

Prilog Odluci Regulatornog povjerenstva za komunikacije br. 335 od 16. studenoga 2023.

ODLUKA br. ...

od 2023.

o izmjeni i dopuni Pravilnika o slobodnoj uporabi radiofrekvencijskog spektra

Na temelju članka 30. stavka 1. točke 8., članka 32. stavka 1. točke 2. i članka 66.a stavka 3., u vezi s člankom 36. stavcima 1. i 2. Zakona o elektroničkim komunikacijama,

REGULATORNO POVJERENSTVO ZA KOMUNIKACIJE ODLUČILO JE SLJEDEĆE:

Prilog Odluci Regulatornog povjerenstva za komunikacije br. 335 od 16. studenoga 2023.

Članak 1. Prilog 1. članku 3. stavku 1. „Radiofrekvencijski spektar koji se upotrebljava za elektroničke komunikacije putem radijske opreme” mijenja se kako slijedi:

„Prilog 1. članku 3. stavku 1.

**RADIOFREKVENCIJSKI SPEKTAR KOJI UPOTREBLJAVAJU RADIJSKA OPREMA I
ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJSKE MREŽE**

U R E Đ A J I M A L O G D O M E T A				
<i>B r .</i>	<i>P o j a s r a d i j s k e f r e k v e n c i j e (r a d i j s k a f r e k v e n c i j a)</i>	<i>H z k H z M H z G H z</i>	<i>P r i m j e n a</i>	<i>B r . P r i l o g a č l a n k u 3 . s t a v k u 2 .</i>
1	1 0 0 – 1 4 8	H z	U r e đ a j i z a r a d i o d e t e r m i n a c i j u	P r i l o g b r . 2 . 5 .
2	1 0 0 – 9 0 0 0	H z	S l u š n a p o m a g a l a	P r i l o g b r . 2 . 9 .
3	1 0 0 – 9 0 0 0	H z	I n d u k t i v n i u r e đ a j i	P r i l o g b r . 2 . 8 .
4	9 – 9 0	k H z	I n d u k t i v n i u r e đ a j i	P r i l o g b r . 2 . 8 .
5	9 – 3 1 5	k H z	U r e đ a j i z a a k t i v n e m e d i c i n s k e i m p l a n t a t e	P r i l o g b r . 2 . 1 1 .
6	9 0 – 1 1 9	k H z	I n d u k t i v n i u r e đ a j i	P r i l o g b r . 2 . 8 .
7	1 1 9 – 1 3 5	k H z	I n d u k t i v n i u r e đ a j i	P r i l o g b r . 2 . 8 .
8	1 3 5 – 1 4 0	k H z	I n d u k t i v n i u r e đ a j i	P r i l o g b r . 2 . 8 .
9	1 4 0 , 0 –	k H	I n d u k t i v n i u r e đ a j i	P r i l o g

Prilog Odluci Regulatornog povjerenstva za komunikacije br. 335 od 16. studenoga 2023.

	1 4 8 , 5	z		<u>b r . 2 . 8 .</u>
1 0	1 4 8 – 5 0 0 0	k H z	U r e d a j i z a r a d i o d e t e r m i n a c i j u	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 5 .</u>
1 1	1 4 8 , 5 – 5 0 0 0	k H z	I n d u k t i v n i u r e d a j i	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 8 .</u>
1 2	4 0 0 – 6 0 0	k H z	I n d u k t i v n i u r e d a j i	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 8 .</u>
1 3	4 4 2 , 2 – 4 5 0 , 0	k H z	N e s p e c i f i č n i u r e d a j i m a l o g d o m e t a	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 1 .</u>
1 4	4 5 6 , 9 – 4 5 7 , 1	k H z	N e s p e c i f i č n i u r e d a j i m a l o g d o m e t a	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 1 .</u>
1 5	9 8 4 – 7 4 8 4	k H z	U r e d a j i z a t e l e m a t i k u u p r i j e v o z u i p r o m e t u	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 4 .</u>
1 6	3 1 5 5 – 3 4 0 0	k H z	I n d u k t i v n i u r e d a j i	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 8 .</u>
1 7	5 0 0 0 – 3 0 0 0 0	k H z	I n d u k t i v n i u r e d a j i	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 8 .</u>
1 8	5 0 0 0 – 3 0 0 0 0	k H z	U r e d a j i z a r a d i o d e t e r m i n a c i j u	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 5 .</u>
1 9	6 7 6 5 – 6 7 9 5	k H z	I n d u k t i v n i u r e d a j i	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 8 .</u>
2 0	7 3 0 0 – 2 3 0 0 0	k H z	U r e d a j i z a t e l e m a t i k u u p r i j e v o z u i p r o m e t u	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 4 .</u>
2 1	7 4 0 0 – 8 8 0 0	k H z	I n d u k t i v n i u r e d a j i	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 8 .</u>
2 2	1 0 2 0 0 – 1 1 0 0 0	k H z	I n d u k t i v n i u r e d a j i	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 8 .</u>
2 3	1 3 5 5 3 – 1 3 5 6 7	k H z	N e s p e c i f i č n i u r e d a j i m a l o g d o m e t a	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 1 .</u>
2 4	1 3 5 5 3 – 1 3 5 6 7	k H z	I n d u k t i v n i u r e d a j i	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 8 .</u>
2 5	1 3 5 5 3 – 1 3 5 6 7	k H z	I n d u k t i v n i u r e d a j i	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 8 .</u>
2 6	2 6 9 5 7 – 2 7 2 8 3	k H z	N e s p e c i f i č n i u r e d a j i m a l o g d o m e t a	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 1 .</u>
2 7	2 6 9 9 0 – 2 7 0 0 0	k H z	N e s p e c i f i č n i u r e d a j i m a l o g d o m e t a	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 1 .</u>
2 8	2 7 0 4 0 –	k H	N e s p e c i f i č n i u r e d a j i m a l o g d o m e t a	<u>P r i l o g</u>

Prilog Odluci Regulatornog povjerenstva za komunikacije br. 335 od 16. studenoga 2023.

	2 7 0 5 0	z		<u>b r . 2 . 1 .</u>
2 9	2 7 0 9 0 – 2 7 1 0 0	k H z	N e s p e c i f i č n i u r e đ a j i m a l o g d o m e t a	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 1 .</u>
3 0	2 7 1 4 0 – 2 7 1 5 0	k H z	N e s p e c i f i č n i u r e đ a j i m a l o g d o m e t a	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 1 .</u>
3 1	2 7 1 9 0 – 2 7 2 0 0	k H z	N e s p e c i f i č n i u r e đ a j i m a l o g d o m e t a	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 1 .</u>
3 2	2 6 , 9 6 – 2 7 , 4 1	M H z	C B (g r a đ a n s k i p o j a s) 2 7	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 1 3 .</u>
3 3	2 7 , 0 9 – 2 7 , 1 0	M H z	U r e đ a j i z a t e l e m a t i k u u p r i j e v o z u i p r o m e t u	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 4 .</u>
3 4	2 9 , 7 – 4 7 , 0	M H z	R a d i j s k i m i k r o f o n i	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 9 .</u>
3 5	3 0 – 1 3 0	M H z	U r e đ a j i z a r a d i o d e t e r m i n a c i j u	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 5 .</u>
3 6	3 0 – 1 2 4 0 0	M H z	U r e đ a j i z a r a d i o d e t e r m i n a c i j u	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 5 .</u>
3 7	3 0 , 0 – 3 7 , 5	M H z	U r e đ a j i z a a k t i v n e m e d i c i n s k e i m p l a n t a t e	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 1 1 .</u>
3 8	3 4 , 9 9 5 – 3 5 , 2 2 5	M H z	U r e đ a j i z a u p r a v l j a n j e m o d e l i m a	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 7 .</u>
3 9	3 8 , 4 4 3 7 5 – 3 8 , 5 6 8 7 5	M H z	P M R	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 1 3 .</u>
4 0	4 0 , 6 6 – 4 0 , 7 0	M H z	U r e đ a j i z a u p r a v l j a n j e m o d e l i m a	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 7 .</u>
4 1	4 0 , 6 6 – 4 0 , 7 0	M H z	N e s p e c i f i č n i u r e đ a j i m a l o g d o m e t a	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 1 .</u>
4 2	8 4 , 6 9 3 7 5 – 8 4 , 8 1 8 7 5	M H z	P M R	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 1 3 .</u>
4 3	8 4 , 8 6 8 7 5 – 8 4 , 9 9 3 7 5	M H z	P M R	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 1 3 .</u>
4 4	8 7 , 5 – 1 0 8 , 0	M H z	U r e đ a j i z a b e ž i č n i p r i j e n o s (s t r e a m i n g) a u d i o i m u l t i m e d i j s k o g s a d r ž a j a s a n a l o g n o m f r e k v e n c i j s k o m m o d u l a c i j o m (F M)	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 9 .</u>

Prilog Odluci Regulatornog povjerenstva za komunikacije br. 335 od 16. studenoga 2023.

4 5	1 3 8 , 2 0 – 1 3 8 , 4 5	M H z	N e s p e c i f i č n i u r e đ a j i m a l o g d o m e t a	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 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 a d i j s k a o p r e m a z a p r a ć e n j e ž i v o t i n j a	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 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 a d i j s k a o p r e m a z a p r a ć e n j e ž i v o t i n j a	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 1 3 .</u>
4 8	1 5 5 , 4 8 7 5 – 1 5 5 , 5 8 7 5	M H z	R a d i j s k a o p r e m a z a p r a ć e n j e ž i v o t i n j a	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 1 3 .</u>
4 9	1 6 9 , 4 0 0 – 1 6 9 , 4 7 5	M H z	N e s p e c i f i č n i u r e đ a j i m a l o g d o m e t a	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 1 .</u>
5 0	1 6 9 , 4 0 0 – 1 6 9 , 4 7 5	M H z	S l u š n a p o m a g a l a	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 9 .</u>
5 1	1 6 9 , 4 0 0 0 – 1 6 9 , 4 8 7 5	M H z	N e s p e c i f i č n i u r e đ a j i m a l o g d o m e t a	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 1 .</u>
5 2	1 6 9 , 4 8 7 5 – 1 6 9 , 5 8 7 5	M H z	S l u š n a p o m a g a l a	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 9 .</u>
5 3	1 6 9 , 4 8 7 5 – 1 6 9 , 5 8 7 5	M H z	N e s p e c i f i č n i u r e đ a j i m a l o g d o m e t a	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 1 .</u>
5 4	1 6 9 , 5 8 7 5 – 1 6 9 , 8 1 2 5	M H z	N e s p e c i f i č n i u r e đ a j i m a l o g d o m e t a	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 1 .</u>
5 5	1 7 3 , 9 6 5 – 2 1 6 , 0 0 0	M H z	S l u š n a p o m a g a l a	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 9 .</u>
5 6	1 7 4 – 2 1 6	M H z	R a d i j s k i m i k r o f o n i	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 9 .</u>
5 7	4 0 1 – 4 0 2	M H z	U r e đ a j i z a a k t i v n e m e d i c i n s k e i m p l a n t a t e	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 1 1 .</u>
5 8	4 0 2 – 4 0 5	M H z	U r e đ a j i z a a k t i v n e m e d i c i n s k e i m p l a n t a t e	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 1 1 .</u>
5 9	4 0 5 – 4 0 6	M H	U r e đ a j i z a a k t i v n e m e d i c i n s k e	<u>P r i l o g</u>

Prilog Odluci Regulatornog povjerenstva za komunikacije br. 335 od 16. studenoga 2023.

