

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 rádiószolgáltatásokat 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 célú

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 üzemben 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 üzemben 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 személyi használatú vezeték nélküli hangfrekvenciás eszközök 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 személyi használatú vezeték nélküli hangfrekvenciás eszközök		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	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
24		NJE		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		3. melléklet 9.1. pont
39				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
40				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
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		3. melléklet 9.1. pont
48				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
49				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
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		3. melléklet 9.1. pont
57				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
58				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
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	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
63		NJE		2	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
64			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
65				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
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		3. melléklet 9.1. pont
73				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
74				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
75				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
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 Bevezetés	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 Bevezetés	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 Bevezetés	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 Bevezetés	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 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		3. melléklet 9.13.1. pont	
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	Csatornaosztás: 1 kHz (az európai régióban: 0,5 kHz is használható)	
130				1	K	Bevezető irányadók (föld-levegő)	I. kötet C melléklet 6. pont		
131				1	K	Katonai légi rádió navigációs rendszerek	V. kötet 3. fejezet 3.2. pont V. kötet B melléklet ICAO COM-4 táblázat Hatósági frekvenciajegyzék		
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	
135/A				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	
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
143/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. 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
153/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
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	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
162/A				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
163	495–505 kHz							
164	TENGERI MOZGÓ	5.82C 5.82D NJE	E	1	K	Nemzetközi NAVDAT rendszer parti állomásai	RR VII. Fejezet, 51., 52. Cikk ITU-R M.2010-2	
164/A				1	K	GMDSS: MSI küldése nemzetközi NAVDAT rendszeren az 500 kHz frekvencián	RR 15. Függelék	
165				1	K	Katonai belvízi mozgó rendszerek	RR 51., 52. Cikk	
166			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
167				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
168				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
169				3	K	RFID alkalmazások		3. melléklet 9.12.1. pont
169/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
170	505–526,5 kHz							
171	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	NJE	E	1	K	Útvonal irányadók (NDB) (föld-levegő)	GE85-MM-R1	Csatornaosztás:
172				1	K	Bevezető irányadók (föld-levegő)	ICAO Annex 10:	- 0,5 kHz vagy 1 kHz (európai régióban használható)
173				1	K	Katonai légi rádió navigációs rendszerek	I. kötet 3. fejezet 3.4., 3.9. pont I. kötet C melléklet 6. pont V. kötet 3. fejezet 3.2. pont V. kötet B melléklet ICAO COM-4 táblázat Hatósági frekvenciajegyzék	- 1 kHz (egyéb régióban használható)
174		5.79A 5.84	PN	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
178/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
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 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
187/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok az 526,5–600 kHz sávban		3. melléklet 9.13.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás				Frekvenciasávok használati szabályai	
2								Dokumentum	További szabály
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	
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	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás				Frekvenciasávok használati szabályai			
2					Alkalmazás		Dokumentum	További szabály
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	N	1	K	Légi rádió navigációs rendszerek		
		RRE						
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
240	2000–2045 kHz							
241	ÁLLANDÓHELYŰ	5.103	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	
		NJE						
242	MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével	5.103	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont
243		NJE		1	K	Katonai mozgó rendszerek		
244	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.92	N	1	K	Légi rádió navigációs rendszerek		
		RRE						
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	N	1	K	Légi rádió navigációs rendszerek	GE85-MM-R1	
		RRE						
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

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
267	2170–2173,5 kHz							
268	TENGERI MOZGÓ	NJE	E	1	K	SSB rádiótelefon üzemű 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
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	
276				1	K	Nemzetközi vész- és hívófrekvencia rádiótelefon üzemre hajók, légi járművek és mentőhajók állomásai részére a 2182 kHz frekvencián	ICAO Annex 10 V. kötet 2. fejezet	A frekvencián minden más adás tilos.
277				1	K	Nemzetközi vészfrekvencia a DSC részére a 2187,5 kHz frekvencián		
278				1	K	ACS a 2174,5 kHz frekvencián	RR 51., 52. Cikk ITU-R M.493-16, M.541-11	
279		5.111	PN	1	K	Emberes űrjárművek 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						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	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

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás				Frekvenciasávok használati szabályai	
2								Dokumentum	További szabály
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	
296	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (2194–2300 kHz)	5.92 RRE	N	1	K	Légi rádió navigációs rendszerek		3. melléklet 4.1. pont	
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	
301	2498–2502 kHz								
302	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (2500 kHz)		P	1	K	Hiteles frekvencia és órajel alkalmazások			
303	Úrkutatás (2501–2502 kHz)		P	2	T	Úrkutatás 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 NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont	
310				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
311	MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével	5.103 NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont	
312				1	K	Katonai mozgó rendszerek			
313	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.92 RRE	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 RRE	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	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
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		
		RRE						
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
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 légijármű közötti forgalmazásra is használható.
340		5.111		1	K	Emberes űrjárművek kutatási és mentési műveletei a 3023 kHz frekvencián	RR 31. Cikk RR 15. Függelék ICAO Annex 10 V. kötet 2. fejezet	
341						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	ÁLLANDÓHELYŰ	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 személyi használatú vezeték nélküli hangfrekvenciás eszközök		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 személyi használatú vezeték nélküli hangfrekvenciás eszközök		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
375						SRD		3. melléklet 9.1. pont
376		5.116	PN	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 személyi használatú vezeték nélküli hangfrekvenciás eszközök	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
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
392				1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.2. pont
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	

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
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		3. melléklet 9.1. pont	
406				3	K	Vasúti alkalmazások		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	3. melléklet 4.3. pont	
411				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek	Hatósági frekvenciajegyzék		
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	
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		
419				1	K	RH digitális rádió-műsorszórás	MSZ EN 302 017, MSZ EN 303 345-2 ITU-R BS.1514-2, BS.1615-2		
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	ÁLLANDÓHELYŰ	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 NJE	E	1	K	Keskenysávú távgépíró és SSB rádiótelefon üzemi parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék		
427/A				1	K	Katonai belvízi mozgó rendszerek			
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	

	A	B	C	D	E	F	G	H		
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai				
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály		
432	4063–4438 kHz									
433	TENGERI MOZGÓ	5.79A 5.82D 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132 NJE	E	1	K	Keskenysávú távgépíró és SSB rádiótelefon üzemi parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék			
433/A				1	K	Katonai belvízi mozgó rendszerek				
434								GMDSS	RR VII. Fejezet, 51., 52. Cikk RR 15. Függelék	
435				1	K	Speciális vívőfrekvencia 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 DSC részére a 4207,5 kHz frekvencián				
437				1	K	MSI küldése NAVTEX-en a 4209,5 kHz frekvencián		MSZ EN 300 065		
438				1	K	MSI küldése keskenysávú távgépíró a 4210 kHz frekvencián				
439				1	K	MSI küldése nemzetközi NAVDAT rendszeren a 4226 kHz frekvencián				
439/A				1	K	ACS a 4177,5 kHz frekvencián		RR 51., 52. Cikk ITU-R M.493-16, M.541-11		
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		
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	Csatornaosztás: 3 kHz		
455				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		
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	3. melléklet 4.3. pont		
462				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek	ICAO Annex 10 III. kötet II. rész 2. fejezet Hatósági frekvenciajegyzék			
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		

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás				Frekvenciasávok használati szabályai	
2								Dokumentum	További szabály
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									
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	
478	4995–5005 kHz								
479	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (5000 kHz)		P	1	K	Hiteles frekvencia és órajel alkalmazások			
480	Úrkutatás (5003–5005 kHz)		P	2	T	Úrkutatás 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	

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás				Frekvenciasávok használati szabályai	
2								Dokumentum	További szabály
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	
509	5250–5450 kHz								
510	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek az 5250–5318 kHz és az 5321–5450 kHz sávban	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont	
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	Amatőr rádiózás	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	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont	
521				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
522	(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		1	K	Emberes űrjárművek kutatási és mentési műveletei az 5680 kHz frekvencián	RR 31. Cikk RR 15. Függelék ICAO Annex 10 V. kötet 2. fejezet	
535						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 Hatósági frekvenciajegyzék	3. melléklet 4.3. pont
541				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek		
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		1	K	Emberes űrjárművek kutatási és mentési műveletei az 5680 kHz frekvencián	RR 31. Cikk RR 15. Függelék ICAO Annex 10 V. kötet 2. fejezet	
544						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 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 5.137A NJE	E	1	K	Keskenysávú távgépíró és SSB rádiótelefon üzemű parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék		
566/A				1	K	Katonai belvízi mozgó rendszerek			
567						GMDSS	RR VII. Fejezet, 51., 52. Cikk RR 15. Függelék		
568				1	K	Speciális vívőfrekvencia rádiótelefon üzemre a 6215 kHz frekvencián		A frekvencián minden más adás tilos.	
569				1	K	Nemzetközi vészfrekvencia a DSC részére a 6312 kHz frekvencián			
570				1	K	MSI küldése keskenysávú távgépírón a 6314 kHz frekvencián			
571				1	K	MSI küldése NAVDAT rendszeren a 6337,5 kHz frekvencián			
571/A				1	K	ACS a 6268 kHz frekvencián	RR 51., 52. Cikk ITU-R M.493-16, M.541-11		
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	
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	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
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		–	U	ISM alkalmazások a 6765–6795 kHz sávban		
600	7000–7200 kHz							
601	AMATŐR		P	1	K	Amatőr rádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
602	MŰHOLDAS AMATŐR (7000–7100 kHz)		P	1	K	Műholdas amatőr rádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
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 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
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 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

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
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 szolgáltatótól 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 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
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

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
649	8195–8815 kHz								
650	TENGERI MOZGÓ	5.109 5.110 5.132 5.137A 5.145 NJE	E	1	K	Keskenysávú távgépíró és SSB rádiótelefon üzemi parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék		
650/A				1	K	Katonai belvízi mozgó rendszerek			
651							GMDSS	RR VII. Fejezet, 51., 52. Cikk RR 15. Függelék	
652				1	K	Speciális vívőfrekvencia rádiótelefon üzemi a 8291 kHz frekvencián		A frekvencián minden más adás tilos.	
653				1	K	Nemzetközi vészfrekvencia a DSC részére a 8414,5 kHz frekvencián			
654				1	K	MSI küldése keskenysávú távgépíró a 8416,5 kHz frekvencián			
655				1	K	MSI küldése NAVDAT rendszeren a 8443 kHz frekvencián			
655/A				1	K	ACS a 8376,5 kHz frekvencián		RR 51., 52. Cikk ITU-R M.493-16, M.541-11	
656		5.111	PN	1	K	Emberes űrjárművek kutatási és mentési műveletei a 8364 kHz frekvencián	RR 31. Cikk ICAO Annex 10 V. kötet 2. fejezet		
657						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	
661	8815–8965 kHz								
662	(R) LÉGI MOZGÓ	NJE	E	1	K	Beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld)	RR 27. Függelék	Csatornaosztás: 3 kHz SSB moduláció	
663				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		
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	
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	3. melléklet 4.3. pont	
670				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek	ICAO Annex 10 III. kötet II. rész 2. fejezet Hatósági frekvenciajegyzék		
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	
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	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
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 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
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 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
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	Emberes űrjárművek kutatási és mentési műveletei a 10 000–10 005 kHz sávban	RR 31. Cikk	Vivőfrekvencia: 10 003 kHz Sávszélesség: ±3 kHz
709						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

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
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	Emberes üjrjárművek kutatási és mentési műveletei a 10 005–10 006 kHz sávban	RR 31. Cikk	Vívőfrekvencia: 10 003 kHz Sávszélesség: ±3 kHz
717						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
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	3. melléklet 4.3. pont
740				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek	ICAO Annex 10 III. kötet II. rész 2. fejezet Hatósági frekvenciajegyzék	
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	Csatornaosztás: 3 kHz
747				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
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

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
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
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 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 5.137A 5.145 NJE	E	1	K	Keskenysávú távgépíró és SSB rádiótelefon üzemű parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék	
775/A				1	K	Katonai belvízi mozgó rendszerek		
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 DSC részére a 12 577 kHz frekvencián		
779				1	K	MSI küldése keskenysávú távgépírón a 12 579 kHz frekvencián		
780				1	K	MSI küldése NAVDAT rendszeren a 12 663,5 kHz frekvencián		
780/A				1	K	ACS a 12 520 kHz frekvencián	RR 51., 52. Cikk ITU-R M.493-16, M.541-11	
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
784/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok a 12 500–13 200 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	
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
791/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. 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
798/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. 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
806/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. 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
817/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
818		5.150		–	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	
822				1	K	RH digitális rádió-műsorszórás	MSZ EN 302 017, MSZ EN 303 345-2 ITU-R BS.1514-2, BS.1615-2	
823			PN			SRD	MSZ EN 302 245, MSZ EN 303 345-5	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
826/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. 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
835/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
836	14 000–14 350 kHz							
837	AMATŐR		P	1	K	Amatőr rádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
838	MŰHOLDAS AMATŐR (14 000–14 250 kHz)		P	1	K	Műholdas amatőr rádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
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
842/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. 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
851/A				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	
852	14 990–15 010 kHz								
853	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (15 000 kHz)		P	1	K	Hiteles frekvencia és órajel alkalmazások			
854	Úrkutatás (15 005–15 010 kHz)		P	2	T	Úrkutatás rendszerei			
855		5.111	PN	1	K	Emberes űrjárművek kutatási és mentési műveletei a 14 990–14 996 kHz sávban	RR 31. Cikk	Vívőfrekvencia: 14 993 kHz Sávszélesség: ±3 kHz	
856						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	
859/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. 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	3. melléklet 4.3. pont
862				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek	Hatósági frekvenciajegyzék		
863						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	
866/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. 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 MSZ EN 302 245, MSZ EN 303 345-5		
871						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	
874/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. 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						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	
881/A				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					
882	16 360–17 410 kHz												
883	TENGERI MOZGÓ	5.109 5.110 5.132 5.137A 5.145 NJE	E	1	K	Keskenysávú távgépíró és SSB rádiótelefon üzemi parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék	A frekvencián minden más adás tilos.					
883/A				1	K	Katonai belvízi mozgó rendszerek							
884						GMDSS			RR VII. Fejezet, 51., 52. Cikk RR 15. Függelék				
885				1	K	Speciális vívőfrekvencia rádiótelefon üzemi a 16 420 kHz frekvencián							
886				1	K	Nemzetközi vészfrekvencia a DSC részére a 16 804,5 kHz frekvencián							
887				1	K	MSI küldése keskenysávú távgépíró a 16 806,5 kHz frekvencián							
888				1	K	MSI küldése NAVDAT rendszeren a 16 909,5 kHz frekvencián							
888/A				1	K	ACS a 16 695 kHz frekvencián			RR 51., 52. Cikk ITU-R M.493-16, M.541-11				
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					
892/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. 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
899/A									3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
900				17 480–17 900 kHz									
901				MŰSORSZÓRÁS	5.134	P					Földfelszíni rádió-műsorszórás	RR 12. Cikk T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
902									1	K	RH analóg rádió-műsorszórás		
903	1	K	RH digitális rádió-műsorszórás				ITU-R BS.1514-2, BS.1615-2 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					
907/A				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
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
914/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. 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
921/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. 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
929/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. 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	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
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
936/A				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
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
945/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
946	18 780–18 900 kHz							
947	TENGERI MOZGÓ	NJE	E	1	K	Keskenysávú távgépíró és SSB rádiótelefon üzemű parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék	
947/A				1	K	Katonai belvízi mozgó rendszerek		
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
951/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
952	18 900–19 020 kHz							
953	MŰSORSZÓRÁS	5.134	P			Földfelszíni rádió-műsorszórás	RR 12. Cikk T/R 51-01 MSZ EN 302 017, MSZ EN 303 345-2 ITU-R BS.1514-2, BS.1615-2 MSZ EN 302 245, MSZ EN 303 345-5	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
954				1	K	RH analóg rádió-műsorszórás		
955				1	K	RH digitális rádió-műsorszórás		
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
959/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. 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
966/A				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
967	19 680–19 800 kHz							
968	TENGERI MOZGÓ	5.132 NJE	E	1	K	Keskenysávú távgépíró és SSB rádiótelefon üzemű parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék	
968/A				1	K	Katonai belvízi mozgó rendszerek		
969				1	K	GMDSS: MSI küldése keskenysávú távgépírón 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
973/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
974	19 800–19 990 kHz							
975	ÁLLANDÓHELYŰ	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
980/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. 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	Emberes űrjárművek kutatási és mentési műveletei a 19 990–19 996 kHz sávban	RR 31. Cikk	Vívőfrekvencia: 19 993 kHz Sávszélesség: ±3 kHz
985						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
988/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok a 19 990–20 000 kHz sávban		3. melléklet 9.13.1. pont
989	20 010–21 000 kHz							
990	ÁLLANDÓHELYŰ	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
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	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
1001			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1002				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
1003				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
1004				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	
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 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	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
1022		NJE		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
1027	21 924–22 000 kHz							
1028	(R) LÉGI MOZGÓ	NJE	E	1	K	Beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld)	RR 27. Függelék	Csatornaosztás: 3 kHz
1029				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
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

