

2. melléklet az 1/2019. (I. 22.) NMHH rendelethez

1. Az R. 2. melléklet 2. pontja helyébe a következő pont lép:

„2. Táblázat

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás		Frekvenciasávok felhasználási szabályai						
2			Alkalmazás			Dokumentum	További szabály		
3	<b>8,3 kHz alatt</b>								
4	(Nincs felosztva)	5.53 5.54	E						
5			P	1	K	Passzív meteorológiai alkalmazások			
6			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
7				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.2. pont	
8	<b>8,3–9 kHz</b>								
9	METEOROLÓGIA	5.54A	P	1	K	Passzív meteorológiai alkalmazások			
10			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
11				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.2. pont	
12	<b>9–14 kHz</b>								
13	METEOROLÓGIA (9–11,3 kHz)	5.54A	P	1	K	Passzív meteorológiai alkalmazások			
14	RADIÓNAVIGÁCIÓ		E	1	K	Repülés útvonali (föld–levegő) rádió navigációs rendszerek			
15				1	K	Nagy hatótávolságú repülés útvonali (föld–levegő) hiperbolikus rádió navigációs rendszer (Omega rendszer)	ICAO Annex 10		
16			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
17				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
18				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont	
19	<b>14–19,95 kHz</b>								
20	ÁLLANDÓHELYŰ	5.56 NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont	
21				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
22			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
23				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
24				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont	
25	<b>19,95–20,05 kHz</b>								
26	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (20 kHz)		P	1	K	Hiteles frekvencia és órajel alkalmazások			
27			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
28				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
29				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont	
30	<b>20,05–70 kHz</b>								
31	ÁLLANDÓHELYŰ	5.56 NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont	
32				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
33			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
34				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
35				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
36	<b>70–86 kHz</b>							
37	ÁLLANDÓHELYŰ (72-84 kHz)	5.56 NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
38				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
39	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.60	E	1	K	Rádió-irányadók (föld-levegő)		
40				1	K	Hajófedélzeti rádió navigációs alkalmazások		
41			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
42				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
43				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
44	<b>86–90 kHz</b>							
45	ÁLLANDÓHELYŰ	5.56 NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
46				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
47	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		E	1	K	Rádió-irányadók (föld-levegő)		
48				1	K	Hajófedélzeti rádió navigációs alkalmazások		
49			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
50				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
51				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
52	<b>90–110 kHz</b>							
53	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.62	E	1	K	Rádió-irányadók (föld-levegő)		
54	Állandóhelyű	5.64 NJE	E	2	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
55				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
56			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
57				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
58				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
59	<b>110–112 kHz</b>							
60	ÁLLANDÓHELYŰ	5.64 NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
61				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
62	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		E	1	K	Rádió-irányadók (föld-levegő)		
63			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
64				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
65				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
66	<b>112–117,6 kHz</b>							
67	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.60	E	1	K	Rádió-irányadók (föld-levegő)		
68	Állandóhelyű (115-117,6 kHz)	5.64 NJE	E	2	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
69				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
70			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
71				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
72				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
73	<b>117,6–126 kHz</b>							
74	ÁLLANDÓHELYŰ	5.64 NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
75				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
76	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.60	E	1	K	Rádió-irányadók (föld-levegő)		
77			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
78				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
79				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2			Alkalmazás			Dokumentum	További szabály	
80	<b>126–130 kHz</b>							
81	ÁLLANDÓHELYŰ (129-130 kHz)	5.64 NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
82				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
83	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.60	E	1	K	Rádió-irányadók (föld-levegő)		
84			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
85				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
86				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
87	<b>130–148,5 kHz</b>							
88	ÁLLANDÓHELYŰ	5.64 NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
89				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
90	Amatőr (135,7-137,8 kHz)	5.67A 5.67B	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
91			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
92				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
93				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
94	<b>148,5–283,5 kHz</b>							
95	MŰSORSZÓRÁS		P	1	K	HH rádió-műsorszórás	GE75 ITU-R BS.560-4, BS.639-0, BS.1514-2, BS.1615-1 T/R 51-01 MSZ EN 302 017, MSZ EN 302 245-2	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
96	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (255–283,5 kHz)	NJE	E	1	K	Útvonal irányadók (NDB) (föld-levegő)	ICAO Annex 10: I. kötet 3. fejezet 3.4., 3.9. pont	Csatornaosztás: - 0,5 kHz vagy 1 kHz (európai régióban használható) - 1 kHz (egyéb régióban használható)
97				1	K	Bevezető irányadók (föld-levegő)	I. kötet C melléklet 6. pont	
98				1	K	Katonai légi rádió navigációs rendszerek	V. kötet 3. fejezet 3.2. pont V. kötet B melléklet ICAO COM-4 táblázat Hatósági frekvenciajegyzék	
99			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
100				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
101				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
102	<b>283,5–405 kHz</b>							
103	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	NJE	E	1	K	Útvonal irányadók (NDB) (föld-levegő)	GE85-EMA	Csatornaosztás: - 0,5 kHz vagy 1 kHz (európai régióban használható) - 1 kHz (egyéb régióban használható)
104				1	K	Bevezető irányadók (föld-levegő)	ICAO Annex 10: I. kötet 3. fejezet 3.4., 3.9. pont	
105				1	K	Katonai légi rádió navigációs rendszerek	I. kötet C melléklet 6. pont V. kötet 3. fejezet 3.2. pont V. kötet B melléklet ICAO COM-4 táblázat Hatósági frekvenciajegyzék	
106			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
107				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
108				3	K	RFID alkalmazások a 400–405 kHz sávban		3. melléklet 9.12.1. pont
109				3	K	Aktív orvosi implantátumok a 283,5–315 kHz sávban		3. melléklet 9.13.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
110	<b>405–415 kHz</b>							
111	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.76 NJE	E	1	K	Útvonal irányadók (NDB) (föld–levegő)	ICAO Annex 10: I. kötet 3. fejezet 3.4., 3.9. pont I. kötet C melléklet 6. pont V. kötet 3. fejezet 3.2. pont V. kötet B melléklet ICAO COM-4 táblázat Hatósági frekvenciajegyzék	Csatornaosztás: 1 kHz (az európai régióban: 0,5 kHz is használható)
112				1	K	Bevezető irányadók (föld–levegő)		
113				1	K	Katonai légi rádió navigációs rendszerek		
114			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
115				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
116				3	K	RFID alkalmazások		3. melléklet 9.12.1. pont
117	<b>415–435 kHz</b>							
118	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	NJE	E	1	K	Útvonal irányadók (NDB) (föld–levegő)	GE85-MM-R1 ICAO Annex 10: I. kötet 3. fejezet 3.4., 3.9. pont I. kötet C melléklet 6. pont V. kötet 3. fejezet 3.2. pont V. kötet B melléklet ICAO COM-4 táblázat Hatósági frekvenciajegyzék	Csatornaosztás: - 0,5 kHz vagy 1 kHz (európai régióban használható) - 1 kHz (egyéb régióban használható)
119				1	K	Bevezető irányadók (föld–levegő)		
120				1	K	Katonai légi rádió navigációs rendszerek		
121			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
122				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
123				3	K	RFID alkalmazások		3. melléklet 9.12.1. pont
124	<b>435–479 kHz</b>							
125	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.82 NJE RRE	E	1	K	Útvonal irányadók (NDB) (föld–levegő)	ICAO Annex 10: I. kötet 3. fejezet 3.4., 3.9. pont I. kötet C melléklet 6. pont V. kötet 3. fejezet 3.2. pont V. kötet B melléklet ICAO COM-4 táblázat Hatósági frekvenciajegyzék	Csatornaosztás: - 0,5 kHz vagy 1 kHz (európai régióban használható) - 1 kHz (egyéb régióban használható)
126				1	K	Bevezető irányadók (föld–levegő)		
127				1	K	Katonai légi rádió navigációs rendszerek		
128	Amatőr (472-479 kHz)	5.80A 5.80B 5.82	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
129			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
130				3	K	Nyomon követő, felkutató és adatgyűjtő alkalmazások a 456,9–457,1 kHz sávban		3. melléklet 9.3.1. pont
131				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
132				3	K	RFID alkalmazások		3. melléklet 9.12.1. pont
133	<b>479–495 kHz</b>							
134	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.82 NJE RRE	E	1	K	Útvonal irányadók (NDB) (föld–levegő)	ICAO Annex 10: I. kötet 3. fejezet 3.4., 3.9. pont I. kötet C melléklet 6. pont V. kötet 3. fejezet 3.2. pont V. kötet B melléklet ICAO COM-4 táblázat Hatósági frekvenciajegyzék	Csatornaosztás: - 0,5 kHz vagy 1 kHz (európai régióban használható) - 1 kHz (egyéb régióban használható)
135				1	K	Bevezető irányadók (föld–levegő)		
136				1	K	Katonai légi rádió navigációs rendszerek		
137		5.79A 5.82	PN	1	K	GMDSS: MSI küldése NAVTEX-en a 490 kHz frekvencián	RR 31., 32., 33., 52. Cikk RR 15. Függelék MSZ EN 300 065	
138			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
139				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
140				3	K	RFID alkalmazások		3. melléklet 9.12.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
141	<b>495–505 kHz</b>							
142	TENGERI MOZGÓ	NJE	E	1	K	Keskenysávú távgépíró parti állomások	RR 52. Cikk	
143				1	K	Katonai belvízi mozgó rendszerek		
144			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
145				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
146				3	K	RFID alkalmazások		3. melléklet 9.12.1. pont
147	<b>505–526,5 kHz</b>							
148	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	NJE	E	1	K	Útvonal irányadók (NDB) (föld–levegő)	GE85-MM-R1	Csatornaosztás:
149				1	K	Bevezető irányadók (föld–levegő)	ICAO Annex 10:	- 0,5 kHz vagy 1 kHz (európai régióban használható)
150				1	K	Katonai légi rádió navigációs rendszerek	I. kötet 3. fejezet 3.4., 3.9. pont I. kötet C melléklet 6. pont V. kötet 3. fejezet 3.2. pont V. kötet B melléklet ICAO COM-4 táblázat Hatósági frekvenciajegyzék	- 1 kHz (egyéb régióban használható)
151		5.79A 5.84	PN	1	K	GMDSS: MSI küldése NAVTEX-en az 518 kHz frekvencián	RR 31., 33., 52. Cikk RR 15. Függelék MSZ EN 300 065	
152			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
153				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
154				3	K	RFID alkalmazások		3. melléklet 9.12.1. pont
155	<b>526,5–1606,5 kHz</b>							
156	MŰSORSZÓRÁS		P			Földfelszíni rádió-műsorszórás	GE75 T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
157				1	K	KH analóg rádió-műsorszórás	ITU-R BS.560-4, BS.639-0 MSZ EN 302 017	
158				1	K	KH digitális rádió-műsorszórás	ITU-R BS.1514-2, BS.1615-1 MSZ EN 302 245-2	
159			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
160				3	K	Vasúti alkalmazások a 984–1606,5 kHz sávban		3. melléklet 9.5.1. pont
161				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
162				3	K	RFID alkalmazások az 526,5–600 kHz sávban		3. melléklet 9.12.1. pont
163	<b>1606,5–1625 kHz</b>							
164	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	
165	FÖLDI MOZGÓ	NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.2. pont
166				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
167	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.92 RRE	N	1	K	Légi rádió navigációs rendszerek	GE85-MM-R1	
168			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
169				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
170				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
171	<b>1625–1635 kHz</b>							
172	ÁLLANDÓHELYŰ	5.93	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	
173	FÖLDI MOZGÓ	5.93	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.2. pont
174	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
175				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
176			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
177				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
178				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
179	<b>1635–1800 kHz</b>							
180	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	
181	FÖLDI MOZGÓ	NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.2. pont
182				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
183	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.92 RRE	N	1	K	Légi rádió navigációs rendszerek	GE85-MM-R1	
184			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
185				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
186				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
187	<b>1800–1810 kHz</b>							
188	ÁLLANDÓHELYŰ	5.93	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	
189	FÖLDI MOZGÓ	5.93	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.2. pont
190	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	N	1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
191			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
192				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
193				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
194	<b>1810–1850 kHz</b>							
195	AMATŐR	5.100	P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
196			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
197				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
198				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
199	<b>1850–2000 kHz</b>							
200	ÁLLANDÓHELYŰ	5.103 NJE	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	
201				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
202	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.103 NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont
203				1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.2. pont
204	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.92 RRE	N	1	K	Légi rádió navigációs rendszerek		
205	Amatőr	5.96	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
206			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
207				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
208				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
209	<b>2000–2045 kHz</b>							
210	ÁLLANDÓHELYŰ	5.103 NJE	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	
211	MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével	5.103 NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont
212				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
213	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.92 RRE	N	1	K	Légi rádió navigációs rendszerek		
214			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
215				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
216				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
217	<b>2045–2160 kHz</b>							
218	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	
219	FÖLDI MOZGÓ	NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.2. pont
220				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
221	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.92 RRE	N	1	K	Légi rádió navigációs rendszerek	GE85-MM-R1	
222			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
223				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
224				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
225	<b>2160–2170 kHz</b>							
226	ÁLLANDÓHELYŰ	5.93	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	
227	FÖLDI MOZGÓ	5.93	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.2. pont
228	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
229				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
230			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
231				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
232				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
233	<b>2170–2173,5 kHz</b>							
234	TENGERI MOZGÓ	NJE	E	1	K	Keskenysávú távgépítő, SSB rádiótelefon üzemű parti állomások és DSC	RR 51., 52. Cikk	
235				1	K	Katonai belvízi mozgó rendszerek		
236			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
237				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
238				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
239	<b>2173,5–2190,5 kHz</b>							
240	MOZGÓ (vészjelzés és hívás)	5.108 5.109 5.110	E			GMDSS	RR 31., 32., 33., 51. Cikk RR 15. Függelék RR 52. Cikk	A frekvencián minden más adás tilos.
241				1	K	Nemzetközi vészfrekvencia a keskenysávú távgépítő részére a 2174,5 kHz frekvencián		
242				1	K	Nemzetközi vész- és hívófrekvencia rádiótelefon üzemre hajók, légi járművek és mentőhajók állomásai részére a 2182 kHz frekvencián	RR 30., 52. Cikk ICAO Annex 10 V. kötet 2. fejezet	
243				1	K	Nemzetközi vészfrekvencia a DSC részére a 2187,5 kHz frekvencián		
244		5.111	PN	1	K	Ember által vezetett újjárművek kutatási és mentési műveletei a 2182 kHz frekvencián	RR 31., 52. Cikk RR 15. Függelék ICAO Annex 10 V. kötet 2. fejezet	A frekvencián minden más adás tilos.
245			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
246				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
247				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
248	<b>2190,5–2194 kHz</b>							
249	TENGERI MOZGÓ	NJE	E	1	K	Keskenysávú távgépítő és SSB rádiótelefon üzemű parti állomások	RR 51., 52. Cikk	
250				1	K	Katonai belvízi mozgó rendszerek		
251			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
252				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
253				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
254	<b>2194–2498 kHz</b>							
255	ÁLLANDÓHELYŰ	5.103 NJE	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek a 2194–2342 kHz, 2345–2411 kHz és a 2414–2498 kHz sávban	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	
256	MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével	5.103 NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek a 2194–2342 kHz, 2345–2411 kHz és a 2414–2498 kHz sávban		3. melléklet 4.1. pont
257				1	K	NVIS alkalmazások a 2342–2345 kHz és a 2411–2414 kHz sávban		Frekvenciahasználati jog veszélyhelyzet, katasztrófa és az azokra való felkészülés idejére szerezhető. Teljesítmény: max. 100 W ERP
258				1	K	Katonai mozgó rendszerek a 2194–2342 kHz, 2345–2411 kHz és a 2414–2498 kHz sávban		3. melléklet 4.1. pont
259	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (2194–2300 kHz)	5.92 RRE	N	1	K	Légi rádió navigációs rendszerek		
260			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
261				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
262				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
263	<b>2498–2502 kHz</b>							
264	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (2500 kHz)		P	1	K	Hiteles frekvencia és órajel alkalmazások		
265	Úrkutatás (2501–2502 kHz)		P	2	T	Úrkutatás rendszerei		
266			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
267				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
268				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
269	<b>2502–2625 kHz</b>							
270	ÁLLANDÓHELYŰ	5.103 NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
271				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
272	MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével	5.103 NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont
273				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
274	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.92 RRE	N	1	K	Légi rádió navigációs rendszerek		
275			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
276				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
277				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
278	<b>2625–2650 kHz</b>							
279	TENGERI MOZGÓ	NJE	E	1	K	Keskenysávú távgépítő és SSB rádiótelefon üzemű parti állomások	RR 51., 52. Cikk	
280				1	K	Katonai belvízi mozgó rendszerek		
281	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.92 RRE	N	1	K	Légi rádió navigációs rendszerek		
282			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
283				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
284				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
285	<b>2650–2850 kHz</b>							
286	ÁLLANDÓHELYŰ	5.103 NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
287				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
288	MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével	5.103 NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont
289				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
290	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.92 RRE	N	1	K	Légi rádió navigációs rendszerek		
291			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
292				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
293				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont



	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
294	<b>2850–3025 kHz</b>							
295	(R) LÉGI MOZGÓ	NJE	E	1	K	Beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld)	RR 27. Függelék	Csatornaosztás: 3 kHz
296				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek	ICAO Annex 10: III. kötet II. rész 2. fejezet 2.4. pont V. kötet 2. fejezet, 3. fejezet 3.1. pont Hatósági frekvenciajegyzék	SSB moduláció Kutatás és mentés: 3023 kHz-en
297		5.115	PN	1	K	GMDSS: Egyeztetett kutatási és mentési műveletek a 3023 kHz frekvencián	RR 31., 32., 33. Cikk RR 15., 17. Függelék ICAO Annex 10 V. kötet 2. fejezet 2.2. pont	Hajó és légi jármű közötti forgalmazásra is használható.
298		5.111	PN	1	K	Ember által vezetett úrművek kutatási és mentési műveletei a 3023 kHz frekvencián	RR 31. Cikk RR 15. Függelék ICAO Annex 10 V. kötet 2. fejezet 2.2. pont	
299			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
300				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
301				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
302	<b>3025–3155 kHz</b>							
303	(OR) LÉGI MOZGÓ	NJE	N	1	K	Nagy távolságú beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld–levegő) (levegő–levegő)	RR 26. Függelék	3. melléklet 4.3. pont
304				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek	ICAO Annex 10 III. kötet II. rész 2. fejezet Hatósági frekvenciajegyzék	
305			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
306				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
307				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
308	<b>3155–3200 kHz</b>							
309	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	
310	MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével	NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont
311				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
312		5.116	PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
313				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
314				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
315				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és vezeték nélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások		3. melléklet 9.11.2. pont
316	<b>3200–3230 kHz</b>							
317	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
318				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
319	MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével	NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont
320				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
321		5.116	PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
322				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
323				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
324				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és vezeték nélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások		3. melléklet 9.11.2. pont
325	<b>3230–3400 kHz</b>							
326	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
327				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
328	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	NJE	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.2. pont
329		5.116	PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
330				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
331				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
332				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és vezeték nélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások		3. melléklet 9.11.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
333	<b>3400–3500 kHz</b>							
334	(R) LÉGI MOZGÓ	NJE	E	1	K	Beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld)	RR 27. Függelék ICAO Annex 10: III. kötet II. rész 2. fejezet 2.4. pont V. kötet 2. fejezet, 3. fejezet 3.1. pont Hatósági frekvenciajegyzék	Csatornaosztás: 3 kHz SSB moduláció
335				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek		
336			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
337				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
338				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
339	<b>3500–3800 kHz</b>							
340	AMATŐR		P	1	K	Amatőr rádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
341	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	
342				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
343	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.2. pont
344				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
345	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.92 RRE	N	1	K	Légi rádió navigációs rendszerek		
346			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
347				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
348				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
349	<b>3800–3900 kHz</b>							
350	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
351				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
352	(OR) LÉGI MOZGÓ	NJE	N	1	K	Nagy távolságú beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld–levegő) (levegő–levegő)	ICAO Annex 10 III. kötet II. rész 2. fejezet Hatósági frekvenciajegyzék	3. melléklet 4.3. pont
353				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek		
354	FÖLDI MOZGÓ	NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.2. pont
355				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
356			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
357				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
358				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
359	<b>3900–3950 kHz</b>							
360	(OR) LÉGI MOZGÓ	NJE	N	1	K	Nagy távolságú beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld–levegő) (levegő–levegő)	RR 26. Függelék ICAO Annex 10 III. kötet II. rész 2. fejezet Hatósági frekvenciajegyzék	3. melléklet 4.3. pont
361				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek		
362			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
363				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
364				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
365	<b>3950–4000 kHz</b>							
366	MŰSORSZÓRÁS		P			Földfelszíni rádió-műsorszórás	T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
367				1	K	RH analóg rádió-műsorszórás	ITU-R BS.560-4, BS.639-0 MSZ EN 302 017	
368				1	K	RH digitális rádió-műsorszórás	ITU-R BS.1514-2, BS.1615-1 MSZ EN 302 245-2	
369			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
370				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
371				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
372	<b>4000–4063 kHz</b>							
373	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
374				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
375	TENGERI MOZGÓ	5.127	P	1	K	Keskenysávú távgépítő és SSB rádiótelefon üzemi parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék	
376			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
377				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
378				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
379	<b>4063–4438 kHz</b>							
380	TENGERI MOZGÓ	5.79A 5.109	P	1	K	Keskenysávú távgépítő és SSB rádiótelefon üzemi parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék	
381		5.110 5.130				GMDSS	RR 31., 32., 33. Cikk RR 15., 17. Függelék	
382		5.131 5.132		1	K	Speciális vivőfrekvencia rádiótelefon üzemi a 4125 kHz frekvencián	RR 52. Cikk ICAO Annex 10 V. kötet 2. fejezet	A frekvencián minden más adás tilos.
383				1	K	Nemzetközi vészfrekvencia a keskenysávú távgépítő részére a 4177,5 kHz frekvencián		
384				1	K	Nemzetközi vészfrekvencia a DSC részére a 4207,5 kHz frekvencián		
385				1	K	MSI küldése NAVTEX-en a 4209,5 kHz frekvencián	MSZ EN 300 065	
386				1	K	MSI a 4210 kHz frekvencián		
387			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
388				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
389				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
390	<b>4438–4650 kHz</b>							
391	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
392				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
393	MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével	NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont
394				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
395			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
396				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
397				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
398	<b>4650–4700 kHz</b>							
399	(R) LÉGI MOZGÓ	NJE	E	1	K	Beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld)	RR 27. Függelék	Csatornaosztás: 3 kHz
400				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek	ICAO Annex 10: III. kötet II. rész 2. fejezet 2.4. pont V. kötet 2. fejezet, 3. fejezet 3.1. pont Hatósági frekvenciajegyzék	SSB moduláció
401			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
402				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
403				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
404	<b>4700–4750 kHz</b>							
405	(OR) LÉGI MOZGÓ	NJE	N	1	K	Nagy távolságú beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld–levegő) (levegő–levegő)	RR 26. Függelék ICAO Annex 10 III. kötet II. rész 2. fejezet	3. melléklet 4.3. pont
406				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek	Hatósági frekvenciajegyzék	
407			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
408				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
409				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
410	<b>4750–4995 kHz</b>							
411	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
412				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
413	(OR) LÉGI MOZGÓ (4750–4850 kHz)	NJE	N	1	K	Nagy távolságú beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld–levegő) (levegő–levegő)	ICAO Annex 10 III. kötet II. rész 2. fejezet Hatósági frekvenciajegyzék	3. melléklet 4.3. pont
414				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek		
415	FÖLDI MOZGÓ	NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.2. pont
416				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
417			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
418				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
419				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
420	<b>4995–5005 kHz</b>							
421	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (5000 kHz)		P	1	K	Hiteles frekvencia és órajel alkalmazások		
422	Úrkatás (5003–5005 kHz)		P	2	T	Úrkatás rendszerei		
423			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
424				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
425				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
426	<b>5005–5212 kHz</b>							
427	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
428				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
429	Mozgó, a légi mozgó kivételével (5060–5212 kHz)	NJE	N	2	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.2. pont
430				2	K	Katonai mozgó rendszerek		
431			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
432				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
433				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
434	<b>5212–5215 kHz</b>							
435	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	RRE	N	1	K	NVIS alkalmazások		Frekvenciahasználati jog veszélyhelyzet, katasztrófa és az azokra való felkészülés idejére szerezhető. Teljesítmény: max. 100 W ERP
436			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
437				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
438				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
439	<b>5215–5250 kHz</b>							
440	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
441				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
442	Mozgó, a légi mozgó kivételével	NJE	N	2	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.2. pont
443				2	K	Katonai mozgó rendszerek		
444			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
445				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
446				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
447	<b>5250–5450 kHz</b>							
448	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek az 5250–5318 kHz és az 5321–5450 kHz sávban	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
449				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek az 5250–5318 kHz és az 5321–5450 kHz sávban		
450	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	NJE	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek az 5250–5318 kHz és az 5321–5450 kHz sávban		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.2. pont
451				1	K	NVIS alkalmazások az 5318–5321 kHz sávban		Frekvenciahasználati jog veszélyhelyzet, katasztrófa és az azokra való felkészülés idejére szerezhető. Teljesítmény: max. 100 W ERP
452	Amatőr (5351,5–5366,5 kHz)	5.133B	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
453			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
454				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
455				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
456	<b>5450–5480 kHz</b>							
457	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
458				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
459	(OR) LÉGI MOZGÓ	NJE	N	1	K	Nagy távolságú beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld–levegő) (levegő–levegő)	ICAO Annex 10 III. kötet II. rész 2. fejezet Hatósági frekvenciajegyzék	3. melléklet 4.3. pont
460				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek		
461	FÖLDI MOZGÓ	NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.2. pont
462				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
463			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
464				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
465				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
466	<b>5480–5680 kHz</b>							
467	(R) LÉGI MOZGÓ	NJE	E	1	K	Beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld)	RR 27. Függelék ICAO Annex 10: III. kötet II. rész 2. fejezet 2.4. pont V. kötet 2. fejezet, 3. fejezet 3.1. pont Hatósági frekvenciajegyzék	Csatornaosztás: 3 kHz SSB moduláció Kutatás és mentés: 5680 kHz-en
468				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek		
469		5.115	PN	1	K	GMDSS: Egyeztetett kutatási és mentési műveletek az 5680 kHz frekvencián	RR 31., 32., 33. Cikk RR 15. Függelék ICAO Annex 10 V. kötet 2. fejezet 2.2. pont	Hajó és légi jármű közötti forgalmazásra is használható.
470		5.111	PN	1	K	Ember által vezetett újjárművek kutatási és mentési műveletei az 5680 kHz frekvencián	RR 31. Cikk RR 15. Függelék ICAO Annex 10 V. kötet 2. fejezet 2.2. pont	
471			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
472				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
473				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás			Dokumentum	További szabály
2	Frekvenciasávok felhasználási szabályai							
474	<b>5680–5730 kHz</b>							
475	(OR) LÉGI MOZGÓ	NJE	N	1	K	Nagy távolságú beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld–levegő) (levegő–levegő)	RR 26. Függelék ICAO Annex 10 III. kötet II. rész 2. fejezet Hatósági frekvenciajegyzék	3. melléklet 4.3. pont
476				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek		
477		5.115	PN	1	K	GMDSS: Egyeztetett kutatási és mentési műveletek az 5680 kHz frekvencián	RR 31., 32., 33. Cikk RR 15. Függelék ICAO Annex 10 V. kötet 2. fejezet 2.2. pont	Hajó és léggépjármű közötti forgalmazásra is használható.
478		5.111	PN	1	K	Ember által vezetett újjárművek kutatási és mentési műveletei az 5680 kHz frekvencián	RR 31. Cikk RR 15. Függelék ICAO Annex 10 V. kötet 2. fejezet 2.2. pont	
479			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
480				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
481				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
482	<b>5730–5900 kHz</b>							
483	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1., 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
484				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
485	FÖLDI MOZGÓ	NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.2. pont
486				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
487			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
488				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
489				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
490	<b>5900–6200 kHz</b>							
491	MŰSORSZÓRÁS	5.134	P			Földfelszíni rádió-műsorszórás	RR 12. Cikk T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
492				1	K	RH analóg rádió-műsorszórás	ITU-R BS.560-4, BS.639-0 MSZ EN 302 017	
493				1	K	RH digitális rádió-műsorszórás	ITU-R BS.1514-2, BS.1615-1 MSZ EN 302 245-2	
494			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
495				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
496				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
497	<b>6200–6525 kHz</b>							
498	TENGERI MOZGÓ	5.109 5.110 5.130 5.132	P	1	K	Keskenysávú távgépíró és SSB rádiótelefon üzemű parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék	
499						GMDSS	RR 31., 32., 33. Cikk RR 15. Függelék	
500				1	K	Speciális vivőfrekvencia rádiótelefon üzemre a 6215 kHz frekvencián	RR 51., 52. Cikk	A frekvencián minden más adás tilos.
501				1	K	Nemzetközi vészfrekvencia a keskenysávú távgépíró részére a 6268 kHz frekvencián	RR 17. Függelék	
502				1	K	Nemzetközi vészfrekvencia a DSC részére a 6312 kHz frekvencián		
503				1	K	MSI a 6314 kHz frekvencián	RR 17. Függelék	
504			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
505				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
506				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
507	<b>6525–6685 kHz</b>							
508	(R) LÉGI MOZGÓ	NJE	E	1	K	Beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld)	RR 27. Függelék ICAO Annex 10: III. kötet II. rész 2. fejezet 2.4. pont V. kötet 2. fejezet, 3. fejezet 3.1. pont Hatósági frekvenciajegyzék	Csatornaosztás: 3 kHz SSB moduláció
509				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek		
510			PN			SRD		
511				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.1. pont
512				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont 3. melléklet 9.10.1. pont
513	<b>6685–6765 kHz</b>							
514	(OR) LÉGI MOZGÓ	NJE	N	1	K	Nagy távolságú beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld–levegő) (levegő–levegő)	RR 26. Függelék ICAO Annex 10 III. kötet II. rész 2. fejezet Hatósági frekvenciajegyzék	3. melléklet 4.3. pont
515				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek		
516			PN			SRD		
517				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.1. pont
518				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont 3. melléklet 9.10.1. pont
519	<b>6765–7000 kHz</b>							
520	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1., 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
521				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
522	MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével	NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont
523				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
524			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
525				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
526				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
527		5.138	PN	–	Ü	ISM alkalmazások a 6765–6795 kHz sávban		
528	<b>7000–7200 kHz</b>							
529	AMATŐR		P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
530	MŰHOLDAS AMATŐR (7000–7100 kHz)		P	1	K	Műholdas amatőrrádiózás		
531			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
532				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
533				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
534	<b>7200–7300 kHz</b>							
535	MŰSORSZÓRÁS		P			Földfelszíni rádió-műsorszórás	RR 12. Cikk T/R 51-01 ITU-R BS.560-4, BS.639-0 MSZ EN 302 017 ITU-R BS.1514-2, BS.1615-1 MSZ EN 302 245-2	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
536				1	K	RH analóg rádió-műsorszórás		
537				1	K	RH digitális rádió-műsorszórás		
538			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
539				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
540				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
541	<b>7300–7350 kHz</b>							
542	MŰSORSZÓRÁS	5.134	P			Földfelszíni rádió-műsorszórás	RR 12. Cikk T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
543				1	K	RH analóg rádió-műsorszórás	ITU-R BS.560-4, BS.639-0	
544				1	K	RH digitális rádió-műsorszórás	MSZ EN 302 017 ITU-R BS.1514-2, BS.1615-1	
545			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
546				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
547				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont 3. melléklet 9.10.2. pont
548	<b>7350–7450 kHz</b>							
549	MŰSORSZÓRÁS		P			Földfelszíni rádió-műsorszórás	RR 12. Cikk T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. Amennyiben a tervezett sugárzás olyan országot érint, ahol az RR szerint a sávban a műsorszóró szolgáltatól eltérő elsődleges szolgálat is van, ott a frekvenciakijelölés feltétele a tervezett frekvenciahasználat sikeres nemzetközi egyeztetése.
550				1	K	RH analóg rádió-műsorszórás	ITU-R BS.560-4, BS.639-0	
551				1	K	RH digitális rádió-műsorszórás	MSZ EN 302 017 ITU-R BS.1514-2, BS.1615-1	
552			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
553				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
554				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont 3. melléklet 9.10.2. pont
555	<b>7450–8100 kHz</b>							
556	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
557				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
558	MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével	NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.2. pont
559				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
560			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
561				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
562				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
563	<b>8100–8195 kHz</b>							
564	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
565				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
566	TENGERI MOZGÓ	NJE	E	1	K	Keskenysávú távgépítő és SSB rádiótelefon üzemű parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék	
567				1	K	Katonai belvízi mozgó rendszerek		
568			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
569				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
570				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont



	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
571	<b>8195–8815 kHz</b>							
572	TENGERI MOZGÓ	5.109 5.110 5.132 5.145	P	1	K	Keskenysávú távgépítő és SSB rádiótelefon üzemi parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék	
573						GMDSS	RR 31., 32., 33. Cikk RR 15., 17. Függelék	
574				1	K	Speciális vivőfrekvencia rádiótelefon üzemi a 8291 kHz frekvencián	RR 52. Cikk	A frekvencián minden más adás tilos.
575				1	K	Nemzetközi vészfrekvencia a keskenysávú távgépítő részére a 8376,5 kHz frekvencián		
576				1	K	Nemzetközi vészfrekvencia a DSC részére a 8414,5 kHz frekvencián		
577				1	K	MSI a 8416,5 kHz frekvencián		
578		5.111	PN	1	K	Ember által vezetett újárművek kutatási és mentési műveletei a 8364 kHz frekvencián	RR 31., 33. Cikk RR 17. Függelék ICAO Annex 10 V. kötet 2. fejezet	
579			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
580				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
581				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont 3. melléklet 9.10.2. pont
582	<b>8815–8965 kHz</b>							
583	(R) LÉGI MOZGÓ	NJE	E	1	K	Beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld)	RR 27. Függelék	Csatornaosztás: 3 kHz SSB moduláció
584				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek	ICAO Annex 10: III. kötet II. rész 2. fejezet 2.4. pont V. kötet 2. fejezet 3. fejezet 3.1. pont Hatósági frekvenciajegyzék	
585			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
586				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
587				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont 3. melléklet 9.10.2. pont
588	<b>8965–9040 kHz</b>							
589	(OR) LÉGI MOZGÓ	NJE	N	1	K	Nagy távolságú beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld–levegő) (levegő–levegő)	RR 26. Függelék	3. melléklet 4.3. pont
590				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek	ICAO Annex 10 III. kötet II. rész 2. fejezet Hatósági frekvenciajegyzék	
591			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
592				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
593				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont 3. melléklet 9.10.2. pont
594	<b>9040–9400 kHz</b>							
595	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
596				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
597			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
598				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
599				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont 3. melléklet 9.10.2. pont