		z	i m p l a n t a t e	b r . 2 . 1 1 .
6 0	4 3 0 – 4 4 0	M H z	U r e d a j i z a p r i k u p l j a n j e m e d i c i n s k i h p o d a t a k a	P r i l o g b r . 2 . 2 .
6 1	4 3 3 , 0 5 – 4 3 4 , 7 9	M H z	N e s p e c i f i č n i u r e d a j i m a l o g d o m e t a	P r i l o g b r . 2 . 1 .
6 2	4 3 3 , 0 5 – 4 3 4 , 7 9	M H z	N e s p e c i f i č n i u r e d a j i m a l o g d o m e t a	P r i l o g b r . 2 . 1 .
6 3	4 3 4 , 0 4 – 4 3 4 , 7 9	M H z	N e s p e c i f i č n i u r e d a j i m a l o g d o m e t a	P r i l o g b r . 2 . 1 .
6 4	4 4 6 , 0 – 4 4 6 , 2	M H z	P M R 4 4 6	P r i l o g b r . 2 . 1 3 .
6 5	4 7 0 – 6 9 4	M H z	B e ž i č n a a u d i o o p r e m a z a P M S E	P r i l o g b r . 2 . 9 .
6 6	7 3 3 – 7 5 3	M H z	R a d i j s k i m i k r o f o n i	P r i l o g b r . 2 . 9 .
6 7	8 2 3 – 8 3 2	M H z	B e ž i č n a a u d i o o p r e m a z a P M S E	P r i l o g b r . 2 . 9 .
6 8	8 6 2 – 8 6 3	M H z	N e s p e c i f i č n i u r e d a j i m a l o g d o m e t a	P r i l o g b r . 2 . 1 .
6 9	8 6 3 – 8 6 5	M H z	U r e d a j i z a b e ž i č n i p r i j e n o s (s t r e a m i n g) a u d i o i m u l t i m e d i j s k o g s a d r ž a j a	P r i l o g b r . 2 . 9 .
7 0	8 6 3 – 8 6 5	M H z	N e s p e c i f i č n i u r e d a j i m a l o g d o m e t a	P r i l o g b r . 2 . 1 .
7 1	8 6 3 – 8 6 8	M H z	U r e d a j i z a š i r o k o p o j a s n i p r i j e n o s p o d a t a k a	P r i l o g b r . 2 . 3 .
7 2	8 6 5 – 8 6 8	M H z	N e s p e c i f i č n i u r e d a j i m a l o g d o m e t a	P r i l o g b r . 2 . 1 .
7 3	8 6 5 – 8 6 8	M H z	N e s p e c i f i č n i u r e d a j i m a l o g d o m e t a	P r i l o g b r . 2 . 1 .
7 4	8 6 5 – 8 6 8	M H z	U r e d a j i z a r a d i o f r e k v e n c i j s k u i d e n t i f i k a c i j u (R F I D)	P r i l o g b r . 2 . 1 0 .
7 5	8 6 8 , 0 – 8 6 8 , 6	M H z	N e s p e c i f i č n i u r e d a j i m a l o g d o m e t a	P r i l o g b r . 2 . 1 .
7 6	8 6 8 , 6 – 8 6 8 , 7	M H z	A l a r m n i s u s t a v i	P r i l o g b r . 2 . 6 .
7 7	8 6 8 , 7 – 8 6 9 , 2	M H z	N e s p e c i f i č n i u r e d a j i m a l o g d o m e t a	P r i l o g b r . 2 . 1 .

Prilog Odluci Regulatornog povjerenstva za komunikacije br. 335 od 16. studenoga 2023.

7 8	8 6 9 , 2 0 – 8 6 9 , 2 5	M H z	S o c i j a l n i a l a r m n i s u s t a v i	P r i l o g b r . 2 . 6 .
7 9	8 6 9 , 2 5 – 8 6 9 , 3 0	M H z	A l a r m n i s u s t a v i	P r i l o g b r . 2 . 6 .
8 0	8 6 9 , 3 – 8 6 9 , 4	M H z	A l a r m n i s u s t a v i	P r i l o g b r . 2 . 6 .
8 1	8 6 9 , 4 0 – 8 6 9 , 6 5	M H z	N e s p e c i f i č n i u r e đ a j i m a l o g d o m e t a	P r i l o g b r . 2 . 1 .
8 2	8 6 9 , 6 5 – 8 6 9 , 7 0	M H z	A l a r m n i s u s t a v i	P r i l o g b r . 2 . 6 .
8 3	8 6 9 , 7 – 8 7 0 , 0	M H z	N e s p e c i f i č n i u r e đ a j i m a l o g d o m e t a	P r i l o g b r . 2 . 1 .
8 4	8 6 9 , 7 – 8 7 0 , 0	M H z	N e s p e c i f i č n i u r e đ a j i m a l o g d o m e t a	P r i l o g b r . 2 . 1 .
8 5	8 7 0 , 0 – 8 7 4 , 4	M H z	N e s p e c i f i č n i u r e đ a j i m a l o g d o m e t a	P r i l o g b r . 2 . 1 .
8 6	8 7 0 , 0 – 8 7 4 , 4	M H z	M j e r n i u r e đ a j i	P r i l o g b r . 2 . 2 .
8 7	9 1 5 – 9 1 9 , 4	M H z	N e s p e c i f i č n i u r e đ a j i m a l o g d o m e t a	P r i l o g b r . 2 . 1 .
8 8	9 1 6 , 1 – 9 1 8 , 9	M H z	U r e đ a j i z a r a d i o f r e k v e n c i j s k u i d e n t i f i k a c i j u (R F I D)	P r i l o g b r . 2 . 1 0 .
8 9	9 1 7 , 3 – 9 1 8 , 9	M H z	M j e r n i u r e đ a j i	P r i l o g b r . 2 . 2 .
9 0	9 1 7 , 4 – 9 1 9 , 4	M H z	U r e đ a j i z a š i r o k o p o j a s n i p r i j e n o s p o d a t a k a	P r i l o g b r . 2 . 3 .
9 1	1 3 5 0 – 1 4 0 0	M H z	R a d i j s k i m i k r o f o n i	P r i l o g b r . 2 . 9 .
9 2	1 4 9 2 – 1 5 1 8	M H z	R a d i j s k i m i k r o f o n i	P r i l o g b r . 2 . 9 .
9 3	1 5 1 8 – 1 5 2 5	M H z	R a d i j s k i m i k r o f o n i	P r i l o g b r . 2 . 9 .
9 4	1 6 5 6 , 5 – 1 6 6 0 , 5	M H z	S l u š n a p o m a g a l a	P r i l o g b r . 2 . 9 .
9 5	1 7 8 5 – 1 8 0 5	M H z	B e ž i č n a a u d i o o p r e m a z a P M S E	P r i l o g b r . 2 . 9 .
9 6	1 8 8 0 – 1 9 0 0	M H z	R a d i j s k a o p r e m a d i g i t a l n i h p o b o l j š a n i h b e ž i č n i h k o m u n i k a c i j a	P r i l o g b r . 2 . 1 3 .

Prilog Odluci Regulatornog povjerenstva za komunikacije br. 335 od 16. studenoga 2023.

			(D E C T)	
9 7	2 4 0 0 , 0 – 2 4 8 3 , 5	M H z	N e s p e c i f i č n i u r e đ a j i m a l o g d o m e t a	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 1 .</u>
9 8	2 4 0 0 , 0 – 2 4 8 3 , 5	M H z	U r e đ a j i z a š i r o k o p o j a s n i p r i j e n o s	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 3 .</u>
9 9	2 4 0 0 , 0 – 2 4 8 3 , 5	M H z	U r e đ a j i z a r a d i o d e t e r m i n a c i j u	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 5 .</u>
1 0 0	2 4 4 6 – 2 4 5 4	M H z	U r e đ a j i z a r a d i o f r e k v e n c i j s k u i d e n t i f i k a c i j u (R F I D)	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 1 0 .</u>
1 0 1	2 4 4 6 – 2 4 5 4	M H z	U r e đ a j i z a r a d i o f r e k v e n c i j s k u i d e n t i f i k a c i j u (R F I D)	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 1 0 .</u>
1 0 2	2 4 8 3 , 5 – 2 5 0 0 , 0	M H z	U r e đ a j i z a p r i k u p l j a n j e m e d i c i n s k i h p o d a t a k a	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 2 .</u>
1 0 3	2 4 8 3 , 5 – 2 5 0 0 , 0	M H z	U r e đ a j i z a p r i k u p l j a n j e m e d i c i n s k i h p o d a t a k a	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 2 .</u>
1 0 4	2 4 8 3 , 5 – 2 5 0 0 , 0	M H z	U r e đ a j i z a a k t i v n e m e d i c i n s k e i m p l a n t a t e	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 1 1 .</u>
1 0 5	5 1 5 0 – 5 3 5 0	M H z	S u s t a v i b e ž i č n o g p r i s t u p a , u k l j u č u j u ć i l o k a l n e r a d i j s k e m r e ž e (W A S / R L A N)	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 3 .</u>
1 0 6	5 2 5 0 – 5 3 5 0	M H z	S u s t a v i b e ž i č n o g p r i s t u p a , u k l j u č u j u ć i l o k a l n e r a d i j s k e m r e ž e (W A S / R L A N)	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 3 .</u>
1 0 7	5 4 7 0 – 5 7 2 5	M H z	S u s t a v i b e ž i č n o g p r i s t u p a , u k l j u č u j u ć i l o k a l n e r a d i j s k e m r e ž e (W A S / R L A N)	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 3 .</u>
1 0 8	5 7 2 5 – 5 8 7 5	M H z	N e s p e c i f i č n i u r e đ a j i m a l o g d o m e t a	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 1 .</u>
1 0 9	5 7 2 5 – 5 8 7 5	M H z	M j e r n i u r e đ a j i	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 2 .</u>
1 1 0	5 7 9 5 – 5 8 1 5	M H z	U r e đ a j i z a t e l e m a t i k u u p r i j e v o z u i p r o m e t u	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 4 .</u>
1 1 1	5 8 5 5 – 5 8 6 5	M H z	U r e đ a j i z a t e l e m a t i k u u p r i j e v o z u i p r o m e t u	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 4 .</u>
1 1 2	5 8 6 5 – 5 8 7 5	M H z	U r e đ a j i z a t e l e m a t i k u u p r i j e v o z u i p r o m e t u	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 4 .</u>
1 1 3	5 8 7 5 – 5 9 3 5	M H z	U r e đ a j i z a t e l e m a t i k u u p r i j e v o z u i p r o m e t u	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 4 .</u>

Prilog Odluci Regulatornog povjerenstva za komunikacije br. 335 od 16. studenoga 2023.