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
1034	22 000–22 855 kHz								
1035	TENGERI MOZGÓ	5.132 5.137A NJE	E	1	K	Keskenysávú távgépíró és SSB rádiótelefon üzemi parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék		
1035/A				1	K	Katonai belvízi mozgó rendszerek			
1036						GMDSS	RR VII. Fejezet, 51., 52. Cikk RR 15. Függelék		
1036/A				1	K	MSI küldése keskenysávú távgépíró a 22 376 kHz frekvencián			
1036/B				1	K	MSI küldése NAVDAT rendszeren a 22 450,5 kHz frekvencián			
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 NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont	
1052				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	
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	
1062								SRD	3. melléklet 4.2. pont
1063			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1064				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
1064				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
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	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
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
1092	25 070–25 210 kHz							
1093	TENGERI MOZGÓ	NJE	E	1	K	Keskenysávú távgépíró és SSB rádiótelefon üzemi parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék	
1093/A				1	K	Katonai belvízi mozgó rendszerek		
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

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
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 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 NJE	E	1	K	Keskenysávú távgépítő és SSB rádiótelefon üzemi parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék	
1118/A				1	K	Katonai belvízi mozgó rendszerek		
1119				1	K	GMDSS: MSI küldése keskenysávú távgépítőn 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
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

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
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	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						
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 9.5.1. 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		–	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	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
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			Alkalmazás				Frekvenciasávok használati szabályai	
2								Dokumentum	További szabály
1153	29,7–37,5 MHz								
1154	ŰRBELI ÜZEMELTETÉS (műholdak azonosítása) (30,005–30,01 MHz)		P	1	T	Űrbeli 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	ŰRKUTATÁS (30,005–30,01 MHz)		P	1	T	Űrkutatás rendszerei		Kiterjesztett spektrumú rendszerekre korlátozva.	
1161			PN	3	K	SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1162						Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
1163						Modellirányító alkalmazások a 34,995–35,225 MHz sávban		3. melléklet 9.7.2. pont 3. melléklet 9.9.2. pont	
1164						Induktív alkalmazások a 29,7–30 MHz sávban		3. melléklet 9.10.1. pont	
1165						Rádiómikrofon alkalmazások és személyi használatú vezeték nélküli hangfrekvenciás eszközök a 34,9–37,5 MHz sávban		3. melléklet 9.11.2. pont	
1166						Aktív orvosi implantátumok a 30–37,5 MHz sávban		3. melléklet 9.13.1. pont	
1167	37,5–40 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 3. melléklet 4.4. pont 4. melléklet	
1170				1	K	Katonai mozgó rendszerek			
1171	Rádiócsillagászat (37,5–38,25 MHz)		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
1172	Űrkutatás (39,986–40 MHz)		P	2	T	Űrkutatás rendszerei			
1173			P	2	K	Mozgószolgálat keretében meteoritszóráson alapuló (meteor scatter) alkalmazások a 39–39,2 MHz sávban	ERC/REC/(00)04 ETSI EN 300 113, 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			3
1175			Rádiómeghatározó alkalmazások	3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont					
1176			Rádiómikrofon alkalmazások és személyi használatú vezeték nélküli hangfrekvenciás eszközök a 37,5–38,5 MHz sávban	3. melléklet 9.11.2. pont					

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás				Frekvenciasávok használati szabályai	
2								Dokumentum	További szabály
1176/A	40–40,02 MHz								
1176/B	ÁLLANDÓHELYŰ		N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		3. melléklet 2.2. pont 4. melléklet	
1176/C	MOZGÓ	NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont	
1176/D				1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.4. pont 4. melléklet	
1176/E	Műholdas Föld-kutatás (aktív)	5.159A	P	2	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
1176/F	Úrkutatás		P	2	T	Úrkutatás rendszerei			
1176/G			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1176/H				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. 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	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont	
1180		5.161B NJE		1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.4. pont 4. melléklet	
1180/A	Műholdas Föld-kutatás (aktív)	5.159A	P	2	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
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		–	Ü	ISM alkalmazások a 40,66–40,7 MHz sávban			
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	
1191/A	Műholdas Föld-kutatás (aktív)	5.159A	P	2	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
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	

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás				Frekvenciasávok használati szabályai	
2								Dokumentum	További szabály
1194	47–50 MHz								
1195	ÁLLANDÓHELYŰ	RRE	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek a 48,475–50 MHz sávban		3. melléklet 2.2. pont 4. melléklet	
1196				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
1197	FÖLDI MOZGÓ	5.164	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont	
1198		NJE		1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.4. pont 4. melléklet	
1199	Műholdas Föld-kutatás (aktív)	5.159A	P	2	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
1200			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1201				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont	
1202	50–68 MHz								
1203	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 télerősség 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.	
1204	ÁLLANDÓHELYŰ	RRE	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek az 50–56,5 MHz és az 57,975–60 MHz sávban		3. melléklet 2.2. pont 4. melléklet	
1205				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
1206	FÖLDI MOZGÓ	5.164	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 (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 télerősség 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.	
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	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
1211	68–74,8 MHz							
1212	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149 5.175	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek a 69,975–74,8 MHz sávban		3. melléklet 2.2. pont 4. melléklet
1213				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
1214	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.149 5.175 NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont
1215				1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.4. pont 4. melléklet
1216	Amatőr (70–70,5 MHz)	5.175 RRE	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
1217			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1217/A				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	Útvonalai 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 NJE	N	1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont
1227				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 MSZ EN 302 245, MSZ EN 303 345-5	
1234			P	2	K	Hangfrekvenciás PMSE eszközzel 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
1238				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és személyi használatú vezeték nélküli hangfrekvenciás eszközök		3. melléklet 9.11.1. pont
1239	108–117,975 MHz							
1240	(R) LÉGI MOZGO	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 iránycsávadók (föld–levegő) a 108–111,975 MHz sávban	ICAO Annex 10: I. kötet 3. fejezet 3.1. pont I. kötet C melléklet 2., 3.5. pont V. kötet 4. fejezet 4.2. pont vevőberendezésre: I. kötet 3. fejezet 3.1.4. pont I. kötet C melléklet 2.2., 2.3. pont ICAO COM-3 táblázat Hatósági frekvenciajegyzék	Csatornaosztás: 50 kHz vagy 100 kHz Adásmód: A9W vagy A8W
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 vevőberendezésre: I. kötet 3. fejezet 3.3.8. pont I. kötet C melléklet 3.6. pont ICAO COM-3 táblázat Hatósági frekvenciajegyzék	
1244				1	K	VOR (föld–levegő)		
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				1	K	Légiforgalmi alkalmazások a 121,5 MHz és a 123,1 MHz frekvencián	vevőberendezésre: III. kötet II. rész 2.3. pont III. kötet II. rész A melléklet 1.3. pont adatátvitelre: III. kötet I. rész 6. fejezet III. kötet I. rész B melléklet ICAO COM-2 táblázat MSZ EN 300 676-2, MSZ EN 301 841-3 MSZ EN 301 842-5 Hatósági frekvenciajegyzék	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				1	K	EPIRB, ELT	MSZ EN 300 152-2, MSZ EN 300 152-3 MSZ EN 302 961	
1250/A	MŰHOLDAS (R) LÉGI MOZGÓ	5.198A 5.198B	E					
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				1	K	EPIRB	MSZ EN 300 152-2, MSZ EN 300 152-3 MSZ EN 302 961	
1253		5.111		1	K	Emberes űrjárművek kutatási és mentési műveletei a 121,5 MHz frekvencián	RR 31. Cikk RR 15. Függelék	A frekvencián minden más adás tilos.
1254						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.
1258/A	MŰHOLDAS (R) LÉGI MOZGÓ	5.198A 5.198B	E					
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)	5.208A 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
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

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás			Dokumentum	
1284	144–146 MHz							
1285	AMATŐR (144,025–145,806 MHz)		P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
1286	MŰHOLDAS AMATŐR		P	1	K	Műholdas amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
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 ETSI EN 300 113, 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	MSZ EN 300 086, MSZ EN 300 219 MSZ EN 300 296, MSZ EN 300 341	
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, ETSI EN 300 113 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 2027. 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		
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		