1	A	B	C	D	E	F	G	H	
2	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai			
						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
600	<b>9400–9500 kHz</b>								
601	MŰSORSZÓRÁS	5.134	P			Földfelszíni rádió-műsorszórás	RR 12. Cikk T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.	
602				1	K	RH analóg rádió-műsorszórás	ITU-R BS.560-4, BS.639-0		
603				1	K	RH digitális rádió-műsorszórás	MSZ EN 302 017 ITU-R BS.1514-2, BS.1615-1		
604			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
605				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
606				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont 3. melléklet 9.10.2. pont	
607	<b>9500–9900 kHz</b>								
608	MŰSORSZÓRÁS		P			Földfelszíni rádió-műsorszórás	RR 12. Cikk T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.	
609				1	K	RH analóg rádió-műsorszórás	ITU-R BS.560-4, BS.639-0		
610				1	K	RH digitális rádió-műsorszórás	MSZ EN 302 017 ITU-R BS.1514-2, BS.1615-1		
611			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
612				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
613				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
614	<b>9900–9995 kHz</b>								
615	ALLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont	
616				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
617			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
618				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
619				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
620	<b>9995–10 005 kHz</b>								
621	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (10 000 kHz)		P	1	K	Hiteles frekvencia és órajel alkalmazások			
622	Úrkutatás (10 003–10 005 kHz)		P	2	T	Úrkutatás rendszerei			
623		5.111	PN	1	K	Ember által vezetett úrművek kutatási és mentési műveletei a 10 000–10 005 kHz sávban	RR 31. Cikk	Vivőfrekvencia: 10 003 kHz Sávzélesség: ±3 kHz	
624			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
625				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
626				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
627	<b>10 005–10 100 kHz</b>								
628	(R) LÉGI MOZGÓ	NJE	E	1	K	Beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld)	RR 27. Függelék	Csatornaosztás: 3 kHz	
629				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek	ICAO Annex 10: III. kötet II. rész 2. fejezet 2.4. pont V. kötet 2. fejezet, 3. fejezet 3.1. pont Hatósági frekvenciajegyzék	SSB moduláció	
630		5.111	PN	1	K	Ember által vezetett úrművek kutatási és mentési műveletei a 10 005–10 006 kHz sávban	RR 31. Cikk	Vivőfrekvencia: 10 003 kHz Sávzélesség: ±3 kHz	
631			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
632				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
633				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
634	<b>10 100–10 150 kHz</b>							
635	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
636				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
637	Amatőr		P	2	K	Amatőr rádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
638			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
639				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
640				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
641	<b>10 150–11 175 kHz</b>							
642	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
643				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
644	Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével	NJE	N	2	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.2. pont
645				2	K	Katonai mozgó rendszerek		
646			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
647				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
648				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
649	<b>11 175–11 275 kHz</b>							
650	(OR) LÉGI MOZGÓ	NJE	N	1	K	Nagy távolságú beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő-föld-levegő) (levegő-levegő)	RR 26. Függelék ICAO Annex 10 III. kötet II. rész 2. fejezet Hatósági frekvenciajegyzék	3. melléklet 4.3. pont
651				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek		
652			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
653				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
654				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
655	<b>11 275–11 400 kHz</b>							
656	(R) LÉGI MOZGÓ	NJE	E	1	K	Beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő-föld)	RR 27. Függelék ICAO Annex 10: III. kötet II. rész 2. fejezet 2.4. pont V. kötet 2. fejezet, 3. fejezet 3.1. pont Hatósági frekvenciajegyzék	Csatornaosztás: 3 kHz SSB moduláció
657				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek		
658			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
659				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
660				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
661	<b>11 400–11 600 kHz</b>							
662	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
663				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
664			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
665				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
666				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
667	<b>11 600–12 100 kHz</b>							
668	MŰSORSZÓRÁS	5.134	P			Földfelszíni rádió-műsorszórás	RR 12. Cikk T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
669				1	K	RH analóg rádió-műsorszórás	ITU-R BS.560-4, BS.639-0 MSZ EN 302 017	
670				1	K	RH digitális rádió-műsorszórás	ITU-R BS.1514-2, BS.1615-1 MSZ EN 302 245-2	
671			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
672				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
673				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1						<b>Frekvenciasávok felhasználási szabályai</b>		
2	<b>Nemzeti felosztás</b>			<b>Alkalmazás</b>			<b>Dokumentum</b>	<b>További szabály</b>
674	<b>12 100–12 230 kHz</b>							
675	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
676				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
677			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
678				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
679				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
680	<b>12 230–13 200 kHz</b>							
681	TENGERI MOZGÓ	5.109 5.110 5.132 5.145	P	1	K	Keskenysávú távgépíró és SSB rádiótelefon üzemi parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék	
682						GMDSS	RR 31., 32., 33. Cikk RR 15., 17. Függelék	
683				1	K	Speciális vivőfrekvencia rádiótelefon üzemi a 12 290 kHz frekvencián	RR 52. Cikk	A frekvencián minden más adás tilos.
684				1	K	Nemzetközi vészfrekvencia a keskenysávú távgépíró részére a 12 520 kHz frekvencián		
685				1	K	Nemzetközi vészfrekvencia a DSC részére a 12 577 kHz frekvencián		
686				1	K	MSI a 12 579 kHz frekvencián		
687			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
688				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
689				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
690	<b>13 200–13 260 kHz</b>							
691	(OR) LÉGI MOZGÓ	NJE	N	1	K	Nagy távolságú beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld–levegő) (levegő–levegő)	RR 26. Függelék ICAO Annex 10 III. kötet II. rész 2. fejezet	3. melléklet 4.3. pont
692				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek	Hatósági frekvenciajegyzék	
693			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
694				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
695				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
696	<b>13 260–13 360 kHz</b>							
697	(R) LÉGI MOZGÓ	NJE	E	1	K	Beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld)	RR 27. Függelék	Csatornaosztás: 3 kHz
698				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek	ICAO Annex 10: III. kötet II. rész 2. fejezet 2.4. pont V. kötet 2. fejezet, 3. fejezet 3.1. pont	SSB moduláció
699			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
700				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
701				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
702	<b>13 360–13 410 kHz</b>							
703	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149 NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
704				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
705	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
706			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
707				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
708				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
709	<b>13 410–13 570 kHz</b>							
710	ÁLLANDÓHELYŰ	5.150 NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
711				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
712	Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével	5.150 NJE	N	2	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.2. pont
713				2	K	Katonai mozgó rendszerek		
714			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
715				3	K	Általános alkalmazások a 13 553–13 567 kHz sávban		3. melléklet 9.2.1. pont
716				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
717				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
718				3	K	RFID alkalmazások a 13 553–13 567 kHz sávban		3. melléklet 9.12.1. pont
719		5.150	PN	–	Ü	ISM alkalmazások a 13 553–13 567 kHz sávban		
720	<b>13 570–13 870 kHz</b>							
721	MŰSORSZÓRÁS	5.134	P			Földfelszíni rádió-műsorszórás	RR 12. Cikk T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
722				1	K	RH analóg rádió-műsorszórás	ITU-R BS.560-4, BS.639-0 MSZ EN 302 017	
723				1	K	RH digitális rádió-műsorszórás	ITU-R BS.1514-2, BS.1615-1 MSZ EN 302 245-2	
724			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
725				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
726				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
727	<b>13 870–14 000 kHz</b>							
728	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
729				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
730	Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével	NJE	N	2	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.2. pont
731				2	K	Katonai mozgó rendszerek		
732			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
733				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
734				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
735	<b>14 000–14 350 kHz</b>							
736	AMATŐR		P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
737	MŰHOLDAS AMATŐR (14 000–14 250 kHz)		P	1	K	Műholdas amatőrrádiózás		
738			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
739				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
740				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
741	<b>14 350–14 990 kHz</b>							
742	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
743				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
744	Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével	NJE	N	2	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.2. pont
745				2	K	Katonai mozgó rendszerek		
746			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
747				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
748				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
749	<b>14 990–15 010 kHz</b>							
750	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (15 000 kHz)		P	1	K	Hiteles frekvencia és órajel alkalmazások		
751	Úrkatatás (15 005–15 010 kHz)		P	2	T	Úrkatatás rendszerei		
752		5.111	PN	1	K	Ember által vezetett újráművek kutatási és mentési műveletei a 14 990–14 996 kHz sávban	RR 31. Cikk	Vivőfrekvencia: 14 993 kHz Sávszélesség: ±3 kHz
753			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
754				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
755				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
756	<b>15 010–15 100 kHz</b>							
757	(OR) LÉGI MOZGÓ	NJE	N	1	K	Nagy távolságú beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld–levegő) (levegő–levegő)	RR 26. Függelék ICAO Annex 10 III. kötet II. rész 2. fejezet	3. melléklet 4.3. pont
758				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek	Hatósági frekvenciajegyzék	
759			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
760				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
761				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
762	<b>15 100–15 800 kHz</b>							
763	MŰSORSZÓRÁS		P			Földfelszíni rádió-műsorszórás	RR 12. Cikk T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
764				1	K	RH analóg rádió-műsorszórás	ITU-R BS.560-4, BS.639-0	
765				1	K	RH digitális rádió-műsorszórás	MSZ EN 302 017 ITU-R BS.1514-2, BS.1615-1	
766			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
767				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
768				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
769	<b>15 800–16 360 kHz</b>							
770	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
771				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
772			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
773				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
774				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
775	<b>16 360–17 410 kHz</b>							
776	TENGERI MOZGÓ	5.109 5.110 5.132 5.145	P	1	K	Keskenysávú távgépítő és SSB rádiótelefon üzemű parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék	
777						GMDSS	RR 31., 32., 33. Cikk RR 15. Függelék	
778				1	K	Speciális vivőfrekvencia rádiótelefon üzemre a 16 420 kHz frekvencián	RR 52. Cikk RR 17. Függelék	A frekvencián minden más adás tilos.
779				1	K	Nemzetközi vészfrekvencia a keskenysávú távgépítő részére a 16 695 kHz frekvencián	RR 17. Függelék	
780				1	K	Nemzetközi vészfrekvencia a DSC részére a 16 804,5 kHz frekvencián		
781				1	K	MSI a 16 806,5 kHz frekvencián	RR 17. Függelék	
782			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
783				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
784				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1						<b>Frekvenciasávok felhasználási szabályai</b>		
2	<b>Nemzeti felosztás</b>			<b>Alkalmazás</b>			<b>Dokumentum</b>	<b>További szabály</b>
785	<b>17 410–17 480 kHz</b>							
786	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
787				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
788			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
789				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
790				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
791	<b>17 480–17 900 kHz</b>							
792	MŰSORSZÓRÁS	5.134	P			Földfelszíni rádió-műsorszórás	RR 12. Cikk T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
793				1	K	RH analóg rádió-műsorszórás	ITU-R BS.560-4, BS.639-0 MSZ EN 302 017	
794				1	K	RH digitális rádió-műsorszórás	ITU-R BS.1514-2, BS.1615-1 MSZ EN 302 245-2	
795			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
796				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
797				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
798	<b>17 900–17 970 kHz</b>							
799	(R) LÉGI MOZGÓ	NJE	E	1	K	Beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld)	RR 27. Függelék	Csatornaosztás: 3 kHz
800				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek	ICAO Annex 10: III. kötet II. rész 2. fejezet 2.4. pont V. kötet 2. fejezet, 3. fejezet 3.1. pont Hatósági frekvenciajegyzék	SSB moduláció
801			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
802				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
803				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
804	<b>17 970–18 030 kHz</b>							
805	(OR) LÉGI MOZGÓ	NJE	N	1	K	Nagy távolságú beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld–levegő) (levegő–levegő)	RR 26. Függelék	3. melléklet 4.3. pont
806				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek	ICAO Annex 10 III. kötet II. rész 2. fejezet Hatósági frekvenciajegyzék	
807			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
808				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
809				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
810	<b>18 030–18 068 kHz</b>							
811	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
812				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
813	Úrkutatás (18 052–18 068 kHz)		P	2	T	Úrkutatás rendszerei		
814			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
815				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
816				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
817	<b>18 068–18 168 kHz</b>							
818	AMATŐR		P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
819	MŰHOLDAS AMATŐR		P	1	K	Műholdas amatőrrádiózás		
820			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
821				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
822				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
823	<b>18 168–18 780 kHz</b>							
824	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
825				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
826	Mozgó, a légi mozgó kivételével	NJE	N	2	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.2. pont
827				2	K	Katonai mozgó rendszerek		
828			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
829				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
830				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
831	<b>18 780–18 900 kHz</b>							
832	TENGERI MOZGÓ		P	1	K	Keskenysávú távgépíró és SSB rádiótelefon üzemi parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék	
833			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
834				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
835				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
836	<b>18 900–19 020 kHz</b>							
837	MŰSORSZÓRÁS	5.134	P			Földfelszíni rádió-műsorszórás	RR 12. Cikk T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
838				1	K	RH analóg rádió-műsorszórás	ITU-R BS.560-4, BS.639-0 MSZ EN 302 017	
839				1	K	RH digitális rádió-műsorszórás	ITU-R BS.1514-2, BS.1615-1 MSZ EN 302 245-2	
840			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
841				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
842				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
843	<b>19 020–19 680 kHz</b>							
844	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
845				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
846			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
847				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
848				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
849	<b>19 680–19 800 kHz</b>							
850	TENGERI MOZGÓ	5.132	P	1	K	Keskenysávú távgépíró és SSB rádiótelefon üzemi parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék	
851				1	K	GMDSS: MSI a 19 680,5 kHz frekvencián	RR 31., 32., 33. Cikk RR 15., 17. Függelék	
852			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
853				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
854				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
855	<b>19 800–19 990 kHz</b>							
856	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
857				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
858			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
859				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
860				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont



	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
861	<b>19 990–20 010 kHz</b>							
862	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (20 000 kHz)		P	1	K	Hiteles frekvencia és órajel alkalmazások		
863	Úrkutatás (19 990–19 995 kHz)		P	2	T	Úrkutatás rendszerei		
864		5.111	PN	1	K	Ember által vezetett úrajmúvek kutatási és mentési műveletei a 19 990–19 996 kHz sávban	RR 31. Cikk	Vivőfrekvencia: 19 993 kHz Sávszélesség: ±3 kHz
865			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
866				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
867				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
868	<b>20 010–21 000 kHz</b>							
869	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
870				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
871	Mozgó	NJE	N	2	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.2. pont
872				2	K	Katonai mozgó rendszerek		
873			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
874				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
875				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
876	<b>21 000–21 450 kHz</b>							
877	AMATŐR		P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
878	MŰHOLDAS AMATŐR		P	1	K	Műholdas amatőrrádiózás		
879			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
880				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
881				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
882	<b>21 450–21 850 kHz</b>							
883	MŰSORSZÓRÁS		P			Földfelszíni rádió-műsorszórás	RR 12. Cikk T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
884				1	K	RH analóg rádió-műsorszórás	ITU-R BS.560-4, BS.639-0 MSZ EN 302 017	
885				1	K	RH digitális rádió-műsorszórás	ITU-R BS.1514-2, BS.1615-1 MSZ EN 302 245-2	
886			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
887				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
888				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
889	<b>21 850–21 870 kHz</b>							
890	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
891				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
892			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
893				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
894				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
895	<b>21 870–21 924 kHz</b>							
896	ÁLLANDÓHELYŰ	5.155B NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
897				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
898			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
899				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
900				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

1	A	B	C	D	E	F	G	H
2	Nemzeti felosztás		Alkalmazás			Frekvenciasávok felhasználási szabályai		További szabály
3						Dokumentum		
901	<b>21 924–22 000 kHz</b>							
902	(R) LÉGI MOZGÓ	NJE	E	1	K	Beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld)	RR 27. Függelék ICAO Annex 10: III. kötet II. rész 2. fejezet 2.4. pont V. kötet 2. fejezet, 3. fejezet 3.1. pont Hatósági frekvenciajegyzék	Csatornaosztás: 3 kHz SSB moduláció
903				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek		
904			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
905				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
906				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
907	<b>22 000–22 855 kHz</b>							
908	TENGERI MOZGÓ	5.132	P	1	K	Keskenysávú távgépíró és SSB rádiótelefon üzemű parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék	
909				1	K	GMDSS: MSI a 22 376 kHz frekvencián		
910			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
911				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
912				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
913	<b>22 855–23 200 kHz</b>							
914	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
915				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
916	Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével (23 000–23 200 kHz)	NJE	N	2	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.2. pont
917				2	K	Katonai mozgó rendszerek		
918			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
919				3	K	Vasúti alkalmazások a 22 855–23 000 kHz sávban		3. melléklet 9.5.1. pont
920				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
921	<b>23 200–23 350 kHz</b>							
922	ÁLLANDÓHELYŰ	5.156A	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
923		NJE		1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
924	(OR) LÉGI MOZGÓ	NJE	N	1	K	Légiforgalmi rendszerek (levegő–föld–levegő) (levegő–levegő)	ICAO Annex 10 III. kötet II. rész 2. fejezet	3. melléklet 4.3. pont
925				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek		
926			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
927				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
928	<b>23 350–24 000 kHz</b>							
929	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
930				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
931	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.157	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.1. pont
932		NJE		1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.2. pont
933			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
934				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
934	<b>24 000–24 890 kHz</b>							
935	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
936				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
937	FÖLDI MOZGÓ	NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont
938				1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.2. pont
939			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
940				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
941	<b>24 890–24 990 kHz</b>							
942	AMATŐR		P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
943	MÚHOLDAS AMATŐR		P	1	K	Műholdas amatőrrádiózás		
944			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
945				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
946	<b>24 990–25 010 kHz</b>							
947	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (25 000 kHz)		P	1	K	Hiteles frekvencia és órajel alkalmazások		
948	Úrkutatás (25 005–25 010 kHz)		P	2	T	Úrkutatás rendszerei		
949			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
950				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
951	<b>25 010–25 070 kHz</b>							
952	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
953				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
954	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	NJE	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.2. pont
955			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
956				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
957	<b>25 070–25 210 kHz</b>							
958	TENGERI MOZGÓ		P	1	K	Keskenysávú távgépíró és SSB rádiótelefon üzemű parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék	
959			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
960				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
961	<b>25 210–25 550 kHz</b>							
962	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
963				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
964	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	NJE	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.2. pont
965			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
966				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
967	<b>25 550–25 670 kHz</b>							
968		5.149						
969	RÁDIÓCSILLAGASZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
970			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
971				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
972	<b>25 670–26 100 kHz</b>							
973	MŰSORSZÓRÁS		P			Földfelszíni rádió-műsorszórás	RR 12. Cikk T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
974				1	K	RH analóg rádió-műsorszórás	ITU-R BS.560-4, BS.639-0 MSZ EN 302 017	
975				1	K	RH digitális rádió-műsorszórás	ITU-R BS.1514-2, BS.1615-1 MSZ EN 302 245-2	
976			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
977				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
978	<b>26 100–26 175 kHz</b>							
979	TENGERI MOZGÓ	5.132	P	1	K	Keskenysávú távgépíró és SSB rádiótelefon üzemű parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék	
980				1	K	GMDSS: MSI a 26 100,5 kHz frekvencián	RR 31., 32., 33. Cikk RR 15., 17. Függelék	
981			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
982				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
983	<b>26 175–26 510 kHz</b>							
984	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	
985	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	NJE	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.2. pont
986			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
987				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
988	<b>26 510–27 500 kHz</b>							
989	ÁLLANDÓHELYŰ	5.150	P	1	K	CB alkalmazások a 26 960–27 410 kHz sávban, a 26 995 kHz, 27 045 kHz, 27 095 kHz, 27 145 kHz és a 27 195 kHz frekvencia kivételével	ERC/DEC/(95)01, ECC/DEC/(11)03 MSZ EN 300 433	Csatornaosztás: 10 kHz Teljesítmény: - 4 W, szögmoduláció esetén, - 4 W (RMS), DSB moduláció esetén, - 12 W (PEP), SSB moduláció esetén. Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
990	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.150	P					
991			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
992				3	K	Általános alkalmazások a 26 957–27 283 kHz sávban és a 26 545 kHz, 26 595 kHz, 26 645 kHz, 26 695 kHz, 26 745 kHz, 26 995 kHz, 27 045 kHz, 27 095 kHz, 27 145 kHz, 27 195 kHz, 27 445 kHz és a 27 495 kHz frekvencián		3. melléklet 9.2.1. pont 3. melléklet 9.2.2. pont
993				3	K	Vasúti alkalmazások a 27 090–27 100 kHz sávban		3. melléklet 9.5.2. pont
994				3	K	Modellirányító alkalmazások a 26 990–27 000 kHz, 27 040–27 050 kHz, 27 090–27 100 kHz, 27 140–27 150 kHz és a 27 190–27 200 kHz sávban		3. melléklet 9.9.1. pont 3. melléklet 9.9.2. pont
995				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
996		5.150	PN	–	Ü	ISM alkalmazások a 26 957–27 283 kHz sávban		
997	<b>27,5–28 MHz</b>							
998	METEOROLÓGIA		E	1	K	Meteorológiai alkalmazások		
999	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek a 27,86–28 MHz sávban	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	3. melléklet 2.2. pont 4. melléklet
1000				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
1001	MOZGÓ	NJE	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.4. pont
1002			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1003				3	K	Általános alkalmazások a 27 545 kHz, 27 595 kHz és a 27 645 kHz frekvencián		3. melléklet 9.2.2. pont
1004				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
1005	<b>28–29,7 MHz</b>							
1006	AMATŐR		P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
1007	MŰHOLDAS AMATŐR		P	1	K	Műholdas amatőrrádiózás		
1008			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1009				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás			Dokumentum	További szabály
2								
1010	<b>29,7–37,5 MHz</b>							
1011	ÁLLANDÓHELYŰ		N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek a 30,005–31,625 MHz, 34,975–34,995 MHz és a 35,225–37,5 MHz sávban	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	3. melléklet 2.2. pont 4. melléklet
1012				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek a 29,7–34,995 MHz és a 35,225–37,5 MHz sávban		
1013	MOZGÓ	NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek a 29,7–34,995 MHz és a 35,225–37,5 MHz sávban		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.4. pont 4. melléklet
1014				1	K	Katonai mozgó rendszerek a 29,7–34,995 MHz és a 35,225–37,5 MHz sávban		
1015				1	T	Katonai mozgó rendszerek a 34,995–35,225 MHz sávban		Kiterjesztett spektrumú rendszerekre korlátozva.
1016	ÚRKUTATÁS (30,005–30,01 MHz)		P	1	T	Úrkutatás rendszerei		
1017			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1018				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások a 30–37,5 MHz sávban		3. melléklet 9.7.2. pont
1019				3	K	Modellirányító alkalmazások a 34,995–35,225 MHz sávban		3. melléklet 9.9.2. pont
1020				3	K	Induktív alkalmazások a 29,7–30 MHz sávban		3. melléklet 9.10.1. pont
1021				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és vezeték nélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások a 34,9–37,5 MHz sávban		3. melléklet 9.11.2. pont
1022				3	K	Aktív orvosi implantátumok a 30–37,5 MHz sávban		3. melléklet 9.13.1. pont
1023	<b>37,5–40,02 MHz</b>							
1024	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		3. melléklet 2.2. pont 4. melléklet
1025	MOZGÓ	5.149	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont
1026		NJE		1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.4. pont 4. melléklet
1027	Rádiócsillagászat (37,5–38,25 MHz)		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
1028	Úrkutatás (39,986–40,02 MHz)		P	2	T	Úrkutatás rendszerei		
1029			P	2	K	Mozgószofigálat keretében meteoritszóráson alapuló (meteor scatter) alkalmazások a 39–39,2 MHz sávban	ERC/REC/(00)04 MSZ EN 300 113	3. melléklet 3.1. pont Frekvenciahasználati jog mozgóállomás részére szerezhető. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1030			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1031				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1032				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és vezeték nélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások a 37,5–38,5 MHz sávban		3. melléklet 9.11.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H				
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai						
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály				
1033	<b>40,02–45 MHz</b>											
1034	ÁLLANDÓHELYŰ	5.150 5.161B	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		3. melléklet 2.2. pont 4. melléklet				
1035	MOZGÓ	5.150 5.161B NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont				
1036				1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.4. pont 4. melléklet				
1037	Úrkutatás (40,98–41,015 MHz)		P	2	T	Úrkutatás rendszerei						
1038		5.150	P	2	K	Földi mozgószolgálat keretében kis hatókörzetű személyhi- vó rendszerek a 40,665 MHz, 40,675 MHz, 40,685 MHz és a 40,695 MHz frekvencián	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 300 224					
1039						PN		3	K	SRD		3. melléklet 9.1. pont
1040										Általános alkalmazások a 40,66–40,7 MHz sávban		3. melléklet 9.2.1. pont
1041										Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.2.2. pont
1042										Modellirányító alkalmazások a 40,665 MHz, 40,675 MHz, 40,685 MHz és a 40,695 MHz frekvencián		3. melléklet 9.7.2. pont
1043	5.150	PN	–	Ü	ISM alkalmazások a 40,66–40,7 MHz sávban							
1044	<b>45–47 MHz</b>											
1045	ÁLLANDÓHELYŰ		N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek a 46,975–47 MHz sávban		3. melléklet 2.2. pont 4. melléklet				
1046	MOZGÓ	NJE	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek						
1047				1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.4. pont 4. melléklet				
1048			PN	3	K	SRD		3. melléklet 9.1. pont				
1049						Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont				
1050	<b>47–68 MHz</b>											
1051	ÁLLANDÓHELYŰ	RRE	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek a 48,475–56,5 MHz és az 57,975–60 MHz sávban		3. melléklet 2.2. pont 4. melléklet				
1052	FÖLDI MOZGÓ	NJE RRE	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek						
1053				1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont				
1054				1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.4. pont 4. melléklet				
1055	Amatőr (50–52 MHz)	RRE	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont				
1056			PN	3	K	SRD		3. melléklet 9.1. pont				
1057						Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont				
1058	<b>68–73 MHz</b>											
1059	ÁLLANDÓHELYŰ	5.175	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek a 69,975–73 MHz sávban		3. melléklet 2.2. pont 4. melléklet				
1060	FÖLDI MOZGÓ	5.175 NJE	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek						
1061				1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont				
1062				1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.4. pont 4. melléklet				
1063	Amatőr (70–70,5 MHz)	5.175 RRE	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont				
1064			PN	3	K	SRD		3. melléklet 9.1. pont				
1065						Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont				

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
1066	<b>73–74,8 MHz</b>							
1067	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		3. melléklet 2.2. pont 4. melléklet
1068				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
1069	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.149	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont
1070		NJE		1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.4. pont 4. melléklet
1071			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1072				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1073	<b>74,8–75,2 MHz</b>							
1074	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.180	E	1	K	ILS marker helyjeladók (föld-levegő)	ICAO Annex 10: I. kötet 3. fejezet 3.1.7. pont I. kötet C melléklet 2. pont	Üzemi frekvencia: 75 MHz ± 0,005%
1075				1	K	Útvonali helyjeladók „Z” (föld-levegő)	ICAO Annex 10: I. kötet 3. fejezet 3.6. pont I. kötet C melléklet 5. pont	
1076			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1077				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1078	<b>75,2–87,5 MHz</b>							
1079	ÁLLANDÓHELYŰ	5.175	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek a 75,675–76,45 MHz, 77,7–80,925 MHz és a 81,425–82 MHz sávban		3. melléklet 2.2. pont 4. melléklet
1080				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek a 75,2–76,45 MHz és a 77,5–84 MHz sávban		
1081	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.175	N	1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont
1082		NJE		1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.4. pont 4. melléklet
1083			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1084				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1085	<b>87,5–108 MHz</b>							
1086	MŰSORSZÓRÁS		P	1	K	Földfelszíni URH-FM analóg rádió-műsorszórás	GE84 ITU-R BS.412-9, BS.450-3, SM.1009-1 T/R 51-01 MSZ ETS 300 384, MSZ ETS 300 384/A1 MSZ EN 302 018	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
1087			P	2	K	Vezetéknélküli hangfrekvenciás PMSE berendezéssel megvalósított alkalmazások	MSZ ETS 300 384, MSZ ETS 300 384/A1 MSZ EN 302 018	Teljesítmény: max. 100 W ERP
1088				2	K	Autószozi alkalmazások		Teljesítmény: max. 1 W ERP
1089			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1090				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1091				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és vezetéknélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások		3. melléklet 9.11.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
1092	<b>108–117,975 MHz</b>							
1093	(R) LÉGI MOZGÓ	5.197A	E	1	K	Földi telepítésű adókból és a hozzájuk tartozó vevőkből álló, légi navigációs feladatok ellátását támogató navigációs információkat szolgáltató rendszerek a 108–112 MHz sávban	ICAO Annex 10: III. kötet II. rész 2. fejezet 2.1., 2.2., 2.3. pont, 5. fejezet V. kötet A melléklet vevőberendezésre: III. kötet II. rész 2.3. pont III. kötet II. rész A melléklet 1.3. pont adatátvitelre: III. kötet I. rész 6. fejezet III. kötet I. rész B melléklet ICAO COM-2 táblázat MSZ EN 303 084 Hatósági frekvenciajegyzék	Az ICAO Annex 10 III. kötet II. rész 2. fejezet előírásainak megfelelő berendezés helyezhető üzembe.
1094				1	K	Beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld) (levegő–levegő) a repülés irányítása és biztonsága céljából a 112–117,975 MHz sávban		
1095	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		E	1	K	ILS irányítádók (föld–levegő) a 108–111,975 MHz sávban	ICAO Annex 10: I. kötet 3. fejezet 3.1 pont I. kötet C melléklet 2., 3.5. pont V. kötet 4. fejezet 4.2. pont vevőberendezésre: I. kötet 3. fejezet 3.1.4. pont I. kötet C melléklet 2.2, 2.3. pont ICAO COM-3 táblázat Hatósági frekvenciajegyzék	Csatornaosztás: 50 kHz vagy 100 kHz Adásmód: A9W vagy A8W
1096				1	K	TVOR (föld–levegő)		
1097				1	K	VOR (föld–levegő)	ICAO Annex 10: I. kötet 3. fejezet 3.3. pont I. kötet C melléklet 3. pont V. kötet 4. fejezet 4.2. pont vevőberendezésre: I. kötet 3. fejezet 3.3.8. pont I. kötet C melléklet 3.6. pont ICAO COM-3 táblázat Hatósági frekvenciajegyzék	
1098			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1099				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont



1	A	B	C	D	E	F	G	H
2	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
			Alkalmazás			Dokumentum	További szabály	
1100	117,975–132 MHz							
1101	(R) LÉGI MOZGÓ	5.200	E	1	K	Beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld) (levegő–levegő) a repülés irányítása és biztonsága céljából	1079/2012/EU, 657/2013/EU ICAO Annex 10: III. kötet II. rész 2. fejezet 2.1., 2.2., 2.3. pont, 5. fejezet V. kötet 2. fejezet, 4. fejezet 4.1. pont, 4. fejezet Függelék V. kötet A melléklet	Az ICAO Annex 10 III. kötet II. rész 2. fejezet előírásainak megfelelő berendezés helyezhető üzembe.
1102				1	K	Légiforgalmi alkalmazások a 121,5 MHz és a 123,1 MHz frekvencián	vevőberendezésre: III. kötet II. rész 2.3. pont III. kötet II. rész A melléklet 1.3. pont adatátvitelre: III. kötet I. rész 6. fejezet III. kötet I. rész B melléklet ICAO COM-2 táblázat MSZ EN 300 676-2, MSZ EN 301 841-3 MSZ EN 301 842-5 Hatósági frekvenciajegyzék MSZ EN 300 152-2, MSZ EN 300 152-3 MSZ EN 302 961	Az ICAO Annex 10 III. kötet II. rész 2. fejezet előírásainak megfelelő berendezés helyezhető üzembe. A 121,5 MHz légiforgalmi kényszerhelyzeti és a 123,1 MHz tartalék légiforgalmi kényszerhelyzeti frekvencián minden más adás tilos.
1103				1	K	ÉPIRB, ÉLT		
1104		5.200	PN	1	K	A tengeri mozgószolgálat mozgóállomásainak vész- és biztonsági forgalmazása a légi mozgószolgálat állomásaival a 121,5 MHz és a 123,1 MHz frekvencián	RR 31. Cikk RR 15. Függelék ICAO Annex 10: III. kötet II. rész 5. fejezet V. kötet 2. fejezet, 4. fejezet 4.1. pont, 4. fejezet Függelék	A 121,5 MHz légiforgalmi kényszerhelyzeti és a 123,1 MHz tartalék légiforgalmi kényszerhelyzeti frekvencián minden más adás tilos.
1105				1	K	ÉPIRB	MSZ EN 300 152-2, MSZ EN 300 152-3 MSZ EN 302 961	
1106		5.111	PN	1	K	Ember által vezetett úrművek kutatási és mentési műveletei a 121,5 MHz frekvencián	RR 31. Cikk RR 15. Függelék	A frekvencián minden más adás tilos.
1107			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1108				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

