

Nemzeti felosztás és a frekvenciasávok használati szabályai

1. Általános leírás

- 1.1. A melléklet alkalmazásában:
 - 1.1.1. *alkalmazás*: az értelmező rendelkezésekben meghatározott rádióalkalmazás, valamint az ISM alkalmazás.
 - 1.1.2. *harmonizált katonai sáv*: olyan frekvenciasáv, amelyet a NATO tagállamai Európában jelenlegi vagy jövőbeni katonai használatra harmonizáltak az NJFA-ban meghatározottak alapján.
- 1.2. A táblázat összevont A-H oszlopa tartalmazza a felosztott frekvenciasávot a hozzá tartozó szabályokkal egymástól vastag vonallal elválasztva.
- 1.3. Az A-C oszlop tartalmazza a nemzeti felosztást, a D-H oszlop a frekvenciasávok használati szabályait.
- 1.4. Az A oszlop meghatározza az adott sávhoz rendelt egyes rádiószolgálatokat az RR 5.48 Bekezdés szerinti sorrendben, a szolgálati kategóriáiknak megfelelően, esetenként további, felosztást érintő korlátozással.
 - 1.4.1. Az elsődleges rádiószolgálat – kiegészítés nélküli – megnevezése nagybetűvel, a másodlagosé nagy kezdőbetűt követően kisbetűvel van jelölve.
 - 1.4.2. A rádiószolgálat megnevezése mellett zárójelben szerepelhet további, felosztást érintő korlátozás is, a következő sorrendben:
 - 1.4.2.1. működési típusra, alkalmazásra, frekvenciára korlátozás, amennyiben a rádiószolgálatra vonatkozó nemzeti felosztás az így megjelölt működési típusra, alkalmazásra, frekvenciára korlátozódik,
 - 1.4.2.2. sávszűkítés, amennyiben a rádiószolgálatra vonatkozó nemzeti felosztás a felosztott frekvenciasávnál szűkebb részsávra vonatkozik,
 - 1.4.2.3. időbeli korlátozás, amennyiben a nemzeti felosztás egy adott időpontig vagy időponttól érvényes.
 - 1.4.3. A hiteles frekvenciák és órajelek szolgálata mellett zárójelben szereplő frekvencia az adott hiteles frekvenciára utal.
- 1.5. A B oszlop meghatározza a vonatkozó lábjegyzetet, a harmonizált katonai sávra, valamint az RR-től eltérő felosztásra vonatkozó utalást.
 - 1.5.1. A lábjegyzetek szövegét az 1. melléklet 3. pontja tartalmazza.
 - 1.5.2. A frekvenciasávok használata során a lábjegyzetek rendelkezéseit arra tekintettel kell alkalmazni, hogy a lábjegyzetben foglalt rendelkezés:
 - 1.5.2.1. a sáv egészére vonatkozik, ha a lábjegyzet a sáv alatti külön sorba van írva,
 - 1.5.2.2. az adott rádiószolgálatra vonatkozik, ha a lábjegyzet a rádiószolgálat sorába van írva, vagy
 - 1.5.2.3. az adott alkalmazásra vonatkozik, ha az alkalmazás nem tartozik rádiószolgálathoz és a lábjegyzet az alkalmazás sorába van írva.
 - 1.5.3. A jelenlegi harmonizált katonai sávot NJE, a jövőbeni harmonizált katonai sávot NJÖ jelöli.
 - 1.5.4. Az RR-től eltérő felosztást RRE jelöli.
- 1.6. A rádióspektrum-használó részére zavarvédelmet vagy zavarokozás szempontjából használati korlátozást állapít meg:
 - 1.6.1. a szolgálati kategória nemzetközi és nemzeti szinten, amennyiben az A oszlopban a nemzeti felosztás megfelel az RR-nek (B oszlopban nincs RRE jel),
 - 1.6.2. a szolgálati kategória nemzeti szinten, amennyiben az A oszlopban a nemzeti felosztás eltér az RR-től (B oszlopban RRE jel),
 - 1.6.3. az alkalmazás jellege (D oszlop) nemzeti szinten.
- 1.7. A C oszlop meghatározza a polgári, a nem polgári vagy az együttes célú használatra történő felosztást. A polgári célú felosztást P, a nem polgári célút N és az együttes célút E jelöli. Amennyiben az adott alkalmazás sorában az A oszlop kitöltetlen, akkor a P, az N vagy az E jel az alkalmazás polgári, nem polgári vagy együttes,

a PN jel az alkalmazás polgári és nem polgári célú – a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása nélküli – használatát jelenti, szemben az együttes célú használattal, amelynél kötelező az összehangolás.

1.8. A D-F oszlop tartalmazza a megvalósítható alkalmazásokat.

1.8.1. A D oszlop meghatározza az alkalmazás jellegét. Az elsődleges jelleget 1-es, a másodlagos jelleget 2-es, a harmadlagos jelleget 3-as szám jelöli. A jelleg a szolgálati kategóriánál alacsonyabb szintű zavarvédelmet is megállapíthat. Az ISM alkalmazásnál a jelleg nem értelmezhető, ezt a “–” jelöli.

1.8.2. Az E oszlop meghatározza az alkalmazás használatbavételi lehetőségét. A kijelölt kategóriát K, a tervezett kategóriát T jelöli. Az ISM alkalmazásnál az üzemen tartás lehetőségét az Ü jelöli.

1.8.3. Az F oszlop meghatározza az alkalmazás megnevezését.

1.8.4. Az A oszlopban feltüntetett rádiószolgálat keretében működő alkalmazás esetén a rádiószolgálatra vonatkozó, 1.4.2. pont szerinti korlátozások és 1.5. pont szerinti lábjegyzetekben foglalt előírások – eltérő rendelkezés hiányában – az adott alkalmazásra is érvényesek.

1.8.4a. Az A oszlopban feltüntetett, szaggatott vonallal elválasztott rádiószolgálatok soraiba írt alkalmazás az ilyen rádiószolgálatok bármelyikének keretében működhet.

1.8.5. Az alkalmazás megnevezése mellett szerepelhet részsávra vonatkozó korlátozás is, amennyiben az alkalmazás használata a nemzeti felosztásban szereplő frekvenciasávnál szűkebb részsávra vonatkozik. Amennyiben az alkalmazás egy olyan rádiószolgálat keretében működik, amely számára a sáv nincs felosztva, ez az információ is az alkalmazás megnevezésében kerül feltüntetésre.

1.8.6. Az alkalmazások közös szabályok esetén alkalmazáscsoportokba sorolhatók. Az alkalmazáscsoportba tartozó alkalmazások egymástól és az alkalmazáscsoporttól szaggatott vonallal vannak elválasztva. Amennyiben az alkalmazáscsoport sorában a D és E oszlop kitöltetlen, akkor kizárólag az alkalmazáscsoportba sorolt alkalmazások használhatók. Ha a D és E oszlop kitöltött, akkor a felsorolt alkalmazások jellegzetesek, azokon kívül más – a csoportra vonatkozó követelményeket teljesítő – alkalmazások is használhatók. Az alkalmazáscsoportra vonatkozó szabályokon túlmenően az adott alkalmazáscsoporton belüli alkalmazásokra – szaggatott vonallal elválasztott – további szabályok is vonatkozhatnak.

1.9. A G oszlop tartalmazza a vonatkozó nemzetközi és hazai dokumentumokra hivatkozásokat az alábbiak szerint:

1.9.1. nemzeti felosztásra vonatkozó dokumentumok, valamint azok a dokumentumok, amelyek alapján az adott frekvenciasáv Magyarországon az adott rádiószolgálat, alkalmazás céljára igénybe vehető;

1.9.2. a frekvenciasávok használatára vonatkozó – 1.9.3. ponton kívüli – olyan dokumentumok, amelyek tartalmazzák a rádiórendszerek és rádióberendezések üzemen tartásához előírt – 8. §-ban felsorolt – rádióspektrum-gazdálkodási követelményeket és jellemzőket, valamint sávhasználati feltételeket;

1.9.3. a frekvenciasávok használatára vonatkozó olyan nemzeti és európai szabványok, amelyek útmutatást adnak az alkalmazható rádiórendszerek és rádióberendezések műszaki jellemzőiről és azok határértékeiről;

1.9.3a. ha egy dokumentum több, egymástól eltérő tartalmú változatát is alkalmazni kell, az adott dokumentumra történő hivatkozás tartalmazza a változatot egyértelműen meghatározó kiegészítő információt, így különösen a kiadás dátumát.

1.9.4. Az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett hivatkozással rendelkező harmonizált szabványok a 8. § (2) bekezdése szerinti alapvető rádióspektrum-gazdálkodási jellemzők határértékeit tartalmazzák, e szabványokban vagy e szabványok részeiben meghatározott műszaki jellemzők határértékeinek teljesítése esetében vélelmezni kell, hogy a rádióberendezés megfelel a rádióspektrum-gazdálkodási, valamint egyes további alapvető követelményeknek.

1.10. A H oszlop tartalmazza a frekvenciasávok használata során alkalmazandó – sem az 1.5. pont szerinti lábjegyzetekben, sem az 1.9. pont szerinti dokumentumokban nem szereplő – további rádióspektrum-gazdálkodási követelményeket és jellemzőket, valamint sávhasználati feltételeket.

1.11.

1.12. Amennyiben az alkalmazás sorában a H oszlopban szereplő további szabály a G oszlopban szereplő dokumentum előírásától eltér, az eltérő szabály a

mérvadó.

- 1.13. A rádiólokáció szolgálat és a rádiónavigáció szolgálat keretében új földi telepítésű radarok használata során biztosítani kell, hogy az általuk okozott bármilyen káros zavarás azonnal megszűnjön.
- 1.14. Az új telepítésű rádiórendszerek használata során biztosítani kell, hogy a rádiólokáció szolgálat és a rádiónavigáció szolgálat keretében már üzemelő radaroknak okozott bármilyen káros zavarás azonnal megszűnjön.
- 1.15. A műsorszóró szolgálat és a műholdas szolgálatok alkalmazásai esetén a nemzetközi koordináció a 4. melléklet szerint történik, kivéve azokat az alkalmazásokat, amelyeknél ettől eltérő szabály van feltüntetve.
- 1.16. A műholdas földi állomások műszaki paramétereinek ki kell elégíteniük a kapcsolódó műhold üzemeltetőjének követelményeit.
- 1.17. Az UWB technológiát használó berendezésekre a 3. melléklet 10. pontja szerinti szabályok vonatkoznak.

2. Táblázat

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
3	8,3 kHz alatt								
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 a 0,1–8,3 kHz sávban		3. melléklet 9.10.2. pont	
8				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és vezeték nélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások a 0,1–8,3 kHz sávban		3. melléklet 9.11.2. pont	
9	8,3–9 kHz								
10	METEOROLÓGIA	5.54A	P	1	K	Passzív meteorológiai alkalmazások			
11			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
12				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.2. pont	
13				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és vezeték nélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások		3. melléklet 9.11.2. pont	
14	9–14 kHz								
15	METEOROLÓGIA (9–11,3 kHz)	5.54A	P	1	K	Passzív meteorológiai alkalmazások			
16	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		E	1	K	Repülés útvonali (föld–levegő) rádió navigációs rendszerek			
17				1	K	Nagy hatótávolságú repülés útvonali (föld–levegő) hiperbolikus rádió navigációs rendszer (Omega rendszer)	ICAO Annex 10		
18			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
19				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
20				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
21				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont	
22	14–19,95 kHz								
23	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	
24				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
25			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
26				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
27				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
28				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont	
29	19,95–20,05 kHz								
30	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (20 kHz)		P	1	K	Hiteles frekvencia és órajel alkalmazások			
31			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
32				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
33				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
34				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
35	20,05–70 kHz							
36	ÁLLANDÓHELYŰ	5.56	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
37		NJE		1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
38			PN			SRD		
39				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		
40				3	K	Induktív alkalmazások		
41				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
42	70–86 kHz							
43	ÁLLANDÓHELYŰ (72-84 kHz)	5.56	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
44		NJE		1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
45	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.60	E	1	K	Rádió-irányadók (föld–levegő)		
46				1	K	Hajófedélzeti rádió navigációs alkalmazások		
47			PN			SRD		
48				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		
49				3	K	Induktív alkalmazások		
50				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
51	86–90 kHz							
52	ÁLLANDÓHELYŰ	5.56	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
53		NJE		1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
54	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		E	1	K	Rádió-irányadók (föld–levegő)		
55				1	K	Hajófedélzeti rádió navigációs alkalmazások		
56			PN			SRD		
57				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		
58				3	K	Induktív alkalmazások		
59				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
60	90–110 kHz							
61	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.62	E	1	K	Rádió-irányadók (föld–levegő)		
62	Állandóhelyű	5.64	E	2	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		
63		NJE		2	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
64			PN			SRD		
65				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		
66				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
67				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
68	110–112 kHz							
69	ÁLLANDÓHELYŰ	5.64	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
70		NJE		1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
71	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		E	1	K	Rádió-irányadók (föld–levegő)		
72			PN			SRD		
73				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		
74				3	K	Induktív alkalmazások		
75				3	K	Aktív orvosi implantátumok		

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
76	112–117,6 kHz								
77	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.60	E	1	K	Rádió-irányadók (föld–levegő)			
78	Állandóhelyű (115-117,6 kHz)	5.64	E	2	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont	
79		NJE		2	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
80			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
81				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
82				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
83				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont	
84	117,6–126 kHz								
85	ÁLLANDÓHELYŰ	5.64	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont	
86		NJE		1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
87	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.60	E	1	K	Rádió-irányadók (föld–levegő)			
88			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
89				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
90				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
91				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont	
92	126–130 kHz								
93	ÁLLANDÓHELYŰ (129-130 kHz)	5.64	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont	
94		NJE		1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
95	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.60	E	1	K	Rádió-irányadók (föld–levegő)			
96			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
97				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
98				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
99				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont	
100	130–148,5 kHz								
101	ÁLLANDÓHELYŰ	5.64	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont	
102		NJE		1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
103	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	
104			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
105				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
106				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
107				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
108	148,5–283,5 kHz							
109	MŰSORSZÓRÁS		P			Földfelszíni rádió-műsorszórás	GE75 T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
110				1	K	HH analóg rádió-műsorszórás	ITU-R BS.560-4, BS.639-0 MSZ EN 302 017, MSZ EN 303 345-2	
111				1	K	HH digitális rádió-műsorszórás	ITU-R BS.1514-2, BS.1615-2 ETSI EN 302 245-2, MSZ EN 302 245 MSZ EN 303 345-5	
112	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)
113				1	K	Bevezető irányadók (föld–levegő)	I. kötet C melléklet 6. pont	
114				1	K	Katonai légi rádió navigációs rendszerek	V. kötet 3. fejezet 3.2. pont V. kötet B melléklet ICAO COM-4 táblázat Hatósági frekvenciajegyzék	
115			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
116				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
117				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
118				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
119	283,5–405 kHz							
120	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)
121				1	K	Bevezető irányadók (föld–levegő)	ICAO Annex 10: I. kötet 3. fejezet 3.4., 3.9. pont	
122				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	
123			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
124				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
125				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
126				3	K	RFID alkalmazások a 400–405 kHz sávban		3. melléklet 9.12.1. pont
127				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 használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
128	405–415 kHz								
129	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)	
130				1	K	Bevezető irányadók (föld–levegő)			
131				1	K	Katonai légi rádió navigációs rendszerek			
132			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
133				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
134				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
135				3	K	RFID alkalmazások		3. melléklet 9.12.1. pont	
136	415–435 kHz								
137	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)	
138				1	K	Bevezető irányadók (föld–levegő)			
139				1	K	Katonai légi rádió navigációs rendszerek			
140			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
141				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
142				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
143				3	K	RFID alkalmazások		3. melléklet 9.12.1. pont	
144	435–479 kHz								
145	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)	
146				1	K	Bevezető irányadók (föld–levegő)			
147				1	K	Katonai légi rádió navigációs rendszerek			
148	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	
149			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
150				3	K	Nyomon követő, felkutató és adatgyűjtő alkalmazások a 442,2–450 kHz és a 456,9–457,1 kHz sávban		3. melléklet 9.3.1. pont	
151				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
152				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
153				3	K	RFID alkalmazások		3. melléklet 9.12.1. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H			
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai					
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály			
154	479–495 kHz										
155	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)			
156				1	K	Bevezető irányadók (föld–levegő)					
157				1	K	Katonai légi rádió navigációs rendszerek					
158	5.79A 5.82	PN	1	1	K	GMDSS: MSI küldése NAVTEX-en a 490 kHz frekvencián	RR VII. Fejezet, 51., 52. Cikk RR 15. Függelék MSZ EN 300 065				
159									SRD	3. melléklet 9.1. pont	
160						3			K	Rádiómeghatározó alkalmazások	3. melléklet 9.7.1. pont
161						3			K	Induktív alkalmazások	3. melléklet 9.10.1. pont
162						3			K	RFID alkalmazások	3. melléklet 9.12.1. pont
163						495–505 kHz					
164	TENGERI MOZGÓ	NJE	E	1	K	Keskenysávú távgépíró parti állomások	RR 52. Cikk				
165				1	K	Katonai belvízi mozgó rendszerek					
166		PN		3	K	SRD		3. melléklet 9.1. pont			
167						Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont			
168						Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont			
169						RFID alkalmazások		3. melléklet 9.12.1. pont			
170	505–526,5 kHz										
171	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)			
172				1	K	Bevezető irányadók (föld–levegő)					
173				1	K	Katonai légi rádió navigációs rendszerek					
174	5.79A 5.84	PN	1	1	K	GMDSS: MSI küldése NAVTEX-en az 518 kHz frekvencián	RR VII. Fejezet, 51., 52. Cikk RR 15. Függelék MSZ EN 300 065				
175									SRD	3. melléklet 9.1. pont	
176						3			K	Rádiómeghatározó alkalmazások	3. melléklet 9.7.1. pont
177						3			K	Induktív alkalmazások	3. melléklet 9.10.1. pont
178						3			K	RFID alkalmazások	3. melléklet 9.12.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
179	526,5–1606,5 kHz							
180	MŰSORSZÓRÁS		P			Földfelszíni rádió-műsorszórás	GE75 T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
181				1	K	KH analóg rádió-műsorszórás	ITU-R BS.560-4, BS.639-0 MSZ EN 302 017, MSZ EN 303 345-2	
182				1	K	KH digitális rádió-műsorszórás	ITU-R BS.1514-2, BS.1615-2 ETSI EN 302 245-2, MSZ EN 302 245 MSZ EN 303 345-5	
183			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
184				3	K	Vasúti alkalmazások a 984–1606,5 kHz sávban		3. melléklet 9.5.1. pont
185				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
186				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
187				3	K	RFID alkalmazások az 526,5–600 kHz sávban		3. melléklet 9.12.1. pont
188	1606,5–1625 kHz							
189	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	
190	FÖLDI MOZGÓ	NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.2. pont
191				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
192	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.92 RRE	N	1	K	Légi rádió navigációs rendszerek	GE85-MM-R1	
193			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
194				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
195				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
196				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
197	1625–1635 kHz							
198	ÁLLANDÓHELYŰ	5.93	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	
199	FÖLDI MOZGÓ	5.93	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.2. pont
200	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
201				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
202			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
203				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
204				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
205				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
206	1635–1800 kHz								
207	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés		
208	FÖLDI MOZGÓ	NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.2. pont	
209				1	K	Katonai mozgó rendszerek			
210	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.92 RRE	N	1	K	Légi rádió navigációs rendszerek	GE85-MM-R1		
211			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
212				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
213				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
214				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
215	1800–1810 kHz								
216	ÁLLANDÓHELYŰ	5.93	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés		
217	FÖLDI MOZGÓ	5.93	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.2. pont	
218	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	N	1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
219			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
220				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
221				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
222				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
223	1810–1850 kHz								
224	AMATŐR	5.100	P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
225			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
226				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
227				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
228				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
229	1850–2000 kHz								
230	ÁLLANDÓHELYŰ	5.103	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés		
231		NJE		1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
232	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.103	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont	
233		NJE		1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.2. pont	
234	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.92 RRE	N	1	K	Légi rádió navigációs rendszerek			
235	Amatőr	5.96	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
236			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
237				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
238				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
239				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
240	2000–2045 kHz							
241	ÁLLANDÓHELYŰ	5.103 NJE	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	
242	MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével	5.103 NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont
243				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
244	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.92 RRE	N	1	K	Légi rádió navigációs rendszerek		
245			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
246				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
247				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
248				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
249	2045–2160 kHz							
250	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	
251	FÖLDI MOZGÓ	NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.2. pont
252				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
253	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.92 RRE	N	1	K	Légi rádió navigációs rendszerek	GE85-MM-R1	
254			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
255				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
256				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
257				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
258	2160–2170 kHz							
259	ÁLLANDÓHELYŰ	5.93	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	
260	FÖLDI MOZGÓ	5.93	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.2. pont
261	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
262				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
263			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
264				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
265				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
266				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
267	2170–2173,5 kHz							
268	TENGERI MOZGÓ	NJE	E	1	K	Keskenysávú távgépíró, SSB rádiótelefon üzemi parti állomások és DSC	RR 51., 52. Cikk	
269				1	K	Katonai belvízi mozgó rendszerek		
270			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
271				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
272				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
273				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
274	2173,5–2190,5 kHz							
275	MOZGÓ (vészjelzés és hívás)	5.108 5.109 5.110	E			GMDSS	RR VII. Fejezet, 51., 52. Cikk RR 15. Függelék	A frekvencián minden más adás tilos.
276				1	K	Nemzetközi vészfrekvencia a keskenysávú távgépíró részére a 2174,5 kHz frekvencián		
277				1	K	Nemzetközi vész- és hívőfrekvencia rádiótelefon üzemre hajók, légi járművek és mentőhajók állomásai részére a 2182 kHz frekvencián	ICAO Annex 10 V. kötet 2. fejezet	
278				1	K	Nemzetközi vészfrekvencia a DSC részére a 2187,5 kHz frekvencián		
279		5.111	PN	1	K	Ember által vezetett úrművek kutatási és mentési műveletei a 2182 kHz frekvencián	RR 31. Cikk RR 15. Függelék ICAO Annex 10 V. kötet 2. fejezet	A frekvencián minden más adás tilos.
280			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
281				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
282				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
283				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
284	2190,5–2194 kHz							
285	TENGERI MOZGÓ	NJE	E	1	K	Keskenysávú távgépíró és SSB rádiótelefon üzemű parti állomások	RR 51., 52. Cikk	
286				1	K	Katonai belvízi mozgó rendszerek		
287			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
288				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
289				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
290				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
291	2194–2498 kHz							
292	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	
293	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
294				1	K	NVIS alkalmazások a 2342–2345 kHz és a 2411–2414 kHz sávban		Rádióspektrum-használati jog veszélyhelyzet, katasztrófa és az azokra való felkészülés idejére szerezhető.
295				1	K	Katonai mozgó rendszerek a 2194–2342 kHz, 2345–2411 kHz és a 2414–2498 kHz sávban		Teljesítmény: max. 100 W ERP 3. melléklet 4.1. pont
296	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (2194–2300 kHz)	5.92 RRE	N	1	K	Légi rádió navigációs rendszerek		
297			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
298				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
299				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
300				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
301	2498–2502 kHz								
302	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (2500 kHz)		P	1	K	Hiteles frekvencia és órajel alkalmazások			
303	Úrkatatás (2501–2502 kHz)		P	2	T	Úrkatatás rendszerei			
304			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
305				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
306				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
307				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
308	2502–2625 kHz								
309	ÁLLANDÓHELYŰ	5.103	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont	
310		NJE		1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
311	MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével	5.103	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont	
312		NJE		1	K	Katonai mozgó rendszerek			
313	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.92	N	1	K	Légi rádió navigációs rendszerek			
314			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
315				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
316				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
317				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
318	2625–2650 kHz								
319	TENGERI MOZGÓ	NJE	E	1	K	Keskenysávú távgépíró és SSB rádiótelefon üzemű parti állomások	RR 51., 52. Cikk		
320				1	K	Katonai belvízi mozgó rendszerek			
321	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.92	N	1	K	Légi rádió navigációs rendszerek			
322			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
323				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
324				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
325				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
326	2650–2850 kHz								
327	ÁLLANDÓHELYŰ	5.103	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont	
328		NJE		1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
329	MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével	5.103	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont	
330		NJE		1	K	Katonai mozgó rendszerek			
331	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.92	N	1	K	Légi rádió navigációs rendszerek			
332			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
333				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
334				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
335				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
336	2850–3025 kHz							
337	(R) LÉGI MOZGÓ	NJE	E	1	K	Beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld)	RR 27. Függelék	Csatornaosztás: 3 kHz
338				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
339		5.115	PN	1	K	GMDSS: Egyeztetett kutatási és mentési műveletek a 3023 kHz frekvencián	RR VII. Fejezet, 51., 52. Cikk RR 15. Függelék ICAO Annex 10 V. kötet 2. fejezet	Hajó és légi jármű közötti forgalmazásra is használható.
340		5.111	PN	1	K	Ember által vezetett úrajárművek kutatási és mentési műveletei a 3023 kHz frekvencián	RR 31. Cikk RR 15. Függelék ICAO Annex 10 V. kötet 2. fejezet	
341			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
342				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
343				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
344				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
345	3025–3155 kHz							
346	(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
347				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek		
348			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
349				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
350				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
351				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
352	3155–3200 kHz							
353	ALLANDÓHELYŰ	NJE	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	
354	MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével	NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont
355				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
356		5.116	PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
357				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
358				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
359				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
360				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 használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
361	3200–3230 kHz							
362	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
363				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
364	MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével	NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont
365				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
366		5.116	PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
367				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
368				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
369				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
370				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és vezeték nélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások		3. melléklet 9.11.2. pont
371	3230–3400 kHz							
372	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
373				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
374	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	NJE	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.2. pont
375		5.116	PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
376				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
377				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
378				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
379				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és vezeték nélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások		3. melléklet 9.11.2. pont
380	3400–3500 kHz							
381	(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
382				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek		
383			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
384				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
385				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
386				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
387	3500–3800 kHz							
388	AMATŐR		P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
389	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	
390				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
391	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.2. pont
392				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
393	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.92 RRE	N	1	K	Légi rádió navigációs rendszerek		
394			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
395				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
396				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
397				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
398	3800–3900 kHz							
399	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
400				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
401	(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	3. melléklet 4.3. pont
402				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek		
403	FÖLDI MOZGÓ	NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.2. pont
404				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
405			PN			SRD		
406				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.1. pont 3. melléklet 9.5.1. pont
407				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
408				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
409	3900–3950 kHz							
410	(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
411				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek		
412			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
413				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
414				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
415				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
416	3950–4000 kHz							
417	MŰSORSZÓRÁS		P			Földfelszíni rádió-műsorszórás	T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
418				1	K	RH analóg rádió-műsorszórás	ITU-R BS.560-4, BS.639-0 MSZ EN 302 017, MSZ EN 303 345-2	
419				1	K	RH digitális rádió-műsorszórás	ITU-R BS.1514-2, BS.1615-2 ETSI EN 302 245-2, MSZ EN 302 245 MSZ EN 303 345-5	
420			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
421				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
422				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
423				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
424	4000–4063 kHz							
425	ALLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
426				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
427	TENGERI MOZGÓ	5.127	P	1	K	Keskenysávú távgépíró és SSB rádiótelefon üzemi parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék	
428			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
429				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
430				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
431				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
432	4063–4438 kHz							
433	TENGERI MOZGÓ	5.79A 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132	P	1	K	Keskenysávú távgépíró és SSB rádiótelefon üzemi parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék	
434						GMDSS	RR VII. Fejezet, 51., 52. Cikk RR 15. Függelék	
435				1	K	Speciális vivőfrekvencia rádiótelefon üzemi a 4125 kHz frekvencián	ICAO Annex 10 V. kötet 2. fejezet	A frekvencián minden más adás tilos.
436				1	K	Nemzetközi vészfrekvencia a keskenysávú távgépíró részére a 4177,5 kHz frekvencián		
437				1	K	Nemzetközi vészfrekvencia a DSC részére a 4207,5 kHz frekvencián		
438				1	K	MSI küldése NAVTEX-en a 4209,5 kHz frekvencián	MSZ EN 300 065	
439				1	K	MSI a 4210 kHz frekvencián		
440			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
441				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
442				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
443				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
444	4438–4650 kHz								
445	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont	
446				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
447	MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével	NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont	
448				1	K	Katonai mozgó rendszerek			
449			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
450				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
451				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
452				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
453	4650–4700 kHz								
454	(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	
455				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek			
456			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
457				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
458				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
459				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
460	4700–4750 kHz								
461	(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	
462				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek			
463			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
464				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
465				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
466				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
467	4750–4995 kHz								
468	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont	
469				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
470	(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	3. melléklet 4.3. pont	
471				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek			
472	FÖLDI MOZGÓ	NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.2. pont	
473				1	K	Katonai mozgó rendszerek			
474			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
475				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
476				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
477				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
478	4995–5005 kHz								
479	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (5000 kHz)		P	1	K	Hiteles frekvencia és órajel alkalmazások			
480	Úrkatatás (5003–5005 kHz)		P	2	T	Úrkatatás rendszerei			
481			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
482				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
483				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
484				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
485	5005–5212 kHz								
486	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont	
487				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
488	Mozgó, a légi mozgó kivételével (5060–5212 kHz)	NJE	N	2	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.2. pont	
489				2	K	Katonai mozgó rendszerek			
490			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
491				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
492				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
493				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
494	5212–5215 kHz								
495	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	RRE	N	1	K	NVIS alkalmazások		Rádióspektrum-használati jog veszélyhelyzet, katasztrófa és az azokra való felkészülés idejére szerezhető. Teljesítmény: max. 100 W ERP	
496			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
497				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
498				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
499				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
500	5215–5250 kHz								
501	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont	
502				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
503	Mozgó, a légi mozgó kivételével	NJE	N	2	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.2. pont	
504				2	K	Katonai mozgó rendszerek			
505			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
506				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
507				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
508				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
509	5250–5450 kHz							
510	ALLANDÓHELYŰ	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
511				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek az 5250–5318 kHz és az 5321–5450 kHz sávban		
512	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
513				1	K	NVIS alkalmazások az 5318–5321 kHz sávban		Rádióspektrum-használati jog veszélyhelyzet, katasztrófa és az azokra való felkészülés idejére szerezhető. Teljesítmény: max. 100 W ERP
514	Amatőr (5351,5–5366,5 kHz)	5.133B	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
515			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
516				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
517				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
518				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
519	5450–5480 kHz							
520	ALLANDÓHELYŰ	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	(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	3. melléklet 4.3. pont
523				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek		
524	FÖLDI MOZGÓ	NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.2. pont
525				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
526			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
527				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
528				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
529				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
530	5480–5680 kHz								
531	(R) LÉGI MOZGÓ	NJE	E	1	K	Beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld)	RR 27. Függelék	Csatornaosztás: 3 kHz	
532				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: 5680 kHz-en	
533		5.115	PN	1	K	GMDSS: Egyeztetett kutatási és mentési műveletek az 5680 kHz frekvencián	RR VII. Fejezet, 51., 52. Cikk RR 15. Függelék ICAO Annex 10 V. kötet 2. fejezet	Hajó és légi jármű közötti forgalmazásra is használható.	
534		5.111	PN	1	K	Ember által vezetett úrajárművek kutatási és mentési műveletei az 5680 kHz frekvencián	RR 31. Cikk RR 15. Függelék ICAO Annex 10 V. kötet 2. fejezet		
535			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
536				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
537				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
538				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
539	5680–5730 kHz								
540	(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	
541				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek	Hatósági frekvenciajegyzék		
542		5.115	PN	1	K	GMDSS: Egyeztetett kutatási és mentési műveletek az 5680 kHz frekvencián	RR VII. Fejezet, 51., 52. Cikk RR 15. Függelék ICAO Annex 10 V. kötet 2. fejezet	Hajó és légi jármű közötti forgalmazásra is használható.	
543		5.111	PN	1	K	Ember által vezetett úrajárművek kutatási és mentési műveletei az 5680 kHz frekvencián	RR 31. Cikk RR 15. Függelék ICAO Annex 10 V. kötet 2. fejezet		
544			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
545				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
546				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
547				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
548	5730–5900 kHz								
549	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont	
550				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
551	FÖLDI MOZGÓ	NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.2. pont	
552				1	K	Katonai mozgó rendszerek			
553			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
554				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
555				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
556				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
557	5900–6200 kHz							
558	MŰSORSZÓRÁS	5.134	P			Földfelszíni rádió-műsorszórás	RR 12. Cikk T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
559				1	K	RH analóg rádió-műsorszórás	ITU-R BS.560-4, BS.639-0 MSZ EN 302 017, MSZ EN 303 345-2	
560				1	K	RH digitális rádió-műsorszórás	ITU-R BS.1514-2, BS.1615-2 ETSI EN 302 245-2, MSZ EN 302 245 MSZ EN 303 345-5	
561			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
562				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
563				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
564				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
565	6200–6525 kHz							
566	TENGERI MOZGÓ	5.109 5.110 5.130 5.132	P	1	K	Keskenysávú távgépítő és SSB rádiótelefon üzemű parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék	
567						GMDSS	RR VII. Fejezet, 51., 52. Cikk RR 15. Függelék	
568				1	K	Speciális vivőfrekvencia rádiótelefon üzemre a 6215 kHz frekvencián		A frekvencián minden más adás tilos.
569				1	K	Nemzetközi vészfrekvencia a keskenysávú távgépítő részére a 6268 kHz frekvencián		
570				1	K	Nemzetközi vészfrekvencia a DSC részére a 6312 kHz frekvencián		
571				1	K	MSI a 6314 kHz frekvencián		
572			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
573				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
574				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
575				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
576	6525–6685 kHz							
577	(R) LÉGI MOZGÓ	NJE	E	1	K	Beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld)	RR 27. Függelék	Csatornaosztás: 3 kHz
578				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
579			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
580				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
581				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
582				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
583	6685–6765 kHz								
584	(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	
585				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek			
586			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
587				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
588				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
589				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
590	6765–7000 kHz								
591	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont	
592				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
593	MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével	NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont	
594				1	K	Katonai mozgó rendszerek			
595			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
596				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
597				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
598				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
599		5.138	PN	–	Ü	ISM alkalmazások a 6765–6795 kHz sávban			
600	7000–7200 kHz								
601	AMATŐR		P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
602	MŰHOLDAS AMATŐR (7000–7100 kHz)		P	1	K	Műholdas amatőrrádiózás			
603			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
604				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
605				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
606				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
607	7200–7300 kHz								
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 MSZ EN 302 017, MSZ EN 303 345-2		
610				1	K	RH digitális rádió-műsorszórás	ITU-R BS.1514-2, BS.1615-2 ETSI EN 302 245-2, MSZ EN 302 245 MSZ EN 303 345-5		
611			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
612				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
613				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
614				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
615	7300–7350 kHz							
616	MŰSORSZÓRÁS	5.134	P			Földfelszíni rádió-műsorszórás	RR 12. Cikk T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
617				1	K	RH analóg rádió-műsorszórás	ITU-R BS.560-4, BS.639-0 MSZ EN 302 017, MSZ EN 303 345-2	
618				1	K	RH digitális rádió-műsorszórás	ITU-R BS.1514-2, BS.1615-2 ETSI EN 302 245-2, MSZ EN 302 245 MSZ EN 303 345-5	
619			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
620				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
621				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
622				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
623	7350–7450 kHz							
624	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 szolgáltatástól eltérő elsődleges szolgálat is van, ott a frekvenciakijelölés feltétele a tervezett rádióspektrum-használat sikeres nemzetközi egyeztetése.
625				1	K	RH analóg rádió-műsorszórás	ITU-R BS.560-4, BS.639-0 MSZ EN 302 017, MSZ EN 303 345-2	
626				1	K	RH digitális rádió-műsorszórás	ITU-R BS.1514-2, BS.1615-2 ETSI EN 302 245-2, MSZ EN 302 245 MSZ EN 303 345-5	
627			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
628				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
629				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
630				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
631	7450–8100 kHz							
632	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
633				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
634	MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével	NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.2. pont
635				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
636			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
637				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
638				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
639				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
640	8100–8195 kHz							
641	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
642				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
643	TENGERI MOZGÓ	NJE	E	1	K	Keskenysávú távgépítő és SSB rádiótelefon üzemű parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék	
644				1	K	Katonai belvízi mozgó rendszerek		
645			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
646				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
647				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
648				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
649	8195–8815 kHz							
650	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	
651						GMDSS	RR VII. Fejezet, 51., 52. Cikk RR 15. Függelék	
652				1	K	Speciális vivőfrekvencia rádiótelefon üzemre a 8291 kHz frekvencián		A frekvencián minden más adás tilos.
653				1	K	Nemzetközi vészfrekvencia a keskenysávú távgépítő részére a 8376,5 kHz frekvencián		
654				1	K	Nemzetközi vészfrekvencia a DSC részére a 8414,5 kHz frekvencián		
655				1	K	MSI a 8416,5 kHz frekvencián		
656		5.111	PN	1	K	Ember által vezetett újráművek kutatási és mentési műveletei a 8364 kHz frekvencián	RR 31. Cikk ICAO Annex 10 V. kötet 2. fejezet	
657			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
658				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
659				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
660				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont 3. melléklet 9.10.2. pont
661	8815–8965 kHz							
662	(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
663				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek		
664			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
665				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
666				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
667				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont 3. melléklet 9.10.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
668	8965–9040 kHz							
669	(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
670				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek		
671			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
672				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
673				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
674				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont 3. melléklet 9.10.2. pont
675	9040–9400 kHz							
676	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
677				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
678			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
679				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
680				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
681				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont 3. melléklet 9.10.2. pont
682	9400–9500 kHz							
683	MŰSORSZÓRÁS	5.134	P			Földfelszíni rádió-műsorszórás	RR 12. Cikk T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
684				1	K	RH analóg rádió-műsorszórás	ITU-R BS.560-4, BS.639-0 MSZ EN 302 017, MSZ EN 303 345-2	
685				1	K	RH digitális rádió-műsorszórás	ITU-R BS.1514-2, BS.1615-2 ETSI EN 302 245-2, MSZ EN 302 245 MSZ EN 303 345-5	
686			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
687				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
688				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
689				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont 3. melléklet 9.10.2. pont
690	9500–9900 kHz							
691	MŰSORSZÓRÁS		P			Földfelszíni rádió-műsorszórás	RR 12. Cikk T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
692				1	K	RH analóg rádió-műsorszórás	ITU-R BS.560-4, BS.639-0 MSZ EN 302 017, MSZ EN 303 345-2	
693				1	K	RH digitális rádió-műsorszórás	ITU-R BS.1514-2, BS.1615-2 ETSI EN 302 245-2, MSZ EN 302 245 MSZ EN 303 345-5	
694			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
695				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
696				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
697				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
698	9900–9995 kHz								
699	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont	
700				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
701			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
702				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
703				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
704				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
705	9995–10 005 kHz								
706	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (10 000 kHz)		P	1	K	Hiteles frekvencia és órajel alkalmazások			
707	Úrkutatás (10 003–10 005 kHz)		P	2	T	Úrkutatás rendszerei			
708		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 Sávszélesség: ±3 kHz	
709			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
710				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
711				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
712				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
713	10 005–10 100 kHz								
714	(R) LÉGI MOZGÓ	NJE	E	1	K	Beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld)	RR 27. Függelék	Csatornaosztás: 3 kHz	
715				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	
716		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 Sávszélesség: ±3 kHz	
717			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
718				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
719				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
720				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
721	10 100–10 150 kHz								
722	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont	
723				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
724	Amatőr		P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
725			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
726				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
727				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
728				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
729	10 150–11 175 kHz								
730	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont	
731				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
732	Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével	NJE	N	2	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.2. pont	
733				2	K	Katonai mozgó rendszerek			
734			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
735				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
736				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
737				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
738	11 175–11 275 kHz								
739	(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	
740				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek			
741			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
742				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
743				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
744				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
745	11 275–11 400 kHz								
746	(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	
747				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek			
748			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
749				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
750				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
751				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
752	11 400–11 600 kHz								
753	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont	
754				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
755			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
756				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
757				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
758				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
759	11 600–12 100 kHz							
760	MŰSORSZÓRÁS	5.134	P			Földfelszíni rádió-műsorszórás	RR 12. Cikk T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
761				1	K	RH analóg rádió-műsorszórás	ITU-R BS.560-4, BS.639-0 MSZ EN 302 017, MSZ EN 303 345-2	
762				1	K	RH digitális rádió-műsorszórás	ITU-R BS.1514-2, BS.1615-2 ETSI EN 302 245-2, MSZ EN 302 245 MSZ EN 303 345-5	
763			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
764				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
765				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
766				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
767	12 100–12 230 kHz							
768	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
769				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
770			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
771				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
772				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
773				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
774	12 230–13 200 kHz							
775	TENGERI MOZGÓ	5.109 5.110 5.132 5.145	P	1	K	Keskenysávú távgépíró és SSB rádiótelefon üzemű parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék	
776						GMDSS	RR VII. Fejezet, 51., 52. Cikk RR 15. Függelék	
777				1	K	Speciális vivőfrekvencia rádiótelefon üzemre a 12 290 kHz frekvencián		A frekvencián minden más adás tilos.
778				1	K	Nemzetközi vészfrekvencia a keskenysávú távgépíró részére a 12 520 kHz frekvencián		
779				1	K	Nemzetközi vészfrekvencia a DSC részére a 12 577 kHz frekvencián		
780				1	K	MSI a 12 579 kHz frekvencián		
781			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
782				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
783				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
784				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
785	13 200–13 260 kHz							
786	(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
787				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek		
788			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
789				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
790				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
791				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
792	13 260–13 360 kHz							
793	(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
794				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek		
795			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
796				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
797				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
798				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
799	13 360–13 410 kHz							
800	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
801		NJE		1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
802	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
803			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
804				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
805				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
806				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
807	13 410–13 570 kHz							
808	ÁLLANDÓHELYŰ	5.150	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
809		NJE		1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
810	Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével	5.150	N	2	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.2. pont
811		NJE		2	K	Katonai mozgó rendszerek		
812			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
813				3	K	Általános alkalmazások a 13 553–13 567 kHz sávban		3. melléklet 9.2.1. pont
814				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
815				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
816				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
817				3	K	RFID alkalmazások a 13 553–13 567 kHz sávban		3. melléklet 9.12.1. pont
818		5.150	PN	–	Ü	ISM alkalmazások a 13 553–13 567 kHz sávban		

