9 2 0 – 1 9 8 0	M H z	M o b i l n é t e r m i n á l y	P r í l o h a č. 3
3 2	1 9 8 0 – 2 0 1 0	M H z	M o b i l n é p o z e m s k é s t a n i c e (Z e m – v e s m í r)	P r í l o h a č. 3
3 3	2 1 1 0 – 2 1 7 0	M H z	M o b i l n é t e r m i n á l y	P r í l o h a č. 3
3 4	2 1 7 0 – 2 2 0 0	M H z	M o b i l n é p o z e m s k é s t a n i c e (v e s m í r – Z e m)	P r í l o h a č. 3
3 5	2 4 8 3 , 5 – 2 5 0 0 , 0	M H z	M o b i l n é p o z e m s k é s t a n i c e (v e s m í r – Z e m)	P r í l o h a č. 3
3 6	2 5 0 0 – 2 6 9 0	M H z	M o b i l n é t e r m i n á l y	P r í l o h a č. 3
3 7	3 4 0 0 – 3 8 0 0	M H z	M o b i l n é t e r m i n á l y	P r í l o h a č. 3
3 8	1 0 , 7 0 – 1 1 , 7 0	G H z	T e r m i n á l y V S A T (v e s m í r – Z e m)	P r í l o h a č. 3
3 9	1 0 , 7 0 – 1 1 , 7 0	G H z	M o b i l n é p o z e m s k é s t a n i c e (v e s m í r – Z e m)	P r í l o h a č. 3
4 0	1 0 , 7 0 – 1 1 , 7 0	G H z	P o z e m s k é s t a n i c e n a p a l u b e p l a v i d i e l (E S V) , (v e s m í r – Z e m)	P r í l o h a č. 3
4 1	1 0 , 7 0 – 1 1 , 7 0	G H z	P o z e m s k é s t a n i c e n a p a l u b e l i e t a d i e l (A E S) p r e v á d z k o v a n é g e o s t a c i o n á r n y m i s a t e l i t n ý m i s y s t é m a m i (v e s m í r – Z e m)	P r í l o h a č. 3
4 2	1 0 , 7 0 – 1 1 , 7 0	G H z	P r e n o s n é p o z e m n é s t a n i c e n a ú č e l y p o d á v a n i a s p r á v S N G T E S (v e s m í r – Z e m)	P r í l o h a č. 3
4 3	1 0 , 7 0 – 1 2 , 7 5	G H z	T e r m i n á l y H E S T (v e s m í r – Z e m)	P r í l o h a č. 3
4 4	1 0 , 7 0 – 1 2 , 7 5	G H z	S t a c i o n á r n e p o z e m s k é s t a n i c e p r e v á d z k o v a n é n e g e o s t a c i o n á r n y m i s a t e l i t n ý m i s i e ť a m i (v e s m í r – Z e m)	P r í l o h a č. 3
4 5	1 0 , 7 0 – 1 2 , 7 5	G H z	P o z e m s k é s t a n i c e n a p a l u b e l i e t a d i e l p r e v á d z k o v a n é g e o s t a c i o n á r n y m i a n e g e o s t a c i o n á r n y m i s a t e l i t n ý m i s i e ť a m i (v e s m í r – Z e m)	P r í l o h a č. 3
4 6	1 0 , 7 0 –	G H	P o z e m s k é s t a n i c e v p o h y b e (e S I M)	P r í l o h a

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

	1 2 , 7 5	z	namontované na pozemných vozidlách vrátane prenosných zariadení prevádzkovaných geostacionárnymi satelitnými sieťami (vesmír – Zem)	č. 3
4 7	1 0 , 7 0 – 1 2 , 7 5	G H z	Pozemské stanice v pohybe (eSIM) prevádzkované negeostacionárnymi satelitnými sieťami (vesmír – Zem)	Príloha č. 3
4 8	1 2 , 5 0 – 1 2 , 7 5	G H z	Mobilné pozemské stanice (vesmír – Zem)	Príloha č. 3
4 9	1 2 , 5 0 – 1 2 , 7 5	G H z	Pozemské stanice na palube plavidiel (ESV), (vesmír – Zem)	Príloha č. 3
5 0	1 2 , 5 0 – 1 2 , 7 5	G H z	Pozemské stanice na palube lietadiel (AES) prevádzkované geostacionárnymi satelitnými systémami (vesmír – Zem)	Príloha č. 3
5 1	1 2 , 5 0 – 1 2 , 7 5	G H z	Prenosné pozemné stanice na účely podávania správ SNG TES (vesmír – Zem)	Príloha č. 3
5 2	1 2 , 7 5 – 1 3 , 2 5	G H z	Prenosné pozemné stanice na účely podávania správ SNG TES (Zem – vesmír)	Príloha č. 3
5 3	1 2 , 7 5 – 1 3 , 2 5	G H z	Pozemské stanice na palube lietadiel prevádzkované geostacionárnymi a negeostacionárnymi satelitnými sieťami (Zem – vesmír)	Príloha č. 3
5 4	1 4 , 0 0 – 1 4 , 2 5	G H z	Pozemské stanice v pohybe (eSIM) namontované na pozemných vozidlách vrátane prenosných zariadení prevádzkovaných geostacionárnymi satelitnými sieťami (Zem – vesmír)	Príloha č. 3
5 5	1 4 , 0 0 – 1 4 , 2 5	G H z	Terminály HEST (Zem – vesmír)	Príloha č. 3
5 6	1 4 , 0 0 – 1 4 , 5 0	G H z	Stacionárne pozemské stanice prevádzkované negeostacionárnymi satelitnými sieťami (Zem – vesmír)	Príloha č. 3
5 7	1 4 , 0 0 – 1 4 , 5 0	G H z	Pozemské stanice v pohybe (eSIM) prevádzkované negeostacionárnymi satelitnými sieťami (Zem – vesmír)	Príloha č. 3
5 8	1 4 , 0 0 –	G H	Mobilné pozemské stanice (Zem –	Príloha