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum		További szabály
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
1319	150,05–151,4 MHz							
1320	ÁLLANDÓHELYŰ (2030. 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 (2030. december 31-ig)	5.149	N	1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.5. pont 4. melléklet
1322				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
1323	FÖLDI MOZGÓ	5.149	P	1	T	Földi mozgószolgálati rendszerek		
1324	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
1325			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli jel-, adat- és beszédátvitel		Az alkalmazások 2028. december 31-ig tarthatók üzemben. Csatornaosztás: max. 25 kHz Teljesítmény: max. 25 mW ERP Videóátvitel nem megengedett.
1326			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1327				3	K	Általános alkalmazások a 150,98–151,16 MHz sávban		3. melléklet 9.2.2. pont
1328				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
1329	151,4–154 MHz							
1330	FÖLDI MOZGÓ	5.149	P			Földi mozgószolgálati rendszerek	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08 ETSI EN 300 113, 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
1331				1	K	Kétfrekvenciás, átjátszóállomással üzemelő, digitális PMR rendszerek a 146,8–147,6/151,4–152,2 MHz sávban	MSZ EN 302 561	
1332				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	
1333				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		
1334				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.
1335				1	T	Kétfrekvenciás, digitális PMR/PAMR rendszerek a 148,7–149,4/153,3–154 MHz sávban		
1336	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT (151,4–153 MHz)		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
1337			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1338				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1339	154–156 MHz							
1340	ÁLLANDÓHELYŰ		N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		3. melléklet 2.3. pont 4. melléklet
1341	MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével		N	1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.5. pont 4. melléklet
1342				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
1343	FÖLDI MOZGÓ		P	1	T	Földi mozgószolgálati rendszerek		
1344	RÁDIÓLOKÁCIÓ (várhatóan 2030. 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.
1345			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli jel-, adat- és beszédátvitel		Csatornaosztás: max. 25 kHz Teljesítmény: max. 25 mW ERP Videoátvitel nem megengedett.
1346			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1347				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	
1348	156–156,4875 MHz							
1349	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	
1350				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
1351				1	K	Hajó-légijármű összeköttetés biztosítása kutatási és mentési műveletek során, valamint egyéb más biztonsági céllal a 156,3 MHz frekvencián	RR 30., 32. Cikk RR 15., 18. Függelék MSZ EN 300 698, MSZ EN 301 178	
1352	FÖLDI MOZGÓ	5.226	P			Földi mozgószolgálati rendszerek	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08 MSZ EN 300 086, ETSI EN 300 113 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.
1353				1	K	Kétfrekvenciás, átjátszóállomással üzemelő, analóg és digitális PMR rendszerek a 156–156,375/160,6–160,975 MHz sávban		Azokon a területeken, ahol a nemzetközi koordináció sikertelensége miatt a kétfrekvenciás használat nem lehetséges, egyfrekvenciás használat megengedett. A mozgóállomások adási sávjában a bázis-, illetve fix állomások 15 km-re számított effektív antennamagassága max. 10 m, míg a teljesítmény: max. 10 W ERP.
1354				1	K	Egyfrekvenciás, analóg és digitális PMR rendszerek a 156,375–156,4875 MHz sávban		
1355				1	K	Egyfrekvenciás, bázisállomással üzemelő, analóg és digitális rádiós személyhívó rendszerek a 156,375–156,4875 MHz sávban		
1356			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1357				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	
1358	156,4875–156,5125 MHz							
1359	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
1360	FÖLDI MOZGÓ	5.226 5.227	P			Földi mozgószolgálati rendszerek	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08 MSZ EN 300 086, ETSI EN 300 113 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.
1361				1	K	Egyfrekvenciás, analóg és digitális PMR rendszerek		
1362				1	K	Egyfrekvenciás, bázisállomással üzemelő, analóg és digitális rádiós személyhívó rendszerek		
1363			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1364				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1365	156,5125–156,5375 MHz							
1366	FÖLDI MOZGÓ	5.226 RRE	P			Földi mozgószolgálati rendszerek	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08 MSZ EN 300 086, ETSI EN 300 113 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.
1367				1	K	Egyfrekvenciás, analóg és digitális PMR rendszerek		
1368				1	K	Egyfrekvenciás, bázisállomással üzemelő, analóg és digitális rádiós személyhívó rendszerek		
1369		5.111	PN	1	K	Emberes újráművek kutatási és mentési műveletei a 156,525 MHz frekvencián	RR 31. Cikk	
1370						SRD		3. melléklet 9.1. pont
1371				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	
1372	156,5375–156,5625 MHz							
1373	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
1374	FÖLDI MOZGÓ	5.226 5.227	P			Földi mozgószolgálati rendszerek	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08 MSZ EN 300 086, ETSI EN 300 113 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.
1375				1	K	Egyfrekvenciás, analóg és digitális PMR rendszerek		
1376				1	K	Egyfrekvenciás, bázisállomással üzemelő, analóg és digitális rádiós személyhívó rendszerek		
1377			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1378				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1379	156,5625–156,7625 MHz							
1380	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	
1381				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
1382	FÖLDI MOZGÓ	5.226	P			Földi mozgószolgálati rendszerek	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08 MSZ EN 300 086, ETSI EN 300 113 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.
1383				1	K	Egyfrekvenciás, analóg és digitális PMR rendszerek		
1384				1	K	Egyfrekvenciás, bázisállomással üzemelő, analóg és digitális rádiós személyhívó rendszerek		
1385			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1386				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1387	156,7625–156,7875 MHz							
1388	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
1389			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1390				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
1391	156,7875–156,8125 MHz							
1392	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.
1393		5.111	PN	1	K	Emberes úrművek kutatási és mentési műveletei a 156,8 MHz frekvencián	RR 31. Cikk	A frekvencián minden más adás tilos.
1394						SRD		3. melléklet 9.1. pont
1395				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1396	156,8125–156,8375 MHz							
1397	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
1398			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1399				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1400	156,8375–167,3 MHz							
1401	TENGERI MOZGÓ (156,8375–162,05 MHz)	5.226	E	1	T	Belvízi mozgószolgálati rendszerek a 3. melléklet 4.6.1. pont szerinti T jelű frekvenciákon	2000/637/EK RAINWAT	
1402				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 rádiókommunikációs útmutató MSZ EN 300 698, MSZ EN 301 178 MSZ EN 301 929	3. melléklet 4.6. pont
1403				1	K	AIS a 161,975 MHz és a 162,025 MHz frekvencián	RR 15., 18. Függelék RAINWAT, Belvízi hajózási rádiókommunikációs útmutató MSZ EN 300 698, MSZ EN 301 178 MSZ EN 301 929, MSZ EN 303 098	6. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 3. sora
1404	FÖLDI MOZGÓ	5.226 5.228B	P			Földi mozgószolgálati rendszerek	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08 MSZ EN 300 086, ETSI EN 300 113 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
1405				1	K	Egyfrekvenciás, bázisállomással üzemelő, analóg és digitális rádiós személyhívó rendszerek a 156,8375–156,875 MHz sávban		A belföldi vízi utakon a parti és hajóállomások részére a 3. melléklet 4.6.1. pont szerint kiosztott frekvenciák a belföldi vízi utak partjától számított 25 km-es körzetben nem használhatók. A sáv használata nem okozhat káros zavarást a belvízi mozgószolgálatnak.
1406				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
1407				1	K	Kétfrekvenciás, átjátszóállomással üzemelő, analóg és digitális PMR rendszerek a 156-156,375/160,6-160,975 MHz sávban		A beföldi vízi utakon a parti és hajóállomások részére a 3. melléklet 4.6.1. pont szerint kiosztott frekvenciák a beföldi vízi utak partjától számított 25 km-es körzetben nem használhatók. A sáv használata nem okozhat káros zavarást a belvízi mozgószolgáltatnak. Azokon a területeken, ahol a nemzetközi koordináció sikertelensége miatt a kétfrekvenciás használat nem lehetséges, egyfrekvenciás használat megengedett. A mozgóállomások adási sávjában a bázis-, illetve fix állomások 15 km-re számított effektív antennamagassága max. 10 m, míg a teljesítmény: max. 10 W ERP.
1408				1	K	Kétfrekvenciás, átjátszóállomással üzemelő, analóg és digitális PMR rendszerek a 156,875-157,45/161,475-162,05 MHz sávban		
1409				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 eltoltt 12,5 kHz-es vivőfrekvenciát vagy 4,6 MHz-től eltérő duplex távolságot használó, vasúti tevékenységhez kapcsolódó, illetve vasúti rendszerek 2027. 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 antennamagassága 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 2027. december 31-ig tarthatók üzemben.
1410				1	K	Egyfrekvenciás, analóg és digitális PMR rendszerek a 159,5625-159,5875 MHz sávban		
1411				1	K	Egyfrekvenciás, bázisállomással üzemelő, analóg és digitális rádiós személyhívó rendszerek a 159,5625-159,5875 MHz sávban		