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
819	13 570–13 870 kHz								
820	MŰSORSZÓRÁS	5.134	P			Földfelszíni rádió-műsorszórás	RR 12. Cikk T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.	
821				1	K	RH analóg rádió-műsorszórás	ITU-R BS.560-4, BS.639-0 MSZ EN 302 017, MSZ EN 303 345-2		
822				1	K	RH digitális rádió-műsorszórás	ITU-R BS.1514-2, BS.1615-2 ETSI EN 302 245-2, MSZ EN 302 245 MSZ EN 303 345-5		
823			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
824				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
825				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
826				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
827	13 870–14 000 kHz								
828	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont	
829				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
830	Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével	NJE	N	2	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.2. pont	
831				2	K	Katonai mozgó rendszerek			
832			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
833				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
834				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
835				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
836	14 000–14 350 kHz								
837	AMATŐR		P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
838	MŰHOLDAS AMATŐR (14 000–14 250 kHz)		P	1	K	Műholdas amatőrrádiózás			
839			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
840				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
841				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
842				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
843	14 350–14 990 kHz								
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	Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével	NJE	N	2	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.2. pont	
847				2	K	Katonai mozgó rendszerek			
848			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
849				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
850				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
851				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
852	14 990–15 010 kHz							
853	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (15 000 kHz)		P	1	K	Hiteles frekvencia és órajel alkalmazások		
854	Úrkatatás (15 005–15 010 kHz)		P	2	T	Úrkatatás rendszerei		
855		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
856			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
857				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
858				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
859				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
860	15 010–15 100 kHz							
861	(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
862				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek		
863			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
864				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
865				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
866				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
867	15 100–15 800 kHz							
868	MŰSORSZÓRÁS		P			Földfelszíni rádió-műsorszórás	RR 12. Cikk T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
869				1	K	RH analóg rádió-műsorszórás	ITU-R BS.560-4, BS.639-0 MSZ EN 302 017, MSZ EN 303 345-2	
870				1	K	RH digitális rádió-műsorszórás	ITU-R BS.1514-2, BS.1615-2 ETSI EN 302 245-2, MSZ EN 302 245 MSZ EN 303 345-5	
871			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
872				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
873				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
874				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
875	15 800–16 360 kHz							
876	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
877				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
878			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
879				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
880				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
881				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H						
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai								
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály						
882	16 360–17 410 kHz													
883	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	A frekvencián minden más adás tilos.						
884						GMDSS	RR VII. Fejezet, 51., 52. Cikk RR 15. Függelék							
885						1	K		Speciális vivőfrekvencia rádiótelefon üzemre a 16 420 kHz frekvencián					
886						1	K		Nemzetközi vészfrekvencia a keskenysávú távgépítő részére a 16 695 kHz frekvencián					
887						1	K		Nemzetközi vészfrekvencia a DSC részére a 16 804,5 kHz frekvencián					
888						1	K		MSI a 16 806,5 kHz frekvencián					
889									PN		SRD		3. melléklet 9.1. pont	
890				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont						
891				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont						
892				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont						
893	17 410–17 480 kHz													
894	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont						
895						1			K	Katonai állandóhelyű rendszerek				
896										PN		SRD		3. melléklet 9.1. pont
897						3			K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont		
898						3			K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont		
899	3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont									
900	17 480–17 900 kHz													
901	MŰSORSZÓRÁS	5.134	P	1	K	Földfelszíni rádió-műsorszórás	RR 12. Cikk T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.						
902						RH analóg rádió-műsorszórás	ITU-R BS.560-4, BS.639-0 MSZ EN 302 017, MSZ EN 303 345-2							
903						RH digitális rádió-műsorszórás	ITU-R BS.1514-2, BS.1615-2 ETSI EN 302 245-2, MSZ EN 302 245 MSZ EN 303 345-5							
904						SRD		3. melléklet 9.1. pont						
905				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont						
906				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont						
907				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont						

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
908	17 900–17 970 kHz								
909	(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	
910				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek			
911			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
912				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
913				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
914				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
915	17 970–18 030 kHz								
916	(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	
917				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek			
918			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
919				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
920				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
921				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
922	18 030–18 068 kHz								
923	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont	
924				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
925	Úrkatatás (18 052–18 068 kHz)		P	2	T	Úrkatatás rendszerei			
926			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
927				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
928				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
929				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
930	18 068–18 168 kHz								
931	AMATŐR		P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
932	MŰHOLDAS AMATŐR		P	1	K	Műholdas amatőrrádiózás			
933			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
934				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
935				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
936				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
937	18 168–18 780 kHz								
938	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont	
939				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
940	Mozgó, a légi mozgó kivételével	NJE	N	2	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.2. pont	
941				2	K	Katonai mozgó rendszerek			
942			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
943				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
944				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
945				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
946	18 780–18 900 kHz								
947	TENGERI MOZGÓ		P	1	K	Keskenysávú távgépíró és SSB rádiótelefon üzemi parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék		
948			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
949				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
950				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
951				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
952	18 900–19 020 kHz								
953	MŰSORSZÓRÁS	5.134	P			Földfelszíni rádió-műsorszórás	RR 12. Cikk T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.	
954				1	K	RH analóg rádió-műsorszórás	ITU-R BS.560-4, BS.639-0 MSZ EN 302 017, MSZ EN 303 345-2		
955				1	K	RH digitális rádió-műsorszórás	ITU-R BS.1514-2, BS.1615-2 ETSI EN 302 245-2, MSZ EN 302 245 MSZ EN 303 345-5		
956			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
957				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
958				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
959				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
960	19 020–19 680 kHz								
961	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont	
962				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
963			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
964				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
965				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
966				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
967	19 680–19 800 kHz								
968	TENGERI MOZGÓ	5.132	P	1	K	Keskenysávú távgépíró és SSB rádiótelefon üzemű parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék		
969				1	K	GMDSS: MSI a 19 680,5 kHz frekvencián	RR VII. Fejezet, 51., 52. Cikk RR 15. Függelék		
970			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
971				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
972				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
973				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
974	19 800–19 990 kHz								
975	ALLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont	
976				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
977			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
978				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
979				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
980				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
981	19 990–20 010 kHz								
982	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (20 000 kHz)		P	1	K	Hiteles frekvencia és órajel alkalmazások			
983	Úrkutatás (19 990–19 995 kHz)		P	2	T	Úrkutatás rendszerei			
984		5.111	PN	1	K	Ember által vezetett úrjárművek kutatási és mentési műveletei a 19 990–19 996 kHz sávban	RR 31. Cikk	Vivőfrekvencia: 19 993 kHz Sávszélesség: ±3 kHz	
985			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
986				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
987				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
988				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
989	20 010–21 000 kHz								
990	ALLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont	
991				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
992	Mozgó	NJE	N	2	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.2. pont	
993				2	K	Katonai mozgó rendszerek			
994			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
995				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
996				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
997				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
998	21 000–21 450 kHz								
999	AMATŐR		P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
1000	MŰHOLDAS AMATŐR		P	1	K	Műholdas amatőrrádiózás			
1001			PN			SRD			
1002				3	K	Vasúti alkalmazások			
1003				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
1004				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
1005	21 450–21 850 kHz								
1006	MŰSORSZÓRÁS		P			Földfelszíni rádió-műsorszórás	RR 12. Cikk T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.	
1007				1	K	RH analóg rádió-műsorszórás	ITU-R BS.560-4, BS.639-0 MSZ EN 302 017, MSZ EN 303 345-2		
1008				1	K	RH digitális rádió-műsorszórás	ITU-R BS.1514-2, BS.1615-2 ETSI EN 302 245-2, MSZ EN 302 245 MSZ EN 303 345-5		
1009			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1010				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
1011				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
1012				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
1013	21 850–21 870 kHz								
1014	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont	
1015				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
1016			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1017				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
1018				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
1019				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
1020	21 870–21 924 kHz								
1021	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	
1022				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
1023			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1024				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
1025				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
1026				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
1027	21 924–22 000 kHz								
1028	(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	
1029				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek			
1030			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1031				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
1032				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
1033				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
1034	22 000–22 855 kHz								
1035	TENGERI MOZGÓ	5.132	P	1	K	Keskenysávú távgépíró és SSB rádiótelefon üzemű parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék		
1036				1	K	GMDSS: MSI a 22 376 kHz frekvencián			RR VII. Fejezet, 51., 52. Cikk RR 15. Függelék
1037			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1038				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
1039				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
1040				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
1041	22 855–23 200 kHz								
1042	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont	
1043				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
1044	Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével (23 000–23 200 kHz)	NJE	N	2	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.2. pont	
1045				2	K	Katonai mozgó rendszerek			
1046			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1047				3	K	Vasúti alkalmazások a 22 855–23 000 kHz sávban		3. melléklet 9.5.1. pont	
1048				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
1049				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
1050	23 200–23 350 kHz								
1051	ÁLLANDÓHELYŰ	5.156A	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont	
1052		NJE		1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
1053	(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	
1054				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek			
1055			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1056				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
1057				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
1058	23 350–24 000 kHz								
1059	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont	
1060				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
1061	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.157 NJE	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.2. pont	
1062			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1063				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
1064				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
1065	24 000–24 890 kHz								
1066	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont	
1067				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
1068	FÖLDI MOZGÓ	NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.2. pont	
1069				1	K	Katonai mozgó rendszerek			
1070			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1071				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
1072				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
1073	24 890–24 990 kHz								
1074	AMATŐR		P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
1075	MŰHOLDAS AMATŐR		P	1	K	Műholdas amatőrrádiózás			
1076			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1077				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
1078				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
1079	24 990–25 010 kHz								
1080	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (25 000 kHz)		P	1	K	Hiteles frekvencia és órajel alkalmazások			
1081	Úrkutatás (25 005–25 010 kHz)		P	2	T	Úrkutatás rendszerei			
1082			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1083				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
1084				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
1085	25 010–25 070 kHz								
1086	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont	
1087				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
1088	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	NJE	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.2. pont	
1089			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1090				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
1091				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
1092	25 070–25 210 kHz								
1093	TENGERI MOZGÓ		P	1	K	Keskenysávú távgépíró és SSB rádiótelefon üzemű parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék		
1094			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1095				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
1096				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
1097	25 210–25 550 kHz								
1098	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont	
1099				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
1100	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	NJE	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.2. pont	
1101			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1102				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
1103				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
1104	25 550–25 670 kHz								
1105		5.149							
1106	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
1107			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1108				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
1109				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
1110	25 670–26 100 kHz								
1111	MŰSORSZÓRÁS		P			Földfelszíni rádió-műsorszórás	RR 12. Cikk T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.	
1112				1	K	RH analóg rádió-műsorszórás	ITU-R BS.560-4, BS.639-0 MSZ EN 302 017, MSZ EN 303 345-2		
1113				1	K	RH digitális rádió-műsorszórás	ITU-R BS.1514-2, BS.1615-2 ETSI EN 302 245-2, MSZ EN 302 245 MSZ EN 303 345-5		
1114			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1115				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
1116				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
1117	26 100–26 175 kHz								
1118	TENGERI MOZGÓ	5.132	P	1	K	Keskenysávú távgépíró és SSB rádiótelefon üzemű parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék		
1119				1	K	GMDSS: MSI a 26 100,5 kHz frekvencián	RR VII. Fejezet, 51., 52. Cikk RR 15. Függelék		
1120			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1121				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
1122				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
1123	26 175–26 510 kHz								
1124	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés		
1125	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	NJE	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.2. pont	
1126			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1127				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
1128				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
1129	26 510–27 500 kHz								
1130	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.	
1131	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.150	P						
1132			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1133				3	K	Általános alkalmazások a 26 957–27 283 kHz sávban		3. melléklet 9.2.1. pont	
1134				3	K	Vasúti alkalmazások a 27 090–27 100 kHz sávban		3. melléklet 9.5.2. pont	
1135				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
1136				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	
1137				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
1138		5.150	PN	–	Ü	ISM alkalmazások a 26 957–27 283 kHz sávban			
1139	27,5–28 MHz								
1140	METEOROLÓGIA		E	1	K	Meteorológiai alkalmazások			
1141	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	
1142				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
1143	MOZGÓ	NJE	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.4. pont	
1144			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1145				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
1146				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
1147	28–29,7 MHz								
1148	AMATŐR		P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
1149	MŰHOLDAS AMATŐR		P	1	K	Műholdas amatőrrádiózás			
1150			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1151				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
1152				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
1153	29,7–37,5 MHz							
1154	ÚRBELI ÜZEMELTETÉS (műhol- dak azonosítása) (30,005–30,01 MHz)		P	1	T	Úrbeli üzemeltetés alkalmazásai		
1155	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
1156				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek a 29,7–34,995 MHz és a 35,225–37,5 MHz sávban		
1157	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
1158				1	K	Katonai mozgó rendszerek a 29,7–34,995 MHz és a 35,225–37,5 MHz sávban		
1159				1	T	Katonai mozgó rendszerek a 34,995–35,225 MHz sávban		
1160	ÚRKUTATÁS (30,005–30,01 MHz)		P	1	T	Úrkutatás rendszerei		
1161			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1162				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások a 30–37,5 MHz sávban		3. melléklet 9.7.1. pont
1163				3	K	Modellirányító alkalmazások a 34,995–35,225 MHz sávban		3. melléklet 9.7.2. pont
1164				3	K	Induktív alkalmazások a 29,7–30 MHz sávban		3. melléklet 9.9.2. pont
1165				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és vezeték nélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások a 34,9–37,5 MHz sávban		3. melléklet 9.10.1. pont
1166				3	K	Aktív orvosi implantátumok a 30–37,5 MHz sávban	3. melléklet 9.11.2. pont	3. melléklet 9.13.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H		
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai				
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály		
1167	37,5–40,02 MHz									
1168	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		3. melléklet 2.2. pont 4. melléklet		
1169	MOZGÓ	5.149 NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont		
1170				1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.4. pont 4. melléklet		
1171	Rádiócsillagászat (37,5–38,25 MHz)		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai				
1172	Úrkutatás (39,986–40,02 MHz)		P	2	T	Úrkutatás rendszerei				
1173			P	2	K	Mozgószolgálat 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 Rádióspektrum-használati jog mozgóállomás részére szerezhető. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.		
1174						PN			SRD	3. melléklet 9.1. pont
1175						3		K	Rádiómeghatározó alkalmazások	3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
1176						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
1177						40,02–45 MHz				
1178	ÁLLANDÓHELYŰ	5.150 5.161B	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		3. melléklet 2.2. pont 4. melléklet		
1179	MOZGÓ	5.150 5.161B NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont		
1180				1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.4. pont 4. melléklet		
1181	Úrkutatás (40,98–41,015 MHz)		P	2	T	Úrkutatás rendszerei				
1182		5.150	P	2	K	Földi mozgószolgálat keretében kis hatókörzetű személyhívó 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			
1183						PN			SRD	3. melléklet 9.1. pont
1184						3		K	Általános alkalmazások a 40,66–40,7 MHz sávban	3. melléklet 9.2.1. pont
1185						3		K	Rádiómeghatározó alkalmazások	3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
1186						3		K	Modellirányító alkalmazások a 40,665 MHz, 40,675 MHz, 40,685 MHz és a 40,695 MHz frekvencián	3. melléklet 9.9.2. pont
1187		5.150	PN	–	Ü	ISM alkalmazások a 40,66–40,7 MHz sávban				