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

	1 4 , 5 0	z	v e s m í r)	č. 3
5 9	1 4 , 0 0 – 1 4 , 5 0	G H z	P o z e m s k é s t a n i c e n a p a l u b e p l a v i d i e l (E S V) , (Z e m – v e s m í r)	<u>P r í l o h a</u> č. 3
6 0	1 4 , 0 0 – 1 4 , 5 0	G H z	P o z e m s k é s t a n i c e n a p a l u b e l i e t a d i e l (A E S) p r e v á d z k o v a n é g e o s t a c i o n á r n y m i s a t e l i t n ý m i s y s t é m a m i (Z e m – v e s m í r)	<u>P r í l o h a</u> č. 3
6 1	1 4 , 0 0 – 1 4 , 5 0	G H z	P r e n o s n é p o z e m n é s t a n i c e n a ú č e l y p o d á v a n i a s p r á v S N G T E S (Z e m – v e s m í r)	<u>P r í l o h a</u> č. 3
6 2	1 4 , 2 5 – 1 4 , 5 0	G H z	T e r m i n á l y V S A T (Z e m – v e s m í r)	<u>P r í l o h a</u> č. 3
6 3	1 7 , 3 0 – 2 0 , 2 0	G H z	P o z e m s k é s t a n i c e n a m o b i l n ý c h p l a t f o r m á c h E S O M P p r e v á d z k o v a n é g e o s t a c i o n á r n y m i s a t e l i t n ý m i s i e ť a m i (v e s m í r – Z e m) i n š t a l o v a n ý m i n a p l a v i d l á c h a l e b o v l i e t a d l á c h	<u>P r í l o h a</u> č. 3
6 4	1 7 , 3 0 – 2 0 , 2 0	G H z	P o z e m s k é s t a n i c e n a m o b i l n ý c h p l a t f o r m á c h E S O M P p r e v á d z k o v a n é n e g e o s t a c i o n á r n y m i s a t e l i t n ý m i s i e ť a m i (v e s m í r – Z e m)	<u>P r í l o h a</u> č. 3
6 5	1 7 , 3 0 – 2 0 , 2 0	G H z	P o z e m s k é s t a n i c e n a m o b i l n ý c h p l a t f o r m á c h E S O M P p r e v á d z k o v a n é g e o s t a c i o n á r n y m i s a t e l i t n ý m i s i e ť a m i (v e s m í r – Z e m) n a m o n t o v a n é n a p o z e m n ý c h v o z i d l á c h v r á t a n e p r e n o s n ý c h z a r i a d e n í p o u ž í v a n ý c h v p o h y b e a l e b o p o č a s d o č a s n é h o z a s t a v e n i a	<u>P r í l o h a</u> č. 3
6 6	1 9 , 7 0 – 2 0 , 2 0	G H z	T e r m i n á l y H E S T (v e s m í r – Z e m)	<u>P r í l o h a</u> č. 3
6 7	2 4 , 2 5 – 2 7 , 5 0	G H z	M o b i l n é t e r m i n á l y	<u>P r í l o h a</u> č. 3
6 8	2 7 , 5 0 0 0 – 2 7 , 9 3 0 5	G H z	P o z e m s k é s t a n i c e n a m o b i l n ý c h p l a t f o r m á c h E S O M P p r e v á d z k o v a n é g e o s t a c i o n á r n y m i s a t e l i t n ý m i s i e ť a m i (Z e m – v e s m í r) n a m o n t o v a n é n a p o z e m n ý c h v o z i d l á c h v r á t a n e p r e n o s n ý c h z a r i a d e n í p o u ž í v a n ý c h v	<u>P r í l o h a</u> č. 3

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

			pohybe alebo počas dočasného zastavenia	
6 9	2 7 , 5 0 0 0 – 2 7 , 8 1 8 5	G H z	Pozemské stanice na mobilných platformách ESOMP prevádzkované negeostacionárnymi satelitnými sieťami (vesmír – Zem)	<u>Príloha</u> <u>č. 3</u>
7 0	2 7 , 5 0 0 0 – 2 7 , 8 1 8 5	G H z	Nekoordinované pozemské stanice pevnej satelitnej rádiovkej služby (Zem – vesmír)	<u>Príloha</u> <u>č. 3</u>
7 1	2 7 , 5 0 0 0 – 3 0 , 0 0 0 0	G H z	Pozemské stanice na mobilných platformách ESOMP prevádzkované geostacionárnymi satelitnými sieťami (Zem – vesmír) inštalovanými na plavidlách alebo v lietadlách	<u>Príloha</u> <u>č. 3</u>
7 2	2 8 , 4 5 4 5 – 2 8 , 9 3 8 5	G H z	Pozemské stanice na mobilných platformách ESOMP prevádzkované geostacionárnymi satelitnými sieťami (Zem – vesmír) namontované na pozemných vozidlách vrátane prenosných zariadení používaných v pohybe alebo počas dočasného zastavenia	<u>Príloha</u> <u>č. 3</u>
7 3	2 8 , 4 5 4 5 – 2 8 , 9 3 8 5	G H z	Pozemské stanice na mobilných platformách ESOMP prevádzkované negeostacionárnymi satelitnými sieťami (vesmír – Zem)	<u>Príloha</u> <u>č. 3</u>
7 4	2 8 , 4 5 4 5 – 2 8 , 9 3 8 5	G H z	Nekoordinované pozemské stanice pevnej satelitnej rádiovkej služby (Zem – vesmír)	<u>Príloha</u> <u>č. 3</u>
7 5	2 9 , 4 6 2 5 – 3 0 , 0 0 0 0	G H z	Pozemské stanice na mobilných platformách ESOMP prevádzkované geostacionárnymi satelitnými sieťami (Zem – vesmír) namontované na pozemných vozidlách vrátane prenosných zariadení používaných v pohybe alebo počas dočasného zastavenia	<u>Príloha</u> <u>č. 3</u>
7 6	2 9 , 4 6 2 5 – 2 9 , 5 0 0 0	G H z	Nekoordinované pozemské stanice pevnej satelitnej rádiovkej služby	<u>Príloha</u> <u>č. 3</u>

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

			(Z e m – v e s m í r)	
7 7	2 9 , 5 0 – 3 0 , 0 0	G H z	T e r m i n á l y H E S T (Z e m – v e s m í r)	P r í l o h a č . 3
7 8	2 9 , 5 0 – 3 0 , 0 0	G H z	P o z e m s k é s t a n i c e n a m o b i l n ý c h p l a t f o r m á c h E S O M P p r e v á d z k o v a n é n e g e o s t a c i o n á r n y m i s a t e l i t n ý m i s i e ť a m i (v e s m í r – Z e m)	P r í l o h a č . 3
R Á D I O V É Z A R I A D E N I A E L E K T R O N I C K Ý C H K O M U N I K A Č N Ý C H S I E Ť Í N A V Ý R O B U P R O G R A M O V A O R G A N I Z Á C I U Š P E C I Á L N Y C H P O D U J A T Í (P M S E) , S A P / S A B V R Á T A N E E N G / O J				
1	2 0 1 0 – 2 0 2 5	M H z	B e z d r ô t o v á v i d e o k a m e r a	P r í l o h a č . 4
2	2 0 1 0 – 2 0 2 5	M H z	P r e n o s n é v i d e o s p o j e n i e	P r í l o h a č . 4
3	2 0 1 0 – 2 0 2 5	M H z	M o b i l n é v i d e o s p o j e n i e (v o v o z i d l e a l e b o l i e t a d l e)	P r í l o h a č . 4
4	2 0 2 5 – 2 1 1 0	M H z	B e z d r ô t o v á v i d e o k a m e r a	P r í l o h a č . 4
5	2 0 2 5 – 2 1 1 0	M H z	P r e n o s n é v i d e o s p o j e n i e	P r í l o h a č . 4
6	2 0 2 5 – 2 1 1 0	M H z	M o b i l n é v i d e o s p o j e n i e (v o v o z i d l e a l e b o l i e t a d l e)	P r í l o h a č . 4
7	2 3 0 0 – 2 4 0 0	M H z	B e z d r ô t o v á v i d e o k a m e r a	P r í l o h a č . 4
8	2 3 0 0 – 2 4 0 0	M H z	P r e n o s n é v i d e o s p o j e n i e	P r í l o h a č . 4
9	2 3 0 0 – 2 4 0 0	M H z	M o b i l n é v i d e o s p o j e n i e (v o v o z i d l e a l e b o l i e t a d l e)	P r í l o h a č . 4
1 0	1 0 , 0 0 – 1 0 , 1 5	G H z	B e z d r ô t o v á v i d e o k a m e r a	P r í l o h a č . 4
1 1	1 0 , 0 0 – 1 0 , 1 5	G H z	P r e n o s n é v i d e o s p o j e n i e	P r í l o h a č . 4
1 2	1 0 , 0 0 – 1 0 , 1 5	G H z	D o č a s n á r á d i o v á r e l é o v á l i n k a p r e v i d e o s i g n á l y	P r í l o h a č . 4
1 3	2 1 , 2 – 2 1 , 4	G H z	B e z d r ô t o v á v i d e o k a m e r a	P r í l o h a č . 4
1 4	2 1 , 2 – 2 1 , 4	G H z	D o č a s n á r á d i o v á r e l é o v á l i n k a p r e v i d e o s i g n á l y	P r í l o h a č . 4