1	A	B	C	D	E	F	G	H
2	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
			Alkalmazás			Dokumentum	További szabály	
1109	<b>132–137 MHz</b>							
1110	(OR) LÉGI MOZGÓ (132–136 MHz)	5.200 5.201	E	1	K	Beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld) a repülés irányítása és biztonsága céljából	1079/2012/EU, 657/2013/EU ICAO Annex 10: III. kötet II. rész 2. fejezet 2.1., 2.2., 2.3. pont, 5. fejezet V. kötet 4. fejezet 4.1. pont, 4. fejezet Függelék V. kötet A melléklet vevőberendezésre: III. kötet II. rész 2.3. pont III. kötet II. rész A melléklet 1.3. pont adatátvitelre: III. kötet I. rész 6. fejezet III. kötet I. rész B melléklet MSZ EN 300 676-2, MSZ EN 301 841-3 MSZ EN 301 842-5 Hatósági frekvenciajegyzék	3. melléklet 4.3. pont Az ICAO Annex 10 III. kötet II. rész 2. fejezet előírásainak megfelelő berendezés helyezhető üzembe.
1111	(R) LÉGI MOZGÓ	5.200	E	1	K	Beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld) (levegő–levegő) a repülés irányítása és biztonsága céljából	1079/2012/EU, 657/2013/EU ICAO Annex 10: III. kötet II. rész 2. fejezet 2.1., 2.2., 2.3. pont, 5. fejezet V. kötet 4. fejezet 4.1. pont, 4. fejezet Függelék V. kötet A melléklet vevőberendezésre: III. kötet II. rész 2.3. pont III. kötet II. rész A melléklet 1.3. pont adatátvitelre: III. kötet I. rész 6. fejezet III. kötet I. rész B melléklet ICAO COM-2 táblázat MSZ EN 300 676-2, MSZ EN 301 841-3 MSZ EN 301 842-5 Hatósági frekvenciajegyzék	Az ICAO Annex 10 III. kötet II. rész 2. fejezet előírásainak megfelelő berendezés helyezhető üzembe.
1112			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1113				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1114	<b>137–137,175 MHz</b>							
1115	MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány)		E	1	K	Műholdas meteorológiai rendszerek		
1116	MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) (137–137,025 MHz)	5.208 5.208A 5.208B 5.209	P	1	K	NGSO S-PCS nem hangátviteli célú alkalmazásai	ERC/DEC/(99)05, ERC/DEC/(99)06 MSZ EN 301 721	3. melléklet 6.4. pont A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1117	ŰRKUTATÁS (űr–Föld irány)		P	1	T	Űrkutatás rendszerei		
1118	Műholdas mozgó (űr–Föld irány) (137,025–137,175 MHz)	5.208 5.208A 5.208B 5.209	P	2	K	NGSO S-PCS nem hangátviteli célú alkalmazásai	ERC/DEC/(99)05, ERC/DEC/(99)06 MSZ EN 301 721	3. melléklet 6.4. pont A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1119			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1120				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	<b>Nemzeti felosztás</b>					<b>Frekvenciasávok felhasználási szabályai</b>		
2						<b>Alkalmazás</b>	<b>Dokumentum</b>	<b>További szabály</b>
1121	<b>137,175–138 MHz</b>							
1122	MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány)		E	1	K	Műholdas meteorológiai rendszerek		
1123	MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) (137,175–137,825 MHz)	5.208 5.208A 5.208B 5.209	P	1	K	NGSO S-PCS nem hangátviteli célú alkalmazásai	ERC/DEC/(99)05, ERC/DEC/(99)06 MSZ EN 301 721	3. melléklet 6.4. pont A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1124				1	K	Orbcomm		Végfelhasználói állomás: 137,187–137,818 MHz Központi földi állomás: 137,535–137,585 MHz
1125	ÚRKUTATÁS (űr–Föld irány)		P	1	T	Úrkutatás rendszerei		
1126	Műholdas mozgó (űr–Föld irány) (137,825–138 MHz)	5.208 5.208A 5.208B 5.209	P	2	K	NGSO S-PCS nem hangátviteli célú alkalmazásai	ERC/DEC/(99)05, ERC/DEC/(99)06 MSZ EN 301 721	3. melléklet 6.4. pont A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1127			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1128				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1129	<b>138–144 MHz</b>							
1130	(OR) LEGI MOZGÓ	NJE	N	1	K	Beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld–levegő) (levegő–levegő)	ICAO Annex 10 III. kötet II. rész 2. fejezet	3. melléklet 4.3. pont
1131				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek		
1132			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1133				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1134	<b>144–146 MHz</b>							
1135	AMATŐR		P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
1136	MŰHOLDAS AMATŐR		P	1	K	Műholdas amatőrrádiózás		
1137			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1138				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1139	<b>146–148 MHz</b>							
1140	FÖLDI MOZGÓ		P			Földi mozgószolgálati rendszerek	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 MSZ EN 300 113, MSZ EN 300 390 MSZ EN 300 086, MSZ EN 300 219 MSZ EN 300 296, MSZ EN 300 341	3. melléklet 3.1. pont 3. melléklet 4.5. pont 4. melléklet
1141				1	K	Egyfrekvenciás, analóg és digitális PMR rendszerek a 146–146,5 MHz sávban		
1142				1	K	Egyfrekvenciás, bázisállomással üzemelő, analóg és digitális rádiós személyhívó rendszerek a 146–146,5 MHz sávban		
1143				1	K	Egyfrekvenciás, digitális PMR rendszerek a 146,5–146,8 MHz sávban		
1144				1	K	Egyfrekvenciás, bázisállomással üzemelő, digitális rádiós személyhívó rendszerek a 146,5–146,8 MHz sávban		
1145				1	K	Kétfrekvenciás, átjátszóállomással üzemelő, digitális PMR rendszerek a 146,8–147,6/151,4–152,2 MHz sávban		
1146				1	K	Kétfrekvenciás, átjátszóállomással üzemelő, analóg és digitális PMR rendszerek a 147,6–148/152,2–152,6 MHz sávban	MSZ EN 300 086, MSZ EN 300 219 MSZ EN 300 296, MSZ EN 300 341	
1147			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1148				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1149				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és vezeték nélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások		3. melléklet 9.11.2. pont

1	A	B	C	D	E	F	G	H
2	Nemzeti felosztás			Alkalmazás			Dokumentum	További szabály
1150	148–149,9 MHz			Frekvenciasávok felhasználási szabályai				
1151	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld-űr irány)	5.209 5.219 5.221	P	1	K	NGSO S-PCS nem hangátviteli célú alkalmazásai	ERC/DEC/(99)05, ERC/DEC/(99)06 MSZ EN 301 721	3. melléklet 6.4. pont A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve. Teljesítménysűrűség: max. 10 dBW/4 kHz csúcs EIRP, földiállomás esetén.
1152				1	K	Orbcomm		Végfelhasználói állomás: 149,61–149,9 MHz Központi földi állomás: 149,61–149,9 MHz
1153	FÖLDI MOZGÓ		P			Földi mozgószolgálati rendszerek	T/R 25-08 MSZ EN 300 086, MSZ EN 300 113 MSZ EN 300 219, MSZ EN 300 296 MSZ EN 300 341, MSZ EN 300 390	3. melléklet 3.1. pont 4. melléklet
1154				1	K	Kétfrekvenciás, átjátszóállomással üzemelő, analóg és digitális PMR rendszerek a 148–148,2125/152,6–152,8125 MHz és a 148,2375–149,4/152,8375–154 MHz sávban	ECC/DEC/(06)06	3. melléklet 4.5. pont
1155				1	K	Egyfrekvenciás, analóg PMR rendszerek a 148–148,2125 MHz és a 148,2375–149,4 MHz sávban		3. melléklet 4.5. pont A 25 kHz-es és az eltolt 12,5 kHz-es vivőfrekvenciákat használó, vasúti tevékenységhez kapcsolódó, illetve vasúti rendszerek 2023. december 31-ig tarthatók üzemben. Egyéb 25 kHz-es vagy eltolt 12,5 kHz-es vivőfrekvenciákat használó rendszer nem tartható üzemben.
1156				1	K	Egyfrekvenciás, analóg és digitális PMR rendszerek a 148,2125–148,2375 MHz sávban	ECC/DEC/(06)06	3. melléklet 4.5. pont Teljesítmény: - max. 2 W ERP, mozgóállomás esetén, - max. 1 W ERP, fix állomás esetén.
1157				1	K	Egyfrekvenciás, analóg és digitális PMR rendszerek a 149,4–149,9 MHz sávban		3. melléklet 4.5. pont
1158				1	K	Egyfrekvenciás, bázisállomással üzemelő, analóg és digitális rádiós személyhívó rendszerek a 149,4–149,9 MHz sávban		
1159				1	K	Helyi, létesítményi vagy önkéntes tűzoltóságok egyfrekvenciás, analóg és digitális PMR rendszerei a 149,6875–149,7 MHz és a 149,75–149,7625 MHz sávban		3. melléklet 4.5.1. pont Csatornaosztás: 12,5 kHz Fix állomás földfelszín feletti antennamagassága: max. 15 m Teljesítmény: - max. 5 W ERP, hordozható és mozgóállomás esetén, - max. 1 W ERP, fix állomás esetén. Frekvenciahasználat jellege: közös
1160				1	T	Kétfrekvenciás, digitális PAMR rendszerek a 148,7–149,4/153,3–154 MHz sávban		
1161				2	K	Rádiós személyhívó rendszerek hordozható válaszadói a 148,25 MHz, 148,35 MHz, 148,4 MHz, 148,45 MHz és a 148,55 MHz frekvencián	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 300 224	4. melléklet Csatornaosztás: 12,5 kHz vagy 25 kHz Teljesítmény: max. 50 mW ERP Frekvenciahasználat jellege: közös
1162			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1163				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1164				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és vezeték nélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások		3. melléklet 9.11.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
1165	<b>149,9–150,05 MHz</b>							
1166	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld-űr irány)	5.209 5.220	P	1	K	NGSO S-PCS nem hangátviteli célú alkalmazásai	ERC/DEC/(99)05, ERC/DEC/(99)06 MSZ EN 301 721	3. melléklet 6.4. pont A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve. Teljesítménysűrűség: max. 10 dBW/4 kHz csúcs EIRP, földi állomás esetén.
1167				1	K	Orbcomm		Végfelhasználói állomás: 149,9–150,025 MHz Központi földi állomás: 149,9–150,025 MHz
1168			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1169				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1170	<b>150,05–151,4 MHz</b>							
1171	ÁLLANDÓHELYŰ (2023. december 31-ig)	5.149	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		3. melléklet 2.3. pont 4. melléklet
1172	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével (2023. december 31-ig)	5.149	N	1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.5. pont 4. melléklet
1173	FÖLDI MOZGÓ	5.149	P	1	T	Földi mozgószolgálati rendszerek		
1174	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
1175			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli jel-, adat- és beszédátvitel		Az alkalmazások 2023. december 31-ig tarthatók üzemben. Csatornaosztás: max. 25 kHz Teljesítmény: max. 25 mW ERP Videoátvitel nem megengedett.
1176			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1177				3	K	Általános alkalmazások a 150,98–151,16 MHz sávban		3. melléklet 9.2.2. pont
1178				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1179	<b>151,4–154 MHz</b>							
1180	FÖLDI MOZGÓ	5.149	P			Földi mozgószolgálati rendszerek	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 MSZ EN 300 113, MSZ EN 300 390	3. melléklet 3.1. pont 3. melléklet 4.5. pont 4. melléklet
1181				1	K	Kétfrekvenciás, átjátszóállomással üzemelő, digitális PMR rendszerek a 146,8–147,6/151,4–152,2 MHz sávban		
1182				1	K	Kétfrekvenciás, átjátszóállomással üzemelő, analóg és digitális PMR rendszerek a 147,6–148/152,2–152,6 MHz sávban	MSZ EN 300 086, MSZ EN 300 219 MSZ EN 300 296, MSZ EN 300 341	
1183				1	K	Kétfrekvenciás, átjátszóállomással üzemelő, analóg és digitális PMR rendszerek a 148–148,2125/152,6–152,8125 MHz és a 148,2375–149,4/152,8375–154 MHz sávban		
1184				1	K	Egyfrekvenciás, analóg és digitális PMR rendszerek a 152,8125–152,8375 MHz sávban		Teljesítmény: - max. 2 W ERP, mozgóállomás esetén, - max. 1 W ERP, fix állomás esetén.
1185				1	T	Kétfrekvenciás, digitális PMR/PAMR rendszerek a 148,7–149,4/153,3–154 MHz sávban		
1186	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT (151,4–153 MHz)		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
1187			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1188				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
1189	<b>154–156 MHz</b>							
1190	ÁLLANDÓHELYŰ		N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		3. melléklet 2.3. pont 4. melléklet
1191	MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével		N	1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.5. pont 4. melléklet
1192	FÖLDI MOZGÓ		P	1	T	Földi mozgószolgálati rendszerek		
1193	RÁDIÓLOKÁCIÓ (várhatóan 2028. december 31-ig)	RRE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		Frekvenciahasználati jog a 2008. január 1-jén az engedélyes birtokában lévő berendezéssel és az akkor meglévő rádiólokációs telephelyek bármelyikén létesített állomás részére szerezhető.
1194			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli jel-, adat- és beszédátvitel		Csatornaosztás: max. 25 kHz Teljesítmény: max. 25 mW ERP Videoátvitel nem megengedett.
1195			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1196				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1197	<b>156–156,4875 MHz</b>							
1198	TENGERI MOZGÓ	5.226	E	1	T	Belvízi mozgószolgálati rendszerek a 3. melléklet 4.6.1. pont szerinti T jelű frekvenciákon	2000/637/EK RAINWAT	
1199				1	K	Hajó-légijármű összeköttetés biztosítása kutatási és mentési műveletek során, valamint egyéb más biztonsági céllal a 156,3 MHz frekvencián	RR 30., 32. Cikk RR 15., 18. Függelék MSZ EN 300 698, MSZ EN 301 178	
1200	FÖLDI MOZGÓ	5.226	P			Földi mozgószolgálati rendszerek	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 MSZ EN 300 086, MSZ EN 300 113 MSZ EN 300 219, MSZ EN 300 296 MSZ EN 300 341, MSZ EN 300 390	3. melléklet 3.1. pont 3. melléklet 4.5. pont 4. melléklet A belföldi vízi utakon a parti és hajóállomások részére a 3. melléklet 4.6.1. pont szerint kiosztott frekvenciák a belföldi vízi utak partjától számított 25 km-es körzetben nem használhatók. A sáv használata nem okozhat káros zavarást a belvízi mozgószolgálatnak.
1201				1	K	Kétfrekvenciás, átjátszóállomással üzemelő, analóg és digitális PMR rendszerek a 156–156,375/160,6–160,975 MHz sávban		Azokon a területeken, ahol a nemzetközi koordináció sikertelensége miatt a kétfrekvenciás használat nem lehetséges, egyfrekvenciás használat megengedett. A mozgóállomások adási sávjában a bázis-, illetve fix állomások 15 km-re számított effektív antennamagassága max. 10 m, míg a teljesítmény: max. 10 W ERP.
1202				1	K	Egyfrekvenciás, analóg és digitális PMR rendszerek a 156,375–156,4875 MHz sávban		
1203				1	K	Egyfrekvenciás, bázisállomással üzemelő, analóg és digitális rádiós személyhívó rendszerek a 156,375–156,4875 MHz sávban		
1204			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1205				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
1206	<b>156,4875–156,5125 MHz</b>							
1207	TENGERI MOZGÓ (vérszjelzés és hívás DSC-vel)	5.226	E	1	K	Belvízi mozgószolgálati rendszerek a 3. melléklet 4.6.1. pont szerinti K jelű frekvenciákon	2000/637/EK RAINWAT, Belvízi hajózási rádiókommunikációs útmutató MSZ EN 300 698, MSZ EN 301 178 MSZ EN 301 929	3. melléklet 4.6. pont
1208	FÖLDI MOZGÓ	5.226 5.227	P			Földi mozgószolgálati rendszerek	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 MSZ EN 300 086, MSZ EN 300 113 MSZ EN 300 219, MSZ EN 300 296 MSZ EN 300 341, MSZ EN 300 390	3. melléklet 3.1. pont 3. melléklet 4.5. pont 4. melléklet A belföldi vízi utakon a parti és hajóállomások részére a 3. melléklet 4.6.1. pont szerint kiosztott frekvenciák a belföldi vízi utak partjától számított 25 km-es körzetben nem használhatók. A sáv használata nem okozhat káros zavarást a belvízi mozgószolgálatnak.
1209				1	K	Egyfrekvenciás, analóg és digitális PMR rendszerek		
1210				1	K	Egyfrekvenciás, bázisállomással üzemelő, analóg és digitális rádiós személyhívó rendszerek		
1211			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1212				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1213	<b>156,5125–156,5375 MHz</b>							
1214	FÖLDI MOZGÓ	5.226 RRE	P			Földi mozgószolgálati rendszerek	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 MSZ EN 300 086, MSZ EN 300 113 MSZ EN 300 219, MSZ EN 300 296 MSZ EN 300 341, MSZ EN 300 390	3. melléklet 3.1. pont 3. melléklet 4.5. pont 4. melléklet A sáv használata nem okozhat káros zavarást a belvízi mozgószolgálatnak, és azzal szemben nem tarthat igényt védelemre.
1215				1	K	Egyfrekvenciás, analóg és digitális PMR rendszerek		
1216				1	K	Egyfrekvenciás, bázisállomással üzemelő, analóg és digitális rádiós személyhívó rendszerek		
1217		5.111	PN	1	K	Ember által vezetett újáróművek kutatási és mentési műveletei a 156,525 MHz frekvencián	RR 31. Cikk	
1218			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1219				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1220	<b>156,5375–156,5625 MHz</b>							
1221	TENGERI MOZGÓ (vérszjelzés és hívás DSC-vel)	5.226	E	1	K	Belvízi mozgószolgálati rendszerek a 3. melléklet 4.6.1. pont szerinti K jelű frekvenciákon	2000/637/EK RAINWAT, Belvízi hajózási rádiókommunikációs útmutató MSZ EN 300 698, MSZ EN 301 178 MSZ EN 301 929	3. melléklet 4.6. pont
1222	FÖLDI MOZGÓ	5.226 5.227	P			Földi mozgószolgálati rendszerek	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 MSZ EN 300 086, MSZ EN 300 113 MSZ EN 300 219, MSZ EN 300 296 MSZ EN 300 341, MSZ EN 300 390	3. melléklet 3.1. pont 3. melléklet 4.5. pont 4. melléklet A belföldi vízi utakon a parti és hajóállomások részére a 3. melléklet 4.6.1. pont szerint kiosztott frekvenciák a belföldi vízi utak partjától számított 25 km-es körzetben nem használhatók. A sáv használata nem okozhat káros zavarást a belvízi mozgószolgálatnak.
1223				1	K	Egyfrekvenciás, analóg és digitális PMR rendszerek		
1224				1	K	Egyfrekvenciás, bázisállomással üzemelő, analóg és digitális rádiós személyhívó rendszerek		
1225			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1226				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
1227	<b>156,5625–156,7625 MHz</b>								
1228	TENGERI MOZGÓ	5.226	E	1	T	Belvízi mozgószolgálati rendszerek a 3. melléklet 4.6.1. pont szerinti T jelű frekvenciákon	2000/637/EK RAINWAT		
1229				1	K	Belvízi mozgószolgálati rendszerek a 3. melléklet 4.6.1. pont szerinti K jelű frekvenciákon	2000/637/EK RAINWAT, Belvízi hajózási rádiókommunikációs útmutató MSZ EN 300 698, MSZ EN 301 178 MSZ EN 301 929	3. melléklet 4.6. pont	
1230	FÖLDI MOZGÓ	5.226	P			Földi mozgószolgálati rendszerek	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 MSZ EN 300 086, MSZ EN 300 113 MSZ EN 300 219, MSZ EN 300 296 MSZ EN 300 341, MSZ EN 300 390	3. melléklet 3.1. pont 3. melléklet 4.5. pont 4. melléklet A belföldi vízi utakon a parti és hajóállomások részére a 3. melléklet 4.6.1. pont szerint kiosztott frekvenciák a belföldi vízi utak partjától számított 25 km-es körzetben nem használhatók. A sáv használata nem okozhat káros zavarást a belvízi mozgószolgálatnak.	
1231				1	K	Egyfrekvenciás, analóg és digitális PMR rendszerek			
1232				1	K	Egyfrekvenciás, bázisállomással üzemelő, analóg és digitális rádiós személyhívó rendszerek			
1233						PN			SRD
1234				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1235	<b>156,7625–156,7875 MHz</b>								
1236	TENGERI MOZGÓ	5.226	E	1	K	Belvízi mozgószolgálati rendszerek a 3. melléklet 4.6.1. pont szerinti K jelű frekvenciákon	2000/637/EK RAINWAT, Belvízi hajózási rádiókommunikációs útmutató MSZ EN 300 698, MSZ EN 301 178 MSZ EN 301 929	3. melléklet 4.6. pont	
1237		5.228							
1238			PN			SRD	3. melléklet 9.1. pont		
1239				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1239	<b>156,7875–156,8125 MHz</b>								
1240	TENGERI MOZGÓ (vérszjelzés és hívás)	5.226	E	1	K	Nemzetközi vész-, biztonsági és hívőfrekvencia a 156,8 MHz frekvencián	2000/637/EK RAINWAT, Belvízi hajózási rádiókommunikációs útmutató MSZ EN 300 698, MSZ EN 301 178 MSZ EN 301 929	3. melléklet 4.6. pont A frekvencián minden más adás tilos.	
1241		5.111	PN	1	K	Ember által vezetett újráművek kutatási és mentési műveletei a 156,8 MHz frekvencián	RR 31. Cikk	A frekvencián minden más adás tilos.	
1242			PN			SRD	3. melléklet 9.1. pont		
1243				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1244	<b>156,8125–156,8375 MHz</b>								
1245	TENGERI MOZGÓ	5.226	E	1	K	Belvízi mozgószolgálati rendszerek a 3. melléklet 4.6.1. pont szerinti K jelű frekvenciákon	2000/637/EK RAINWAT, Belvízi hajózási rádiókommunikációs útmutató MSZ EN 300 698, MSZ EN 301 178 MSZ EN 301 929	3. melléklet 4.6. pont	
1246		5.228							
1247			PN			SRD	3. melléklet 9.1. pont		
1247				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	



1	A	B	C	D	E	F	G	H
2	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
			Alkalmazás			Dokumentum	További szabály	
1248	156,8375–167,3 MHz							
1249	TENGERI MOZGÓ	5.226	E	1	T	Belvízi mozgószolgálati rendszerek a 3. melléklet 4.6.1. pont szerinti T jelű frekvenciákon	2000/637/EK RAINWAT	
1250				1	K	Belvízi mozgószolgálati rendszerek a 3. melléklet 4.6.1. pont szerinti K jelű frekvenciákon	RR 15., 18. Függelék 2000/637/EK RAINWAT, Belvízi hajózási rádiókommunikációs útmutató MSZ EN 300 698, MSZ EN 301 178 MSZ EN 301 929	3. melléklet 4.6. pont
1251				1	K	AIS a 161,975 MHz és a 162,025 MHz frekvencián	RR 15., 18. Függelék RAINWAT, Belvízi hajózási rádiókommunikációs útmutató MSZ EN 300 698, MSZ EN 301 178 MSZ EN 301 929, MSZ EN 303 098	6. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 3. sora
1252	FÖLDI MOZGÓ	5.226 5.228B	P			Földi mozgószolgálati rendszerek	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 MSZ EN 300 086, MSZ EN 300 113 MSZ EN 300 219, MSZ EN 300 296 MSZ EN 300 341, MSZ EN 300 390	3. melléklet 3.1. pont 3. melléklet 4.5. pont 4. melléklet
1253				1	K	Egyfrekvenciás, bázisállomással üzemelő, analóg és digitális rádiós személyhívó rendszerek a 156,8375–156,875 MHz sávban		A belföldi vízi utakon a parti és hajóállomások részére a 3. melléklet 4.6.1. pont szerint kiosztott frekvenciák a belföldi vízi utak partjától számított 25 km-es körzetben nem használhatók. A sáv használata nem okozhat káros zavarást a belvízi mozgószolgálatnak.
1254				1	K	Egyfrekvenciás, analóg és digitális PMR rendszerek a 156,8375–156,875 MHz sávban		
1255				1	K	Kétfrekvenciás, átjátszóállomással üzemelő, analóg és digitális PMR rendszerek a 156–156,375/160,6–160,975 MHz sávban		A 160,7/165,7 MHz és a 160,7/165,725 MHz frekvencián üzemelő, 25 kHz-es csatornaosztású berendezések 2020. december 31-ig tarthatók üzemben. A belföldi vízi utakon a parti és hajóállomások részére a 3. melléklet 4.6.1. pont szerint kiosztott frekvenciák a belföldi vízi utak partjától számított 25 km-es körzetben nem használhatók. A sáv használata nem okozhat káros zavarást a belvízi mozgószolgálatnak. Azokon a területeken, ahol a nemzetközi koordináció sikertelensége miatt a kétfrekvenciás használat nem lehetséges, egyfrekvenciás használat megengedett. A mozgóállomások adási sávjában a bázis-, illetve fix állomások 15 km-re számított effektív antennamagassága max. 10 m, míg a teljesítmény: max. 10 W ERP.
1256				1	K	Kétfrekvenciás, átjátszóállomással üzemelő, analóg és digitális PMR rendszerek a 156,875–157,45/161,475–162,05 MHz sávban		

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok felhasználási szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
1257				1	K	Kétfrekvenciás, átjátszóállomással üzemelő, analóg és digitális PMR rendszerek a 157,45–159,5625/162,05–164,1625 MHz és a 159,5875–160,6/164,1875–165,2 MHz sávban		A 158,425/163,425 MHz, a 158,45/163,45 MHz, a 158,475/163,475 MHz, a 158,5/163,5 MHz, a 158,525/163,525 MHz, a 158,55/163,55 MHz, a 158,575/163,575 MHz és a 158,6/163,6 MHz frekvencián üzemelő rendszerek kivételével a 25 kHz-es vagy eltolt 12,5 kHz-es vívőfrekvenciát vagy 4,6 MHz-tól eltérő duplex távolságot használó, vasúti tevékenységhez kapcsolódó, illetve vasúti rendszerek 2023. december 31-ig tarthatók üzemben. A 158,425/163,425 MHz, a 158,45/163,45 MHz, a 158,475/163,475 MHz, a 158,5/163,5 MHz, a 158,525/163,525 MHz, a 158,55/163,55 MHz, a 158,575/163,575 MHz és a 158,6/163,6 MHz frekvenciát használó rádióberendezések nem tarthatók üzemben. Csatornaosztás: budapesti, illetve Budapestet érintő ellátottság esetén 6,25 kHz vagy 12,5 kHz használható. Azokon a területeken, ahol a nemzetközi koordináció sikertelensége miatt a kétfrekvenciás használat nem lehetséges, egyfrekvenciás használat megengedett. A mozgóállomások adási sávjában a bázis-, illetve fix állomások 15 km-re számított effektív antennahossza max. 10 m, míg a teljesítmény: max. 10 W ERP. A 2008. október 15-én engedéllyel rendelkező, a mozgóállomások adási sávjában lévő, előbbiektől eltérő paraméterű egyfrekvenciás vasúti, illetve vasúti tevékenységhez kapcsolódó rádióállomások 2023. december 31-ig tarthatók üzemben.
1258				1	K	Egyfrekvenciás, analóg és digitális PMR rendszerek a 159,5625–159,5875 MHz sávban		
1259				1	K	Egyfrekvenciás, bázisállomással üzemelő, analóg és digitális rádiós személyhívó rendszerek a 159,5625–159,5875 MHz sávban		
1260				1	K	Egyfrekvenciás, analóg és digitális PMR rendszerek a 160,975–161,475 MHz, 165,2–166,6125 MHz, 166,6375–166,8125 MHz és a 166,8375–167,3 MHz sávban		A 160,7/165,7 MHz és a 160,7/165,725 MHz frekvencián üzemelő, 25 kHz-es csatornaosztású berendezések 2020. december 31-ig tarthatók üzemben.
1261				1	K	Egyfrekvenciás, bázisállomással üzemelő, analóg és digitális rádiós személyhívó rendszerek a 160,975–161,475 MHz, 165,2–166,6125 MHz, 166,6375–166,8125 MHz és a 166,8375–167,3 MHz sávban		
1262				1	K	Egyfrekvenciás, analóg és digitális PMR rendszerek a 166,6125–166,6375 MHz és a 166,8125–166,8375 MHz sávban		Telesítmény: - max. 2 W ERP, mozgóállomás esetén, - max. 1 W ERP, fix állomás esetén.
1263				1	K	Nyomon követésre és tárgyak felkutatására szolgáló rendszerek a 164,1625–164,1875 MHz sávban	ITU-R M.1746-0	
1264		5.228A	PN	1	K	Légi jármű állomások kutatási és mentési műveletei, valamint más biztonsággal kapcsolatos összeköttetései a 161,9625–161,9875 MHz és a 162,0125–162,0375 MHz sávban	RR 15. Függelék	
1265			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1266				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás				Frekvenciasávok felhasználási szabályai	
2								Dokumentum	További szabály
1267	<b>167,3–169,4 MHz</b>								
1268	ÁLLANDÓHELYŰ (2023. december 31-ig)		N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		3. melléklet 2.3. pont 4. melléklet	
1269	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével (2023. december 31-ig)		N	1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.5. pont 4. melléklet	
1270	FÖLDI MOZGÓ		P	1	T	Földi mozgószolgálati rendszerek			
1271			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli jel-, adat- és beszédátvitel		Az alkalmazások 2023. december 31-ig tarthatók üzemben. Csatornaosztás: max. 25 kHz Teljesítmény: max. 25 mW ERP Videoátvitel nem megengedett.	
1272			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1273				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1274	<b>169,4–169,8125 MHz</b>								
1275	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével		E						
1276			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1277				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont	
1278				3	K	Nyomon követő, felkutató és adatgyűjtő alkalmazások a 169,4–169,475 MHz sávban		3. melléklet 9.3.1. pont	
1279				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1280				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és vezeték nélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások a 169,4–169,475 MHz és a 169,4875–169,5875 MHz sávban		3. melléklet 9.11.1. pont	
1281	<b>169,8125–174 MHz</b>								
1282	ÁLLANDÓHELYŰ		N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		3. melléklet 2.3. pont 4. melléklet	
1283	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével		N	1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.5. pont 4. melléklet	
1284	FÖLDI MOZGÓ		P	1	K	Polgárőr szervezetek egyfrekvenciás, analóg és digitális PMR rendszerei	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 MSZ EN 300 086, MSZ EN 300 113 MSZ EN 300 219, MSZ EN 300 296 MSZ EN 300 341, MSZ EN 300 390	3. melléklet 3.1. pont 3. melléklet 4.7. pont 4. melléklet Frekvenciahasználati jog az összehangolt polgári és nem polgári frekvenciaigazdálkodási szempontoknak megfelelően szerezhető.	
1285				1	T	Egyéb földi mozgószolgálati rendszerek			
1286	RÁDIÓLOKÁCIÓ (várhatóan 2028. december 31-ig)	RRE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		Frekvenciahasználati jog a 2008. január 1-jén az engedélyes birtokában lévő berendezéssel és az akkor meglévő rádiólokációs telephelyek bármelyikén létesített állomás részére szerezhető.	
1287			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli jel-, adat- és beszédátvitel		Csatornaosztás: max. 25 kHz Teljesítmény: max. 25 mW ERP Videoátvitel nem megengedett.	
1288			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1289				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1290				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és vezeték nélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások a 173,965–174 MHz sávban		3. melléklet 9.11.1. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás			Dokumentum	További szabály
2								
1291	<b>174–223 MHz</b>							
1292	MŰSORSZÓRÁS		P	1	K	Földfelszíni digitális rádió-műsorszórás	GE06 ITU-R BS.1114-10, BS.1660-7 T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
1293				1	K	T-DAB	MSZ EN 302 077-2	
1294			P	2	K	Földi mozgószolgálat keretében televízióhírvagy-átvitel a 190–214 MHz sávban	ITU-R SM.329-12, SM.1045-1, SM.1138-2	Területi korlátozás Szerkesztetlen műsorátvitelnél kódolási technikát kell alkalmazni. Teljesítmény: max. 10 W ERP
1295			P	2	K	Földi mozgószolgálat keretében rádióhírvagy-átvitel a 214–223 MHz sávban	ITU-R SM.329-12, SM.1045-1, SM.1138-2 ERC/REC 25-10 MSZ EN 300 454-2	
1296			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1297				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1298				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és vezeték nélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások		3. melléklet 9.11.1. pont 3. melléklet 9.11.2. pont
1299	<b>223–230 MHz</b>							
1300	MŰSORSZÓRÁS		P	1	K	Földfelszíni digitális rádió-műsorszórás	GE06 ITU-R BS.1114-10, BS.1660-7 T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
1301				1	K	T-DAB	MSZ EN 302 077-2	
1302	Állandóhelyű (225–230 MHz)		N	2	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
1303	Mozgó (225–230 MHz)	NJE	N	2	K	Katonai mozgó rendszerek		
1304			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1305				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1306				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és vezeték nélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások		3. melléklet 9.11.2. pont
1307	<b>230–312 MHz</b>							
1308	ÁLLANDÓHELYŰ		N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		4. melléklet
1309	MOZGÓ	NJE	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 4. melléklet
1310	MŰHOLDAS MOZGÓ (235–312 MHz)	5.254 NJE RRE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1311		5.256	PN	1	K	Mentőjármű állomások és mentési célokra szolgáló eszközök a 243 MHz frekvencián	ICAO Annex 10 V. kötet 2. fejezet	
1312				1	K	EPIRB, ÉLT	MSZ EN 300 152-2, MSZ EN 300 152-3	
1313		5.111	PN	1	K	Ember által vezetett úrjárművek kutatási és mentési műveletei a 243 MHz frekvencián	RR 31. Cikk	
1314			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli jel-, adat- és beszédátvitel a 270,25–275,25 MHz sávban		Csatornaosztás: max. 25 kHz Teljesítmény: max. 25 mW ERP Videoátvitel nem megengedett.
1315			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1316				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

1	A	B	C	D	E	F	G	H
2	Nemzeti felosztás		Alkalmazás			Frekvenciasávok felhasználási szabályai		További szabály
							Dokumentum	
1317	<b>312–315 MHz</b>							
1318	ÁLLANDÓHELYŰ		N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		4. melléklet
1319	MOZGÓ	NJE	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 4. melléklet
1320	MŰHOLDAS MOZGÓ	5.254 5.255 NJE RRE	P	1	K	NGSO S-PCS nem hangátviteli célú, Föld-űr irányú alkalmazásai	ERC/DEC/(99)05, ERC/DEC/(99)06 MSZ EN 301 721	3. melléklet 6.4. pont A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve. Teljesítménysűrűség: max. 10 dBW/4 kHz csúcs EIRP, földi állomás esetén.
1321			N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1322			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1323				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1324	<b>315–328,6 MHz</b>							
1325	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		4. melléklet
1326	MOZGÓ	5.149 NJE	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 4. melléklet
1327	MŰHOLDAS MOZGÓ (315–322 MHz)	5.254 NJE RRE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1328	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT (322–328,6 MHz)		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
1329			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli jel-, adat- és beszédátvitel a 318,25–328,6 MHz sávban		Csatornaosztás: max. 25 kHz Teljesítmény: max. 25 mW ERP Videoátvitel nem megengedett.
1330			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1331				3	K	Általános alkalmazások a 318 MHz frekvencián		3. melléklet 9.2.2. pont
1332				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1333	<b>328,6–335,4 MHz</b>							
1334	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.258	E	1	K	ILS siklópályaadó (föld–levegő)	ICAO Annex 10 I. kötet 3. fejezet 3.1.5., 3.1.6. pont ICAO COM-3 táblázat Hatósági frekvenciajegyzék	Csatornaosztás: 150 kHz vagy 300 kHz Védősáv: ±0,005%
1335			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1336				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
1337	<b>335,4–399,9 MHz</b>							
1338	ÁLLANDÓHELYŰ		N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		4. melléklet
1339	MOZGÓ	NJE	N	1	K	Keskenysávú digitális PPDR rendszer a 380–385/390–395 MHz sávban	ERC/DEC/(01)19, ECC/DEC/(06)05 ECC/DEC/(08)05, ECC/DEC/(11)04 T/R 25-08	3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.8. pont 4. melléklet Kizárólag az EDR céljára használható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1340				1	K	Katonai mozgó rendszerek a 335,4–380 MHz, 385–390 MHz és a 395–399,9 MHz sávban		3. melléklet 4.1. pont 4. melléklet
1341	MŰHOLDAS MOZGÓ	5.208A 5.208B 5.254 5.255 NJE RRE	P	1	K	NGSO S-PCS nem hangátviteli célú, űr–Föld irányú alkalmazásai a 387–390 MHz sávban	ERC/DEC/(99)05, ERC/DEC/(99)06 MSZ EN 301 721	3. melléklet 6.4. pont A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1342			N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1343			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1344				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1345	<b>399,9–400,05 MHz</b>							
1346	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány)	5.209 5.220	P	1	K	NGSO S-PCS nem hangátviteli célú alkalmazásai	ERC/DEC/(99)05, ERC/DEC/(99)06 MSZ EN 301 721	3. melléklet 6.4. pont A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve. Teljesítménysűrűség: max. 10 dBW/4 kHz csúcs EIRP, földi állomás esetén.
1347			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1348				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1349	<b>400,05–400,15 MHz</b>							
1350	ÁLLANDÓHELYŰ	5.262	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		4. melléklet
1351	MŰHOLDAS HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (400,1 MHz)	5.261	P	1	K	Műholdas hiteles frekvencia és órajel alkalmazások		
1352	MOZGÓ	5.262	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		4. melléklet Csatornaosztás: 12,5 kHz
1353			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1354				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1355	<b>400,15–401 MHz</b>							
1356	METEOROLÓGIA		E	1	K	Meteorológiai alkalmazások		
1357				1	K	Rádiószondák	MSZ EN 302 054	
1358	ÁLLANDÓHELYŰ	5.262	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		4. melléklet
1359	MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány)		E	1	K	Műholdas meteorológiai rendszerek		
1360	MOZGÓ	5.262	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		4. melléklet
1361	MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány)	5.208A 5.208B 5.209 5.264	P	1	K	NGSO S-PCS nem hangátviteli célú alkalmazásai	ERC/DEC/(99)05, ERC/DEC/(99)06 MSZ EN 301 721	3. melléklet 6.4. pont A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1362	ÚRKUTATÁS (űr–Föld irány)	5.263	P	1	K	Úrkutatás rendszerei		
1363			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1364				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