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
1188	45–47 MHz								
1189	ÁLLANDÓHELYŰ		N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek a 46,975–47 MHz sávban		3. melléklet 2.2. pont 4. melléklet	
1190				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
1191	MOZGÓ	NJE	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.4. pont 4. melléklet	
1192			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1193				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont	
1194	47–68 MHz								
1195	AMATŐR (50–50,5 MHz)	5.166A 5.166B 5.166C 5.169B	P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont Az amatőrállomás által keltett térerősség nem haladhatja meg a +6 dB(μV/m) számított értéket 10 m talajszint feletti magasságban az idő több mint 10%-ában Ukrajna, Románia és Szerbia határán. Az RR 5.166C Bekezdésben foglalt állomásokat érintő zavarbejelentés esetén az amatőrállomásokra vonatkozó további korlátozások életbe léptetése válhat szükségessé.	
1196	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	
1197				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
1198	FÖLDI MOZGÓ	5.164	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont	
1199		NJE		1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.4. pont 4. melléklet	
1200	Amatőr (50,5–52 MHz)	5.166B 5.166C 5.169B	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont Az amatőrállomás által keltett térerősség nem haladhatja meg a +6 dB(μV/m) számított értéket 10 m talajszint feletti magasságban az idő több mint 10%-ában Ukrajna, Románia és Szerbia határán. Az RR 5.166C Bekezdésben foglalt állomásokat érintő zavarbejelentés esetén az amatőrállomásokra vonatkozó további korlátozások életbe léptetése válhat szükségessé.	
1201			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1202				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 használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
1203	68–73 MHz							
1204	ÁLLANDÓHELYŰ	5.175	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek a 69,975–73 MHz sávban		3. melléklet 2.2. pont 4. melléklet
1205				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
1206	FÖLDI MOZGÓ	5.175	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont
1207		NJE		1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.4. pont 4. melléklet
1208	Amatőr (70–70,5 MHz)	5.175	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
1209			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1210				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
1211	73–74,8 MHz							
1212	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		3. melléklet 2.2. pont 4. melléklet
1213				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
1214	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.149	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont
1215		NJE		1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.4. pont 4. melléklet
1216			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1217				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
1218	74,8–75,2 MHz							
1219	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%
1220				1	K	Útvonali helyjeladók „Z” (föld–levegő)	ICAO Annex 10: I. kötet 3. fejezet 3.6. pont I. kötet C melléklet 5. pont	
1221			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1222				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
1223	75,2–87,5 MHz							
1224	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
1225				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek a 75,2–76,45 MHz és a 77,5–84 MHz sávban		
1226	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.175	N	1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont
1227		NJE		1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.4. pont 4. melléklet
1228			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1229				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 használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
1230	87,5–108 MHz								
1231	MŰSORSZÓRÁS					P	Földfelszíni rádió-műsorszórás	T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
1232						1	K URH-FM analóg rádió-műsorszórás	GE84 ITU-R BS.412-9, BS.450-4, SM.1009-1 MSZ ETS 300 384, MSZ ETS 300 384/A1 MSZ EN 302 018, MSZ EN 303 345-3	
1233						1	K Digitális rádió-műsorszórás	ITU-R BS.1114-11, BS.1660-8 ETSI EN 302 245-2, MSZ EN 302 245 MSZ EN 303 345-5	
1234						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
1235							2 K Autószozi alkalmazások		Teljesítmény: max. 1 W ERP
1236						PN	SRD		3. melléklet 9.1. pont
1237							3 K Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
1238							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 használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
1239	108–117,975 MHz							
1240	(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	Az ICAO Annex 10 III. kötet II. rész 2. fejezet előírásainak megfelelő berendezés helyezhető üzembe.
1241				1	K	Beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld) (levegő–levegő) a repülés irányítása és biztonsága céljából a 112–117,975 MHz sávban	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 303 084	
1242	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		E	1	K	ILS irányításvadók (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	Csatormaosztás: 50 kHz vagy 100 kHz Adásmód: A9W vagy A8W
1243				1	K	TVOR (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	
1244				1	K	VOR (föld–levegő)	vevőberendezésre: I. kötet 3. fejezet 3.3.8. pont I. kötet C melléklet 3.6. pont ICAO COM-3 táblázat Hatósági frekvenciajegyzék	
1245			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1246				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 használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
1247	117,975–132 MHz								
1248	(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.	
1249					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	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.
1250					K	EPIRB, ELT		MSZ EN 300 152-2, MSZ EN 300 152-3 MSZ EN 302 961	
1251		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.	
1252					K	EPIRB	MSZ EN 300 152-2, MSZ EN 300 152-3 MSZ EN 302 961		
1253		5.111	PN	1	K	Ember által vezetett úrajrművek kutatási és mentési műveletei a 121,5 MHz frekvencián	RR 31. Cikk RR 15. Függelék	A frekvencián minden más adás tilos.	
1254			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1255				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 használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
1256	132–137 MHz							
1257	(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	3. melléklet 4.3. pont Az ICAO Annex 10 III. kötet II. rész 2. fejezet előírásainak megfelelő berendezés helyezhető üzembe.
1258	(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.
1259			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1260				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
1261	137–137,175 MHz								
1262	ÚRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány)	5.203C	P	1	K	Úrbeli üzemeltetés alkalmazásai			
1263	MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány)		E	1	K	Műholdas meteorológiai rendszerek			
1264	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.	
1265	ÚRKUTATÁS (űr–Föld irány)		P	1	K	Úrkutatás rendszerei			
1266	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.	
1267			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1268				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1269	137,175–138 MHz								
1270	ÚRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány)	5.203C 5.209A	P	1	K	Úrbeli üzemeltetés alkalmazásai			
1271	MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány)		E	1	K	Műholdas meteorológiai rendszerek			
1272	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.	
1273				1	K	Orbcomm		Végfelhasználói állomás: 137,187–137,818 MHz Központi földi állomás: 137,535–137,585 MHz	
1274	ÚRKUTATÁS (űr–Föld irány)		P	1	K	Úrkutatás rendszerei			
1275	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.	
1276			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1277				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
1278	138–144 MHz								
1279	(OR) LÉGI 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	
1280				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek			
1281			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1282				3	K	Általános alkalmazások a 138,2–138,45 MHz sávban		3. melléklet 9.2.2. pont	
1283				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1284	144–146 MHz								
1285	AMATŐR		P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
1286	MŰHOLDAS AMATŐR		P	1	K	Műholdas amatőrrádiózás			
1287			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1288				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1289	146–148 MHz								
1290	FÖLDI MOZGÓ		P			Földi mozgószolgálati rendszerek	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08 MSZ EN 300 113, MSZ EN 300 390 MSZ EN 301 166, MSZ EN 303 039	3. melléklet 3.1. pont 3. melléklet 4.5. pont 4. melléklet	
1291				1	K	Egyfrekvenciás, analóg és digitális PMR rendszerek a 146–146,5 MHz sávban			
1292				1	K	Egyfrekvenciás, bázisállomással üzemelő, analóg és digitális rádiós személyhívó rendszerek a 146–146,5 MHz sávban			
1293				1	K	Egyfrekvenciás, digitális PMR rendszerek a 146,5–146,8 MHz sávban			
1294				1	K	Egyfrekvenciás, bázisállomással üzemelő, digitális rádiós személyhívó rendszerek a 146,5–146,8 MHz sávban			
1295				1	K	Kétfrekvenciás, átjátszóállomással üzemelő, digitális PMR rendszerek a 146,8–147,6/151,4–152,2 MHz sávban	MSZ EN 302 561		
1296				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		
1297			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1298				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
1299	148–149,9 MHz							
1300	ÚRBELI ÜZEMELTETÉS (Föld–űr irány)	5.218 5.218A	P	1	K	Úrbeli üzemeltetés alkalmazásai		
1301	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, földi állomás esetén.
1302				1	K	Orbcomm		Végfelhasználói állomás: 149,61–149,9 MHz Központi földi állomás: 149,61–149,9 MHz
1303	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 MSZ EN 301 166, MSZ EN 303 039	3. melléklet 3.1. pont 4. melléklet
1304				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/(19)02	3. melléklet 4.5. pont
1305				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.
1306				1	K	Egyfrekvenciás, analóg és digitális PMR rendszerek a 148,2125–148,2375 MHz sávban	ECC/DEC/(19)02	3. melléklet 4.5. pont Teljesítmény: - max. 2 W ERP, mozgóállomás esetén, - max. 1 W ERP, fix állomás esetén.
1307				1	K	Egyfrekvenciás, analóg és digitális PMR rendszerek a 149,4–149,9 MHz sávban		3. melléklet 4.5. pont
1308				1	K	Egyfrekvenciás, bázisállomással üzemelő, analóg és digitális rádiós személyhívó rendszerek a 149,4–149,9 MHz sávban		

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
1309				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. Rádióspektrum-használat jellege: közös
1310				1	T	Kétfrekvenciás, digitális PAMR rendszerek a 148,7–149,4/153,3–154 MHz sávban		
1311				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 Rádióspektrum-használat jellege: közös
1312			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1313				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1314	149,9–150,05 MHz							
1315	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.
1316				1	K	Orbcomm		Végfelhasználói állomás: 149,9–150,025 MHz Központi földi állomás: 149,9–150,025 MHz
1317			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1318				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
1319	150,05–151,4 MHz								
1320	ÁLLANDÓHELYŰ (2023. december 31-ig)	5.149	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		3. melléklet 2.3. pont 4. melléklet	
1321	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	
1322	FÖLDI MOZGÓ	5.149	P	1	T	Földi mozgószolgálati rendszerek			
1323	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
1324			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.	
1325			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1326				3	K	Általános alkalmazások a 150,98–151,16 MHz sávban		3. melléklet 9.2.2. pont	
1327				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1328	151,4–154 MHz								
1329	FÖLDI MOZGÓ	5.149	P			Földi mozgószolgálati rendszerek	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08 MSZ EN 300 113, MSZ EN 300 390 MSZ EN 301 166, MSZ EN 303 039	3. melléklet 3.1. pont 3. melléklet 4.5. pont 4. melléklet	
1330				1	K	Kétfrekvenciás, átjátszóállomással üzemelő, digitális PMR rendszerek a 146,8–147,6/151,4–152,2 MHz sávban	MSZ EN 302 561		
1331				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		
1332				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			
1333				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.	
1334				1	T	Kétfrekvenciás, digitális PMR/PAMR rendszerek a 148,7–149,4/153,3–154 MHz sávban			
1335	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT (151,4–153 MHz)		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
1336			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1337				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
1338	154–156 MHz								
1339	ÁLLANDÓHELYŰ		N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		3. melléklet 2.3. pont 4. melléklet	
1340	MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével		N	1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.5. pont 4. melléklet	
1341	FÖLDI MOZGÓ		P	1	T	Földi mozgószolgálati rendszerek			
1342	RÁDIÓLOKÁCIÓ (várhatóan 2028. december 31-ig)	RRE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		Rádióspektrum-használati jog a 2008. január 1-jén az engedélyes birtokában lévő berendezéssel és az akkor meglévő rádiólokációs telephelyek bármelyikén létesített állomás részére szerezhető.	
1343			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli jel-, adat- és beszédátvitel		Csatornaosztás: max. 25 kHz Teljesítmény: max. 25 mW ERP Videoátvitel nem megengedett.	
1344			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1345				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1346	156–156,4875 MHz								
1347	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		
1348				1	K	Hajó-légijármű összeköttetés biztosítása kutatási és mentési műveletek során, valamint egyéb más biztonság céljával a 156,3 MHz frekvencián	RR 30., 32. Cikk RR 15., 18. Függelék MSZ EN 300 698, MSZ EN 301 178		
1349	FÖLDI MOZGÓ	5.226	P			Földi mozgószolgálati rendszerek	ECC/DEC/(19)02 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 MSZ EN 301 166, MSZ EN 303 039	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.	
1350				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 antenamagassága max. 10 m, míg a teljesítmény: max. 10 W ERP.	
1351				1	K	Egyfrekvenciás, analóg és digitális PMR rendszerek a 156,375–156,4875 MHz sávban			
1352				1	K	Egyfrekvenciás, bázisállomással üzemelő, analóg és digitális rádiós személyhívó rendszerek a 156,375–156,4875 MHz sávban			
1353			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1354				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
1355	156,4875–156,5125 MHz								
1356	TENGERI MOZGÓ (vészjelzés 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	
1357	FÖLDI MOZGÓ	5.226 5.227	P			Földi mozgószolgálati rendszerek	ECC/DEC/(19)02 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 MSZ EN 301 166, MSZ EN 303 039	3. melléklet 3.1. pont 3. melléklet 4.5. pont 4. melléklet A belvízi vízi utak a parti és hajóállomások részére a 3. melléklet 4.6.1. pont szerint kiosztott frekvenciák a belvízi vízi utak partjától számított 25 km-es körzetben nem használhatók. A sáv használata nem okozhat káros zavarást a belvízi mozgószolgálatnak.	
1358				1	K	Egyfrekvenciás, analóg és digitális PMR rendszerek			
1359				1	K	Egyfrekvenciás, bázisállomással üzemelő, analóg és digitális rádiós személyhívó rendszerek			
1360			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1361				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1362	156,5125–156,5375 MHz								
1363	FÖLDI MOZGÓ	5.226 RRE	P			Földi mozgószolgálati rendszerek	ECC/DEC/(19)02 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 MSZ EN 301 166, MSZ EN 303 039	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.	
1364				1	K	Egyfrekvenciás, analóg és digitális PMR rendszerek			
1365				1	K	Egyfrekvenciás, bázisállomással üzemelő, analóg és digitális rádiós személyhívó rendszerek			
1366		5.111	PN	1	K	Ember által vezetett úrművek kutatási és mentési műveletei a 156,525 MHz frekvencián	RR 31. Cikk		
1367			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1368				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
1369	156,5375–156,5625 MHz								
1370	TENGERI MOZGÓ (vészjelzés 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	
1371	FÖLDI MOZGÓ	5.226 5.227	P			Földi mozgószolgálati rendszerek	ECC/DEC/(19)02 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 MSZ EN 301 166, MSZ EN 303 039	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.	
1372				1	K	Egyfrekvenciás, analóg és digitális PMR rendszerek			
1373				1	K	Egyfrekvenciás, bázisállomással üzemelő, analóg és digitális rádiós személyhívó rendszerek			
1374			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1375				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1376	156,5625–156,7625 MHz								
1377	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		
1378				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	
1379	FÖLDI MOZGÓ	5.226	P			Földi mozgószolgálati rendszerek	ECC/DEC/(19)02 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 MSZ EN 301 166, MSZ EN 303 039	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.	
1380				1	K	Egyfrekvenciás, analóg és digitális PMR rendszerek			
1381				1	K	Egyfrekvenciás, bázisállomással üzemelő, analóg és digitális rádiós személyhívó rendszerek			
1382			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1383				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
1384	156,7625–156,7875 MHz							
1385	TENGERI MOZGÓ	5.226 5.228	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
1386			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1387				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1388	156,7875–156,8125 MHz							
1389	TENGERI MOZGÓ (vészjelzés és hívás)	5.226	E	1	K	Nemzetközi vész-, biztonsági és hívófrekvencia 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.
1390		5.111	PN	1	K	Ember által vezetett úrajrművek kutatási és mentési műveletei a 156,8 MHz frekvencián	RR 31. Cikk	A frekvencián minden más adás tilos.
1391			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1392				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1393	156,8125–156,8375 MHz							
1394	TENGERI MOZGÓ	5.226 5.228	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
1395			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1396				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
1397	156,8375–167,3 MHz							
1398	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	
1399				1	K	Belvízi mozgószolgálati rendszerek a 3. melléklet 4.6.1. pont szerinti K jelű frekvenciákon	RR 15., 18. Függelék 2000/637/EK ECC/DEC/(19)03 RAINWAT, Belvízi hajózási rádiókommu- nikációs útmutató MSZ EN 300 698, MSZ EN 301 178 MSZ EN 301 929	3. melléklet 4.6. pont A 3. melléklet 4.6.1. pontjában foglalt táblázatban felsorolt csatornák közül a 157,2/161,8 MHz, 157,225/161,825 MHz, 157,25/161,85 MHz, 157,275/161,875 MHz, 157,3/161,9 MHz, 157,325/161,925 MHz duplex csatornák mindkét frekvenciája, a 157,35/161,95 MHz és a 157,4/162 MHz duplex csatornák felső sávba eső frekvenciái 2023. január 1-jétől belvízi mozgószolgálati állomások számára analóg beszédátvitelre nem használhatóak.
1400				1	K	AIS a 161,975 MHz és a 162,025 MHz frekvencián	RR 15., 18. Függelék RAINWAT, Belvízi hajózási rádiókommu- nikációs 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
1401	FÖLDI MOZGÓ	5.226 5.228B	P			Földi mozgószolgálati rendszerek	ECC/DEC/(19)02 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 MSZ EN 301 166, MSZ EN 303 039	3. melléklet 3.1. pont 3. melléklet 4.5. pont 4. melléklet
1402				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 használhatóak. A sáv használata nem okozhat káros zavarást a belvízi mozgószolgálatnak.
1403				1	K	Egyfrekvenciás, analóg és digitális PMR rendszerek a 156,8375–156,875 MHz sávban		

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
1404				1	K	Kétfrekvenciás, átjátszóállomással üzemelő, analóg és digitális PMR rendszerek a 156–156,375/160,6–160,975 MHz sávban		<p>A 160,7/165,7 MHz és a 160,7/165,725 MHz frekvencián üzemelő, 25 kHz-es csatornaosztású berendezések 2022. december 31-ig tarthatók üzemben.</p> <p>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.</p> <p>A sáv használata nem okozhat káros zavarást a belvízi mozgószolgáltatnak.</p> <p>Azokon a területeken, ahol a nemzetközi koordináció sikertelensége miatt a kétfrekvenciás használat nem lehetséges, egyfrekvenciás használat megengedett.</p> <p>A mozgóállomások adási sávjában a bázis-, illetve fix állomások 15 km-re számított effektív anten-namagassága max. 10 m, míg a teljesítmény: max. 10 W ERP.</p>
1405				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 használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
1406				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	MSZ EN 302 561	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 vivőfrekvenciát vagy 4,6 MHz-től 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 anten-namagassága 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.
1407				1	K	Egyfrekvenciás, analóg és digitális PMR rendszerek a 159,5625–159,5875 MHz sávban		
1408				1	K	Egyfrekvenciás, bázisállomással üzemelő, analóg és digitális rádiós személyhívó rendszerek a 159,5625–159,5875 MHz sávban		
1409				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 2022. december 31-ig tarthatók üzemben.
1410				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		

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
1411				1	K	Egyfrekvenciás, analóg és digitális PMR rendszerek a 166,6125–166,6375 MHz és a 166,8125–166,8375 MHz sávban		Teljesítmény: - max. 2 W ERP, mozgóállomás esetén, - max. 1 W ERP, fix állomás esetén.
1412				1	K	Nyomon követésre és tárgyak felkutatására szolgáló rendszerek a 164,1625–164,1875 MHz sávban	ITU-R M.1746-1	
1413		5.228A	PN	1	K	Légijármű 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	
1414			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1415				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1416	167,3–169,4 MHz							
1417	ÁLLANDÓHELYŰ (2023. december 31-ig)		N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		3. melléklet 2.3. pont 4. melléklet
1418	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével (2023. december 31-ig)		N	1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.5. pont 4. melléklet
1419	FÖLDI MOZGÓ		P	1	T	Földi mozgószolgálati rendszerek		
1420			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.
1421			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1422				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1423	169,4–169,8125 MHz							
1424	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével		E					
1425			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1426				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
1427				3	K	Nyomon követő, felkutató és adatgyűjtő alkalmazások a 169,4–169,475 MHz sávban		3. melléklet 9.3.1. pont
1428				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1429				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

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
1430	169,8125–174 MHz								
1431	ÁLLANDÓHELYŰ		N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		3. melléklet 2.3. pont 4. melléklet	
1432	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével		N	1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.5. pont 4. melléklet	
1433	FÖLDI MOZGÓ		P	1	K	Polgárőr szervezetek egyfrekvenciás, analóg és digitális PMR rendszerei	ECC/DEC/(19)02 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 MSZ EN 301 166, MSZ EN 303 039	3. melléklet 3.1. pont 3. melléklet 4.7. pont 4. melléklet Rádióspektrum-használati jog az összehangolt polgári és nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontoknak megfelelően szerezhető.	
1434				1	T	Egyéb földi mozgószolgálati rendszerek			
1435	RÁDIÓLOKÁCIÓ (várhatóan 2028. december 31-ig)	RRE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		Rádióspektrum-használati jog a 2008. január 1-jén az engedélyes birtokában lévő berendezéssel és az akkor meglévő rádiólokációs telephelyek bármelyikén létesített állomás részére szerezhető.	
1436			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli jel-, adat- és beszédátvitel		Csatornaosztás: max. 25 kHz Teljesítmény: max. 25 mW ERP Videoátvitel nem megengedett.	
1437			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1438				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1439				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és vezeték nélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások a 173,965–174 MHz sávban		3. melléklet 9.11.1. pont	
1440	174–223 MHz								
1441	MŰSORSZÓRÁS		P	1	K	Földfelszíni digitális rádió-műsorszórás	GE06 ITU-R BS.1114-11, BS.1660-8 T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.	
1442				1	K	T-DAB	ETSI EN 302 077-2, MSZ EN 302 077 MSZ EN 303 345-4		
1443				1	K	DRM	ETSI EN 302 245-2, MSZ EN 302 245 MSZ EN 303 345-5		
1444			P	2	K	Földi mozgószolgálat keretében televízióhírányag-átvitel a 190–214 MHz sávban	ITU-R SM.329-12, SM.1045-1, SM.1138-2	Tertületi korlátozás Szerkesztetlen műsorátvitelnél kódolási technikát kell alkalmazni. Teljesítmény: max. 10 W ERP	
1445			P	2	K	Földi mozgószolgálat keretében rádióhírányag-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		
1446			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1447				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1448				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és vezeték nélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások a 174–216 MHz sávban		3. melléklet 9.11.1. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
1449	223–230 MHz								
1450	MŰSORSZÓRÁS		P	1	K	Földfelszíni digitális rádió-műsorszórás	GE06 ITU-R BS.1114-11, BS.1660-8 T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.	
1451				1	K	T-DAB	ETSI EN 302 077-2, MSZ EN 302 077 MSZ EN 303 345-4		
1452				1	K	DRM	ETSI EN 302 245-2, MSZ EN 302 245 MSZ EN 303 345-5		
1453	Állandóhelyű (225–230 MHz)		N	2	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
1454	Mozgó (225–230 MHz)	NJE	N	2	K	Katonai mozgó rendszerek			
1455			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1456				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1457	230–267 MHz								
1458	ÁLLANDÓHELYŰ		N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		4. melléklet	
1459	MOZGÓ	NJE	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 4. melléklet	
1460	MŰHOLDAS MOZGÓ (235–267 MHz)	5.254 NJE RRE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
1461		5.256	PN	1	K	Mentőjármű állomások és mentési célokra szolgáló eszközök a 243 MHz frekvencián	ICAO Annex 10 V. kötet 2. fejezet		
1462				1	K	EPIRB, ELT	MSZ EN 300 152-2, MSZ EN 300 152-3		
1463		5.111	PN	1	K	Ember által vezetett úrajmúvek kutatási és mentési műveletei a 243 MHz frekvencián	RR 31. Cikk		
1464			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1465				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1466	267–312 MHz								
1467	ÚRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) (272–273 MHz)		P	1	T	Úrbeli üzemeltetés alkalmazásai			
1468	ÁLLANDÓHELYŰ		N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		4. melléklet	
1469	MOZGÓ	NJE	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 4. melléklet	
1470	MŰHOLDAS MOZGÓ	5.254 NJE RRE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
1471	Úrbeli üzemeltetés (űr–Föld irány) (267–272 MHz)		P	2	T	Úrbeli üzemeltetés alkalmazásai			
1472			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.	
1473			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1474				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
1475	312–315 MHz								
1476	ÁLLANDÓHELYŰ		N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		4. melléklet	
1477	MOZGÓ	NJE	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 4. melléklet	
1478	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.	
1479			N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
1480			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1481				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1482	315–328,6 MHz								
1483	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		4. melléklet	
1484	MOZGÓ	5.149 NJE	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 4. melléklet	
1485	MŰHOLDAS MOZGÓ (315–322 MHz)	5.254 NJE RRE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
1486	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT (322–328,6 MHz)		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
1487			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.	
1488			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1489				3	K	Általános alkalmazások a 318 MHz frekvencián		3. melléklet 9.2.2. pont	
1490				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1491	328,6–335,4 MHz								
1492	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%	
1493			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1494				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H		
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai				
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály		
1495	335,4–399,9 MHz									
1496	ÁLLANDÓHELYŰ					N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek	4. melléklet
1497	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 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.		
1498				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		
1499	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.		
1500			N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.		
1501			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont		
1502				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont		
1503	399,9–400,05 MHz									
1504	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány)	5.209 5.220 5.260A 5.260B	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.		
1505			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont		
1506				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont		
1507	400,05–400,15 MHz									
1508	ÁLLANDÓHELYŰ					N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	4. melléklet
1509	MŰHOLDAS HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (400,1 MHz)	5.261	P	1	K	Műholdas hiteles frekvencia és órajel alkalmazások				
1510	MOZGÓ	5.262	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		4. melléklet Csatornaosztás: 12,5 kHz		
1511			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont		
1512				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont		