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

R Á D I O V É Z A R I A D E N I A E L E K T R O N I C K Ý C H K O M U N I K A Č N Ý C H S I E T Í N A P O S K Y T O V A N I E M O B I L N Ý C H K O M U N I K A Č N Ý C H S L U Ž I E B V L I E T A D L Á C H (S L U Ž B Y M C A) A N A P A L U B E P L A V I D I E L (S L U Ž B Y M C V)				
1	8 8 0 – 9 1 5	M H z	R á d i o v é z a r i a d e n i a n a p o s k y t o v a n i e m o b i l n ý c h k o m u n i k a č n ý c h s l u ž i e b n a p a l u b e p l a v i d i e l (s l u ž b y M C V) p r o s t r e d n í c t v o m s y s t é m o v G S M 9 0 0 a G S M 1 8 0 0	<u>P r í l o h a</u> č. 5
2	9 2 5 – 9 6 0	M H z	R á d i o v é z a r i a d e n i a n a p o s k y t o v a n i e m o b i l n ý c h k o m u n i k a č n ý c h s l u ž i e b n a p a l u b e p l a v i d i e l (s l u ž b y M C V) p r o s t r e d n í c t v o m s y s t é m o v G S M 9 0 0 a G S M 1 8 0 0	<u>P r í l o h a</u> č. 5
3	1 7 1 0 – 1 7 8 5	M H z	R á d i o v é z a r i a d e n i a n a p o s k y t o v a n i e m o b i l n ý c h k o m u n i k a č n ý c h s l u ž i e b n a p a l u b e p l a v i d i e l (s l u ž b y M C V) p r o s t r e d n í c t v o m s y s t é m o v G S M 9 0 0 a G S M 1 8 0 0	<u>P r í l o h a</u> č. 5
4	1 7 1 0 – 1 7 8 5	M H z	R á d i o v é z a r i a d e n i a n a p o s k y t o v a n i e m o b i l n ý c h k o m u n i k a č n ý c h s l u ž i e b n a p a l u b e p l a v i d i e l (s l u ž b y M C V) p r o s t r e d n í c t v o m s y s t é m o v L T E 1 8 0 0 a L T E 2 6 0 0	<u>P r í l o h a</u> č. 5
5	1 7 1 0 – 1 7 8 5	M H z	R á d i o v é z a r i a d e n i a n a p o s k y t o v a n i e m o b i l n ý c h k o m u n i k a č n ý c h s l u ž i e b v l i e t a d l á c h (s l u ž b y M C A)	<u>P r í l o h a</u> č. 5
6	1 8 0 5 – 1 8 8 0	M H z	R á d i o v é z a r i a d e n i a n a p o s k y t o v a n i e m o b i l n ý c h k o m u n i k a č n ý c h s l u ž i e b v l i e t a d l á c h (s l u ž b y M C A)	<u>P r í l o h a</u> č. 5
7	1 8 0 5 – 1 8 8 0	M H z	R á d i o v é z a r i a d e n i a n a p o s k y t o v a n i e m o b i l n ý c h k o m u n i k a č n ý c h s l u ž i e b n a p a l u b e p l a v i d i e l (s l u ž b y M C V) p r o s t r e d n í c t v o m s y s t é m o v G S M 9 0 0 a G S M 1 8 0 0	<u>P r í l o h a</u> č. 5
8	1 8 0 5 – 1 8 8 0	M H z	R á d i o v é z a r i a d e n i a n a p o s k y t o v a n i e m o b i l n ý c h k o m u n i k a č n ý c h s l u ž i e b n a p a l u b e p l a v i d i e l (s l u ž b y M C V) p r o s t r e d n í c t v o m s y s t é m o v L T E 1 8 0 0 a	<u>P r í l o h a</u> č. 5

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

			L T E 2 6 0 0	
9	1 9 2 0 – 1 9 8 0	M H z	R á d i o v é z a r i a d e n i a n a p o s k y t o v a n i e m o b i l n ý c h k o m u n i k a č n ý c h s l u ž i e b v l i e t a d l á c h (s l u ž b y M C A)	<u>P r í l o h a</u> <u>č. 5</u>
1 0	1 9 2 0 – 1 9 8 0	M H z	R á d i o v é z a r i a d e n i a n a p o s k y t o v a n i e m o b i l n ý c h k o m u n i k a č n ý c h s l u ž i e b n a p a l u b e p l a v i d i e l (s l u ž b y M C V) p r o s t r e d n í c t v o m s y s t é m u U M T S 2 1 0 0	<u>P r í l o h a</u> <u>č. 5</u>
1 1	2 1 1 0 – 2 1 7 0	M H z	R á d i o v é z a r i a d e n i a n a p o s k y t o v a n i e m o b i l n ý c h k o m u n i k a č n ý c h s l u ž i e b v l i e t a d l á c h (s l u ž b y M C A)	<u>P r í l o h a</u> <u>č. 5</u>
1 2	2 1 1 0 – 2 1 7 0	M H z	R á d i o v é z a r i a d e n i a n a p o s k y t o v a n i e m o b i l n ý c h k o m u n i k a č n ý c h s l u ž i e b n a p a l u b e p l a v i d i e l (s l u ž b y M C V) p r o s t r e d n í c t v o m s y s t é m u U M T S 2 1 0 0	<u>P r í l o h a</u> <u>č. 5</u>
1 3	2 5 0 0 – 2 5 7 0	M H z	R á d i o v é z a r i a d e n i a n a p o s k y t o v a n i e m o b i l n ý c h k o m u n i k a č n ý c h s l u ž i e b n a p a l u b e p l a v i d i e l (s l u ž b y M C V) p r o s t r e d n í c t v o m s y s t é m o v L T E 1 8 0 0 a L T E 2 6 0 0	<u>P r í l o h a</u> <u>č. 5</u>
1 4	2 6 2 0 – 2 6 9 0	M H z	R á d i o v é z a r i a d e n i a n a p o s k y t o v a n i e m o b i l n ý c h k o m u n i k a č n ý c h s l u ž i e b n a p a l u b e p l a v i d i e l (s l u ž b y M C V) p r o s t r e d n í c t v o m s y s t é m o v L T E 1 8 0 0 a L T E 2 6 0 0	<u>P r í l o h a</u> <u>č. 5</u>

”

§ 2. V prílohe č. 2.3 k článku 3 ods. 2 „Širokopásmové zariadenia na prenos údajov“ sa vykonajú tieto zmeny:

1. Tabuľka 4c sa mení takto:

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

„Tabuľka 4c

	Číslo	Parameter	Opis	Poznámka
Regulačná časť	1	Rádiová služba	Mobilná	
	2	Použitie	Bezdrôtové prístupové systémy vrátane domácich rádiových sietí (WAS/RLAN)	Tento súbor podmienok používania sa vzťahuje len na zariadenia WAS/RLAN s nízkym výkonom v interiéri (LPI). Prístupový bod LPI alebo mostík napájaný káblovým pripojením musí mať zabudovanú anténu a nesmie byť napájaný batériou. Zákaznícke zariadenie LPI pripojené k prístupovému bodu LPI alebo inému zákazníckemu zariadeniu LPI môže byť napájané z batérie.
	3	Rádiofrekvenčné pásmo	5 945 – 6 425 MHz	Obmedzené na použitie v interiéri vrátane vlakov s pokovovanými oknami (alebo podobnými konštrukciami vyrobenými z materiálu s podobnými tlmiacimi vlastnosťami) a v lietadlách. Používanie v exteriéri, a aj to vrátane cestných vozidiel, je zakázané.
	4	Rozdelenie kanálov		
	5	Modulácia/šírka obsadeného pásma		
	6	Smerovanie/rozdelenie	23 dBm maximálna stredná hodnota e.i.r.p. pre vnútropásmové emisie; 10 dBm/MHz spektrálna hustota maximálnej strednej hodnoty e.i.r.p. pre vnútropásmové emisie; -22 dBm/MHz spektrálna hustota maximálnej strednej hodnoty e.i.r.p. pre mimopásmové emisie, ktoré sú nižšie ako 5 935 MHz	Priemerná hodnota e.i.r.p. sa vzťahuje na e.i.r.p. počas prenosu rádiového impulzu, ktorý zodpovedá najvyššiemu výkonu, ak sa uplatňuje regulácia výkonu.

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

	7	Vysielací výkon/hustota výkonu		
	8	Prístup ku kanálu a pravidlá jeho obsadenia	Na dosiahnutie súladu so základnými požiadavkami smernice 2014/53/EÚ sa používajú metódy prístupu k frekvenčnému spektru a zmierňovania rádiového rušenia zabezpečujúce primeranú úroveň výkonnosti. Ak sa v harmonizovaných normách alebo ich častiach, ktoré boli uvedené v publikáciách v Úradnom vestníku Európskej únie v súlade so smernicou 2014/53/EÚ, opisujú príslušné metódy, musí sa zabezpečiť úroveň výkonnosti, ktorá je prinajmenšom rovnocenná s úrovňou stanovenou týmito metódami.	
	9	Povol'ovací režim		
	10	Dodatočné základné požiadavky		
	11	Plánovanie prípustných frekvencií		
Informačná časť	12	Plánované zmeny		
	13	Referencia	2021/1067/ES ECC/DEC/(20)01 EN 303 687	
	14	Číslo oznámenia		
	15	Poznámka		

»

2. Tabuľka 6 a tabuľka 7 sa menia takto:

„Tabuľka 6

	Číslo	Parameter	Opis	Poznámka
	1	Rádiová služba	Mobilná	
	2	Príloha	Zariadenia na širokopásmový prenos údajov	
	3	Rádiofrekvenčné pásmo	57 – 71 GHz	

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

	4	Rozdelenie kanálov		
	5	Modulácia/šírka obsadeného pásma		
	6	Smerovanie/rozdelenie		
	7	Prenosový výkon/hustota výkonu	40 dBm e.i.r.p.; 23 dBm/MHz spektrálna hustota hodnoty e.i.r.p.; 27 dBm maximálny prenosový výkon na anténový port/porty	
	8	Prístup ku kanálu a pravidlá jeho obsadenia	Na dosiahnutie súladu so základnými požiadavkami smernice 2014/53/EÚ sa používajú metódy prístupu k frekvenčnému spektru a zmierňovania rádiového rušenia zabezpečujúce primeranú úroveň výkonnosti. Ak sa v harmonizovaných normách alebo ich častiach, ktoré boli uvedené v publikáciách v Úradnom vestníku Európskej únie v súlade so smernicou 2014/53/EÚ, opisujú príslušné metódy, musí sa zabezpečiť úroveň výkonnosti, ktorá je prinajmenšom rovnocenná s úrovňou stanovenou týmito metódami.	
	9	Povoľovací režim		
	10	Dodatočné základné požiadavky		
	11	Plánovanie prípustných frekvencií		
	12	Plánované zmeny		
	13	Referencia	BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-17 BDS EN 303 722 EN 303 753 2006/771/ES v znení zmien, pásmo 75a ERC/REC 70-03	
	14	Číslo oznámenia	2021/359/BG	

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

I n f o r m a č n á č a s ť	15	Poznámka		
--	----	----------	--	--

”

„Tabuľka 7

	Čís lo	Parameter	Opis	Poznámka
	1	Rádiová služba	Mobilná	
	2	Príloha	Zariadenia na širokopásmový prenos údajov	Tento súbor podmienok používania sa vzťahuje len na fixné exteriérové inštalácie.
	3	Rádiofrekvenčné pásmo	57 – 71 GHz	
	4	Rozdelenie kanálov		
	5	Modulácia/šírka obsadeného pásma		
	6	Smerovanie/rozdelenie		

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

R e g u l a č n á č a s ť	7	Prenosový výkon/hustota výkonu	55 dBm e.i.r.p.; 38 dBm/MHz spektrálna hustota hodnoty e.i.r.p.; ≥ 30 dB zisk vysielacej antény	
	8	Prístup ku kanálu a pravidlá jeho obsadenia	Na dosiahnutie súladu so základnými požiadavkami smernice 2014/53/EÚ sa používajú metódy prístupu k frekvenčnému spektru a zmierňovania rádiového rušenia zabezpečujúce primeranú úroveň výkonnosti. Ak sa v harmonizovaných normách alebo ich častiach, ktoré boli uvedené v publikáciách v Úradnom vestníku Európskej únie v súlade so smernicou 2014/53/EÚ, opisujú príslušné metódy, musí sa zabezpečiť úroveň výkonnosti, ktorá je prinajmenšom rovnocenná s úrovňou stanovenou týmito metódami.	
	9	Povol'ovací režim		
	10	Dodatočné základné požiadavky		
	11	Plánovanie prípustných frekvencií		
T e c h n i c k e 	12	Plánované zmeny		
	13	Referencia	BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-17 BDS EN 303 722 EN 303 753 2006/771/ES v znení zmien, pásmo 75b ERC/REC 70-03	
	14	Číslo oznámenia	2021/359/BG	
	15	Poznámka		

”

§ 3. V prílohe 2.5 k článku 3 ods. 2 „Zariadenia na detekciu rádiosignálu“ sa tabuľka 14 mení takto:

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

„Tabuľka 14

	Číslo	Parameter	Opis	Poznámka
Regulačná časť	1	Rádiová služba	Mobilná	
	2	Príloha	Zariadenia na detekciu rádiosignálu	Tento súbor podmienok používania sa vzťahuje len na pozemné systémy.
	3	Rádiofrekvenčné pásmo	17,1 – 17,3 GHz	
	4	Rozdelenie kanálov		
	5	Modulácia/šírka obsadeného pásma		
	6	Smerovanie/rozdelenie		
	7	Prenosový výkon/hustota výkonu	26 dBm e.i.r.p.	
	8	Prístup ku kanálu a pravidlá jeho obsadenia	Na dosiahnutie súladu so základnými požiadavkami smernice 2014/53/EÚ sa používajú metódy prístupu k frekvenčnému spektru a zmierňovania rádiového rušenia zabezpečujúce primeranú úroveň výkonnosti. Ak sa v harmonizovaných normách alebo ich častiach, ktoré boli uvedené v publikáciách v Úradnom vestníku Európskej únie v súlade so smernicou 2014/53/EÚ, opisujú príslušné metódy, musí sa zabezpečiť úroveň výkonnosti, ktorá je prinajmenšom rovnocenná s úrovňou stanovenou týmito metódami.	
	9	Povoľovací režim		
	10	Dodatočné základné požiadavky		
	11	Plánovanie prípustných frekvencií		
Informačná časť	12	Plánované zmeny		
	13	Referencia	BDS EN 300 440 BDS EN 300 440-1 BDS EN 300 440-2 EN 303 661 BDS EN 301 489-1	