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
1412				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		
1413				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		
1414				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.
1415				1	K	Nyomon követésre és tárgyak felkutatására szolgáló rendszerek a 164,1625–164,1875 MHz sávban	ITU-R M.1746-1	
1416		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	
1417						SRD		3. melléklet 9.1. pont
1418				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1419	167,3–169,4 MHz							
1420	ÁLLANDÓHELYŰ (2030. december 31-ig)		N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		3. melléklet 2.3. pont 4. melléklet
1421	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével (2030. december 31-ig)		N	1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.5. pont 4. melléklet
1422				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
1423	FÖLDI MOZGÓ		P	1	T	Földi mozgószolgálati rendszerek		
1424			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli jel-, adat- és beszédátvitel		Az alkalmazások 2028. december 31-ig tarthatók üzemben. Csatornaosztás: max. 25 kHz Teljesítmény: max. 25 mW ERP Videoátvitel nem megengedett.
1425			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1426				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1427	169,4–169,8125 MHz							
1428	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével		E					
1429			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1430				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
1431				3	K	Nyomon követő, felkutató és adatgyűjtő alkalmazások a 169,4–169,475 MHz sávban		3. melléklet 9.3.1. pont
1432				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1433				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és személyi használatú vezeték nélküli hangfrekvenciás eszközök 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	
1434	169,8125–174 MHz							
1435	ÁLLANDÓHELYŰ		N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		3. melléklet 2.3. pont 4. melléklet
1436	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével		N	1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.5. pont 4. melléklet
1437				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
1438	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, ETSI EN 300 113 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.
1439				1	T	Egyéb földi mozgószolgálati rendszerek		
1440	RÁDIÓLOKÁCIÓ (várhatóan 2030. 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.
1441			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli jel-, adat- és beszédátvitel		Csatornaosztás: max. 25 kHz Teljesítmény: max. 25 mW ERP Videoátvitel nem megengedett.
1442			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1443				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1444				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és személyi használatú vezeték nélküli hangfrekvenciás eszközök a 173,965–174 MHz sávban		3. melléklet 9.11.1. pont
1445	174–223 MHz							
1446	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.
1447				1	K	T-DAB	MSZ EN 302 077, MSZ EN 303 345-4	
1448				1	K	DRM	MSZ EN 302 245, MSZ EN 303 345-5	
1449			P	2	K	Földi mozgószolgálat keretében televízióhírányag-átvitel a 190–214 MHz sávban	ITU-R SM.329-12, SM.1045-1, SM.1138-3	Területi korlátozás Szerkesztetlen műsorátvitelnél kódolási technikát kell alkalmazni. Teljesítmény: max. 10 W ERP
1450				2	K	Földi mozgószolgálat keretében rádióhírányag-átvitel a 214–223 MHz sávban	ITU-R SM.329-12, SM.1045-1, SM.1138-3 ERC/REC 25-10 MSZ EN 300 454-2	
1451			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1452				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1453				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és személyi használatú vezeték nélküli hangfrekvenciás eszközök a 174–216 MHz sávban		3. melléklet 9.11.1. pont 3. melléklet 9.11.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás				Frekvenciasávok használati szabályai	
2								Dokumentum	További szabály
1454	223–230 MHz								
1455	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.	
1456				1	K	T-DAB	MSZ EN 302 077, MSZ EN 303 345-4		
1457				1	K	DRM	MSZ EN 302 245, MSZ EN 303 345-5		
1458	Állandóhelyű (225–230 MHz)		N	2	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
1459	Mozgó (225–230 MHz)	NJE	N	2	K	Katonai mozgó rendszerek			
1460			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1461				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1462	230–267 MHz								
1463	ÁLLANDÓHELYŰ		N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		4. melléklet	
1464	MOZGÓ	NJE	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 4. melléklet	
1465	MŰHOLDAS MOZGÓ (235–267 MHz)	5.254 NJE RRE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
1466		5.256	PN	1	K	Mentőjármű állomások és mentési célokra szolgáló eszközök a 243 MHz frekvencián	ICAO Annex 10 V. kötet 2. fejezet		
1467				1	K	EPIRB, ELT	MSZ EN 300 152-2, MSZ EN 300 152-3		
1468		5.111		1	K	Emberes űrjárművek kutatási és mentési műveletei a 243 MHz frekvencián	RR 31. Cikk		
1469						SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1470				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1471	267–312 MHz								
1472	ŰRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) (272–273 MHz)		P	1	T	Űrbeli üzemeltetés alkalmazásai			
1473	ÁLLANDÓHELYŰ		N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		4. melléklet	
1474	MOZGÓ	NJE	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 4. melléklet	
1475	MŰHOLDAS MOZGÓ	5.254 NJE RRE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
1476	Űrbeli üzemeltetés (űr–Föld irány) (267–272 MHz)		P	2	T	Űrbeli üzemeltetés alkalmazásai			
1477			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.	
1478			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1479				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás				Frekvenciasávok használati szabályai	
2								Dokumentum	További szabály
1480	312–315 MHz								
1481	ÁLLANDÓHELYŰ		N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		4. melléklet	
1482	MOZGÓ	NJE	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 4. melléklet	
1483	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.	
1484			N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
1485			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1486				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1487	315–328,6 MHz								
1488	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		4. melléklet	
1489	MOZGÓ	5.149 NJE	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 4. melléklet	
1490	MŰHOLDAS MOZGÓ (315–322 MHz)	5.254 NJE RRE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
1491	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT (322–328,6 MHz)		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
1492			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.	
1493			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1494				3	K	Általános alkalmazások a 318 MHz frekvencián		3. melléklet 9.2.2. pont	
1495				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1496	328,6–335,4 MHz								
1497	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%	
1498			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1499				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás				Frekvenciasávok használati szabályai	
2								Dokumentum	További szabály
1500	335,4–399,9 MHz								
1501	ÁLLANDÓHELYŰ		N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		4. melléklet	
1502	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.	
1503				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	
1504	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.	
1505			N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
1506			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1507				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1508	399,9–400,05 MHz								
1509	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.	
1510			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1511				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1512	400,05–400,15 MHz								
1513	ÁLLANDÓHELYŰ	5.262	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		4. melléklet	
1514	MŰHOLDAS HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (400,1 MHz)	5.261	P	1	K	Műholdas hiteles frekvencia és órajel alkalmazások			
1515	MOZGÓ	5.262	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		4. melléklet Csatornaosztás: 12,5 kHz	
1516			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1517				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
1518	400,15–401 MHz							
1519	METEOROLÓGIA		E	1	K	Meteorológiai alkalmazások		
1520				1	K	Rádiószondák	MSZ EN 302 054	
1521	ÁLLANDÓHELYŰ	5.262	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		4. melléklet
1522	MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr-Föld irány)		E	1	K	Műholdas meteorológiai rendszerek		
1523	MOZGÓ	5.262	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		4. melléklet
1524	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.
1525	ŰRKUTATÁS (űr-Föld irány)	5.263	P	1	K	Űrkutatás rendszerei		
1526	Űrbeli üzemeltetés (űr-Föld irány)		P	2	T	Űrbeli üzemeltetés alkalmazásai		
1527			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1528				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1529	401–406 MHz							
1530	METEOROLÓGIA	5.265	E	1	K	Meteorológiai alkalmazások		
1531				1	K	Rádiószondák	MSZ EN 302 054	
1532	ŰRBELI ÜZEMELTETÉS (űr-Föld irány) (401–402 MHz)		P	1	K	Űrbeli üzemeltetés alkalmazásai		
1533	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (Föld-űr irány) (401–403 MHz)	5.264A 5.264B	E	1	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
1534	MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (Föld-űr irány) (401–403 MHz)	5.264A 5.264B	E	1	K	Műholdas meteorológiai rendszerek		
1535	Állandóhelyű	5.265	N	2	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		
1536	Mozgó, a légi mozgó kivételével	5.265	N	2	K	Egyfrekvenciás rendszerek		
1537				2	K	Katonai mozgó rendszerek		
1538			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1539				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1540				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
1541	406–406,1 MHz							
1542		5.267						
1543	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.
1544				1	K	ELT		
1545				1	K	Szabadon lebegő, kis teljesítményű műholdas EPIRB a 406,025 MHz frekvencián	MSZ EN 300 066	
1546				1	K	PLB	MSZ EN 302 152-1	6. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 4. sora A sávban minden más adás tilos.
1547			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1548				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás				Frekvenciasávok használati szabályai	
2								Dokumentum	További szabály
1549	406,1–410 MHz								
1550	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149 5.265	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		3. melléklet 2.4. pont 4. melléklet	
1551	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.149 5.265 NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.9. pont 4. melléklet	
1552				1	K	Katonai mozgó rendszerek			
1553	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
1554			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli jel-, adat- és beszédátvitel		Csatornaosztás: max. 25 kHz Teljesítmény: max. 25 mW ERP Videoátvitel nem megengedett.	
1555			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1556				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1557	410–415 MHz								
1558	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	NJE	N	1	K	Digitális PPDR rendszerek a 410–415/420–425 MHz sávban		3. melléklet 4.1. pont 4. melléklet Kizárólag az EDR céljára használható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
1559				1	K	Szélessávú rendszerek	ECC/DEC/(16)02		
1560				1	K	Szélesebb sávú rendszerek	ECC/DEC/(08)05		
1561				1	K	Katonai mozgó rendszerek		4. melléklet	
1562	ÚRKUTATÁS (úr–úr irány)	5.268	P	1	T	Úrkutatás rendszerei			
1563			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1564				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1565	415–417 MHz								
1566	ÁLLANDÓHELYŰ		N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		3. melléklet 2.4. pont 4. melléklet	
1567	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	NJE	N	1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.9. pont 4. melléklet	
1568				1	K	Katonai mozgó rendszerek			
1569	ÚRKUTATÁS (úr–úr irány)	5.268	P	1	T	Úrkutatás rendszerei			
1570			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1571				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1572	417–420 MHz								
1573	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 ETSI EN 300 113, 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	
1574	ÚRKUTATÁS (úr–úr irány)	5.268	P	1	T	Úrkutatás rendszerei			
1575			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1576				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás				Frekvenciasávok használati szabályai	
2								Dokumentum	További szabály
1577	420–425 MHz								
1578	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	NJE	N	1	K	Digitális PPDR rendszerek a 410–415/420–425 MHz sávban		3. melléklet 4.1. pont 4. melléklet Kizárólag az EDR céljára használható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
1579				1	K	Szélessávú rendszerek	ECC/DEC/(16)02		
1580				1	K	Szélesebb sávú rendszerek	ECC/DEC/(08)05		
1581				1	K	Katonai mozgó rendszerek		4. melléklet	
1582			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1583				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1584	425–427 MHz								
1585	ÁLLANDÓHELYŰ		N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		3. melléklet 2.4. pont 4. melléklet	
1586	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	NJE	N	1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.9. pont 4. melléklet	
1587				1	K	Katonai mozgó rendszerek			
1588			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1589				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1590	427–430 MHz								
1591	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 ETSI EN 300 113, 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	
1592			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1593				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1594	430–432 MHz								
1595	ÁLLANDÓHELYŰ	5.277	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		3. melléklet 2.4. pont 4. melléklet	
1596	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
1597				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
1598	Amatőr		P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
1599			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1600				3	K	Nyomon követő, felkutató és adatgyűjtő alkalmazások		3. melléklet 9.3.1. pont	
1601				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	
1602	432–438 MHz							
1603	AMATŐR		P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
1604	ÁLLANDÓHELYŰ	5.277	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		3. melléklet 2.4. pont 4. melléklet
1605	Műholdas amatőr (435–438 MHz)	5.282 RRE	P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
1606	Műholdas Föld-kutatás (aktív)	5.279A	P	2	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
1607			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli jel-, adat- és beszédátvitel		Csatornaosztás: max. 25 kHz Teljesítmény: max. 25 mW ERP Videoátvitel nem megengedett.
1608			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1609				3	K	Általános alkalmazások a 433,05–434,79 MHz sávban		3. melléklet 9.2.1. pont
1610				3	K	Nyomon követő, felkutató és adatgyűjtő alkalmazások		3. melléklet 9.3.1. pont
1611				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1612		5.138		–	Ü	ISM alkalmazások a 433,05–434,79 MHz sávban		
1613	438–440 MHz							
1614	ÁLLANDÓHELYŰ	5.277	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		3. melléklet 2.4. pont 4. melléklet
1615	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
1616				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
1617	Amatőr		P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
1618			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1619				3	K	Nyomon követő, felkutató és adatgyűjtő alkalmazások		3. melléklet 9.3.1. pont
1620				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1621	440–442 MHz							
1622	ÁLLANDÓHELYŰ		N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		3. melléklet 2.4. pont 4. melléklet
1623	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	NJE	N	1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.9. pont 4. melléklet
1624				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
1625	Rádiólokáció	NJE	N	2	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
1626			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli jel-, adat- és beszédátvitel		Csatornaosztás: max. 25 kHz Teljesítmény: max. 25 mW ERP Videoátvitel nem megengedett.
1627			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1628				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás				Frekvenciasávok használati szabályai	
2								Dokumentum	További szabály
1629	442–445 MHz								
1630	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, ETSI EN 300 113 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	
1631	FÖLDI MOZGÓ		P	1	K	Változó telephelyű differenciál GPS referencia rendszer a 443,48125 MHz frekvencián	T/R 25-08 MSZ EN 300 086, ETSI EN 300 113 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	
1632				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.	
1633				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, ETSI EN 300 113 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	
1634			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1635				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1636	445–446 MHz								
1637	ÁLLANDÓHELYŰ		N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		3. melléklet 2.4. pont 4. melléklet	
1638	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	NJE	N	1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.9. pont 4. melléklet	
1639				1	K	Katonai mozgó rendszerek			
1640	Rádiólokáció	NJE	N	2	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
1641			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli jel-, adat- és beszédátvitel		Csatornaosztás: max. 25 kHz Teljesítmény: max. 25 mW ERP Videoátvitel nem megengedett.	
1642			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1643				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	
1644	446–447 MHz							
1645	ÁLLANDÓHELYŰ (446,1–447 MHz)		N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		3. melléklet 2.4. pont 4. melléklet
1646	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
1647				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
1648			P	3	K	Földi mozgószolgálat keretében analóg és digitális PMR 446 a 446–446,2 MHz sávban	2006/771/EK, (EU) 2025/105 ECC/DEC/(15)05 MSZ EN 303 405	3. melléklet 4.9.3. pont Teljesítmény: max. 500 mW ERP Analog 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.
1649			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli jel-, adat- és beszédátvitel		Csatornaosztás: max. 25 kHz Teljesítmény: max. 25 mW ERP Videóátvitel nem megengedett.
1650			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1651				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1652	447–450 MHz							
1653	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, ETSI EN 300 113 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
1654	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, ETSI EN 300 113 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
1655			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1656				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1657	450–457,38 MHz							
1658	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	T	Állandóhelyű és földi mozgószolgálati rendszerek		
1659	FÖLDI MOZGÓ	5.286A A						
1660			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1661				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	
1661/A	451–456 MHz							
1661/B	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	Szélesebb sávú digitális cellás rendszer a 451–456/461–466 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/C	FÖLDI MOZGÓ	5.286A A						
1661/D			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1661/E				3	K	Rádiomeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1661/F	451–456 MHz							
1661/G	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	Szélesebb sávú digitális cellás rendszer a 456–457,38/466–467,38 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. A sávban a rendszer 2027. december 31-ig tartható üzemben.
1661/H	FÖLDI MOZGÓ	5.286A A						
1661/I				1	T	Szélesebb sávú digitális cellás rendszertől eltérő állandóhelyű és földi mozgószolgálati rendszerek		
1661/J			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1661/K				3	K	Rádiomeghatározó 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
1662	457,38–460 MHz							
1663	FÖLDI MOZGÓ	5.286A	P			Földi mozgószolgálati rendszerek		3. melléklet 3.1. pont 4. melléklet
1664		A		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, ETSI EN 300 113 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 2026. december 31-ig tarthatók üzemben.
1665				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.
1666				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, ETSI EN 300 113 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 engedély nem hosszabbítható meg.
1667				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 engedély nem hosszabbítható meg.
1668				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, ETSI EN 300 113 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
1669			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1670				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás				Frekvenciasávok használati szabályai	
2								Dokumentum	További szabály
1671	460–461 MHz								
1672	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	T	Állandóhelyű és földi mozgószerelési rendszerek			
1673	FÖLDI MOZGÓ	5.286A A							
1674	Műholdas meteorológia (űr–Föld irány)		P	2	K	Műholdas meteorológiai rendszerek			
1675		5.289	P	2	K	Nem meteorológiai célú műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány) alkalmazásai			
1676			PN			SRD			3. melléklet 9.1. pont
1677				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások			3. melléklet 9.7.2. pont
1677/A	461–466 MHz								
1677/B	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	Szélesebb sávú digitális cellás rendszer a 451–456/461–466 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.
1677/C	FÖLDI MOZGÓ	5.286A A							
1677/D	Műholdas meteorológia (űr–Föld irány)		P	2	K	Műholdas meteorológiai rendszerek			
1677/E		5.289	P	2	K	Nem meteorológiai célú műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány) alkalmazásai			
1677/F			PN			SRD			3. melléklet 9.1. pont
1677/G				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások			3. melléklet 9.7.2. pont
1677/H	466–467,38 MHz								
1677/I	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	Szélesebb sávú digitális cellás rendszer a 456–457,38/466–467,38 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. A sávban a rendszer 2027. december 31-ig tartható üzemben.
1677/J	FÖLDI MOZGÓ	5.286A A							
1677/K				1	T	Szélesebb sávú digitális cellás rendszertől eltérő állandóhelyű és földi mozgószerelési rendszerek			
1677/L	Műholdas meteorológia (űr–Föld irány)		P	2	K	Műholdas meteorológiai rendszerek			