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
1513	400,15–401 MHz								
1514	METEOROLÓGIA		E	1	K	Meteorológiai alkalmazások			
1515				1	K	Rádiószondák	MSZ EN 302 054		
1516	ALLANDÓHELYŰ	5.262	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		4. melléklet	
1517	MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány)		E	1	K	Műholdas meteorológiai rendszerek			
1518	MOZGÓ	5.262	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		4. melléklet	
1519	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.	
1520	ŰRKUTATÁS (űr–Föld irány)	5.263	P	1	K	Űrkutatás rendszerei			
1521	Űrbeli üzemeltetés (űr–Föld irány)		P	2	T	Űrbeli üzemeltetés alkalmazásai			
1522			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1523				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1524	401–406 MHz								
1525	METEOROLÓGIA	5.265	E	1	K	Meteorológiai alkalmazások			
1526				1	K	Rádiószondák	MSZ EN 302 054		
1527	ŰRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) (401–402 MHz)		P	1	K	Űrbeli üzemeltetés alkalmazásai			
1528	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (Föld–űr irány) (401–403 MHz)	5.264A 5.264B	E	1	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
1529	MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (Föld–űr irány) (401–403 MHz)	5.264A 5.264B	E	1	K	Műholdas meteorológiai rendszerek			
1530	Allandóhelyű	5.265	N	2	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek			
1531	Mozgó, a légi mozgó kivételével	5.265	N	2	K	Egyfrekvenciás rendszerek			
1532				2	K	Katonai mozgó rendszerek			
1533			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1534				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1535				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
1536	406–406,1 MHz							
1537		5.267						
1538	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.
1539				1	K	ELT		
1540				1	K	Szabadon lebegő, kis teljesítményű műholdas EPIRB a 406,025 MHz frekvencián	MSZ EN 300 066	
1541				1	K	PLB	MSZ EN 302 152-1	6. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 4. sora A sávban minden más adás tilos.
1542			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1543				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1544	406,1–410 MHz							
1545	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149 5.265	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		3. melléklet 2.4. pont 4. melléklet
1546	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.149 5.265 NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.9. pont 4. melléklet
1547				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
1548	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
1549			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli jel-, adat- és beszédátvitel		Csatornaosztás: max. 25 kHz Teljesítmény: max. 25 mW ERP Videoátvitel nem megengedett.
1550			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1551				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
1552	410–417 MHz								
1553	ALLANDÓHELYŰ		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.	
1554	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.	
1555				1	K	Katonai mozgó rendszerek			
1556				1	T	Digitális PPDR rendszerek a 410–415/420–425 MHz sávban			
1557				1	T	Szélessávú rendszerek	ECC/DEC/(16)02		
1558				1	T	Szélesebb sávú rendszerek	ECC/DEC/(08)05		
1559	ÚRKUTATÁS (űr–űr irány)	5.268	P	1	T	Úrkutatás rendszerei			
1560			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli jel-, adat- és beszédátvitel		Csatornaosztás: max. 25 kHz Teljesítmény: max. 25 mW ERP Videoátvitel nem megengedett.	
1561			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1562				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1563	417–420 MHz								
1564	FÖLDI MOZGÓ		P	1	K	Kétfrekvenciás, átjátszóállomással üzemelő, keskenysávú digitális PMR rendszerek a 417–420/427–430 MHz sávban	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08 MSZ EN 300 113, MSZ EN 300 390 MSZ EN 301 166, MSZ EN 302 561 MSZ EN 303 035-1, MSZ EN 303 039 MSZ EN 303 758	3. melléklet 3.1. pont 3. melléklet 4.9. pont 4. melléklet	
1565	ÚRKUTATÁS (űr–űr irány)	5.268	P	1	T	Úrkutatás rendszerei			
1566			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1567				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
1568	420–427 MHz								
1569	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.	
1570	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.	
1571				1	K	Katonai mozgó rendszerek			
1572				1	T	Digitális PPDR rendszerek a 410–415/420–425 MHz sávban			
1573				1	T	Szélessávú rendszerek	ECC/DEC/(16)02		
1574				1	T	Szélesebb sávú rendszerek	ECC/DEC/(08)05		
1575			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli jel-, adat- és beszédátvitel		Csatornaosztás: max. 25 kHz Teljesítmény: max. 25 mW ERP Videoátvitel nem megengedett.	
1576			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1577				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1578	427–430 MHz								
1579	FÖLDI MOZGÓ		P	1	K	Kétfrekvenciás, átjátszóállomással üzemelő, keskenysávú digitális PMR rendszerek a 417–420/427–430 MHz sávban	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08 MSZ EN 300 113, MSZ EN 300 390 MSZ EN 301 166, MSZ EN 302 561 MSZ EN 303 035-1, MSZ EN 303 039 MSZ EN 303 758	3. melléklet 3.1. pont 3. melléklet 4.9. pont 4. melléklet	
1580			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1581				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1582	430–432 MHz								
1583	ÁLLANDÓHELYŰ	5.277	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		3. melléklet 2.4. pont 4. melléklet	
1584	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
1585				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
1586	Amatőr		P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
1587			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1588				3	K	Nyomon követő, felkutató és adatgyűjtő alkalmazások		3. melléklet 9.3.1. pont	
1589				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
1590	432–438 MHz								
1591	AMATŐR		P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
1592	ÁLLANDÓHELYŰ	5.277	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		3. melléklet 2.4. pont 4. melléklet	
1593	Műholdas Föld-kutatás (aktív)	5.279A	P	2	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
1594		5.282	P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás a 435–438 MHz sávban	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
1595			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli jel-, adat- és beszédátvitel		Csatornaosztás: max. 25 kHz Teljesítmény: max. 25 mW ERP Videoátvitel nem megengedett.	
1596			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1597				3	K	Általános alkalmazások a 433,05–434,79 MHz sávban		3. melléklet 9.2.1. pont	
1598				3	K	Nyomon követő, felkutató és adatgyűjtő alkalmazások		3. melléklet 9.3.1. pont	
1599				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1600		5.138	PN	–	Ü	ISM alkalmazások a 433,05–434,79 MHz sávban			
1601	438–440 MHz								
1602	ÁLLANDÓHELYŰ	5.277	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		3. melléklet 2.4. pont 4. melléklet	
1603	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
1604				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
1605	Amatőr		P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
1606			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1607				3	K	Nyomon követő, felkutató és adatgyűjtő alkalmazások		3. melléklet 9.3.1. pont	
1608				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1609	440–442 MHz								
1610	ÁLLANDÓHELYŰ		N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		3. melléklet 2.4. pont 4. melléklet	
1611	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	NJE	N	1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.9. pont 4. melléklet	
1612				1	K	Katonai mozgó rendszerek			
1613	Rádiólokáció	NJE	N	2	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
1614			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli jel-, adat- és beszédátvitel		Csatornaosztás: max. 25 kHz Teljesítmény: max. 25 mW ERP Videoátvitel nem megengedett.	
1615			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1616				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
1617	442–445 MHz							
1618	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
1619	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 MSZ EN 301 166, MSZ EN 303 039	3. melléklet 3.1. pont 3. melléklet 4.9.1. pont 4. melléklet Rádióspektrum-használat jellege: közös Antenna földfelszín feletti magassága: max. 6 m Teljesítmény: max. 6 W ERP
1620				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 Rádióspektrum-használat jellege: közös Teljesítmény: - max. 5 W ERP, bázisállomás esetén, - max. 50 mW ERP, hordozható válaszadó esetén.
1621				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 MSZ EN 301 166, MSZ EN 302 561 MSZ EN 303 039	3. melléklet 3.1. pont 3. melléklet 4.9. pont 4. melléklet
1622			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1623				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1624	445–446 MHz							
1625	ÁLLANDÓHELYŰ		N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		3. melléklet 2.4. pont 4. melléklet
1626	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	NJE	N	1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.9. pont 4. melléklet
1627				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
1628	Rádiólokáció	NJE	N	2	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
1629			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli jel-, adat- és beszédátvitel		Csatornaosztás: max. 25 kHz Teljesítmény: max. 25 mW ERP Videoátvitel nem megengedett.
1630			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1631				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
1632	446–447 MHz								
1633	ÁLLANDÓHELYŰ (446,1–447 MHz)		N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		3. melléklet 2.4. pont 4. melléklet	
1634	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	
1635				1	K	Katonai mozgó rendszerek			
1636			P	3	K	Földi mozgószolgálat keretében analóg és digitális PMR 446 a 446–446,2 MHz sávban	2006/771/EK, (EU) 2019/1345 ECC/DEC/(15)05 MSZ EN 303 405	3. melléklet 4.9.2. pont Teljesítmény: max. 500 mW ERP Analóg szögmoduláció és digitális moduláció Az alapvető követelmények teljesítéséhez megfelelő teljesítményszintet biztosító spektrumhozzáférési és zavarcsökkentő technikák alkalmazandók. Amennyiben a vonatkozó technikákat olyan harmonizált szabványok vagy azok részei írják le, amelyek hivatkozásait a 2014/53/EU irányelv értelmében közzétették az Európai Unió Hivatalos Lapjában, biztosítani kell az e technikákkal legalább egyenértékű teljesítményt. Kizárólag kézi készülék használható. Bázis- és átjátszóállomás, valamint helyhez kötött infrastruktúra használata nem megengedett. Kizárólag beépített antenna használható. Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
1637			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli jel-, adat- és beszédátvitel		Csatornaosztás: max. 25 kHz Teljesítmény: max. 25 mW ERP Videoátvitel nem megengedett.	
1638			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1639				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1640	447–450 MHz								
1641	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	
1642	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	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 MSZ EN 301 166, MSZ EN 302 561 MSZ EN 303 039	3. melléklet 3.1. pont 3. melléklet 4.9. pont 4. melléklet	
1643			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1644				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
1645	450–457,38 MHz							
1646	ALLANDÓHELYŰ		P	1	K	Szélesebb sávú digitális cellás rendszer a 450–457,38/460–467,38 MHz sávban	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	3. melléklet 3.2. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A kizárólag hálózat vezérlése alatt működő végfel- használói állomás egyedi engedélyezési kötelezett- ség alól mentesítve.
1647	FÖLDI MOZGÓ	5.286 AA						
1648			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1649				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H			
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai					
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály			
1650	457,38–460 MHz										
1651	FÖLDI MOZGÓ					Földi mozgószolgálati rendszerek					
1652	5.286 AA					P	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 MSZ EN 301 166, MSZ EN 303 039	3. melléklet 3.1. pont 4. melléklet 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 2025. december 31-ig tarthatók üzemben.
1653							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.
1654							1	K	Analóg és digitális PMR rendszerek a 458,48–458,5625 MHz sávban	ECC/DEC/(19)02 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 MSZ EN 301 166, MSZ EN 303 039	3. melléklet 4.9. pont Teljesítmény: - max. 2 W ERP, mozgóállomás esetén, - max. 1 W ERP, fix állomás esetén. Az engedéllyel rendelkező, a T/R 25-08 Ajánlás A1.2.1.1. pontja szerinti, 1999 előtti képletnek megfelelő 12,5 és 25 kHz-es csatornaosztású berendezések 2026. december 31-ig tarthatók üzemben. Ilyen csatornaelrendezéssel új engedély nem adható és az érvényes engedély nem hosszabítható meg.
1655							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. Az engedéllyel rendelkező, a T/R 25-08 Ajánlás A1.2.1.1. pontja szerinti, 1999 előtti képletnek megfelelő 12,5 és 25 kHz-es csatornaosztású berendezések 2026. december 31-ig tarthatók üzemben. Ilyen csatornaelrendezéssel új engedély nem adható és az érvényes engedély nem hosszabítható meg.
1656							1	K	Kétfrekvenciás, átjátszóállomással üzemelő, analóg és digitális PMR rendszerek a 458,5625–460/468,5625–470 MHz sávban	ECC/DEC/(19)02 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 MSZ EN 301 166, MSZ EN 303 039	3. melléklet 4.9. pont
1657						PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1658							3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum		További szabály
1659	460–467,38 MHz							
1660	ALLANDÓHELYŰ		P	1	K	Szélesebb sávú digitális cellás rendszer a 450–457,38/460–467,38 MHz sávban	ECC/DEC/(19)02 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.
1661	FÖLDI MOZGÓ	5.286 AA						
1662	Műholdas meteorológia (űr–Föld irány)		P	2	K	Műholdas meteorológiai rendszerek		
1663		5.289	P	2	K	Nem meteorológiai célú műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány) alkalmazásai		
1664			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1665				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H		
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai				
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály		
1666	467,38–470 MHz									
1667	FÖLDI MOZGÓ							3. melléklet 3.1. pont 4. melléklet		
1668	5.286 AA					P		Földi mozgószolgálati rendszerek		
1669						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 MSZ EN 301 166, MSZ EN 303 039	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 2025. december 31-ig tarthatók üzemben.
1670						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.
1671						1	K	Analóg és digitális PMR rendszerek a 468,48–468,5625 MHz sávban	ECC/DEC/(19)02 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 MSZ EN 301 166, MSZ EN 303 039	3. melléklet 4.9. pont Teljesítmény: - max. 2 W ERP, mozgóállomás esetén, - max. 1 W ERP, fix állomás esetén. Az engedéllyel rendelkező, a T/R 25-08 Ajánlás A1.2.1.1. pontja szerinti, 1999 előtti képletnek megfelelő 12,5 és 25 kHz-es csatornaosztású berendezések 2026. december 31-ig tarthatók üzemben. Ilyen csatornaelrendezéssel új engedély nem adható és az érvényes engedély nem hosszabítható meg.
1672						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. Az engedéllyel rendelkező, a T/R 25-08 Ajánlás A1.2.1.1. pontja szerinti, 1999 előtti képletnek megfelelő 12,5 és 25 kHz-es csatornaosztású berendezések 2026. december 31-ig tarthatók üzemben. Ilyen csatornaelrendezéssel új engedély nem adható és az érvényes engedély nem hosszabítható meg.
1673						1	K	Kétfrekvenciás, átjátszóállomással üzemelő, analóg és digitális PMR rendszerek a 458,5625–460/468,5625–470 MHz sávban	ECC/DEC/(19)02 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 MSZ EN 301 166, MSZ EN 303 039	3. melléklet 4.9. pont
1674	Műholdas meteorológia (űr–Föld irány)					P	2	K	Műholdas meteorológiai rendszerek	
1674	5.289					P	2	K	Nem meteorológiai célú műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány) alkalmazásai	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
1675			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1676				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1677	470–608 MHz							
1678	MŰSORSZÓRAS (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 MSZ EN 303 340, MSZ EN 303 354	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
1679				1	K	DVB-T		
1680				1	K	DVB-T2	ITU-R BT.2033-1	
1681			N	2	K	Katonai állandóhelyű rendszerek a 472–476 MHz sávban		
1682		NJÖ	N	2	K	Katonai mozgó rendszerek a 472–476 MHz sávban		
1683			P			Földi mozgószolgálat keretében rádió- és televízióhírvitel	ITU-R SM.329-12, SM.1045-1, SM.1138-2	Terrületi korlátozás Szerkesztetlen műsórátvitelnél kódolási technikát kell alkalmazni. Teljesítmény: max. 10 W ERP
1684				2	K	Televízióhírvitel		
1685				2	K	Rádióhírvitel	ERC/REC 25-10 MSZ EN 300 454-2	
1686			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.
1687			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1688				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1689				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 használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
1690	608–614 MHz							
1691	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 MSZ EN 303 340, MSZ EN 303 354	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
1692				1	K	DVB-T		
1693				1	K	DVB-T2	ITU-R BT.2033-1	
1694	Rádiócsillagászat	5.306	P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
1695			P			Földi mozgószolgálat keretében rádió- és televízióhírvány-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
1696				2	K	Televízióhírvány-átvitel		
1697				2	K	Rádióhírvány-átvitel	ERC/REC 25-10 MSZ EN 300 454-2	
1698			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.
1699			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1700				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1701				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 használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
1702	614–694 MHz							
1703	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 MSZ EN 303 340, MSZ EN 303 354	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
1704				1	K	DVB-T		
1705				1	K	DVB-T2	ITU-R BT.2033-1	
1706			P			Földi mozgószolgálat keretében rádió- és televízióhírfény-átvitel	ITU-R SM.329-12, SM.1045-1, SM.1138-2	Terrületi korlátozás Szerkesztetlen műsorátvitelnél kódolási technikát kell alkalmazni. Teljesítmény: max. 10 W ERP
1707				2	K	Televízióhírfény-átvitel		
1708				2	K	Rádióhírfény-átvitel	ERC/REC 25-10 MSZ EN 300 454-2	
1709			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.
1710			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1711				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1712				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 használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
1713	694–790 MHz							
1714	ALLANDÓHELYŰ	RRE	P	1	K	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek a 708–733/763–788 MHz sávban	(EU) 2016/687, (EU) 2017/899 ECC/DEC/(15)01	3. melléklet 3.2a. pont 3. melléklet 3.2b. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1715	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.312A 5.317A						
1716				1	K	IMT		
1717				1	K	LTE	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13	
1718				1	K	LTE-MTC	MSZ EN 301 908-14	
1719				1	K	LTE-eMTC	MSZ EN 301 908-15, MSZ EN 301 908-18	
1720				1	K	NB-IoT		
1721				1	K	NR		
1722				1	T	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek a 703–708/758–763 MHz sávban	(EU) 2016/687, (EU) 2017/899 ECC/DEC/(15)01	4. melléklet
1723			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
1724			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1725				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
1726	790–862 MHz							
1727	ALLANDÓHELYŰ		P	1	K	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	2010/267/EU ECC/DEC/(09)03, ECC/DEC/(22)01	3. melléklet 3.2b. pont 3. melléklet 3.3. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1728	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	
1729						UMTS		
1730								
1731						LTE		
1732						LTE-MTC		
1733						LTE-eMTC		
1734						NB-IoT		
1735						NR		
1736						N		
1737			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.
1738			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1739				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1740				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és vezetéknélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások a 823–832 MHz sávban		3. melléklet 9.11.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
1741	862–870 MHz								
1742	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.317A	P						
1743			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1744				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 3. melléklet 9.2.2. pont	
1745				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 9.3.1. pont	
1746				3	K	Szélessávú adatátviteli alkalmazások a 863–868 MHz sávban		3. melléklet 9.4.1. pont	
1747				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1748				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 9.8.1. pont	
1749				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és vezeték nélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások a 863–865 MHz sávban		3. melléklet 9.11.1. pont 3. melléklet 9.11.2. pont	
1750				3	K	RFID alkalmazások a 865–868 MHz sávban		3. melléklet 9.12.1. pont	
1751	870–873 MHz								
1752	FÖLDI MOZGÓ	NJE	N	1	T	Katonai távmérő és távvezérlő rendszerek			
1753				1	T	Katonai mozgó rendszerek			
1754			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli jel-, adat- és beszédátvitel		Teljesítmény: max. 25 mW ERP Műszaki terv benyújtása nem szükséges.	
1755			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1756				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.2. pont	
1757				3	K	Nyomon követő, felkutató és adatgyűjtő alkalmazások		3. melléklet 9.3.2. pont	
1758				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1759	873–874,4 MHz								
1760	FÖLDI MOZGÓ		P						
1761			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1762				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.2. pont	
1763				3	K	Nyomon követő, felkutató és adatgyűjtő alkalmazások		3. melléklet 9.3.1. pont 3. melléklet 9.3.2. pont	
1764				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H			
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai					
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály			
1765	874,4–880 MHz										
1766	FÖLDI MOZGÓ					P	1	K	RMR a 874,4–880/919,4–925 MHz sávban	(EU) 2021/1730 ECC/DEC/(20)02	3. melléklet 3.3a. pont 3. melléklet 3.4.9.12. és 3.4.9.13. pont 4. melléklet A sáv a vasúti közlekedésről szóló törvényben meghatározott vasúti szervezetek hírközlésére használható. Az RMR rendszer működtetésére és az elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtására a Kormány által kijelölt vállalkozás jogosult. Gazdálkodás módja: blokkgazdálkodás. Blokk-képzés: a teljes sáv egy felhasználói blokk. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1767							1	K	GSM-R	ECC 162. Jelentés, ECC 229. Jelentés MSZ EN 301 502, MSZ EN 301 511 MSZ EN 303 609	A GSM-R és a 880–915/925–960 MHz sávban működő hálózatok üzemeltetőit az ECC 162. és ECC 229. 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.
1768							1	K	LTE		
1769							1	K	NB-IoT		
1770							1	K	NR		
1771						PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1772							3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
1773	880–915 MHz							
1774	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek a 880–915/925–960 MHz sávban	87/372/EGK, 2009/114/EK (EU) 2022/173 ECC/DEC/(06)13, ECC/DEC/(22)01 ERC/REC 74-01 ECC 162. Jelentés, ECC 229. Jelentés	3. melléklet 3.4. 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. és ECC 229. 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.
1775	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.317A						
1776				1	K	GSM	ERC/DEC/(94)01, ERC/DEC/(97)02	5. melléklet
1777				1	K	EC-GSM-IoT	MSZ EN 301 502, MSZ EN 301 511 MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 303 609	
1778				1	K	IMT		
1779				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	
1780				1	K	LTE	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13	
1781				1	K	LTE-MTC	MSZ EN 301 908-14	
1782				1	K	LTE-eMTC	MSZ EN 301 908-15, MSZ EN 301 908-18	
1783				1	K	NB-IoT		
1784				1	K	WiMAX	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-21 MSZ EN 301 908-22	
1785				1	K	NR		
1786			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1787				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
1788	915–918 MHz							
1789	FÖLDI MOZGÓ	NJE	N	1	T	Katonai távmérő és távvezérlő rendszerek		
1790				1	T	Katonai mozgó rendszerek		
1791			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1792				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.2. pont
1793				3	K	Nyomon követő, felkutató és adatgyűjtő alkalmazások		3. melléklet 9.3.1. pont
1794				3	K	Szélessávú adatátviteli alkalmazások a 915,8–918 MHz sávban		3. melléklet 9.3.2. pont
1795				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.4.1. pont
1796				3	K	RFID alkalmazások		3. melléklet 9.4.2. pont
1797	918–919,4 MHz							
1798	FÖLDI MOZGÓ		P					3. melléklet 9.7.2. pont
1799			PN			SRD		3. melléklet 9.12.1. pont
1800				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.12.2. pont
1801				3	K	Nyomon követő, felkutató és adatgyűjtő alkalmazások		3. melléklet 9.3.1. pont
1802				3	K	Szélessávú adatátviteli alkalmazások		3. melléklet 9.4.1. pont
1803				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1804				3	K	RFID alkalmazások		3. melléklet 9.12.1. pont
								3. melléklet 9.12.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H			
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai					
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály			
1805	919,4–925 MHz										
1806	FÖLDI MOZGÓ					P	1	K	RMR a 874,4–880/919,4–925 MHz sávban	(EU) 2021/1730 ECC/DEC/(20)02	3. melléklet 3.3a. pont 3. melléklet 3.4.9.12. és 3.4.9.13. pont 4. melléklet A sáv a vasúti közlekedésről szóló törvényben meghatározott vasúti szervezetek hírközlésére használható. Az RMR rendszer működtetésére és az elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtására a Kormány által kijelölt vállalkozás jogosult. Gazdálkodás módja: blokkgazdálkodás. Blokk-képzés: a teljes sáv egy felhasználói blokk. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1807							1	K	GSM-R	ECC 162. Jelentés, ECC 229. Jelentés MSZ EN 301 502, MSZ EN 301 511 MSZ EN 303 609	A GSM-R és a 880–915/925–960 MHz sávban működő hálózatok üzemeltetőit az ECC 162. és ECC 229. 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.
1808							1	K	LTE		
1809							1	K	NB-IoT		
1810							1	K	NR		
1811						PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1812							3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1813							3	K	RFID alkalmazások a 919,4–921 MHz sávban		3. melléklet 9.12.1. pont 3. melléklet 9.12.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
1814	925–960 MHz							
1815	ALLANDÓHELYŰ		P	1	K	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek a 880–915/925–960 MHz sávban	87/372/EGK, 2009/114/EK (EU) 2022/173 ECC/DEC/(06)13, ECC/DEC/(22)01 ERC/REC 74-01 ECC 162. Jelentés, ECC 229. Jelentés	3. melléklet 3.4. 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 229. 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.
1816	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.317A						
1817				1	K	GSM	ERC/DEC/(94)01, ERC/DEC/(97)02	5. melléklet
1818				1	K	EC-GSM-IoT	MSZ EN 301 502, MSZ EN 301 511 MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 303 609	
1819				1	K	IMT		
1820				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	
1821				1	K	LTE	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13	
1822				1	K	LTE-MTC	MSZ EN 301 908-14	
1823				1	K	LTE-eMTC	MSZ EN 301 908-15, MSZ EN 301 908-18	
1824				1	K	NB-IoT		
1825				1	K	WiMAX	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-21 MSZ EN 301 908-22	
1826				1	K	NR		
1827			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1828				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
1829	960–1215 MHz							
1830	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%
1831				1	K	DME/N útvonali megközelítési, valamint leszállítási célú navigálásra		ILS-sel (108–111,975 MHz), VOR-ral (108–117,975 MHz) vagy MLS-sel (5030–5150 MHz) társítva
1832				1	K	DME/P leszállítási célú navigálásra		ILS-sel (108–111,975 MHz) vagy MLS-sel (5030–5150 MHz) társítva
1833				1	K	SSR az 1030 MHz és az 1090 MHz frekvencián	ICAO Annex 10 IV. kötet 3., 4. fejezet	
1834				1	K	Légijármű-fedélzeti kérdező és válaszjeladó	MSZ EN 303 213-5-1	
1835				1	K	Földi kérdező és válaszjeladó		
1836				1	K	SSR-t kiegészítő ACAS az 1030 MHz és az 1090 MHz frekvencián		
1837				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
1838				1	K	TACAN		
1839	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 ²)/MHz
1840				1	K	GNSS	ECC/REC/(10)02 MSZ EN 302 645, MSZ EN 303 413	Átjátszóállomás kizárólag beltéri használatra.
1841		NJE	N	3	K	JTIDS/MIDS	Katonai frekvenciajegyzék	Rádióspektrum-használati jog az összehangolt polgári és nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontoknak megfelelően, a Hivatal és a légiközlekedési hatóság közötti megállapodás alapján szerzhető.
1842			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1843				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
1844	1215–1240 MHz								
1845	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.332	P	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
1846	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek	ITU-R RS.1282-0, SM.337-6		
1847				1	K	Földi telepítésű elsődleges légtérelenőrző radarok			
1848				1	K	Szélprofil radarok			
1849				1	K	RASS			
1850				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
1851	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.331	E	1	K	Földi telepítésű elsődleges légtérelenőrző radarok			
1852	MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (űr–Föld irány)	5.328B 5.329 NJE	E	1	K	Műholdas rádió navigáció alkalmazásai			
1853				1	K	GNSS	ECC/REC/(10)02 MSZ EN 302 645, MSZ EN 303 413	Átjászóállomás kizárólag beltéri használatra.	
1854				1	K	Katonai műholdas rendszerek			
1855	ŰRKUTATÁS (aktív)	5.332	P	1	T	Aktív űrkutatás rendszerei			
1856			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1857				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1858	1240–1300 MHz								
1859	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.332 5.335A	P	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
1860	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek	ITU-R RS.1282-0, SM.337-6		
1861				1	K	Földi telepítésű elsődleges légtérelenőrző radarok			
1862				1	K	Szélprofil radarok			
1863				1	K	RASS			
1864				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
1865	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.331	E	1	K	Földi telepítésű elsődleges légtérelenőrző radarok			
1866	MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (űr–Föld irány)	5.328B 5.329 NJE	E	1	K	Műholdas rádió navigáció alkalmazásai			
1867				1	K	GNSS	ECC/REC/(10)02 MSZ EN 302 645, MSZ EN 303 413	Átjászóállomás kizárólag beltéri használatra.	
1868				1	K	Katonai műholdas rendszerek			
1869	ŰRKUTATÁS (aktív)	5.332 5.335A	P	1	T	Aktív űrkutatás rendszerei			
1870	Amatőr		P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
1871		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	
1872			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1873				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
1874	1300–1350 MHz								
1875	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
1876		5.337A		1	K	Földi telepítésű elsődleges légtérelőző radarok			
1877		NJE		1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
1878	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.149 5.337	E	1	K	Földi telepítésű radarok és a velük kapcsolatban lévő légi jármű-fedélzeti válaszjeladók rendszere			
1879	Műholdas rádió navigáció (Föld–űr irány)	5.149 5.337A	E	2	K	Műholdas rádió navigáció alkalmazásai			
1880		NJE		2	K	Katonai műholdas rendszerek			
1881			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1882				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1883	1350–1375 MHz								
1884	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	ECC/DEC/(11)01	4. melléklet	
1885		5.338A NJE		1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		Nemkívánt sugárzás legnagyobb teljesítményszintje az 1400–1427 MHz sávban az állomás antennacsatlakozóján: –45 dBW/27 MHz	
1886	MOZGÓ	5.149	N	1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek	ECC/DEC/(11)01	Nemkívánt sugárzás legnagyobb teljesítményszintje az 1400–1427 MHz sávban az állomás antennacsatlakozóján: –60 dBW/27 MHz	
1887		5.338A NJE		1	K	Katonai mozgó rendszerek			
1888	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149	E	1	K	Földi telepítésű elsődleges légtérelőző radarok	ECC/DEC/(11)01	Nemkívánt sugárzás legnagyobb teljesítményszintje, 5 másodperces időtartamra átlagolva, az 1400–1427 MHz sávban az állomás antennacsatlakozóján: –29 dBW/27 MHz	
1889		5.338A NJE		1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
1890	Műholdas Föld-kutatás (passzív) (1370–1375 MHz)	5.339	P	2	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
1891	Űrkutatás (passzív) (1370–1375 MHz)	5.339	P	2	K	Passzív űrkutatás rendszerei			
1892			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli adat- és videoátvitel		Teljesítmény: max. 10 mW EIRP	
1893			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1894				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1895				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 használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
1896	1375–1400 MHz								
1897	ALLANDÓHELYŰ	5.149 5.338A	P						
1898		5.149	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	ECC/DEC/(11)01	4. melléklet Nemkívánt sugárzás legnagyobb teljesítményszintje az 1400–1427 MHz sávban az állomás antennacsatla- kozóján: –45 dBW/27 MHz	
1899		5.338A NJE		1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
1900	MOZGÓ	5.149 5.338A	P						
1901		5.149	N	1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek	ECC/DEC/(11)01	Nemkívánt sugárzás legnagyobb teljesítményszintje az 1400–1427 MHz sávban az állomás antennacsatla- kozóján: –60 dBW/27 MHz	
1902		5.338A NJE		1	K	Katonai mozgó rendszerek			
1903	Műholdas Föld-kutatás (passzív)	5.339	P	2	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
1904	Úrkutatás (passzív)	5.339	P	2	K	Passzív úrkutatás rendszerei			
1905			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1906				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1907				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és vezeték nélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások		3. melléklet 9.11.2. pont	
1908	1400–1427 MHz								
1909		5.340							
1910	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
1911	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
1912	ÚRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív úrkutatás rendszerei			
1913		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása			
1914			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1915				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1916	1427–1452 MHz								
1917	ÚRBELI ÜZEMELTETÉS (Föld-űr irány) (1427–1429 MHz)	5.338A	P	1	T	Úrbeli üzemeltetés alkalmazásai			
1918	ALLANDÓHELYŰ	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.	
1919	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.338A							
1920		5.341A		1	K	IMT			
1921				1	K	LTE			
1922		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása			
1923			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1924				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
1925	1452–1492 MHz							
1926	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével		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.
1927				1	K	IMT		
1928				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	
1929		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása		
1930			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1931				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1932	1492–1525 MHz							
1933	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		4. melléklet
1934				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
1935	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	NJE	N	1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek		
1936				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
1937	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.
1938		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása		
1939			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli adat- és videoátvitel az 1492–1518 MHz sávban		Teljesítmény: max. 10 mW EIRP
1940			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1941				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1942				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 használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
1943	1525–1559 MHz								
1944	ÚRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) (1525–1535 MHz)	5.351	P	1	K	Úrbeli üzemeltetés alkalmazásai			
1945	MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány)	5.208B 5.351 5.351A 5.352A 5.353A 5.354	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.	
1946		5.356		1	K	SUT			
1947		5.357A		1	K	Thuraya			
1948				1	K	Inmarsat	ERC/DEC/(95)01		
1949				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.	
1950				1	K	Inmarsat-Aero			
1951				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.	
1952				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.	
1953	Műholdas Föld-kutatás (1525–1535 MHz)	5.351	E	2	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
1954		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		
1955		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása			
1956			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1957				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
1958	1559–1610 MHz							
1959	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		E	1	K	Légijárművek fedélzetén elhelyezett légi navigáció célú elektronikus segédeszközök és kapcsolatos földi telepítésű berendezések rendszere		
1960	MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (űr–Föld irány)	5.208B 5.328B	E	1	K	Műholdas rádió navigáció alkalmazásai		
1961				1	K	GNSS	ECC/REC/(10)02 MSZ EN 302 645, MSZ EN 303 413	Atjátszóállomás kizárólag beltéri használatra.
1962		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása		
1963			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1964				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1965	1610–1613,8 MHz							
1966	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. Rádióspektrum-használati jog végfelhasználói állomástól eltérő állomás részére nem szerezhető.
1967				1	K	Globalstar		
1968				1	K	Iridium		
1969	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT (1610,6–1613,8 MHz)		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
1970	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		
1971	Műholdas rádiómeghatározás (Föld–űr irány)	5.149 5.364 5.368 5.371 5.372	E	2	K	Műholdas rádiómeghatározó szolgálat alkalmazásai		
1972		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása		
1973			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1974				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
1975	1613,8–1621,35 MHz							
1976	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. Rádióspektrum-használati jog végfelhasználói állomástól eltérő állomás részére nem szerezhető.
1977				1	K	Globalstar az 1613,8–1621,35 MHz sávban		
1978	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.366	E	1	K	Légijárművek fedélzetén elhelyezett légi navigáció célú elektronikus segédeszközök és a velük közvetlen kapcsolatban álló földi telepítésű rádiónavigációs berendezések rendszere		
1979	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. Rádióspektrum-használati jog végfelhasználói állomástól eltérő állomás részére nem szerezhető.
1980				2	K	Iridium		
1981	Műholdas rádiómeghatározás (Föld–űr irány)	5.364 5.368 5.371 5.372	E	2	K	Műholdas rádiómeghatározó szolgálat alkalmazásai		
1982		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása		
1983			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1984				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás		Dokumentum
1985	1621,35–1626,5 MHz							
1986	MŰHOLDAS TENGERI MOZGÓ (űr–Föld irány)	5.208B 5.364 5.365 5.368 5.372 5.373 5.373A	P	1	T	Műholdas tengeri mozgószolgálati rendszerek		
1987	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. Rádióspektrum-használati jog végfelhasználói állomástól eltérő állomás részére nem szerezhető.
1988	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.366	E	1	K	Légijárművek fedélzetén elhelyezett légi navigáció célú elektronikus segédeszközök és a velük közvetlen kapcsolatban álló földi telepítési rádió navigációs berendezések rendszere		
1989	Műholdas mozgó (űr–Föld irány), a műholdas tengeri mozgó (űr–Föld irány) kivételével	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. Rádióspektrum-használati jog végfelhasználói állomástól eltérő állomás részére nem szerezhető.
1990				2	K	Iridium		
1991	Műholdas rádiómeghatározás (Föld–űr irány)	5.364 5.368 5.371 5.372	E	2	K	Műholdas rádiómeghatározó szolgálat alkalmazásai		
1992		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása		
1993			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1994				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H			
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai							
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály				
1995	1626,5–1660,5 MHz										
1996	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 mozgószolgálati 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.			
1997						1	K	SUT			
1998						1	K	Thuraya			
1999						1	K	Inmarsat	ERC/DEC/(95)01		
2000						1	K	Légijárművek együttes beszéd- és adatátviteli célú űrtávközlési 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.	
2001						1	K	Inmarsat-Aero			
2002	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.						
2003	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.						
2004	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT (1660–1660,5 MHz)		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai					
2005		5.376	P	1	K	Az (R) légi mozgószolgálat 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				
2006		5.341				P	1		K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása	
2007						PN				SRD	3. melléklet 9.1. pont
2008						3	K		Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
2009						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