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

			BDS EN 301 489-3 2006/771/ES v znení zmien, pásmo 65 ERC/REC 70-03	
	14	Číslo oznámenia	2021/359/BG	
	15	Poznámka		

”

§ 4. V prílohe 2.7 k článku 3 ods. 2 „Ovládacie zariadenia rádiomodelov“ sa tabuľka 1 a tabuľka 2 menia takto:

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

„Tabuľka 1

	Číslo	Parameter	Opis	Poznámka
Regulačná časť	1	Rádiová služba	Mobilná	
	2	Príloha	Ovládacie zariadenia rádiomodelov	
	3	Rádiofrekvenčné pásmo	34,995 – 35,225 MHz	Šírka pásma je určená len pre lietajúce rádiovoriadené modely.
	4	Rozdelenie kanálov		
	5	Modulácia/šírka obsadeného pásma		
	6	Smerovanie/rozdelenie		
	7	Prenosový výkon/hustota výkonu	100 mW e.i.r.p.	
	8	Prístup ku kanálu a pravidlá jeho obsadenia	Rozstup kanálov: ≤ 10 kHz.	
	9	Povoľovací režim		
	10	Dodatočné základné požiadavky		
	11	Plánovanie prípustných frekvencií		
Informačná časť	12	Plánované zmeny		
	13	Referencia	BDS EN 300 220-1 BDS EN 300 220-2 BDS EN 300 220-3 BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-3 ERC/DEC/(01)11 ERC/REC 70-03	
	14	Číslo oznámenia	2021/359/BG	
	15	Poznámka		

”

„Tabuľka 2

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

	Číslo	Parameter	Opis	Poznámka
Regulačná časť	1	Rádiová služba	Mobilná	
	2	Príloha	Ovládacie zariadenia rádiomodelov	
	3	Rádiofrekvenčné pásmo	40,66 – 40,70 MHz	
	4	Rozdelenie kanálov		
	5	Modulácia/šírka obsadeného pásma		
	6	Smerovanie/rozdelenie		
	7	Prenosový výkon/hustota výkonu	100 mW e.i.r.p.	
	8	Prístup ku kanálu a pravidlá jeho obsadenia	Rozstup kanálov: ≤ 10 kHz.	
	9	Povol'ovací režim		
	10	Dodatočné základné požiadavky		
	11	Plánovanie prípustných frekvencií		
Informačná časť	12	Plánované zmeny		
	13	Referencia	BDS EN 300 220-1 BDS EN 300 220-2 BDS EN 300 220-3 BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-3 ERC/DEC/(01)12 ERC/REC 70-03	
	14	Číslo oznámenia	2021/359/BG	
	15	Poznámka		

”

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

§ 5. V prílohe č. 2.9 k článku 3 ods. 2 „Rádiové mikrofóny, pomocné načúvacie prístroje, bezdrôtové zvukové a multimediálne streamovacie aplikácie a bezdrôtové zvukové zariadenia na výrobu programov a organizáciu špeciálnych podujatí (PMSE)“ sa tabuľka 8 a tabuľka 9 menia takto:

„Tabuľka 8

	Číslo	Parameter	Opis	Poznámka
Regulačná časť	1	Rádiová služba	Mobilná	
	2	Príloha	Bezdrôtové akustické zariadenia pre PMSE	
	3	Rádiofrekvenčné pásmo	470 – 694 MHz	
	4	Rozdelenie kanálov		
	5	Modulácia/šírka obsadeného pásma		
	6	Smerovanie/rozdelenie		
	7	Vysielací výkon/hustota výkonu	50 mW e.i.r.p.	
	8	Prístup ku kanálom a pravidlá ich obsadzovania		
	9	Povol'ovací režim		
	10	Dodatočné základné požiadavky		
	11	Plánovanie prípustných frekvencií		
Informačná časť	12	Plánované zmeny		
	13	Referencia	BDS EN 300 422 BDS EN 300 422-1 BDS EN 300 422-2 BDS EN 300 422-3 BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-9 ERC/REC 25-10 ERC/REC 70-03	
	14	Číslo oznámenia	2021/359/BG	

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

	15	Poznámka		
--	----	----------	--	--

”

„Tabuľka 9

	Číslo	Parameter	Opis	Poznámka
Regulačná časť	1	Rádiová služba	Mobilná	
	2	Príloha	Rádiomikrofóny	
	3	Rádiofrekvenčné pásmo	733 – 753 MHz	Šírka pásma sa prideľuje rádiomikrofónom schopným nastavovania v limitoch šírky pásma.
	4	Rozdelenie kanálov		
	5	Modulácia/šírka obsadeného pásma		
	6	Smerovanie/rozdelenie		
	7	Prenosový výkon/hustota výkonu	20 mW e.i.r.p. 100 mW e.i.r.p. pre rádiomikrofóny určené na pripevnenie a nosenie na ľudskom tele	
	8	Prístup ku kanálom a pravidlá ich obsadzovania		
	9	Povoľovací režim		
	10	Dodatočné základné požiadavky		
	11	Plánovanie prípustných frekvencií		

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

Informačná časť	12	Plánované zmeny		
	13	Referencia	BDS EN 300 422 BDS EN 300 422-1 BDS EN 300 422-2 BDS EN 300 422-3 BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-9 2016/687/ES: ERC/REC 25-10 ERC/REC 70-03	
	14	Číslo oznámenia	2021/359/BG	
	15	Poznámka		

”

§ 6. Príloha č. 3 k článku 3 ods. 2 „Rádiové zariadenia prevádzkované pod kontrolou elektronických komunikačných sietí“ sa mení takto:

1. V bode 1 „Rádiové zariadenia prevádzkované pod kontrolou pozemských elektronických komunikačných sietí“ sa tabuľka 1 mení takto:

„Tabuľka 1

	Číslo	Parameter	Opis	Poznámka
Regulačná časť	1	Rádiová služba	Mobilná	
	2	Príloha	Mobilné terminály	Táto podtrieda zahŕňa rádiové zariadenia typu „prenos po príjme“, ktoré sa prevádzkujú len pod kontrolou verejnej elektronickej komunikačnej siete. Na prevádzku tejto siete je potrebné povolenie na používanie rádiových frekvenčného spektra. Rádiové zariadenie typu „prenos po príjme“ predstavuje rádiové zariadenie, ktoré začne odosielať až po prijatí signálu z elektronickej komunikačnej siete.