1 1 4	5 9 4 5 - 6 4 2 5	M H z	S u s t a v i b e ž i č n o g p r i s t u p a , u k l j u č u j u ć i l o k a l n e r a d i j s k e m r e ž e (W A S / R L A N)	P r i l o g b r . 2 . 3 .
1 1 5	4 5 0 0 - 7 0 0 0	M H z	U r e đ a j i z a r a d i o d e t e r m i n a c i j u	P r i l o g b r . 2 . 5 .
1 1 6	6 0 0 0 - 8 5 0 0	M H z	U r e đ a j i z a r a d i o d e t e r m i n a c i j u	P r i l o g b r . 2 . 5 .
1 1 7	8 , 5 - 1 0 , 6	G H z	U r e đ a j i z a r a d i o d e t e r m i n a c i j u	P r i l o g b r . 2 . 5 .
1 1 8	9 , 2 - 9 , 5	G H z	U r e đ a j i z a r a d i o d e t e r m i n a c i j u	P r i l o g b r . 2 . 5 .
1 1 9	9 , 5 0 0 - 9 , 9 7 5	G H z	U r e đ a j i z a r a d i o d e t e r m i n a c i j u	P r i l o g b r . 2 . 5 .
1 2 0	1 0 , 5 - 1 0 , 6	G H z	U r e đ a j i z a r a d i o d e t e r m i n a c i j u	P r i l o g b r . 2 . 5 .
1 2 1	1 3 , 4 - 1 4 , 0	G H z	U r e đ a j i z a r a d i o d e t e r m i n a c i j u	P r i l o g b r . 2 . 5 .
1 2 2	1 7 , 1 - 1 7 , 3	G H z	U r e đ a j i z a r a d i o d e t e r m i n a c i j u	P r i l o g b r . 2 . 5 .
1 2 3	2 1 , 6 5 - 2 6 , 6 5	G H z	U r e đ a j i z a t e l e m a t i k u u p r i j e v o z u i p r o m e t u	P r i l o g b r . 2 . 4 .
1 2 4	2 4 , 0 5 0 - 2 4 , 0 7 5	G H z	U r e đ a j i z a t e l e m a t i k u u p r i j e v o z u i p r o m e t u	P r i l o g b r . 2 . 4 .
1 2 5	2 4 , 0 0 - 2 4 , 2 5	G H z	N e s p e c i f i č n i u r e đ a j i m a l o g d o m e t a	P r i l o g b r . 2 . 1 .
1 2 6	2 4 , 0 5 - 2 4 , 2 5	G H z	U r e đ a j i z a r a d i o d e t e r m i n a c i j u	P r i l o g b r . 2 . 5 .
1 2 7	2 4 , 0 5 - 2 6 , 5 0	G H z	U r e đ a j i z a r a d i o d e t e r m i n a c i j u	P r i l o g b r . 2 . 5 .
1 2 8	2 4 , 0 5 - 2 7 , 0 0	G H z	U r e đ a j i z a r a d i o d e t e r m i n a c i j u	P r i l o g b r . 2 . 5 .
1 2 9	2 4 , 0 7 5 - 2 4 , 1 5 0	G H z	U r e đ a j i z a t e l e m a t i k u u p r i j e v o z u i p r o m e t u	P r i l o g b r . 2 . 4 .
1 3 0	2 4 , 0 7 5 - 2 4 , 1 5 0	G H z	U r e đ a j i z a t e l e m a t i k u u p r i j e v o z u i p r o m e t u	P r i l o g b r . 2 . 4 .
1 3 1	2 4 , 1 5 - 2 4 , 2 5	G H z	U r e đ a j i z a t e l e m a t i k u u p r i j e v o z u i p r o m e t u	P r i l o g b r . 2 . 4 .
1 3	5 7 - 6 4	G H	U r e đ a j i z a r a d i o d e t e r m i n a c i j u	P r i l o g

Prilog Odluci Regulatornog povjerenstva za komunikacije br. 335 od 16. studenoga 2023.

2		z		<u>br. 2.5.</u>
1 3 3	5 7 – 6 4	G H z	N e s p e c i f i č n i u r e d Ć a j i m a l o g d o m e t a	<u>P r i l o g</u> <u>br. 2.1.</u>
1 3 4	5 7 – 6 4	G H z	U r e d Ć a j i z a r a d i o d e t e r m i n a c i j u	<u>P r i l o g</u> <u>br. 2.5.</u>
1 3 5	5 7 – 7 1	G H z	U r e d Ć a j i z a š i r o k o p o j a s n i p r i j e n o s p o d a t a k a	<u>P r i l o g</u> <u>br. 2.3.</u>
1 3 6	5 7 – 7 1	G H z	U r e d Ć a j i z a š i r o k o p o j a s n i p r i j e n o s p o d a t a k a	<u>P r i l o g</u> <u>br. 2.3.</u>
1 3 7	5 7 – 7 1	G H z	U r e d Ć a j i z a š i r o k o p o j a s n i p r i j e n o s p o d a t a k a	<u>P r i l o g</u> <u>br. 2.3.</u>
1 3 8	6 1 , 0 – 6 1 , 5	G H z	N e s p e c i f i č n i u r e d Ć a j i m a l o g d o m e t a	<u>P r i l o g</u> <u>br. 2.1.</u>
1 3 9	6 3 , 7 2 – 6 5 , 8 8	G H z	U r e d Ć a j i z a t e l e m a t i k u u p r i j e v o z u i p r o m e t u	<u>P r i l o g</u> <u>br. 2.4.</u>
1 4 0	7 5 – 8 5	G H z	U r e d Ć a j i z a r a d i o d e t e r m i n a c i j u	<u>P r i l o g</u> <u>br. 2.5.</u>
1 4 1	7 5 – 8 5	G H z	U r e d Ć a j i z a r a d i o d e t e r m i n a c i j u	<u>P r i l o g</u> <u>br. 2.5.</u>
1 4 2	7 6 – 7 7	G H z	U r e d Ć a j i z a t e l e m a t i k u u p r i j e v o z u i p r o m e t u	<u>P r i l o g</u> <u>br. 2.4.</u>
1 4 3	7 6 – 7 7	G H z	U r e d Ć a j i z a t e l e m a t i k u u p r i j e v o z u i p r o m e t u	<u>P r i l o g</u> <u>br. 2.4.</u>
1 4 4	7 7 – 8 1	G H z	U r e d Ć a j i z a t e l e m a t i k u u p r i j e v o z u i p r o m e t u	<u>P r i l o g</u> <u>br. 2.4.</u>
1 4 5	1 2 2 , 0 0 – 1 2 2 , 2 5	G H z	N e s p e c i f i č n i u r e d Ć a j i m a l o g d o m e t a	<u>P r i l o g</u> <u>br. 2.1.</u>
1 4 6	1 2 2 , 2 5 – 1 2 3 , 0 0	G H z	N e s p e c i f i č n i u r e d Ć a j i m a l o g d o m e t a	<u>P r i l o g</u> <u>br. 2.1.</u>
1 4 7	2 4 4 – 2 4 6	G H z	N e s p e c i f i č n i u r e d Ć a j i m a l o g d o m e t a	<u>P r i l o g</u> <u>br. 2.1.</u>
1 4 8	M a n j e o d 3 0 0 0	G H z	U r e d Ć a j i k o j i u p o t r e b l j a v a j u u l t r a š i r o k o p o j a s n u t e h n o l o g i j u z a g e n e r i č k u p r i m j e n u	<u>P r i l o g</u> <u>br. 2.12.</u>
1 4 9	M a n j e o d 3 0 0 0	G H z	S u s t a v i z a p r a ć e n j e p o l o Ź a j a v r s t e 1 (L T 1) k o j i u p o t r e b l j a v a j u u l t r a š i r o k o p o j a s n e t e h n o l o g i j e	<u>P r i l o g</u> <u>br. 2.12.</u>
1 5	M a n j e o d	G H	U r e d Ć a j i u g r a đ e n i u m o t o r n a i	<u>P r i l o g</u>

Prilog Odluci Regulatornog povjerenstva za komunikacije br. 335 od 16. studenoga 2023.

0	3 0 0 0	z	ž el j e z n i č k a v o z i l a k o j i u p o t r e b l j a v a j u u l t r a š i r o k o p o j a s n u t e h n o l o g i j u	<u>b r . 2 . 1 2 .</u>
1 5 1	M a n j e o d 3 0 0 0	G H z	S u s t a v i z a p r i s t u p v o z i l a k o j i u p o t r e b l j a v a j u u l t r a š i r o k o p o j a s n u t e h n o l o g i j u	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 1 2 .</u>
1 5 2	M a n j e o d 3 0 0 0	G H z	U r e d a j i u z r a k o p l o v i m a k o j i u p o t r e b l j a v a j u u l t r a š i r o k o p o j a s n u t e h n o l o g i j u	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 1 2 .</u>
1 5 3	M a n j e o d 3 0 0 0	G H z	U r e d a j i z a k o n t a k t n o o t k r i v a n j e m a t e r i j a l a k o j i u p o t r e b l j a v a j u u l t r a š i r o k o p o j a s n u t e h n o l o g i j u	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 1 2 .</u>
1 5 4	M a n j e o d 3 0 0 0	G H z	U r e d a j i z a b e s k o n t a k t n o o t k r i v a n j e m a t e r i j a l a k o j i u p o t r e b l j a v a j u u l t r a š i r o k o p o j a s n u t e h n o l o g i j u	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 2 . 1 2 .</u>
R A D I J S K A O P R E M A K O J A R A D I P O D K O N T R O L O M E L E K T R O N I Č K I H K O M U N I K A C I J S K I H M R E Ź A				
1	6 8 , 0 – 8 7 , 5	M H z	M o b i l n i t e r m i n a l i	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 3 .</u>
2	1 3 7 – 1 3 8	M H z	P o k r e t n e z e m a l j s k e p o s t a j e (s v e m i r – Z e m l j a)	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 3 .</u>
3	1 4 6 – 1 7 4	M H z	M o b i l n i t e r m i n a l i	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 3 .</u>
4	1 4 8 , 0 0 – 1 5 0 , 0 5	M H z	P o k r e t n e z e m a l j s k e p o s t a j e (Z e m l j a – s v e m i r)	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 3 .</u>
5	3 9 9 , 9 0 – 4 0 0 , 0 5	M H z	P o k r e t n e z e m a l j s k e p o s t a j e (Z e m l j a – s v e m i r)	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 3 .</u>
6	4 0 0 , 1 5 – 4 0 1 , 0 0	M H z	P o k r e t n e z e m a l j s k e p o s t a j e (s v e m i r – Z e m l j a)	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 3 .</u>
7	4 0 1 – 4 0 3	M H z	T e r m i n a l i z a m e t e o r o l o š k o p r a ć e n j e i p r a ć e n j e Z e m l j e , u k l j u č u j u ć i p r a ć e n j e ž i v o t i n j a (Z e m l j a – s v e m i r)	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 3 .</u>
8	4 0 6 , 1 – 4 1 0 , 0	M H z	M o b i l n i t e r m i n a l i	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 3 .</u>
9	4 1 0 – 4 3 0	M H z	M o b i l n i t e r m i n a l i	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 3 .</u>
1 0	4 4 0 – 4 5 0	M H z	M o b i l n i t e r m i n a l i	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 3 .</u>

Prilog Odluci Regulatornog povjerenstva za komunikacije br. 335 od 16. studenoga 2023.