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
2010	1660,5–1668,4 MHz								
2011		5.149 5.379A							
2012	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
2013	ÚRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív úrkutatás rendszerei			
2014		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása			
2015			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2016				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
2017	1668,4–1670 MHz								
2018		5.149							
2019	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
2020		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása			
2021			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2022				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
2023	1670–1675 MHz								
2024	MŰHOLDAS METEOROLOGIA (űr–Föld irány)		E	1	K	Műholdas meteorológiai rendszerek			
2025	MOZGÓ	RRE	N	2	K	Katonai mozgó rendszerek			
2026	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr 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.	
2027		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása			
2028			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2029				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
2030	1675–1690 MHz							
2031	METEOROLÓGIA		E	1	K	Meteorológiai alkalmazások		
2032				1	K	Rádiószondák	MSZ EN 302 454	
2033	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
2034	MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány)		E	1	K	Műholdas meteorológiai rendszerek		
2035	MOZGÓ (1675–1676 MHz)	NJE RRE	N	2	K	Katonai mozgó rendszerek		
2036	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével (1676–1690 MHz)	NJE	N	2	K	Katonai mozgó rendszerek		
2037		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása		
2038			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2039				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
2040	1690–1710 MHz							
2041	METEOROLÓGIA (1690–1700 MHz)		E	1	K	Meteorológiai alkalmazások		
2042	MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány)		E	1	K	Műholdas meteorológiai rendszerek		
2043	Állandóhelyű	NJE	N	2	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
2044	Mozgó, a légi mozgó kivételével	NJE	N	2	K	Katonai mozgó rendszerek		
2045		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása		
2046		5.289	P	2	K	Nem meteorológiai célú műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány) alkalmazásai		
2047			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2048				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H		
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai						
2				Alkalmazás			Dokumentum	További szabály		
2049	1710–1785 MHz									
2050	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	P	1	K	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek az 1710–1785/1805–1880 MHz sávban	(EU) 2022/173 ECC/DEC/(06)13, ECC/DEC/(22)01	3. melléklet 3.4. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.		
2051	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.149 5.384A	P	1	K	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek az 1710–1785/1805–1880 MHz sávban	ERC/REC 74-01	5. melléklet		
2052						1	K		GSM	ERC/DEC/(95)03
2053						1	K		EC-GSM-IoT	MSZ EN 301 502, MSZ EN 301 511 MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 303 609
2054						1	K		IMT	
2055						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
2056						1	K		LTE	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13
2057						1	K		LTE-MTC	MSZ EN 301 908-14
2058						1	K		LTE-eMTC	MSZ EN 301 908-15, MSZ EN 301 908-18
2059						1	K		NB-IoT	
2060						1	K		WiMAX	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-21 MSZ EN 301 908-22
2061				1	K	NR				
2062	Rádiócsillagászat (1718,8–1722,2 MHz)	5.385	P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai				
2063		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása az 1710–1727 MHz sávban				
2064			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/(22)01 MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 302 480	3. melléklet 4.10. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.		
2065				3	K	GSM 1800	MSZ EN 301 502, MSZ EN 301 511	5. melléklet		
2066				3	K	LTE 1800	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13 MSZ EN 301 908-14 MSZ EN 301 908-15			
2067			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont		
2068				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont		

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
2069	1785–1805 MHz								
2070	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	N	1	T	Katonai állandóhelyű rendszerek			
2071	MOZGÓ	NJE	E	1	T	Katonai távmérő és távvezérlő rendszerek az 1785–1790 MHz és az 1800–1805 MHz sávban			
2072				1	T	Katonai mozgó rendszerek az 1785–1790 MHz és az 1800–1805 MHz sávban			
2073				1	K	Katonai távmérő és távvezérlő rendszerek az 1790–1800 MHz sávban		Területi korlátozás A használható részsávokat, a sávhasználati feltételeket és rádióspektrum-gazdálkodási követelményeket a Hivatal és a Magyar Honvédség megállapodása tartalmazza.	
2074				1	K	Katonai mozgó rendszerek az 1790–1800 MHz sávban			
2075			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.	
2076			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2077				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
2078				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és vezetéknélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások az 1785–1804,8 MHz sávban		3. melléklet 9.11.2. pont	
2079	1805–1880 MHz								
2080	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek az 1710–1785/1805–1880 MHz sávban	(EU) 2022/173 ECC/DEC/(06)13, ECC/DEC/(22)01	3. melléklet 3.4. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet	
2081	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.384A					ERC/REC 74-01	A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
2082				1	K	GSM	ERC/DEC/(95)03	5. melléklet	
2083				1	K	EC-GSM-IoT	MSZ EN 301 502, MSZ EN 301 511 MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 303 609		
2084				1	K	IMT			
2085				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		
2086				1	K	LTE	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13		
2087				1	K	LTE-MTC	MSZ EN 301 908-14		
2088				1	K	LTE-eMTC	MSZ EN 301 908-15, MSZ EN 301 908-18		
2089				1	K	NB-IoT			
2090				1	K	WiMAX	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-21 MSZ EN 301 908-22		
2091				1	K	NR			

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás			Dokumentum	További szabály
2092			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/(22)01 MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 302 480	3. melléklet 4.10. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2093				3	K	GSM 1800	MSZ EN 301 502, MSZ EN 301 511	5. melléklet
2094				3	K	LTE 1800	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13 MSZ EN 301 908-14 MSZ EN 301 908-15	
2095			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2096				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
2097	1880–1900 MHz							
2098	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.
2099	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.
2100				1	K	Digitális CT alkalmazás		
2101				1	K	Digitális zsinórnélküli alközponti alkalmazás		
2102				1	K	Digitális elektronikus hírközlési szolgáltatás alkalmazásai		
2103			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2104				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
2105	1900–1980 MHz							
2106	ALLANDÓHELYŰ MOZGÓ	5.388	P	1	T	RMR az 1900–1910 MHz sávban	(EU) 2021/1730 ECC/DEC/(20)02	
2107				1	T	Európai harmonizált alkalmazások az 1910–1920 MHz sávban		
2108				1	K	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek az 1920–1980/2110–2170 MHz sávban	2012/688/EU, (EU) 2020/667 ECC/DEC/(06)01, ECC/DEC/(22)01	3. melléklet 3.2b. pont 3. melléklet 3.9. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2109				1	K	IMT		
2110				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	
2111				1	K	LTE	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13	
2112				1	K	LTE-MTC	MSZ EN 301 908-14	
2113				1	K	LTE-eMTC	MSZ EN 301 908-15, MSZ EN 301 908-18	
2114				1	K	NB-IoT		
2115				1	K	NR		
2116			P		Mozgószolgálat 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/(22)01	3. melléklet 4.10. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
2117				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	
2118			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2119				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
2120	1980–2010 MHz							
2121	MOZGÓ	5.388	P					
2122	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.
2123				1	K	Műholdas komponens		
2124				1	K	CGC	MSZ EN 302 574-1	
2125			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2126				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
2127	2010–2025 MHz								
2128	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ	5.388	P	1	T	IMT			
2129			PN	3	K	Videoátviteli PMSE alkalmazások	(EU) 2016/339 ERC/REC 25-10 ETSI EN 302 064-2, MSZ EN 302 064	3. melléklet 8.3. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
2130			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2131				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
2132	2025–2110 MHz								
2133	ŰRBELI ÜZEMELTETÉS (Föld–űr irány) (űr–űr irány)	5.392	P	1	K	Űrbeli üzemeltetés alkalmazásai			
2134	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (Föld–űr irány) (űr–űr irány)	5.392	P	1	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
2135	MOZGÓ (2025–2070 MHz)	5.391	N	1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek		Rádióspektrum-használati jog kiterjesztett spektrumú rendszerek részére is szerezhető.	
2136		NJE		1	K	Táv mérő és távvezérlő rendszerek			
2137				1	K	Katonai mozgó rendszerek			
2138	ŰRKUTATÁS (Föld–űr irány) (űr–űr irány)	5.392	P	1	K	Űrkutatás rendszerei			
2139	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	
2140				2	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
2141			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2142				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H		
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai						
2				Alkalmazás			Dokumentum	További szabály		
2143	2110–2170 MHz									
2144	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ	5.388	P	1	K	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek az 1920–1980/2110–2170 MHz sávban	2012/688/EU, (EU) 2020/667 ECC/DEC/(06)01, ECC/DEC/(22)01	3. melléklet 3.2b. pont 3. melléklet 3.9. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.		
2145						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	
2146						1	K	UMTS		
2147						1	K	LTE		
2148						1	K	LTE-MTC		
2149						1	K	LTE-eMTC		
2150						1	K	NB-IoT		
2151						1	K	NR		
2152	ÚRKUTATÁS (távoli űr) (Föld–űr irány) (2110–2120 MHz)	5.388	P	1	T	Úrkutatás rendszerei				
2153			P			Mozgószolgálat 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/(22)01	3. melléklet 4.10. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.		
2154						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	
2155						PN		SRD		3. melléklet 9.1. pont
2156						3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
2157	2170–2200 MHz									
2158	MOZGÓ	5.388	P							
2159	MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld 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 légijármű fedélzetén elhelyezett felhasználói állomást.		
2160						1	K	Műholdas komponens		
2161						1	K	CGC	ECC/REC/(10)01 MSZ EN 302 574-1	
2162	Rádiólokáció	RRE	N	2	K	Rádiólokációs rendszerek				
2163						2	K	Meteorológiai radarok		
2164			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont		
2165				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont		

	A	B	C	D	E	F	G	H		
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai				
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály		
2166	2200–2290 MHz									
2167	ÚRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) (űr–űr irány)	5.392	P	1	K	Úrbeli üzemeltetés alkalmazásai				
2168	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (űr–Föld irány) (űr–űr irány)	5.392	P	1	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai	ECC/REC/(10)01	Rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.		
2169	MOZGÓ (2200–2245 MHz)	5.391 NJE	N	1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek				
2170				1	K	Táv mérő és távvezérlő rendszerek				
2171				1	K	Katonai mozgó rendszerek				
2172	RÁDIÓLOKÁCIÓ	RRE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek				
2173				1	K	Meteorológiai radarok				
2174	ÚRKUTATÁS (űr–Föld irány) (űr–űr irány)	5.392	P	1	K	Úrkutatás rendszerei				
2175	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. ajánlási pont MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet		
2176				2	K	Katonai állandóhelyű rendszerek				
2177			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli szélessávú adatátvitel a 2245–2290 MHz sávban		Teljesítmény: max. 100 mW EIRP Kitöltési tényező: ≤ 100%		
2178									PN	SRD
2179									3	K
2180	2290–2300 MHz									
2181	RÁDIÓLOKÁCIÓ	RRE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek				
2182				1	K	Meteorológiai radarok				
2183	ÚRKUTATÁS (távolsági űr) (űr–Föld irány)		P	1	T	Úrkutatás rendszerei				
2184			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli szélessávú adatátvitel		Teljesítmény: max. 100 mW EIRP Kitöltési tényező: ≤ 100%		
2185									PN	SRD
2186									3	K

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
2187	2300–2370 MHz							
2188	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	T	Földfelszíni elektronikus hírközlő hálózatok	ECC/DEC/(14)02	
2189	MOZGÓ	5.384A						
2190				1	T	IMT		
2191				1	T	BWA		
2192				1	T	WiMAX		
2193				1	T	WiBro		
2194				1	T	LTE		
2195	Amatőr		P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
2196			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2197				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2198	2370–2400 MHz							
2199	ÁLLANDÓHELYŰ		N	1	K	Földfelszíni elektronikus hírközlő hálózatok	ECC/DEC/(14)02	3. melléklet 3.10. pont
2200	MOZGÓ	5.384A NJE						
2201				1	K	BWA		
2202				1	K	WiMAX		
2203				1	K	WiBro		
2204				1	K	LTE		
2205				1	K	Katonai távmérő és távvezérlő rendszerek	ERC/REC 62-02	
2206				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
2207	Amatőr		P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
2208			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli szélessávú adatátvitel		Teljesítmény: max. 100 mW EIRP Kitöltési tényező: ≤ 100%
2209			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2210				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 használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
2211	2400–2450 MHz								
2212	Amatőr	5.150	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
2213		5.150 5.282	P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
2214			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli szélessávú adatátvitel		Teljesítmény: max. 100 mW EIRP Kitöltési tényező: ≤ 100%	
2215			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2216				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont	
2217				3	K	Szélessávú adatátviteli alkalmazások		3. melléklet 9.4.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.	
2218				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont	
2219				3	K	RFID alkalmazások a 2446–2450 MHz sávban		3. melléklet 9.12.1. pont 3. melléklet 9.12.2. pont	
2220		5.150	PN	–	Ü	ISM alkalmazások			
2221	2450–2483,5 MHz								
2222	ALLANDÓHELYŰ	5.150	E						
2223	MOZGÓ	5.150	E						
2224	Rádiólokáció	5.150	E						
2225			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli szélessávú adatátvitel		Teljesítmény: max. 100 mW EIRP Kitöltési tényező: ≤ 100%	
2226			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2227				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont	
2228				3	K	Szélessávú adatátviteli alkalmazások		3. melléklet 9.4.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.	
2229				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont	
2230				3	K	RFID alkalmazások a 2450–2454 MHz sávban		3. melléklet 9.12.1. pont 3. melléklet 9.12.2. pont	
2231		5.150	PN	–	Ü	ISM alkalmazások			

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
2232	2483,5–2500 MHz							
2233	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. Rádióspektrum-használati jog végfelhasználói állomástól eltérő állomás részére nem szerezhető.
2234				1	K	Globalstar		
2235	MŰHOLDAS RÁDIÓMEGHATÁROZÁS (űr–Föld irány)	5.150 5.398 5.399 5.402	E	1	K	Műholdas rádiómeghatározó szolgálat alkalmazásai		
2236			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2237				3	K	Nyomon követő, felkutató és adatgyűjtő alkalmazások		3. melléklet 9.3.1. pont
2238				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2239				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
2240		5.150	PN	–	Ü	ISM alkalmazások		