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

	3	Rádiofrekvenčné pásmo	694 – 790 MHz 790 – 862 MHz 880 – 915 MHz 925 – 960 MHz 874,4 – 880 MHz 919,4 – 925 MHz 1 427 – 1 517 MHz 1 710 – 1 785 MHz 1 805 – 1 880 MHz 1 900 – 1 910 MHz 1 920 – 1 980 MHz 2 110 – 2 170 MHz 2 500 – 2 690 MHz 3 400 – 3 800 MHz 24,25 – 27,50 GHz	
	4	Rozdelenie kanálov		
	5	Modulácia/šírka obsadeného pásma		
	6	Smerovanie/rozdelenie		
	7	Vysielací výkon/hustota výkonu		
	8	Prístup ku kanálu a pravidlá jeho obsadenia	Počúvanie pred prenosom. Sú prevádzkované pod kontrolou siete.	
	9	Povol'ovací režim		
	10	Dodatočné základné požiadavky		
	11	Plánovanie prípustných frekvencií		
Informačná časť	12	Plánované zmeny		
	13	Referencia	BDS EN 301 511 BDS EN 301 908-1 BDS EN 301 908-2 BDS EN 301 908-4 BDS EN 301 908-6 BDS EN 301 908-13 BDS EN 301 908-16 BDS EN 301 908-19	

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

			BDS EN 301 908-21 BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-17 BDS EN 301 489-24 EN 301 489-52 2016/687/ES, ECC/DEC/(15)01 2010/267/ES, ECC/DEC/(09)03 2009/766/ES v znení zmien, ECC/DEC/(06)13 ECC/DEC/(20)02 2015/750/EÚ, v znení zmien, ECC/DEC/(13)03, ECC/DEC/(17)06 2012/688/ES, v znení zmien, ECC/DEC/(06)01 2008/477/ES, v znení zmien, ECC/DEC/(05)05 2008/411/ES, v znení zmien, ECC/DEC/(11)06 ECC/DEC/(22)01 2019/784/EÚ, v znení zmien, ECC/DEC/(18)06	
	14	Číslo oznámenia	2021/359/BG	
	15	Poznámka		

”

2. Bod 2 „Rádiové zariadenia prevádzkované pod kontrolou satelitných elektronických komunikačných sietí“ sa mení takto:

2.1. Tabuľka 8 sa zrušuje.

2.2. Tabuľka 9 sa mení takto:

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

„Tabuľka 9

	Číslo	Parameter	Opis	Poznámka
Regulačná časť	1	Rádiová služba	Fixná satelitná	Satelitné vysielanie v rádiovýkvenčnom pásme 11,70 – 12,50 GHz (vesmír – Zem)
	2	Príloha	Terminály HEST	
	3	Rádiovýkvenčné pásmo	10,70 – 12,75 GHz (vesmír – Zem) 19,70 – 20,20 GHz (vesmír – Zem) 14,00 – 14,25 GHz (Zem – vesmír) 29,50 – 30,00 GHz (Zem – vesmír)	
	4	Rozdelenie kanálov	určí satelitný operátor	
	5	Modulácia/šírka obsadeného pásma	určí satelitný operátor	
	6	Smerovanie/rozdelenie	určí satelitný operátor	
	7	Prenosový výkon/hustota výkonu	e.i.r.p. ≤ 60 dBW V prípade terminálov HEST prevádzkovaných v sieťach TDMA závisí maximálna hodnota e.i.r.p. od súčiniteľa plnenia. (3.3 a 3.4 správy ECC Report 272)	Tieto hodnoty poskytujú intenzitu poľa v súlade s vyžarovým polom s vysokou intenzitou na ochranu lietadla nasledovne: – ≤190 V/m v rádiovýkvenčnom pásme 14,00 – 14,25 GHz; – ≤150 V/m v rádiovýkvenčnom pásme 29,50 – 30,00 GHz. Keď je anténa napojená na viac ako jeden vysielateľ alebo keď vysielateľ poskytuje viac ako jednu prenosnú frekvenciu (práca s viacerými nosičmi), je úroveň e.i.r.p. súčtom všetkých simultánných emisií z hlavného vyžarovacieho diagramu antény.
	8	Prístup ku kanálom a pravidlá ich obsadzovania		

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

	9	Povoľovací režim		Používanie pozemských staníc smie byť povolené len vtedy, ak sú prevádzkované satelitným systémom registrovaným v systéme ITD. Používanie pozemských staníc prevádzkovaných pod kontrolou satelitných systémov, ktoré nie sú registrované v ITU, je povolené len vtedy, ak Bulharsko nevyjadrilo výslovný nesúhlas s používaním týchto systémov alebo ak udelilo súhlas v procese medzinárodnej koordinácie.
	10	Dodatočné základné požiadavky		
	11	Plánovanie prípustných frekvencií		
Informačná časť	12	Plánované zmeny		
	13	Referencia	BDS EN 301 428 BDS EN 301 459 BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-12 Správa ECC Report 272 ECC/DEC/(06)03	
	14	Číslo oznámenia	2021/359/BG	
	15	Poznámka		

”

2.3. Tabuľka 16 sa mení takto:

„Tabuľka 16

	Číslo	Parameter	Opis	Poznámka
Regulačná časť	1	Rádiová služba	Fixná satelitná	
	2	Príloha	Pozemné stanice v pohybe (eSIM) prevádzkované negeostacionárnymi satelitnými sieťami	
	3	Rádiofrekvenčné pásmo	10,70 – 12,75 GHz (vesmír – Zem) 14,00 – 14,50 GHz (Zem – vesmír)	
	4	Rozdelenie kanálov	určí satelitný operátor	

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

	5	Modulácia/šírka obsadeného pásma	určí satelitný operátor	
	6	Smerovanie/rozdelenie	určí satelitný operátor	
	7	Prenosový výkon/hustota výkonu	e.i.r.p. $\leq 54,5$ dBW	ESIM sa prevádzkuje pod kontrolou systému Network Control Facility (NCF). Systém ESIM namontovaný na palube lietadla musí zastavovať emisie vo frekvenčnom pásme 14,47 – 14,5 GHz, ak sa nachádza v oblasti viditeľnosti rádioastronomickej stanice (RAS) vykonávajúcej pozorovania v tomto pásme. V prípade systému eSIM namontovaného na plavidle sa prah hustoty toku výkonu (PFD) – 169 dBW/m²/(150 kHz) nesmie prekročiť o viac ako 2 % času v oblasti astronomického observatória (odporúčanie ITU-R RA.769). V prípade systému eSIM namontovaného na pozemnom vozidle sa prah hustoty toku výkonu (PFD) – 169 dBW/m²/(150 kHz) nesmie prekročiť o viac ako 2 % času v oblasti astronomického observatória (ITU-R RA.769). Systém eSIM musí byť vybavený samokontrolnými a automatickými mechanizmami, ktoré sú buď nezávislé, alebo sú pod kontrolou systému Network Control Facility (NCF), s cieľom zníženia jeho hodnoty e.i.r.p. alebo zastavenia emisií. Keď je anténa napojená na viac ako jeden vysielač alebo keď vysielač poskytuje viac ako jednu prenosnú frekvenciu (práca s viacerými nosičmi), je úroveň e.i.r.p. súčtom všetkých simultánných emisií z hlavného vyžarovacieho diagramu antény.
	8	Prístup ku kanálom a pravidlá ich obsadzovania		

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

	9	Povoľovací režim		Používanie pozemských staníc smie byť povolené len vtedy, ak sú prevádzkované satelitným systémom registrovaným v systéme ITD. Používanie pozemských staníc prevádzkovaných pod kontrolou satelitných systémov, ktoré nie sú registrované v ITU, je povolené len vtedy, ak Bulharsko nevyjadrilo výslovný nesúhlas s používaním týchto systémov alebo ak udelilo súhlas v procese medzinárodnej koordinácie.
	10	Dodatočné základné požiadavky		
	11	Plánovanie prípustných frekvencií		
Informačná časť	12	Plánované zmeny		
	13	Referencia	BDS EN 303 980 EN 303 981 BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-12 Správa ECC Report 272 ECC/DEC/(18)05	
	14	Číslo oznámenia	2021/359/BG	
	15	Poznámka	Stacionárne pozemské stanice používajúce uzavretý satelitný systém sledovania signálov musia pracovať s algoritmom, ktorý je odolný proti zachytávaniu a sledovaniu signálov zo susedných satelitov. Pozemské stanice musia v prípade, keď zistia, že došlo k neúmyselnému satelitnému sledovaniu alebo že k nemu čoskoro dôjde, svoje vysielanie okamžite ukončiť.	