1 1	4 5 0 – 4 7 0	M H z	M o b i l n i t e r m i n a l i	P r i l o g b r . 3 .
1 2	6 9 4 – 7 9 0	M H z	M o b i l n i t e r m i n a l i	P r i l o g b r . 3 .
1 3	7 9 0 – 8 6 2	M H z	M o b i l n i t e r m i n a l i	P r i l o g b r . 3 .
1 4	8 7 4 , 4 – 8 8 0	M H z	M o b i l n i t e r m i n a l i	P r i l o g b r . 3 .
1 5	8 8 0 – 9 1 5	M H z	M o b i l n i t e r m i n a l i	P r i l o g b r . 3 .
1 6	9 1 9 , 4 – 9 2 5	M H z	M o b i l n i t e r m i n a l i	P r i l o g b r . 3 .
1 7	9 2 5 – 9 6 0	M H z	M o b i l n i t e r m i n a l i	P r i l o g b r . 3 .
1 8	1 4 2 7 – 1 5 1 7	M H z	M o b i l n i t e r m i n a l i	P r i l o g b r . 3 .
1 9	1 5 1 8 – 1 5 2 5	M H z	P o k r e t n e z e m a l j s k e p o s t a j e (s v e m i r – Z e m l j a)	P r i l o g b r . 3 .
2 0	1 5 2 5 – 1 5 4 4	M H z	P o k r e t n e z e m a l j s k e p o s t a j e (s v e m i r – Z e m l j a)	P r i l o g b r . 3 .
2 1	1 5 4 5 – 1 5 5 9	M H z	P o k r e t n e z e m a l j s k e p o s t a j e (s v e m i r – Z e m l j a)	P r i l o g b r . 3 .
2 2	1 6 1 0 , 0 – 1 6 2 6 , 5	M H z	P o k r e t n e z e m a l j s k e p o s t a j e (Z e m l j a – s v e m i r)	P r i l o g b r . 3 .
2 3	1 6 1 3 , 8 – 1 6 2 6 , 5	M H z	P o k r e t n e z e m a l j s k e p o s t a j e (s v e m i r – Z e m l j a)	P r i l o g b r . 3 .
2 4	1 6 1 3 , 8 – 1 6 2 6 , 5	M H z	P o k r e t n e z e m a l j s k e p o s t a j e (Z e m l j a – s v e m i r)	P r i l o g b r . 3 .
2 5	1 6 2 6 , 5 – 1 6 4 5 , 5	M H z	P o k r e t n e z e m a l j s k e p o s t a j e (Z e m l j a – s v e m i r)	P r i l o g b r . 3 .
2 6	1 6 4 6 , 5 – 1 6 6 0 , 5	M H z	P o k r e t n e z e m a l j s k e p o s t a j e (Z e m l j a – s v e m i r)	P r i l o g b r . 3 .
2 7	1 6 7 0 – 1 6 7 5	M H z	P o k r e t n e z e m a l j s k e p o s t a j e (Z e m l j a – s v e m i r)	P r i l o g b r . 3 .
2 8	1 7 1 0 – 1 7 8 5	M H z	M o b i l n i t e r m i n a l i	P r i l o g b r . 3 .
2 9	1 8 0 5 – 1 8 8 0	M H z	M o b i l n i t e r m i n a l i	P r i l o g b r . 3 .

Prilog Odluci Regulatornog povjerenstva za komunikacije br. 335 od 16. studenoga 2023.

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

Prilog Odluci Regulatornog povjerenstva za komunikacije br. 335 od 16. studenoga 2023.

			(s v e m i r – Z e m l j a)	
4 6	1 0 , 7 0 – 1 2 , 7 5	G H z	P o s t a j e n a Z e m l j i u p o k r e t u (E S I M) p o s t a v l j e n e n a k o p n e n a v o z i l a , u k l j u č u j u ć i p r i j e n o s n e u r e đ a j e k o j i u p o t r e b l j a v a j u g e o s t a c i o n a r n e i n e g e o s t a c i o n a r n e s a t e l i t s k e s u s t a v e (s v e m i r – Z e m l j a)	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 3 .</u>
4 7	1 0 , 7 0 – 1 2 , 7 5	G H z	P o s t a j e n a Z e m l j i u p o k r e t u (E S I M) k o j e u p o t r e b l j a v a j u n e g e o s t a c i o n a r n e s a t e l i t s k e s u s t a v e (s v e m i r – Z e m l j a)	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 3 .</u>
4 8	1 2 , 5 0 – 1 2 , 7 5	G H z	P o k r e t n e z e m a l j s k e p o s t a j e (s v e m i r – Z e m l j a)	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 3 .</u>
4 9	1 2 , 5 0 – 1 2 , 7 5	G H z	Z e m a l j s k e p o s t a j e n a p l o v i l i m a (E S V) , (s v e m i r – Z e m l j a)	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 3 .</u>
5 0	1 2 , 5 0 – 1 2 , 7 5	G H z	Z e m a l j s k e p o s t a j e u z r a k o p l o v u (A E S) k o j e r a d e n a g e o s t a c i o n a r n i m s a t e l i t s k i m s u s t a v i m a (s v e m i r – Z e m l j a)	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 3 .</u>
5 1	1 2 , 5 0 – 1 2 , 7 5	G H z	P r e v o z i v e z e m a l j s k e p o s t a j e z a s a t e l i t s k o p r i k u p l j a n j e v i j e s t S N G T E S (s v e m i r – Z e m l j a)	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 3 .</u>
5 2	1 2 , 7 5 – 1 3 , 2 5	G H z	P r e v o z i v e z e m a l j s k e p o s t a j e z a s a t e l i t s k o p r i k u p l j a n j e v i j e s t S N G T E S (Z e m l j a – s v e m i r)	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 3 .</u>
5 3	1 2 , 7 5 – 1 3 , 2 5	G H z	Z e m a l j s k e p o s t a j e u z r a k o p l o v i m a k o j e u p o t r e b l j a v a j u g e o s t a c i o n a r n e i n e g e o s t a c i o n a r n e s a t e l i t s k e s u s t a v e (Z e m l j a – s v e m i r)	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 3 .</u>
5 4	1 4 , 0 0 – 1 4 , 2 5	G H z	P o s t a j e n a Z e m l j i u p o k r e t u (E S I M) p o s t a v l j e n e n a k o p n e n a v o z i l a , u k l j u č u j u ć i p r i j e n o s n e u r e đ a j e k o j i u p o t r e b l j a v a j u g e o s t a c i o n a r n e i n e g e o s t a c i o n a r n e s a t e l i t s k e s u s t a v e (Z e m l j a – s v e m i r)	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 3 .</u>
5 5	1 4 , 0 0 – 1 4 , 2 5	G H z	S a t e l i t s k i t e r m i n a l s v i s o k o m v r i j e d n o s t i e . i . r . p . (H E S T) (Z e m l j a – s v e m i r)	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 3 .</u>
5 6	1 4 , 0 0 – 1 4 , 5 0	G H z	N e p o k r e t n e z e m a l j s k e p o s t a j e k o j e u p o t r e b l j a v a j u n e g e o s t a c i o n a r n e	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 3 .</u>

Prilog Odluci Regulatornog povjerenstva za komunikacije br. 335 od 16. studenoga 2023.

			s a t e l i t s k e s u s t a v e (Z e m l j a - s v e m i r)	
5 7	1 4 , 0 0 - 1 4 , 5 0	G H z	P o s t a j e n a Z e m l j i u p o k r e t u (E S I M) k o j e u p o t r e b l j a v a j u n e g e o s t a c i o n a r n e s a t e l i t s k e s u s t a v e (Z e m l j a - s v e m i r)	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 3 .</u>
5 8	1 4 , 0 0 - 1 4 , 5 0	G H z	P o k r e t n e z e m a l j s k e p o s t a j e (Z e m l j a - s v e m i r)	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 3 .</u>
5 9	1 4 , 0 0 - 1 4 , 5 0	G H z	Z e m a l j s k e p o s t a j e n a p l o v i l i m a (E S V) , (Z e m l j a - s v e m i r)	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 3 .</u>
6 0	1 4 , 0 0 - 1 4 , 5 0	G H z	Z e m a l j s k e p o s t a j e u z r a k o p l o v u (A E S) k o j e r a d e n a g e o s t a c i o n a r n i m s a t e l i t s k i m s u s t a v i m a (Z e m l j a - s v e m i r)	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 3 .</u>
6 1	1 4 , 0 0 - 1 4 , 5 0	G H z	P r e v o z i v e z e m a l j s k e p o s t a j e z a s a t e l i t s k o p r i k u p l j a n j e v i j e s t S N G T E S (Z e m l j a - s v e m i r)	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 3 .</u>
6 2	1 4 , 2 5 - 1 4 , 5 0	G H z	T e r m i n a l i s j a k o m a l i m p r o m j e r o m a n t e n e (V S A T) (Z e m l j a - s v e m i r)	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 3 .</u>
6 3	1 7 , 3 0 - 2 0 , 2 0	G H z	Z e m a l j s k e p o s t a j e n a p o k r e t n i m p l a t f o r m a m a (E S O M P - o v i) k o j e u p o t r e b l j a v a j u g e o s t a c i o n a r n e s a t e l i t s k e s u s t a v e (s v e m i r - Z e m l j a) u g r a d e n e n a p l o v i l i m a i l i z r a k o p l o v i m a	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 3 .</u>
6 4	1 7 , 3 0 - 2 0 , 2 0	G H z	Z e m a l j s k e p o s t a j e n a p o k r e t n i m p l a t f o r m a m a (E S O M P - o v i) k o j e u p o t r e b l j a v a j u n e g e o s t a c i o n a r n e s a t e l i t s k e s u s t a v e (s v e m i r - Z e m l j a)	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 3 .</u>
6 5	1 7 , 3 0 - 2 0 , 2 0	G H z	Z e m a l j s k e p o s t a j e n a p o k r e t n i m p l a t f o r m a m a (E S O M P - o v i) k o j e u p o t r e b l j a v a j u g e o s t a c i o n a r n e s a t e l i t s k e s u s t a v e (s v e m i r - Z e m l j a) , u g r a d e n e n a k o p n e n a v o z i l a , u k l j u č u j u ć i p r i j e n o s n e u r e d a j e k o j i s e u p o t r e b l j a v a j u u p o k r e t u i l i k a d a s u p r i v r e m e n o z a u s t a v l j e n i	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 3 .</u>
6 6	1 9 , 7 0 - 2 0 , 2 0	G H z	S a t e l i t s k i t e r m i n a l s v i s o k o m v r i j e d n o s t i e . i . r . p . (H E S T) (s v e m i r - Z e m l j a)	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 3 .</u>
6 7	2 4 , 2 5 -	G H	M o b i l n i t e r m i n a l i	<u>P r i l o g</u>

Prilog Odluci Regulatornog povjerenstva za komunikacije br. 335 od 16. studenoga 2023.

	2 7 , 5 0	z		<u>b r . 3 .</u>
6 8	2 7 , 5 0 0 0 – 2 7 , 9 3 0 5	G H z	Z e m a l j s k e p o s t a j e n a p o k r e t n i m p l a t f o r m a m a (E S O M P - o v i) k o j e u p o t r e b l j a v a j u g e o s t a c i o n a r n e s a t e l i t s k e s u s t a v e (Z e m l j a – s v e m i r) u g r a d e n e n a k o p n e n a v o z i l a , u k l j u č u j u ć i p r i j e n o s n e u r e d a j e k o j i s e u p o t r e b l j a v a j u u p o k r e t u i l i k a d a s u p r i v r e m e n o z a u s t a v l j e n i	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 3 .</u>
6 9	2 7 , 5 0 0 0 – 2 7 , 8 1 8 5	G H z	Z e m a l j s k e p o s t a j e n a p o k r e t n i m p l a t f o r m a m a (E S O M P - o v i) k o j e u p o t r e b l j a v a j u n e g e o s t a c i o n a r n e s a t e l i t s k e s u s t a v e (Z e m l j a – s v e m i r)	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 3 .</u>
7 0	2 7 , 5 0 0 0 – 2 7 , 8 1 8 5	G H z	N e k o o r d i n i r a n e z e m a l j s k e p o s t a j e i z n e p o k r e t n e s a t e l i t s k e r a d i j s k e s l u ž b e (Z e m l j a – s v e m i r)	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 3 .</u>
7 1	2 7 , 5 0 0 0 – 3 0 , 0 0 0 0	G H z	Z e m a l j s k e p o s t a j e n a p o k r e t n i m p l a t f o r m a m a (E S O M P - o v i) k o j e u p o t r e b l j a v a j u g e o s t a c i o n a r n e s a t e l i t s k e s u s t a v e (Z e m l j a – s v e m i r) u g r a d e n e n a p l o v i l i m a i l i z r a k o p l o v i m a	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 3 .</u>
7 2	2 8 , 4 5 4 5 – 2 8 , 9 3 8 5	G H z	Z e m a l j s k e p o s t a j e n a p o k r e t n i m p l a t f o r m a m a (E S O M P - o v i) k o j e u p o t r e b l j a v a j u g e o s t a c i o n a r n e s a t e l i t s k e s u s t a v e (Z e m l j a – s v e m i r) u g r a d e n e n a k o p n e n a v o z i l a , u k l j u č u j u ć i p r i j e n o s n e u r e d a j e k o j i s e u p o t r e b l j a v a j u u p o k r e t u i l i k a d a s u p r i v r e m e n o z a u s t a v l j e n i	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 3 .</u>
7 3	2 8 , 4 5 4 5 – 2 8 , 9 3 8 5	G H z	Z e m a l j s k e p o s t a j e n a p o k r e t n i m p l a t f o r m a m a (E S O M P - o v i) k o j e u p o t r e b l j a v a j u n e g e o s t a c i o n a r n e s a t e l i t s k e s u s t a v e (Z e m l j a – s v e m i r)	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 3 .</u>
7 4	2 8 , 4 5 4 5 – 2 8 , 9 3 8 5	G H z	N e k o o r d i n i r a n e z e m a l j s k e p o s t a j e i z n e p o k r e t n e s a t e l i t s k e r a d i j s k e s l u ž b e (Z e m l j a – s v e m i r)	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 3 .</u>
7 5	2 9 , 4 6 2 5 – 3 0 , 0 0 0 0	G H z	Z e m a l j s k e p o s t a j e n a p o k r e t n i m p l a t f o r m a m a (E S O M P - o v i) k o j e	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 3 .</u>