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
2241	2500–2655 MHz							
2242	ALLANDÓHELYŰ		P	1	K	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	2008/477/EK, (EU) 2020/636 ECC/DEC/(05)05, ECC/DEC/(22)01	3. melléklet 3.2b. pont 3. melléklet 3.11. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A felhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2243	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.384A						
2244				1	K	Pont-többpont rendszerek	MSZ EN 302 326-2, MSZ EN 302 326-3	
2245				1	K	IMT		
2246				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	
2247				1	K	LTE	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13	
2248				1	K	LTE-MTC	MSZ EN 301 908-14	A 2570–2620 MHz sávban nem megengedett.
2249				1	K	LTE-eMTC	MSZ EN 301 908-15, MSZ EN 301 908-18	
2250				1	K	NB-IoT		
2251				1	K	NR		
2252				1	K	WMAN	MSZ EN 301 908-19, MSZ EN 301 908-20	
2253	Műholdas Föld-kutatás (passzív) (2640–2655 MHz)	5.339	P	2	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2254	Úrkutatás (passzív) (2640–2655 MHz)	5.339	P	2	K	Passzív úrkutatás rendszerei		
2255			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2256				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 használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
2257	2655–2690 MHz							
2258	ALLANDÓHELYŰ	5.149	P	1	K	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	2008/477/EK, (EU) 2020/636 ECC/DEC/(05)05, ECC/DEC/(22)01	3. melléklet 3.2b. pont 3. melléklet 3.11. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A felhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2259	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.149 5.384A						
2260				1	K	Pont-többpont rendszerek	MSZ EN 302 326-2, MSZ EN 302 326-3	
2261				1	K	IMT		
2262				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	
2263				1	K	LTE	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13	
2264				1	K	LTE-MTC	MSZ EN 301 908-14	
2265				1	K	LTE-eMTC	MSZ EN 301 908-15, MSZ EN 301 908-18	
2266				1	K	NB-IoT		
2267				1	K	NR		
2268				1	K	WMAN	MSZ EN 301 908-19, MSZ EN 301 908-20	
2269	Műholdas Föld-kutatás (passzív)		P	2	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2270	Rádiócsillagászat		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
2271	Úrkutatás (passzív)		P	2	K	Passzív úrkutatás rendszerei		
2272			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2273				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2274	2690–2700 MHz							
2275		5.340						
2276	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2277	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
2278	ÚRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív úrkutatás rendszerei		
2279			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2280				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 használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
2281	2700–2900 MHz								
2282	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.423 RRE	E	1	K	Földi telepítésű meteorológiai radarok			
2283	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		
2284				1	K	Elsődleges légtérelőző, precíziós megközelítési és meteorológiai radarok	MSZ EN 303 364-2		
2285	Rádiólokáció	NJE	E	2	K	Rádiólokációs rendszerek			
2286				2	K	Földi telepítésű elsődleges légtérelőző radarok	MSZ EN 303 364-2		
2287				2	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2288			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2289				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont	
2290	2900–3100 MHz								
2291	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.424A	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
2292		5.427		1	K	Földi telepítésű elsődleges légtérelőző radarok	MSZ EN 303 364-2		
2293		NJE		1	K	Meteorológiai radarok			
2294				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2295	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		
2296				1	K	Elsődleges légtérelőző, precíziós megközelítési és meteorológiai radarok	MSZ EN 303 364-2		
2297			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2298				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont	
2299	3100–3400 MHz								
2300	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
2301		NJE		1	K	Meteorológiai radarok			
2302				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2303	Műholdas Föld-kutatás (aktív) (3100–3300 MHz)	5.149	P	2	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
2304	Úrkutatás (aktív) (3100–3300 MHz)	5.149	P	2	K	Aktív úrkutatás rendszerei			
2305			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2306				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont	
2307				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 használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
2308	3400–3600 MHz							
2309	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	2008/411/EK, 2014/276/EU, (EU) 2019/235 ECC/DEC/(11)06, ECC/DEC/(22)01	3. melléklet 3.12. pont
2310	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.430A						3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A felhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2311				1	K	Pont-többpont rendszerek	MSZ EN 301 753 MSZ EN 302 326-2, MSZ EN 302 326-3	
2312				1	K	Pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 MSZ EN 302 217-2	
2313				1	K	IMT		
2314				1	K	LTE	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13 MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-18	
2315				1	K	NR		
2316				1	K	WMAN	MSZ EN 301 908-19, MSZ EN 301 908-20	
2317	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)		P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.
2318				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 443	
2319				1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26 MSZ EN 301 443	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2320	Rádiólokáció (3400–3410 MHz)	NJE	N	2	K	Rádiólokációs rendszerek		
2321				2	K	Meteorológiai radarok		
2322				2	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2323			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2324				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2325				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 használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
2326	3600–3800 MHz							
2327	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	2008/411/EK, 2014/276/EU, (EU) 2019/235 ECC/DEC/(11)06, ECC/DEC/(22)01	3. melléklet 3.12. pont
2328	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	RRE						3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A felhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2329				1	K	Pont-többpont rendszerek	MSZ EN 301 753 MSZ EN 302 326-2, MSZ EN 302 326-3	
2330				1	K	Pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 MSZ EN 302 217-2	
2331				1	K	IMT		
2332				1	K	LTE	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13 MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-18	
2333				1	K	NR		
2334				1	K	WMAN	MSZ EN 301 908-19, MSZ EN 301 908-20	
2335	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)		P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgálat is nyújtható.
2336				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 443	
2337				1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26 MSZ EN 301 443	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2338			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2339				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2340				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2341	3800–4200 MHz							
2342	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. ajánlasi pont MSZ EN 301 751, MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
2343	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)		P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgálat is nyújtható.
2344				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 443	3. melléklet 6.1. pont
2345				1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26 MSZ EN 301 443	3. melléklet 6.1. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2346			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2347				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2348				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 használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
2349	4200–4400 MHz								
2350	(R) LÉGI MOZGÓ	5.436	E	1	K	WAIC			
2351	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 Frekvencialöket: 100 MHz	
2352				1	K	Katonai légi rádió navigációs rendszerek			
2353		5.437	P	2	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
2354		5.440	P	2	K	Műholdas hiteles frekvencia és órajel (űr-Föld irány) alkalmazások a 4200–4204 MHz sávban			
2355		5.437	P	2	K	Passzív űrkutatás rendszerei			
2356			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2357				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont	
2358				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont	
2359	4400–4825 MHz								
2360	ALLANDÓHELYŰ	NJE	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		A használható részsávokat, a sávhasználati feltételeket és rádióspektrum-gazdálkodási követelményeket a Hivatal és a Magyar Honvédség megállapodása tartalmazza.	
2361	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr-Föld irány) (4500–4800 MHz)	5.441	E	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai			
2362				1	T	Koordinált VSAT			
2363	MOZGÓ	NJE	N	1	K	Katonai távmérő és távvezérlő rendszerek		A használható részsávokat, a sávhasználati feltételeket és rádióspektrum-gazdálkodási követelményeket a Hivatal és a Magyar Honvédség megállapodása tartalmazza.	
2364				1	K	Katonai mozgó rendszerek			
2365	Rádiócsillagászat (4800–4825 MHz)		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
2366			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2367				3	K	Általános alkalmazások a 4400–4800 MHz sávban		3. melléklet 9.2.1. pont	
2368				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 használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
2369	4825–4835 MHz								
2370	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149 NJE	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		A használható részsávokat, a sávhasználati feltételeket és rádióspektrum-gazdálkodási követelményeket a Hivatal és a Magyar Honvédség megállapodása tartalmazza.	
2371	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.149 5.442 NJE	N	1	K	Katonai távmérő és távvezérlő rendszerek		A használható részsávokat, a sávhasználati feltételeket és rádióspektrum-gazdálkodási követelményeket a Hivatal és a Magyar Honvédség megállapodása tartalmazza.	
2372				1	K	Katonai mozgó rendszerek			
2373	Rádiócsillagászat		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
2374			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2375				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont	
2376	4835–4950 MHz								
2377	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		A használható részsávokat, a sávhasználati feltételeket és rádióspektrum-gazdálkodási követelményeket a Hivatal és a Magyar Honvédség megállapodása tartalmazza.	
2378	MOZGÓ	NJE	N	1	K	Katonai távmérő és távvezérlő rendszerek		A használható részsávokat, a sávhasználati feltételeket és rádióspektrum-gazdálkodási követelményeket a Hivatal és a Magyar Honvédség megállapodása tartalmazza.	
2379				1	K	Katonai mozgó rendszerek			
2380	Rádiócsillagászat		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
2381			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2382				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont	
2383	4950–4990 MHz								
2384	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149 NJE	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		A használható részsávokat, a sávhasználati feltételeket és rádióspektrum-gazdálkodási követelményeket a Hivatal és a Magyar Honvédség megállapodása tartalmazza.	
2385	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.149 5.442 NJE	N	1	K	Katonai távmérő és távvezérlő rendszerek		A használható részsávokat, a sávhasználati feltételeket és rádióspektrum-gazdálkodási követelményeket a Hivatal és a Magyar Honvédség megállapodása tartalmazza.	
2386				1	K	Katonai mozgó rendszerek			
2387	Műholdas Föld-kutatás (passzív)	5.339	P	2	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
2388	Rádiócsillagászat		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
2389	Úrkutatás (passzív)	5.339	P	2	K	Passzív úrkutatás rendszerei			
2390			PN			SRD		3. melléklet 9.1. 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	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
2392	4990–5000 MHz								
2393	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149 NJE	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		A használható részsávokat, a sávhasználati feltételeket és rádióspektrum-gazdálkodási követelményeket a Hivatal és a Magyar Honvédség megállapodása tartalmazza.	
2394	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.149 NJE	N	1	K	Katonai távmérő és távvezérlő rendszerek		A használható részsávokat, a sávhasználati feltételeket és rádióspektrum-gazdálkodási követelményeket a Hivatal és a Magyar Honvédség megállapodása tartalmazza.	
2395				1	K	Katonai mozgó rendszerek			
2396	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
2397	Úrkutatás (passzív)		P	2	K	Passzív úrkutatás rendszerei			
2398			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2399				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont	
2400	5000–5010 MHz								
2401	MŰHOLDAS (R) LÉGI MOZGÓ	5.443 AA	E						
2402	MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (Föld–űr irány)		E	1	K	Műholdas rádió navigáció alkalmazásai			
2403			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2404				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont	
2405	5010–5030 MHz								
2406	MŰHOLDAS (R) LÉGI MOZGÓ	5.443 AA	E						
2407	MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (űr–Föld irány)	5.328B 5.443B	E	1	K	Műholdas rádió navigáció alkalmazásai			
2408			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2409				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 használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
2410	5030–5091 MHz								
2411	LÉGI MOZGÓ	5.443C 5.444 RRE	E	2	T	UAS-ek CNPC kapcsolata			
2412	MŰHOLDAS LÉGI MOZGÓ	5.443D 5.444 RRE	E	2	T	UAS-ek CNPC kapcsolata			
2413	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		
2414			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2415				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont	
2416	5091–5150 MHz								
2417	MŰHOLDAS ALLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.444A	P	1	K	Műholdas mozgószolgálat NGSO rendszereinek modulációs összeköttetései			
2418				1	K	Globalstar			
2419	MŰHOLDAS (R) LÉGI MOZGÓ	5.443 AA 5.444	E						
2420	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		
2421			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2422				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 használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
2423	5150–5250 MHz								
2424	MŰHOLDAS ALLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.447A 5.447C	P	1	K	Műholdas mozgószolgálat NGSO rendszereinek modulációs összeköttetései			
2425				1	K	Globalstar			
2426	MŰHOLDAS ALLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) (5150–5216 MHz)	5.447B 5.447C	P	1	K	Műholdas mozgószolgálat NGSO rendszereinek modulációs összeköttetései			
2427	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.446A 5.446B	P	3	K	WAS/RLAN rendszerek	(EU) 2022/179 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.	
2428			N	1	T	BBDR	ECC/REC/(08)04		
2429	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		N	1	K	Rádió navigációs rendszerek			
2430	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.	
2431			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2432				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont	
2433	5250–5350 MHz								
2434	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.448A	P	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
2435	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.446A 5.447F 5.448A	P	3	K	WAS/RLAN rendszerek	(EU) 2022/179 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.	
2436	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.448A	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
2437		NJE		1	K	Meteorológiai radarok			
2438				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2439	ŰRKUTATÁS (5250–5255 MHz)	5.447D 5.448A	P	1	T	Űrkutatás rendszerei			
2440	ŰRKUTATÁS (aktív) (5255–5350 MHz)	5.448A	P	1	T	Aktív űrkutatás rendszerei			
2441			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2442				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 használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
2443	5350–5460 MHz								
2444	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.448B	P	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
2445	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.448D NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
2446				1	K	Meteorológiai radarok			
2447				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2448	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.449	E	1	K	Légijármű-fedélzeti radarok és a hozzájuk kapcsolódó fedélzeti rádióbóják rendszere			
2449	ŰRKUTATÁS (aktív)	5.448C	P	1	T	Aktív űrkutatás rendszerei			
2450			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2451				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont	
2452	5460–5470 MHz								
2453	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.448B	P	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
2454	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.448D NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
2455				1	K	Meteorológiai radarok			
2456				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2457	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.449	E	1	K	Légijármű-fedélzeti radarok és a hozzájuk kapcsolódó fedélzeti rádióbóják rendszere			
2458	ŰRKUTATÁS (aktív)	5.448B	P	1	T	Aktív űrkutatás rendszerei			
2459			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2460				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont	
2461	5470–5570 MHz								
2462	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.448B	P	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
2463	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.446A 5.450A	P	3	K	WAS/RLAN rendszerek	(EU) 2022/179 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.	
2464	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.450B NJE	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
2465				1	K	Primer közel-körzeti légtérellenőrző radarok			
2466				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2467	ŰRKUTATÁS (aktív)	5.448B	P	1	T	Aktív űrkutatás rendszerei			
2468			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2469				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 használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
2470	5570–5650 MHz								
2471	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.446A 5.450A	P	3	K	WAS/RLAN rendszerek	(EU) 2022/179 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.	
2472	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.450B 5.452 NJE	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek		A radar vivőfrekvenciájától számított ±300 MHz-es tartományon kívül eső sávban a mellékul-lám-tartományú sugárzás szintje nem haladhatja meg a névleges kimenőteljesítményre vonatkozta-tott –100 dB értéket, a 2006. május 1. előtt telepített radarok kivételével.	
2473				1	K	Földi telepítésű meteorológiai radarok az 5600–5650 MHz sávban			
2474				1	K	Primer közel-körzeti légtérellenőrző radarok			
2475				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2476			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2477				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont	
2478	5650–5725 MHz								
2479	ÁLLANDÓHELYŰ (5670–5725 MHz)	5.455	N	1	K	Pont-pont rendszerek			
2480	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.446A 5.450A	P	3	K	WAS/RLAN rendszerek	(EU) 2022/179 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.	
2481	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
2482				1	K	Meteorológiai radarok			
2483				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2484	Amatőr		P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
2485	Úrkutatás (távoli űr)		P	2	T	Úrkutatás rendszerei			
2486		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	
2487			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2488				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 használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
2489	5725–5850 MHz								
2490	ALLANDÓHELYŰ	5.150 5.455	N	1	K	Pont-pont rendszerek			
2491	MŰHOLDAS ALLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.150	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.	
2492				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 443	3. melléklet 6.1. pont	
2493	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.150	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
2494		NJE		1	K	Meteorológiai radarok			
2495				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2496	Amatőr	5.150	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
2497	Műholdas amatőr (űr–Föld irány) (5830–5850 MHz)	5.150	P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás			
2498			PN	3	K	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.	
2499				3	K	WiMAX		Berendezésekre a WiMAX Fórum által elismert típusigazolás szükséges.	
2500			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2501				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont	
2502				3	K	Nyomon követő, felkutató és adatgyűjtő alkalmazások		3. melléklet 9.3.2. pont	
2503				3	K	TTT alkalmazások az 5795–5815 MHz sávban		3. melléklet 9.6.1. pont 3. melléklet 9.6.3. pont	
2504				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont	
2505		5.150	PN	–	Ü	ISM alkalmazások		Sávközépi frekvencia: 5800 MHz	

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
2506	5850–5925 MHz								
2507	MŰHOLDAS ALLANDÓHELYŰ (Föld-űr irány)	5.150	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.	
2508				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 443	3. melléklet 6.1. pont	
2509	FÖLDI MOZGÓ (5875–5925 MHz)		P	1	K	ITS-ek biztonsággal összefüggő alkalmazásai	(EU) 2020/1426 ECC/DEC/(08)01 MSZ EN 302 571	3. melléklet 4.12. pont A rendszerek állomásai nem okozhatnak káros zavarást a sávban működő műholdas állandóhelyű szolgálat állomásainak, és azokkal szemben nem tarthatnak igényt védelemre. A járművön belüli ITS-állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve. Az út és vasút menti állomások 2024. január 1-től egyszerűsített rádióengedély alapján tarthatók üzemben.	
2510			PN	3	K	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.	
2511				3	K	WiMAX		Berendezésekre a WiMAX Fórum által elismert típusigazolás szükséges.	
2512			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2513				3	K	Általános alkalmazások az 5850–5875 MHz sávban		3. melléklet 9.2.1. pont	
2514				3	K	Nyomon követő, felkutató és adatgyűjtő alkalmazások az 5850–5875 MHz sávban		3. melléklet 9.3.2. pont	
2515				3	K	TTT alkalmazások az 5855–5875 MHz sávban		3. melléklet 9.6.1. pont	
2516				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont	
2517		5.150	PN	–	Ü	ISM alkalmazások az 5850–5875 MHz sávban		Sávközépi frekvencia: 5800 MHz	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
2518	5925–6425 MHz							
2519	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
2520	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)		P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.
2521				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 443	3. melléklet 6.1. pont
2522	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével		P	1	K	ITS-ek biztonsággal összefüggő alkalmazásai az 5925–5935 MHz sávban	(EU) 2020/1426 ECC/DEC/(08)01 MSZ EN 302 571	3. melléklet 4.12. pont A rendszerek állomásai nem okozhatnak káros zavarást a sávban működő műholdas állandóhelyű szolgálat állomásainak, és azokkal szemben nem tarthatnak igényt védelemre. A járművön belüli ITS-állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve. A vasút menti állomások 2024. január 1-től egyszerűsített rádióengedély alapján tarthatók üzemben.
2523				3	K	WAS/RLAN rendszerek az 5945–6425 MHz sávban	(EU) 2021/1067 ECC/DEC/(20)01	3. melléklet 4.13. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható. Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve
2524			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2525				3	K	Általános alkalmazások a 6000–6425 MHz sávban		3. melléklet 9.2.1. pont
2526				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 használati szabályai				
2				Alkalmazás			Dokumentum	További szabály
2527	6425–6700 MHz							
2528	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 Rádióspektrum-használati jog várhatóan 2023. december 31-ig a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
2529	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.149 5.458	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható. Rádióspektrum-használati jog várhatóan 2023. december 31-ig a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
2530				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 443	3. melléklet 6.1. pont
2531	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.
2532	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (várhatóan 2023. december 31-ig)	5.149 5.458 RRE	N	1	K	Légi rádiónavigációs rendszerek		A 2008. január 1-jén és azóta megszakítás nélkül érvényes rádióengedéllyel rendelkező alkalmazások tarthatók üzemben.
2533		5.440	P	2	K	Műholdas hiteles frekvencia és órajel (Föld–űr irány) alkalmazások a 6425–6429 MHz sávban		Rádióspektrum-használati jog várhatóan 2023. december 31-ig a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
2534			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2535				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2536				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 használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
2537	6700–7075 MHz							
2538	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 Rádióspektrum-használati jog várhatóan 2023. december 31-ig a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
2539	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.458 5.458B	P	1	K	Műholdas mozgószolgálat NGSO rendszereinek modulációs összeköttetései		Rádióspektrum-használati jog várhatóan 2023. december 31-ig a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
2540				1	K	Globalstar a 6875–7055 MHz sávban		
2541	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. Rádióspektrum-használati jog várhatóan 2023. december 31-ig a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
2542				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 443	3. melléklet 6.1. pont
2543	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.
2544	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (várhatóan 2023. december 31-ig)	5.458 RRE	N	1	K	Légi rádiónavigációs rendszerek		A 2008. január 1-jén és azóta megszakítás nélkül érvényes rádióengedéllyel rendelkező radarok tarthatók üzemben.
2545			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2546				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2547				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2548	7075–7125 MHz							
2549	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
2550			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2551				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2552				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 használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
2553	7125–7190 MHz							
2554	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
2555	ÚRKUTATÁS (távoli űr) (Föld–űr irány) (7145–7190 MHz)	5.458	P	1	T	Úrkutatás rendszerei		
2556			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2557				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2558				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2559	7190–7250 MHz							
2560	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (Föld–űr irány)	5.458 5.460A 5.460B	E	1	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2561	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
2562	ÚRKUTATÁS (Föld–űr irány) (7190–7235 MHz)	5.458 5.460	P	1	T	Úrkutatás rendszerei		
2563			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2564				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2565				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2566	7250–7425 MHz							
2567	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
2568				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
2569	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.
2570	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.
2571			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2572				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2573				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 használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
2574	7425–7750 MHz							
2575	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. ajánlasi 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
2576				1	K	7 GHz-es sávú analóg és digitális rádió- és televízióhírvány-, továbbá rádió- és televízióműsor-átviteli rendszerek a 7725–7750 MHz sávban	ERC/REC 25-10 ECC/REC/(02)06 1. ajánlasi pont ETSI EN 302 064-2, MSZ EN 302 064 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 alaosztásával képezhetők.
2577	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.
2578	MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) (7450–7550 MHz)	5.461A	P	1	K	Műholdas meteorológiai rendszerek		
2579			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2580				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2581				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 használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
2582	7750–7900 MHz							
2583	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	7 GHz-es sávú analóg és digitális rádió- és televízióhírányag-, továbbá rádió- és televízióműsor-átviteli rendszerek	ERC/REC 25-10 ECC/REC/(02)06 1. ajánlási pont ETSI EN 302 064-2, MSZ EN 302 064 MSZ EN 302 217-4	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Csatormaképzés analóg rendszerekre: 3. melléklet 2.7. pontja szerint Csatormaképzés 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 alíosztásával képezhetők. Rádióspektrum-használati jog várhatóan 2023. december 31-ig a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
2584	MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány)	5.461B	P	1	K	Műholdas meteorológiai rendszerek		Rádióspektrum-használati jog várhatóan 2023. december 31-ig a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
2585	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (várhatóan 2023. december 31-ig)	RRE	N	1	K	Légi rádiónavigációs rendszerek		A 2008. január 1-jén és azóta megszakítás nélkül érvényes rádióengedéllyel rendelkező alkalmazások tarthatók üzemben.
2586			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2587				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2588				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 használati szabályai					
2				Alkalmazás			Dokumentum	További szabály	
2589	7900–8025 MHz								
2590	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 Rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.	
2591	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	NJE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		3. melléklet 6.1. pont Rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető. A nem koordinált végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
2592	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány)	5.461 NJE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
2593	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.	
2594			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2595				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont	
2596				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 használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
2597	8025–8275 MHz							
2598	MÚHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (űr–Föld irány)	5.462A NJE	E	1	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2599				1	K	Katonai műholdas rendszerek		
2600	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 Rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
2601	MÚHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	NJE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		3. melléklet 6.1. pont Rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető. A nem koordinált végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2602	MÚHOLDAS METEOROLÓGIA (Föld–űr irány) (8175–8215 MHz)		P	1	K	Műholdas meteorológiai rendszerek		Rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
2603	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.
2604			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2605				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2606				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2607	8275–8400 MHz							
2608	MÚHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (űr–Föld irány)	5.462A NJE	E	1	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2609				1	K	Katonai műholdas rendszerek		
2610	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 Rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
2611	MÚHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	NJE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		3. melléklet 6.1. pont Rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető. A nem koordinált végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2612			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2613				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2614				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 használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
2615	8400–8500 MHz							
2616	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
2617	ŰRKUTATÁS (űr–Föld irány)	5.465	P	1	T	Űrkutatás rendszerei		
2618			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2619				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2620				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2621	8500–8750 MHz							
2622	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) (8550–8650 MHz)	5.469A	P	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2623	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2624				1	K	Meteorológiai radarok		
2625				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2626	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.469	N	1	K	Rádiónavigációs rendszerek		
2627		NJE		1	K	Katonai légi rádiónavigációs rendszerek		
2628	ŰRKUTATÁS (aktív) (8550–8650 MHz)	5.469A	P	1	T	Aktív űrkutatás rendszerei		
2629			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2630				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2631				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2632	8750–8850 MHz							
2633	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2634				1	K	Meteorológiai radarok		
2635				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2636	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.470	E	1	K	Légijármű-fedélzeti Doppler radarok		Sávközépi frekvencia: 8800 MHz
2637		NJE		1	K	Katonai légi rádiónavigációs rendszerek		
2638			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2639				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2640				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 használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
2641	8850–9000 MHz								
2642	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
2643				1	K	Meteorológiai radarok			
2644				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2645	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.473	N	1	K	Rádiónavigációs rendszerek			
2646		NJE		1	K	Katonai légi rádiónavigációs rendszerek			
2647			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2648				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont	
2649				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont	
2650	9000–9200 MHz								
2651	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.473A	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek	MSZ EN 303 364-3		
2652		NJE		1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2653	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.337	E	1	K	Földi telepítésű radarok és a velük kapcsolatban lévő légijármű-fedélzeti válaszjeladók rendszere	ICAO Annex 10: I. kötet 3. fejezet 3.2. pont I. kötet C melléklet 4. pont MSZ EN 303 364-3		
2654				1	K	PAR			
2655				1	K	SRE			
2656				1	K	Gurítóradarok	MSZ EN 303 213-6-1		
2657				1	K	Katonai légi rádiónavigációs rendszerek			
2658			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2659				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 használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
2660	9200–9300 MHz								
2661	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.474A 5.474B 5.474C 5.474D	E	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
2662	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek	MSZ EN 303 364-3		
2663				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2664	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.473 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 303 364-3		
2665				1	K	PAR			
2666				1	K	SRE			
2667				1	K	Gurítóradarok			
2668				1	K	Hajófedélzeti radarok	CD/SES 60/10	Kizárólag belföldi vízi utakon alkalmazható.	
2669				1	K	Fordulási sebességmérők			
2670				1	K	Katonai légi rádiónavigációs rendszerek			
2671			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2672				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 használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
2673	9300–9500 MHz								
2674	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.475A 5.476A NJE	E	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
2675				1	K	Katonai műholdas rendszerek			
2676	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.427 5.475B NJE	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek	MSZ EN 303 364-3		
2677				1	K	Meteorológiai radarok			
2678				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2679	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, MSZ EN 303 364-3	Kizárólag belföldi vízi utakon alkalmazható.	
2680				1	K	PAR			
2681				1	K	SRE			
2682				1	K	Gurítóradarok	MSZ EN 303 213-6-1		
2683				1	K	Földi telepítésű radarbóják a 9300–9320 MHz sávban			
2684				1	K	Légijármű-fedélzeti meteorológiai radarok			
2685				1	K	Hajófedélzeti radarok	CD/SES 60/10 ETSI EN 302 194-2, MSZ EN 302 194		
2686				1	K	Fordulási sebességmérők			
2687				1	K	Katonai légi rádió navigációs rendszerek			
2688				ÚRKUTATÁS (aktív)	5.475A 5.476A	P	1		T
2689			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2690				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 használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
2691	9500–9800 MHz								
2692	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.476A NJE	E	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
2693				1	K	Katonai műholdas rendszerek			
2694	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek	MSZ EN 303 364-3		
2695				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2696	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	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 303 364-3		
2697				1	K	PAR			
2698				1	K	SRE			
2699				1	K	Gurítóradarok			
2700				1	K	Légi jármű-fedélzeti meteorológiai radarok			
2701				1	K	Katonai légi rádió navigációs rendszerek			
2702	ŰRKUTATÁS (aktív)	5.476A	P	1	T	Aktív űrkutatás rendszerei			
2703			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2704				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont	
2705	9800–9900 MHz								
2706	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek	MSZ EN 303 364-3		
2707				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2708	Műholdas Föld-kutatás (aktív)	5.478A	E	2	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
2709		5.478B NJE		2	K	Katonai műholdas rendszerek			
2710	Űrkutatás (aktív)	5.478A 5.478B	P	2	T	Aktív űrkutatás rendszerei			
2711			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2712				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont	
2713	9900–10 000 MHz								
2714	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.474A 5.474B 5.474C 5.474D NJE	E	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
2715				1	K	Katonai műholdas rendszerek			
2716	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek	MSZ EN 303 364-3		
2717				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2718	Műholdas meteorológia (9975–10 000 MHz)	5.479 NJE	E	2	K	Időjárás radarok			
2719				2	K	Katonai műholdas rendszerek			
2720			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2721				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 használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
2722	10–10,45 GHz							
2723	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) (10–10,4 GHz)	5.474A 5.474B 5.474C 5.474D	E	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2724	ALLANDÓHELYŰ		P	1	K	10 GHz-es sávú analóg és digitális rádió- és televízióhírványag-, továbbá rádió- és televízióműsor-átviteli rendszerek	ERC/REC 12-05 4. ajánlasi pont ERC/REC 25-10 ETSI EN 302 064-2, MSZ EN 302 064 MSZ EN 302 217-4	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Csatornaképzés analóg rendszerekre: 3. melléklet 2.7. pontja szerint Csatornaképzés digitális rendszerekre: ERC/REC 12-05 Ajánlás A melléklete szerint. Az 1,75 MHz-es csatornák az ajánlás szerinti 3,5 MHz-es csatornák alóosztásával képezhetők.
2725	MOZGÓ		P	1	K	Zsinór nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés ETSI EN 302 064-2, MSZ EN 302 064	3. melléklet 2.7. pont
2726	Amatőr		P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
2727	Műholdas meteorológia (10–10,025 GHz)	5.479	E	2	K	Időjárási radarok		
2728			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2729				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 használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
2730	10,45–10,5 GHz							
2731	ALLANDÓHELYŰ	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 ETSI EN 302 064-2, MSZ EN 302 064 MSZ EN 302 217-4	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Csatormaképzés analóg rendszerekre: 3. melléklet 2.7. pontja szerint Csatormaképzés digitális rendszerekre: ERC/REC 12-05 Ajánlás A melléklete szerint. Az 1,75 MHz-es csatornák az ajánlás szerinti 3,5 MHz-es csatornák aláosztásával képezhetők. Rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető. A 2016. március 5-én érvényes engedéllyel rendelkező, a 3. melléklet 2.7. pontjában megadottól eltérő sávközépi frekvencián üzemelő analóg rendszerek legfeljebb 2025. december 31-ig tarthatók üzemben.
2732	MOZGÓ	5.481	P	1	K	Zsinór nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés ETSI EN 302 064-2, MSZ EN 302 064	3. melléklet 2.7. pont Rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
2733	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2734				1	K	Sebességmérő radarok		
2735				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2736	Amatőr		P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
2737	Műholdas amatőr		P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás		
2738			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2739				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 használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
2740	10,5–10,6 GHz								
2741	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 ETSI EN 302 064-2, MSZ EN 302 064 MSZ EN 302 217-4	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Csatornaképzés analóg rendszerekre: 3. melléklet 2.7. pontja szerint Csatornaképzés digitális rendszerekre: ERC/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 2.7. pontjában megadottól eltérő sávközépi frekvencián üzemelő analóg rendszerek legfeljebb 2025. december 31-ig tarthatók üzemben.	
2742	MOZGÓ (10,5–10,55 GHz)		P	1	K	Zsinór nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés ETSI EN 302 064-2, MSZ EN 302 064	3. melléklet 2.7. pont	
2743	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével (10,55–10,6 GHz)		P						
2744	Rádiólokáció		E	2	K	Rádiólokációs rendszerek			
2745		2		K	Sebességmérő radarok				
2746		2		K	Katonai rádiólokációs rendszerek				
2747			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2748				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 használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
2749	10,6–10,68 GHz								
2750	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)	5.482A	P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai	ECC/DEC/(10)01		
2751	ALLANDÓHELYŰ	5.149 5.482 5.482A	P	1	K	10 GHz-es sávú analóg és digitális rádió- és televízióhírvagy-, továbbá rádió- és televízióműsor-átviteli rendszerek	ERC/REC 12-05 4. ajánlási pont ERC/REC 25-10 ETSI EN 302 064-2, MSZ EN 302 064 MSZ EN 302 217-4	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Csatornaképzés analóg rendszerekre: 3. melléklet 2.7. pontja szerint Csatornaképzés digitális rendszerekre: ERC/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 2.7. pontjában megadottól eltérő sávközépi frekvencián üzemelő analóg rendszerek legfeljebb 2025. december 31-ig tarthatók üzemben.	
2752	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.149 5.482 5.482A	P	1	K	Zsinór nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés ETSI EN 302 064-2, MSZ EN 302 064	3. melléklet 2.7. pont Antennára kerülő teljesítmény: max. –3 dBW	
2753	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
2754	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei			
2755	Rádiólokáció	5.149	E	2	K	Rádiólokációs rendszerek			
2756				2	K	Sebességmérő radarok			
2757				2	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2758			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2759				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
2760	10,68–10,7 GHz								
2761		5.340							
2762	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
2763	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
2764	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei			
2765			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2766				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai					
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály		
2767	10,7–11,7 GHz								
2768	ÁLLANDÓHELYŰ			P	1	K	11 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.387-13 1.1. és 1.3. ajánlási pont, F.1191-3 ERC/DEC/(00)08 ERC/REC 12-06 1. és 3. ajánlási pont, 1. melléklet 1. pont MSZ EN 301 751, MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 3. melléklet 2.9. pont 4. melléklet Az ITU-R F.387-13 Ajánlás 1.1. és 1.3. ajánlási pontjában meghatározott csatornaelrendezés szerint működő rendszerek 2022. december 31-ig tarthatók üzemben.
2769	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.441 5.484A		P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.
2770					1	K	Koordinált földi állomások		
2771					1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 428	
2772					1	K	Nem koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
2773					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.
2774					1	K	LEST	ECC/DEC/(06)02 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 428 MSZ EN 301 459	
2775					1	K	HEST	ECC/DEC/(06)03 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 428 MSZ EN 301 459	
2776					1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26 MSZ EN 303 372-1, MSZ EN 303 372-2	
2777					1	K	Földön mozgó járművön elhelyezett ESIM	ECC/DEC/(18)04 MSZ EN 302 448, MSZ EN 302 977	
2778					1	K	NGSO rendszerekkel működő állandóhelyű földi állomások	ECC/DEC/(17)04 MSZ EN 303 980, MSZ EN 303 981	
2779					1	K	SNG	MSZ EN 301 430	3. melléklet 6.1. pont Koordinációs kötelezettség alól mentesítve, de az üzemben tartás egyedi engedély-köteles.
2780				P	3	K	Műholdas földi mozgósolgálati (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.
2781				P	3	K	Műholdas légi mozgósolgálat (űr–Föld irány) nem biztonsági célú szélessávú adatátviteli rendszerei		
2782					3	K	AES	ECC/DEC/(05)11 MSZ EN 302 186	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2783				PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2784					3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H		
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai				
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály		
2785	11,7–12,5 GHz									
2786	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 rádióengedéllyel 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.		
2787	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.487 5.487A	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható. 3. melléklet 6.1. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.		
2788						1	K		Koordinált földi állomások	
2789						1	K		Koordinált VSAT	
2790						1	K		Nem koordinált földi állomások	
2791						1	K		Nem koordinált VSAT	MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459
2792						1	K		LEST	ECC/DEC/(06)02 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459
2793						1	K		HEST	ECC/DEC/(06)03 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459
2794						1	K		ROES	ERC/DEC/(99)26 MSZ EN 303 372-1, MSZ EN 303 372-2
2795						1	K		Földön mozgó járművön elhelyezett ESIM	ECC/DEC/(18)04 MSZ EN 302 448, MSZ EN 302 977
2796						1	K		NGSO rendszerekkel működő állandóhelyű földi állomások	ECC/DEC/(17)04 MSZ EN 303 980, MSZ EN 303 981
2797	MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS	5.492	P	1	K	Műholdas műsorszórás		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.		
2798						1	K		LEST	ECC/DEC/(06)02 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459
2799						1	K		HEST	ECC/DEC/(06)03 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459
2800						1	K		ROES	ERC/DEC/(99)26 MSZ EN 303 372-1, MSZ EN 303 372-2
2801			PN		SRD			3. melléklet 9.1. pont		
2802				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 használati szabályai					
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály			
2803	12,5–12,75 GHz										
2804	MŰHOLDAS ALLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.484A 5.496	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.			
2805				1	K	Koordinált földi állomások					
2806				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 428				
2807				1	K	Nem koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont			
2808				1	K	Nem koordinált VSAT	MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 428 MSZ EN 301 459	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.			
2809				1	K	LEST	ECC/DEC/(06)02 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 428 MSZ EN 301 459				
2810				1	K	HEST	ECC/DEC/(06)03 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 428 MSZ EN 301 459				
2811				1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26 MSZ EN 303 372-1, MSZ EN 303 372-2				
2812				1	K	Földön mozgó járművön elhelyezett ESIM	ECC/DEC/(18)04 MSZ EN 302 448, MSZ EN 302 977				
2813				1	K	NGSO rendszerekkel működő állandóhelyű földi állomások	ECC/DEC/(17)04 MSZ EN 303 980, MSZ EN 303 981				
2814				1	K	SNG	MSZ EN 301 430	3. melléklet 6.1. pont Koordinációs kötelezettség alól mentesítve, de az üzemben tartás egyedi engedély-köteles.			
2815						P	3	K	Műholdas földi mozgószolgálati (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.
2816						P	3	K	Műholdas légi mozgószolgálat (űr–Föld irány) nem biztonsági célú szélessávú adatátviteli rendszerei		
2817				3	K	AES	ECC/DEC/(05)11 MSZ EN 302 186	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.			