1	A	B	C	D	E	F	G	H
2	Nemzeti felosztás		Alkalmazás			Frekvenciasávok felhasználási szabályai		További szabály
							Dokumentum	
1365	<b>401–406 MHz</b>							
1366	METEOROLÓGIA	5.265	E	1	K	Meteorológiai alkalmazások		
1367				1	K	Rádiószondák	MSZ EN 302 054	
1368	ŰRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) (401–402 MHz)		P	1	K	Űrbeli üzemeltetés alkalmazásai		
1369	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (Föld–űr irány) (401–403 MHz)		E	1	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
1370	MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (Föld–űr irány) (401–403 MHz)		E	1	K	Műholdas meteorológiai rendszerek		
1371	Állandóhelyű	5.265	N	2	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		
1372	Mozgó, a légi mozgó kivételével	5.265	N	2	K	Egyfrekvenciás rendszerek		
1373				2	K	Katonai mozgó rendszerek		
1374			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1375				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1376				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
1377	<b>406–406,1 MHz</b>							
1378		5.267						
1379	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány)	5.265 5.266	E	1	K	Kis teljesítményű műholdas EPIRB	RR 34. Cikk RR 15. Függelék ICAO Annex 10: III. kötet II. rész 5. fejezet V. kötet 2. fejezet	6. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 4. sora A sávban minden más adás tilos.
1380				1	K	ÉLT		
1381				1	K	Szabadon lebegő, kis teljesítményű műholdas EPIRB a 406,025 MHz frekvencián	MSZ EN 300 066	
1382				1	K	PLB	2005/631/EK MSZ EN 302 152-1	6. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 4. sora A sávban minden más adás tilos.
1383			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1384				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1385	<b>406,1–410 MHz</b>							
1386	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149 5.265	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		3. melléklet 2.4. pont 4. melléklet
1387	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.149 5.265 NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.9. pont 4. melléklet
1388				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
1389	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
1390			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli jel-, adat- és beszédátvitel		Csatornaosztás: max. 25 kHz Teljesítmény: max. 25 mW ERP Videoátvitel nem megengedett.
1391			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1392				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás			Dokumentum	További szabály
2								
1393	<b>410–417 MHz</b>							
1394	ÁLLANDÓHELYŰ		N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		3. melléklet 2.4. pont 4. melléklet A 410–415/420–425 MHz sávban az alkalmazások a digitális PPDR rendszerek bevezetéséig tarthatók üzemben.
1395	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	NJE	N	1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.9. pont 4. melléklet A 410–415/420–425 MHz sávban az alkalmazások a digitális PPDR rendszerek bevezetéséig tarthatók üzemben.
1396				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
1397				1	T	Digitális PPDR rendszerek a 410–415/420–425 MHz sávban		
1398				1	T	Szélessávú rendszerek		
1399				1	T	Szélesebb sávú rendszerek	ECC/DEC/(08)05	
1400			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli jel-, adat- és beszédátvitel		Csatornaosztás: max. 25 kHz Teljesítmény: max. 25 mW ERP Videoátvitel nem megengedett.
1401			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1402				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1403	<b>417–420 MHz</b>							
1404	FÖLDI MOZGÓ		P	1	K	Kétfrekvenciás, átjátszóállomással üzemelő, keskenysávú digitális PMR rendszerek a 417–420/427–430 MHz sávban	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 MSZ EN 300 113, MSZ EN 300 390 MSZ EN 303 035-1	3. melléklet 3.1. pont 3. melléklet 4.9. pont 4. melléklet
1405			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1406				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1407	<b>420–427 MHz</b>							
1408	ÁLLANDÓHELYŰ		N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		3. melléklet 2.4. pont 4. melléklet A 410–415/420–425 MHz sávban az alkalmazások a digitális PPDR rendszerek bevezetéséig tarthatók üzemben.
1409	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	NJE	N	1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.9. pont 4. melléklet A 410–415/420–425 MHz sávban az alkalmazások a digitális PPDR rendszerek bevezetéséig tarthatók üzemben.
1410				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
1411				1	T	Digitális PPDR rendszerek a 410–415/420–425 MHz sávban		
1412				1	T	Szélessávú rendszerek		
1413				1	T	Szélesebb sávú rendszerek	ECC/DEC/(08)05	
1414			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli jel-, adat- és beszédátvitel		Csatornaosztás: max. 25 kHz Teljesítmény: max. 25 mW ERP Videoátvitel nem megengedett.
1415			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1416				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont



	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
1417	<b>427–430 MHz</b>							
1418	FÖLDI MOZGÓ		P	1	K	Kétfrekvenciás, átjátszóállomással üzemelő, keskenysávú digitális PMR rendszerek a 417–420/427–430 MHz sávban	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 MSZ EN 300 113, MSZ EN 300 390 MSZ EN 303 035-1	3. melléklet 3.1. pont 3. melléklet 4.9. pont 4. melléklet
1419			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1420				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1421	<b>430–432 MHz</b>							
1422	ÁLLANDÓHELYŰ	5.277	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		3. melléklet 2.4. pont 4. melléklet
1423	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
1424				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
1425	Amatőr		P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
1426			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1427				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1428	<b>432–438 MHz</b>							
1429	AMATŐR		P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
1430	ÁLLANDÓHELYŰ	5.277	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		3. melléklet 2.4. pont 4. melléklet
1431	Műholdas Föld-kutatás (aktív)	5.279A	P	2	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
1432		5.282	P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás a 435–438 MHz sávban	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
1433			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli jel-, adat- és beszédátvitel		Csatornaosztás: max. 25 kHz Teljesítmény: max. 25 mW ERP Videoátvitel nem megengedett.
1434			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1435				3	K	Általános alkalmazások a 433,05–434,79 MHz sávban		3. melléklet 9.2.1. pont
1436				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.2.2. pont
1437		5.138	PN	–	Ü	ISM alkalmazások a 433,05–434,79 MHz sávban		3. melléklet 9.7.2. pont
1438	<b>438–440 MHz</b>							
1439	ÁLLANDÓHELYŰ	5.277	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		3. melléklet 2.4. pont 4. melléklet
1440	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
1441				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
1442	Amatőr		P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
1443			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1444				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
1445	<b>440–442 MHz</b>							
1446	ÁLLANDÓHELYŰ		N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		3. melléklet 2.4. pont 4. melléklet
1447	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	NJE	N	1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.9. pont 4. melléklet
1448				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
1449	Rádiólokáció	NJE	N	2	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
1450			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli jel-, adat- és beszédátvitel		Csatornaosztás: max. 25 kHz Teljesítmény: max. 25 mW ERP Videoátvitel nem megengedett.
1451			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1452				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1453	<b>442–445 MHz</b>							
1454	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	Egy- és kétfrekvenciás, pont-pont és pont-többpont rendszerek a 442–445/447–450 MHz sávban	T/R 25-08 MSZ EN 300 086, MSZ EN 300 113 MSZ EN 300 219, MSZ EN 300 296 MSZ EN 300 341, MSZ EN 300 390	3. melléklet 2.4. pont 3. melléklet 3.1. pont 4. melléklet
1455	FÖLDI MOZGÓ		P	1	K	Változó telephelyű differenciál GPS referencia rendszer a 443,48125 MHz frekvencián	T/R 25-08 MSZ EN 300 086, MSZ EN 300 113 MSZ EN 300 219, MSZ EN 300 296 MSZ EN 300 341, MSZ EN 300 390	3. melléklet 3.1. pont 3. melléklet 4.9.1. pont 4. melléklet Frekvenciahasználat jellege: közös Antenna földfelszín feletti magassága: max. 6 m Teljesítmény: max. 6 W ERP
1456				1	K	Bázisállomással üzemelő, analóg rádiós személyhívó rendszerek a 444,39375 MHz, 444,4 MHz és a 444,40625 MHz frekvencián	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 300 224	3. melléklet 3.1. pont 3. melléklet 4.9.1. pont 4. melléklet Csatornaosztás: 12,5 kHz Frekvenciahasználat jellege: közös Teljesítmény: - max. 5 W ERP, bázisállomás esetén, - max. 50 mW ERP, hordozható válaszadó esetén.
1457				1	K	Egy- és kétfrekvenciás, átjátszóállomással üzemelő, keskenysávú analóg és digitális PMR rendszerek a 444,5–445/449,5–450 MHz sávban	T/R 25-08 MSZ EN 300 086, MSZ EN 300 113 MSZ EN 300 219, MSZ EN 300 296 MSZ EN 300 341, MSZ EN 300 390	3. melléklet 3.1. pont 3. melléklet 4.9. pont 4. melléklet
1458			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1459				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1460	<b>445–446 MHz</b>							
1461	ÁLLANDÓHELYŰ		N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		3. melléklet 2.4. pont 4. melléklet
1462	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	NJE	N	1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.9. pont 4. melléklet
1463				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
1464	Rádiólokáció	NJE	N	2	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
1465			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli jel-, adat- és beszédátvitel		Csatornaosztás: max. 25 kHz Teljesítmény: max. 25 mW ERP Videoátvitel nem megengedett.
1466			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1467				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
1468	<b>446–447 MHz</b>							
1469	ÁLLANDÓHELYŰ (446,1–447 MHz)		N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		3. melléklet 2.4. pont 4. melléklet
1470	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	NJE	N	1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek a 446,1–447 MHz sávban		3. melléklet 4.9. pont 4. melléklet
1471				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
1472			P	3	K	Földi mozgószolgálat keretében analóg és digitális PMR 446 a 446–446,2 MHz sávban	2006/771/EK, (EU) 2017/1483 ECC/DEC/(15)05 MSZ EN 303 405	3. melléklet 4.9.2. pont Teljesítmény: max. 500 mW ERP Analog szögmoduláció és digitális moduláció Legalább olyan teljesítményű spektrum-hozzáférési és zavarcsökkentő technikák alkalmazandók, mint a 2014/53/EU irányelv értelmében elfogadott harmonizált szabványokban leírt technikáké. Kizárólag kézi készülék használható. Bázis- és átjátszóállomás, valamint helyhez kötött infrastruktúra használata nem megengedett. Kizárólag beépített antenna használható. Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1473			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli jel-, adat- és beszédátvitel		Csatornaosztás: max. 25 kHz Teljesítmény: max. 25 mW ERP Videoátvitel nem megengedett.
1474			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1475				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1476	<b>447–450 MHz</b>							
1477	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	Egy- és kétfrekvenciás, pont-pont és pont-többpont rendszerek a 442–445/447–450 MHz sávban	T/R 25-08 MSZ EN 300 086, MSZ EN 300 113 MSZ EN 300 219, MSZ EN 300 296 MSZ EN 300 341, MSZ EN 300 390	3. melléklet 2.4. pont 3. melléklet 3.1. pont 4. melléklet
1478	FÖLDI MOZGÓ		P	1	K	Egy- és kétfrekvenciás, átjátszóállomással üzemelő, keskenysávú analóg és digitális PMR rendszerek a 444,5–445/449,5–450 MHz sávban		3. melléklet 3.1. pont 3. melléklet 4.9. pont 4. melléklet
1479			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1480				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1481	<b>450–457,38 MHz</b>							
1482	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	Szélesebb sávú digitális cellás rendszer a 450–457,38/460–467,38 MHz sávban	ECC/DEC/(04)06, ECC/DEC/(11)04 T/R 25-08	3. melléklet 3.2. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A kizárólag hálózat vezérlése alatt működő végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1483	FÖLDI MOZGÓ	5.286AA	P					
1484			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1485				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

1	A	B	C	D	E	F	G	H
2	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok felhasználási szabályai				
						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
1486	<b>457,38–460 MHz</b>							
1487	FÖLDI MOZGÓ	5.286AA	P			Földi mozgószolgálati rendszerek		3. melléklet 3.1. pont 4. melléklet
1488				1	K	Egy- és kétfrekvenciás, analóg PMR rendszerek a 457,38–458,48/467,38–468,48 MHz sávban	T/R 25-08 MSZ EN 300 086, MSZ EN 300 113 MSZ EN 300 219, MSZ EN 300 296 MSZ EN 300 341, MSZ EN 300 390	3. melléklet 4.9. pont A rendszerek állomásai nem okozhatnak káros zavarást a vasúti állomásoknak. A T/R 25-08 Ajánlás A1.2.1.1. pontja szerinti, 1999 előtti képletnek megfelelő 12,5 és 25 kHz-es csatornaosztású berendezések 2020. december 31-ig tarthatók üzemben.
1489				1	K	Analóg vasúti PMR rendszerek a 457,38–458,48/467,38–468,48 MHz sávban	UIC 751-3 MSZ EN 300 086	A rendszerek állomásai nem okozhatnak káros zavarást az egy- és kétfrekvenciás, analóg PMR rendszerek állomásainak.
1490				1	K	Analóg és digitális PMR rendszerek a 458,48–458,5625 MHz sávban	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 MSZ EN 300 086, MSZ EN 300 113 MSZ EN 300 219, MSZ EN 300 296 MSZ EN 300 341, MSZ EN 300 390	3. melléklet 4.9. pont Teljesítmény: - max. 2 W ERP, mozgóállomás esetén, - max. 1 W ERP, fix állomás esetén. A 2015. november 28-án érvényes engedéllyel rendelkező, 20 kHz-es csatornaosztású berendezések 2020. december 31-ig tarthatók üzemben.
1491				1	K	Bázisállomással üzemelő, analóg rádiós személyhívó rendszerek a 458,48–458,5625 MHz sávban	ECC/REC/(02)01 T/R 25-08 MSZ EN 300 224	3. melléklet 4.9. pont Teljesítmény: - max. 2 W ERP, bázisállomás esetén, - max. 50 mW ERP, hordozható válaszadó esetén.
1492				1	K	Kétfrekvenciás, átjátszóállomással üzemelő, analóg és digitális PMR rendszerek a 458,5625–460/468,5625–470 MHz sávban	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 MSZ EN 300 086, MSZ EN 300 113 MSZ EN 300 219, MSZ EN 300 296 MSZ EN 300 341, MSZ EN 300 390	3. melléklet 4.9. pont
1493			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1494				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1495	<b>460–467,38 MHz</b>							
1496	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	Szélesebb sávú digitális cellás rendszer a 450–457,38/460–467,38 MHz sávban	ECC/DEC/(04)06, ECC/DEC/(11)04 T/R 25-08	3. melléklet 3.2. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A kizárólag hálózat vezérlése alatt működő végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1497	FÖLDI MOZGÓ	5.286AA	P					
1498	Műholdas meteorológia (űr–Föld irány)		P	2	K	Műholdas meteorológiai rendszerek		
1499		5.289	P	2	K	Nem meteorológiai célú műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány) alkalmazásai		
1500			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1501				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok felhasználási szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum		További szabály
1502	467,38–470 MHz							
1503	FÖLDI MOZGÓ			5.286AA	P	Földi mozgószolgálati rendszerek		3. melléklet 3.1. pont 4. melléklet
1504					1	K Egy- és kétfrekvenciás, analóg PMR rendszerek a 457,38–458,48/467,38–468,48 MHz sávban	T/R 25-08 MSZ EN 300 086, MSZ EN 300 113 MSZ EN 300 219, MSZ EN 300 296 MSZ EN 300 341, MSZ EN 300 390	3. melléklet 4.9. pont A rendszerek állomásai nem okozhatnak káros zavarást a vasúti állomásoknak. A T/R 25-08 Ajánlás A1.2.1.1. pontja szerinti, 1999 előtti képletnek megfelelő 12,5 és 25 kHz-es csatornaosztású berendezések 2020. december 31-ig tarthatók üzemben.
1505					1	K Analóg vasúti PMR rendszerek a 457,38–458,48/467,38–468,48 MHz sávban	UIC 751-3 MSZ EN 300 086	A rendszerek állomásai nem okozhatnak káros zavarást az egy- és kétfrekvenciás, analóg PMR rendszerek állomásainak.
1506					1	K Analóg és digitális PMR rendszerek a 468,48–468,5625 MHz sávban	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 MSZ EN 300 086, MSZ EN 300 113 MSZ EN 300 219, MSZ EN 300 296 MSZ EN 300 341, MSZ EN 300 390	3. melléklet 4.9. pont Teljesítmény: - max. 2 W ERP, mozgóállomás esetén, - max. 1 W ERP, fix állomás esetén. A 2015. november 28-án érvényes engedéllyel rendelkező, 20 kHz-es csatornaosztású berendezések 2020. december 31-ig tarthatók üzemben.
1507					1	K Bázisállomással üzemelő, analóg rádiós személyhívó rendszerek a 468,48–468,5625 MHz sávban	ECC/REC/(02)01 T/R 25-08 MSZ EN 300 224	3. melléklet 4.9. pont Teljesítmény: - max. 2 W ERP, bázisállomás esetén, - max. 50 mW ERP, hordozható válaszadó esetén.
1508					1	K Kétfrekvenciás, átjátszóállomással üzemelő, analóg és digitális PMR rendszerek a 458,5625–460/468,5625–470 MHz sávban	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 MSZ EN 300 086, MSZ EN 300 113 MSZ EN 300 219, MSZ EN 300 296 MSZ EN 300 341, MSZ EN 300 390	3. melléklet 4.9. pont
1509	Műholdas meteorológia (űr–Föld irány)				P	2	K Műholdas meteorológiai rendszerek	
1510				5.289	P	2	K Nem meteorológiai célú műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány) alkalmazásai	
1511					PN		SRD	3. melléklet 9.1. pont
1512						3	K Rádiómeghatározó alkalmazások	3. melléklet 9.7.2. pont

1	A	B	C	D	E	F	G	H
2	Nemzeti felosztás		Alkalmazás			Frekvenciasávok felhasználási szabályai		További szabály
1513	470–608 MHz							
1514	MŰSORSZÓRÁS (legalább 2030. december 31-ig)		P			Földfelszíni digitális televízió-műsorszórás	GE06 ITU-R BT.419-3, BT.1368-13 (EU) 2017/899 T/R 51-01 MSZ EN 302 296-2, MSZ EN 303 340 MSZ EN 303 354	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
1515				1	K	DVB-T		
1516				1	K	DVB-T2	ITU-R BT.2033-1	
1517			N	2	K	Katonai állandóhelyű rendszerek a 472–476 MHz sávban		
1518		NJÖ	N	2	K	Katonai mozgó rendszerek a 472–476 MHz sávban		
1519			P			Földi mozgószolgálat keretében rádió- és televízióhírvagy-átvitel	ITU-R SM.329-12, SM.1045-1, SM.1138-2	Területi korlátozás Szerkesztetlen műsorátvitelnél kódolási technikát kell alkalmazni. Teljesítmény: max. 10 W ERP
1520				2	K	Televízióhírvagy-átvitel		
1521				2	K	Rádióhírvagy-átvitel	ERC/REC 25-10 MSZ EN 300 454-2	
1522			PN	3	K	Vezetéknélküli hangfrekvenciás PMSE berendezéssel megvalósított alkalmazások	(EU) 2017/899 ERC/REC 25-10 MSZ EN 300 422-1, MSZ EN 300 422-2 MSZ EN 300 422-3	Az alkalmazások legalább 2030. december 31-ig használhatók. Teljesítmény: max. 50 mW ERP Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1523			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1524				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1525				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és vezetéknélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások		3. melléklet 9.11.2. pont
1526	608–614 MHz							
1527	MŰSORSZÓRÁS (legalább 2030. december 31-ig)	5.149	P			Földfelszíni digitális televízió-műsorszórás	GE06 ITU-R BT.419-3, BT.1368-13 (EU) 2017/899 T/R 51-01 MSZ EN 302 296-2, MSZ EN 303 340 MSZ EN 303 354	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
1528				1	K	DVB-T		
1529				1	K	DVB-T2	ITU-R BT.2033-1	
1530	Rádiócsillagászat	5.306	P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
1531			P			Földi mozgószolgálat keretében rádió- és televízióhírvagy-átvitel	ITU-R SM.329-12, SM.1045-1, SM.1138-2	Területi korlátozás Szerkesztetlen műsorátvitelnél kódolási technikát kell alkalmazni. Teljesítmény: max. 10 W ERP
1532				2	K	Televízióhírvagy-átvitel		
1533				2	K	Rádióhírvagy-átvitel	ERC/REC 25-10 MSZ EN 300 454-2	
1534			PN	3	K	Vezetéknélküli hangfrekvenciás PMSE berendezéssel megvalósított alkalmazások	(EU) 2017/899 ERC/REC 25-10 MSZ EN 300 422-1, MSZ EN 300 422-2 MSZ EN 300 422-3	Az alkalmazások legalább 2030. december 31-ig használhatók. Teljesítmény: max. 50 mW ERP Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1535			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1536				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1537				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és vezetéknélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások		3. melléklet 9.11.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
1538	<b>614–694 MHz</b>							
1539	MŰSORSZÓRÁS (legalább 2030. december 31-ig)	5.311A	P			Földfelszíni digitális televízió-műsorszórás	GE06 ITU-R BT.419-3, BT.1368-13 (EU) 2017/899 T/R 51-01 MSZ EN 302 296-2, MSZ EN 303 340 MSZ EN 303 354	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
1540				1	K	DVB-T		
1541				1	K	DVB-T2	ITU-R BT.2033-1	
1542			P			Földi mozgószolgálat keretében rádió- és televízióhírányag-átvitel	ITU-R SM.329-12, SM.1045-1, SM.1138-2	Területi korlátozás Szerkesztetlen műsorátvitelnél kódolási technikát kell alkalmazni. Teljesítmény: max. 10 W ERP
1543				2	K	Televízióhírányag-átvitel		
1544				2	K	Rádióhírányag-átvitel	ERC/REC 25-10 MSZ EN 300 454-2	
1545			PN	3	K	Vezetéknélküli hangfrekvenciás PMSE berendezéssel megvalósított alkalmazások	(EU) 2017/899 ERC/REC 25-10 MSZ EN 300 422-1, MSZ EN 300 422-2 MSZ EN 300 422-3	Az alkalmazások legalább 2030. december 31-ig használhatók. Teljesítmény: max. 50 mW ERP Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1546			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1547				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1548				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és vezetéknélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások		3. melléklet 9.11.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok felhasználási szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum		További szabály
1549	694–790 MHz							
1550	MŰSORSZÓRÁS	5.311A	P			Földfelszíni digitális televízió-műsorszórás	GE06 ITU-R BT.419-3, BT.1368-13 T/R 51-01 MSZ EN 302 296-2, MSZ EN 303 340 MSZ EN 303 354	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. Az állomások 2020. szeptember 5-ig tarthatók üzemben.
1551				1	K	DVB-T		
1552				1	K	DVB-T2	ITU-R BT.2033-1	
1553	ÁLLANDÓHELYŰ	RRE	P	1	T	Vezetéknélküli szélessávú elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek a 703–733/758–788 MHz sávban	(EU) 2016/687, (EU) 2017/899 ECC/DEC/(15)01	4. melléklet
1554	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.312A	P					
1555		5.317A		1	T	IMT		
1556			N	1	T	Szélessávú digitális PPDR rendszerek a 698–703/753–758 MHz, 733–735/788–790 MHz és a 735–736/790–791 MHz sávban	(EU) 2016/687 ECC/DEC/(15)01, ECC/DEC/(16)02	4. melléklet
1557			P			Földi mozgószolgálat keretében rádió- és televízióhírvagy-átvitel	ITU-R SM.329-12, SM.1045-1, SM.1138-2	Területi korlátozás Az állomások 2020. szeptember 5-ig tarthatók üzemben. Szerkesztetlen műsorátvitelnél kódolási technikát kell alkalmazni. Teljesítmény: max. 10 W ERP
1558				2	K	Televízióhírvagy-átvitel		
1559				2	K	Rádióhírvagy-átvitel	ERC/REC 25-10 MSZ EN 300 454-2	
1560			PN	3	K	Vezetéknélküli hangfrekvenciás PMSE berendezéssel megvalósított alkalmazások a 694–786 MHz sávban	ERC/REC 25-10 MSZ EN 300 422-1, MSZ EN 300 422-2 MSZ EN 300 422-3	Az állomások 2020. szeptember 5-ig tarthatók üzemben. Teljesítmény: max. 50 mW ERP Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1561			PN	3	K	Vezetéknélküli hangfrekvenciás PMSE berendezéssel megvalósított alkalmazások a 786–789 MHz sávban		Az állomások 2020. szeptember 5-ig tarthatók üzemben. Teljesítmény: max. 12 mW ERP Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1562			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1563				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1564				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások a 694–789 MHz sávban		3. melléklet 9.11.2. pont Az állomások 2020. szeptember 5-ig tarthatók üzemben.



	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok felhasználási szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum		További szabály
1565	<b>790–862 MHz</b>							
1566	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	2010/267/EU ECC/DEC/(09)03, ECC/DEC/(12)01	3. melléklet 3.3. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1567	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.316B 5.317A	P	1	K	IMT	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-2 MSZ EN 301 908-3, MSZ EN 301 908-11 MSZ EN 301 908-18 MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13 MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-15 MSZ EN 301 908-18	
1568				1	K	UMTS		
1569				1	K	LTE		
1570				1	K	LTE		
1571			N	1	T	Szélessávú digitális PPDR rendszerek a 735–736/790–791 MHz sávban	(EU) 2016/687 ECC/DEC/(15)01, ECC/DEC/(16)02	4. melléklet
1572			PN	3	K	Vezetéknélküli hangfrekvenciás PMSE berendezéssel megvalósított alkalmazások a 823–832 MHz sávban	2014/641/EU ECC/DEC/(09)03 3. melléklet 3.1. pont ERC/REC 25-10 MSZ EN 300 422-1, MSZ EN 300 422-2 MSZ EN 300 422-3	3. melléklet 8.1. pont Zavarcsökkentő megoldások alkalmazandók. Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1573			PN	3	K	SRD		3. melléklet 9.1. pont
1574				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1575				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és vezetéknélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások a 823–832 MHz sávban		3. melléklet 9.11.2. pont
1576	<b>862–870 MHz</b>							
1577	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.317A	P					
1578			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1579				3	K	Általános alkalmazások a 862–868,6 MHz, 868,7–869,2 MHz, 869,4–869,65 MHz és a 869,7–870 MHz sávban		3. melléklet 9.2.1. pont
1580				3	K	Nyomon követő, felkutató és adatgyűjtő alkalmazások a 865,6–865,8 MHz, 866,2–866,4 MHz, 866,8–867 MHz és a 867,4–867,6 MHz sávban		3. melléklet 9.2.2. pont
1581				3	K	Szélessávú adatátviteli alkalmazások a 863–868 MHz sávban		3. melléklet 9.3.1. pont
1582				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.4.1. pont
1583				3	K	Riasztó alkalmazások a 868,6–868,7 MHz, 869,2–869,4 MHz és a 869,65–869,7 MHz sávban		3. melléklet 9.7.2. pont
1584				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és vezetéknélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások a 863–865 MHz sávban		3. melléklet 9.8.1. pont
1585				3	K	RFID alkalmazások a 865–868 MHz sávban		3. melléklet 9.11.1. pont 3. melléklet 9.11.2. pont
1586	<b>870–873 MHz</b>							
1587	FÖLDI MOZGÓ	NJE	N	1	T	Katonai távmérő és távvezérlő rendszerek		
1588				1	T	Katonai mozgó rendszerek		
1589			N	3	K	Kis teljesítményű, vezetéknélküli jel-, adat- és beszédátvitel		Teljesítmény: max. 25 mW ERP Műszaki terv benyújtása nem szükséges.
1590			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1591				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.2. pont
1592				3	K	Nyomon követő, felkutató és adatgyűjtő alkalmazások		3. melléklet 9.3.2. pont
1593				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás			Dokumentum	További szabály
2	Frekvenciasávok felhasználási szabályai							
1594	<b>873–876 MHz</b>							
1595	FÖLDI MOZGÓ		P	1	T	Szélesebb sávú digitális PMR/PAMR rendszerek a 873–876/918–921 MHz sávban	ECC/DEC/(04)06	
1596				1	T	GSM-R		
1597			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1598				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.2. pont
1599				3	K	Nyomon követő, felkutató és adatgyűjtő alkalmazások a 873–875,6 MHz sávban		3. melléklet 9.3.2. pont
1600				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1601	<b>876–880 MHz</b>							
1602	FÖLDI MOZGÓ		P	1	K	GSM-R a 876–880/921–925 MHz sávban	ECC/DEC/(02)05, ECC/DEC/(02)09 ECC/DEC/(02)10 ECC 162. Jelentés MSZ EN 301 502, MSZ EN 301 511 MSZ EN 303 609	4. melléklet A sáv a vasúti közlekedésről szóló törvényben meghatározott vasúti szervezetek hírközlésére használható. A GSM-R rendszer működtetésére és az elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtására a Kormány által kijelölt vállalkozás jogosult. Gazdálkodás módja: blokkgazdálkodás. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve. A GSM-R és a 880–915/925–960 MHz sávban működő hálózatok üzemeltetőit az ECC 162. Jelentés alapján kölcsönös egyeztetési kötelezettség terheli állomásaik telepítése előtt. Amennyiben valamelyik hálózat üzemeltetője később válik ismertté, az egyeztetést utólag el kell végezni, és az állomások jellemzőit a megkötött megállapodásnak megfelelően módosítani kell. A zavarás csökkentése, illetve elkerülése érdekében mindkét félnek kölcsönösen meg kell tennie a szükséges intézkedéseket.
1603			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1604				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok felhasználási szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum		További szabály
1605	<b>880–915 MHz</b>							
1606	ÁLLANDÓHELYŰ		P			Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek a 880–915/925–960 MHz sávban	87/372/EGK, 2009/114/EK 2009/766/EK, 2011/251/EU, (EU) 2018/637 ECC/DEC/(06)13, ECC/DEC/(12)01	3. melléklet 3.4. pont 3. melléklet 3.5. pont 3. melléklet 3.6. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve. A GSM-R és a 880–915/925–960 MHz sávban működő hálózatok üzemeltetőit az ECC 162. Jelentés alapján kölcsönös egyeztetési kötelezettség terheli állomásaik telepítése előtt. Amennyiben valamelyik hálózat üzemeltetője később válik ismertté, az egyeztetést utólag el kell végezni, és az állomások jellemzőit a megkötött megállapodásnak megfelelően módosítani kell. A zavarás csökkentése, illetve elkerülése érdekében mindkét félnek kölcsönösen meg kell tennie a szükséges intézkedéseket.
1607	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.317A	P					5. melléklet
1608				1	K	GSM	ÉRC/DEC/(94)01, ÉRC/DEC/(97)02	
1609				1	K	EC-GSM-IoT	MSZ EN 301 502, MSZ EN 301 511 MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 303 609	
1610				1	K	IMT		
1611				1	K	UMTS	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-2 MSZ EN 301 908-3, MSZ EN 301 908-11 MSZ EN 301 908-18	
1612				1	K	LTE	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13	
1613				1	K	LTE-MTC	MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-15	
1614				1	K	LTE-eMTC	MSZ EN 301 908-18	
1615				1	K	NB-IoT		
1616				1	K	WiMAX	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-21 MSZ EN 301 908-22	
1617				1	T	900 MHz-es sávú elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas egyéb földfelszíni rendszer a 880–915/925–960 MHz sávban	87/372/EGK, 2009/114/EK 2009/766/EK, 2011/251/EU, (EU) 2018/637 ECC/DEC/(06)13	
1618			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1619				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1620	<b>915–918 MHz</b>							
1621	FÖLDI MOZGÓ	NJE	N	1	T	Katonai távmérő és távvezérlő rendszerek		
1622				1	T	Katonai mozgó rendszerek		
1623			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1624				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.2. pont
1625				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1626				3	K	RFID alkalmazások		3. melléklet 9.12.2. pont
1627	<b>918–921 MHz</b>							
1628	FÖLDI MOZGÓ		P	1	T	Szélesebb sávú digitális PMR/PAMR rendszerek a 873–876/918–921 MHz sávban	ECC/DEC/(04)06	
1629				1	T	GSM-R		
1630			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1631				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.2. pont
1632				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1633				3	K	RFID alkalmazások		3. melléklet 9.12.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
1634	921–925 MHz							
1635	FÖLDI MOZGÓ		P	1	K	GSM-R a 876–880/921–925 MHz sávban	ECC/DEC/(02)05, ECC/DEC/(02)09 ECC/DEC/(02)10 ECC 162. Jelentés MSZ EN 301 502, MSZ EN 301 511 MSZ EN 303 609	4. melléklet A sáv a vasúti közlekedésről szóló törvényben meghatározott vasúti szervezetek hírközlésére használható. A GSM-R rendszer működtetésére és az elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtására a Kormány által kijelölt vállalkozás jogosult. Gazdálkodás módja: blokkgazdálkodás. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve. A GSM-R és a 880–915/925–960 MHz sávban működő hálózatok üzemeltetőit az ECC 162. Jelentés alapján kölcsönös egyeztetési kötelezettség terheli állomásaik telepítése előtt. Amennyiben valamelyik hálózat üzemeltetője később válik ismertté, az egyeztetést utólag el kell végezni, és az állomások jellemzőit a megkötött megállapodásnak megfelelően módosítani kell. A zavarás csökkentése, illetve elkerülése érdekében mindkét félnek kölcsönösen meg kell tennie a szükséges intézkedéseket.
1636			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1637				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok felhasználási szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum		További szabály
1638	925–960 MHz							
1639	ÁLLANDÓHELYŰ		P			Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek a 880–915/925–960 MHz sávban	87/372/EGK, 2009/114/EK 2009/766/EK, 2011/251/EU, (EU) 2018/637 ECC/DEC/(06)13, ECC/DEC/(12)01	3. melléklet 3.4. pont 3. melléklet 3.5. pont 3. melléklet 3.6. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve. A GSM-R és a 880–915/925–960 MHz sávban működő hálózatok üzemeltetőit az ECC 162. Jelentés alapján kölcsönös egyeztetési kötelezettség terheli állomásaik telepítése előtt. Amennyiben valamelyik hálózat üzemeltetője később válik ismertté, az egyeztetést utólag el kell végezni, és az állomások jellemzőit a megkötött megállapodásnak megfelelően módosítani kell. A zavarás csökkentése, illetve elkerülése érdekében mindkét félnek kölcsönösen meg kell tennie a szükséges intézkedéseket.
1640	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.317A	P					
1641				1	K	GSM	ERC/DEC/(94)01, ERC/DEC/(97)02	5. melléklet
1642				1	K	EC-GSM-IoT	MSZ EN 301 502, MSZ EN 301 511 MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 303 609	
1643				1	K	IMT		
1644				1	K	UMTS	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-2 MSZ EN 301 908-3, MSZ EN 301 908-11 MSZ EN 301 908-18	
1645				1	K	LTE	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13	
1646				1	K	LTE-MTC	MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-15	
1647				1	K	LTE-eMTC	MSZ EN 301 908-18	
1648				1	K	NB-IoT		
1649				1	K	WiMAX	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-21 MSZ EN 301 908-22	
1650				1	T	900 MHz-es sávú elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas egyéb földfelszíni rendszer a 880–915/925–960 MHz sávban	87/372/EGK, 2009/114/EK 2009/766/EK, 2011/251/EU, (EU) 2018/637 ECC/DEC/(06)13	
1651			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1652				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