Prilog Odluci Regulatornog povjerenstva za komunikacije br. 335 od 16. studenoga 2023.

			u pot re bl ja va ju ge os ta ci o na r ne sa te li ts ke su st a ve (Z e m l j a – s v e m i r) u g ra đ e ne na ko p ne na vo zi la , u kl ju č u ju ć i pri je no sn e ure đ a je ko ji se u po tre bl ja va ju u po k re tu ili ka da su pri v re me no za us ta vl je ni	
7 6	2 9 , 4 6 2 5 – 2 9 , 5 0 0 0	G H z	N e ko o r di ni ra ne z e m al j s ke po st a je iz ne po k re t ne sa te li ts ke ra di j s ke sl u ž be (Z e m l j a – s v e m i r)	P r i l o g b r . 3 .
7 7	2 9 , 5 0 – 3 0 , 0 0	G H z	S a te li ts ki t e r m i n a l s v i s o k o m v ri je d no sti e . i . r . p . (H E S T) (Z e m l j a – s v e m i r)	P r i l o g b r . 3 .
7 8	2 9 , 5 0 – 3 0 , 0 0	G H z	Z e m al j s ke po st a je na po k re t ni m pl a t f o r m a m a (E S O M P - o vi) ko je u po tre bl ja va ju ne ge os ta ci o na r ne sa te li ts ke su st a ve (Z e m l j a – s v e m i r)	P r i l o g b r . 3 .
R A D I J S K A O P R E M A E L E K T R O N I Č K I H K O M U N I K A C I J S K I H M R E Ź A Z A P R O I Z V O D N J U P R O G R A M A I P O S E B N E D O G A Ć A J E (P M S E) , S A P / S A B , U K L J U Č U J U Ć I E N G / O B				
1	2 0 1 0 – 2 0 2 5	M H z	B e Ź i č na v i de o k a m e r a	P r i l o g b r . 4 .
2	2 0 1 0 – 2 0 2 5	M H z	P ri je no sn a v i de o v e z a	P r i l o g b r . 4 .
3	2 0 1 0 – 2 0 2 5	M H z	P o k re t na v i de o v e z a (na vo zi lu ili z r a k o p l o v u)	P r i l o g b r . 4 .
4	2 0 2 5 – 2 1 1 0	M H z	B e Ź i č na v i de o k a m e r a	P r i l o g b r . 4 .
5	2 0 2 5 – 2 1 1 0	M H z	P ri je no sn a v i de o v e z a	P r i l o g b r . 4 .
6	2 0 2 5 – 2 1 1 0	M H z	P o k re t na v i de o v e z a (na vo zi lu ili z r a k o p l o v u)	P r i l o g b r . 4 .
7	2 3 0 0 – 2 4 0 0	M H z	B e Ź i č na v i de o k a m e r a	P r i l o g b r . 4 .
8	2 3 0 0 – 2 4 0 0	M H z	P ri je no sn a v i de o v e z a	P r i l o g b r . 4 .
9	2 3 0 0 – 2 4 0 0	M H z	P o k re t na v i de o v e z a (na vo zi lu ili z r a k o p l o v u)	P r i l o g b r . 4 .
1 0	1 0 , 0 0 –	G H	B e Ź i č na v i de o k a m e r a	P r i l o g

Prilog Odluci Regulatornog povjerenstva za komunikacije br. 335 od 16. studenoga 2023.

	1 0 , 1 5	z		<u>b r . 4 .</u>
1 1	1 0 , 0 0 – 1 0 , 1 5	G H z	P r i j e n o s n a v i d e o v e z a	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 4 .</u>
1 2	1 0 , 0 0 – 1 0 , 1 5	G H z	P r i v r e m e n a r a d i o - r e l e j n a v e z a z a v i d e o s i g n a l e	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 4 .</u>
1 3	2 1 , 2 – 2 1 , 4	G H z	B e Ź i č n a v i d e o k a m e r a	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 4 .</u>
1 4	2 1 , 2 – 2 1 , 4	G H z	P r i v r e m e n a r a d i o - r e l e j n a v e z a z a v i d e o s i g n a l e	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 4 .</u>
R A D I J S K A O P R E M A E L E K T R O N I Č K I H K O M U N I K A C I J S K I H M R E Ź A Z A P R U Ź A N J E P O K R E T N I H K O M U N I K A C I J S K I H U S L U G A U Z R A K O P L O V I M A (U S L U G E M C A) I N A P L O V I L I M A (U S L U G E M C V)				
1	8 8 0 – 9 1 5	M H z	R a d i j s k a o p r e m a z a p r u Ź a n j e p o k r e t n i h k o m u n i k a c i j s k i h u s l u g a n a p l o v i l i m a (u s l u g e M C V) p u t e m s u s t a v a G S M 9 0 0 i G S M 1 8 0 0	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 5 .</u>
2	9 2 5 – 9 6 0	M H z	R a d i j s k a o p r e m a z a p r u Ź a n j e p o k r e t n i h k o m u n i k a c i j s k i h u s l u g a n a p l o v i l i m a (u s l u g e M C V) p u t e m s u s t a v a G S M 9 0 0 i G S M 1 8 0 0	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 5 .</u>
3	1 7 1 0 – 1 7 8 5	M H z	R a d i j s k a o p r e m a z a p r u Ź a n j e p o k r e t n i h k o m u n i k a c i j s k i h u s l u g a n a p l o v i l i m a (u s l u g e M C V) p u t e m s u s t a v a G S M 9 0 0 i G S M 1 8 0 0	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 5 .</u>
4	1 7 1 0 – 1 7 8 5	M H z	R a d i j s k a o p r e m a z a p r u Ź a n j e p o k r e t n i h k o m u n i k a c i j s k i h u s l u g a n a p l o v i l i m a (u s l u g e M C V) p u t e m s u s t a v a L T E 1 8 0 0 i L T E 2 6 0 0	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 5 .</u>
5	1 7 1 0 – 1 7 8 5	M H z	R a d i j s k a o p r e m a z a p r u Ź a n j e p o k r e t n i h k o m u n i k a c i j s k i h u s l u g a u z r a k o p l o v i m a (u s l u g e M C A)	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 5 .</u>
6	1 8 0 5 – 1 8 8 0	M H z	R a d i j s k a o p r e m a z a p r u Ź a n j e p o k r e t n i h k o m u n i k a c i j s k i h u s l u g a u z r a k o p l o v i m a (u s l u g e M C A)	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 5 .</u>
7	1 8 0 5 – 1 8 8 0	M H z	R a d i j s k a o p r e m a z a p r u Ź a n j e p o k r e t n i h k o m u n i k a c i j s k i h u s l u g a n a p l o v i l i m a (u s l u g e M C V) p u t e m	<u>P r i l o g</u> <u>b r . 5 .</u>

Prilog Odluci Regulatornog povjerenstva za komunikacije br. 335 od 16. studenoga 2023.

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

”

Članak 2. U Prilogu br. 2.3. članku 3. stavku 2. „Uređaji za širokopojasni prijenos podataka” unose se sljedeće izmjene:

1. Tablica 4.c mijenja se kako slijedi:

Prilog Odluci Regulatornog povjerenstva za komunikacije br. 335 od 16. studenoga 2023.

„Tablica 4.c

	<i>Br.</i>	<i>Parametar</i>	<i>Opis</i>	<i>Komentar</i>
Regulatorni dio	1	<i>Radijske službe</i>	Mobilni telefon	
	2	<i>Primjena</i>	Sustavi bežičnog pristupa, uključujući lokalne radijske mreže (WAS/RLAN)	Ovaj skup uvjeta uporabe primjenjuje se samo na WAS/RLAN uređaje male snage koji se upotrebljavaju u zatvorenim prostorima (LPI). LPI pristupna točka ili most, napajana žičanom vezom, mora imati ugrađenu antenu i ne smije se napajati baterijom. Klijentski uređaj LPI-ja, povezan s pristupnom točkom LPI ili drugim klijentskim uređajem LPI, može se napajati baterijom.
	3	<i>Pojas radijske frekvencije</i>	5 945-6 425 MHz	Ograničeno na uporabu u zatvorenom prostoru, uključujući u vlakovima s prozorima obloženim metalom (ili sličnim konstrukcijama izrađenima od materijala sa sličnim svojstvima prigušenja) i zrakoplovima. Uporaba na otvorenom nije dopuštena, uključujući u cestovnim vozilima.
	4	<i>Raspodjela kanala</i>		
	5	<i>Modulacija/širina zauzetog pojasa</i>		
	6	<i>Smjer/Razdvajanje</i>	Najveća srednja gustoća e.i.r.p. od 23 dBm za emisije u pojasu; gustoća spektra od 10 dBm/MHz najveće srednje gustoće e.i.r.p. za emisije u pojasu; gustoća spektra od -22 dBm/MHz najveće srednje gustoće e.i.r.p. za izvanpojasne emisije ispod 5935 MHz	Srednja gustoća e.i.r.p.-a odnosi se na gustoću e.i.r.p. tijekom prijenosa radijskog impulsa koji odgovara najvećoj snazi, ako se primjenjuje regulacija snage.
	7	<i>Snaga odašiljanja/Gustoća snage</i>		

Prilog Odluci Regulatornog povjerenstva za komunikacije br. 335 od 16. studenoga 2023.

	8	Pristup kanalu i pravila za zauzimanje	Upotrebljavaju se metode pristupa spektru i ublažavanja radijskih smetnji, kojima se osigurava odgovarajuća razina učinkovitosti, kako bi se ispunili bitni zahtjevi Direktive 2014/53/EU. Ako se usklađenim normama ili njihovim dijelovima koji su navedeni u publikacijama u Službenom listu Europske unije u skladu s Direktivom 2014/53/EU opisuju relevantne metode, osigurava se razina učinkovitosti koja je barem jednaka onoj koja se osigurava tim metodama.	
	9	Dozvoljeni način rada		
	10	Dodatni bitni zahtjevi		
	11	Dopušteno planiranje frekvencija		
Informativni dio	12	Planirane izmjene		
	13	Referentni dokumenti	2021/1067/EC ECC/DEC/(20)01 EN 303 687	
	14	Broj obavijesti		
	15	Bilješka		

”

2. Tablica 6. i tablica 7. mijenjaju se kako slijedi:

„Tablica 6.