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
2818	12,75–13,25 GHz								
2819	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.	
2820	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.441	P	1	K	GSO műholdas rendszerek		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.	
2821				1	K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont	
2822				1	K	Koordinált VSAT			
2823				1	K	SNG	MSZ EN 301 430	3. melléklet 6.1. pont Koordinációs kötelezettség alól mentesítve, de az üzemben tartás egyedi engedély-köteles.	
2824	Űrkutatás (távoli űr) (űr–Föld irány)		P	2	T	Űrkutatás rendszerei			
2825	13,25–13,4 GHz								
2826	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.498A	P	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
2827	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.497	N	1	K	Légi jármű-fedélzeti Doppler radarok			
2828	ŰRKUTATÁS (aktív)	5.498A	P	1	T	Aktív űrkutatás rendszerei			
2829	13,4–13,75 GHz								
2830	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.501B	P	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
2831	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.	
2832				1	K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont	
2833				1	K	Koordinált VSAT			
2834				1	K	SNG		3. melléklet 6.1. pont Koordinációs kötelezettség alól mentesítve, de az üzemben tartás egyedi engedély-köteles.	
2835	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
2836				1	K	Sebességmérő radarok			
2837				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2838	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.501	N	1	K	Rádiónavigációs rendszerek			
2839	ŰRKUTATÁS	5.501A 5.501B	P	1	T	Űrkutatás rendszerei			
2840	Műholdas hiteles frekvencia és órajel (Föld–űr irány)		P	2	K	Műholdas hiteles frekvencia és órajel alkalmazások			
2841			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2842				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
2843	13,75–14 GHz								
2844	MŰHOLDAS ALLANDÓHELYŰ (Föld-űr irány)	5.484A 5.502 5.503	P	1	K	GSO műholdas rendszerek	MSZ EN 301 430	A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.	
2845				1	K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont	
2846				1	K	Koordinált VSAT			
2847				1	K	SNG		3. melléklet 6.1. pont Koordinációs kötelezettség alól mentesítve, de az üzemben tartás egyedi engedély-köteles.	
2848	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.502 NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
2849				1	K	Sebességmérő radarok			
2850				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2851	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.501 5.502	N	1	K	Rádiónavigációs rendszerek			
2852	Műholdas Föld-kutatás		P	2	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
2853	Műholdas hiteles frekvencia és órajel (Föld-űr irány)		P	2	K	Műholdas hiteles frekvencia és órajel alkalmazások			
2854	Űrkutatás	5.503	P	2	T	Űrkutatás rendszerei			
2855			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2856				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
2857	14–14,25 GHz							
2858	MŰHOLDAS ALLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.457A 5.484A 5.504A 5.506	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.
2859				1	K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
2860				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 428	
2861				1	K	Nem koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
2862				1	K	Nem koordinált VSAT	MSZ EN 301 428	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2863				1	K	LEST	ECC/DEC/(06)02 MSZ EN 301 428	
2864				1	K	HEST	ECC/DEC/(06)03 MSZ EN 301 428	
2865				1	K	Földön mozgó járművön elhelyezett ESIM	ECC/DEC/(18)04 MSZ EN 302 448, MSZ EN 302 977	
2866				1	K	NGSO rendszerekkel működő állandóhelyű földi állomások	ECC/DEC/(17)04 MSZ EN 303 980, MSZ EN 303 981	
2867				1	K	SNG	MSZ EN 301 430	3. melléklet 6.1. pont Koordinációs kötelezettség alól mentesítve, de az üzemben tartás egyedi engedély-köteles.
2868	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.504	N	1	K	Rádiónavigációs rendszerek		
2869	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.
2870				2	K	Műholdas légi mozgószolgálat nem biztonsági célú szélessávú adatátviteli rendszerei		
2871				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
2872	Űrkutatás		P	2	T	Űrkutatás rendszerei		

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
2873	14,25–14,3 GHz							
2874	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.457A 5.484A 5.504A 5.506	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.
2875				1	K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
2876				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 428	
2877				1	K	Nem koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
2878				1	K	Nem koordinált VSAT	ECC/DEC/(03)04 MSZ EN 301 428	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2879				1	K	Földön mozgó járművön elhelyezett ESIM	ECC/DEC/(18)04 MSZ EN 302 448, MSZ EN 302 977	
2880				1	K	NGSO rendszerekkel működő állandóhelyű földi állomások	ECC/DEC/(17)04 MSZ EN 303 980, MSZ EN 303 981	
2881				1	K	SNG	MSZ EN 301 430	3. melléklet 6.1. pont Koordinációs kötelezettség alól mentesítve, de az üzemben tartás egyedi engedély-köteles.
2882	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.504	N	1	K	Rádiónavigációs rendszerek		
2883	Műholdas mozgó (Föld–űr irány)	5.504A 5.504B 5.506A 5.508A	P	2	K	Műholdas földi mozgósolgálati rendszerek	MSZ EN 301 427	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2884				2	K	Műholdas légi mozgósolgálat nem biztonsági célú szélessávú adatátviteli rendszerei		
2885				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
2886	Úrkutatás		P	2	T	Úrkutatás rendszerei		

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
2887	14,3–14,47 GHz							
2888	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.484A 5.504A 5.506	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.
2889				1	K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
2890				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 428	
2891				1	K	Nem koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
2892				1	K	Nem koordinált VSAT	ECC/DEC/(03)04 MSZ EN 301 428	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2893				1	K	Földön mozgó járművön elhelyezett ESIM	ECC/DEC/(18)04 MSZ EN 302 448, MSZ EN 302 977	
2894				1	K	NGSO rendszerekkel működő állandóhelyű földi állomások	ECC/DEC/(17)04 MSZ EN 303 980, MSZ EN 303 981	
2895				1	K	SNG	MSZ EN 301 430	3. melléklet 6.1. pont Koordinációs kötelezettség alól mentesítve, de az üzemben tartás egyedi engedély-köteles.
2896	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.
2897				2	K	Műholdas légi mozgószolgálat nem biztonsági célú szélessávú adatátviteli rendszerei		
2898				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
2899	Úrkatatás (űr–Föld irány) (14,4–14,47 GHz)		P	2	T	Úrkatatás rendszerei		

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
2900	14,47–14,5 GHz							
2901	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.149 5.484A 5.504A 5.506	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.
2902				1	K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
2903				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 428	
2904				1	K	Nem koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
2905				1	K	Nem koordinált VSAT	ECC/DEC/(03)04 MSZ EN 301 428	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2906				1	K	Földön mozgó járművön elhelyezett ESIM	ECC/DEC/(18)04 MSZ EN 302 448, MSZ EN 302 977	
2907				1	K	NGSO rendszerekkel működő állandóhelyű földi állomások	ECC/DEC/(17)04 MSZ EN 303 980, MSZ EN 303 981	
2908				1	K	SNG	MSZ EN 301 430	3. melléklet 6.1. pont Koordinációs kötelezettség alól mentesítve, de az üzemben tartás egyedi engedély-köteles.
2909	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.
2910				2	K	Műholdas légi mozgószolgálat nem biztonsági célú szélessávú adatátviteli rendszerei		
2911				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
2912	Rádiócsillagászat		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
2913	14,5–14,62 GHz							
2914	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
2915	Űrkutatás	5.509G	P	2	T	Űrkutatás rendszerei		
2916	14,62–14,923 GHz							
2917	ÁLLANDÓHELYŰ (14,62–14,809 GHz)	NJE	N	1	K	15 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.636-5, F.1191-3 MSZ EN 301 751, MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
2918				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
2919	MOZGÓ	NJE	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek a 14,809–14,923 GHz sávban		
2920				2	K	Katonai mozgó rendszerek a 14,62–14,809 GHz sávban		
2921	Űrkutatás	5.509G	P	2	T	Űrkutatás rendszerei		

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
2922	14,923–15,23 GHz								
2923	ÁLLANDÓHELYŰ (15,04–15,23 GHz)	NJE	N	1	K	15 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.636-5, F.1191-3 MSZ EN 301 751, MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet	
2924				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
2925	MOZGÓ	NJE	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek a 14,923–15,04 GHz sávban			
2926				2	K	Katonai mozgó rendszerek a 15,04–15,23 GHz sávban			
2927	Műholdas Föld-kutatás (passzív) (15,2–15,23 GHz)	5.339	P	2	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
2928	Úrkutatás		P	2	T	Úrkutatás rendszerei			
2929	Úrkutatás (passzív) (15,2–15,23 GHz)	5.339	P	2	K	Passzív úrkutatás rendszerei			
2930	15,23–15,35 GHz								
2931	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	
2932	Műholdas Föld-kutatás (passzív)	5.339	P	2	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
2933	Úrkutatás		P	2	T	Úrkutatás rendszerei			
2934	Úrkutatás (passzív)	5.339	P	2	K	Passzív úrkutatás rendszerei			
2935	15,35–15,4 GHz								
2936		5.340							
2937	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
2938	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
2939	ÚRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív úrkutatás rendszerei			
2940	15,4–15,43 GHz								
2941	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.511E	E	1	T	Rádiólokációs rendszerek			
2942		5.511F NJÖ		1	T	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2943	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		E	1	K	Gurítóradarok	ITU-R S.1340-0		
2944				1	K	Légijármű-fedélzeti RSMS			
2945				1	K	Változtatható telephelyű ALS			
2946				1	K	Légijármű-fedélzeti légtérelenőrző radarok			
2947	15,43–15,63 GHz								
2948	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.511E	E	1	T	Rádiólokációs rendszerek			
2949		5.511F NJÖ		1	T	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2950	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.511C	E	1	K	Gurítóradarok	ITU-R S.1340-0		
2951				1	K	Légijármű-fedélzeti RSMS			
2952				1	K	Változtatható telephelyű ALS			
2953				1	K	Légijármű-fedélzeti légtérelenőrző radarok			

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
2954	15,63–15,7 GHz								
2955	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.511E	E	1	T	Rádiólokációs rendszerek			
2956		5.511F NJÖ		1	T	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2957	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		E	1	K	Gurítóradarok	ITU-R S.1340-0		
2958				1	K	Légijármű-fedélzeti RSMS			
2959				1	K	Változtatható telephelyű ALS			
2960				1	K	Légijármű-fedélzeti légtérelenőrző radarok			
2961	15,7–16,6 GHz								
2962	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
2963				1	K	Gurítóradarok	ITU-R S.1340-0		
2964				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2965	16,6–17,1 GHz								
2966	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
2967				1	K	Sebességmérő radarok			
2968				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2969	Úrkutatás (távolsági) (Föld-űr irány)		P	2	T	Úrkutatás rendszerei			
2970	17,1–17,2 GHz								
2971	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
2972				1	K	Sebességmérő radarok			
2973				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2974			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2975				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
2976	17,2–17,3 GHz								
2977	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.513A	P	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
2978	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
2979				1	K	Sebességmérő radarok			
2980				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2981	ÚRKUTATÁS (aktív)	5.513A	P	1	T	Aktív úrkutatás rendszerei			
2982			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2983				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
2984	17,3–17,7 GHz							
2985	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.516A 5.516B	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.
2986				1	K	Koordinált földi állomások		
2987				1	K	Nem koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2988				1	K	HDFSS nem koordinált földi állomások	ECC/DEC/(05)08	
2989				1	K	ESOMP	ECC/DEC/(13)01, ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979	
2990	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.516	P	1	K	Műholdas műsorszórás GSO műholdas rendszereinek modulációs összeköttetései		
2991	Rádiólokáció	NJE	N	2	K	Rádiólokációs rendszerek		
2992				2	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2993	17,7–18,1 GHz							
2994	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
2995			N					3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
2996	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.484A 5.517A	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.
2997				1	K	Koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07	
2998				1	K	Nem koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459	3. melléklet 6.1. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2999				1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26, ERC/DEC/(00)07	
3000				1	K	ESOMP	ERC/DEC/(00)07, ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979	
3001	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.516	P	1	K	Műholdas műsorszórás GSO műholdas rendszereinek modulációs összeköttetései		

	A	B	C	D	E	F	G	H		
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai				
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály		
3002	18,1–18,4 GHz									
3003	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		
3004			N						3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.	
3005	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.484A 5.517A	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.		
3006						1	K	Koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07	
3007						1	K	Nem koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459	3. melléklet 6.1. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3008						1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26, ERC/DEC/(00)07	
3009						1	K	ESOMP	ERC/DEC/(00)07, ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979	
3010	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.520	P	1	K	Műholdas műsorszórás GSO műholdas rendszereinek modulációs összeköttetései				
3011	MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány)	5.519	P	1	K	Műholdas meteorológiai rendszerek				
3012	18,4–18,6 GHz									
3013	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		
3014			N						3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.	
3015	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.484A 5.517A	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.		
3016						1	K	Koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07	
3017						1	K	Nem koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459	3. melléklet 6.1. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3018						1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26, ERC/DEC/(00)07	
3019						1	K	ESOMP	ERC/DEC/(00)07, ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979	

	A	B	C	D	E	F	G	H				
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai						
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály				
3020	18,6–18,8 GHz											
3021	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai						
3022	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				
3023								N	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.			
3024	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.517A 5.522A 5.522B	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.				
3025								1	K	Koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07	
3026								1	K	Nem koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459	3. melléklet 6.1. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3027								1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26, ERC/DEC/(00)07	
3028								1	K	ESOMP	ERC/DEC/(00)07, ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979	
3029								Úrkutatás (passzív)		P	2	K
3030	18,8–19,3 GHz											
3031	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				
3032								N	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.			
3033	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.517A 5.523A	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.				
3034								1	K	Koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07	
3035								1	K	Nem koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459	3. melléklet 6.1. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3036								1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26, ERC/DEC/(00)07	
3037								1	K	ESOMP	ERC/DEC/(00)07, ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979	

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
3038	19,3–19,7 GHz								
3039	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	
3040			N						3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
3041	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.517A 5.523C 5.523D 5.523E	P	1	K	Műholdas mozgószolgálat NGSO rendszereinek modulációs összeköttetései			
3042				1	K	Iridium központi földi állomása	ERC/DEC/(00)07		
3043				1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.	
3044				1	K	Koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07		
3045				1	K	Nem koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459	3. melléklet 6.1. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
3046				1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26, ERC/DEC/(00)07		
3047				1	K	ESOMP	ERC/DEC/(00)07, ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979		
3048	19,7–20,1 GHz								
3049	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.484A 5.516B 5.527A	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.	
3050				1	K	Koordinált földi állomások			
3051				1	K	Nem koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
3052				1	K	HDFSS nem koordinált földi állomások	ECC/DEC/(05)08 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459		
3053				1	K	LEST	ECC/DEC/(06)02 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459		
3054				1	K	HEST	ECC/DEC/(06)03 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459		
3055				1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26		
3056				1	K	ESOMP	ECC/DEC/(13)01, ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979		
3057				Műholdas mozgó (űr–Föld irány)		P			

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum		További szabály
3058	20,1–20,2 GHz							
3059	MŰHOLDAS ALLANDÓHELYŰ (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.
3060				1	K	Koordinált földi állomások		
3061				1	K	Nem koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
3062				1	K	HDFSS nem koordinált földi állomások	ECC/DEC/(05)08 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3063				1	K	LEST	ECC/DEC/(06)02 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459	
3064				1	K	HEST	ECC/DEC/(06)03 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459	
3065				1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26	
3066				1	K	ESOMP	ECC/DEC/(13)01, ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979	
3067	MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány)	5.525 5.526 5.527 5.528	P					
3068	20,2–21,2 GHz							
3069	MŰHOLDAS ALLANDÓHELYŰ (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.
3070	MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány)	NJE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3071	Műholdas hiteles frekvencia és órajel (űr–Föld irány)		P	2	K	Műholdas hiteles frekvencia és órajel alkalmazások		
3072	21,2–21,4 GHz							
3073	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3074	ALLANDÓHELYŰ		P	1	K	22 GHz-es sávú analóg és digitális rádió- és televízióhírányag-, továbbá rádió- és televízióműsor-átviteli rendszerek	ERC/REC 25-10 ETSI EN 302 064-2, MSZ EN 302 064 MSZ EN 302 217-4	3. melléklet 2.5. pont 3. melléklet 2.7. pont 4. melléklet
3075	MOZGÓ	NJE	P	1	K	Zsinór nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés ETSI EN 302 064-2, MSZ EN 302 064	3. melléklet 2.7. pont
3076			N	1	T	Katonai légi mozgó rendszerek		
3077	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
3078	21,4–22 GHz							
3079	MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS	5.208B 5.530A	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.
3080			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3081				3	K	TTT alkalmazások a 21,65–22 GHz sávban		3. melléklet 9.6.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
3082	22–22,21 GHz								
3083	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	
3084			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
3085				3	K	TTT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont	
3086	22,21–22,5 GHz								
3087	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)	5.532	P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3088	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	
3089	ÁLLANDÓHELYŰ (22,442–22,5 GHz)	5.149 5.532	N	1	K	23 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek			
3090	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		A védelem biztosítása érdekében az állomást be kell jelenteni a Hivatalnak.	
3091	ŰRKUTATÁS (passzív)	5.532	P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei			
3092			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
3093				3	K	TTT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont	
3094	22,5–22,6 GHz								
3095	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	
3096	ŰRKUTATÁS (Föld–űr irány) (22,55–22,6 GHz)	5.532A	P	1	T	Űrkutatás rendszerei			
3097			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
3098				3	K	TTT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont	
3099	22,6–23 GHz								
3100	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	P	1	K	22 GHz-es sávú analóg és digitális rádió- és televízióhírványag-, továbbá rádió- és televízióműsor-átviteli rendszerek	ERC/REC 25-10 ETSI EN 302 064-2, MSZ EN 302 064 MSZ EN 302 217-4	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet	
3101				1	K	Analóg rendszerek		3. melléklet 2.7. pont	
3102				1	K	Digitális rendszerek	T/R 13-02 1.2. és 1.3. ajánlási pont		
3103	MOZGÓ	5.149	P	1	K	Zsinór nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés ETSI EN 302 064-2, MSZ EN 302 064	3. melléklet 2.7. pont	
3104	ŰRKUTATÁS (Föld–űr irány)	5.149 5.532A	P	1	T	Űrkutatás rendszerei			
3105			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
3106				3	K	TTT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
3107	23–23,45 GHz								
3108	ALLANDÓHELYŰ	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	
3109	ÚRKUTATÁS (Föld–űr irány) (23–23,15 GHz)	5.149 5.532A	P	1	T	Úrkutatás rendszerei			
3110			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
3111				3	K	TTT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont	
3112	23,45–23,6 GHz								
3113	ALLANDÓHELYŰ		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	
3114			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
3115				3	K	TTT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont	
3116	23,6–24 GHz								
3117		5.340							
3118	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3119	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		A védelem biztosítása érdekében az állomást be kell jelenteni a Hivatalnak.	
3120	ÚRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív úrkutatás rendszerei			
3121			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
3122				3	K	TTT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont	
3123	24–24,05 GHz								
3124	AMATŐR	5.150	P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
3125	MŰHOLDAS AMATŐR	5.150	P	1	K	Műholdas amatőrrádiózás			
3126			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
3127				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.2. pont	
3128				3	K	TTT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont	
3129		5.150	PN	–	Ü	ISM alkalmazások			

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
3130	24,05–24,25 GHz								
3131	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.150	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
3132		NJE		1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
3133	Amatőr	5.150	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
3134	Műholdas Föld-kutatás (aktív)	5.150	P	2	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3135			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
3136				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont	
3137				3	K	TTT alkalmazások		3. melléklet 9.2.2. pont	
3138				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont	
3139		5.150	PN	–	Ü	ISM alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont	
3140	24,25–24,5 GHz								
3141	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	T	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	(EU) 2019/784, (EU) 2020/590 ECC/DEC/(18)06		
3142	MŰHOLDK KÖZÖTTI (24,45–24,5 GHz)		P	1	T	Műholdak közötti szolgálat alkalmazásai			
3143	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.338A 5.532 AB	P	1	T	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	(EU) 2019/784, (EU) 2020/590 ECC/DEC/(18)06		
3144				1	T	IMT			
3145			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
3146				3	K	TTT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont	
3147				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
3148	24,5–25,25 GHz							
3149	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
3150					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.
3151					K	FWA		
3152					T	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	(EU) 2019/784, (EU) 2020/590 ECC/DEC/(18)06	
3153					T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		
3154	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld-űr irány) (24,65–25,25 GHz)	5.532B	E	1	T	Műholdak közötti szolgálat alkalmazásai		
3155	MŰHOLDAS KÖZÖTTI (24,5–24,75 GHz)		P	1	T	Műholdak közötti szolgálat alkalmazásai		
3155	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.338A 5.532 AB	P	1	T	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	(EU) 2019/784, (EU) 2020/590 ECC/DEC/(18)06	
3156				1	T	IMT		
3157			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3158				3	K	TTT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont
3159				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
3160	25,25–25,5 GHz							
3161	ALLANDÓHELYŰ		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
3162				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.
3163				1	K	FWA		
3164				1	T	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	(EU) 2019/784, (EU) 2020/590 ECC/DEC/(18)06	
3165	MŰHOLDK KÖZÖTTI	5.536	P	1	T	Műholdak közötti szolgálat alkalmazásai		
3166	MOZGÓ	5.338A 5.532 AB	P	1	T	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	(EU) 2019/784, (EU) 2020/590 ECC/DEC/(18)06	
3167				1	T	IMT		
3168	Műholdas hiteles frekvencia és órajel (Föld-űr irány)		P	2	K	Műholdas hiteles frekvencia és órajel alkalmazások		
3169			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3170				3	K	TTT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont
3171				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
3172	25,5–26,5 GHz							
3173	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (űr–Föld irány)	5.536A 5.536B	P	1	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3174	ALLANDÓHELYŰ		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
3175					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.
3176					K	FWA		
3177					T	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	(EU) 2019/784, (EU) 2020/590 ECC/DEC/(18)06	
3178	MŰHOLDOK KÖZÖTTI	5.536	P	1	T	Műholdak közötti szolgálat alkalmazásai		
3179	MOZGÓ	5.338A 5.532 AB	P	1	T	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	(EU) 2019/784, (EU) 2020/590 ECC/DEC/(18)06	
3180				1	T	IMT		
3181	ŰRKUTATÁS (űr–Föld irány)	5.536A	P	1	T	Űrkutatás rendszerei		
3182	Műholdas hiteles frekvencia és órajel (Föld–űr irány)		P	2	K	Műholdas hiteles frekvencia és órajel alkalmazások		
3183			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3184				3	K	TTT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont
3185				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás			Dokumentum
3186	26,5–27 GHz								
3187	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (űr–Föld irány)	5.536A 5.536B	P	1	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3188	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	P	1	T	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	(EU) 2019/784, (EU) 2020/590 ECC/DEC/(18)06	3. melléklet 2.5. pont Rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető, figyelemmel az (EU) 2019/784 bizottsági végrehajtási határozatban foglaltakra.	
3189					K	26 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek			
3190					K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
3191	MŰHOLDOK KÖZÖTTI	5.536	P	1	T	Műholdak közötti szolgálat alkalmazásai			
3192	MOZGÓ	5.338A 5.532 AB NJE	P	1	T	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	(EU) 2019/784, (EU) 2020/590 ECC/DEC/(18)06		
3193					T	IMT			
3194					K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek			
3195					1	K	Katonai mozgó rendszerek		
3196	ŰRKUTATÁS (űr–Föld irány)	5.536A	P	1	T	Űrkutatás rendszerei			
3197	Műholdas hiteles frekvencia és órajel (Föld–űr irány)		P	2	K	Műholdas hiteles frekvencia és órajel alkalmazások			
3198			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
3199				3	K	TTT alkalmazások a 26,5–26,65 GHz sávban		3. melléklet 9.6.1. pont	
3200				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
3201	27–27,5 GHz								
3202	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	P	1	T	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	(EU) 2019/784, (EU) 2020/590 ECC/DEC/(18)06		
3203			N	1	K	26 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek		3. melléklet 2.5. pont	
3204				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		Rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerzhető, figyelemmel az (EU) 2019/784 bizottsági végrehajtási határozatban foglaltakra.	
3205	MŰHOLDK KÖZÖTTI	5.536	P	1	T	Műholdak közötti szolgálat alkalmazásai			
3206	MOZGÓ	5.338A 5.532 AB NJE	P	1	T	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	(EU) 2019/784, (EU) 2020/590 ECC/DEC/(18)06		
3207				1	T	IMT			
3208			N	1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek		Rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerzhető, figyelemmel az (EU) 2019/784 bizottsági végrehajtási határozatban foglaltakra.	
3209				1	K	Katonai mozgó rendszerek			
3210	27,5–28,5 GHz								
3211	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		
3212	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.484A 5.516B 5.517A	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.	
3213				1	K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont	
3214				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.	
3215				1	K	HDFSS nem koordinált földi állomások a 27,5–27,82 GHz és a 28,45–28,5 GHz sávban			
3216				1	K	ESOMP	ECC/DEC/(13)01, ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979		
3217				1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai a 27,8285–28,4445 GHz sávban	ECC/DEC/(05)01	A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.	
3218				1	K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont	
3219				1	K	ESOMP	ECC/DEC/(13)01 MSZ EN 303 978	3. melléklet 6.1. pont 3. melléklet 6.2. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	