1677/M		5.289	P	2	K	Nem meteorológiai célú műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány) alkalmazásai			
1677/N			PN			SRD			3. melléklet 9.1. pont
1677/O				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
1678	467,38–470 MHz							
1679	FÖLDI MOZGÓ	5.286A A	P			Földi mozgószolgálati rendszerek		3. melléklet 3.1. pont 4. melléklet
1680				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, ETSI EN 300 113 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.
1681				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.
1682				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, ETSI EN 300 113 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 engedély nem hosszabbítható meg.
1683				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 engedély nem hosszabbítható meg.
1684				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, ETSI EN 300 113 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
1685	Műholdas meteorológia (űr–Föld irány)		P	2	K	Műholdas meteorológiai rendszerek		
1686		5.289	P	2	K	Nem meteorológiai célú műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány) alkalmazásai		
1687			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1688				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás				Frekvenciasávok használati szabályai	
2								Dokumentum	További szabály
1689	470–608 MHz								
1690	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, ETSI EN 303 340 MSZ EN 303 340, MSZ EN 303 354	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.	
1691				1	K	DVB-T			
1692				1	K	DVB-T2	ITU-R BT.2033-1		
1693	Mozgó, a légi mozgó kivételével	5.295A NJÖ	N	2	K	Katonai mozgó rendszerek a 472–476 MHz sávban			
1694	Földi mozgó	5.296	P			Rádió- és televízióhírvitel	ITU-R SM.329-12, SM.1045-1, SM.1138-3	Területi korlátozás Szerkesztetlen műsorátvitelnél kódolási technikát kell alkalmazni. Teljesítmény: max. 10 W ERP	
1695				2	K	Televízióhírvitel			
1696				2	K	Rádióhírvitel	ERC/REC 25-10 MSZ EN 300 454-2		
1697			N	2	K	Katonai állandóhelyű rendszerek a 472–476 MHz sávban			
1698			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1699				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1700				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és személyi használatú vezeték nélküli hangfrekvenciás eszközök		3. melléklet 9.11.2. pont	
1701	608–614 MHz								
1702	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, ETSI EN 303 340 MSZ EN 303 340, MSZ EN 303 354	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.	
1703				1	K	DVB-T			
1704				1	K	DVB-T2	ITU-R BT.2033-1		
1705	Földi mozgó	5.296	P			Rádió- és televízióhírvitel	ITU-R SM.329-12, SM.1045-1, SM.1138-3	Területi korlátozás Szerkesztetlen műsorátvitelnél kódolási technikát kell alkalmazni. Teljesítmény: max. 10 W ERP	
1706				2	K	Televízióhírvitel			
1707				2	K	Rádióhírvitel	ERC/REC 25-10 MSZ EN 300 454-2		
1708	Rádiócsillagászat	5.306	P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
1709			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1710				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1711				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és személyi használatú vezeték nélküli hangfrekvenciás eszközök		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	
1735	790–862 MHz							
1736	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	2010/267/EU ECC/DEC/(09)03, ECC/DEC/(22)01	3. melléklet 3.4. pont 3. melléklet 3.5. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1737	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.316B 5.317A	P	1	K	IMT	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-2 MSZ EN 301 908-3, MSZ EN 301 908-11 MSZ EN 301 908-18 MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13 MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-15 MSZ EN 301 908-18 MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 301 908-24 MSZ EN 301 908-25	
1738				1	K	UMTS		
1739				1	K	LTE		
1740				1	K	LTE-MTC		
1741				1	K	LTE-eMTC		
1742				1	K	NB-IoT		
1743				1	K	NR		
1744				1	K	NR		
1745			N	1	K	Szélessávú digitális PPDR rendszerek a 735–736/790–791 MHz sávban	(EU) 2016/687 ECC/DEC/(15)01, ECC/DEC/(16)02	3. melléklet 3.3. pont 3. melléklet 4.1. pont 4. melléklet Kizárólag az EDR céljára használható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1746			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1747				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1748				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és személyi használatú vezeték nélküli hangfrekvenciás eszközök a 821,5–832 MHz sávban		3. melléklet 9.11.1. pont
1749	862–870 MHz							
1750	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.317A	P					
1751			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1752				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
1753				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
1754				3	K	Szélessávú adatátviteli alkalmazások a 863–868 MHz sávban		3. melléklet 9.4.1. pont
1755				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1756				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
1757				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és személyi használatú vezeték nélküli hangfrekvenciás eszközök a 863–865 MHz sávban		3. melléklet 9.11.1. pont
1758				3	K	RFID alkalmazások a 865–868 MHz sávban		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	
1759								
1760								
1761								
1762								
1763	870–873 MHz							
1764	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	NJE	N	1	K	Katonai távmérő és távvezérlő rendszerek		Teljesítmény: max. 2 W ERP
1765				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
1766			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1767				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.2. pont
1768				3	K	Nyomon követő, felkutató és adatgyűjtő alkalmazások		3. melléklet 9.3.2. pont
1769				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1770	873–874,4 MHz							
1771	FÖLDI MOZGÓ		P					
1772			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1773				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.2. pont
1774				3	K	Nyomon követő, felkutató és adatgyűjtő alkalmazások		3. melléklet 9.3.1. pont 3. melléklet 9.3.2. pont
1775				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1776	874,4–880 MHz							
1777	FÖLDI MOZGÓ		P	1	K	RMR a 874,4–880/919,4–925 MHz sávban	(EU) 2021/1730, (EU) 2026/291 ECC/DEC/(20)02	3. melléklet 3.6. pont 3. melléklet 3.7.9.12. és 3.7.9.13. 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.
1778				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.
1779				1	K	LTE		
1780				1	K	NB-IoT		
1781				1	K	NR		
1782			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1783				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	
1784	880–915 MHz			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 3.7. 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.
1785	ÁLLANDÓHELYŰ				1	K		ERC/DEC/(94)01, ERC/DEC/(97)02	5. melléklet
1786	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.317A			1	K	EC-GSM-IoT	MSZ EN 301 502, MSZ EN 301 511 MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 303 609	
1787					1	K	GSM		
1788					1	K	EC-GSM-IoT		
1789					1	K	IMT		
1790					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	
1791					1	K	LTE	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13	
1792					1	K	LTE-MTC	MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-15	
1793					1	K	LTE-eMTC	MSZ EN 301 908-18	
1794					1	K	NB-IoT		
1795					1	K	WiMAX	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-21 MSZ EN 301 908-22	
1796					1	K	NR	MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 301 908-24 MSZ EN 301 908-25	
1797				PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1798					3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1799	915–918 MHz								
1800	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	NJE	N		1	K	Katonai távmérő és távvezérlő rendszerek		Teljesítmény: max. 2 W ERP Legalább 200 kHz elválasztást kell alkalmazni a 880–915 MHz sávban üzemelő MFCN rendszerek és a nem polgári rendszerek névleges csatornaszélei között.
1801					1	K	Katonai mozgó rendszerek		
1802				PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1803					3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.2. pont
1804					3	K	Nyomon követő, felkutató és adatgyűjtő alkalmazások		3. melléklet 9.3.1. pont 3. melléklet 9.3.2. pont
1805					3	K	Szélessávú adatátviteli alkalmazások a 915,8–918 MHz sávban		3. melléklet 9.4.1. pont 3. melléklet 9.4.2. pont
1806					3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1807					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	
1825	925–960 MHz							
1826	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 3.7. 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.
1827	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.317A						
1828				1	K	GSM	ERC/DEC/(94)01, ERC/DEC/(97)02	5. melléklet
1829				1	K	EC-GSM-IoT	MSZ EN 301 502, MSZ EN 301 511 MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 303 609	
1830				1	K	IMT		
1831				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	
1832				1	K	LTE	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13	
1833				1	K	LTE-MTC	MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-15	
1834				1	K	LTE-eMTC	MSZ EN 301 908-18	
1835				1	K	NB-IoT		
1836				1	K	WiMAX	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-21 MSZ EN 301 908-22	
1837				1	K	NR	MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 301 908-24 MSZ EN 301 908-25	
1838			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1839				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	
1840	960–1215 MHz							
1841	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%
1842				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
1843				1	K	DME/P leszállítási célú navigálásra		ILS-sel (108–111,975 MHz) vagy MLS-sel (5030–5150 MHz) társítva
1844				1	K	SSR az 1030 MHz és az 1090 MHz frekvencián	ICAO Annex 10 IV. kötet 3., 4. fejezet	
1845				1	K	Légijármű-fedélzeti kérdező és válaszjeladó	MSZ EN 303 213-5-1, MSZ EN 303 213-5-2	
1846				1	K	Földi kérdező és válaszjeladó	MSZ EN 303 363-1, MSZ EN 303 363-2	
1847				1	K	SSR-t kiegészítő ACAS az 1030 MHz és az 1090 MHz frekvencián		
1848				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% Sávzélesség/adásmód: 650KV1A Teljesítmény: max. 40 dBW EIRP Csatornaosztás: 1 MHz
1849				1	K	TACAN		
1850	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
1851				1	K	GNSS	ECC/REC/(10)02 MSZ EN 302 645, MSZ EN 303 413	Átjátszóállomás kizárólag beltéri használatra.
1852		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 szerezhető.
1853			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1854				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
1855	1215–1240 MHz							
1856	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.332	P	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
1857	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
1858				1	K	Földi telepítésű elsődleges légtérelőző radarok		
1859				1	K	Szélprofil radarok	ITU-R RS.1282-0, SM.337-6	
1860				1	K	RASS		
1861				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
1862	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.331	E	1	K	Földi telepítésű elsődleges légtérelőző radarok		
1863	MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (űr–Föld irány)	5.328B 5.329 NJE	E	1	K	Műholdas rádió navigáció alkalmazásai		
1864				1	K	GNSS	ECC/REC/(10)02 MSZ EN 302 645, MSZ EN 303 413	Átjátszóállomás kizárólag beltéri használatra.
1865				1	K	Katonai műholdas rendszerek		
1866	ŰRKUTATÁS (aktív)	5.332	P	1	T	Aktív űrkutatás rendszerei		
1867			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1868				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1869	1240–1300 MHz							
1870	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.332 5.335A	P	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
1871	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
1872				1	K	Földi telepítésű elsődleges légtérelőző radarok		
1873				1	K	Szélprofil radarok	ITU-R RS.1282-0, SM.337-6	
1874				1	K	RASS		
1875				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
1876	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.331	E	1	K	Földi telepítésű elsődleges légtérelőző radarok		
1877	MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (űr–Föld irány)	5.328B 5.329 NJE	E	1	K	Műholdas rádió navigáció alkalmazásai		
1878				1	K	GNSS	ECC/REC/(10)02 MSZ EN 302 645, MSZ EN 303 413	Átjátszóállomás kizárólag beltéri használatra.
1879				1	K	Katonai műholdas rendszerek		
1880	ŰRKUTATÁS (aktív)	5.332 5.335A	P	1	T	Aktív űrkutatás rendszerei		
1881	Amatőr	5.332A	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
1882	Műholdas amatőr (Föld–űr irány) (1260–1270 MHz)	5.282 5.332A RRE	P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
1883			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1884				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
1885	1300–1350 MHz							
1886	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149 5.337A NJE	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
1887				1	K	Földi telepítésű elsődleges légtérelőző radarok		
1888				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
1889	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.149 5.337	E	1	K	Földi telepítésű radarok és a velük kapcsolatban lévő légijármű-fedélzeti válaszjeladók rendszere		
1890	Műholdas rádió navigáció (Föld-űr irány)	5.149 5.337A NJE	E	2	K	Műholdas rádió navigáció alkalmazásai		
1891				2	K	Katonai műholdas rendszerek		
1892					PN			
1893				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1894	1350–1375 MHz							
1895	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149 5.338A NJE	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 antennacsatlakozóján: –45 dBW/27 MHz
1896				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
1897	MOZGÓ	5.149 5.338A NJE	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
1898				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
1899	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149 5.338A NJE	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
1900				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
1901	Műholdas Föld-kutatás (passzív) (1370–1375 MHz)	5.339	P	2	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
1902	Űrkutatás (passzív) (1370–1375 MHz)	5.339	P	2	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
1903			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli adat- és videoátvitel		Teljesítmény: max. 10 mW EIRP
1904			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1905				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1906				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és személyi használatú vezeték nélküli hangfrekvenciás eszközök		3. melléklet 9.11.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás				Frekvenciasávok használati szabályai	
2								Dokumentum	További szabály
1907	1375–1400 MHz								
1908	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149 5.338A	P						
1909		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 antennacsatlakozóján: –45 dBW/27 MHz	
1910		5.338A NJE		1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
1911	MOZGÓ	5.149 5.338A	P						
1912		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	
1913		5.338A NJE		1	K	Katonai mozgó rendszerek			
1913/A 1913/B	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149 5.338A NJE	E	1	K	Földi telepítésű elsődleges légtérelenőrző 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	
				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
1914	Műholdas Föld-kutatás (passzív)	5.339	P	2	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
1915	Úrkutatás (passzív)	5.339	P	2	K	Passzív úrkutatás rendszerei			
1916			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1917				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1918				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és személyi használatú vezeték nélküli hangfrekvenciás eszközök		3. melléklet 9.11.2. pont	
1919	1400–1427 MHz								
1920		5.340					ECC/DEC/(11)01		
1921	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
1922	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
1923	ÚRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív úrkutatás rendszerei			
1924		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása			
1925			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1926				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1927	1427–1452 MHz								
1928	ŰRBELI ÜZEMELTETÉS (Föld–űr irány) (1427–1429 MHz)	5.338A	P	1	T	Űrbeli üzemeltetés alkalmazásai			
1929	ÁLLANDÓHELYŰ	5.338A	P	1	K	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	(EU) 2015/750, (EU) 2018/661 ECC/DEC/(17)06, ECC/DEC/(22)01	3. melléklet 3.8. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
1930	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.338A							
1931		5.341A		1	K	IMT			
1932				1	K	LTE			
1933		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása			
1934			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1935				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	
1936	1452–1492 MHz							
1937	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, ECC/DEC/(22)01 CEPT 54. Jelentés	3. melléklet 3.8. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1938				1	K	IMT		
1939				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	
1940		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása		
1941			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1942				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1943	1492–1525 MHz							
1944	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		4. melléklet
1945				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
1946	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	NJE	N	1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek		
1946/A				1	K	Katonai távmérő és távvezérlő rendszerek		Legfeljebb 150 m magasságig.
1947				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
1948	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.
1949		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása		
1950			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli adat- és videoátvitel az 1492–1518 MHz sávban		Teljesítmény: max. 10 mW EIRP
1951			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1952				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1953				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és személyi használatú vezeték nélküli hangfrekvenciás eszközök		3. melléklet 9.11.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás				Frekvenciasávok használati szabályai	
2								Dokumentum	További szabály
1954	1525–1559 MHz								
1955	ÚRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) (1525–1535 MHz)	5.351	P	1	K	Úrbeli üzemeltetés alkalmazásai			
1956	MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány)	5.208B 5.351 5.351A 5.352A 5.353A 5.354 5.356 5.357A	P	1	K	Műholdas mozgószolgálati rendszerek az 1525–1544 MHz és az 1545–1559 MHz sávban	ECC/DEC/(12)01 MSZ EN 300 487, MSZ EN 301 426 MSZ EN 301 444, MSZ EN 301 473 MSZ EN 301 681	3. melléklet 6.4. pont 5. melléklet A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
1957				1	K	SUT			
1958				1	K	Thuraya			
1959				1	K	Inmarsat			
1960				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.	
1961				1	K	Inmarsat-Aero			
1962	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.				
1963	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.				
1964	Műholdas Föld-kutatás (1525–1535 MHz)	5.351	E	2	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
1965		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		
1966				5.341	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása		
1967					PN		SRD		3. melléklet 9.1. pont
1968					3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1969	1559–1610 MHz								
1970	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		E	1	K	Légijárművek fedélzetén elhelyezett légi navigáció célú elektronikus segédeszközök és kapcsolatos földi telepítésű berendezések rendszere			
1971	MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (űr–Föld irány)	5.208B 5.328B	E	1	K	Műholdas rádió navigáció alkalmazásai			
1972				1	K	GNSS	ECC/REC/(10)02 MSZ EN 302 645, MSZ EN 303 413	Átjátszóállomás kizárólag beltéri használatra.	
1973		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása			
1974					PN		SRD		3. melléklet 9.1. pont
1975					3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás				Frekvenciasávok használati szabályai	
2								Dokumentum	További szabály
1976	1610–1613,8 MHz								
1977	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.	
1978				1	K	Globalstar			
1979				1	K	Iridium			
1980	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT (1610,6–1613,8 MHz)		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
1981	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			
1982	Műholdas rádiómeghatározás (Föld–űr irány)	5.149 5.364 5.368 5.371 5.372	E	2	K	Műholdas rádiómeghatározó szolgálat alkalmazásai			
1983		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása			
1984			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1985				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás				Frekvenciasávok használati szabályai	
2								Dokumentum	További szabály
1986	1613,8–1621,35 MHz								
1987	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány)	5.351A 5.364 5.368 5.372 5.372A	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				1	K	Globalstar az 1613,8–1621,35 MHz sávban			
1989	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.366	E	1	K	Légijárművek fedélzetén elhelyezett légi navigáció célú elektronikus segédeszközök és a velük közvetlen kapcsolatban álló földi telepítésű rádió navigációs berendezések rendszere			
1990	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.	
1991				2	K	Iridium			
1992	Műholdas rádiómeghatározás (Föld–űr irány)	5.364 5.368 5.371 5.372	E	2	K	Műholdas rádiómeghatározó szolgálat alkalmazásai			
1993		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása			
1994			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1995				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	
1996	1621,35–1626,5 MHz							
1997	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 mozgószerkezeti rendszerek		
1998	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány)	5.351A 5.364 5.368 5.372	P	1	K	Műholdas mozgószerkezeti 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.
1999	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.366	E	1	K	Légijárművek fedélzetén elhelyezett légi navigáció célú elektronikus segédeszközök és a velük közvetlen kapcsolatban álló földi telepítésű rádió navigációs berendezések rendszere		
2000	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 mozgószerkezeti 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.
2001				2	K	Iridium		
2002	Műholdas rádiómeghatározás (Föld–űr irány)	5.364 5.368 5.371 5.372	E	2	K	Műholdas rádiómeghatározó szolgálat alkalmazásai		
2003		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása		
2004			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2005				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	
2006	1626,5–1660,5 MHz							
2007	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.
2008				1	K	SUT		
2009				1	K	Thuraya		
2010				1	K	Inmarsat		