	Br.	Parametar	Opis	Komentar
	1	Radijske službe	Mobilni telefon	
	2	Primjena	Uređaji za širokopojasni prijenos podataka	
	3	Pojas radijske frekvencije	57–71 GHz	
	4	Raspodjela kanala		

Prilog Odluci Regulatornog povjerenstva za komunikacije br. 335 od 16. studenoga 2023.

Regulatorni dio	5	<i>Modulacija/širina zauzetog pojasa</i>		
	6	<i>Smjer/Razdvajanje</i>		
	7	<i>Prijenosna snaga/gustoća snage</i>	40 dBm e.i.r.p.; spektralna gustoća od 23 dBm/MHz e.i.r.p.; najveća snaga prijenosa od 27 dBm na antenskom priključku/priključcima	
	8	<i>Pristup kanalu i pravila za zauzimanje</i>	Upotrebljavaju se metode pristupa spektru i ublažavanja radijskih smetnji, kojima se osigurava odgovarajuća razina učinkovitosti, kako bi se ispunili bitni zahtjevi Direktive 2014/53/EU. Ako se usklađenim normama ili njihovim dijelovima koji su navedeni u publikacijama u Službenom listu Europske unije u skladu s Direktivom 2014/53/EU opisuju relevantne metode, osigurava se razina učinkovitosti koja je barem jednaka onoj koja se osigurava tim metodama.	
	9	<i>Dozvoljeni način rada</i>		
	10	<i>Dodatni bitni zahtjevi</i>		
	11	<i>Dopušteno planiranje frekvencija</i>		
Informativni dio	12	<i>Planirane izmjene</i>		
	13	<i>Referentni dokumenti</i>	BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-17 BDS EN 303 722 EN 303 753 2006/771/EZ, kako je izmijenjena, pojas 75a ERC/REC 70-03	
	14	<i>Broj obavijesti</i>	2021/359/BG	
	15	<i>Bilješka</i>		

»

Prilog Odluci Regulatornog povjerenstva za komunikacije br. 335 od 16. studenoga 2023.**„Tablica 7.**

	<i>Br.</i>	<i>Parametar</i>	<i>Opis</i>	<i>Komentar</i>
P o v j e r e n s t v o	1	<i>Radijske službe</i>	Mobilni telefon	
	2	<i>Primjena</i>	Uređaji za širokopojasni prijenos podataka	Ovaj skup uvjeta uporabe primjenjuje se samo na fiksne instalacije na otvorenom.
	3	<i>Pojas radijske frekvencije</i>	57–71 GHz	
	4	<i>Raspodjela kanala</i>		
	5	<i>Modulacija/širina zauzetog pojasa</i>		
	6	<i>Smjer/Razdvajanje</i>		
	7	<i>Prijenosna snaga/gustoća snage</i>	55 dBm e.i.r.p.-a; spektralna gustoća od 38 dBm/MHz e.i.r.p.; ≥ 30 dB prijenosni dobitak antene	
	8	<i>Pristup kanalu i pravila za zauzimanje</i>	Upotrebljavaju se metode pristupa spektru i ublažavanja radijskih smetnji, kojima se osigurava odgovarajuća razina učinkovitosti, kako bi se ispunili bitni zahtjevi Direktive 2014/53/EU. Ako se usklađenim normama ili njihovim dijelovima koji su navedeni u publikacijama u Službenom listu Europske unije u skladu s Direktivom 2014/53/EU opisuju relevantne metode, osigurava se razina učinkovitosti koja je barem jednaka onoj koja se osigurava tim metodama.	
	9	<i>Dozvoljeni način rada</i>		
	10	<i>Dodatni bitni zahtjevi</i>		
	11	<i>Dopušteno planiranje frekvencija</i>		

Prilog Odluci Regulatornog povjerenstva za komunikacije br. 335 od 16. studenoga 2023.

Prilog 2.5.	12	Planirane izmjene		
	13	Referentni dokumenti	BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-17 BDS EN 303 722 303 753 EN 2006/771/EZ, kako je izmijenjena, pojas 75b ERC/REC 70-03	
	14	Broj obavijesti	2021/359/BG	
	15	Bilješka		

”

Članak 3. U Prilogu 2.5. članku 3. stavku 2. „Uređaji za radiodeterminaciju”, tablica 14. mijenja se kako slijedi:

„Tablica 14.

	Br.	Parametar	Opis	Komentar
Regulatorni dio	1	Radijske službe	Mobilni telefon	
	2	Primjena	Uređaji za radiodeterminaciju	Ovaj skup uvjeta uporabe primjenjuje se samo na zemaljske sustave.
	3	Pojas radijske frekvencije	17,1-17,3 GHz	
	4	Raspodjela kanala		
	5	Modulacija/širina zauzetog pojasa		
	6	Smjer/Razdvajanje		
	7	Prijenosna snaga/gustoća snage	26 dBm e.i.r.p.	

Prilog Odluci Regulatornog povjerenstva za komunikacije br. 335 od 16. studenoga 2023.

	8	Pristup kanalu i pravila za zauzimanje	Upotrebljavaju se metode pristupa spektru i ublažavanja radijskih smetnji, kojima se osigurava odgovarajuća razina učinkovitosti, kako bi se ispunili bitni zahtjevi Direktive 2014/53/EU. Ako se usklađenim normama ili njihovim dijelovima koji su navedeni u publikacijama u Službenom listu Europske unije u skladu s Direktivom 2014/53/EU opisuju relevantne metode, osigurava se razina učinkovitosti koja je barem jednaka onoj koja se osigurava tim metodama.	
	9	Dozvoljeni način rada		
	10	Dodatni bitni zahtjevi		
	11	Dopušteno planiranje frekvencija		
Informativni dio	12	Planirane izmjene		
	13	Referentni dokumenti	BDS EN 300 440 BDS EN 300 440-1 BDS EN 300 440-2 EN 303 661 BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-3 2006/771/EZ, kako je izmijenjena, pojas 65 ERC/REC 70-03	
	14	Broj obavijesti	2021/359/BG	
	15	Bilješka		

”

Članak 4. U Prilogu 2.7. članku 3. stavku 2. „Radijska oprema za upravljanje modelima” tablice 1. i 2. mijenjaju se kako slijedi:

Prilog Odluci Regulatornog povjerenstva za komunikacije br. 335 od 16. studenoga 2023.

„Tablica 1.

	Br.	Parametar	Opis	Komentar
Regulatorni dio	1	Radijske službe	Mobilni telefon	
	2	Primjena	Uređaji za upravljanje modelima	
	3	Pojas radijske frekvencije	34,995-35,225 MHz	Pojasna širina dodjeljuje se samo uređajima za upravljanje letećim modelima.
	4	Raspodjela kanala		
	5	Modulacija/širina zauzetog pojasa		
	6	Smjer/Razdvajanje		
	7	Prijenosna snaga/gustoća snage	100 mW e.r.p.	
	8	Pristup kanalu i pravila za zauzimanje	Razmak kanala ≤ 10 kHz.	
	9	Dozvoljeni način rada		
	10	Dodatni bitni zahtjevi		
	11	Dopušteno planiranje frekvencija		
Informativni dio	12	Planirane izmjene		
	13	Referentni dokumenti	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	Broj obavijesti	2021/359/BG	
	15	Bilješka		

”

„Tablica 2.

Prilog Odluci Regulatornog povjerenstva za komunikacije br. 335 od 16. studenoga 2023.

	<i>Br.</i>	<i>Parametar</i>	<i>Opis</i>	<i>Komentar</i>
Regulatorni dio	1	<i>Radijske službe</i>	Mobilni telefon	
	2	<i>Primjena</i>	Uređaji za upravljanje modelima	
	3	<i>Pojas radijske frekvencije</i>	40,66-40,70 MHz	
	4	<i>Raspodjela kanala</i>		
	5	<i>Modulacija/širina zauzetog pojasa</i>		
	6	<i>Smjer/Razdvajanje</i>		
	7	<i>Prijenosna snaga/gustoća snage</i>	100 mW e.r.p.	
	8	<i>Pristup kanalu i pravila za zauzimanje</i>	Razmak kanala ≤ 10 kHz.	
	9	<i>Dozvoljeni način rada</i>		
	10	<i>Dodatni bitni zahtjevi</i>		
	11	<i>Dopušteno planiranje frekvencija</i>		
Informativni dio	12	<i>Planirane izmjene</i>		
	13	<i>Referentni dokumenti</i>	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	<i>Broj obavijesti</i>	2021/359/BG	
	15	<i>Bilješka</i>		

”

Prilog Odluci Regulatornog povjerenstva za komunikacije br. 335 od 16. studenoga 2023.

Članak 5. U Prilogu br. 2.9. članku 3. stavku 2., „Radijski mikrofoni, slušna pomagala, aplikacije za bežični streaming audio i multimedijskog sadržaja i bežična audiooprema za proizvodnju programa i posebne događaje (PMSE)” tablice 8. i 9. mijenjaju se kako slijedi:

„Tablica 8.

	Br.	Parametar	Opis	Komentar
Regulatorni dio	1	Radijske službe	Mobilni telefon	
	2	Primjena	Bežična audiooprema za PMSE	
	3	Pojas radijske frekvencije	470–694 MHz	
	4	Raspodjela kanala		
	5	Modulacija/širina zauzetog pojasa		
	6	Smjer/Razdvajanje		
	7	Snaga odašiljanja/Gustoća snage	50 mW e.r.p.	
	8	Pravila za pristup kanalima i njihovu zauzetost		
	9	Dozvoljeni način rada		
	10	Dodatni bitni zahtjevi		
	11	Dopušteno planiranje frekvencija		
Informativni dio	12	Planirane izmjene		
	13	Referentni dokumenti	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	Broj obavijesti	2021/359/BG	

Prilog Odluci Regulatornog povjerenstva za komunikacije br. 335 od 16. studenoga 2023.

	15	Bilješka		
--	----	----------	--	--

”

„Tablica 9.

	Br.	Parametar	Opis	Komentar
Regulatorni dio	1	Radijske službe	Mobilni telefon	
	2	Primjena	Radijski mikrofoni	
	3	Pojas radijske frekvencije	733-753 MHz	Pojasna širina dodjeljuje se za radijske mikrofone koji se mogu podesiti unutar granica pojasne širine.
	4	Raspodjela kanala		
	5	Modulacija/širina zauzetog pojasa		
	6	Smjer/Razdvajanje		
	7	Prijenosna snaga/gustoća snage	20 mW e.i.r.p. 100 mW e.i.r.p. za radijske mikrofone namijenjene za pričvršćivanje i nošenje na ljudskom tijelu	
	8	Pravila za pristup kanalima i njihovu zauzetost		
	9	Dozvoljeni način rada		
	10	Dodatni bitni zahtjevi		
	11	Dopušteno planiranje frekvencija		

Prilog Odluci Regulatornog povjerenstva za komunikacije br. 335 od 16. studenoga 2023.

Informativni dio	12	Planirane izmjene		
	13	Referentni dokumenti	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/EC: ERC/REC 25-10 ERC/REC 70-03	
	14	Broj obavijesti	2021/359/BG	
	15	Bilješka		

”

Članak 6. Prilog br. 3. članku 3. stavku 2. „Radijska oprema koja radi pod kontrolom elektroničkih komunikacijskih mreža” mijenja se kako slijedi:

1. U točki 1. „Radijska oprema koja radi pod kontrolom elektroničkih komunikacijskih mreža” tablica 1. mijenja se kako slijedi:

„Tablica 1.