1	A	B	C	D	E	F	G	H			
2	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai					
						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály			
1653	<b>960–1215 MHz</b>										
1654	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.328 NJE	E	1	K	Légijármű térbeli helyzetének meghatározása (ferdetávolság mérése) DME-vel	ICAO Annex 10: I. kötet 3. fejezet 3.5. pont I. kötet 3. fejezet A táblázat I. kötet C melléklet 7. pont V. kötet 4. fejezet 4.3. pont ICAO COM-3 táblázat Hatósági frekvenciajegyzék	Védősáv: ±0,002%			
1655				1	K	DME/N útvonalai megközelítési, valamint leszállítási célú navigálásra		ILS-sel (108–111,975 MHz), VOR-ral (108–117,975 MHz) vagy MLS-sel (5030–5150 MHz) társítva			
1656				1	K	DME/P leszállítási célú navigálásra		ILS-sel (108–111,975 MHz) vagy MLS-sel (5030–5150 MHz) társítva			
1657				1	K	SSR az 1030 MHz és az 1090 MHz frekvencián		ICAO Annex 10 IV. kötet 3., 4. fejezet			
1658				1	K	Légijármű-fedélzeti kérdező és válaszjeladó					
1659				1	K	Földi kérdező és válaszjeladó					
1660				1	K	SSR-t kiegészítő ACAS az 1030 MHz és az 1090 MHz frekvencián					
1661							1	K	Léginavigációs segédeszközök	ICAO Annex 10: I. kötet 3. fejezet A táblázat I. kötet C melléklet 7. pont V. kötet 4. fejezet 4.3. pont ICAO COM-3 táblázat Hatósági frekvenciajegyzék	Frekvenciasáv-használat:  fa – fv  = 63 MHz Védősáv: ±0,002% Sávszélesség/adásmód: 650KV1A Teljesítmény: max. 40 dBW EIRP Csatornaosztás: 1 MHz
1662							1	K	TACAN		
1663				MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (űr–Föld irány) (1164–1215 MHz)	5.328A 5.328B	E	1	K	Műholdas rádió navigáció alkalmazásai		Felületi teljesítménysűrűség: max. –121,5 dB(W/m <sup>2</sup> )/MHz Ájtájszóállomás kizárólag beltéri használatra.
1664	1	K	GNSS				ECC/REC/(10)02 MSZ EN 302 645, MSZ EN 303 413				
1665		NJE	N	3	K	JTIDS/MIDS	Katonai frekvenciajegyzék	Frekvenciahasználati jog az összehangolt polgári és nem polgári frekvenciagazdálkodási szempontoknak megfelelően, a Hivatal és a légiközlekedési hatóság közötti megállapodás alapján szerezhető.			
1666				PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont		
1667				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont			
1668	<b>1215–1240 MHz</b>										
1669	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.332	P	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai					
1670	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek					
1671				1	K	Földi telepítésű elsődleges légtérellenőrző radarok					
1672				1	K	Szélprofil radarok		ITU-R RS.1282-0, SM.337-6			
1673				1	K	RASS					
1674				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek					
1675	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.331	E	1	K	Földi telepítésű elsődleges légtérellenőrző radarok					
1676	MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (űr–Föld irány)	5.328B 5.329 NJE	E	1	K	Műholdas rádió navigáció alkalmazásai		Ájtájszóállomás kizárólag beltéri használatra.			
1677				1	K	GNSS	ECC/REC/(10)02 MSZ EN 302 645, MSZ EN 303 413				
1678				1	K	Katonai műholdas rendszerek					
1679	ŰRKUTATÁS (aktív)	5.332	P	1	T	Aktív űrkutatás rendszerei					
1680			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont			
1681				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont			

1	A	B	C	D	E	F	G	H
2	Nemzeti felosztás		Alkalmazás			Frekvenciasávok felhasználási szabályai		További szabály
							Dokumentum	
1682	<b>1240–1300 MHz</b>							
1683	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.332 5.335A	P	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
1684	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
1685				1	K	Földi telepítésű elsődleges légtérellenőrző radarok		
1686				1	K	Szélprofil radarok	ITU-R RS.1282-0, SM.337-6	
1687				1	K	RASS		
1688				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
1689	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.331	E	1	K	Földi telepítésű elsődleges légtérellenőrző radarok		
1690	MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (űr–Föld irány)	5.328B 5.329 NJE	E	1	K	Műholdas rádió navigáció alkalmazásai		
1691				1	K	GNSS	ECC/REC/(10)02 MSZ EN 302 645, MSZ EN 303 413	Átjártszóállomás kizárólag beltéri használatra.
1692				1	K	Katonai műholdas rendszerek		
1693	ÚRKUTATÁS (aktív)	5.332 5.335A	P	1	T	Aktív űrkutatás rendszerei		
1694	Amatőr		P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
1695		5.282	P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás (Föld–űr irány) az 1260–1270 MHz sávban	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
1696			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1697				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1698	<b>1300–1350 MHz</b>							
1699	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149 5.337A NJE	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
1700				1	K	Földi telepítésű elsődleges légtérellenőrző radarok		
1701				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
1702	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.149 5.337	E	1	K	Földi telepítésű radarok és a velük kapcsolatban lévő légijármű-fedélzeti válaszjeladók rendszere		
1703	Műholdas rádió navigáció (Föld–űr irány)	5.149 5.337A NJE	E	2	K	Műholdas rádió navigáció alkalmazásai		
1704				2	K	Katonai műholdas rendszerek		
1705			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1706				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1707	<b>1350–1375 MHz</b>							
1708	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149 5.338A NJE	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	ECC/DEC/(11)01	4. melléklet
1709				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
1710	MOZGÓ	5.149 5.338A NJE	N	1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek	ECC/DEC/(11)01	
1711				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
1712	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149 5.338A NJE	E	1	K	Földi telepítésű elsődleges légtérellenőrző radarok	ECC/DEC/(11)01	
1713				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
1714	Műholdas Föld-kutatás (passzív) (1370–1375 MHz)	5.339	P	2	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
1715	Űrkutatás (passzív) (1370–1375 MHz)	5.339	P	2	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
1716			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli adat- és videoátvitel		Teljesítmény: max. 10 mW EIRP
1717			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1718				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1719				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és vezeték nélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások		3. melléklet 9.11.2. pont

1	A	B	C	D	E	F	G	H
2	Nemzeti felosztás		Alkalmazás			Frekvenciasávok felhasználási szabályai		További szabály
							Dokumentum	
1720	<b>1375–1400 MHz</b>							
1721	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149 5.338A	P					
1722	Műholdas Föld-kutatás (passzív)	5.339	P	2	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
1723	Úrkutatás (passzív)	5.339	P	2	K	Passzív úrkutatás rendszerei		
1724			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1725				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1726				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és vezeték nélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások		3. melléklet 9.11.2. pont
1727	<b>1400–1427 MHz</b>							
1728		5.340						
1729	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
1730	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
1731	ÚRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív úrkutatás rendszerei		
1732		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása		
1733			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1734				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1735	<b>1427–1452 MHz</b>							
1736	ÁLLANDÓHELYŰ	5.338A	P	1	K	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	(EU) 2015/750, (EU) 2018/661 ECC/DEC/(17)06	3. melléklet 3.7. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1737	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.338A	P					
1738		5.341A		1	K	IMT		
1739				1	K	LTE		
1740		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása		
1741			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1742				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1743	<b>1452–1492 MHz</b>							
1744	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	(EU) 2015/750, (EU) 2018/661 ECC/DEC/(13)03 CEPT 54. Jelentés	3. melléklet 3.7. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1745	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével		P					
1746				1	K	IMT		
1747				1	K	LTE	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13 MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-15 MSZ EN 301 908-18	
1748		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása		
1749			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1750				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont



	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
1751	<b>1492–1525 MHz</b>							
1752	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		4. melléklet
1753				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
1754	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	NJE	N	1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek		
1755				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
1756	MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) (1518–1525 MHz)	5.348 5.348A 5.348B 5.351A	P	1	K	Műholdas mozgószolgálati rendszerek	ECC/DEC/(04)09, ECC/DEC/(12)01 MSZ EN 300 487, MSZ EN 301 444 MSZ EN 301 473, MSZ EN 301 681	3. melléklet 6.4. pont A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1757		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása		
1758			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli adat- és videoátvitel az 1492–1518 MHz sávban		Teljesítmény: max. 10 mW EIRP
1759			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1760				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1761				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és vezeték nélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások az 1492–1525 MHz sávban		3. melléklet 9.11.2. pont
1762	<b>1525–1559 MHz</b>							
1763	MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány)	5.208B 5.351 5.351A 5.352A 5.353A 5.354 5.356 5.357A	P	1	K	Műholdas mozgószolgálati rendszerek az 1525–1544 MHz és az 1545–1559 MHz sávban	ECC/DEC/(12)01 MSZ EN 300 487, MSZ EN 301 426 MSZ EN 301 444, MSZ EN 301 473 MSZ EN 301 681	3. melléklet 6.4. pont 5. melléklet A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1764				1	K	SŰT		
1765				1	K	Thuraya		
1766				1	K	Inmarsat	ERC/DEC/(95)01	
1767				1	K	Légijárművek együttes beszéd- és adatátviteli célú űrtávközlési rendszerei az 1545–1555 MHz sávban	ICAO Annex 10 III. kötet I. rész 4. fejezet, A melléklet MSZ EN 301 473	A légijárművek fedélzetére telepített állomások műszaki paramétereinek ki kell elégíteniük a kapcsolódó műhold üzemeltetőjének követelményeit. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1768				1	K	Inmarsat-Aero		
1769				1	K	GMDSS: vész, sürgősségi és biztonsági rendszerek az 1530–1544 MHz sávban	RR 31. Cikk RR 15. Függelék	A GMDSS szerencsétlenségi, sürgősségi és biztonsági üzenetek elsőbbséget élveznek a sáv használatában.
1770				1	K	Vész és biztonsági rendszerek az 1544–1545 MHz sávban	RR 31. Cikk RR 15. Függelék ICAO Annex 10 III. kötet I. rész 4. fejezet	A sávban minden más adás tilos.
1771	Műholdas Föld-kutatás (1525–1535 MHz)	5.351	E	2	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
1772		5.357	P	1	K	Az (R) légi mozgószolgálat keretében földfelszíni légiforgalmi állomásról közvetlenül légijármű állomásra szóló, vagy légijármű állomások közötti adások a műhold-légijármű összeköttetések kiterjesztésére vagy kiegészítésére az 1545–1555 MHz sávban	ICAO Annex 10 III. kötet I. rész 4. fejezet, A melléklet	
1773		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása		
1774			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1775				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
1776	<b>1559–1610 MHz</b>							
1777	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		E	1	K	Légijárművek fedélzetén elhelyezett légi navigáció célú elektronikus segédeszközök és kapcsolatos földi telepítési berendezések rendszere		
1778	MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (űr–Föld irány)	5.208B 5.328B	E	1	K	Műholdas rádió navigáció alkalmazásai		
1779				1	K	GNSS	ECC/REC/(10)02 MSZ EN 302 645, MSZ EN 303 413	Ájtászoállomás kizárólag beltéri használatra.
1780		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása		
1781			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1782				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1783	<b>1610–1613,8 MHz</b>							
1784	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány)	5.149 5.351A 5.364 5.368 5.372	P	1	K	Műholdas mozgószolgálati rendszerek	ECC/DEC/(09)02, ECC/DEC/(12)01 MSZ EN 301 441, MSZ EN 301 473	3. melléklet 6.4. pont 5. melléklet A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve. Frekvenciahasználati jog végfelhasználói állomástól eltérő állomás részére nem szerezhető.
1785				1	K	Globalstar		
1786				1	K	Iridium		
1787	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT (1610,6–1613,8 MHz)		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
1788	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.149 5.366	E	1	K	Légijárművek fedélzetén elhelyezett légi navigáció célú elektronikus segédeszközök és a velük közvetlen kapcsolatban álló földi telepítésű berendezések rendszere		
1789	Műholdas rádiómeghatározás (Föld–űr irány)	5.149 5.364 5.368 5.371 5.372	E	2	K	Műholdas rádiómeghatározó szolgálat alkalmazásai		
1790		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása		
1791			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1792				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
1793	<b>1613,8–1626,5 MHz</b>								
1794	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány)	5.351A 5.364 5.368 5.372	P	1	K	Műholdas mozgószolgálati rendszerek	ECC/DEC/(09)02, ECC/DEC/(09)04 ECC/DEC/(12)01 MSZ EN 301 441, MSZ EN 301 473	3. melléklet 6.4. pont 5. melléklet A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve. Frekvenciahasználati jog végfelhasználói állomástól eltérő állomás részére nem szerezhető.	
1795						1	K	Globalstar az 1613,8–1621,35 MHz sávban	
1796	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.366	E	1	K	Légijárművek fedélzetén elhelyezett légi navigáció célú elektronikus segédeszközök és a velük közvetlen kapcsolatban álló földi telepítésű rádió navigációs berendezések rendszere			
1797	Műholdas mozgó (űr–Föld irány)	5.208B 5.364 5.365 5.368 5.372	P	2	K	Műholdas mozgószolgálati rendszerek	ECC/DEC/(09)02, ECC/DEC/(12)01 MSZ EN 301 441, MSZ EN 301 473	3. melléklet 6.4. pont 5. melléklet A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve. Frekvenciahasználati jog végfelhasználói állomástól eltérő állomás részére nem szerezhető.	
1798						2	K	Iridium	
1799	Műholdas rádiómeghatározás (Föld–űr irány)	5.364 5.368 5.371 5.372	E	2	K	Műholdas rádiómeghatározó szolgálat alkalmazásai			
1800		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása			
1801						PN	SRD	3. melléklet 9.1. pont	
1802						3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások	3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
1803	<b>1626,5–1660,5 MHz</b>							
1804	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld-űr irány)	5.149 5.351 5.351A 5.353A 5.354 5.357A 5.374 5.376A	P	1	K	Műholdas mozgószoigálati rendszerek az 1626,5–1645,5 MHz és az 1646,5–1660,5 MHz sávban	ECC/DEC/(12)01 MSZ EN 301 426, MSZ EN 301 444 MSZ EN 301 473, MSZ EN 301 681	3. melléklet 6.4. pont 5. melléklet A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1805				1	K	SŰT		
1806				1	K	Thüraya		
1807				1	K	Inmarsat	ERC/DEC/(95)01	
1808				1	K	Légijárművek együttes beszéd- és adatátviteli célú úrtávközlési rendszerei az 1646,5–1656,5 MHz sávban	ICAO Annex 10 III. kötet I. rész 4. fejezet, A melléklet MSZ EN 301 473	A légijárművek fedélzetére telepített állomások műszaki paramétereinek ki kell elégíteniük a kapcsolódó műhold üzemeltetőjének követelményeit. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1809				1	K	Inmarsat-Aero		
1810				1	K	GMDSS: vész, sürgősségi és biztonsági rendszerek az 1626,5–1645,5 MHz sávban	RR 31. Cikk RR 15. Függelék	A GMDSS szerencsétlenségi, sürgősségi és biztonsági üzenetek elsőbbséget élveznek a sáv használatában.
1811				1	K	Vész és biztonsági rendszerek az 1645,5–1646,5 MHz sávban	RR 34. Cikk ICAO Annex 10 III. kötet I. rész 4. fejezet	A sávban minden más adás tilos.
1812	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT (1660–1660,5 MHz)		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
1813		5.376	P	1	K	Az (R) légi mozgószoigálat keretében légijármű állomásról közvetlenül földfelszíni légiforgalmi állomásra szóló, vagy légijármű állomások közötti adások a légijármű-műhold összeköttetések kiterjesztésére vagy kiegészítésére az 1646,5–1656,5 MHz sávban	ICAO Annex 10 III. Kötet I. rész 4. fejezet, A melléklet	
1814		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása		
1815			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1816				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1817				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és vezeték nélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások az 1656,5–1660,5 MHz sávban		3. melléklet 9.11.2. pont
1818	<b>1660,5–1668,4 MHz</b>							
1819		5.149 5.379A						
1820	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
1821	ÚRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív úrkutatás rendszerei		
1822		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása		
1823			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1824				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1825	<b>1668,4–1670 MHz</b>							
1826		5.149						
1827	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
1828		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása		
1829			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1830				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
1831	<b>1670–1675 MHz</b>							
1832	MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (úr–Föld irány)		E	1	K	Műholdas meteorológiai rendszerek		
1833	MOZGÓ	RRE	N	2	K	Katonai mozgó rendszerek		
1834	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–úr irány)	5.351A 5.379B 5.379D 5.380A	P	1	K	Műholdas mozgószolgálati rendszerek	ECC/DEC/(04)09, ECC/DEC/(12)01 MSZ EN 301 444, MSZ EN 301 473 MSZ EN 301 681	3. melléklet 6.4. pont A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1835		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása		
1836			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1837				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1838	<b>1675–1690 MHz</b>							
1839	METEOROLÓGIA		E	1	K	Meteorológiai alkalmazások		
1840				1	K	Rádiószondák	MSZ EN 302 454	
1841	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
1842	MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (úr–Föld irány)		E	1	K	Műholdas meteorológiai rendszerek		
1843	MOZGÓ (1675–1676 MHz)	NJE RRE	N	2	K	Katonai mozgó rendszerek		
1844	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével (1676–1690 MHz)	NJE	N	2	K	Katonai mozgó rendszerek		
1845		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása		
1846			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1847				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1848	<b>1690–1710 MHz</b>							
1849	METEOROLÓGIA (1690–1700 MHz)		E	1	K	Meteorológiai alkalmazások		
1850	MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (úr–Föld irány)		E	1	K	Műholdas meteorológiai rendszerek		
1851	Állandóhelyű	NJE	N	2	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
1852	Mozgó, a légi mozgó kivételével	NJE	N	2	K	Katonai mozgó rendszerek		
1853		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása		
1854		5.289	P	2	K	Nem meteorológiai célú műholdas Föld-kutatás (úr–Föld irány) alkalmazásai		
1855			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1856				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok felhasználási szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum		További szabály
1857	<b>1710–1785 MHz</b>							
1858	ALLANDÓHELYŰ	5.149	P			Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek az 1710–1785/1805–1880 MHz sávban	2009/766/EK, 2011/251/EU, (EU) 2018/637 ECC/DEC/(06)13, ECC/DEC/(12)01	3. melléklet 3.5. pont 3. melléklet 3.6. pont 3. melléklet 3.8. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1859	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.149 5.384A	P					5. melléklet
1860				1	K	GSM	ERC/DEC/(95)03	
1861				1	K	EC-GSM-IoT	MSZ EN 301 502, MSZ EN 301 511 MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 303 609	
1862				1	K	IMT		
1863				1	K	UMTS	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-2 MSZ EN 301 908-3, MSZ EN 301 908-11 MSZ EN 301 908-18	
1864				1	K	LTE	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13	
1865				1	K	LTE-MTC	MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-15	
1866				1	K	LTE-eMTC	MSZ EN 301 908-18	
1867				1	K	NB-IoT		
1868				1	K	WiMAX	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-21 MSZ EN 301 908-22	
1869				1	T	1800 MHz-es sávú elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas egyéb földfelszíni rendszer az 1710–1785/1805–1880 MHz sávban	2009/766/EK, 2011/251/EU, (EU) 2018/637 ECC/DEC/(06)13	
1870	Rádiócsillagászat (1718,8–1722,2 MHz)	5.385	P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
1871		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása az 1710–1727 MHz sávban		
1872			P			Mozgószolgálat keretében MCA rendszerek az 1710–1785/1805–1880 MHz sávban	2008/294/EK, 2013/654/EU, (EU) 2016/2317 2008/295/EK ECC/DEC/(06)07, ECC/DEC/(12)01 MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 302 480	3. melléklet 4.10. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1873				3	K	GSM 1800	MSZ EN 301 502, MSZ EN 301 511	5. melléklet
1874				3	K	LTE 1800	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13 MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-15	
1875			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1876				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1877	<b>1785–1805 MHz</b>							
1878	ALLANDÓHELYŰ	NJE	N	1	T	Katonai állandóhelyű rendszerek		
1879	MOZGÓ	NJE	N	1	T	Katonai mozgó rendszerek		
1880			PN	3	K	Vezetéknélküli hangfrekvenciás PMSE berendezéssel megvalósított alkalmazások	2014/641/EU ERC/REC 25-10 MSZ EN 300 422-1, MSZ EN 300 422-2 MSZ EN 300 422-3, MSZ EN 301 357	3. melléklet 8.2. pont Zavarcsökkentő megoldások alkalmazandók. Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1881			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1882				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1883				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és vezeték nélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások az 1785–1804,8 MHz sávban		3. melléklet 9.11.2. pont

1	A	B	C	D	E	F	G	H
2	Nemzeti felosztás		Alkalmazás			Frekvenciasávok felhasználási szabályai		További szabály
1884	1805–1880 MHz		P					
1885	ÁLLANDÓHELYŰ		P			Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek az 1710–1785/1805–1880 MHz sávban	2009/766/EK, 2011/251/EU, (EU) 2018/637 ECC/DEC/(06)13, ECC/DEC/(12)01	3. melléklet 3.5. pont 3. melléklet 3.6. pont 3. melléklet 3.8. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1886	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.384A	P					5. melléklet
1887				1	K	GSM	ERC/DEC/(95)03	
1888				1	K	EC-GSM-IoT	MSZ EN 301 502, MSZ EN 301 511 MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 303 609	
1889				1	K	IMT		
1890				1	K	UMTS	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-2 MSZ EN 301 908-3, MSZ EN 301 908-11 MSZ EN 301 908-18	
1891				1	K	LTE	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13	
1892				1	K	LTE-MTC	MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-15	
1893				1	K	LTE-eMTC	MSZ EN 301 908-18	
1894				1	K	NB-IoT		
1895				1	K	WiMAX	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-21 MSZ EN 301 908-22	
1896				1	T	1800 MHz-es sávú elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas egyéb földfelszíni rendszer az 1710–1785/1805–1880 MHz sávban	2009/766/EK, 2011/251/EU, (EU) 2018/637 ECC/DEC/(06)13	
1897			P			Mozgószolgálat keretében MCA rendszerek az 1710–1785/1805–1880 MHz sávban	2008/294/EK, 2013/654/EU, (EU) 2016/2317 2008/295/EK ECC/DEC/(06)07, ECC/DEC/(12)01 MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 302 480	3. melléklet 4.10. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1898				3	K	GSM 1800	MSZ EN 301 502, MSZ EN 301 511	5. melléklet
1899				3	K	LTE 1800	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13 MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-15	
1900			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1901				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1902	1880–1900 MHz							
1903	ÁLLANDÓHELYŰ	5.388	P	1	K	DECT: digitális rádiós előfizetői hozzáférés alkalmazásai	91/287/EGK ERC/DEC/(94)03, ERC/DEC/(95)01 ERC/DEC/(98)22 MSZ EN 301 406	5. melléklet A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható. Az ERC/DEC/(98)22 Határozat követelményeit teljesítő állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1904	MOZGÓ	5.384A 5.388	P			DECT	91/287/EGK ERC/DEC/(94)03, ERC/DEC/(95)01 ERC/DEC/(98)22 MSZ EN 301 406	5. melléklet A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható. Az ERC/DEC/(98)22 Határozat követelményeit teljesítő állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1905				1	K	Digitális CT alkalmazás		
1906				1	K	Digitális zsinór nélküli alközponti alkalmazás		
1907				1	K	Digitális elektronikus hírközlési szolgáltatás alkalmazásai		
1908			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1909				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás			Frekvenciasávok felhasználási szabályai	További szabály
2							Dokumentum	További szabály
1910	<b>1900–1980 MHz</b>							
1911	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ	5.388	P	1	T	Európai harmonizált alkalmazások az 1900–1920 MHz sávban		
1912				1	K	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek az 1920–1980/2110–2170 MHz sávban	2012/688/EU ECC/DEC/(06)01, ECC/DEC/(12)01	3. melléklet 3.9. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1913				1	K	IMT		
1914				1	K	UMTS		MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-2 MSZ EN 301 908-3, MSZ EN 301 908-11 MSZ EN 301 908-18
1915				1	K	LTE		MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13 MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-15 MSZ EN 301 908-18
1916						P		Mozgószolgálat keretében MCA rendszerek az 1920–1980/2110–2170 MHz sávban
1917				3	K	UMTS 2100	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-2 MSZ EN 301 908-3, MSZ EN 301 908-11 MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 302 480	
1918			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1919				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1920	<b>1980–2010 MHz</b>							
1921	MOZGÓ	5.388	P					
1922	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld-űr irány)	5.351A 5.388 5.389A	P	1	K	2 GHz-es sávú műholdas mozgószolgálati rendszerek	2007/98/EK, 626/2008/EK, 2009/449/EK ECC/DEC/(06)09, ECC/DEC/(12)01 MSZ EN 301 473, MSZ EN 302 574-2 MSZ EN 302 574-3	3. melléklet 6.3. pont A felhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve, kivéve a légi jármű fedélzetén elhelyezett felhasználói állomást.
1923				1	K	Műholdas komponens		
1924				1	K	CGC	MSZ EN 302 574-1	
1925			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1926				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1927	<b>2010–2025 MHz</b>							
1928	ÁLLANDÓHELYŰ	5.388	P	1	T	IMT		
1929	MOZGÓ	5.388	P					
1930			PN	3	K	Videoátviteli PMSE alkalmazások	(EU) 2016/339 ERC/REC 25-10 MSZ EN 302 064-2	3. melléklet 8.3. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1931			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1932				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont



	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
1933	<b>2025–2110 MHz</b>							
1934	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (Föld-űr irány)		P	1	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
1935	MOZGÓ (2025–2070 MHz)	5.391	N	1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek		Kiterjesztett spektrumú rendszerekre is szereshető frekvenciahasználati jog.
1936		NJE		1	K	Táv mérő és távvezérlő rendszerek		
1937				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
1938	ŰRKUTATÁS (Föld-űr irány)		P	1	T	Űrkutatás rendszerei		
1939	Állandóhelyű (2070–2110 MHz)	NJE	E	2	K	2 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 T/R 13-01 3. ajánlási pont MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
1940				2	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
1941			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1942				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1943	<b>2110–2170 MHz</b>							
1944	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ	5.388	P	1	K	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek az 1920–1980/2110–2170 MHz sávban	2012/688/EU ECC/DEC/(06)01, ECC/DEC/(12)01	3. melléklet 3.9. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1945				1	K	IMT		
1946				1	K	UMTS	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-2 MSZ EN 301 908-3, MSZ EN 301 908-11 MSZ EN 301 908-18	
1947				1	K	LTE	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13 MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-15 MSZ EN 301 908-18	
1948	ŰRKUTATÁS (távolsűr) (Föld-űr irány) (2110–2120 MHz)	5.388	P	1	T	Űrkutatás rendszerei		
1949			P			Mozgószoigálat keretében MCA rendszerek az 1920–1980/2110–2170 MHz sávban	2008/294/EK, 2013/654/EU, (EU) 2016/2317 2008/295/EK ECC/DEC/(06)07, ECC/DEC/(12)01	3. melléklet 4.10. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1950				3	K	UMTS 2100	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-2 MSZ EN 301 908-3, MSZ EN 301 908-11 MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 302 480	
1951			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1952				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1953	<b>2170–2200 MHz</b>							
1954	MOZGÓ	5.388	P					
1955	MŰHOLDAS MOZGÓ (űr-Föld irány)	5.351A 5.388 5.389A	P	1	K	2 GHz-es sávú műholdas mozgószoigálati rendszerek	2007/98/EK, 626/2008/EK, 2009/449/EK ECC/DEC/(06)09, ECC/DEC/(12)01 MSZ EN 301 473, MSZ EN 302 574-2 MSZ EN 302 574-3	3. melléklet 6.3. pont A felhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve, kivéve a légijármű fedelzetén elhelyezett felhasználói állomást.
1956				1	K	Műholdas komponens		
1957				1	K	CGC	ECC/REC/(10)01 MSZ EN 302 574-1	
1958	Rádiólokáció	RRE	N	2	K	Rádiólokációs rendszerek		
1959				2	K	Meteorológiai radarok		
1960			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1961				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
1962	<b>2200–2290 MHz</b>							
1963	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (űr–Föld irány)		P	1	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai	ECC/REC/(10)01	Frekvenciahasználati jog a polgári és a nem polgári frekvenciagazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
1964	MOZGÓ (2200–2245 MHz)	5.391 NJE	N	1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek		
1965				1	K	Táv mérő és távvezérlő rendszerek		
1966				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
1967	RÁDIÓLOKÁCIÓ	RRE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
1968				1	K	Meteorológiai radarok		
1969	ŰRKUTATÁS (űr–Föld irány)		P	1	T	Űrkutatás rendszerei		
1970	Állandóhelyű (2245–2290 MHz)	NJE	E	2	K	2 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 T/R 13-01 3. ajánlasi pont MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
1971				2	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
1972			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli szélessávú adatátvitel a 2245–2290 MHz sávban		Teljesítmény: max. 100 mW EIRP Kitöltési tényező: ≤ 100%
1973			PN	3	K	SRD		3. melléklet 9.1. pont
1974						Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
1975	<b>2290–2300 MHz</b>							
1976	RÁDIÓLOKÁCIÓ	RRE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
1977				1	K	Meteorológiai radarok		
1978	ŰRKUTATÁS (távolsági űr) (űr–Föld irány)		P	1	T	Űrkutatás rendszerei		
1979			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli szélessávú adatátvitel		Teljesítmény: max. 100 mW EIRP Kitöltési tényező: ≤ 100%
1980			PN	3	K	SRD		3. melléklet 9.1. pont
1981						Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
1982	<b>2300–2370 MHz</b>							
1983	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	T	Földfelszíni elektronikus hírközlő hálózatok	ECC/DEC/(14)02	
1984	MOZGÓ	5.384A	P	1	T	IMT		
1985				1	T	BWA		
1986				1	T	WiMAX		
1987				1	T	WiBro		
1988				1	T	LTE		
1989				1	T			
1990	Amatőr		P	2	K	Amatőr rádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
1991			PN	3	K	SRD		3. melléklet 9.1. pont
1992						Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás			Dokumentum	További szabály
2	Frekvenciasávok felhasználási szabályai							
1993	<b>2370–2400 MHz</b>							
1994	ÁLLANDÓHELYŰ		N	1	K	Földfelszíni elektronikus hírközlő hálózatok	ECC/DEC/(14)02	3. melléklet 3.10. pont
1995	MOZGÓ	5.384A	N					
1996		NJE		1	K	BWA		
1997				1	K	WiMAX		
1998				1	K	WiBro		
1999				1	K	LTÉ		
2000				1	K	Katonai távmérő és távvezérlő rendszerek	ERC/REC 62-02	
2001				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
2002	Amatőr		P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
2003			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli szélessávú adatátvitel		Teljesítmény: max. 100 mW EIRP Kitöltési tényező: ≤ 100%
2004			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2005				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2006	<b>2400–2450 MHz</b>							
2007	Amatőr	5.150	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
2008		5.150 5.282	P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
2009			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli szélessávú adatátvitel		Teljesítmény: max. 100 mW EIRP Kitöltési tényező: ≤ 100%
2010			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2011				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2012				3	K	Szélessávú adatátviteli alkalmazások		3. melléklet 9.4.1. pont
2013				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható. 3. melléklet 9.7.1. pont
2014				3	K	RFID alkalmazások a 2446–2450 MHz sávban		3. melléklet 9.7.2. pont 3. melléklet 9.12.1. pont
2015		5.150	PN	–	Ü	ISM alkalmazások		3. melléklet 9.12.2. pont
2016	<b>2450–2483,5 MHz</b>							
2017	ÁLLANDÓHELYŰ	5.150	E					
2018	MOZGÓ	5.150	E					
2019	Rádiólokáció	5.150	E					
2020			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli szélessávú adatátvitel		Teljesítmény: max. 100 mW EIRP Kitöltési tényező: ≤ 100%
2021			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2022				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2023				3	K	Szélessávú adatátviteli alkalmazások		3. melléklet 9.4.1. pont
2024				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható. 3. melléklet 9.7.1. pont
2025				3	K	RFID alkalmazások a 2450–2454 MHz sávban		3. melléklet 9.7.2. pont 3. melléklet 9.12.1. pont
2026		5.150	PN	–	Ü	ISM alkalmazások		3. melléklet 9.12.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2			Alkalmazás			Dokumentum	További szabály	
2027	<b>2483,5–2500 MHz</b>							
2028	MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány)	5.150 5.351A 5.402	P	1	K	Műholdas mozgószolgálati rendszerek	ECC/DEC/(09)02, ECC/DEC/(12)01 MSZ EN 301 441, MSZ EN 301 473	3. melléklet 6.4. pont 5. melléklet A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve. Frekvenciahasználati jog végfelhasználói állomástól eltérő állomás részére nem szerezhető.
2029				1	K	Globalstar		
2030	MŰHOLDAS RÁDIÓMEGHATÁROZÁS (űr–Föld irány)	5.150 5.398 5.399 5.402	E	1	K	Műholdas rádiómeghatározó szolgálat alkalmazásai		
2031			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2032				3	K	Nyomon követő, felkutató és adatgyűjtő alkalmazások		3. melléklet 9.3.1. pont
2033				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
2034				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.7.2. pont
2035		5.150	PN	–	Ü	ISM alkalmazások		3. melléklet 9.13.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok felhasználási szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum		További szabály
2036	<b>2500–2655 MHz</b>							
2037	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	2008/477/EK ECC/DEC/(05)05	3. melléklet 3.11. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A felhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2038				1	K	Pont-többpont rendszerek	MSZ EN 302 326-2, MSZ EN 302 326-3	
2039				1	K	BWA	MSZ EN 302 544-1, MSZ EN 302 544-2	
2040				1	K	FWA		
2041				1	K	NWA		
2042				1	K	WMAN		
2043				1	K	Metro		
2044				1	K	WiMAX		Berendezésekre a WiMAX Fórum által elismert típusigazolás szükséges.
2045	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.384A	P	1	K	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	2008/477/EK ECC/DEC/(05)05, ECC/DEC/(12)01	3. melléklet 3.11. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2046				1	K	IMT		
2047				1	K	UMTS	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-2 MSZ EN 301 908-3, MSZ EN 301 908-11 MSZ EN 301 908-18	
2048				1	K	LTE	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13 MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-15 MSZ EN 301 908-18	
2049				1	K	BWA	MSZ EN 302 544-1, MSZ EN 302 544-2	
2050				1	K	MWA		
2051				1	K	WMAN	MSZ EN 301 908-19, MSZ EN 301 908-20	
2052				1	K	WiMAX		Berendezésekre a WiMAX Fórum által elismert típusigazolás szükséges.
2053	Műholdas Föld-kutatás (passzív) (2640–2655 MHz)	5.339	P	2	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2054	Úrkutatás (passzív) (2640–2655 MHz)	5.339	P	2	K	Passzív úrkutatás rendszerei		
2055			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2056				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás			Dokumentum	További szabály
2	Frekvenciasávok felhasználási szabályai							
2057	<b>2655–2690 MHz</b>							
2058	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	P	1	K	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	2008/477/EK ECC/DEC/(05)05	3. melléklet 3.11. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A felhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2059				1	K	Pont-többpont rendszerek	MSZ EN 302 326-2, MSZ EN 302 326-3	
2060				1	K	BWA	MSZ EN 302 544-1, MSZ EN 302 544-2	
2061				1	K	FWA		
2062				1	K	NWA		
2063				1	K	WMAN		
2064				1	K	Metro		
2065				1	K	WiMAX		Berendezésekre a WiMAX Fórum által elismert típusigazolás szükséges.
2066	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.149 5.384A	P	1	K	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	2008/477/EK ECC/DEC/(05)05, ECC/DEC/(12)01	3. melléklet 3.11. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2067				1	K	IMT		
2068				1	K	UMTS	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-2 MSZ EN 301 908-3, MSZ EN 301 908-11 MSZ EN 301 908-18	
2069				1	K	LTE	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13 MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-15 MSZ EN 301 908-18	
2070				1	K	BWA	MSZ EN 302 544-1, MSZ EN 302 544-2	
2071				1	K	MWA		
2072				1	K	WMAN	MSZ EN 301 908-19, MSZ EN 301 908-20	
2073				1	K	WiMAX		Berendezésekre a WiMAX Fórum által elismert típusigazolás szükséges.
2074	Műholdas Föld-kutatás (passzív)		P	2	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2075	Rádiócsillagászat		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
2076	Úrkutatás (passzív)		P	2	K	Passzív úrkutatás rendszerei		
2077			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2078				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2079	<b>2690–2700 MHz</b>							
2080		5.340						
2081	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2082	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
2083	ÚRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív úrkutatás rendszerei		
2084			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2085				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
2086	<b>2700–2900 MHz</b>							
2087	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.423 RRE	E	1	K	Földi telepítésű meteorológiai radarok		
2088	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.337 5.423	E	1	K	Földi telepítésű radarok és a velük kapcsolatban lévő légi jármű-fedélzeti válaszjeladók rendszere	ICAO Annex 10: I. kötet 3. fejezet 3.2. pont I. kötet C melléklet 4. pont	
2089				1	K	Elsődleges légtérelenőrző, precíziós megközelítési és meteorológiai radarok		
2090	Rádiólokáció	NJE	E	2	K	Rádiólokációs rendszerek	ICAO Annex 10: I. kötet 3. fejezet 3.2. pont I. kötet C melléklet 4. pont	
2091				2	K	Földi telepítésű elsődleges légtérelenőrző radarok		
2092				2	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2093			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2094				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2095	<b>2900–3100 MHz</b>							
2096	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.424A	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2097		5.427		1	K	Földi telepítésű elsődleges légtérelenőrző radarok		
2098		NJE		1	K	Meteorológiai radarok		
2099				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2100	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.426 5.427	E	1	K	Földi telepítésű radarok	ICAO Annex 10: I. kötet 3. fejezet 3.2. pont I. kötet C melléklet 4. pont MSZ EN 302 752	
2101				1	K	Elsődleges légtérelenőrző, precíziós megközelítési és meteorológiai radarok		
2102			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2103				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2104	<b>3100–3400 MHz</b>							
2105	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2106		NJE		1	K	Meteorológiai radarok		
2107				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2108	Műholdas Föld-kutatás (aktív) (3100–3300 MHz)	5.149	P	2	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2109	Úrkutatás (aktív) (3100–3300 MHz)	5.149	P	2	T	Aktív úrkutatás rendszerei		
2110			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2111				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2112				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás			Frekvenciasávok felhasználási szabályai	
2							Dokumentum	További szabály
2113	<b>3400–3600 MHz</b>							
2114	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	2008/411/EK, 2014/276/EU ECC/DEC/(11)06	3. melléklet 3.12. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A felhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2115				1	K	Pont-többpont rendszerek	MSZ EN 301 753 MSZ EN 302 326-2, MSZ EN 302 326-3	
2116				1	K	BWA	ECC/DEC/(07)02	
2117				1	K	FWA	MSZ EN 301 753	
2118				1	K	NWA	MSZ EN 302 326-2, MSZ EN 302 326-3	
2119				1	K	WMAN	MSZ EN 301 753	
2120				1	K	Metro	MSZ EN 302 326-2, MSZ EN 302 326-3	
2121				1	K	HiperMAN		
2122				1	K	WiMAX		Berendezésekre a WiMAX Fórum által elismert típusigazolás szükséges.
2123				1	K	Pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 MSZ EN 302 217-2	
2124				1	K	BWA	ITU-R F.1191-3 ECC/DEC/(07)02 MSZ EN 302 217-2	
2125	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)		P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.
2126				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 443	3. melléklet 6.1. pont
2127				1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26 MSZ EN 301 443	3. melléklet 6.1. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2128	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.430A	P	1	K	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	2008/411/EK, 2014/276/EU ECC/DEC/(11)06 ECC/DEC/(12)01	3. melléklet 3.12. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A felhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2129				1	K	BWA	ECC/DEC/(07)02	
2130				1	K	MWA	MSZ EN 302 623, MSZ EN 302 774	
2131				1	K	LTE	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13 MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-18 MSZ EN 301 908-19, MSZ EN 301 908-20	
2132				1	K	WMAN		
2133				1	K	WiMAX		Berendezésekre a WiMAX Fórum által elismert típusigazolás szükséges.
2134	Rádiólokáció (3400–3410 MHz)	NJE	N	2	K	Rádiólokációs rendszerek		
2135				2	K	Meteorológiai radarok		
2136				2	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2137			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2138				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2139				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont



	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás			Frekvenciasávok felhasználási szabályai	
2							Dokumentum	További szabály
2140	<b>3600–3800 MHz</b>							
2141	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	2008/411/EK, 2014/276/EU ECC/DEC/(11)06	3. melléklet 3.12. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A felhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2142				1	K	Pont-többpont rendszerek	MSZ EN 301 753 MSZ EN 302 326-2, MSZ EN 302 326-3	
2143				1	K	BWA	ECC/DEC/(07)02	
2144				1	K	FWA	MSZ EN 301 753	
2145				1	K	NWA	MSZ EN 302 326-2, MSZ EN 302 326-3	
2146				1	K	WMAN	MSZ EN 301 753	
2147				1	K	Metro	MSZ EN 302 326-2, MSZ EN 302 326-3	
2148				1	K	HiperMAN		
2149				1	K	WiMAX		Berendezésekre a WiMAX Fórum által elismert típusigazolás szükséges.
2150				1	K	Pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 MSZ EN 302 217-2	
2151				1	K	BWA	ITU-R F.1191-3 ECC/DEC/(07)02 MSZ EN 302 217-2	
2152	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)		P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.
2153				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 443	3. melléklet 6.1. pont
2154				1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26 MSZ EN 301 443	3. melléklet 6.1. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2155	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	RRE	P	1	K	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	2008/411/EK, 2014/276/EU ECC/DEC/(11)06 ECC/DEC/(12)01	3. melléklet 3.12. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A felhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2156				1	K	BWA	ECC/DEC/(07)02	
2157				1	K	MWA	MSZ EN 302 623, MSZ EN 302 774	
2158				1	K	LTE	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13 MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-18 MSZ EN 301 908-19, MSZ EN 301 908-20	
2159				1	K	WMAN		
2160				1	K	WiMAX		Berendezésekre a WiMAX Fórum által elismert típusigazolás szükséges.
2161			PN	3	K	SRD		3. melléklet 9.1. pont
2162				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2163				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
2164	<b>3800–4200 MHz</b>							
2165	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	4 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.382-8, F.1191-3 ERC/REC 12-08 2. ajánlási pont MSZ EN 301 751, MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
2166	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)		P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.
2167				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 443	3. melléklet 6.1. pont
2168				1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26 MSZ EN 301 443	3. melléklet 6.1. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2169			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2170				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2171				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2172	<b>4200–4400 MHz</b>							
2173	(R) LÉGI MOZGÓ	5.436	E	1	K	WAIC		
2174	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.438 NJE	E	1	K	Légijárművek fedélzetén elhelyezett rádió-magasságmérők és földi telepítésű válaszjeladók rendszere		Sávközépi frekvencia: 4300 MHz Adásmód: F3X Kisugárzott átlagteljesítmény: 100 mW Frekvencialöklet: 100 MHz
2175				1	K	Katonai légi rádiónavigációs rendszerek		
2176		5.437	P	2	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2177		5.440	P	2	K	Műholdas hiteles frekvencia és órajel (űr–Föld irány) alkalmazások a 4200–4204 MHz sávban		
2178		5.437	P	2	K	Passzív úrkutatás rendszerei		
2179			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2180				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2181				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2182	<b>4400–4825 MHz</b>							
2183	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		A felhasználható részsávokat, a sávhasználati feltételeket és frekvenciagazdálkodási követelményeket a Hivatal és a Magyar Honvédség megállapodása tartalmazza.
2184	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) (4500–4800 MHz)	5.441	E	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		
2185				1	T	Koordinált VSAT		
2186	MOZGÓ	NJE	N	1	K	Katonai távmérő és távvezérlő rendszerek		A felhasználható részsávokat, a sávhasználati feltételeket és frekvenciagazdálkodási követelményeket a Hivatal és a Magyar Honvédség megállapodása tartalmazza.
2187				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
2188	Rádiócsillagászat (4800–4825 MHz)		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
2189			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2190				3	K	Általános alkalmazások a 4400–4800 MHz sávban		3. melléklet 9.2.1. pont
2191				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2			Alkalmazás			Dokumentum	További szabály	
2192	<b>4825–4835 MHz</b>							
2193	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149 NJE	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		A felhasználható részsávokat, a sávhasználati feltételeket és frekvenciagazdálkodási követelményeket a Hivatal és a Magyar Honvédség megállapodása tartalmazza.
2194	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.149 5.442 NJE	N	1	K	Katonai távmérő és távvezérlő rendszerek		A felhasználható részsávokat, a sávhasználati feltételeket és frekvenciagazdálkodási követelményeket a Hivatal és a Magyar Honvédség megállapodása tartalmazza.
2195				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
2196	Rádiócsillagászat		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
2197			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2198				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2199	<b>4835–4950 MHz</b>							
2200	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		A felhasználható részsávokat, a sávhasználati feltételeket és frekvenciagazdálkodási követelményeket a Hivatal és a Magyar Honvédség megállapodása tartalmazza.
2201	MOZGÓ	NJE	N	1	K	Katonai távmérő és távvezérlő rendszerek		A felhasználható részsávokat, a sávhasználati feltételeket és frekvenciagazdálkodási követelményeket a Hivatal és a Magyar Honvédség megállapodása tartalmazza.
2202				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
2203	Rádiócsillagászat		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
2204			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2205				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2206	<b>4950–4990 MHz</b>							
2207	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149 NJE	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		A felhasználható részsávokat, a sávhasználati feltételeket és frekvenciagazdálkodási követelményeket a Hivatal és a Magyar Honvédség megállapodása tartalmazza.
2208	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.149 5.442 NJE	N	1	K	Katonai távmérő és távvezérlő rendszerek		A felhasználható részsávokat, a sávhasználati feltételeket és frekvenciagazdálkodási követelményeket a Hivatal és a Magyar Honvédség megállapodása tartalmazza.
2209				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
2210	Műholdas Föld-kutatás (passzív)	5.339	P	2	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2211	Rádiócsillagászat		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
2212	Úrkutatás (passzív)	5.339	P	2	K	Passzív úrkutatás rendszerei		
2213			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2214				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
2215	<b>4990–5000 MHz</b>							
2216	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149 NJE	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		A felhasználható részsávokat, a sávhasználati feltételeket és frekvenciagazdálkodási követelményeket a Hivatal és a Magyar Honvédség megállapodása tartalmazza.
2217	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.149 NJE	N	1	K	Katonai távmérő és távvezérlő rendszerek		A felhasználható részsávokat, a sávhasználati feltételeket és frekvenciagazdálkodási követelményeket a Hivatal és a Magyar Honvédség megállapodása tartalmazza.
2218				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
2219	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
2220	Úrkatatás (passzív)		P	2	K	Passzív úrkatatás rendszerei		
2221			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2222				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2223	<b>5000–5010 MHz</b>							
2224	MŰHOLDAS (R) LÉGI MOZGÓ	5.443AA	E					
2225	MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (Föld–űr irány)		E	1	K	Műholdas rádiónavigáció alkalmazásai		
2226			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2227				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2228	<b>5010–5030 MHz</b>							
2229	MŰHOLDAS (R) LÉGI MOZGÓ	5.443AA	E					
2230	MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (űr–Föld irány)	5.328B 5.443B	E	1	K	Műholdas rádiónavigáció alkalmazásai		
2231			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2232				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2233	<b>5030–5091 MHz</b>							
2234	LÉGI MOZGÓ	5.443C 5.444 RRE	E	2	T	Pilóta nélküli légi jármű-rendszerek CNPC kapcsolata		
2235	MŰHOLDAS LÉGI MOZGÓ	5.443D 5.444 RRE	E	2	T	Pilóta nélküli légi jármű-rendszerek CNPC kapcsolata		
2236	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.444	E	1	K	Precíziós megközelítés és leszállítás célú MLS	ICAO Annex 10: I. kötet 3. fejezet 3.11. pont I. kötet A Függelék I. kötet G melléklet V. kötet 4. fejezet 4.4. pont ICAO COM-3 táblázat Hatósági frekvenciajegyzék	
2237			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2238				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont

1	A	B	C	D	E	F	G	H
2	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
2239	<b>5091–5150 MHz</b>							
2240	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.444A	P	1	K	Műholdas mozgószolgálat NGSO rendszereinek modulációs összeköttetései		
2241				1	K	Globalstar		
2242	MŰHOLDAS (R) LÉGI MOZGÓ	5.443AA 5.444	E					
2243	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.444	E	1	K	Precíziós megközelítés és leszállítás célú MLS	ICAO Annex 10: I. kötet 3. fejezet 3.11. pont I. kötet A Függelék I. kötet G melléklet V. kötet 4. fejezet 4.4. pont ICAO COM-3 táblázat Hatósági frekvenciajegyzék	
2244			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2245				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2246	<b>5150–5250 MHz</b>							
2247	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.447A 5.447C	P	1	K	Műholdas mozgószolgálat NGSO rendszereinek modulációs összeköttetései		
2248				1	K	Globalstar		
2249	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) (5150–5216 MHz)	5.447B 5.447C	P	1	K	Műholdas mozgószolgálat NGSO rendszereinek modulációs összeköttetései		
2250	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.446A 5.446B	P	3	K	WAS/RLAN rendszerek	2005/513/EK, 2007/90/EK ECC/DEC/(04)08 MSZ EN 301 893	3. melléklet 4.11. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható. Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2251			N	1	T	BBDR	ECC/REC/(08)04	
2252	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		N	1	K	Rádiónavigációs rendszerek		
2253	Műholdas rádiómeghatározás (űr–Föld irány) (5150–5216 MHz)	5.446	E	2	K	Műholdas rádiómeghatározó szolgálat alkalmazásai		A modulációs összeköttetések az 1610–1626,5 MHz sávban működő rádiómeghatározó műholdakat szolgálják ki.
2254			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2255				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2256	<b>5250–5350 MHz</b>							
2257	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.448A	P	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2258	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.446A 5.447F 5.448A	P	3	K	WAS/RLAN rendszerek	2005/513/EK, 2007/90/EK ECC/DEC/(04)08 MSZ EN 301 893	3. melléklet 4.11. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható. Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2259	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.448A	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2260		NJE		1	K	Meteorológiai radarok		
2261				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2262	ŰRKUTATÁS (5250–5255 MHz)	5.447D 5.448A	P	1	T	Űrkutatás rendszerei		
2263	ŰRKUTATÁS (aktív) (5255–5350 MHz)	5.448A	P	1	T	Aktív űrkutatás rendszerei		
2264			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2265				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
2266	<b>5350–5460 MHz</b>							
2267	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.448B	P	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2268	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.448D NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2269				1	K	Meteorológiai radarok		
2270				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2271	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.449	E	1	K	Légijármű-fedélzeti radarok és a hozzájuk kapcsolódó fedélzeti rádióbóják rendszere		
2272	ÚRKUTATÁS (aktív)	5.448C	P	1	T	Aktív űrkutatás rendszerei		
2273			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2274				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2275	<b>5460–5470 MHz</b>							
2276	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.448B	P	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2277	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.448D NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2278				1	K	Meteorológiai radarok		
2279				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2280	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.449	E	1	K	Légijármű-fedélzeti radarok és a hozzájuk kapcsolódó fedélzeti rádióbóják rendszere		
2281	ÚRKUTATÁS (aktív)	5.448B	P	1	T	Aktív űrkutatás rendszerei		
2282			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2283				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2284	<b>5470–5570 MHz</b>							
2285	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.448B	P	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2286	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.446A 5.450A	P	3	K	WAS/RLAN rendszerek	2005/513/EK, 2007/90/EK ECC/DEC/(04)08 MSZ EN 301 893	3. melléklet 4.11. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható. Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2287	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.450B NJE	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2288				1	K	Primer közel-körzeti légtérelenőrző radarok		
2289				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2290	ÚRKUTATÁS (aktív)	5.448B	P	1	T	Aktív űrkutatás rendszerei		
2291			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2292				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2293	<b>5570–5650 MHz</b>							
2294	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.446A 5.450A	P	3	K	WAS/RLAN rendszerek	2005/513/EK, 2007/90/EK ECC/DEC/(04)08 MSZ EN 301 893	3. melléklet 4.11. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható. Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2295	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.450B 5.452 NJE	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek		A radar vivőfrekvenciájától számított ±300 MHz-es tartományon kívül eső sávban a mellék hullámtartományú sugárzás szintje nem haladhatja meg a névleges kimenőteljesítményre vonatkoztatott –100 dB értéket, a 2006. május 1. előtt telepített radarok kivételével.
2296				1	K	Földi telepítésű meteorológiai radarok az 5600–5650 MHz sávban		
2297				1	K	Primer közel-körzeti légtérelenőrző radarok		
2298				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2299			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2300				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
2301	<b>5650–5725 MHz</b>							
2302	ÁLLANDÓHELYŰ (5670–5725 MHz)	5.455	N	1	K	Pont-pont rendszerek		
2303	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.446A 5.450A	P	3	K	WAS/RLAN rendszerek	2005/513/EK, 2007/90/EK ECC/DEC/(04)08 MSZ EN 301 893	3. melléklet 4.11. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható. Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2304	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2305				1	K	Meteorológiai radarok		
2306				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2307	Amatőr		P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
2308	Úrkutatás (távoli űr)		P	2	T	Úrkutatás rendszerei		
2309		5.282	P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás (Föld–űr irány) az 5650–5670 MHz sávban	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
2310			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2311				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2312	<b>5725–5850 MHz</b>							
2313	ÁLLANDÓHELYŰ	5.150 5.455	N	1	K	Pont-pont rendszerek		
2314	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.150	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.
2315				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 443	3. melléklet 6.1. pont
2316	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.150	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2317		NJE		1	K	Meteorológiai radarok		
2318				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2319	Amatőr	5.150	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
2320	Műholdas amatőr (űr–Föld irány) (5830–5850 MHz)	5.150	P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás		
2321			PN	3	K	Állandóhelyű szolgálat keretében állandó és változó telephelyű digitális, pont-pont, pont-többpont és általános többpont struktúrájú BFWA rendszerek	ECC/REC/(06)04 MSZ EN 302 502	3. melléklet 2.6. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2322				3	K	WiMAX		Berendezésekre a WiMAX Fórum által elismert típusigazolás szükséges.
2323			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2324				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2325				3	K	TTT alkalmazások az 5795–5815 MHz sávban		3. melléklet 9.6.1. pont 3. melléklet 9.6.3. pont
2326				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2327		5.150	PN	–	Ü	ISM alkalmazások		Sávközépi frekvencia: 5800 MHz

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
2328	<b>5850–5925 MHz</b>							
2329	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.150	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.
2330				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 443	3. melléklet 6.1. pont
2331	FÖLDI MOZGÓ (5875–5905 MHz)	5.150	P	1	K	ITS-ek biztonsággal összefüggő alkalmazásai	2008/671/EK ECC/DEC/(08)01 MSZ EN 302 571	A rendszerek állomásai nem okozhatnak káros zavarást a sávban működő műholdas állandóhelyű szolgálat állomásainak, és azokkal szemben nem tarthatnak igényt védelemre. Teljesítménysűrűség: max. 23 dBm/MHz átlagos EIRP Teljes adási teljesítmény: max. 33 dBm átlagos EIRP A csatornákhöz való hozzáférés és a csatornafoglalás szabályai: legalább olyan teljesítményű zavarcsökkentő technikák alkalmazandók, mint a 2014/53/EU irányelv értelmében elfogadott harmonizált szabványokban leírt technikák. Ezek szerint legalább 30 dB tartományú TPC szükséges. A járművön belüli ITS-állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2332			PN	3	K	Állandóhelyű szolgálat keretében állandó és változó telephelyű digitális, pont-pont, pont-többpont és általános többpont struktúrájú BFWA rendszerek az 5850–5875 MHz sávban	ECC/REC/(06)04 MSZ EN 302 502	3. melléklet 2.6. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2333				3	K	WiMAX		Berendezésekre a WiMAX Fórum által elismert típusigazolás szükséges.
2334			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2335				3	K	Általános alkalmazások az 5850–5875 MHz sávban		3. melléklet 9.2.1. pont
2336				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2337		5.150	PN	–	Ü	ISM alkalmazások az 5850–5875 MHz sávban		Sávközépi frekvencia: 5800 MHz
2338	<b>5925–6425 MHz</b>							
2339	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	Alsó 6 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ERC/REC 14-01 MSZ EN 301 751, MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
2340	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)		P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.
2341				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 443	3. melléklet 6.1. pont
2342			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2343				3	K	Általános alkalmazások a 6000–6425 MHz sávban		3. melléklet 9.2.1. pont
2344				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont



	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
2345	<b>6425–6700 MHz</b>							
2346	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149 5.458	P	1	K	Felső 6 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ERC/REC 14-02 MSZ EN 301 751, MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Frekvenciahasználati jog várhatóan 2023. december 31-ig a polgári és a nem polgári frekvenciagazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
2347	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.149 5.458	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható. Frekvenciahasználati jog várhatóan 2023. december 31-ig a polgári és a nem polgári frekvenciagazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
2348				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 443	3. melléklet 6.1. pont
2349	RÁDIÓLOKÁCIÓ (várhatóan 2023. december 31-ig)	5.149 5.458 RRE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		A 2008. január 1-jén és azóta megszakítás nélkül érvényes rádióengedéllyel rendelkező radarok tarthatók üzemben.
2350	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (várhatóan 2023. december 31-ig)	5.149 5.458 RRE	N	1	K	Légi rádió navigációs rendszerek		A 2008. január 1-jén és azóta megszakítás nélkül érvényes rádióengedéllyel rendelkező alkalmazások tarthatók üzemben.
2351		5.440	P	2	K	Műholdas hiteles frekvencia és órajel (Föld–űr irány) alkalmazások a 6425–6429 MHz sávban		Frekvenciahasználati jog várhatóan 2023. december 31-ig a polgári és a nem polgári frekvenciagazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
2352			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2353				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2354				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2355	<b>6700–7075 MHz</b>							
2356	ÁLLANDÓHELYŰ	5.458	P	1	K	Felső 6 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ERC/REC 14-02 MSZ EN 301 751, MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Frekvenciahasználati jog várhatóan 2023. december 31-ig a polgári és a nem polgári frekvenciagazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
2357	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.458 5.458B	P	1	K	Műholdas mozgószolgálat NGSO rendszereinek modulációs összeköttetései		Frekvenciahasználati jog várhatóan 2023. december 31-ig a polgári és a nem polgári frekvenciagazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
2358				1	K	Globalstar a 6875–7055 MHz sávban		
2359	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.441 5.458 5.458A	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható. Frekvenciahasználati jog várhatóan 2023. december 31-ig a polgári és a nem polgári frekvenciagazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
2360				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 443	3. melléklet 6.1. pont
2361	RÁDIÓLOKÁCIÓ (várhatóan 2023. december 31-ig)	5.458 RRE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		A 2008. január 1-jén és azóta megszakítás nélkül érvényes rádióengedéllyel rendelkező radarok tarthatók üzemben.
2362	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (várhatóan 2023. december 31-ig)	5.458 RRE	N	1	K	Légi rádió navigációs rendszerek		A 2008. január 1-jén és azóta megszakítás nélkül érvényes rádióengedéllyel rendelkező radarok tarthatók üzemben.
2363			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2364				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2365				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
2366	<b>7075–7125 MHz</b>							
2367	ÁLLANDÓHELYŰ	5.458	P	1	K	Felső 6 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ERC/REC 14-02 MSZ EN 301 751, MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
2368			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2369				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2370				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2371	<b>7125–7190 MHz</b>							
2372	ÁLLANDÓHELYŰ	5.458	N	1	K	Alsó 7 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek	ECC/REC/(02)06	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
2373	ÚRKUTATÁS (távolsági) (Föld-űr irány) (7145–7190 MHz)	5.458	P	1	T	Úrkutatás rendszerei		
2374			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2375				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2376				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2377	<b>7190–7250 MHz</b>							
2378	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (Föld-űr irány)	5.458 5.460A 5.460B	E	1	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2379	ÁLLANDÓHELYŰ	5.458	N	1	K	Alsó 7 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek	ECC/REC/(02)06	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
2380	ÚRKUTATÁS (Föld-űr irány) (7190–7235 MHz)	5.458 5.460	P	1	T	Úrkutatás rendszerei		
2381			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2382				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2383				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2384	<b>7250–7425 MHz</b>							
2385	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	N	1	K	Alsó 7 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek	ECC/REC/(02)06	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
2386				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
2387	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr-Föld irány)	NJE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		3. melléklet 6.1. pont A nem koordinált végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2388	MŰHOLDAS MOZGÓ (űr-Föld irány) (7250–7375 MHz)	5.461 NJE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2389			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2390				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2391				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1						<b>Frekvenciasávok felhasználási szabályai</b>		
2	<b>Nemzeti felosztás</b>			<b>Alkalmazás</b>			<b>Dokumentum</b>	<b>További szabály</b>
2392	<b>7425–7750 MHz</b>							
2393	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	Felső 7 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek a 7425–7725 MHz sávban	ITU-R F.1191-3 ECC/REC/(02)06 1. ajánlási pont MSZ EN 301 751, MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Csatornaképzés: ECC/REC/(02)06 Ajánlás 1. melléklet 1.1. pontja szerint
2394				1	K	7 GHz-es sávú analóg és digitális rádió- és televízióhírvagy-, továbbá rádió- és televízióműsor-átviteli rendszerek a 7725–7750 MHz sávban	ERC/REC 25-10 ECC/REC/(02)06 1. ajánlási pont MSZ EN 302 064-2, MSZ EN 302 217-4	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Csatornaképzés analóg rendszerekre: 3. melléklet 2.7. pontja szerint Csatornaképzés digitális rendszerekre: ECC/REC/(02)06 Ajánlás 2. melléklet 2.2. pontja szerint. Az 1,75 MHz-es és a 3,5 MHz-es csatornák az ajánlás szerinti 7 MHz-es csatornák alóosztásával képezhetők.
2395	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	NJE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		3. melléklet 6.1. pont A nem koordinált végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2396	MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) (7450–7550 MHz)	5.461A	P	1	K	Műholdas meteorológiai rendszerek		
2397			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2398				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2399				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2400	<b>7750–7900 MHz</b>							
2401	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	7 GHz-es sávú analóg és digitális rádió- és televízióhírvagy-, továbbá rádió- és televízióműsor-átviteli rendszerek	ERC/REC 25-10, ECC/REC/(02)06 MSZ EN 302 064-2, MSZ EN 302 217-4	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Csatornaképzés analóg rendszerekre: 3. melléklet 2.7. pontja szerint Csatornaképzés digitális rendszerekre: ECC/REC/(02)06 Ajánlás 2. melléklet 2.2. pontja szerint. Az 1,75 MHz-es és a 3,5 MHz-es csatornák az ajánlás szerinti 7 MHz-es csatornák alóosztásával képezhetők. Frekvenciahasználati jog várhatóan 2023. december 31-ig a polgári és a nem polgári frekvenciagazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
2402	MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány)	5.461B	P	1	K	Műholdas meteorológiai rendszerek		Frekvenciahasználati jog várhatóan 2023. december 31-ig a polgári és a nem polgári frekvenciagazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
2403	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (várhatóan 2023. december 31-ig)	RRE	N	1	K	Légi rádió navigációs rendszerek		A 2008. január 1-jén és azóta megszakítás nélkül érvényes rádióengedéllyel rendelkező alkalmazások tarthatók üzemben.
2404			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2405				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2406				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont

1	A	B	C	D	E	F	G	H
2	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
2407	<b>7900–8025 MHz</b>							
2408	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	8 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ECC/REC/(02)06 2. melléklet 2.3. pont MSZ EN 301 751, MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Frekvenciahasználati jog a polgári és a nem polgári frekvenciagazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
2409	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld-űr irány)	NJE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		3. melléklet 6.1. pont Frekvenciahasználati jog a polgári és a nem polgári frekvenciagazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető. A nem koordinált végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2410	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld-űr irány)	5.461 NJE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2411	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (várhatóan 2023. december 31-ig)	RRE	N	1	K	Légi rádió navigációs rendszerek		A 2008. január 1-jén és azóta megszakítás nélkül érvényes rádióengedéllyel rendelkező alkalmazások tarthatók üzemben.
2412			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2413				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2414				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2415	<b>8025–8275 MHz</b>							
2416	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS	5.462A	E	1	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2417	(űr-Föld irány)	NJE		1	K	Katonai műholdas rendszerek		
2418	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	8 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ECC/REC/(02)06 2. melléklet 2.3. pont MSZ EN 301 751, MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Frekvenciahasználati jog a polgári és a nem polgári frekvenciagazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
2419	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld-űr irány)	NJE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		3. melléklet 6.1. pont Frekvenciahasználati jog a polgári és a nem polgári frekvenciagazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető. A nem koordinált végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2420	MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (Föld-űr irány) (8175–8215 MHz)		P	1	K	Műholdas meteorológiai rendszerek		Frekvenciahasználati jog a polgári és a nem polgári frekvenciagazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
2421	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (várhatóan 2023. december 31-ig)	RRE	N	1	K	Légi rádió navigációs rendszerek		A 2008. január 1-jén és azóta megszakítás nélkül érvényes rádióengedéllyel rendelkező alkalmazások tarthatók üzemben.
2422			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2423				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2424				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
2425	<b>8275–8400 MHz</b>							
2426	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS	5.462A	E	1	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2427	(űr–Föld irány)	NJE		1	K	Katonai műholdas rendszerek		
2428	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	8 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ECC/REC/(02)06 2. melléklet 2.3. pont MSZ EN 301 751, MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Frekvenciahasználati jog a polgári és a nem polgári frekvenciagazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
2429	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	NJE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		3. melléklet 6.1. pont Frekvenciahasználati jog a polgári és a nem polgári frekvenciagazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető. A nem koordinált végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2430			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2431				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2432				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2433	<b>8400–8500 MHz</b>							
2434	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	8 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ECC/REC/(02)06 2. melléklet 2.3. pont MSZ EN 301 751, MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
2435	ŰRKUTATÁS (űr–Föld irány)	5.465	P	1	T	Űrkutatás rendszerei		
2436			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2437				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2438				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2439	<b>8500–8750 MHz</b>							
2440	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) (8550–8650 MHz)	5.469A	P	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2441	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2442				1	K	Meteorológiai radarok		
2443				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2444	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.469	N	1	K	Rádiónavigációs rendszerek		
2445		NJE		1	K	Katonai légi rádiónavigációs rendszerek		
2446	ŰRKUTATÁS (aktív) (8550–8650 MHz)	5.469A	P	1	T	Aktív űrkutatás rendszerei		
2447			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2448				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2449				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2450	<b>8750–8850 MHz</b>							
2451	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2452				1	K	Meteorológiai radarok		
2453				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2454	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.470	E	1	K	Légijármű-fedélzeti Doppler radarok		Sávközépi frekvencia: 8800 MHz
2455		NJE		1	K	Katonai légi rádiónavigációs rendszerek		
2456			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2457				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2458				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
2459	<b>8850–9000 MHz</b>							
2460	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2461				1	K	Meteorológiai radarok		
2462				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2463	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.473	N	1	K	Rádió navigációs rendszerek		
2464		NJE		1	K	Katonai légi rádió navigációs rendszerek		
2465			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2466				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2467				3	K	Rádió meghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2468	<b>9000–9200 MHz</b>							
2469	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.473A	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2470		NJE		1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2471	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.337	E	1	K	Földi telepítésű radarok és a velük kapcsolatban lévő légi jármű-fedélzeti válaszeladók rendszere	ICAO Annex 10: I. kötet 3. fejezet 3.2. pont I. kötet C melléklet 4. pont	
2472				1	K	PAR		
2473				1	K	SRE		
2474				1	K	Gurítóradarok	MSZ EN 303 213-6-1	
2475				1	K	Katonai légi rádió navigációs rendszerek		
2476			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2477				3	K	Rádió meghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2478	<b>9200–9300 MHz</b>							
2479	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.474A 5.474B 5.474C 5.474D	E	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2480	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2481				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2482	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.473	E	1	K	Földi telepítésű radarok	ICAO Annex 10: I. kötet 3. fejezet 3.2. pont I. kötet C melléklet 4. pont	
2483				1	K	PAR		
2484				1	K	SRE		
2485				1	K	Gurítóradarok		
2486				1	K	Hajó fedélzeti radarok	CD/SES 60/10	Kizárólag belföldi vízi utakon alkalmazható.
2487				1	K	Fordulási sebességmérők		
2488				1	K	Katonai légi rádió navigációs rendszerek		
2489			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2490				3	K	Rádió meghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
2491	<b>9300–9500 MHz</b>								
2492	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.475A	E	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
2493		5.476A NJE		1	K	Katonai műholdas rendszerek			
2494	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.427	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
2495		5.475B		1	K	Meteorológiai radarok			
2496		NJE		1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2497	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.427 5.475 NJE	E	1	K	Földi telepítésű radarok	ICAO Annex 10: I. kötet 3. fejezet 3.2. pont I. kötet C melléklet 4. pont MSZ EN 302 752		
2498				1	K	PAR			
2499				1	K	SRE			
2500				1	K	Gurítóradarok	MSZ EN 303 213-6-1		
2501				1	K	Földi telepítésű radarbóják a 9300–9320 MHz sávban			
2502				1	K	Légijármű-fedélzeti meteorológiai radarok			
2503				1	K	Hajófedélzeti radarok	CD/SES 60/10 MSZ EN 302 194-2	Kizárólag belföldi vízi utakon alkalmazható.	
2504				1	K	Fordulási sebességmérők			
2505				1	K	Katonai légi rádió navigációs rendszerek			
2506	ÚRKUTATÁS (aktív)	5.475A 5.476A	P	1	T	Aktív úrkutatás rendszerei			
2507			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2508				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont	
2509	<b>9500–9800 MHz</b>								
2510	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.476A	E	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
2511		NJE		1	K	Katonai műholdas rendszerek			
2512	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
2513				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2514	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	NJE	E	1	K	Földi telepítésű radarok	ICAO Annex 10: I. kötet 3. fejezet 3.2. pont I. kötet C melléklet 4. pont		
2515				1	K	PAR			
2516				1	K	SRE			
2517				1	K	Gurítóradarok			
2518				1	K	Légijármű-fedélzeti meteorológiai radarok			
2519				1	K	Katonai légi rádió navigációs rendszerek			
2520	ÚRKUTATÁS (aktív)	5.476A	P	1	T	Aktív úrkutatás rendszerei			
2521			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2522				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont	