2011				1	K	Légijárművek együttes beszéd- és adatátviteli célú úrtávközlési rendszerei az 1646,5–1656,5 MHz sávban	ICAO Annex 10 III. kötet I. rész 4. fejezet, A melléklet MSZ EN 301 473	A légijárművek fedélzetére telepített állomások műszaki paramétereinek ki kell elégíteniük a kapcsolódó műhold üzemeltetőjének követelményeit. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2012				1	K	Inmarsat-Aero		
2013				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.
2014				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.
2015	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT (1660–1660,5 MHz)		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
2016		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	
2017		5.341		1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása		
2018			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2019				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
2020				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és személyi használatú vezeték nélküli hangfrekvenciás eszközök az 1656,5–1660,5 MHz sávban		3. melléklet 9.11.2. pont
2021	1660,5–1668,4 MHz							
2022		5.149 5.379A						
2023	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
2024	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
2025		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása		
2026			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2027				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
2028	1668,4–1670 MHz							
2029		5.149						
2030	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
2031		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása		
2032			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2033				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
2034	1670–1675 MHz							
2035	MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány)		E	1	K	Műholdas meteorológiai rendszerek		
2036	MOZGÓ	RRE	N	2	K	Katonai mozgó rendszerek		
2037	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.
2038		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása		
2039			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2040				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
2041	1675–1690 MHz							
2042	METEOROLÓGIA		E	1	K	Meteorológiai alkalmazások		
2043				1	K	Rádiószondák	MSZ EN 302 454	
2044	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
2045	MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány)		E	1	K	Műholdas meteorológiai rendszerek		
2046	MOZGÓ (1675–1676 MHz)	NJE RRE	N	2	K	Katonai mozgó rendszerek		
2047	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével (1676–1690 MHz)	NJE	N	2	K	Katonai mozgó rendszerek		
2048		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása		
2049			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2050				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
2051	1690–1710 MHz							
2052	METEOROLÓGIA (1690–1700 MHz)		E	1	K	Meteorológiai alkalmazások		
2053	MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány)		E	1	K	Műholdas meteorológiai rendszerek		
2054	Állandóhelyű	NJE	N	2	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
2055	Mozgó, a légi mozgó kivételével	NJE	N	2	K	Katonai mozgó rendszerek		
2056		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása		
2057		5.289		2	K	Nem meteorológiai célú műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány) alkalmazásai		
2058			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2059				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	
2060	1710–1785 MHz							
2061	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 ERC/REC 74-01	3. melléklet 3.7. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2062	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.149 5.384A						
2063				1	K	GSM	ERC/DEC/(95)03	5. melléklet
2064				1	K	EC-GSM-IoT	MSZ EN 301 502, MSZ EN 301 511 MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 303 609	
2065				1	K	IMT		
2066				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, MSZ EN 301 908-23	
2067				1	K	LTE	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13	
2068				1	K	LTE-MTC	MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-15	
2069				1	K	LTE-eMTC	MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 301 908-23	
2070				1	K	NB-IoT		
2071				1	K	WiMAX	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-21 MSZ EN 301 908-22	
2072				1	K	NR	MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 301 908-23 MSZ EN 301 908-24, MSZ EN 301 908-25	
2073	Rádiócsillagászat (1718,8–1722,2 MHz)	5.385	P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
2074		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása az 1710–1727 MHz sávban		
2075						Mozgószolgálat keretében MCA rendszerek az 1710–1785/1805–1880 MHz sávban	2008/294/EK, 2013/654/EU (EU) 2016/2317, (EU) 2022/2324 2008/295/EK ECC/DEC/(06)07 MSZ EN 301 908-18	3. melléklet 4.10. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2076				3	K	GSM 1800	MSZ EN 301 502, MSZ EN 301 511 MSZ EN 302 480	5. melléklet
2077				3	K	LTE 1800	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13 MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-15 MSZ EN 302 480	
2078				3	K	Nem-AAS NR 1800	MSZ EN 301 908-24, MSZ EN 301 908-25 MSZ EN 302 480	
2079			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2080				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	
2081	1785–1805 MHz							
2082	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	N	1	T	Katonai állandóhelyű rendszerek		
2083	MOZGÓ	NJE	E	1	T	Katonai távmérő és távvezérlő rendszerek az 1785–1790 MHz és az 1800–1805 MHz sávban		
2084				1	T	Katonai mozgó rendszerek az 1785–1790 MHz és az 1800–1805 MHz sávban		
2085				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.
2086				1	K	Katonai mozgó rendszerek az 1790–1800 MHz sávban		
2087			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2088				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
2089				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és személyi használatú vezeték nélküli hangfrekvenciás eszközök az 1785–1804,8 MHz sávban		3. melléklet 9.11.1. pont
2090	1805–1880 MHz							
2091	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 ERC/REC 74-01	3. melléklet 3.7. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2092	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.384A						5. melléklet
2093				1	K	GSM	ERC/DEC/(95)03	
2094				1	K	EC-GSM-IoT	MSZ EN 301 502, MSZ EN 301 511 MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 303 609	
2095				1	K	IMT		
2096				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, MSZ EN 301 908-23	
2097				1	K	LTE	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13	
2098				1	K	LTE-MTC	MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-15	
2099				1	K	LTE-eMTC	MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 301 908-23	
2100				1	K	NB-IoT		
2101				1	K	WiMAX	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-21 MSZ EN 301 908-22	
2102				1	K	NR	MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 301 908-23 MSZ EN 301 908-24, MSZ EN 301 908-25	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum		További szabály
2103			P			Mozgószoftalkat keretében MCA rendszerek az 1710–1785/1805–1880 MHz sávban	2008/294/EK, 2013/654/EU (EU) 2016/2317, (EU) 2022/2324 2008/295/EK ECC/DEC/(06)07 MSZ EN 301 908-18	3. melléklet 4.10. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2104				3	K	GSM 1800	MSZ EN 301 502, MSZ EN 301 511 MSZ EN 302 480	5. melléklet
2105				3	K	LTE 1800	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13 MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-15 MSZ EN 302 480	
2106				3	K	Nem-AAS NR 1800	MSZ EN 301 908-24, MSZ EN 301 908-25 MSZ EN 302 480	
2107			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2108				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
2109	1880–1900 MHz							
2110	ÁLLANDÓHELYŰ	5.388	P	1	K	DECT: digitális rádiós előfizetői hozzáférés alkalmazásai	91/287/EGK ERC/DEC/(94)03, ERC/DEC/(98)22 ETSI EN 301 406, MSZ EN 301 406-1	5. melléklet A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. Az ERC/DEC/(98)22 Határozat követelményeit teljesítő állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2111				1	K	DECT-2020 NR	MSZ EN 301 406-2	
2112	MOZGÓ	5.384A 5.388	P			DECT	91/287/EGK ERC/DEC/(94)03, ERC/DEC/(98)22 ETSI EN 301 406, MSZ EN 301 406-1	5. melléklet A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. Az ERC/DEC/(98)22 Határozat követelményeit teljesítő állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2113				1	K	Digitális CT alkalmazás		
2114				1	K	Digitális zsinór nélküli alközponti alkalmazás		
2115				1	K	Digitális elektronikus hírközlési szolgáltatás alkalmazásai		
2115/A				1	K	DECT-2020 NR	MSZ EN 301 406-2	
2116			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2117				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	
2118	1900–1980 MHz							
2119	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ	5.388	P	1	T	RMR az 1900–1910 MHz sávban	(EU) 2021/1730, (EU) 2026/291 ECC/DEC/(20)02	
2120				1	T	Európai harmonizált alkalmazások az 1910–1920 MHz sávban		
2121				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 3.4. pont 3. melléklet 3.9. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2122				1	K	IMT		
2123				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, MSZ EN 301 908-23	
2124				1	K	LTE	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13	
2125				1	K	LTE-MTC	MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-15	
2126				1	K	LTE-eMTC	MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 301 908-23	
2127				1	K	NB-IoT		
2128				1	K	NR	MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 301 908-23 MSZ EN 301 908-24, MSZ EN 301 908-25	
2129			P		Mozgószolgálat keretében MCA rendszerek az 1920–1980/2110–2170 MHz sávban	2008/294/EK, 2013/654/EU (EU) 2016/2317, (EU) 2022/2324 2008/295/EK ECC/DEC/(06)07	3. melléklet 4.10. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
2130				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	
2131			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2132				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
2133	1980–2010 MHz							
2134	MOZGÓ			5.388	P			
2135	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.
2136				1	K	Műholdas komponens		
2137				1	K	CGC	MSZ EN 302 574-1	
2138			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2139				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
2140	2010–2025 MHz							
2141	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ	5.388	P	1	T	IMT		
2142			PN	3	K	Videóátviteli PMSE alkalmazások	(EU) 2016/339 ERC/REC 25-10 MSZ EN 302 064	3. melléklet 8.3. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2143						SRD		3. melléklet 9.1. pont
2144				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H			
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás				Frekvenciasávok használati szabályai			
2								Dokumentum	További szabály		
2145	2025–2110 MHz										
2146	ŰRBELI ÜZEMELTETÉS (Föld–űr irány) (űr–űr irány)	5.392	P	1	K	Űrbeli üzemeltetés alkalmazásai					
2147	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (Föld–űr irány) (űr–űr irány)	5.392	P	1	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai					
2148	MOZGÓ (2025–2070 MHz)	5.391 NJE	N	1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek		Rádióspektrum-használati jog kiterjesztett spektrumú rendszerek részére is szerezhető.			
2149				1	K	Táv mérő és távvezérlő rendszerek					
2150				1	K	Katonai mozgó rendszerek					
2151	ŰRKUTATÁS (Föld–űr irány) (űr–űr irány)	5.392	P	1	K	Űrkutatás rendszerei					
2152	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			
2153				2	K	Katonai állandóhelyű rendszerek					
2154				PN					SRD		
2155				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont			
2156	2110–2170 MHz										
2157	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 3.4. pont 3. melléklet 3.9. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.			
2158						1			K	IMT	
2159						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, MSZ EN 301 908-23
2160						1			K	LTE	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13
2161						1			K	LTE-MTC	MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-15
2162						1			K	LTE-eMTC	MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 301 908-23
2163						1			K	NB-IoT	
2164						1			K	NR	MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 301 908-23 MSZ EN 301 908-24, MSZ EN 301 908-25
2165	ŰRKUTATÁS (távolsági űr) (Föld–űr irány) (2110–2120 MHz)	5.388	P	1	T	Űrkutatás rendszerei					
2166			P			Mozgószoftalkat keretében MCA rendszerek az 1920–1980/2110–2170 MHz sávban	2008/294/EK, 2013/654/EU (EU) 2016/2317, (EU) 2022/2324 2008/295/EK ECC/DEC/(06)07	3. melléklet 4.10. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.			
2167				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		
2168				PN					SRD		
2169				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások				3. melléklet 9.1. 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	
2170	2170–2200 MHz							
2171	MOZGÓ	5.388	P					
2172	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 légi jármű fedélzetén elhelyezett felhasználói állomást.
2173				1	K	Műholdas komponens		
2174				1	K	CGC	ECC/REC/(10)01 MSZ EN 302 574-1	
2175	Rádiólokáció	RRE	N	2	K	Rádiólokációs rendszerek		
2176				2	K	Meteorológiai radarok		
2177			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2178				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
2179	2200–2290 MHz							
2180	ŰRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) (űr–űr irány)	5.392	P	1	K	Űrbeli üzemeltetés alkalmazásai		
2181	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 szereshető.
2182	MOZGÓ (2200–2245 MHz)	5.391	N	1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek		
2183		NJE		1	K	Táv mérő és távvezérlő rendszerek		
2184				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
2185	RÁDIÓLOKÁCIÓ	RRE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2186				1	K	Meteorológiai radarok		
2187	ŰRKUTATÁS (űr–Föld irány) (űr–űr irány)	5.392	P	1	K	Űrkutatás rendszerei		
2188	Állandóhelyű (2245–2290 MHz)	NJE	E	2	K	2 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 T/R 13-01 3. ajánlasi pont MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
2189				2	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
2190			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli szélessávú adatátvitel a 2245–2290 MHz sávban		Teljesítmény: max. 100 mW EIRP Kitöltési tényező: ≤ 100%
2191			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2192				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2193	2290–2300 MHz							
2194	RÁDIÓLOKÁCIÓ	RRE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2195				1	K	Meteorológiai radarok		
2196	ŰRKUTATÁS (távoli űr) (űr–Föld irány)		P	1	T	Űrkutatás rendszerei		
2197			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli szélessávú adatátvitel		Teljesítmény: max. 100 mW EIRP Kitöltési tényező: ≤ 100%
2198			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2199				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	
2226	2400–2450 MHz							
2227	Amatőr	5.150	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
2228	Műholdas amatőr	5.150 5.282 RRE	P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
2229			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli szélessávú adatátvitel		Teljesítmény: max. 100 mW EIRP Kitöltési tényező: ≤ 100%
2230			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2231				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2232				3	K	Szélessávú adatátviteli alkalmazások		3. melléklet 9.4.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
2233				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
2234				3	K	RFID alkalmazások a 2446–2450 MHz sávban		3. melléklet 9.7.2. pont
2235		5.150		–	Ü	ISM alkalmazások		3. melléklet 9.12.1. pont 3. melléklet 9.12.2. pont
2236	2450–2483,5 MHz							
2237	ÁLLANDÓHELYŰ	5.150	E					
2238	MOZGÓ	5.150	E					
2239	Rádiólokáció	5.150	E					
2240			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli szélessávú adatátvitel		Teljesítmény: max. 100 mW EIRP Kitöltési tényező: ≤ 100%
2241			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2242				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2243				3	K	Szélessávú adatátviteli alkalmazások		3. melléklet 9.4.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
2244				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
2245				3	K	RFID alkalmazások a 2450–2454 MHz sávban		3. melléklet 9.7.2. pont
2246		5.150		–	Ü	ISM 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	
2247	2483,5–2500 MHz							
2248	MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány)	5.150 5.351A 5.368 5.372A 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.
2249				1	K	Globalstar		
2250	MŰHOLDAS RÁDIÓMEGHATÁROZÁS (űr–Föld irány)	5.150 5.368 5.398 5.399 5.402	E	1	K	Műholdas rádiómeghatározó szolgálat alkalmazásai		
2251			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2252				3	K	Nyomon követő, felkutató és adatgyűjtő alkalmazások		3. melléklet 9.3.1. pont
2253				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2254				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
2255		5.150		–	Ü	ISM alkalmazások		
2256	2500–2655 MHz							
2257	ÁLLANDÓHELYŰ		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 3.4. pont 3. melléklet 3.11. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A felhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2258	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.384A						
2259				1	K	Pont-többpont rendszerek	ETSI EN 302 326-2, MSZ EN 302 326-2 MSZ EN 302 326-3	
2260				1	K	IMT		
2261				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, MSZ EN 301 908-23	
2262				1	K	LTE	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13	
2263				1	K	LTE-MTC	MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-15	A 2570–2620 MHz sávban nem megengedett.
2264				1	K	LTE-eMTC	MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 301 908-23	
2265				1	K	NB-LoT		
2266				1	K	NR	MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 301 908-23 MSZ EN 301 908-24, MSZ EN 301 908-25	
2267				1	K	WMAN	MSZ EN 301 908-19, MSZ EN 301 908-20	
2268	Műholdas Föld-kutatás (passzív) (2640–2655 MHz)	5.339	P	2	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2269	Űrkutatás (passzív) (2640–2655 MHz)	5.339	P	2	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
2270			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2271				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	
2272	2655–2690 MHz							
2273	ÁLLANDÓHELYŰ	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 3.4. pont 3. melléklet 3.11. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A felhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2274	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.149 5.384A						
2275				1	K	Pont-többpont rendszerek	ETSI EN 302 326-2, MSZ EN 302 326-2 MSZ EN 302 326-3	
2276				1	K	IMT		
2277				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, MSZ EN 301 908-23	
2278				1	K	LTE	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13	
2279				1	K	LTE-MTC	MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-15	
2280				1	K	LTE-eMTC	MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 301 908-23	
2281				1	K	NB-IoT		
2282				1	K	NR	MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 301 908-23 MSZ EN 301 908-24, MSZ EN 301 908-25	
2283				1	K	WMAN	MSZ EN 301 908-19, MSZ EN 301 908-20	
2284	Műholdas Föld-kutatás (passzív)		P	2	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2285	Rádiócsillagászat		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
2286	Úrkutatás (passzív)		P	2	K	Passzív úrkutatás rendszerei		
2287			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2288				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2289	2690–2700 MHz							
2290		5.340						
2291	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2292	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
2293	ÚRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív úrkutatás rendszerei		
2294			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2295				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2296	2700–2900 MHz							
2297	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.423 RRE	E	1	K	Földi telepítésű meteorológiai radarok	MSZ EN 303 347-1	
2298	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	
2299				1	K	Elsődleges légtérelenőrző, precíziós megközelítési és meteorológiai radarok	MSZ EN 303 364-2	
2300	Rádiólokáció	NJE	E	2	K	Rádiólokációs rendszerek		
2301				2	K	Földi telepítésű elsődleges légtérelenőrző radarok	MSZ EN 303 364-2	
2302				2	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2303			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2304				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
2305	2900–3100 MHz							
2306	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.424A	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2307		5.427		1	K	Földi telepítésű elsődleges légtérelőző radarok	MSZ EN 303 364-2	
2308		NJE		1	K	Meteorológiai radarok		
2309				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2310	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	
2311				1	K	Elsődleges légtérelőző, precíziós megközelítési és meteorológiai radarok	MSZ EN 303 364-2	
2312			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2313				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2314	3100–3400 MHz							
2315	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149 NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2316				1	K	Meteorológiai radarok		
2317				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2318	Műholdas Föld-kutatás (aktív) (3100–3300 MHz)	5.149	P	2	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2319	Űrkutatás (aktív) (3100–3300 MHz)	5.149	P	2	K	Aktív űrkutatás rendszerei		
2320			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2321				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2322				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	
2323	3400–3600 MHz							
2324	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 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A felhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2325	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.430A						
2326				1	K	Pont-többpont rendszerek	ETSI EN 302 326-2, MSZ EN 302 326-2 MSZ EN 302 326-3	
2327				1	K	Pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 MSZ EN 302 217-2	
2328				1	K	IMT		
2329				1	K	LTE	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13 MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-18 MSZ EN 301 908-23	
2330				1	K	NR	MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 301 908-23 MSZ EN 301 908-24, MSZ EN 301 908-25	
2331				1	K	WMAN	MSZ EN 301 908-19, MSZ EN 301 908-20	
2332	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)		P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
2333				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 443	
2334				1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26 MSZ EN 301 443	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2334/A			N	1	K	ROES	MSZ EN 301 443	Állomás csak a 017E3611 46N5907 / EOVS 183359 EOVS 540127 középpontú, 15 km sugarú körön belül, a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok előzetes összehangolása után létesíthető.
2335	Rádiólokáció (3400–3410 MHz)	NJE	N	2	K	Rádiólokációs rendszerek		
2336				2	K	Meteorológiai radarok		
2337				2	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
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

