

## Nemzetközi koordinációs szabályok

### 1. Általános leírás

1.1. A rádióspektrum hatékony, káros zavarástól mentes használatának érdekében, valamint az esetleges zavarhelyzetek megfelelő kezelésére számos esetben a frekvenciák nemzetközi koordinációjára vagy bejelentésére van szükség. A nemzetközi koordinációs tevékenységet az NMHH az érvényes nemzetközi megállapodások, előírások és ajánlások szerint végzi. Nemzetközi koordinációra vonatkozó szabályozás hiányában vagy a káros zavarások elkerülése érdekében a Hivatal kiegészítő szabályokat írhat elő.

1.2. Egyes szolgálatokra a vonatkozó nemzetközi koordinációs dokumentumokat a 24. pont tartalmazza. A dokumentumok megnevezése a 8. mellékletben található. A dokumentumok tartalmi kivonatát a Hivatal az NMHH internetes honlapján közzéteszi.

### 2. Állandóhelyű szolgálat és földi mozgószolgalat

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Frekvenciasáv	Dokumentum	Érvényesség a szomszédos országokkal						
2			SVK	AUT	SVN	HRV	SRB	ROU	UKR
3	<b>Alapmegállapodások</b>								
4	29,7–470 MHz	Budapest (1976)					×		
5	29,7 MHz–39,5 GHz	Kijev (2009)-1	×						×
6	29,7 MHz–43,5 GHz	HCM Megállapodás (2020)	×	×	×	×		×	
7	<b>Preferált használat elvét alkalmazó dokumentumok</b>								
8	29,7–48,5 MHz 146–174 MHz 300–308/336–344 MHz	Ungvár (1982)							×
9	380–385/390–395 MHz	Budapest (1999)	×					×	×
10		TETRA Megállapodás (2000)	×	×	×	×			
11		TETRA Megállapodás (2001)-1	×						
12		TETRA Megállapodás (2001)-2			×	×			
13		Bécs (2002)-1		×	×	×			
14		Pécs (2003)-2				×	×		

15		Budapest (2004)							×	
16	410–420/420–430 MHz	Bécs (1994)-1	×	×	×	×				
17		Budapest (1999)	×						×	×
18		Szeged (2000)						×	×	
19		Zágráb (2016)				×	×			
20	450–457,4/460–467,4 MHz	Bécs (2004)	×	×	×					
21	458,4–460/468,4–470 MHz	Kijev (2009)-2	×							×
22		Budapest (2014)-1		×	×	×				
23	457,4–458,4/467,4–468,4 MHz	Kijev (2009)-2	×							×
24	694–790 MHz	Budapest (2015)								×
25		Budapest (2018)-1	×	×	×	×			×	
26	790–862 MHz	Kijev (2011)								×
27		Budapest (2018)-2	×	×	×	×	×	×	×	
28	876–880/921–925 MHz	Bécs (2003)	×	×	×					
29		GSMR Megállapodás (2007)			×	×				
30	880–889,9/925–934,9 MHz	Pozsony (2001)	×	×						
31		Bécs (2002)-2		×	×					
32		EGSM Megállapodás (2007)			×	×				
33		Kijev (2009)-3	×							×
34		Budapest (2010)								×
35		EGSM Megállapodás (2010)				×	×	×	×	×
36		Budapest (2014)-2	×	×	×	×	×	×	×	
37	889,9–890,1/934,9–935,1 MHz	Budapest (2010)								×
38		Budapest (2014)-2	×	×	×	×	×	×	×	
39	890,1–913,9/935,1–958,9 MHz	Bécs (1994)-2	×	×	×	×				
40		Budapest (1999)	×						×	×
41		Szeged (2000)						×	×	
42		Pécs (2003)-3				×	×			
43		Budapest (2010)								×
44		Budapest (2014)-2	×	×	×	×	×	×	×	
45	913,9–915/958,9–960 MHz	Kijev (1999)								×
46		Budapest (2010)								×