1	A	B	C	D	E	F	G	H
2	Nemzeti felosztás		Alkalmazás			Frekvenciasávok felhasználási szabályai		További szabály
							Dokumentum	
2523	<b>9800–9900 MHz</b>							
2524	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2525				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2526	Műholdas Föld-kutatás (aktív)	5.478A	E	2	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2527		5.478B NJE		2	K	Katonai műholdas rendszerek		
2528	Úrkutatás (aktív)	5.478A 5.478B	P	2	T	Aktív úrkutatás rendszerei		
2529			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2530				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2531	<b>9900–10 000 MHz</b>							
2532	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.474A	E	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2533		5.474B 5.474C 5.474D NJE		1	K	Katonai műholdas rendszerek		
2534	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2535				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2536	Műholdas meteorológia (9975–10 000 MHz)	5.479	E	2	K	Időjárési radarok		
2537		NJE		2	K	Katonai műholdas rendszerek		
2538			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2539				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2540	<b>10–10,45 GHz</b>							
2541	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) (10–10,4 GHz)	5.474A 5.474B 5.474C 5.474D	E	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2542	ALLANDÓHELYÜ		P	1	K	10 GHz-es sávú analóg és digitális rádió- és televízióhírányag-, továbbá rádió- és televízióműsor-átviteli rendszerek	ERC/REC 12-05 4. ajánlasi pont ERC/REC 25-10 MSZ EN 302 064-2, MSZ EN 302 217-4	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Csatornaképzés analóg rendszerekre: 3. melléklet 2.8. pontja szerint Csatornaképzés digitális rendszerekre: ECC/REC 12-05 Ajánlás A melléklete szerint. Az 1,75 MHz-es csatornák az ajánlás szerinti 3,5 MHz-es csatornák alósztatásával képezhetők.
2543	MOZGÓ		P	1	K	Zsinór nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés MSZ EN 302 064-2	3. melléklet 2.8. pont
2544	Amatőr		P	2	K	Amatőr rádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
2545	Műholdas meteorológia (10–10,025 GHz)	5.479	E	2	K	Időjárési radarok		
2546			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2547				3	K	Általános alkalmazások a 10,434–10,45 GHz sávban		3. melléklet 9.2.2. pont
2548				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont



	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás			Dokumentum	További szabály
2								
2549	<b>10,45–10,5 GHz</b>							
2550	ÁLLANDÓHELYŰ	5.481	P	1	K	10 GHz-es sávú analóg és digitális rádió- és televízióhírányag-, továbbá rádió- és televízióműsor-átviteli rendszerek	ERC/REC 12-05 4. ajánlasi pont ERC/REC 25-10 MSZ EN 302 064-2, MSZ EN 302 217-4	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Csatornaképzés analóg rendszerekre: 3. melléklet 2.8. pontja szerint Csatornaképzés digitális rendszerekre: ECC/REC 12-05 Ajánlás A melléklete szerint. Az 1,75 MHz-es csatornák az ajánlás szerinti 3,5 MHz-es csatornák aláosztásával képezhetők. Frekvenciahasználati jog a polgári és a nem polgári frekvenciagazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető. A 2016. március 5-én érvényes engedéllyel rendelkező, a 3. melléklet 2.8. pontjában megadottól eltérő sávközépi frekvencián üzemelő analóg rendszerek legfeljebb 2025. december 31-ig tarthatók üzemben.
2551	MOZGÓ	5.481	P	1	K	Zsinór nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés MSZ EN 302 064-2	3. melléklet 2.8. pont Frekvenciahasználati jog a polgári és a nem polgári frekvenciagazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
2552	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2553				1	K	Szélességmérő radarok		
2554				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2555	Amatőr		P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
2556	Műholdas amatőr		P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás		
2557			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2558				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.2. pont
2559				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2560	<b>10,5–10,6 GHz</b>							
2561	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	10 GHz-es sávú analóg és digitális rádió- és televízióhírányag-, továbbá rádió- és televízióműsor-átviteli rendszerek	ERC/REC 12-05 4. ajánlasi pont ERC/REC 25-10 MSZ EN 302 064-2, MSZ EN 302 217-4	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Csatornaképzés analóg rendszerekre: 3. melléklet 2.8. pontja szerint Csatornaképzés digitális rendszerekre: ECC/REC 12-05 Ajánlás A melléklete szerint. Az 1,75 MHz-es csatornák az ajánlás szerinti 3,5 MHz-es csatornák aláosztásával képezhetők. A 2016. március 5-én érvényes engedéllyel rendelkező, a 3. melléklet 2.8. pontjában megadottól eltérő sávközépi frekvencián üzemelő analóg rendszerek legfeljebb 2025. december 31-ig tarthatók üzemben.
2562	MOZGÓ (10,5–10,55 GHz)		P	1	K	Zsinór nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés MSZ EN 302 064-2	3. melléklet 2.8. pont
2563	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével (10,55–10,6 GHz)		P					
2564			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2565				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2			Alkalmazás			Dokumentum	További szabály	
2566	<b>10,6–10,68 GHz</b>							
2567	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)	5.482A	P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai	ECC/DEC/(10)01	
2568	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149 5.482 5.482A	P	1	K	10 GHz-es sávú analóg és digitális rádió- és televízióhírcsatorna-, továbbá rádió- és televízióműsor-átviteli rendszerek	ERC/REC 12-05 4. ajánlási pont ERC/REC 25-10 MSZ EN 302 064-2, MSZ EN 302 217-4	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Csatornaképzés analóg rendszerekre: 3. melléklet 2.8. pontja szerint Csatornaképzés digitális rendszerekre: ECC/REC 12-05 Ajánlás A melléklete szerint. Az 1,75 MHz-es csatornák az ajánlás szerinti 3,5 MHz-es csatornák aláosztásával képezhetők. Az állomás kisugárzási tengelyének emelkedési szöge: max. 20° A 2016. március 5-én érvényes engedéllyel rendelkező, a 3. melléklet 2.8. pontjában megadottól eltérő sávközépi frekvencián üzemelő analóg rendszerek legfeljebb 2025. december 31-ig tarthatók üzemben.
2569	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.149 5.482 5.482A	P	1	K	Zsinór nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés MSZ EN 302 064-2	3. melléklet 2.8. pont Antennára kerülő teljesítmény: max. -3 dBW
2570	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
2571	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
2572			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2573				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
2574	<b>10,68–10,7 GHz</b>							
2575		5.340						
2576	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2577	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
2578	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
2579			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2580				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok felhasználási szabályai					
2				Alkalmazás		Dokumentum		További szabály	
2581	10,7–11,7 GHz								
2582	ÁLLANDÓHELYŰ			P	1	K	11 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.387-12 1.1. és 1.3. ajánlási pont, F.1191-3 ERC/DEC/(00)08 ERC/REC 12-06 1. és 3. ajánlási pont, A melléklet 1. pont MSZ EN 301 751, MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 3. melléklet 2.9. pont 4. melléklet
2583	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.441 5.484A		P	1	K	GSO műholdas rendszerek		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.
2584					1	K	Koordinált földi állomások		
2585					1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 428	
2586					1	K	Nem koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
2587					1	K	Nem koordinált VSAT	ECC/DEC/(03)04 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 428 MSZ EN 301 459	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2588					1	K	LEST	ECC/DEC/(06)02 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 428 MSZ EN 301 459	
2589					1	K	HEST	ECC/DEC/(06)03 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 428 MSZ EN 301 459	
2590					1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26	3. melléklet 6.1. pont
2591					1	K	SNG	MSZ EN 303 372-1, MSZ EN 303 372-2 MSZ EN 301 430	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve. 3. melléklet 6.1. pont
2592				P	3	K	Műholdas földi mozgószerkezeti (űr–Föld irány) rendszerek	MSZ EN 301 427	5. melléklet A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2593				P	3	K	Műholdas légi mozgószerkezet (űr–Föld irány) nem biztonsági célú szélessávú adatátviteli rendszerei		
2594					3	K	AES	ECC/DEC/(05)11 MSZ EN 302 186	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2595				PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2596					3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás			Dokumentum	További szabály
2	Frekvenciasávok felhasználási szabályai							
2597	<b>11,7–12,5 GHz</b>							
2598	ÁLLANDÓHELYŰ (12,3–12,5 GHz)	5.487	P	1	K	Budapesti, műsorterjesztést szolgáló pont-többpont rendszer	ERC/DEC/(00)08	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. Kizárólag a 2011. január 1-jén érvényes rádióengedély-lyel rendelkező rendszer tartható üzemben. A rendszer besugárzásikörzet-határa érvényes rádióengedéllyel, az abban meghatározott feltételekkel növelhető. A vevőállomások a sávban működő más rádiószolgáltatások állomásaival szemben nem tarthatnak igényt védelemre. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2599	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr-Föld irány)	5.487 5.487A	P	1	K	GSO műholdas rendszerek		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.
2600				1	K	Koordinált földi állomások		
2601				1	K	Koordinált VSAT		
2602				1	K	Nem koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
2603				1	K	Nem koordinált VSAT	MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2604				1	K	LÉST	ECC/DEC/(06)02	
2605				1	K	HÉST	MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459 ECC/DEC/(06)03	
2606				1	K	ROES	MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459 ERC/DEC/(99)26	
2607	MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS	5.492	P	1	K	Műholdas műsorszórás	MSZ EN 303 372-1, MSZ EN 303 372-2	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A vevő földi állomás a 12,3–12,5 GHz sávban nem tarthat igényt védelemre az állandóhelyű szolgálat állomásaival szemben. Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2608				1	K	LÉST	ECC/DEC/(06)02	
2609				1	K	HÉST	MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459 ECC/DEC/(06)03	
2610				1	K	ROES	MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459 ERC/DEC/(99)26	
2611			PN			SRD	MSZ EN 303 372-1, MSZ EN 303 372-2	3. melléklet 9.1. pont
2612				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások a 11,7–12,4 GHz sávban		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
2613	<b>12,5–12,75 GHz</b>							
2614	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.484A 5.496	P	1	K	GSO műholdas rendszerek		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.
2615				1	K	Koordinált földi állomások		
2616				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 428	
2617				1	K	Nem koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
2618				1	K	Nem koordinált VSAT	MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 428	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2619				1	K	LÉST	MSZ EN 301 459 ECC/DEC/(06)02	
2620				1	K	HÉST	MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 428 MSZ EN 301 459 ECC/DEC/(06)03	
2621				1	K	ROÉS	MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 428 MSZ EN 301 459 ERC/DEC/(99)26	
2622				1	K	SNG	MSZ EN 303 372-1, MSZ EN 303 372-2 MSZ EN 301 430	3. melléklet 6.1. pont Koordinációs kötelezettség alól mentesítve, de az üzemben tartás egyedi engedély-köteles.
2623						P	3	K
2624			P	3	K	Műholdas légi mozgószolgálat (űr–Föld irány) nem biztonsági célú szélessávú adatátviteli rendszerei		
2625				3	K	AES	ECC/DEC/(05)11 MSZ EN 302 186	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2626	<b>12,75–13,25 GHz</b>							
2627	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	13 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ERC/REC 12-02 MSZ EN 301 751, MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Csatornaosztás: a 12,807–12,835 GHz, 13,073–13,101 GHz, 12,863–12,891 GHz és a 13,129–13,157 GHz sávban kizárólag 28 MHz alkalmazható.
2628	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.441	P	1	K	GSO műholdas rendszerek		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.
2629				1	K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
2630				1	K	Koordinált VSAT		
2631				1	K	SNG	MSZ EN 301 430	3. melléklet 6.1. pont Koordinációs kötelezettség alól mentesítve, de az üzemben tartás egyedi engedély-köteles.
2632	Úrkutatás (távoli űr) (űr–Föld irány)		P	2	T	Úrkutatás rendszerei		
2633	<b>13,25–13,4 GHz</b>							
2634	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.498A	P	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2635	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.497	N	1	K	Légijármű-fedélzeti Doppler radarok		
2636	ÚRKUTATÁS (aktív)	5.498A	P	1	T	Aktív úrkutatás rendszerei		

1	A	B	C	D	E	F	G	H
2	Nemzeti felosztás		Alkalmazás			Frekvenciasávok felhasználási szabályai		További szabály
							Dokumentum	
2637	<b>13,4–13,75 GHz</b>							
2638	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.501B	P	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2639	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr-Föld irány) (13,4–13,65 GHz)	5.499A 5.499B 5.499E	E	1	K	GSO műholdas rendszerek		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.
2640				1	K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
2641				1	K	Koordinált VSAT		
2642				1	K	SNG		3. melléklet 6.1. pont Koordinációs kötelezettség alól mentesítve, de az üzemben tartás egyedi engedély-köteles.
2643	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2644				1	K	Sebességmérő radarok		
2645				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2646	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.501	N	1	K	Rádiónavigációs rendszerek		
2647	ÚRKUTATÁS	5.501A 5.501B	P	1	T	Úrkutatás rendszerei		
2648	Műholdas hiteles frekvencia és órajel (Föld-űr irány)		P	2	K	Műholdas hiteles frekvencia és órajel alkalmazások		
2649			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2650				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
2651	<b>13,75–14 GHz</b>							
2652	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld-űr irány)	5.484A 5.502 5.503	P	1	K	GSO műholdas rendszerek		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.
2653				1	K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
2654				1	K	Koordinált VSAT		
2655				1	K	SNG	MSZ EN 301 430	3. melléklet 6.1. pont Koordinációs kötelezettség alól mentesítve, de az üzemben tartás egyedi engedély-köteles.
2656	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.502	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2657		NJE		1	K	Sebességmérő radarok		
2658				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2659	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.501 5.502	N	1	K	Rádiónavigációs rendszerek		
2660	Műholdas Föld-kutatás		P	2	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2661	Műholdas hiteles frekvencia és órajel (Föld-űr irány)		P	2	K	Műholdas hiteles frekvencia és órajel alkalmazások		
2662	Úrkutatás	5.503	P	2	T	Úrkutatás rendszerei		
2663			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2664				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
2665	<b>14–14,25 GHz</b>								
2666	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.457A 5.484A 5.504A 5.506	P	1	K	GSO műholdas rendszerek		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.	
2667				1	K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont	
2668				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 428		
2669				1	K	Nem koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont	
2670				1	K	Nem koordinált VSAT	MSZ EN 301 428	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
2671				1	K	LEST	ECC/DEC/(06)02 MSZ EN 301 428		
2672				1	K	HEST	ECC/DEC/(06)03 MSZ EN 301 428		
2673	1	K	SNG	MSZ EN 301 430	3. melléklet 6.1. pont Koordinációs kötelezettség alól mentesítve, de az üzemben tartás egyedi engedély-köteles.				
2674	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.504	N	1	K	Rádiónavigációs rendszerek			
2675	Műholdas mozgó (Föld–űr irány)	5.504A 5.504B 5.504C 5.506A	P	2	K	Műholdas földi mozgószolgálati rendszerek	MSZ EN 301 427	5. melléklet A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
2676				2	K	Műholdas légi mozgószolgálat nem biztonsági célú szélessávú adatátviteli rendszerei			
2677				2	K	AES	ECC/DEC/(05)11 MSZ EN 302 186	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. Repülőtéri földi működtetéshez a légiközlekedési hatóság hozzájárulása szükséges. Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve. Teljesítmény: max. 50 dBW EIRP	
2678	Úrkatatás		P	2	T	Úrkatatás rendszerei			
2679	<b>14,25–14,3 GHz</b>								
2680	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.457A 5.484A 5.504A 5.506	P	1	K	GSO műholdas rendszerek		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.	
2681				1	K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont	
2682				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 428		
2683				1	K	Nem koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont	
2684				1	K	Nem koordinált VSAT	MSZ EN 301 428	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
2685				1	K	SNG	MSZ EN 301 430	3. melléklet 6.1. pont Koordinációs kötelezettség alól mentesítve, de az üzemben tartás egyedi engedély-köteles.	
2686	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.504	N	1	K	Rádiónavigációs rendszerek			
2687	Műholdas mozgó (Föld–űr irány)	5.504A 5.504B 5.506A 5.508A	P	2	K	Műholdas földi mozgószolgálati rendszerek	MSZ EN 301 427	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
2688				2	K	Műholdas légi mozgószolgálat nem biztonsági célú szélessávú adatátviteli rendszerei			
2689				2	K	AES	ECC/DEC/(05)11 MSZ EN 302 186	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. Repülőtéri földi működtetéshez a légiközlekedési hatóság hozzájárulása szükséges. Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve. Teljesítmény: max. 50 dBW EIRP	
2690	Úrkatatás		P	2	T	Úrkatatás rendszerei			

1	A	B	C	D	E	F	G	H
2	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
2691	<b>14,3–14,47 GHz</b>							
2692	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.484A 5.504A 5.506	P	1	K	GSO műholdas rendszerek		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.
2693				1	K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
2694				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 428	
2695				1	K	Nem koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
2696				1	K	Nem koordinált VSAT	ECC/DEC/(03)04 MSZ EN 301 428	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2697				1	K	SNG	MSZ EN 301 430	3. melléklet 6.1. pont Koordinációs kötelezettség alól mentesítve, de az üzemben tartás egyedi engedély-köteles.
2698	Műholdas mozgó (Föld–űr irány)	5.504A 5.504B 5.509A	P	2	K	Műholdas földi mozgószolgálati rendszerek	MSZ EN 301 427	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2699				2	K	Műholdas légi mozgószolgálat nem biztonsági célú szélessávú adatátviteli rendszerei		
2700				2	K	AES	ECC/DEC/(05)11 MSZ EN 302 186	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. Repülőtéri földi működtetéshez a légiközlekedési hatóság hozzájárulása szükséges. Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve. Teljesítmény: max. 50 dBW EIRP
2701	Űrkutatás (űr–Föld irány) (14,4–14,47 GHz)		P	2	T	Űrkutatás rendszerei		
2702	<b>14,47–14,5 GHz</b>							
2703	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.149 5.484A 5.504A 5.506	P	1	K	GSO műholdas rendszerek		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.
2704				1	K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
2705				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 428	
2706				1	K	Nem koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
2707				1	K	Nem koordinált VSAT	ECC/DEC/(03)04 MSZ EN 301 428	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2708				1	K	SNG	MSZ EN 301 430	3. melléklet 6.1. pont Koordinációs kötelezettség alól mentesítve, de az üzemben tartás egyedi engedély-köteles.
2709	Műholdas mozgó (Föld–űr irány)	5.149 5.504A 5.504B 5.509A	P	2	K	Műholdas földi mozgószolgálati rendszerek	MSZ EN 301 427	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2710				2	K	Műholdas légi mozgószolgálat nem biztonsági célú szélessávú adatátviteli rendszerei		
2711				2	K	AES	ECC/DEC/(05)11 MSZ EN 302 186	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. Repülőtéri földi működtetéshez a légiközlekedési hatóság hozzájárulása szükséges. Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve. Teljesítmény: max. 50 dBW EIRP
2712	Rádiócsillagászat		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		



1	A	B	C	D	E	F	G	H
2	Nemzeti felosztás		Alkalmazás			Frekvenciasávok felhasználási szabályai		További szabály
							Dokumentum	
2713	<b>14,5–14,62 GHz</b>							
2714	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	15 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ERC/REC 12-07 MSZ EN 301 751, MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
2715	Úrkutatás	5.509G	P	2	T	Úrkutatás rendszerei		
2716	<b>14,62–14,923 GHz</b>							
2717	ÁLLANDÓHELYŰ (14,62–14,809 GHz)	NJE	N	1	K	15 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.636-4, F.1191-3 MSZ EN 301 751, MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
2718				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
2719	MOZGÓ	NJE	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek a 14,809–14,923 GHz sávban		
2720				2	K	Katonai mozgó rendszerek a 14,62–14,809 GHz sávban		
2721	Úrkutatás	5.509G	P	2	T	Úrkutatás rendszerei		
2722	<b>14,923–15,23 GHz</b>							
2723	ÁLLANDÓHELYŰ (15,04–15,23 GHz)	NJE	N	1	K	15 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.636-4, F.1191-3 MSZ EN 301 751, MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
2724				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
2725	MOZGÓ	NJE	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek a 14,923–15,04 GHz sávban		
2726				2	K	Katonai mozgó rendszerek a 15,04–15,23 GHz sávban		
2727	Műholdas Föld-kutatás (passzív) (15,2–15,23 GHz)	5.339	P	2	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2728	Úrkutatás		P	2	T	Úrkutatás rendszerei		
2729	Úrkutatás (passzív) (15,2–15,23 GHz)	5.339	P	2	K	Passzív úrkutatás rendszerei		
2730	<b>15,23–15,35 GHz</b>							
2731	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	15 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ERC/REC 12-07 MSZ EN 301 751, MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
2732	Műholdas Föld-kutatás (passzív)	5.339	P	2	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2733	Úrkutatás		P	2	T	Úrkutatás rendszerei		
2734	Úrkutatás (passzív)	5.339	P	2	K	Passzív úrkutatás rendszerei		
2735	<b>15,35–15,4 GHz</b>							
2736		5.340						
2737	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2738	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
2739	ÚRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív úrkutatás rendszerei		
2740	<b>15,4–15,43 GHz</b>							
2741	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.511E	E	1	T	Rádiólokációs rendszerek		
2742		5.511F NJÓ		1	T	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2743	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		E	1	K	Gurítóradarok	ITU-R S.1340	
2744				1	K	Légijármű-fedélzeti RSMS		
2745				1	K	Változtatható telephelyű ALS		
2746				1	K	Légijármű-fedélzeti légtérelőző radarok		
2747	<b>15,43–15,63 GHz</b>							
2748	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.511E	E	1	T	Rádiólokációs rendszerek		
2749		5.511F NJÓ		1	T	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2750	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.511C	E	1	K	Gurítóradarok	ITU-R S.1340	
2751				1	K	Légijármű-fedélzeti RSMS		
2752				1	K	Változtatható telephelyű ALS		
2753				1	K	Légijármű-fedélzeti légtérelőző radarok		

	A	B	C	D	E	F	G	H
1						Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2	Nemzeti felosztás			Alkalmazás			Dokumentum	További szabály
2754	<b>15,63–15,7 GHz</b>							
2755	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.511E 5.511F NJÓ	E	1	T	Rádiólokációs rendszerek		
2756				1	T	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2757	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		E	1	K	Gurítóradarok	ITU-R S.1340	
2758				1	K	Légijármű-fedélzeti RSMS		
2759				1	K	Változtatható telephelyű ALS		
2760				1	K	Légijármű-fedélzeti légtérelellenőrző radarok		
2761	<b>15,7–16,6 GHz</b>							
2762	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek	ITU-R S.1340	
2763				1	K	Gurítóradarok		
2764				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2765	<b>16,6–17,1 GHz</b>							
2766	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2767				1	K	Sebességmérő radarok		
2768				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2769	Úrkutatás (távolsági őr) (Föld–űr irány)		P	2	T	Úrkutatás rendszerei		
2770	<b>17,1–17,2 GHz</b>							
2771	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2772				1	K	Sebességmérő radarok		
2773				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2774			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2775				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
2776	<b>17,2–17,3 GHz</b>							
2777	MÚHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.513A	P	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2778	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2779				1	K	Sebességmérő radarok		
2780				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2781	ÚRKUTATÁS (aktív)	5.513A	P	1	T	Aktív úrkutatás rendszerei		
2782			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2783				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
2784	<b>17,3–17,7 GHz</b>							
2785	MÚHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.516A 5.516B	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.
2786				1	K	Koordinált földi állomások		
2787				1	K	Nem koordinált földi állomások		
2788				1	K	HDFSS		
2789				3	K	ESOMP		
						ECC/DEC/(05)08 ECC/DEC/(13)01, ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979		3. melléklet 6.1. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2790	MÚHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.516	P	1	K	Műholdas műsorszórás GSO műholdas rendszereinek modulációs összeköttetései		
2791	Rádiólokáció	NJE	N	2	K	Rádiólokációs rendszerek		
2792				2	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		

	A	B	C	D	E	F	G	H		
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás			Frekvenciasávok felhasználási szabályai			
2							Dokumentum	További szabály		
2793	<b>17,7–18,1 GHz</b>									
2794	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	18 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ERC/DEC/(00)07, ERC/REC 12-03 MSZ EN 301 751, MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet		
2795			N						3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Frekvenciahasználati jog a polgári és a nem polgári frekvenciagazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.	
2796	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.484A	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.		
2797						1	K	Koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07	
2798						1	K	Nem koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07	3. melléklet 6.1. pont
2799						1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26, ERC/DEC/(00)07	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2800						3	K	ESOMP	ERC/DEC/(00)07, ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979	
2801	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.516	P	1	K	Műholdas műsorszórás GSO műholdas rendszereinek modulációs összeköttetései				
2802	<b>18,1–18,4 GHz</b>									
2803	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	18 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ERC/DEC/(00)07, ERC/REC 12-03 MSZ EN 301 751, MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet		
2804			N						3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Frekvenciahasználati jog a polgári és a nem polgári frekvenciagazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.	
2805	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.484A	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.		
2806						1	K	Koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07	
2807						1	K	Nem koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07	3. melléklet 6.1. pont
2808						1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26, ERC/DEC/(00)07	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2809						3	K	ESOMP	ERC/DEC/(00)07, ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979	
2810	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.520	P	1	K	Műholdas műsorszórás GSO műholdas rendszereinek modulációs összeköttetései				
2811	MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány)	5.519	P	1	K	Műholdas meteorológiai rendszerek				

	A	B	C	D	E	F	G	H		
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás			Frekvenciasávok felhasználási szabályai			
2							Dokumentum	További szabály		
2812	<b>18,4–18,6 GHz</b>									
2813	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	18 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ERC/DEC/(00)07, ERC/REC 12-03 MSZ EN 301 751, MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet		
2814			N						3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Frekvenciahasználati jog a polgári és a nem polgári frekvenciagazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.	
2815	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.484A	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.		
2816						1	K	Koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07	
2817						1	K	Nem koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07	3. melléklet 6.1. pont
2818						1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26, ERC/DEC/(00)07	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2819						3	K	ESOMP	ERC/DEC/(00)07, ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979	
2820	<b>18,6–18,8 GHz</b>									
2821	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai				
2822	ÁLLANDÓHELYŰ	5.522A	P	1	K	18 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ERC/DEC/(00)07, ERC/REC 12-03 MSZ EN 301 751, MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet		
2823								N		
2824	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.522A 5.522B	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.		
2825						1	K	Koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07	
2826						1	K	Nem koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07	3. melléklet 6.1. pont
2827						1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26, ERC/DEC/(00)07	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2828						3	K	ESOMP	ERC/DEC/(00)07, ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979	
2829	Úrkutatás (passzív)		P	2	K	Passzív úrkutatás rendszerei				

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás			Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2							Dokumentum	További szabály	
2830	<b>18,8–19,3 GHz</b>								
2831	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	18 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ERC/DEC/(00)07, ERC/REC 12-03 MSZ EN 301 751, MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet	
2832			N						3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Frekvenciahasználati jog a polgári és a nem polgári frekvenciagazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
2833	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr-Föld irány)	5.523A	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.	
2834				1	K	Koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07		
2835				1	K	Nem koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07		3. melléklet 6.1. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2836				1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26, ERC/DEC/(00)07		
2837				3	K	ESOMP	ERC/DEC/(00)07, ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979		
2838	<b>19,3–19,7 GHz</b>								
2839	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	18 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ERC/DEC/(00)07, ERC/REC 12-03 MSZ EN 301 751, MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet	
2840			N						3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Frekvenciahasználati jog a polgári és a nem polgári frekvenciagazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
2841	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr-Föld irány)	5.523C 5.523D 5.523E	P	1	K	Műholdas mozgószolgálat NGSO rendszereinek modulációs összeköttetései			
2842				1	K	Iridium központi földi állomása	ERC/DEC/(00)07		
2843				1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.	
2844				1	K	Koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07		
2845				1	K	Nem koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07		3. melléklet 6.1. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2846				1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26, ERC/DEC/(00)07		
2847	3	K	ESOMP	ERC/DEC/(00)07, ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979					

1	A	B	C	D	E	F	G	H
2	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
2848	<b>19,7–20,1 GHz</b>							
2849	MÚHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.484A 5.516B 5.527A	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.
2850				1	K	Koordinált földi állomások		
2851				1	K	Nem koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2852				1	K	HDFSS	ECC/DEC/(05)08	
2853				1	K	LÉST	MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459 ECC/DEC/(06)02	
2854				1	K	HEST	MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459 ECC/DEC/(06)03	
2855				1	K	ROES	MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459 ERC/DEC/(99)26	
2856				3	K	ÉSÖMP	ECC/DEC/(13)01, ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979	
2857	Műholdas mozgó (űr–Föld irány)		P					
2858	<b>20,1–20,2 GHz</b>							
2859	MÚHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.484A 5.516B 5.525 5.526 5.527A	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.
2860				1	K	Koordinált földi állomások		
2861				1	K	Nem koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2862				1	K	HDFSS	ECC/DEC/(05)08	
2863				1	K	LÉST	MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459 ECC/DEC/(06)02	
2864				1	K	HEST	MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459 ECC/DEC/(06)03	
2865				1	K	ROES	MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459 ERC/DEC/(99)26	
2866				3	K	ÉSÖMP	ECC/DEC/(13)01, ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979	
2867	MÚHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány)	5.525 5.526 5.527 5.528	P					
2868	<b>20,2–21,2 GHz</b>							
2869	MÚHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	NJE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		3. melléklet 6.1. pont A nem koordinált végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2870	MÚHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány)	NJE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2871	Műholdas hiteles frekvencia és órajel (űr–Föld irány)		P	2	K	Műholdas hiteles frekvencia és órajel alkalmazások		

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
2872	<b>21,2–21,4 GHz</b>							
2873	MÚHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2874	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	22 GHz-es sávú analóg és digitális rádió- és televízióhírvagy-, továbbá rádió- és televízióműsor-átviteli rendszerek	ERC/REC 25-10 MSZ EN 302 064-2, MSZ EN 302 217-4	3. melléklet 2.5. pont 3. melléklet 2.10. pont 4. melléklet
2875	MOZGÓ	NJE	P	1	K	Zsinór nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés MSZ EN 302 064-2	3. melléklet 2.10. pont
2876			N	1	T	Katonai légi mozgó rendszerek		
2877	ÚRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
2878	<b>21,4–22 GHz</b>							
2879	MÚHOLDAS MŰSORSZÓRÁS	5.208B 5.530A 5.530D	P	1	K	Műholdas műsorszórás	ITU-R BO.1776-1, BO.1900-0 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
2880			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2881				3	K	TTT alkalmazások a 21,65–22 GHz sávban		3. melléklet 9.6.1. pont
2882	<b>22–22,21 GHz</b>							
2883	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	P	1	K	23 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 T/R 13-02 1.1. ajánlási pont MSZ EN 301 751, MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
2884			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2885				3	K	TTT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont
2886	<b>22,21–22,5 GHz</b>							
2887	MÚHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)	5.532	P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2888	ÁLLANDÓHELYŰ (22,21–22,442 GHz)	5.149 5.532	P	1	K	23 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 T/R 13-02 1.1. ajánlási pont MSZ EN 301 751, MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
2889	ÁLLANDÓHELYŰ (22,442–22,5 GHz)	5.149 5.532	N	1	K	23 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek		
2890	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		A védelem biztosítása érdekében az állomást be kell jelenteni a Hivatalnak.
2891	ÚRKUTATÁS (passzív)	5.532	P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
2892			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2893				3	K	TTT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont
2894	<b>22,5–22,6 GHz</b>							
2895	ÁLLANDÓHELYŰ		N	1	K	23 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 T/R 13-02 1.1. ajánlási pont MSZ EN 301 751, MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
2896	ÚRKUTATÁS (Föld-űr irány) (22,55–22,6 GHz)	5.532A	P	1	T	Űrkutatás rendszerei		
2897			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2898				3	K	TTT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
2899	<b>22,6–23 GHz</b>							
2900	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	P	1	K	22 GHz-es sávú analóg és digitális rádió- és televízióhírvégző-, továbbá rádió- és televízióműsor-átviteli rendszerek	ERC/REC 25-10 MSZ EN 302 064-2, MSZ EN 302 217-4	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
2901				1	K	Analóg rendszerek		3. melléklet 2.10. pont
2902				1	K	Digitális rendszerek	T/R 13-02 1.2. és 1.3. ajánlasi pont	
2903	MOZGÓ	5.149	P	1	K	Zsinór nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés MSZ EN 302 064-2	3. melléklet 2.10. pont
2904	ÚRKUTATÁS (Föld-űr irány)	5.149 5.532A	P	1	T	Úrkutatás rendszerei		
2905			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2906				3	K	ITT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont
2907	<b>23–23,45 GHz</b>							
2908	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	P	1	K	23 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 T/R 13-02 1.1. ajánlasi pont MSZ EN 301 751, MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
2909	ÚRKUTATÁS (Föld-űr irány) (23–23,15 GHz)	5.149 5.532A	P	1	T	Úrkutatás rendszerei		
2910			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2911				3	K	ITT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont
2912	<b>23,45–23,6 GHz</b>							
2913	ÁLLANDÓHELYŰ		N	1	K	23 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 T/R 13-02 1.1. ajánlasi pont MSZ EN 301 751, MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
2914			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2915				3	K	ITT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont
2916	<b>23,6–24 GHz</b>							
2917		5.340						
2918	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2919	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		A védelem biztosítása érdekében az állomást be kell jelenteni a Hivatalnak.
2920	ÚRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív úrkutatás rendszerei		
2921			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2922				3	K	ITT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont
2923	<b>24–24,05 GHz</b>							
2924	AMATŐR	5.150	P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
2925	MŰHOLDAS AMATŐR	5.150	P	1	K	Műholdas amatőrrádiózás		
2926			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2927				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.2. pont
2928				3	K	ITT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont
2929		5.150	PN	–	Ü	ISM alkalmazások		