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
2341	3600–3800 MHz							
2342	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 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A felhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2343	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.434A						
2344				1	K	Pont-többpont rendszerek	ETSI EN 302 326-2, MSZ EN 302 326-2 MSZ EN 302 326-3	
2345				1	K	Pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 MSZ EN 302 217-2	
2346				1	K	IMT		
2347				1	K	LTE		
2348				1	K	NR	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13 MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-18 MSZ EN 301 908-23	
2349				1	K	WMAN	MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 301 908-23 MSZ EN 301 908-24, MSZ EN 301 908-25 MSZ EN 301 908-19, MSZ EN 301 908-20	
2350	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)		P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgálat nyújtható.
2351				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 443	
2352				1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26 MSZ EN 301 443	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2352/A			N	1	K	ROES	MSZ EN 301 443	Állomás csak a 017E3611 46N5907 / EOVS 183359 EOVY 540127 középpontú, 15 km sugarú körön belül, a polgári és a nem polgári rádióspektrum- gazdálkodási szempontok előzetes összehangolása után létesíthető.
2353			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2354				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2355				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2356	3800–4200 MHz							
2357	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	4 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.382-8, F.1191-3 ERC/REC 12-08 1. ajánlási pont 2) alpont MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
2358	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)		P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgálat nyújtható.
2359				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 443	
2360				1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26 MSZ EN 301 443	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2361			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2362				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2363				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	
2364	4200–4400 MHz								
2365	(R) LÉGI MOZGÓ	5.436	E	1	K	WAIC			
2366	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.438 NJE	E	1	K	Légijárművek fedélzetén elhelyezett rádiómagasságmérők és földi telepítésű válaszjeladók rendszere		Sávközépi frekvencia: 4300 MHz Adásmód: F3X Kisugárzott átlagteljesítmény: 100 mW Frekvencialöket: 100 MHz	
2367				1	K	Katonai légi rádiónavigációs rendszerek			
2368		5.437	P	2	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
2369		5.440		2	K	Műholdas hiteles frekvencia és órajel (űr-Föld irány) alkalmazások a 4200–4204 MHz sávban			
2370		5.437		2	K	Passzív űrkutatás rendszerei			
2371			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2372				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont	
2373				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont	
2374	4400–4825 MHz								
2375	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.	
2376	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr-Föld irány) (4500–4800 MHz)	5.441	E	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai			
2377				1	T	Koordinált VSAT			
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 (4800–4825 MHz)		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
2381			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2382				3	K	Általános alkalmazások a 4400–4800 MHz sávban		3. melléklet 9.2.1. pont	
2383				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont	
2384	4825–4835 MHz								
2385	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.	
2386	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.149	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.	
2387		5.442 NJE		1	K	Katonai mozgó rendszerek			
2388	Rádiócsillagászat		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
2389			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2390				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás				Frekvenciasávok használati szabályai	
2								Dokumentum	További szabály
2391	4835–4950 MHz								
2392	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.	
2393	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.	
2394				1	K	Katonai mozgó rendszerek			
2395	Rádiócsillagászat		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
2396			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2397				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont	
2398	4950–4990 MHz								
2399	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.	
2400	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.	
2401				1	K	Katonai mozgó rendszerek			
2402	Műholdas Föld-kutatás (passzív)	5.339	P	2	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
2403	Rádiócsillagászat		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
2404	Úrkutatás (passzív)	5.339	P	2	K	Passzív úrkutatás rendszerei			
2405			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2406				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont	
2407	4990–5000 MHz								
2408	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.	
2409	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.	
2410				1	K	Katonai mozgó rendszerek			
2411	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
2412	Úrkutatás (passzív)		P	2	K	Passzív úrkutatás rendszerei			
2413			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2414				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont	
2415	5000–5010 MHz								
2416	MŰHOLDAS (R) LÉGI MOZGÓ	5.443AA	E						
2417	MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (Föld-űr irány)		E	1	K	Műholdas rádió navigáció alkalmazásai			
2418			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2419				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	
2420	5010–5030 MHz							
2421	MŰHOLDAS (R) LÉGI MOZGÓ	5.443AA	E					
2422	MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (űr–Föld irány)	5.328B 5.443B	E	1	K	Műholdas rádió navigáció alkalmazásai		
2423			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2424				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2425	5030–5091 MHz							
2426	LÉGI MOZGÓ	5.443C 5.444 RRE	E	2	T	UAS CNPC kapcsolata		
2427	MŰHOLDAS LÉGI MOZGÓ	5.443D 5.444 RRE	E	2	T	UAS CNPC kapcsolata		
2428	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	
2429			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2430				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2431	5091–5150 MHz							
2432	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.444A	P	1	K	Műholdas mozgószolgálat NGSO rendszereinek modulációs összeköttetései		
2433				1	K	Globalstar		
2434	MŰHOLDAS (R) LÉGI MOZGÓ	5.443AA 5.444	E					
2435	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	
2436			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2437				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	
2438	5150–5250 MHz								
2439	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.447A 5.447C	P	1	K	Műholdas mozgószolgálat NGSO rendszereinek modulációs összeköttetései			
2440				1	K	Globalstar			
2441	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) (5150–5216 MHz)	5.447B 5.447C	P	1	K	Műholdas mozgószolgálat NGSO rendszereinek modulációs összeköttetései			
2442	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.446A 5.446B	P	3	K	WAS/RLAN rendszerek	(EU) 2022/179, (EU) 2022/2307 ECC/DEC/(04)08 MSZ EN 301 893	3. melléklet 4.11. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
2443			N	1	T	BBDR	ECC/REC/(08)04		
2444	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		N	1	K	Rádió navigációs rendszerek			
2445	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.	
2446			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2447				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont	
2448	5250–5350 MHz								
2449	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.448A	P	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
2450	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.446A 5.447F 5.448A	P	3	K	WAS/RLAN rendszerek	(EU) 2022/179, (EU) 2022/2307 ECC/DEC/(04)08 MSZ EN 301 893	3. melléklet 4.11. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
2451	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.448A	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
2452		NJE		1	K	Meteorológiai radarok	MSZ EN 303 347-2		
2453				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2454	ŰRKUTATÁS (5250–5255 MHz)	5.447D 5.448A	P	1	T	Űrkutatás rendszerei			
2455	ŰRKUTATÁS (aktív) (5255–5350 MHz)	5.448A	P	1	T	Aktív űrkutatás rendszerei			
2456			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2457				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont	
2458	5350–5460 MHz								
2459	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.448B	P	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
2460	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.448D	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
2461		NJE		1	K	Meteorológiai radarok	MSZ EN 303 347-2		
2462				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2463	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.449	E	1	K	Légijármű-fedélzeti radarok és a hozzájuk kapcsolódó fedélzeti rádióbóják rendszere			
2464	ŰRKUTATÁS (aktív)	5.448C	P	1	T	Aktív űrkutatás rendszerei			
2465			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2466				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
2467	5460–5470 MHz							
2468	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.448B	P	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2469	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.448D	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2470		NJE		1	K	Meteorológiai radarok	MSZ EN 303 347-2	
2471				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2472	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.449	E	1	K	Légijármű-fedélzeti radarok és a hozzájuk kapcsolódó fedélzeti rádióbóják rendszere		
2473	ŰRKUTATÁS (aktív)	5.448B	P	1	T	Aktív űrkutatás rendszerei		
2474			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2475				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2476	5470–5570 MHz							
2477	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.448B	P	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2478	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.446A 5.450A	P	3	K	WAS/RLAN rendszerek	(EU) 2022/179, (EU) 2022/2307 ECC/DEC/(04)08 MSZ EN 301 893	3. melléklet 4.11. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2479	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.450B	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2480		NJE		1	K	Primer közel-körzeti légtérelenőrző radarok		
2481				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2482	ŰRKUTATÁS (aktív)	5.448B	P	1	T	Aktív űrkutatás rendszerei		
2483			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2484				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2485	5570–5650 MHz							
2486	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.446A 5.450A	P	3	K	WAS/RLAN rendszerek	(EU) 2022/179, (EU) 2022/2307 ECC/DEC/(04)08 MSZ EN 301 893	3. melléklet 4.11. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2487	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.450B	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2488		5.452 NJE		1	K	Földi telepítésű meteorológiai radarok az 5600–5650 MHz sávban	MSZ EN 303 347-2	A radar vivőfrekvenciájától számított ±300 MHz-es tartományon kívül eső sávban a mellék hullám-tartományú sugárzás szintje nem haladhatja meg a névleges kimenőteljesítményre vonatkoztatott –100 dB értéket, a 2006. május 1. előtt telepített radarok kivételével.
2489				1	K	Primer közel-körzeti légtérelenőrző radarok		
2490				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2491			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2492				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás				Frekvenciasávok használati szabályai	
2								Dokumentum	További szabály
2493	5650–5725 MHz								
2494	ÁLLANDÓHELYŰ (5670–5725 MHz)	5.455	N	1	K	Pont-pont rendszerek			
2495	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.446A 5.450A	P	3	K	WAS/RLAN rendszerek	(EU) 2022/179, (EU) 2022/2307 ECC/DEC/(04)08 MSZ EN 301 893	3. melléklet 4.11. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
2496	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
2497				1	K	Meteorológiai radarok	MSZ EN 303 347-2		
2498				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2499	Amatőr		P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
2500	Műholdas amatőr (Föld–űr irány) (5650–5670 MHz)	5.282 RRE	P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
2501	Úrkatás (távoli űr)		P	2	T	Úrkatás rendszerei			
2502			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2503				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont	
2504	5725–5850 MHz								
2505	ÁLLANDÓHELYŰ	5.150 5.455	N	1	K	Pont-pont rendszerek			
2506	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.150	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.	
2507				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 443		
2508	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.150 NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
2509				1	K	Meteorológiai radarok	MSZ EN 303 347-2		
2510				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2511	Amatőr	5.150	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
2512	Műholdas amatőr (űr–Föld irány) (5830–5850 MHz)	5.150	P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
2513			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.	
2514				3	K	WiMAX		Berendezésekre a WiMAX Fórum által elismert típusigazolás szükséges.	
2515						SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2516				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont	
2517				3	K	Nyomon követő, felkutató és adatgyűjtő alkalmazások		3. melléklet 9.3.2. pont	
2518				3	K	TTT alkalmazások az 5795–5815 MHz sávban		3. melléklet 9.6.1. pont 3. melléklet 9.6.3. pont	
2519				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont	
2520		5.150		–	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	
2521	5850–5925 MHz							
2522	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld-űr irány)	5.150	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
2523				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 443	
2524	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 2027. január 1-től egyszerűsített rádióengedély alapján tarthatók üzemben.
2525			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.
2526				3	K	WiMAX		Berendezésekre a WiMAX Fórum által elismert típusigazolás szükséges.
2527						SRD		3. melléklet 9.1. pont
2528				3	K	Általános alkalmazások az 5850–5875 MHz sávban		3. melléklet 9.2.1. pont
2529				3	K	Nyomon követő, felkutató és adatgyűjtő alkalmazások az 5850–5875 MHz sávban		3. melléklet 9.3.2. pont
2530				3	K	TTT alkalmazások az 5855–5875 MHz sávban		3. melléklet 9.6.1. pont
2531				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2532		5.150		–	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	
2533	5925–6425 MHz							
2534	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	Alsó 6 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ERC/REC 14-01 MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
2535	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)		P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
2536				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 443	
2537	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 2027. január 1-től egyszerűsített rádióengedély alapján tarthatók üzemben.
2538				3	K	WAS/RLAN rendszerek az 5945–6425 MHz sávban	(EU) 2021/1067, (EU) 2024/3157 (EU) 2025/913 ECC/DEC/(20)01 MSZ EN 303 687	3. melléklet 4.13. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2539			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2540				3	K	Általános alkalmazások a 6000–6425 MHz sávban		3. melléklet 9.2.1. pont
2541				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	
2542	6425–6700 MHz							
2543	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 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Rádióspektrum-használati jog várhatóan 2028. december 31-ig a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
2544	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.149 5.458	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. Rádióspektrum-használati jog várhatóan 2028. december 31-ig a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
2545				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 443	
2545/A	MOZGÓ	5.457E	P					
2546	RÁDIÓLOKÁCIÓ (várhatóan 2028. december 31-ig)	5.149 5.458 RRE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		A 2008. január 1-jén rádióengedéllyel rendelkező és azóta üzemben tartott radarok tarthatók üzemben.
2547	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (várhatóan 2028. december 31-ig)	5.149 5.458 RRE	N	1	K	Légi rádiónavigációs rendszerek		A 2008. január 1-jén rádióengedéllyel rendelkező és azóta üzemben tartott alkalmazások tarthatók üzemben.
2548		5.440	P	2	K	Műholdas hiteles frekvencia és órajel (Föld–űr irány) alkalmazások a 6425–6429 MHz sávban		Rádióspektrum-használati jog várhatóan 2028. december 31-ig a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
2549			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2550				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2551				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	
2552	6700–7075 MHz							
2553	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 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Rádióspektrum-használati jog várhatóan 2028. december 31-ig a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
2554	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.458 5.458B	P	1	K	Műholdas mozgószolgálat NGSO rendszereinek modulációs összeköttetései		Rádióspektrum-használati jog várhatóan 2028. december 31-ig a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
2555				1	K	Globalstar a 6875–7055 MHz sávban		
2556	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.441 5.458 5.458A	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. Rádióspektrum-használati jog várhatóan 2028. december 31-ig a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
2557				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 443	
2557/A	MOZGÓ	5.457E	P					
2558	RÁDIÓLOKÁCIÓ (várhatóan 2028. december 31-ig)	5.458 RRE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		A 2008. január 1-jén rádióengedéllyel rendelkező és azóta üzemben tartott radarok tarthatók üzemben.