”

2.4. Tabuľka 18 sa mení takto:

„Tabuľka 18

	Čís	Parameter	Opis	Poznámka
--	-----	-----------	------	----------

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

	<i>lo</i>			
Regulačná časť	1	Rádiová služba	Fixná satelitná	
	2	Príloha	Pozemské stanice na mobilných platformách ESOMP prevádzkované geostacionárnymi satelitnými sieťami	
	3	Rádiofrekvenčné pásmo	V prípade ESOMP inštalovaných na plavidlách alebo v lietadlách: 17,30 – 20,20 GHz (vesmír – Zem) 27,5000 – 30,0000 GHz (Zem – vesmír) V prípade ESOMP namontovaných na pozemných vozidlách vrátane prenosných zariadení používaných v pohybe alebo počas dočasného zastavenia: 17,30 – 20,20 GHz (vesmír – Zem) 27,5000 – 27,9305 GHz (Zem – vesmír) 28,4545 – 28,9385 GHz (Zem – vesmír) 29,4625 – 30,0000 GHz (Zem – vesmír)	
	4	Rozdelenie kanálov		
	5	Modulácia/šírka obsadeného pásma		
	6	Smerovanie/rozdelenie		

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

		7 Prenosový výkon/hustota výkonu	– e.i.r.p. $\leq 58,4$ dBW pre systémy ESOMP namontované na palube lietadiel a prevádzkované v rámci zabezpečených letiskových hraníc. – e.i.r.p. $\leq 52,4$ dBW pre systémy ESOMP prevádzkované v rámci zabezpečených letiskových hraníc. – e.i.r.p. ≤ 60 dBW pre systémy ESOMP prevádzkované mimo zabezpečených letiskových hraníc a systémy ESOMP namontované na plavidlách V prípade systémov ESOMP prevádzkovaných v sieťach TDMA závisí maximálna hodnota e.i.r.p. od súčiniteľa plnenia (3.3 a 3.4 správy ECC Report 272). Pre systémy ESOMP prevádzkované v rádiových frekvenčných pásmach 17,30 – 19,70 GHz a 27,5000 – 27,9305 GHz, 28,4545 – 28,9385 GHz a 29,4625 – 29,5000 GHz: • mimoosová spektrálna hustota e.i.r.p. vyžarovaná systémom ESOMP v rádiových frekvenčných pásmach 27,9305 – 28,4445 GHz a 28,9485 – 29,4525 je obmedzená na -35 dBW/MHz v smere 3° alebo menej nad miestnou horizontálnou rovinou terminálu ESOMP. Toto obmedzenie platí pre terminály ESOMP na pevnine, v medzinárodných alebo národných vodách. Výraz „mimoosový“ sa vzťahuje na uhly väčšie ako 7° od osi hlavného lúča alebo na uhol väčší ako je deklarovaný minimálny elevačný uhol ESOMP, a to podľa toho, ktorý uhol je menší. • Uhol elevácie antény: $\geq 3^\circ$. • hustota toku výkonu (PFD) v dB (W/m²) na zemskom povrchu pre referenčnú šírku pásma 14 MHz emitovanej systémom ESOMP namontovaným v lietadle v pásmach 27,9305 – 28,4445 GHz a 28,9485 – 29,4525 GHz je: – 124,7 pre $0^\circ \leq \delta \leq 0,01^\circ$ – $120,9 + 1,9 \log_{10}(\delta)$ pre $0,01^\circ < \delta \leq 0,3^\circ$ – $116,2 + 11,0 \log_{10}(\delta)$ pre $0,3^\circ < \delta \leq 1,0^\circ$ – $116,2 + 18,0 \log_{10}(\delta)$ pre $1,0^\circ < \delta \leq 2,0^\circ$ – $117,9 + 23,7 \log_{10}(\delta)$ pre $2,0^\circ < \delta \leq 8,0^\circ$ – 96,5 pre $8,0^\circ \leq \delta \leq 90,0^\circ$ kde δ je uhol dopadu lúča na zemský povrch v stupňoch. Pri posudzovaní zhody s maskou PFD sa musí zohľadniť absorpcia do atmosféry a akýkoľvek útlm spôsobený trupom lietadla. • prahová hodnota PFD na linii najväčšieho odlivu vo výške 20 m	Tieto hodnoty poskytujú intenzitu poľa 150 V/m, ktorá je v súlade s vysokou intenzitou vyžarovanou na ochranu lietadla.
--	--	--	---	--

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

	8	Prístup ku kanálom a pravidlá ich obsadzovania		
	9	Povoľovací režim		Používanie pozemských staníc smie byť povolené len vtedy, ak sú prevádzkované satelitným systémom registrovaným v systéme ITD. Používanie pozemských staníc prevádzkovaných pod kontrolou satelitných systémov, ktoré nie sú registrované v ITU, je povolené len vtedy, ak Bulharsko nevyjadrilo výslovný nesúhlas s používaním týchto systémov alebo ak udelilo súhlas v procese medzinárodnej koordinácie.
	10	Dodatočné základné požiadavky	Systémy ESOMP sú prevádzkované pod kontrolou systému Network Control Facility (NCF). Systémy ESOMP musia mať samokontrolnú funkciu a automatický mechanizmus na znižovanie emisií e.i.r.p. alebo elimináciu ich vysielania.	
	11	Plánovanie prípustných frekvencií		
	12	Plánované zmeny		
Informačná časť	13	Referencia	BDS EN 303 978 BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-12 Správa ECC Report 272 ECC/DEC/(13)01	
	14	Číslo oznámenia	2021/359/BG	
	15	Poznámka	Systémy ESOMP, ktoré používajú uzavretý satelitný systém sledovania signálov, musia pracovať s algoritmom, ktorý je odolný proti zachytávaniu a sledovaniu signálov zo susedných satelitov. Systémy ESOMP musia v prípade, keď zistia, že došlo k neúmyselnému satelitnému sledovaniu alebo že k nemu čoskoro dôjde, svoje vysielanie okamžite ukončiť. Po zistení chyby, ktorá môže spôsobiť škodlivé rušenie stacionárnych a fixných satelitných rádiových služieb, musia systémy ESOMP okamžite ukončiť svoje vysielanie. Systémy ESOMP prevádzkované v rádiovom pásme 17,30 – 17,70 GHz nie sú chránené pred rušením z napájacích vedení BSS prevádzkovaných v rovnakej šírke pásma. Systémy ESOMP prevádzkované v rádiovom pásme 17,70 – 19,70 GHz nemajú právo na ochranu pred rušením zo stacionárnych rozhlasových staníc prevádzkovaných v rovnakej šírke pásma.	