	A	B	C	D	E	F	G	H		
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai						
2				Alkalmazás			Dokumentum	További szabály		
3220	28,5–29,1 GHz									
3221	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		
3222	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.484A 5.516B 5.517A 5.523A	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai a 28,5–28,9485 GHz sávban		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.		
3223						1	K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
3224						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.
3225						1	K	HDFSS nem koordinált földi állomások a 28,5–28,94 GHz sávban		
3226						1	K	ESOMP	ECC/DEC/(13)01, ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979	
3227						1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai a 28,9485–29,1 GHz sávban	ECC/DEC/(05)01	A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.
3228						1	K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
3229						1	K	ESOMP	ECC/DEC/(13)01 MSZ EN 303 978	3. melléklet 6.1. pont 3. melléklet 6.2. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3230	Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány)	5.541	P	2	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai				

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
3231	29,1–29,5 GHz								
3232	ALLANDÓHELYŰ		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		
3233	MŰHOLDAS ALLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.516B 5.517A 5.523C 5.523E 5.535A 5.541A	P	1	K	Műholdas mozgószolgálat NGSO rendszereinek modulációs összeköttetései			
3234					K	Iridium központi földi állomása			
3235					K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai a 29,4525–29,5 GHz sávban		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.	
3236					K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont	
3237					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.	
3238					K	HDFSS nem koordinált földi állomások a 29,46–29,5 GHz sávban			
3239					K	ESOMP	ECC/DEC/(13)01 MSZ EN 303 978		
3240					K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai a 29,1–29,4525 GHz sávban	ECC/DEC/(05)01	A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.	
3241					K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont	
3242					K	ESOMP	ECC/DEC/(13)01 MSZ EN 303 978	3. melléklet 6.1. pont 3. melléklet 6.2. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
3243	Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány)	5.541	P	2	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3244	29,5–29,9 GHz								
3245	MŰHOLDAS ALLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.484A 5.516B 5.527A	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.	
3246					K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont	
3247					K	Nem koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
3248					K	HDFSS nem koordinált földi állomások	ECC/DEC/(05)08 MSZ EN 301 459		
3249					K	LEST	ECC/DEC/(06)02 MSZ EN 301 459		
3250					K	HEST	ECC/DEC/(06)03 MSZ EN 301 459		
3251					K	ESOMP	ECC/DEC/(13)01, ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979		
3252					Műholdas Föld-kutatás (Föld–űr irány)	5.541	P	2	K
3253	Műholdas mozgó (Föld–űr irány)		P						

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
3254	29,9–30 GHz								
3255	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.	
3256				1	K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont	
3257				1	K	Nem koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont	
3258				1	K	HDFSS nem koordinált földi állomások	ECC/DEC/(05)08 MSZ EN 301 459	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
3259				1	K	LEST	ECC/DEC/(06)02 MSZ EN 301 459		
3260				1	K	HEST	ECC/DEC/(06)03 MSZ EN 301 459		
3261				1	K	ESOMP	ECC/DEC/(13)01, ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979		
3262	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány)	5.525 5.526 5.527	P						
3263	Műholdas Föld-kutatás (Föld–űr irány)	5.541	P	2	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3264	30–31 GHz								
3265	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.	
3266				1	K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont	
3267				1	K	Koordinált VSAT			
3268				1	K	Nem koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont	
3269				1	K	Nem koordinált VSAT		Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
3270				1	K	Katonai műholdas rendszerek		3. melléklet 6.1. pont A nem koordinált végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
3271	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány)	NJE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
3272	Műholdas hiteles frekvencia és órajel (űr–Föld irány)		P	2	K	Műholdas hiteles frekvencia és órajel alkalmazások			
3273	31–31,3 GHz								
3274	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	
3275	Műholdas hiteles frekvencia és órajel (űr–Föld irány)	5.149	P	2	K	Műholdas hiteles frekvencia és órajel alkalmazások			
3276	Űrkutatás	5.149 5.544	P	2	T	Űrkutatás rendszerei			

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
3277	31,3–31,5 GHz							
3278		5.340						
3279	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3280	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3281	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
3282	31,5–31,8 GHz							
3283	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3284	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
3285	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3286	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
3287	31,8–33 GHz							
3288	ÁLLANDÓHELYŰ	5.547 5.547A	P	1	K	32 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ERC/REC/(01)02 MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 3. melléklet 2.13. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet
3289				1	K	32 GHz-es sávú digitális pont-többpont rendszerek	ERC/REC/(01)02, ECC/REC/(11)01 MSZ EN 302 326-2, MSZ EN 302 326-3	3. melléklet 2.13. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A felhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3290				1	K	FWA		
3291	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.548	E	1	K	Gurítóradarok		
3292	ŰRKUTATÁS (távoli űr) (űr-Föld irány) (31,8–32,3 GHz)	5.548	P	1	T	Űrkutatás rendszerei		
3293	33–33,4 GHz							
3294	ÁLLANDÓHELYŰ	5.547 5.547A	P	1	K	32 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ERC/REC/(01)02 MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 3. melléklet 2.13. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet
3295				1	K	32 GHz-es sávú digitális pont-többpont rendszerek	ERC/REC/(01)02, ECC/REC/(11)01 MSZ EN 302 326-2, MSZ EN 302 326-3	3. melléklet 2.13. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A felhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3296				1	K	FWA		
3297	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		E	1	K	Gurítóradarok		

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
3298	33,4–35,2 GHz								
3299	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
3300				1	K	Meteorológiai radarok			
3301				1	K	Sebességmérő radarok			
3302				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
3303	ÚRKUTATÁS (távoli űr) (Föld–űr irány) (34,2–34,7 GHz)		P	1	T	Úrkutatás rendszerei			
3304	Úrkutatás (34,7–35,2 GHz)		P	2	T	Úrkutatás rendszerei			
3305	35,2–36 GHz								
3306	METEOROLÓGIA		E	1	K	Meteorológiai alkalmazások			
3307	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) (35,5–36 GHz)	5.549A	P	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3308	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
3309				1	K	Meteorológiai radarok			
3310				1	K	Sebességmérő radarok			
3311				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
3312	ÚRKUTATÁS (aktív) (35,5–36 GHz)	5.549A	P	1	T	Aktív űrkutatás rendszerei			
3313	36–37 GHz								
3314	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)	5.550A	P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3315	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149 5.550A	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
3316	MOZGÓ	5.149 5.550A	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek			
3317	ÚRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei			
3318	37–37,926 GHz								
3319	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 Rádióspektrum-használati jog a 37,016–37,926/38,276–39,186 GHz sávban szerzhető.	
3320	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) (37,5–37,926 GHz)	5.550C	P	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai			
3321	ÚRKUTATÁS (űr–Föld irány)		P	1	T	Úrkutatás rendszerei			
3322	Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány) (37,5–37,926 GHz)		P	2	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
3323	37,926–38,248 GHz							
3324	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 Rádióspektrum-használati jog a 37,926–38,22/39,186–39,48 GHz sávban szerez- hető.
3325	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.550C	P	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		
3326	ŰRKUTATÁS (űr–Föld irány) (37,926–38 GHz)		P	1	T	Űrkutatás rendszerei		
3327	Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány)		P	2	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3328	38,248–39,186 GHz							
3329	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 Rádióspektrum-használati jog a 37,016–37,926/38,276–39,186 GHz sávban sze- rezhető.
3330	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.550C	P	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		
3331	Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány)		P	2	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3332	39,186–39,5 GHz							
3333	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 Rádióspektrum-használati jog a 37,926–38,22/39,186–39,48 GHz sávban szerez- hető.
3334	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.550C	P	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		
3335	Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány)		P	2	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
3336	39,5–40,5 GHz								
3337	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (Föld–űr irány) (40–40,5 GHz)		P	1	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3338	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.516B 5.550C 5.550E	P	1	K	HDFSS	ECC/DEC/(05)08	3. melléklet 6.1. pont A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
3339			N						
3340				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.	
3341	MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány)	5.550E	N	1	K	Műholdas mozgószolgálati rendszerek		A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
3342	ŰRKUTATÁS (Föld–űr irány) (40–40,5 GHz)		P	1	T	Űrkutatás rendszerei			
3343	Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány)		P	2	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3344	40,5–43,5 GHz								
3345	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	P	1	T	Állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ERC/DEC/(99)15		
3346		5.547		1	T	MWS			
3347				1	T	MVDS			
3348	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) (40,5–42,5 GHz)	5.550C 5.551H 5.551I	P	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai			
3349	FÖLDI MOZGÓ	5.550B	P	1	T	Földfelszíni elektronikus hírközlő hálózatok			
3350				1	T	IMT			
3351	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT (42,5–43,5 GHz)		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3352	43,5–45,5 GHz								
3353	MOZGÓ	5.553 NJE	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek			
3354	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány)	5.554 NJE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
3355	45,5–47 GHz								
3356	MOZGÓ	5.553 5.553A	E						
3357	MŰHOLDAS MOZGÓ	5.554	E						
3358	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		E						
3359	MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.554	E						
3360	47–47,2 GHz								
3361	AMATŐR		P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
3362	MŰHOLDAS AMATŐR		P	1	K	Műholdas amatőrrádiózás			

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
3363	47,2–47,5 GHz								
3364	ÁLLANDÓHELYŰ	5.552A	P	1	T	HAPS-okkal megvalósított rendszerek			
3365	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.550C 5.552	E	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai			
3366			P	3	K	Mozgószo­lgálat keretében zsinór­nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés ETSI EN 302 064-2, MSZ EN 302 064	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
3367	47,5–47,9 GHz								
3368	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.	
3369	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.550C 5.552	E	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai			
3370			P	3	K	Mozgószo­lgálat keretében zsinór­nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés ETSI EN 302 064-2, MSZ EN 302 064	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
3371	47,9–48,2 GHz								
3372	ÁLLANDÓHELYŰ	5.552A	P	1	T	HAPS-okkal megvalósított rendszerek			
3373	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.550C 5.552	E	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai			
3374			P	3	K	Mozgószo­lgálat keretében zsinór­nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés ETSI EN 302 064-2, MSZ EN 302 064	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
3375	48,2–48,54 GHz								
3376	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	
3377	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.	
3378	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.550C 5.552	E	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai			
3379			P	3	K	Mozgószo­lgálat keretében zsinór­nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés ETSI EN 302 064-2, MSZ EN 302 064	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
3380	48,54–49,44 GHz							
3381		5.340						
3382	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
3383	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.149 5.550C 5.552	E	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		
3384	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT (48,94–49,04 GHz)	5.555	P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3385			P	3	K	Mozgósolgálat keretében zsinór nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés ETSI EN 302 064-2, MSZ EN 302 064	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3386	49,44–50,2 GHz							
3387	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
3388	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.
3389	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.338A 5.550C 5.552	E	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		
3390			P	3	K	Mozgósolgálat keretében zsinór nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés ETSI EN 302 064-2, MSZ EN 302 064	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3391	50,2–50,4 GHz							
3392		5.340						
3393	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3394	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
3395	50,4–51,4 GHz							
3396	ÁLLANDÓHELYŰ		E					
3397	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.338A 5.550C	E	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A nem koordinált végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3398	Műholdas mozgó (Föld–űr irány)		N	2	K	Műholdas mozgószolgálati rendszerek		A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
3399	51,4–52,6 GHz								
3400	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	
3401	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) (51,4–52,4 GHz)	5.555C	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai			
3402		5.556	P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3403	52,6–54,25 GHz								
3404		5.340							
3405	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3406	ÚRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei			
3407		5.556	P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3408	54,25–56,9 GHz								
3409	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3410	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	
3411	ÚRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei			
3412	56,9–57 GHz								
3413	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3414	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	
3415	ÚRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei			
3416	57–59 GHz								
3417	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3418	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 Rádióspektrum-használat jellege: közös Műszaki terv benyújtása nem szükséges.	
3419			N	1	T				
3420	ÚRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei			
3421		5.556	P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai az 58,2–59 GHz sávban			
3422			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
3423				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont	
3424				3	K	Szélessávú adatátviteli alkalmazások		3. melléklet 9.4.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.	
3425				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
3426	59–63 GHz								
3427	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) (59–59,3 GHz)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3428	ÁLLANDÓHELYŰ	NJÖ	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.	
3429			N						
3430				1	T	Katonai állandóhelyű rendszerek			
3431	MOZGÓ	5.558	N	1	T	Mozgószoigálati alkalmazások			
3432		NJÖ		1	T	Katonai mozgó rendszerek			
3433	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.559	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
3434		NJÖ		1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
3435	ŰRKUTATÁS (passzív) (59–59,3 GHz)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei			
3436			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
3437				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont	
3438				3	K	Szélessávú adatátviteli alkalmazások		3. melléklet 9.4.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.	
3439				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
3440		5.138	PN	–	Ü	ISM alkalmazások a 61–61,5 GHz sávban			
3441	63–64 GHz								
3442	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.	
3443			N						
3444	FÖLDI MOZGÓ		P						
3445			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
3446				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont	
3447				3	K	Szélessávú adatátviteli alkalmazások		3. melléklet 9.4.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.	
3448				3	K	TTT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont	
3449				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
3450	64–66 GHz								
3451	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (65–66 GHz)		P	1	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3452	ÁLLANDÓHELYŰ	5.547	P	1	T	Állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ECC/REC/(05)02		
3453			N						
3454	ŰRKUTATÁS (65–66 GHz)		P	1	T	Űrkutatás rendszerei			
3455		5.556	P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai a 64–65 GHz sávban			
3456			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
3457				3	K	Szélessávú adatátviteli alkalmazások		3. melléklet 9.4.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.	
3458				3	K	TTT alkalmazások a 64–65,88 GHz sávban		3. melléklet 9.6.1. pont	
3459	66–71 GHz								
3460	MOZGÓ	5.553 5.558 5.559 AA	P	1	T	Földfelszíni elektronikus hírközlő hálózatok			
3461				1	T	IMT			
3462	MŰHOLDAS MOZGÓ	5.554	P						
3463	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		P						
3464	MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.554	P						
3465			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
3466				3	K	Szélessávú adatátviteli alkalmazások		3. melléklet 9.4.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás is nyújtható.	
3467	71–74 GHz								
3468	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 Csatormaosztás: ECC/REC/(05)07 Ajánlástól eltérő is használható. Üzemben tartás egyszerűsített rádióengedély alapján.	
3469			N						
3470				1	T	Katonai állandóhelyű rendszerek			
3471	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	NJÖ	E	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai			
3472				1	T	Katonai műholdas rendszerek			
3473	MOZGÓ	NJÖ	N	1	T	Katonai mozgó rendszerek			
3474	MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány)	NJÖ	E	1	T	Műholdas mozgószolgálati rendszerek			
3475				1	T	Katonai műholdas rendszerek			

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
3476	74–76 GHz								
3477	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.	
3478			N						
3479	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)		P						
3480	MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS		P						
3481	Úrkutatás (űr–Föld irány)		P						
3482			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
3483				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások a 75–76 GHz sávban		3. melléklet 9.7.1. pont	
3484	76–77,5 GHz								
3485	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3486	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
3487				3	K	SRR a 77–77,5 GHz sávban	2004/545/EK ECC/DEC/(04)03 ETSI EN 302 264-2, MSZ EN 302 264	3. melléklet 5.1. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
3488	Amatőr	5.149	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
3489	Műholdas amatőr	5.149	P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás			
3490	Úrkutatás (űr–Föld irány)	5.149	P						
3491			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
3492				3	K	Vasúti alkalmazások a 76–77 GHz sávban		3. melléklet 9.5.1. pont	
3493				3	K	TTT alkalmazások a 76–77 GHz sávban		3. melléklet 9.6.1. pont	
3494				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
3495	77,5–78 GHz								
3496	AMATŐR	5.149	P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
3497	MŰHOLDAS AMATŐR	5.149	P	1	K	Műholdas amatőrrádiózás			
3498	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149 5.559B	E	3	K	SRR	2004/545/EK ECC/DEC/(04)03 ETSI EN 302 264-2, MSZ EN 302 264	3. melléklet 5.1. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
3499	Rádiócsillagászat		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3500	Úrkutatás (űr–Föld irány)	5.149	P						
3501			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
3502				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
3503	78–79 GHz							
3504	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
3505				3	K	SRR	2004/545/EK ECC/DEC/(04)03 ETSI EN 302 264-2, MSZ EN 302 264	3. melléklet 5.1. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3506	Amatőr	5.149	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3507	Műholdas amatőr	5.149 5.560	P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás		
3508	Rádiócsillagászat		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3509	Úrkutatás (űr–Föld irány)	5.149 5.560	P					
3510			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3511				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
3512	79–81 GHz							
3513	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3514	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
3515				3	K	SRR	2004/545/EK ECC/DEC/(04)03 ETSI EN 302 264-2, MSZ EN 302 264	3. melléklet 5.1. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3516	Amatőr	5.149	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3517	Műholdas amatőr	5.149	P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás		
3518	Úrkutatás (űr–Föld irány)	5.149	P					
3519			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3520				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás			Dokumentum	További szabály
3521	81–84 GHz							
3522	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149 5.338A 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 Csatormaosztás: ECC/REC/(05)07 Ajánlástól eltérő is használható. Üzemben tartás egyszerűsített rádióengedély alapján.
3523			N					
3524				1	T	Katonai állandóhelyű rendszerek		
3525	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	E	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		
3526	(Föld–űr irány)	NJÖ		1	T	Katonai műholdas rendszerek		
3527	MOZGÓ	NJÖ	N	1	T	Katonai mozgó rendszerek		
3528	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány)	5.149 NJÖ	E	1	T	Műholdas mozgószolgálati rendszerek		
3529				1	T	Katonai műholdas rendszerek		
3530	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3531	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
3532	Műholdas amatőr (81–81,5 GHz)	5.149 5.561A	P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás		
3533	Úrkutatás (űr–Föld irány)	5.149	P					
3534			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3535				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
3536	84–86 GHz							
3537	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 Csatormaosztás: ECC/REC/(05)07 Ajánlástól eltérő is használható. Üzemben tartás egyszerűsített rádióengedély alapján.
3538			N					
3539	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	P					
3540	(Föld–űr irány)							
3540	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3541			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3542				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások a 84–85 GHz sávban		3. melléklet 9.7.1. pont
3543	86–92 GHz							
3544		5.340						
3545	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3546	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3547	ÚRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív úrkutatás rendszerei		

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
3548	92–94 GHz								
3549	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149 5.338A NJÖ	E	1	T	92 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ECC/REC/(14)01		
3550				1	T	Katonai állandóhelyű rendszerek			
3551	MOZGÓ	5.149 NJÖ	E						
3552	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3553	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
3554		NJÖ		1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
3555	94–94,1 GHz								
3556	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.562 5.562A NJÖ	E						
3557	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJÖ	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
3558				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
3559	ŰRKUTATÁS (aktív)	5.562A	P						
3560	Rádiócsillagászat		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3561	94,1–95 GHz								
3562	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149 NJÖ	E	1	T	92 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ECC/REC/(14)01		
3563				1	T	Katonai állandóhelyű rendszerek			
3564	MOZGÓ	5.149 NJÖ	E						
3565	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3566	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
3567		NJÖ		1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
3568	95–100 GHz								
3569	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149 NJÖ	E						
3570	MOZGÓ	5.149 NJÖ	E						
3571	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3572	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149	E	1	T	Rádiólokációs rendszerek			
3573		NJÖ		1	T	Katonai rádiólokációs rendszerek			
3574	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.149 NJÖ	E						
3575	MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.149 5.554 NJÖ	E						

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
3576	100–102 GHz							
3577		5.340						
3578	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3579	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3580	ÚRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív úrkutatás rendszerei		
3581		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása a 101–102 GHz sávban		
3582	102–109,5 GHz							
3583	ALLANDÓHELYŰ	5.149	E					
3584	MOZGÓ	5.149	E					
3585	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3586	ÚRKUTATÁS (passzív) (105–109,5 GHz)	5.562B	P	1	K	Passzív úrkutatás rendszerei		
3587		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása		
3588	109,5–111,8 GHz							
3589		5.340						
3590	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3591	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3592	ÚRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív úrkutatás rendszerei		
3593		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása		
3594	111,8–114,25 GHz							
3595	ALLANDÓHELYŰ	5.149	E					
3596	MOZGÓ	5.149	E					
3597	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3598	ÚRKUTATÁS (passzív)	5.562B	P	1	K	Passzív úrkutatás rendszerei		
3599		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása		
3600	114,25–116 GHz							
3601		5.340						
3602	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3603	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3604	ÚRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív úrkutatás rendszerei		
3605		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása		

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
3606	116–122,25 GHz								
3607	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3608	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei			
3609		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása a 116–120 GHz sávban			
3610			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
3611				3	K	Általános alkalmazások a 122–122,25 GHz sávban		3. melléklet 9.2.1. pont	
3612		5.138	PN	–	Ü	ISM alkalmazások a 122–122,25 GHz sávban			
3613	122,25–123 GHz								
3614	ÁLLANDÓHELYŰ		E						
3615	MOZGÓ	5.558	E						
3616	Amatőr		P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
3617			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
3618				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont	
3619		5.138	PN	–	Ü	ISM alkalmazások			
3620	123–130 GHz								
3621	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.149	E						
3622	MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány)	5.149 5.554	E						
3623	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.149	E						
3624	MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.149 5.554	E						
3625	Rádiócsillagászat		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3626	130–134 GHz								
3627	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.149 5.562A 5.562E	P						
3628	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	E						
3629	MOZGÓ	5.149 5.558	E						
3630	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT	5.562A	P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3631	134–136 GHz								
3632	AMATŐR		P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
3633	MŰHOLDAS AMATŐR		P	1	K	Műholdas amatőrrádiózás			
3634	Rádiócsillagászat		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
3635	136–141 GHz								
3636	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3637	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149	E						
3638	Amatőr	5.149	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
3639	Műholdas amatőr	5.149	P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás			
3640	141–148,5 GHz								
3641	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	E						
3642	MOZGÓ	5.149	E						
3643	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3644	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149	E						
3645	148,5–151,5 GHz								
3646		5.340							
3647	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3648	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3649	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei			
3650	151,5–155,5 GHz								
3651	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	E						
3652	MOZGÓ	5.149	E						
3653	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3654	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149	E						
3655	155,5–158,5 GHz								
3656	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	E						
3657	MOZGÓ	5.149	E						
3658	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3659	158,5–164 GHz								
3660	ÁLLANDÓHELYŰ		E						
3661	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)		E						
3662	MOZGÓ		E						
3663	MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány)		E						
3664	164–167 GHz								
3665		5.340							
3666	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3667	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3668	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei			

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum		További szabály
3669	167–174,8 GHz							
3670	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	E					
3671	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) (167–174,5 GHz)	5.149	E					
3672	MOZGÓ	5.149 5.558	E					
3673	174,8–182 GHz							
3674	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3675	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
3676	182–185 GHz							
3677		5.340						
3678	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3679	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3680	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
3681	185–190 GHz							
3682	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3683	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
3684	190–191,8 GHz							
3685		5.340						
3686	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3687	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
3688	191,8–200 GHz							
3689	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	E					
3690	MOZGÓ	5.149 5.558	E					
3691	MŰHOLDAS MOZGÓ	5.149 5.554	E					
3692	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.149	E					
3693	MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.149 5.554	E					
3694		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása a 197–200 GHz sávban		

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
3695	200–209 GHz								
3696		5.340							
3697	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3698	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3699	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei			
3700		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása			
3701		5.563A	P	1	K	Földi telepítésű passzív légköri érzékelés			
3702	209–226 GHz								
3703	ALLANDÓHELYŰ	5.149	E						
3704	MŰHOLDAS ALLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.149	E						
3705	MOZGÓ	5.149	E						
3706	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3707	ŰRKUTATÁS (passzív) (217–226 GHz)	5.562B	P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei			
3708		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása a 209–220 GHz sávban			
3709	226–231,5 GHz								
3710		5.340							
3711	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3712	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3713	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei			
3714	231,5–235 GHz								
3715	ALLANDÓHELYŰ		E						
3716	MŰHOLDAS ALLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) (232–235 GHz)		E						
3717	MOZGÓ		E						
3718	Rádiólokáció		E						
3719	235–238 GHz								
3720	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) (237,9–238 GHz)	5.563B	P						
3721	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3722	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)		E						
3723	ŰRKUTATÁS (aktív) (237,9–238 GHz)	5.563B	P						
3724	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei			
3725		5.563A	P	1	K	Földi telepítésű passzív légköri érzékelés			

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
3726	238–240 GHz							
3727	ÁLLANDÓHELYŰ		E					
3728	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)		E					
3729	MOZGÓ		E					
3730	RÁDIÓLOKÁCIÓ		E					
3731	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		E					
3732	MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		E					
3733	240–241 GHz							
3734	ÁLLANDÓHELYŰ		E					
3735	MOZGÓ		E					
3736	RÁDIÓLOKÁCIÓ		E					
3737	241–248 GHz							
3738	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3739	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149	E					
3740	Amatőr	5.149	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3741	Műholdas amatőr	5.149	P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás		
3742			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3743				3	K	Általános alkalmazások a 244–246 GHz sávban		3. melléklet 9.2.1. pont
3744		5.138	PN	–	Ü	ISM alkalmazások a 244–246 GHz sávban		
3745	248–250 GHz							
3746	AMATŐR	5.149	P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3747	MŰHOLDAS AMATŐR	5.149	P	1	K	Műholdas amatőrrádiózás		
3748	Rádiócsillagászat		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3749	250–252 GHz							
3750		5.340						
3751	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3752	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3753	ÚRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív úrkutatás rendszerei		
3754		5.563A	P	1	K	Földi telepítésű passzív légköri érzékelés		

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum		További szabály
3755	252–265 GHz							
3756	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	E					
3757	MOZGÓ	5.149	E					
3758	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány)	5.149 5.554	E					
3759	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3760	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.149	E					
3761	MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.149 5.554	E					
3762	265–275 GHz							
3763	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	E					
3764	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.149	E					
3765	MOZGÓ	5.149	E					
3766	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3767		5.563A	P	1	K	Földi telepítésű passzív légköri érzékelés		
3768	275–3000 GHz							
3769	(Nincs felosztva)	5.564A 5.565	E					