47		Budapest (2014)-2	×	×	×	×	×	×	×
47/A	1427–1518 MHz	Sarm es-Sejk (2019)							×
48	1452–1492 MHz	Budapest (2018)-3	×	×	×	×		×	
49	1710–1739,9/1805–1834,9 MHz	Bécs (1994)-3	×	×	×	×			
50		Budapest (1999)	×					×	×
51		Szeged (2000)						×	
52		Pécs (2003)-1					×	×	
53		Bécs (1994)-3 módosítása (2004)				×			
54		Budapest (2010)							×
55		Budapest (2014)-3	×	×	×	×	×	×	
56	1739,9–1785/1834,9–1880 MHz	Bécs (1994)-3	×	×	×	×			
57		Budapest (1999)	×					×	×
58		Szeged (2000)						×	
59		Bécs (1994)-3 módosítása (2004)				×			
60		Budapest (2010)							×
61		Budapest (2014)-3	×	×	×	×	×	×	
62	1900–1920 MHz	Bécs (2002)-3		×	×	×			
63	2010–2025 MHz	Pozsony (2002)-1	×						×
64	1920–1980 MHz	Pozsony (2002)-1	×						×
65	2110–2170 MHz	Budapest (2018)-4	×	×	×	×	×	×	
66	2500–2690 MHz	Bécs (2011)	×	×					
67		2,6 GHz-es Megállapodás (2013)						×	
68		Budapest (2018)-5		×	×	×			
69	3400–3800 MHz	Genf (2015)	×	×	×	×	×		
70	3410–3500 MHz	Pozsony (2002)-2	×						×
71	3510–3600 MHz	Budapest (2005)-1						×	×
72		Budapest (2006)-1					×	×	
73	24,549–25,053 GHz	Bécs (2000)	×	×	×				
74	25,557–26,061 GHz	Pozsony (2002)-3	×						×
75		Budapest (2005)-2			×	×		×	×
76		Budapest (2006)-2				×	×	×	
77		Pozsony (2002)-3 módosítása (2006)							×

78	27,9405–28,0525 GHz	Budapest (2005)-3			×	×		×	×
79	28,9485–29,0605 GHz	Budapest (2006)-3				×	×	×	
80		28 GHz-es Megállapodás (2008)	×	×	×				
81	28,0525–28,4445 GHz	Pozsony (2002)-4	×						×
82	29,0605–29,4525 GHz	Budapest (2005)-3			×	×		×	×
83		Budapest (2006)-3				×	×	×	
84		28 GHz-es Megállapodás (2008)	×	×	×				

### 3. Műsorszóró szolgálat

	A	B
1	Frekvenciasáv	Dokumentum
2	148,5–283,5 kHz	GE75
3	526,5–1606,5 kHz	RoP A3 rész 4.1. fejezet
4	3950–4000 kHz	RR 9.,11. Cikk
5	5900–6200 kHz	RR 12. Cikk
6	7200–7450 kHz	
7	9400–9900 kHz	
8	11 600–12 100 kHz	
9	13 570–13 870 kHz	
10	15 100–15 800 kHz	
11	17 480–17 900 kHz	
12	18 900–19 020 kHz	
13	21 450–21 850 kHz	
14	25 670–26 100 kHz	
15	87,5–108 MHz	GE84
16	174–230 MHz	GE06
17	470–790 MHz	
18	1452–1479,5 MHz	MA02revCO07 CEPT 54. Jelentés

### 4. Műholdas szolgálatok

4.1. A műholdas szolgálatok állomásainak nemzetközi koordinációjára és bejelentésére az RR 9. és 11. Cikk előírásai vonatkoznak.

4.2. Az alábbi táblázatban megadott frekvenciasávokban az ott felsorolt dokumentumok rendelkezéseit is alkalmazni kell.

	<b>A</b>	<b>B</b>
<b>1</b>	<b>Frekvenciasáv</b>	<b>Dokumentum</b>
<b>2</b>	6725–7025 MHz	RR 30B. Függelék
<b>3</b>	10,7–10,95 GHz	
<b>4</b>	11,2–11,45 GHz	
<b>5</b>	11,7–12,5 GHz	RR 30. Függelék
<b>6</b>	12,75–13,25 GHz	RR 30B. Függelék
<b>7</b>	17,3–17,7 GHz	RR 30A. Függelék
<b>8</b>	21,4–22 GHz	RR 552. (Rev.WRC–15), 553. (Rev.WRC–15), 554. (WRC–12) Határozat