1	A	B	C	D	E	F	G	H
2	Nemzeti felosztás		Alkalmazás			Frekvenciasávok felhasználási szabályai		További szabály
							Dokumentum	
2930	<b>24,05–24,25 GHz</b>							
2931	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.150	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2932		NJE		1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2933	Amatőr	5.150	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
2934	Műholdas Föld-kutatás (aktív)	5.150	P	2	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2935			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2936				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2937				3	K	TTT alkalmazások		3. melléklet 9.2.2. pont
2938				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont
2939		5.150	PN	–	Ü	ISM alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
2940	<b>24,25–24,5 GHz</b>							
2941	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	24 GHz-es sávú analóg és digitális rádió- és televízióhírvonal-, továbbá rádió- és televízióműsor-átviteli rendszerek	ERC/REC 25-10, T/R 13-02 MSZ EN 302 064-2, MSZ EN 302 217-4	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
2942				1	T	26 GHz-es sávú földfelszíni elektronikus hírközlő hálózatok	ECC/DEC/(18)06	
2943	MOZGÓ	RRE	P	1	K	Zsinór nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés MSZ EN 302 064-2	
2944				1	T	26 GHz-es sávú földfelszíni elektronikus hírközlő hálózatok	ECC/DEC/(18)06	
2945			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2946				3	K	TTT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont
2947				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
2948	<b>24,5–25,25 GHz</b>							
2949	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	26 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 T/R 13-02 2. ajánlási pont MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 3. melléklet 2.11. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet
2950				1	K	26 GHz-es sávú digitális pont-többpont rendszerek	ECC/REC/(11)01 MSZ EN 302 326-2, MSZ EN 302 326-3	3. melléklet 2.11. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A felhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve, de kérhető a nyilvántartásba vétele a Hivataltól.
2951				1	K	FWA		
2952				1	T	26 GHz-es sávú földfelszíni elektronikus hírközlő hálózatok	ECC/DEC/(18)06	
2953	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld-űr irány) (24,65–25,25 GHz)	5.532B	E					
2954	MOZGÓ	RRE	P	1	T	26 GHz-es sávú földfelszíni elektronikus hírközlő hálózatok	ECC/DEC/(18)06	
2955			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2956				3	K	TTT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont
2957				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
2958	<b>25,25–25,5 GHz</b>							
2959	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	26 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 T/R 13-02 2. ajánlasi pont MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 3. melléklet 2.11. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet
2960				1	K	26 GHz-es sávú digitális pont-többpont rendszerek	ECC/REC/(11)01 MSZ EN 302 326-2, MSZ EN 302 326-3	3. melléklet 2.11. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A felhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve, de kérhető a nyilvántartásba vétele a Hivataltól.
2961				1	K	FWA		
2962				1	T	26 GHz-es sávú földfelszíni elektronikus hírközlő hálózatok	ECC/DEC/(18)06	
2963	MOZGÓ		P	1	T	26 GHz-es sávú földfelszíni elektronikus hírközlő hálózatok	ECC/DEC/(18)06	
2964	Műholdas hiteles frekvencia és órajel (Föld-űr irány)		P	2	K	Műholdas hiteles frekvencia és órajel alkalmazások		
2965			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2966				3	K	ITT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont
2967				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
2968	<b>25,5–26,5 GHz</b>							
2969	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (űr-Föld irány)	5.536A 5.536B	P	1	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2970	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	26 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 T/R 13-02 2. ajánlasi pont MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 3. melléklet 2.11. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet
2971				1	K	26 GHz-es sávú digitális pont-többpont rendszerek	ECC/REC/(11)01 MSZ EN 302 326-2, MSZ EN 302 326-3	3. melléklet 2.11. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A felhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve, de kérhető a nyilvántartásba vétele a Hivataltól.
2972				1	K	FWA		
2973				1	T	26 GHz-es sávú földfelszíni elektronikus hírközlő hálózatok	ECC/DEC/(18)06	
2974	MOZGÓ		P	1	T	26 GHz-es sávú földfelszíni elektronikus hírközlő hálózatok	ECC/DEC/(18)06	
2975	ŰRKUTATÁS (űr-Föld irány)	5.536A	P	1	T	Űrkutatás rendszerei		
2976	Műholdas hiteles frekvencia és órajel (Föld-űr irány)		P	2	K	Műholdas hiteles frekvencia és órajel alkalmazások		
2977			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2978				3	K	ITT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont
2979				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont

1	A	B	C	D	E	F	G	H
2	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
2980	<b>26,5–27 GHz</b>							
2981	MÚHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (űr–Föld irány)	5.536A 5.536B	P	1	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2982	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	P	1	T	26 GHz-es sávú földfelszíni elektronikus hírközlő hálózatok	ECC/DEC/(18)06	
2983			N	1	K	26 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek		3. melléklet 2.5. pont
2984				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
2985	MOZGÓ	NJE	P	1	T	26 GHz-es sávú földfelszíni elektronikus hírközlő hálózatok	ECC/DEC/(18)06	
2986			N	1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek		
2987				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
2988	ÚRKUTATÁS (űr–Föld irány)	5.536A	P	1	T	Úrkutatás rendszerei		
2989	Műholdas hiteles frekvencia és órajel (Föld–űr irány)		P	2	K	Műholdas hiteles frekvencia és órajel alkalmazások		
2990			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2991				3	K	TTT alkalmazások a 26,5–26,65 GHz sávban		3. melléklet 9.6.1. pont
2992				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
2993	<b>27–27,5 GHz</b>							
2994	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	P	1	T	26 GHz-es sávú földfelszíni elektronikus hírközlő hálózatok	ECC/DEC/(18)06	
2995			N	1	K	26 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek		3. melléklet 2.5. pont
2996				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
2997	MOZGÓ	NJE	P	1	T	26 GHz-es sávú földfelszíni elektronikus hírközlő hálózatok	ECC/DEC/(18)06	
2998			N	1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek		
2999				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
3000	<b>27,5–28,5 GHz</b>							
3001	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	T	Digitális pont-többpont rendszerek, valamint állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek a 27,8285–28,4445 GHz sávban	ECC/DEC/(05)01	
3002	MÚHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.484A 5.516B	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai a 27,5–27,8285 GHz és a 28,4445–28,5 GHz sávban		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.
3003				1	K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
3004				1	K	Nem koordinált földi állomások	ECC/DEC/(05)01 MSZ EN 301 360	3. melléklet 6.1. pont 3. melléklet 6.2. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3005				1	K	HDFSS a 27,5–27,82 GHz és a 28,45–28,5 GHz sávban		
3006				3	K	ÉSOMP	ECC/DEC/(13)01, ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979	
3007						1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai a 27,8285–28,4445 GHz sávban
3008				1	K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont

1	A	B	C	D	E	F	G	H
2	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
3009	<b>28,5–29,1 GHz</b>							
3010	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	T	Digitális pont-többpont rendszerek, valamint állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek a 28,9485–29,1 GHz sávban	ECC/DEC/(05)01	
3011	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld-űr irány)	5.484A 5.516B 5.523A	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai a 28,5–28,9485 GHz sávban		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.
3012				1	K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
3013				1	K	Nem koordinált földi állomások	ECC/DEC/(05)01 MSZ EN 301 360	3. melléklet 6.1. pont 3. melléklet 6.2. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3014				1	K	HDFSS a 28,5–28,94 GHz sávban		
3015				3	K	ÉSOMP	ECC/DEC/(13)01, ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979	
3016				1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai a 28,9485–29,1 GHz sávban	ECC/DEC/(05)01	A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.
3017				1	K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
3018	Műholdas Föld-kutatás (Föld-űr irány)	5.541	P	2	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3019	<b>29,1–29,5 GHz</b>							
3020	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	T	Digitális pont-többpont rendszerek, valamint állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek a 29,1–29,4525 GHz sávban	ECC/DEC/(05)01	
3021	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld-űr irány)	5.516B 5.523C 5.523E 5.535A 5.541A	P	1	K	Műholdas mozgószolgálat NGSO rendszereinek modulációs összeköttetései		
3022				1	K	Iridium központi földi állomása		
3023				1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai a 29,4525–29,5 GHz sávban		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.
3024				1	K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
3025				1	K	Nem koordinált földi állomások	ECC/DEC/(05)01 MSZ EN 301 360	3. melléklet 6.1. pont 3. melléklet 6.2. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3026				1	K	HDFSS a 29,46–29,5 GHz sávban		
3027				3	K	ÉSOMP	ECC/DEC/(13)01 MSZ EN 303 978	
3028				1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai a 29,1–29,4525 GHz sávban	ECC/DEC/(05)01	A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.
3029				1	K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
3030	Műholdas Föld-kutatás (Föld-űr irány)	5.541	P	2	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		

1	A	B	C	D	E	F	G	H
2	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
3031	<b>29,5–29,9 GHz</b>							
3032	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.484A 5.516B 5.527A	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.
3033				1	K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
3034				1	K	Nem koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
3035				1	K	HDFSS	ECC/DEC/(05)08 MSZ EN 301 459	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3036				1	K	LÉST	ECC/DEC/(06)02 MSZ EN 301 459	
3037				1	K	HEST	ECC/DEC/(06)03 MSZ EN 301 459	
3038				3	K	ESOMP	ECC/DEC/(13)01, ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979	
3039	Műholdas Föld-kutatás (Föld–űr irány)	5.541	P	2	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3040	Műholdas mozgó (Föld–űr irány)		P					
3041	<b>29,9–30 GHz</b>							
3042	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.484A 5.516B 5.525 5.526 5.527A	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.
3043				1	K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
3044				1	K	Nem koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
3045				1	K	HDFSS	ECC/DEC/(05)08 MSZ EN 301 459	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3046				1	K	LÉST	ECC/DEC/(06)02 MSZ EN 301 459	
3047				1	K	HEST	ECC/DEC/(06)03 MSZ EN 301 459	
3048				3	K	ESOMP	ECC/DEC/(13)01, ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979	
3049	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány)	5.525 5.526 5.527	P					
3050	Műholdas Föld-kutatás (Föld–űr irány)	5.541	P	2	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3051	<b>30–31 GHz</b>							
3052	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.338A NJE	E	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai	ECC/DEC/(10)02	A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.
3053				1	K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
3054				1	K	Koordinált VSAT		
3055				1	K	Nem koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
3056				1	K	Nem koordinált VSAT		Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3057				1	K	Katonai műholdas rendszerek		3. melléklet 6.1. pont A nem koordinált végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3058	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány)	NJE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3059	Műholdas hiteles frekvencia és órajel (űr–Föld irány)		P	2	K	Műholdas hiteles frekvencia és órajel alkalmazások		

1	A	B	C	D	E	F	G	H
2	Nemzeti felosztás		Alkalmazás			Frekvenciasávok felhasználási szabályai		További szabály
							Dokumentum	
3060	<b>31–31,3 GHz</b>							
3061	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149 5.338A	P	1	K	31 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ECC/REC/(02)02 MSZ EN 301 751, MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 3. melléklet 2.12. pont 4. melléklet
3062	Műholdas hiteles frekvencia és órajel (űr–Föld irány)	5.149	P	2	K	Műholdas hiteles frekvencia és órajel alkalmazások		
3063	Úrkutatás	5.149 5.544	P	2	T	Úrkutatás rendszerei		
3064	<b>31,3–31,5 GHz</b>							
3065		5.340						
3066	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3067	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3068	ÚRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
3069	<b>31,5–31,8 GHz</b>							
3070	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3071	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149 5.546	P	1	K	31 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ECC/REC/(02)02 MSZ EN 301 751, MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 3. melléklet 2.12. pont 4. melléklet
3072	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3073	ÚRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
3074	<b>31,8–33 GHz</b>							
3075	ÁLLANDÓHELYŰ	5.547 5.547A	P	1	T	Digitális pont-többpont rendszerek, valamint állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ERC/REC/(01)02	
3076	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.548	E	1	K	Gurítóradarok		
3077	ÚRKUTATÁS (távoli űr) (űr–Föld irány) (31,8–32,3 GHz)	5.548	P	1	T	Úrkutatás rendszerei		
3078	<b>33–33,4 GHz</b>							
3079	ÁLLANDÓHELYŰ	5.547 5.547A	P	1	T	Digitális pont-többpont rendszerek, valamint állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ERC/REC/(01)02	
3080	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		E	1	K	Gurítóradarok		
3081	<b>33,4–35,2 GHz</b>							
3082	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
3083				1	K	Meteorológiai radarok		
3084				1	K	Sebességmérő radarok		
3085				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
3086	ÚRKUTATÁS (távoli űr) (Föld–űr irány) (34,2–34,7 GHz)		P	1	T	Úrkutatás rendszerei		
3087	Úrkutatás (34,7–35,2 GHz)		P	2	T	Úrkutatás rendszerei		
3088	<b>35,2–36 GHz</b>							
3089	METEOROLÓGIA		E	1	K	Meteorológiai alkalmazások		
3090	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) (35,5–36 GHz)	5.549A	P	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3091	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
3092				1	K	Meteorológiai radarok		
3093				1	K	Sebességmérő radarok		
3094				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
3095	ÚRKUTATÁS (aktív) (35,5–36 GHz)	5.549A	P	1	T	Aktív űrkutatás rendszerei		

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	<b>Nemzeti felosztás</b>					<b>Frekvenciasávok felhasználási szabályai</b>		
2						<b>Alkalmazás</b>	<b>Dokumentum</b>	<b>További szabály</b>
3096	<b>36–37 GHz</b>							
3097	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)	5.550A	P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3098	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149 5.550A	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
3099	MOZGÓ	5.149 5.550A	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek		
3100	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
3101	<b>37–37,926 GHz</b>							
3102	ÁLLANDÓHELYŰ	5.547	P	1	K	38 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ERC/DEC/(00)02, T/R 12-01 MSZ EN 301 751, MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Frekvenciahasználati jog a 37,016–37,926/38,276–39,186 GHz sávban szerezhető.
3103	ŰRKUTATÁS (űr–Föld irány)		P	1	T	Űrkutatás rendszerei		
3104	Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány) (37,5–37,926 GHz)		P	2	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3105	<b>37,926–38,248 GHz</b>							
3106	ÁLLANDÓHELYŰ	5.547	N	1	K	38 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ERC/DEC/(00)02, T/R 12-01 MSZ EN 301 751, MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Frekvenciahasználati jog a 37,926–38,22/39,186–39,48 GHz sávban szerezhető.
3107	ŰRKUTATÁS (űr–Föld irány) (37,926–38 GHz)		P	1	T	Űrkutatás rendszerei		
3108	Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány)		P	2	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3109	<b>38,248–39,186 GHz</b>							
3110	ÁLLANDÓHELYŰ	5.547	P	1	K	38 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ERC/DEC/(00)02, T/R 12-01 MSZ EN 301 751, MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Frekvenciahasználati jog a 37,016–37,926/38,276–39,186 GHz sávban szerezhető.
3111	Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány)		P	2	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3112	<b>39,186–39,5 GHz</b>							
3113	ÁLLANDÓHELYŰ	5.547	N	1	K	38 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ERC/DEC/(00)02, T/R 12-01 MSZ EN 301 751, MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Frekvenciahasználati jog a 37,926–38,22/39,186–39,48 GHz sávban szerezhető.
3114	Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány)		P	2	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		

1	A	B	C	D	E	F	G	H
2	Nemzeti felosztás		Alkalmazás			Frekvenciasávok felhasználási szabályai		További szabály
							Dokumentum	
3115	<b>39,5–40,5 GHz</b>							
3116	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (Föld–űr irány) (40–40,5 GHz)		P	1	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3117	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.516B	P	1	K	HDFSS	ECC/DEC/(05)08	3. melléklet 6.1. pont A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3118			N					
3119				1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai	ERC/DEC/(00)02	3. melléklet 6.1. pont A nem koordinált végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3120	MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány)		N	1	K	Műholdas mozgószolgálati rendszerek		A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3121	ŰRKUTATÁS (Föld–űr irány) (40–40,5 GHz)		P	1	T	Űrkutatás rendszerei		
3122	Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány)		P	2	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3123	<b>40,5–43,5 GHz</b>							
3124	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	P	1	T	Állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ERC/DEC/(99)15	
3125		5.547		1	T	MWS		
3126				1	T	MVDS		
3127	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT (42,5–43,5 GHz)		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3128	<b>43,5–45,5 GHz</b>							
3129	MOZGÓ	5.553 NJE	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek		
3130	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány)	5.554 NJE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3131	<b>45,5–47 GHz</b>							
3132	MOZGÓ	5.553	E					
3133	MŰHOLDAS MOZGÓ	5.554	E					
3134	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		E					
3135	MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.554	E					
3136	<b>47–47,2 GHz</b>							
3137	AMATŐR		P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3138	MŰHOLDAS AMATŐR		P	1	K	Műholdas amatőrrádiózás		
3139	<b>47,2–47,5 GHz</b>							
3140	ÁLLANDÓHELYŰ	5.552A	P	1	T	HAPS-okkal megvalósított rendszerek		
3141	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.552	E	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		
3142			P	3	K	Mozgószolgálat keretében zsinór nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés MSZ EN 302 064-2	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.



1	A	B	C	D	E	F	G	H
2	Nemzeti felosztás		Alkalmazás			Frekvenciasávok felhasználási szabályai		További szabály
							Dokumentum	
3143	<b>47,5–47,9 GHz</b>							
3144	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.516B 5.554A	P	1	K	HDFSS	ECC/DEC/(05)08	3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3145	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.552	E	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		
3146			P	3	K	Mozgószo­lgálat keretében zsinór­nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés MSZ EN 302 064-2	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3147	<b>47,9–48,2 GHz</b>							
3148	ÁLLANDÓHELYŰ	5.552A	P	1	T	HAPS-okkal megvalósított rendszerek		
3149	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.552	E	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		
3150			P	3	K	Mozgószo­lgálat keretében zsinór­nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés MSZ EN 302 064-2	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3151	<b>48,2–48,54 GHz</b>							
3152	ÁLLANDÓHELYŰ (48,5–48,54 GHz)		E	1	K	49 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ERC/REC 12-11 2. ajánlási pont MSZ EN 301 751, MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont
3153	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.516B 5.554A 5.555B	P	1	K	HDFSS	ECC/DEC/(05)08	3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3154	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.552	E	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		
3155			P	3	K	Mozgószo­lgálat keretében zsinór­nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés MSZ EN 302 064-2	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3156	<b>48,54–49,44 GHz</b>							
3157		5.340						
3158	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	E	1	K	49 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ERC/REC 12-11 2. ajánlási pont MSZ EN 301 751, MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont
3159	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.149 5.552	E	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		
3160	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT (48,94–49,04 GHz)	5.555	P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3161			P	3	K	Mozgószo­lgálat keretében zsinór­nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés MSZ EN 302 064-2	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
3162	<b>49,44–50,2 GHz</b>							
3163	ÁLLANDÓHELYŰ		E	1	K	49 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ERC/REC 12-11 2. ajánlási pont MSZ EN 301 751, MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont
3164	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.516B 5.554A 5.555B	P	1	K	HDFSS	ECC/DEC/(05)08	3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3165	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.338A 5.552	E	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		
3166			P	3	K	Mozgószo­lgálat keretében zsinór nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés MSZ EN 302 064-2	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3167	<b>50,2–50,4 GHz</b>							
3168		5.340						
3169	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3170	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
3171	<b>50,4–51,4 GHz</b>							
3172	ÁLLANDÓHELYŰ		E					
3173	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.338A	N	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A nem koordinált végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3174	Műholdas mozgó (Föld–űr irány)		N	2	K	Műholdas mozgószo­lgálati rendszerek		A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3175	<b>51,4–52,6 GHz</b>							
3176	ÁLLANDÓHELYŰ	5.338A 5.547	P	1	K	52 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ERC/REC 12-11 1. ajánlási pont MSZ EN 301 751, MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont
3177		5.556	P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3178	<b>52,6–54,25 GHz</b>							
3179		5.340						
3180	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3181	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
3182		5.556	P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3183	<b>54,25–56,9 GHz</b>							
3184	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3185	ÁLLANDÓHELYŰ (55,78–56,9 GHz)	5.547 5.557A	P	1	K	56 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ERC/REC 12-12 MSZ EN 301 751, MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont
3186	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
3187	<b>56,9–57 GHz</b>							
3188	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3189	ÁLLANDÓHELYŰ	5.547	P	1	K	56 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ERC/REC 12-12 MSZ EN 301 751, MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont
3190	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás			Frekvenciasávok felhasználási szabályai	További szabály
2							Dokumentum	További szabály
3191	<b>57–59 GHz</b>							
3192	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3193	ÁLLANDÓHELYŰ	5.547	P	1	K	58 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ECC/REC/(09)01 MSZ EN 301 751, MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont Frekvenciahasználat jellege: közös Műszaki terv benyújtása nem szükséges.
3194			N	1	T			
3195	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
3196		5.556	P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai az 58,2–59 GHz sávban		
3197			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3198				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
3199				3	K	Szélessávú adatátviteli alkalmazások		3. melléklet 9.4.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.
3200				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
3201	<b>59–63 GHz</b>							
3202	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) (59–59,3 GHz)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3203	ÁLLANDÓHELYŰ	NJŐ	P	1	K	60 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ECC/REC/(09)01 MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont Üzemben tartás egyszerűsített rádióengedély alapján.
3204			N					
3205				1	T	Katonai állandóhelyű rendszerek		
3206	MOZGÓ	5.558	N	1	T	Mozgószolgálati alkalmazások		
3207		NJŐ		1	T	Katonai mozgó rendszerek		
3208	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.559	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
3209		NJŐ		1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
3210	ŰRKUTATÁS (passzív) (59–59,3 GHz)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
3211			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3212				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
3213				3	K	Szélessávú adatátviteli alkalmazások		3. melléklet 9.4.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.
3214				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
3215		5.138	PN	–	Ü	ISM alkalmazások a 61–61,5 GHz sávban		
3216	<b>63–64 GHz</b>							
3217	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	60 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ECC/REC/(09)01 MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont Üzemben tartás egyszerűsített rádióengedély alapján.
3218			N					
3219	FÖLDI MOZGÓ		P					
3220			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3221				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
3222				3	K	Szélessávú adatátviteli alkalmazások		3. melléklet 9.4.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.
3223				3	K	TTT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont
3224				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
3225	<b>64–66 GHz</b>							
3226	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (65–66 GHz)		P	1	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3227	ÁLLANDÓHELYŰ	5.547	P	1	T	Állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ECC/REC/(05)02	
3228			N					
3229	ŰRKUTATÁS (65–66 GHz)		P	1	T	Űrkutatás rendszerei		
3230		5.556	P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai a 64–65 GHz sávban		
3231			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3232				3	K	Szélessávú adatátviteli alkalmazások		3. melléklet 9.4.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.
3233	<b>66–71 GHz</b>							
3234	MOZGÓ	5.553 5.558	P					
3235	MŰHOLDAS MOZGÓ	5.554	P					
3236	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		P					
3237	MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.554	P					
3238	<b>71–74 GHz</b>							
3239	ÁLLANDÓHELYŰ	NJÖ	P	1	K	76 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ECC/REC/(05)07 MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont Csatornaosztás: ECC/REC/(05)07 Ajánlástól eltérő is használható. Üzemben tartás egyszerűsített rádióengedély alapján. A rendszerek 2022. december 31-ig tarthatók üzemben.
3240			N					
3241				1	T	Katonai állandóhelyű rendszerek		
3242	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	NJÖ	E	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		
3243				1	T	Katonai műholdas rendszerek		
3244	MOZGÓ	NJÖ	N	1	T	Katonai mozgó rendszerek		
3245	MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány)	NJÖ	E	1	T	Műholdas mozgószolgálati rendszerek		
3246				1	T	Katonai műholdas rendszerek		
3247	<b>74–76 GHz</b>							
3248	ÁLLANDÓHELYŰ	5.561	P	1	K	76 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ECC/REC/(05)07 MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont Csatornaosztás: ECC/REC/(05)07 Ajánlástól eltérő is használható. Üzemben tartás egyszerűsített rádióengedély alapján. A rendszerek 2022. december 31-ig tarthatók üzemben.
3249			N					
3250	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)		P					
3251	MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS		P					
3252	Űrkutatás (űr–Föld irány)		P					
3253			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3254				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások a 75–76 GHz sávban		3. melléklet 9.7.1. pont

1	A	B	C	D	E	F	G	H
2	Nemzeti felosztás		Alkalmazás			Frekvenciasávok felhasználási szabályai		További szabály
							Dokumentum	
3255	<b>76–77,5 GHz</b>							
3256	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3257	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
3258				3	K	SRR a 77–77,5 GHz sávban	2004/545/EK ECC/DEC/(04)03 MSZ EN 302 264-2	3. melléklet 5.1. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3259	Amatőr	5.149	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3260	Műholdas amatőr	5.149	P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás		
3261	Úrkutatás (űr–Föld irány)	5.149	P					
3262			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3263				3	K	Vasúti alkalmazások a 76–77 GHz sávban		3. melléklet 9.5.1. pont
3264				3	K	TTT alkalmazások a 76–77 GHz sávban		3. melléklet 9.6.1. pont
3265				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
3266	<b>77,5–78 GHz</b>							
3267	AMATŐR	5.149	P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3268	MŰHOLDAS AMATŐR	5.149	P	1	K	Műholdas amatőrrádiózás		
3269	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149 5.559B	E	3	K	SRR	2004/545/EK ECC/DEC/(04)03 MSZ EN 302 264-2	3. melléklet 5.1. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3270	Rádiócsillagászat		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3271	Úrkutatás (űr–Föld irány)	5.149	P					
3272			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3273				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
3274	<b>78–79 GHz</b>							
3275	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
3276				3	K	SRR	2004/545/EK ECC/DEC/(04)03 MSZ EN 302 264-2	3. melléklet 5.1. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3277	Amatőr	5.149	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3278	Műholdas amatőr	5.149 5.560	P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás		
3279	Rádiócsillagászat		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3280	Úrkutatás (űr–Föld irány)	5.149 5.560	P					
3281			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3282				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
3283	<b>79–81 GHz</b>							
3284	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3285	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
3286				3	K	SRR	2004/545/EK ECC/DEC/(04)03 MSZ EN 302 264-2	3. melléklet 5.1. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3287	Amatőr	5.149	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3288	Műholdas amatőr	5.149	P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás		
3289	Úrkutatás (űr–Föld irány)	5.149	P					
3290			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3291				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
3292	<b>81–84 GHz</b>							
3293	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149 5.338A NJÓ	P	1	K	76 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ECC/REC/(05)07 MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont Csatornaosztás: ECC/REC/(05)07 Ajánlástól eltérő is használható. Üzemben tartás egyszerűsített rádióengedély alapján. A rendszerek 2022. december 31-ig tarthatók üzemben.
3294			N					
3295				1	T	Katonai állandóhelyű rendszerek		
3296	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	E	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		
3297	(Föld–űr irány)	NJÓ		1	T	Katonai műholdas rendszerek		
3298	MOZGÓ	NJÓ	N	1	T	Katonai mozgó rendszerek		
3299	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány)	5.149	E	1	T	Műholdas mozgószolgálati rendszerek		
3300		NJÓ		1	T	Katonai műholdas rendszerek		
3301	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3302	Amatőr (81–81,5 GHz)	5.149 5.561A	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3303	Műholdas amatőr (81–81,5 GHz)	5.149 5.561A	P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás		
3304	Úrkutatás (űr–Föld irány)	5.149	P					
3305			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3306				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
3307	<b>84–86 GHz</b>							
3308	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149 5.338A	P	1	K	76 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ECC/REC/(05)07 MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont Csatornaosztás: ECC/REC/(05)07 Ajánlástól eltérő is használható. Üzemben tartás egyszerűsített rádióengedély alapján. A rendszerek 2022. december 31-ig tarthatók üzemben.
3309			N					
3310	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	P					
	(Föld–űr irány)							
3311	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3312			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3313				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások a 84–85 GHz sávban		3. melléklet 9.7.1. pont
3314	<b>86–92 GHz</b>							
3315		5.340						
3316	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
	(passzív)							
3317	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3318	ÚRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív úrkutatás rendszerei		
3319	<b>92–94 GHz</b>							
3320	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149 5.338A NJÓ	E	1	T	92 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ECC/REC/(14)01	
3321				1	T	Katonai állandóhelyű rendszerek		
3322	MOZGÓ	5.149 NJÓ	E					
3323	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3324	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
3325		NJÓ		1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2			Alkalmazás			Dokumentum		További szabály
3326	<b>94–94,1 GHz</b>							
3327	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.562 5.562A NJÖ	E					
3328	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJÖ	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
3329				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
3330	ŰRKUTATÁS (aktív)	5.562A	P					
3331	Rádiócsillagászat		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3332	<b>94,1–95 GHz</b>							
3333	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149 NJÖ	E	1	T	92 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ECC/REC/(14)01	
3334				1	T	Katonai állandóhelyű rendszerek		
3335	MOZGÓ	5.149 NJÖ	E					
3336	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3337	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
3338		NJÖ		1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
3339	<b>95–100 GHz</b>							
3340	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149 NJÖ	E					
3341	MOZGÓ	5.149 NJÖ	E					
3342	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3343	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149	E	1	T	Rádiólokációs rendszerek		
3344		NJÖ		1	T	Katonai rádiólokációs rendszerek		
3345	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.149 NJÖ	E					
3346	MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.149 5.554 NJÖ	E					
3347	<b>100–102 GHz</b>							
3348		5.340						
3349	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3350	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3351	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
3352		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása a 101–102 GHz sávban		
3353	<b>102–109,5 GHz</b>							
3354	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	E					
3355	MOZGÓ	5.149	E					
3356	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3357	ŰRKUTATÁS (passzív) (105–109,5 GHz)	5.562B	P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
3358		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása		

1	A	B	C	D	E	F	G	H
2	Nemzeti felosztás		Alkalmazás			Frekvenciasávok felhasználási szabályai		További szabály
							Dokumentum	
3359	<b>109,5–111,8 GHz</b>							
3360		5.340						
3361	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3362	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3363	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
3364		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása		
3365	<b>111,8–114,25 GHz</b>							
3366	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	E					
3367	MOZGÓ	5.149	E					
3368	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3369	ŰRKUTATÁS (passzív)	5.562B	P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
3370		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása		
3371	<b>114,25–116 GHz</b>							
3372		5.340						
3373	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3374	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3375	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
3376		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása		
3377	<b>116–122,25 GHz</b>							
3378	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3379	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
3380		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása a 116–120 GHz sávban		
3381			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3382				3	K	Általános alkalmazások a 122–122,25 GHz sávban		3. melléklet 9.2.1. pont
3383		5.138	PN		Ü	ISM alkalmazások a 122–122,25 GHz sávban		
3384	<b>122,25–123 GHz</b>							
3385	ÁLLANDÓHELYŰ		E					
3386	MOZGÓ	5.558	E					
3387	Amatőr		P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3388			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3389				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
3390		5.138	PN		Ü	ISM alkalmazások		
3391	<b>123–130 GHz</b>							
3392	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.149	E					
3393	MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány)	5.149 5.554	E					
3394	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.149	E					
3395	MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.149 5.554	E					
3396	Rádiócsillagászat		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		



1	A	B	C	D	E	F	G	H
2	Nemzeti felosztás		Alkalmazás			Frekvenciasávok felhasználási szabályai		További szabály
							Dokumentum	
3397	<b>130–134 GHz</b>							
3398	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.149 5.562A 5.562E	P					
3399	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	E					
3400	MOZGÓ	5.149 5.558	E					
3401	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT	5.562A	P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3402	<b>134–136 GHz</b>							
3403	AMATŐR		P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3404	MŰHOLDAS AMATŐR		P	1	K	Műholdas amatőrrádiózás		
3405	Rádiócsillagászat		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3406	<b>136–141 GHz</b>							
3407	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3408	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149	E					
3409	Amatőr	5.149	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3410	Műholdas amatőr	5.149	P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás		
3411	<b>141–148,5 GHz</b>							
3412	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	E					
3413	MOZGÓ	5.149	E					
3414	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3415	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149	E					
3416	<b>148,5–151,5 GHz</b>							
3417		5.340						
3418	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3419	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3420	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
3421	<b>151,5–155,5 GHz</b>							
3422	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	E					
3423	MOZGÓ	5.149	E					
3424	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3425	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149	E					
3426	<b>155,5–158,5 GHz</b>							
3427	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149 5.562G	E					
3428	MOZGÓ	5.149 5.562G	E					
3429	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3430	<b>158,5–164 GHz</b>							
3431	ÁLLANDÓHELYŰ		E					
3432	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)		E					
3433	MOZGÓ		E					
3434	MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány)		E					

1	A	B	C	D	E	F	G	H
2	Nemzeti felosztás		Alkalmazás			Frekvenciasávok felhasználási szabályai		További szabály
							Dokumentum	
3435	<b>164–167 GHz</b>							
3436		5.340						
3437	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3438	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3439	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
3440	<b>167–174,8 GHz</b>							
3441	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	E					
3442	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) (167–174,5 GHz)	5.149	E					
3443	MOZGÓ	5.149 5.558	E					
3444	<b>174,8–182 GHz</b>							
3445	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3446	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
3447	<b>182–185 GHz</b>							
3448		5.340						
3449	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3450	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3451	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
3452	<b>185–190 GHz</b>							
3453	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3454	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
3455	<b>190–191,8 GHz</b>							
3456		5.340						
3457	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3458	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
3459	<b>191,8–200 GHz</b>							
3460	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	E					
3461	MOZGÓ	5.149 5.558	E					
3462	MŰHOLDAS MOZGÓ	5.149 5.554	E					
3463	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.149	E					
3464	MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.149 5.554	E					
3465		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása a 197–200 GHz sávban		
3466	<b>200–209 GHz</b>							
3467		5.340						
3468	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3469	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3470	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
3471		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása		
3472		5.563A	P	1	K	Földi telepítésű passzív légköri érzékelés		

1	A	B	C	D	E	F	G	H
2	Nemzeti felosztás		Alkalmazás			Frekvenciasávok felhasználási szabályai		További szabály
							Dokumentum	
3473	<b>209–226 GHz</b>							
3474	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	E					
3475	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.149	E					
3476	MOZGÓ	5.149	E					
3477	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3478	ŰRKUTATÁS (passzív) (217–226 GHz)	5.562B	P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
3479		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása a 209–220 GHz sávban		
3480	<b>226–231,5 GHz</b>							
3481		5.340						
3482	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3483	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3484	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
3485	<b>231,5–235 GHz</b>							
3486	ÁLLANDÓHELYŰ		E					
3487	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) (232–235 GHz)		E					
3488	MOZGÓ		E					
3489	Rádiólokáció		E					
3490	<b>235–238 GHz</b>							
3491	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) (237,9–238 GHz)	5.563B	P					
3492	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3493	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)		E					
3494	ŰRKUTATÁS (aktív) (237,9–238 GHz)	5.563B	P					
3495	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
3496		5.563A	P	1	K	Földi telepítésű passzív légköri érzékelés		
3497	<b>238–240 GHz</b>							
3498	ÁLLANDÓHELYŰ		E					
3499	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)		E					
3500	MOZGÓ		E					
3501	RÁDIÓLOKÁCIÓ		E					
3502	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		E					
3503	MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		E					
3504	<b>240–241 GHz</b>							
3505	ÁLLANDÓHELYŰ		E					
3506	MOZGÓ		E					
3507	RÁDIÓLOKÁCIÓ		E					

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok felhasználási szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
3508	<b>241–248 GHz</b>							
3509	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3510	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149	E					
3511	Amatőr	5.149	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3512	Műholdas amatőr	5.149	P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás		
3513			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3514				3	K	Általános alkalmazások a 244–246 GHz sávban		3. melléklet 9.2.1. pont
3515		5.138	PN	–	Ü	ISM alkalmazások a 244–246 GHz sávban		
3516	<b>248–250 GHz</b>							
3517	AMATŐR	5.149	P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3518	MŰHOLDAS AMATŐR	5.149	P	1	K	Műholdas amatőrrádiózás		
3519	Rádiócsillagászat		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3520	<b>250–252 GHz</b>							
3521		5.340						
3522	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3523	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3524	ÚRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív úrkutatás rendszerei		
3525		5.563A	P	1	K	Földi telepítésű passzív légköri érzékelés		
3526	<b>252–265 GHz</b>							
3527	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	E					
3528	MOZGÓ	5.149	E					
3529	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány)	5.149 5.554	E					
3530	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3531	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.149	E					
3532	MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.149 5.554	E					
3533	<b>265–275 GHz</b>							
3534	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	E					
3535	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.149	E					
3536	MOZGÓ	5.149	E					
3537	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3538		5.563A	P	1	K	Földi telepítésű passzív légköri érzékelés		
3539	<b>275–3000 GHz</b>							
3540	(Nincs felosztva)	5.565	E					