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

”

2.5. Za tabuľku 20 sa vkladá nová tabuľka 21 s týmto textom:

„Tabuľka 21

Číslo	Parameter	Opis	Poznámka
1	Rádiová služba	Satelitný prieskum Zeme Meteorologická satelitná	
2	Použitie	Terminály na meteorologické monitorovanie a monitorovanie Zeme vrátane sledovania pohybu zvierat	Používa sa na prenos údajov do geostacionárnych a negeostacionárnych satelitných systémov z rádiometeorologických satelitov a satelitných služieb prieskumu Zeme
3	Rádiofrekvenčné pásmo	401 – 403 MHz (Zem – vesmír)	Povoľuje sa používanie terminálov pripojených k satelitným systémom prevádzkovaným v súlade s podmienkami odporúčania ITU-R SA.2045-0 Medzinárodnej telekomunikačnej únie.
4	Rozdelenie kanálov	určí satelitný operátor	
5	Modulácia/šírka obsadeného pásma	určí satelitný operátor	
6	Smerovanie/rozdelenie	určí satelitný operátor	
7	Vysielací výkon/hustota výkonu		
8	Prístup ku kanálom a pravidlá ich obsadzovania		
9	Povoľovací režim		Používanie pozemských staníc smie byť povolené len vtedy, ak sú prevádzkované satelitným systémom registrovaným v systéme ITD. Používanie pozemských staníc prevádzkovaných pod kontrolou satelitných systémov, ktoré nie sú registrované v ITU, je povolené len vtedy, ak Bulharsko nevyjadrilo výslovný nesúhlas s používaním týchto systémov alebo ak udelilo súhlas v procese medzinárodnej koordinácie.

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

Regulačná časť	10	Dodatočné základné požiadavky		
	11	Plánovanie prípustných frekvencií		
Informačná časť	12	Plánované zmeny		
	13	Referencia	ETSI EN 302 054 ETSI EN 302 054-1 Odporúčanie ITU-R SA.2045-0	
	14	Číslo oznámenia		
	15	Poznámka		

”

§ 7. V prílohe 4 k článku 3 ods. 2 „Rádiové zariadenia z elektronických komunikačných sietí na výrobu programov a organizáciu špeciálnych podujatí (PMSE), SAP/SAB vrátane ENG/OB“ sa tabuľka 1, tabuľka 2, tabuľka 3 a tabuľka 4 menia takto:

„Tabuľka 1

		Parameter	Opis	Poznámka
Regulačná časť	1	Rádiová služba	Mobilná	
	2	Príloha	Bezdrôtová videokamera	
	3	Rádiofrekvenčné pásmo	2 010 – 2 025 MHz 2 025 – 2 110 MHz 2 300 – 2 400 MHz 10,00 – 10,15 GHz 21,2 – 21,4 GHz	
	4	Rozdelenie kanálov		
	5	Modulácia/šírka obsadeného pásma		
	6	Smerovanie/rozdelenie		

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

	7	Vysielací výkon/hustota výkonu	– 7 dBW e.i.r.p. pre rádiovfrekvenčné pásma 2 010 – 2 025 MHz, 2 025 – 2 110 MHz a 2 300 – 2 400 MHz 6 dBW e.i.r.p. pre rádiovfrekvenčné pásmo 10,00 – 10,15 GHz 13 dBW e.i.r.p. pre rádiovfrekvenčné pásmo 21,2 – 21,4 GHz	Oblasť pokrytia: < 500 m
	8	Prístup ku kanálom a pravidlá ich obsadzovania		
	9	Povoľovací režim		
	10	Dodatočné základné požiadavky		
	11	Plánovanie prípustných frekvencií		
	12	Plánované zmeny		
	13	Referencia	BDS EN 302 064 BDS EN 302 064-1 BDS EN 302 064-2 BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-28 2016/339/EC ERC/REC 25-10	
	14	Číslo oznámenia	2021/359/BG	
	15	Poznámka		
	Informačná časť			

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

Tabuľka 2

		<i>Parameter</i>	<i>Opis</i>	<i>Poznámka</i>
Regulačná časť	1	<i>Rádiová služba</i>	Mobilná	
	2	<i>Príloha</i>	Prenosné videospojenie	
	3	<i>Rádiofrekvenčné pásmo</i>	2 010 – 2 025 MHz 2 025 – 2 110 MHz 2 300 – 2 400 MHz 10,00 – 10,15 GHz	
	4	<i>Rozdelenie kanálov</i>		
	5	<i>Modulácia/šírka obsadeného pásma</i>		
	6	<i>Smerovanie/rozdelenie</i>		
	7	<i>Prenosový výkon/hustota výkonu</i>	16 dBW e.i.r.p.	Oblasť pokrytia: < 2 km
	8	<i>Prístup ku kanálom a pravidlá ich obsadzovania</i>		
	9	<i>Povol'ovací režim</i>		
	10	<i>Dodatočné základné požiadavky</i>		
	11	<i>Plánovanie prípustných frekvencií</i>		
Informačná časť	12	<i>Plánované zmeny</i>		
	13	<i>Referencia</i>	BDS EN 302 064 BDS EN 302 064-1 BDS EN 302 064-2 BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-28 2016/339/EC ERC/REC 25-10	
	14	<i>Číslo oznámenia</i>	2021/359/BG	
	15	<i>Poznámka</i>		

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

Tabuľka 3

		<i>Parameter</i>	<i>Opis</i>	<i>Poznámka</i>
Regulačná časť	1	Rádiová služba	Mobilná	
	2	Príloha	Mobilné videospojenie (vo vozidle alebo lietadle)	
	3	Rádiofrekvenčné pásmo	2 010 – 2 025 MHz 2 025 – 2 110 MHz 2 300 – 2 400 MHz	
	4	Rozdelenie kanálov		
	5	Modulácia/šírka obsadeného pásma		
	6	Smerovanie/rozdelenie		
	7	Vysielací výkon/hustota výkonu	10 dBW e.i.r.p.	Oblasť pokrytia: < 10 km
	8	Prístup ku kanálom a pravidlá ich obsadzovania		
	9	Povoľovací režim		
	10	Dodatočné základné požiadavky		
	11	Plánovanie prípustných frekvencií		
Informačná časť	12	Plánované zmeny		
	13	Referencia	BDS EN 302 064 BDS EN 302 064-1 BDS EN 302 064-2 BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-28 2016/339/EC ERC/REC 25-10	
	14	Číslo oznámenia	2021/359/BG	
	15	Poznámka		

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

Tabuľka 4

		<i>Parameter</i>	<i>Opis</i>	<i>Poznámka</i>
Regulačná časť	1	<i>Rádiová služba</i>	Nemobilná	
	2	<i>Príloha</i>	Dočasná rádiová reléová linka pre videosignály	
	3	<i>Rádiofrekvenčné pásmo</i>	10,00 – 10,15 GHz 21,2 – 21,4 GHz	
	4	<i>Rozdelenie kanálov</i>		
	5	<i>Modulácia/šírka obsadeného pásma</i>		
	6	<i>Smerovanie/rozdelenie</i>		
	7	<i>Prenosový výkon/hustota výkonu</i>	40 dBW e.i.r.p.	Oblasť pokrytia: < 80 km
	8	<i>Prístup ku kanálom a pravidlá ich obsadzovania</i>		
	9	<i>Povol'ovací režim</i>		
	10	<i>Dodatočné základné požiadavky</i>		
	11	<i>Plánovanie prípustných frekvencií</i>		
Informačná časť	12	<i>Plánované zmeny</i>		
	13	<i>Referencia</i>	BDS EN 302 064 BDS EN 302 064-1 BDS EN 302 064-2 BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-28 ERC/REC 25-10	
	14	<i>Číslo oznámenia</i>	2021/359/BG	
	15	<i>Poznámka</i>		

”

Príloha k rozhodnutiu komisie pre reguláciu komunikácií č. 335 zo 16. novembra 2023

PRESEDA:

(Ivan Dimitrov)

GENERÁLNA TAJOMNÍČKA:

(Stanislava Yordanova)

Vedúca oddelenia pre právne záležitosti:

(Maria Boncheva)