	Br.	Parametar	Opis	Komentar
Regulatorni dio	1	Radijske službe	Mobilni telefon	
	2	Primjena	Mobilni terminali	Ovaj podrazred uključuje radijsku opremu tipa „primanje prije odašiljanja” koja radi samo pod nadzorom javne elektroničke komunikacijske mreže. Za rad te mreže potrebno je odobriti uporabu radiofrekvencijskog spektra. Radijska oprema „Primanje prije odašiljanja” jest radijska oprema koja emitira tek nakon primanja signala iz elektroničke komunikacijske mreže.

Prilog Odluci Regulatornog povjerenstva za komunikacije br. 335 od 16. studenoga 2023.

	3	Pojas radijske frekvencije	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	Raspodjela kanala		
	5	Modulacija/širina zauzetog pojasa		
	6	Smjer/Razdvajanje		
	7	Snaga odašiljanja/Gustoća snage		
	8	Pristup kanalu i pravila za zauzimanje	Slušaj prije govorenja (Listen Before Talk). Djeluju pod kontrolom mreže.	
	9	Dozvoljeni način rada		
	10	Dodatni bitni zahtjevi		
	11	Dopušteno planiranje frekvencija		
Informativni dio	12	Planirane izmjene		
	13	Referentni dokumenti	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	

Prilog Odluci Regulatornog povjerenstva za komunikacije br. 335 od 16. studenoga 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/EZ, ECC/DEC/(15)01 2010/267/EZ, ECC/DEC/(09)03 2009/766/EZ, kako je izmijenjena, ECC/DEC/(06)13 ECC/DEC/(20)02 2015/750/EU, kako je izmijenjena, ECC/DEC/(13)03, ECC/DEC/(17)06 2012/688/EZ kako je izmijenjena, ECC/DEC/(06)01 2008/477/EZ kako je izmijenjena, ECC/DEC/(05)05 2008/411/EZ, kako je izmijenjena, ECC/DEC/(11)06 ECC/DEC/(22)01 2019/784/EU, kako je izmijenjena, ECC/DEC/(18)06	
	14	Broj obavijesti	2021/359/BG	
	15	Bilješka		

”

2. Točka 2. „Radijska oprema koja radi pod kontrolom satelitskih elektroničkih komunikacijskih mreža” mijenja se kako slijedi:

2.1. Tablica 8. stavlja se izvan snage.

2.2. Tablica 9. mijenja se kako slijedi:

Prilog Odluci Regulatornog povjerenstva za komunikacije br. 335 od 16. studenoga 2023.**„Tablica 9.**

	Br.	Parametar	Opis	Komentar
Regulatorni dio	1	Radijske službe	Nepokretna satelitska služba	Satelitsko emitiranje u radiofrekvencijskom pojasu 11,70–12,50 GHz (svemir–Zemlja)
	2	Primjena	Satelitski terminal s visokom vrijednosti e.i.r.p.	
	3	Pojas radijske frekvencije	10,70-12,75 GHz (svemir–Zemlja) 19,70-20,20 GHz (svemir–Zemlja) 14,00-14,25 GHz (Zemlja–svemir) 29,50-30,00 GHz (Zemlja–svemir)	
	4	Raspodjela kanala	određuje satelitski operater	
	5	Modulacija/širina zauzetog pojasa	određuje satelitski operater	
	6	Smjer/Razdvajanje	određuje satelitski operater	
	7	Prijenosna snaga/gustoća snage	e.i.r.p. ≤ 60 dBW Za HEST koji djeluje u mrežama TDMA, maksimalni e.i.r.p. ovisi o faktoru punjenja. (3.3. i 3.4. izvješća ECC-a 272)	Te vrijednosti osiguravaju jakost polja u skladu s radijacijskim poljem visokog intenziteta za zaštitu zrakoplova, kako slijedi: - ≤ 190 V/m u radiofrekvencijskom pojasu 14 00–14,25 GHz; - ≤ 150 V/m u radiofrekvencijskom pojasu 29,50–30,00 GHz. Kada je antena spojena na više od jednog odašiljača ili odašiljač pruža više od jedne prijenosne frekvencije (rad s više nosača), razina e.i.r.p. jest zbroj svih istovremenih emisija iz glavnog uzorka zračenja antene.
	8	Pravila za pristup kanalima i njihovu zauzetost		
	9	Sustav odobrenja		Uporaba zemaljskih postaja dopuštena je samo ako one upravljaju satelitskim sustavom registriranim u ITD sustavu. Uporaba zemaljskih postaja koje djeluju pod nadzorom satelitskih sustava koji nisu registrirani u ITD sustavu dopuštena je samo ako Bugarska nije izrazila neslaganje s uporabom tih sustava ili je dala suglasnost u postupku međunarodne koordinacije.

Prilog Odluci Regulatornog povjerenstva za komunikacije br. 335 od 16. studenoga 2023.

Informativni dio	10	Dodatni bitni zahtjevi		
	11	Dopušteno planiranje frekvencija		
	12	Planirane izmjene		
	13	Referentni dokumenti	BDS EN 301-428 BDS EN 301-459 BDS EN 301-489-1 BDS EN 301-489-12 Izvešće 272 ECC-a ECC/DEC/(06)03	
	14	Broj obavijesti	2021/359/BG	
	15	Bilješka		

”

2.3. Tablica 16. mijenja se kako slijedi:

„Tablica 16.

	Br.	Parametar	Opis	Komentar
Regulatorni dio	1	Radijske službe	Nepokretna satelitska služba	
	2	Primjena	Postaje na Zemlji u pokretu (ESIM) koje upotrebljavaju negeostacionarne satelitske sustave	
	3	Pojas radijske frekvencije	10,70-12,75 GHz (svemir–Zemlja) 14,00–14,50 GHz (Zemlja–svemir)	
	4	Raspodjela kanala	određuje satelitski operater	
	5	Modulacija/širina zauzetog pojasa	određuje satelitski operater	
	6	Smjer/Razdvajanje	određuje satelitski operater	

Prilog Odluci Regulatornog povjerenstva za komunikacije br. 335 od 16. studenoga 2023.

	7	Prijenosna snaga/gustoća snage	e.i.r.p. $\leq 54,5$ dBW	ESIM koje djeluju pod kontrolom sustava upravljanja mrežama (NCF). ESIM ugrađen u zrakoplov zaustavlja emisije u frekvencijskom pojasu 14,47–14,5 GHz kada je u području vidljivosti radioastronomske postaje (RAS) koja obavlja opažanja u tom pojasu. Za ESIM ugrađen na plovilo prag gustoće toka snage (PFD) -169 dBW/m²/(150 kHz) ne smije se prekoračiti za više od 2 % vremena u području astronomskog opažanja (Preporuka ITU-R RA.769); Za ESIM ugrađen na kopneno vozilo prag gustoće toka snage (PFD) 169 dBW/m²/(150 kHz) ne smije se prekoračiti za više od 2 posto vremena u području astronomskog opažanja (ITU-R RA.769); ESIM mora imati samokontrolne i automatske mehanizme, zasebne ili pod kontrolom sustava upravljanja mrežama (NCF), za smanjenje njegova e.i.r.p.-a ili za prekid emisija. Kada je antena spojena na više od jednog odašiljača ili odašiljač pruža više od jedne prijenosne frekvencije (rad s više nosača), razina e.i.r.p. jest zbroj svih istovremenih emisija iz glavnog uzorka zračenja antene.
	8	Pravila za pristup kanalima i njihovu zauzetost		
	9	Sustav odobrenja		Uporaba zemaljskih postaja dopuštena je samo ako one upravljaju satelitskim sustavom registriranim u ITD sustavu. Uporaba zemaljskih postaja koje djeluju pod nadzorom satelitskih sustava koji nisu registrirani u ITD sustavu dopuštena je samo ako Bugarska nije izrazila neslaganje s uporabom tih sustava ili je dala suglasnost u postupku međunarodne koordinacije.
	10	Dodatni bitni zahtjevi		

Prilog Odluci Regulatornog povjerenstva za komunikacije br. 335 od 16. studenoga 2023.

Informativni dio	11	Dopušteno planiranje frekvencija		
	12	Planirane izmjene		
	13	Referentni dokumenti	BDS EN 303-980 303 981 EN BDS EN 301-489-1 BDS EN 301-489-12 Izješće 272 ECC-a ECC/DEC/(18)05	
	14	Broj obavijesti	2021/359/BG	
	15	Bilješka	Nepokretne zemaljske postaje koje upotrebljavaju zatvoreni satelitski sustav za praćenje signala rade s algoritmom koji je otporan na hvatanje i praćenje signala susjednih satelita. Zemaljske postaje odmah prekidaju svoje emitiranje kada utvrde da je nenamjerno satelitsko praćenje provedeno ili će se dogoditi.	

”

2.4. Tablica 18. mijenja se kako slijedi:

„Tablica 18.

	Br.	Parametar	Opis	Komentar
Regulator	1	Radijske službe	Nepokretna satelitska služba	
	2	Primjena	Zemaljske postaje na pokretnim platformama (ESOMP-ovi) koje upotrebljavaju geostacionarne satelitske sustave	

Prilog Odluci Regulatornog povjerenstva za komunikacije br. 335 od 16. studenoga 2023.

	3	Pojas radijske frekvencije	Za ESOMP-ove ugrađene na plovila ili zrakoplove: 17,30-20,20 GHz (svemir–Zemlja) 27,5000-30,0000 GHz (Zemlja–svemir) Za ESOMP-ove ugrađene na kopnena vozila, uključujući prijenosne uređaje koji se upotrebljavaju u pokretu ili kada su privremeno zaustavljeni: 17,30-20,20 GHz (svemir–Zemlja) 27,5000-27, 9305 GHz (Zemlja–svemir) 28,4545-28,9385 GHz (Zemlja–svemir) 29,4625-30,0000 GHz (Zemlja–svemir)	
	4	Raspodjela kanala		
	5	Modulacija/širina zauzetog pojasa		
	6	Smjer/Razdvajanje		

Prilog Odluci Regulatornog povjerenstva za komunikacije br. 335 od 16. studenoga 2023.

	7	Prijenosna snaga/gustoća snage	— e.i.r.p. ≤ 58.4 dBW za ESOMP-ove ugrađene na zrakoplove koji rade unutar zaštićenih granica zračne luke. — e.i.r.p. ≤ 52.4 dBW za ESOMP-ove koji djeluju unutar zaštićenih granica zračne luke. — e.i.r.p. ≤ 60 dBW za ESOMP-ove koji djeluju izvan zaštićenih granica u zračnim lukama i ESOMP-ove ugrađene na plovilima Za ESOMP-ove koji djeluju u mrežama TDMA najveći e.i.r.p. ovisi o faktoru punjenja (3.3. i 3.4. izvješća ECC-a 272). Za ESOMP-ove koji djeluju u radiofrekvencijskim pojasevima 17,30–19,70 GHz i 27,5000–27,9305 GHz, 28,4545–28,9385 GHz i 29,4625–29,5000 GHz: • spektralna gustoća izvan osi e.i.r.p. koju zrači ESOMP u radiofrekvencijskim pojasevima 27,9305–28,4445 GHz i 28,9485–29,4525 ograničena je na -35 dBW/MHz u smjeru 3° ili manje iznad lokalne vodoravne ravnine terminala ESOMP-a. To se ograničenje primjenjuje na terminale ESOMP-a na kopnu, u međunarodnim ili domaćim vodama. Isključena os odnosi se na kutove veće od 7° od osi glavnog snopa ili pod kutom većim od deklariranog najmanjeg elevacijskog kuta ESOMP-a, ovisno o tome što je niže. • kut nadmorske visine antene: $\geq 3^\circ$. • gustoća toka snage (PFD) u dB (W/m^2) na tlu za referentnu pojasnu širinu od 14 MHz koju emitiraju ESOMP-ovi ugrađeni na zrakoplov u pojasevima 27,9305–28,4445 GHz i 28,9485–29,4525 GHz jest: $-124,7$ za $0^\circ \leq \delta \leq 0,01^\circ$ $-120,9 + 1,9 \log_{10}(\delta)$ u $0,01^\circ < \delta \leq 0,3^\circ$ $-116,2 + 11,0 \log_{10}(\delta)$ u $0,3^\circ < \delta \leq 1,0^\circ$ $-116,2 + 18,0 \log_{10}(\delta)$ za $1,0^\circ < \delta \leq 2,0^\circ$ $-117,9 + 23,7 \log_{10}(\delta)$ za $2,0^\circ < \delta \leq 8,0^\circ$ $-96,5$ do $8,0^\circ < \delta \leq 90,0^\circ$ pri čemu je γ kut dolaska snopa na Zemljinu površinu u stupnjevima. Pri ocjenjivanju sukladnosti sa zaštitom PFD uzima se u obzir apsorpcija u atmosferu i svako iscrpljivanje zbog trupa zrakoplova. • granična vrijednost PFD-a na crti najveće niske plime, na visini od 20 m iznad srednje nadmorske razine, koju emitiraju ESOMP-ovi, postavljena na plovilo u pojasevima 27,9305–28,4445 GHz i	Te vrijednosti osiguravaju jakost polja od 150 V/m, što je u skladu s radijacijskim poljem visokog intenziteta za zaštitu zrakoplova.
--	---	---------------------------------------	--	---

Prilog Odluci Regulatornog povjerenstva za komunikacije br. 335 od 16. studenoga 2023.

	8	Pravila za pristup kanalima i njihovu zauzetost		
	9	Sustav odobrenja		Uporaba zemaljskih postaja dopuštena je samo ako one upravljaju satelitskim sustavom registriranim u ITD sustavu. Uporaba zemaljskih postaja koje djeluju pod nadzorom satelitskih sustava koji nisu registrirani u ITD sustavu dopuštena je samo ako Bugarska nije izrazila neslaganje s uporabom tih sustava ili je dala suglasnost u postupku međunarodne koordinacije.
	10	Dodatni bitni zahtjevi	ESOMP-ovi koji djeluju pod kontrolom sustava upravljanja mrežama (NCF). ESOMP-ovi moraju imati funkciju samokontrolne i automatske mehanizme za smanjenje e.i.r.p. ili isključivanje emisija.	
	11	Dopušteno planiranje frekvencija		
	12	Planirane izmjene		
Informativni dio	13	Referentni dokumenti	BDS EN 303-978 BDS EN 301-489-1 BDS EN 301-489-12 Izvješće 272 ECC-a ECC/DEC/(13)01	
	14	Broj obavijesti	2021/359/BG	
	15	Bilješka	ESOMP-ovi koji upotrebljavaju zatvoreni satelitski sustav za praćenje signala rade s algoritmom koji je prikladan na hvatanje i praćenje signala susjednih satelita. ESOMP-ovi odmah prekidaju svoje emitiranje kada utvrde da je nenamjerno satelitsko praćenje provedeno ili će se dogoditi. Nakon otkrivanja pogreške koja može uzrokovati štetne smetnje za nepokretne i pokretne satelitske radijske službe, ESOMP-ovi odmah prestaju s emitiranjem. ESOMP-ovi koji rade u pojasu 17,30–17,70 GHz nisu zaštićeni od smetnji BSS dovodnih linija koje rade u istoj širini pojasa. ESOMP-ovi koji rade u radijskom pojasu 17,70–19,70 GHz nemaju pravo na zaštitu od smetnji nepokretnih radijskih postaja koje rade u istoj širini pojasa.	

”

Prilog Odluci Regulatornog povjerenstva za komunikacije br. 335 od 16. studenoga 2023.

2.5. Iza tablice 20. umeće se nova tablica 21. sa sljedećim tekstom:

„Tablica 21.

	<i>Br.</i>	<i>Parametar</i>	<i>Opis</i>	<i>Komentar</i>
Regulatorni dio	1	<i>Radijske službe</i>	Istraživanje Zemlje pomoću satelita Meteorološki satelit	
	2	<i>Primjena</i>	Terminali za meteorološko praćenje i praćenje Zemlje, uključujući praćenje životinja	Upotrebljavaju se za prijenos podataka do geostacionarnih i negeostacionarnih satelitskih sustava iz radio meteoroloških satelita i satelitskih službi istraživanja Zemlje
	3	<i>Pojas radijske frekvencije</i>	401-403 MHz (Zemlja–svemir)	Dopuštena je uporaba terminala povezanih sa satelitskim sustavima koji rade u skladu s Preporukom ITU-R SA.2045-0 Međunarodne unije za telekomunikacije.
	4	<i>Raspodjela kanala</i>	određuje satelitski operater	
	5	<i>Modulacija/širina zauzetog pojasa</i>	određuje satelitski operater	
	6	<i>Smjer/Razdvajanje</i>	određuje satelitski operater	
	7	<i>Snaga odašiljanja/Gustoća snage</i>		
	8	<i>Pravila za pristup kanalima i njihovu zauzetost</i>		
	9	<i>Sustav odobrenja</i>		Uporaba zemaljskih postaja dopuštena je samo ako one upravljaju satelitskim sustavom registriranim u ITD sustavu. Uporaba zemaljskih postaja koje djeluju pod nadzorom satelitskih sustava koji nisu registrirani u ITD sustavu dopuštena je samo ako Bugarska nije izrazila neslaganje s uporabom tih sustava ili je dala suglasnost u postupku međunarodne koordinacije.
	10	<i>Dodatni bitni zahtjevi</i>		
	11	<i>Dopušteno planiranje frekvencija</i>		

Prilog Odluci Regulatornog povjerenstva za komunikacije br. 335 od 16. studenoga 2023.

Informativni dio	12	Planirane izmjene		
	13	Referentni dokumenti	EN 302 054 ETSI EN 302 054-1 Preporuka ITU-R SA.2045-0	
	14	Broj obavijesti		
	15	Bilješka		

”

Članak 7. U Prilogu 4. članku 3. stavku 2. „Radijska oprema elektroničkih komunikacijskih mreža za proizvodnju programa i posebne događaje (PMSE), SAP/SAB uključujući ENG/OB”, tablica 1., tablica 2., tablica 3. i tablica 4. mijenjaju se kako slijedi:

„Tablica 1.

		Parametar	Opis	Komentar
Regulatorni dio	1	Radijske službe	Mobilni telefon	
	2	Primjena	Bežična videokamera	
	3	Pojas radijske frekvencije	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	Raspodjela kanala		
	5	Modulacija/širina zauzetog pojasa		
	6	Smjer/Razdvajanje		
	7	Snaga odašiljanja/Gustoća snage	-7 dBW e.i.r.p. za radiofrekvencijske pojaseve 2 010–2 025 MHz, 2 025–2 110 MHz i 2 300–2 400 6 dBW e.i.r.p. za radiofrekvencijski pojas 10,00–10,15 GHz 13 dBW e.i.r.p. za radiofrekvencijski pojas 21,2–21,4 GHz	Područje: < 500 m

Prilog Odluci Regulatornog povjerenstva za komunikacije br. 335 od 16. studenoga 2023.

Informativni dio	8	<i>Pravila za pristup kanalima i njihovu zauzetost</i>		
	9	<i>Dozvoljeni način rada</i>		
	10	<i>Dodatni bitni zahtjevi</i>		
	11	<i>Dopušteno planiranje frekvencija</i>		
	12	<i>Planirane izmjene</i>		
	13	<i>Referentni dokumenti</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>Broj obavijesti</i>	2021/359/BG	
	15	<i>Bilješka</i>		

Prilog Odluci Regulatornog povjerenstva za komunikacije br. 335 od 16. studenoga 2023.

Tablica 2.

		<i>Parametar</i>	<i>Opis</i>	<i>Komentar</i>
Regulatorni dio	1	<i>Radijske službe</i>	Mobilni telefon	
	2	<i>Primjena</i>	Prijenosna videoveza	
	3	<i>Pojas radijske frekvencije</i>	2 010–2 025 MHz 2 025–2 110 MHz 2 300–2 400 MHz 10,00–10,15 GHz	
	4	<i>Raspodjela kanala</i>		
	5	<i>Modulacija/širina zauzetog pojasa</i>		
	6	<i>Smjer/Razdvajanje</i>		
	7	<i>Prijenosna snaga/gustoća snage</i>	16 dBW e.i.r.p.	Područje: < 2 km
	8	<i>Pravila za pristup kanalima i njihovu zauzetost</i>		
	9	<i>Dozvoljeni način rada</i>		
	10	<i>Dodatni bitni zahtjevi</i>		
	11	<i>Dopušteno planiranje frekvencija</i>		
Informativni dio	12	<i>Planirane izmjene</i>		
	13	<i>Referentni dokumenti</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>Broj obavijesti</i>	2021/359/BG	
	15	<i>Bilješka</i>		

Prilog Odluci Regulatornog povjerenstva za komunikacije br. 335 od 16. studenoga 2023.

Tablica 3.

		<i>Parametar</i>	<i>Opis</i>	<i>Komentar</i>
Regulatorni dio	1	<i>Radijske službe</i>	Mobilni telefon	
	2	<i>Primjena</i>	Pokretna video veza (na vozilu ili zrakoplovu)	
	3	<i>Pojas radijske frekvencije</i>	2 010–2 025 MHz 2 025–2 110 MHz 2 300–2 400 MHz	
	4	<i>Raspodjela kanala</i>		
	5	<i>Modulacija/širina zauzetog pojasa</i>		
	6	<i>Smjer/Razdvajanje</i>		
	7	<i>Snaga odašiljanja/Gustoća snage</i>	10 dBW e.i.r.p.	Područje: < 10 km
	8	<i>Pravila za pristup kanalima i njihovu zauzetost</i>		
	9	<i>Dozvoljeni način rada</i>		
	10	<i>Dodatni bitni zahtjevi</i>		
	11	<i>Dopušteno planiranje frekvencija</i>		
Informativni dio	12	<i>Planirane izmjene</i>		
	13	<i>Referentni dokumenti</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>Broj obavijesti</i>	2021/359/BG	
	15	<i>Bilješka</i>		

Prilog Odluci Regulatornog povjerenstva za komunikacije br. 335 od 16. studenoga 2023.

Tablica 4.

		<i>Parametar</i>	<i>Opis</i>	<i>Komentar</i>
Regulatorni dio	1	<i>Radijske službe</i>	Nepokretne	
	2	<i>Primjena</i>	Privremena radio-relejna veza za videesignale	
	3	<i>Pojas radijske frekvencije</i>	10,00-10,15 GHz 21,2-21,4 GHz	
	4	<i>Raspodjela kanala</i>		
	5	<i>Modulacija/širina zauzetog pojasa</i>		
	6	<i>Smjer/Razdvajanje</i>		
	7	<i>Prijenosna snaga/gustoća snage</i>	40 dBW e.i.r.p.	Područje: < 80 km
	8	<i>Pravila za pristup kanalima i njihovu zauzetost</i>		
	9	<i>Dozvoljeni način rada</i>		
	10	<i>Dodatni bitni zahtjevi</i>		
	11	<i>Dopušteno planiranje frekvencija</i>		
Informativni dio	12	<i>Planirane izmjene</i>		
	13	<i>Referentni dokumenti</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>Broj obavijesti</i>	2021/359/BG	
	15	<i>Bilješka</i>		

”

Prilog Odluci Regulatornog povjerenstva za komunikacije br. 335 od 16. studenoga 2023.

PREDSJEDNIK:

(Ivan Dimitrov)

GLAVNA TAJNICA:

(Stanislava Yordanova)

Voditeljica Uprave za pravne poslove:

(Maria Boncheva)