2559	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (várhatóan 2028. december 31-ig)	5.458 RRE	N	1	K	Légi rádió navigációs rendszerek		A 2008. január 1-jén rádióengedéllyel rendelkező és azóta üzemben tartott radarok tarthatók üzemben.
2560			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2561				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2562				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2563	7075–7125 MHz							
2564	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 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
2564/A	MOZGÓ	5.457E	P					
2565			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2566				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2567				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2568	7125–7190 MHz							
2569	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
2570	ŰRKUTATÁS (távoli űr) (Föld–űr irány) (7145–7190 MHz)	5.458	P	1	T	Űrkutatás rendszerei		
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	7190–7250 MHz							
2575	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (Föld-űr irány)	5.458 5.460A 5.460B	E	1	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2576	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
2577	ŰRKUTATÁS (Föld-űr irány) (7190–7235 MHz)	5.458 5.460	P	1	T	Űrkutatás rendszerei		
2578			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2579				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2580				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2581	7250–7425 MHz							
2582	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
2583				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
2584	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.461AC NJE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		3. melléklet 6.1. pont A nem koordinált végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2585	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.
2586	MŰHOLDAS TENGERI MOZGÓ (űr–Föld irány) (7375–7425 MHz)	5.461AA 5.461AB NJE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2587			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2588				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2589				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	
2590	7425–7750 MHz							
2591	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	Felső 7 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek a 7425–7725 MHz sávban	ITU-R F.1191-3 ECC/REC/(02)06 1. ajánlási pont MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Csatornaképzés: ECC/REC/(02)06 Ajánlás 1. melléklet 1.1. pontja szerint
2592				1	K	7 GHz-es sávú analóg és digitális rádió- és televízióhírványag-, továbbá rádió- és televízióműsor-átviteli rendszerek a 7725–7750 MHz sávban	ERC/REC 25-10, ECC/REC/(02)06 1. ajánlási pont MSZ EN 302 064, 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.
2593	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.461AC NJE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		3. melléklet 6.1. pont A nem koordinált végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2594	MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) (7450–7550 MHz)	5.461A	P	1	K	Műholdas meteorológiai rendszerek		
2594/A	MŰHOLDAS TENGERI MOZGÓ (űr–Föld irány)	5.461AA 5.461AB NJE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2595			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2596				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2597				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	
2598	7750–7900 MHz							
2599	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	7 GHz-es sávú analóg és digitális rádió- és televízióhírvégző, továbbá rádió- és televízióműsor-átviteli rendszerek	ERC/REC 25-10, ECC/REC/(02)06 1. ajánlasi pont 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 alószűrésével képezhetők. Rádióspektrum-használati jog várhatóan 2030. december 31-ig a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
2600	MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány)	5.461B	P	1	K	Műholdas meteorológiai rendszerek		Rádióspektrum-használati jog várhatóan 2030. december 31-ig a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
2601	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (várhatóan 2030. december 31-ig)	RRE	N	1	K	Légi rádió navigációs rendszerek		A 2008. január 1-jén rádióengedéllyel rendelkező és azóta üzemben tartott alkalmazások tarthatók üzemben.
2602			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2603				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2604				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2605	7900–8025 MHz							
2606	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 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.
2607	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.
2608	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány)	5.461 NJE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2609	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (várhatóan 2030. december 31-ig)	RRE	N	1	K	Légi rádió navigációs rendszerek		A 2008. január 1-jén rádióengedéllyel rendelkező és azóta üzemben tartott alkalmazások tarthatók üzemben.
2610			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2611				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2612				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	
2613	8025–8275 MHz							
2614	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS	5.462A	E	1	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2615	(űr–Föld irány)	NJE		1	K	Katonai műholdas rendszerek		
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 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.
2617	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.
2618	MŰHOLDAS 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.
2619	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (várhatóan 2030. december 31-ig)	RRE	N	1	K	Légi rádió navigációs rendszerek		A 2008. január 1-jén rádióengedéllyel rendelkező és azóta üzemben tartott alkalmazások tarthatók üzemben.
2620			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2621				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2622				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2623	8275–8400 MHz							
2624	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS	5.462A	E	1	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2625	(űr–Föld irány)	NJE		1	K	Katonai műholdas rendszerek		
2626	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 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.
2627	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.
2628			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2629				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2630				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás				Frekvenciasávok használati szabályai	
2								Dokumentum	További szabály
2631	8400–8500 MHz								
2632	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 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet	
2633	ŰRKUTATÁS (űr–Föld irány)	5.465	P	1	T	Űrkutatás rendszerei			
2634			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2635				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont	
2636				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont	
2637	8500–8750 MHz								
2638	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.469A	E	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
2638/A	(8550–8650 MHz)	NJE		1	K	Katonai műholdas rendszerek			
2639	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
2640				1	K	Meteorológiai radarok			
2641				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2642	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.469	N	1	K	Rádiónavigációs rendszerek			
2643		NJE		1	K	Katonai légi rádiónavigációs rendszerek			
2644	ŰRKUTATÁS (aktív) (8550–8650 MHz)	5.469A	P	1	T	Aktív űrkutatás rendszerei			
2645			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2646				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont	
2647				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont	
2648	8750–8850 MHz								
2649	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
2650				1	K	Meteorológiai radarok			
2651				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2652	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.470	E	1	K	Légijármű-fedélzeti Doppler radarok		Sávközépi frekvencia: 8800 MHz	
2653		NJE		1	K	Katonai légi rádiónavigációs rendszerek			
2654			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2655				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont	
2656				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont	
2657	8850–9000 MHz								
2658	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
2659				1	K	Meteorológiai radarok			
2660				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2661	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.473	N	1	K	Rádiónavigációs rendszerek			
2662		NJE		1	K	Katonai légi rádiónavigációs rendszerek			
2663			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2664				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont	
2665				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
2666	9000–9200 MHz							
2667	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.473A NJE	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek	MSZ EN 303 364-3	
2668				1	K	Földi telepítésű elsődleges légtérelőző radarok		
2669				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2670	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.337 NJE	E	1	K	Földi telepítésű radarok és a velük kapcsolatban lévő légi jármű-fedélzeti válaszeladók rendszere	ICAO Annex 10: I. kötet 3. fejezet 3.2. pont I. kötet C melléklet 4. pont MSZ EN 303 364-3	
2671				1	K	PAR		
2672				1	K	SRE		
2673				1	K	Gurítóradarok		
2674				1	K	Katonai légi rádió navigációs rendszerek		
2675						PN		
2676				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások	3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont	
2677	9200–9300 MHz							
2678	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.474A 5.474B 5.474C 5.474D NJE	E	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2678/A				1	K	Katonai műholdas rendszerek		
2679	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek	MSZ EN 303 364-3	
2680				1	K	Földi telepítésű elsődleges légtérelőző radarok		
2681				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2682	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	
2683				1	K	PAR		
2684				1	K	SRE		
2685				1	K	Gurítóradarok		
2686				1	K	Hajófedélzeti radarok		
2687				1	K	Fordulási sebességmérők		
2688				1	K	Katonai légi rádió navigációs rendszerek	CD/SES 60/10	Kizárólag belföldi vízi utakon alkalmazható.
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	9300–9500 MHz							
2692	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.475A	E	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2693		5.476A NJE		1	K	Katonai műholdas rendszerek		
2694	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.427	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2695		5.475B		1	K	Földi telepítésű elsődleges légtérelőző radarok	MSZ EN 303 364-3	
2696		NJE		1	K	Meteorológiai radarok	MSZ EN 303 347-3	
2697				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2698	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 303 364-3	
2699				1	K	PAR		
2700				1	K	SRE		
2701				1	K	Gurítóradarok	MSZ EN 303 213-6-1	
2702				1	K	Földi telepítésű radarbóják a 9300–9320 MHz sávban		
2703				1	K	Légijármű-fedélzeti meteorológiai radarok		
2704				1	K	Hajófedélzeti radarok	CD/SES 60/10 ETSI EN 302 194-2, MSZ EN 302 194	Kizárólag belföldi vízi utakon alkalmazható.
2705				1	K	Fordulási sebességmérők		
2706				1	K	Katonai légi rádió navigációs rendszerek		
2707	ŰRKUTATÁS (aktív)	5.475A 5.476A	P	1	T	Aktív űrkutatás rendszerei		
2708			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2709				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2710	9500–9800 MHz							
2711	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.476A	E	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2712		NJE		1	K	Katonai műholdas rendszerek		
2713	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2714				1	K	Földi telepítésű elsődleges légtérelőző radarok	MSZ EN 303 364-3	
2715				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2716	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	
2717				1	K	PAR		
2718				1	K	SRE		
2719				1	K	Gurítóradarok		
2720				1	K	Légijármű-fedélzeti meteorológiai radarok		
2721				1	K	Katonai légi rádió navigációs rendszerek		
2722	ŰRKUTATÁS (aktív)	5.476A	P	1	T	Aktív űrkutatás rendszerei		
2723			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2724				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	
2725	9800–9900 MHz								
2726	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
2727				1	K	Földi telepítésű elsődleges légtérelőző radarok	MSZ EN 303 364-3		
2728				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2729	Műholdas Föld-kutatás (aktív)	5.478A	E	2	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
2730		5.478B NJE		2	K	Katonai műholdas rendszerek			
2731	Úrkutatás (aktív)	5.478A 5.478B	P	2	T	Aktív úrkutatás rendszerei			
2732			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2733				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont	
2734	9900–10 000 MHz								
2735	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.474A	E	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
2736		5.474B 5.474C 5.474D NJE		1	K	Katonai műholdas rendszerek			
2737	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
2738				1	K	Földi telepítésű elsődleges légtérelőző radarok	MSZ EN 303 364-3		
2739				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2740	Műholdas meteorológia (9975–10 000 MHz)	5.479 NJE	E	2	K	Időjárás radarok			
2741				2	K	Katonai műholdas rendszerek			
2742			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2743				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás				Frekvenciasávok használati szabályai	
2								Dokumentum	További szabály
2744	10–10,45 GHz								
2745 2745/A	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) (10–10,4 GHz)	5.474A 5.474B 5.474C 5.474D NJE	E	1 1	K K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai Katonai műholdas rendszerek			
2746	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	10 GHz-es sávú analóg és digitális rádió- és televízióhírvégző-, továbbá rádió- és televízióműsor-átviteli rendszerek	ERC/REC 12-05 4. ajánlási pont, ERC/REC 25-10 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 alaosztásával képezhetők.	
2747	MOZGÓ		P	1	K	Zsinór nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés MSZ EN 302 064		
2748	Amatőr		P	2	K	Amatőr rádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
2749	Műholdas meteorológia (10–10,025 GHz)	5.479	E	2	K	Időjárás radarok			
2750			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2751				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont	
2752	10,45–10,5 GHz								
2753	ÁLLANDÓHELYŰ	5.481	P	1	K	10 GHz-es sávú analóg és digitális rádió- és televízióhírvégző-, továbbá rádió- és televízióműsor-átviteli rendszerek	ERC/REC 12-05 4. ajánlási pont, ERC/REC 25-10 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 alaosztásával képezhetők. Rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.	
2754	MOZGÓ	5.481	P	1	K	Zsinór nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés MSZ EN 302 064	Rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.	
2755	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
2756				1	K	Sebességmérő radarok			
2757				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2758	Amatőr		P	2	K	Amatőr rádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
2759	Műholdas amatőr		P	2	K	Műholdas amatőr rádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
2760			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2761				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás				Frekvenciasávok használati szabályai	
2								Dokumentum	További szabály
2762	10,5–10,6 GHz								
2763	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. ajánlási pont, ERC/REC 25-10 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 alaosztásával képezhetők.	
2764	MOZGÓ (10,5–10,55 GHz)		P	1	K	Zsinór nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés MSZ EN 302 064		
2765	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével (10,55–10,6 GHz)		P	1	K	Zsinór nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés MSZ EN 302 064		
2766	Rádiólokáció		E	2	K	Rádiólokációs rendszerek			
2767				2	K	Sebességmérő radarok			
2768				2	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2769			PN	3	K	SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2770				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont	
2771	10,6–10,68 GHz								
2772	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)	5.482A	P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai	ECC/DEC/(10)01	A passzív érzékelő beesési szöge: max. 60° A passzív érzékelő térbeli felbontása: max. 50 km A főnyaláb hatékonysága: min. 85%	
2773	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149 5.482 5.482A	P	1	K	10 GHz-es sávú analóg és digitális rádió- és televízióhírányag-, továbbá rádió- és televízióműsor-átviteli rendszerek	ERC/REC 12-05 4. ajánlási pont, ERC/REC 25-10 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 alaosztásával képezhetők. Az állomás kisugárzási tengelyének emelkedési szöge: max. 20°	
2774	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.149 5.482 5.482A	P	1	K	Zsinór nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés MSZ EN 302 064	Antennára kerülő teljesítmény: max. –3 dBW Az állomások 2028. december 31-ig tarthatók üzemben.	
2775	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
2776	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei			
2777	Rádiólokáció	5.149	E	2	K	Rádiólokációs rendszerek			
2778				2	K	Sebességmérő radarok			
2779				2	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2780			PN	3	K	SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2781				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	
2782	10,68–10,7 GHz							
2783		5.340						
2784	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2785	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
2786	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
2787			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2788				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
2789	10,7–11,7 GHz							
2790	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	11 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.387-13 1.1. és 1.3. ajánlasi pont, F.1191-3 ERC/DEC/(00)08 ERC/REC 12-06 1. és 3. ajánlasi pont, 1. melléklet 1. pont 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. ajánlasi pontjában meghatározott csatornaelrendezés szerint kizárólag a 2022. december 31-én rádióengedéllyel rendelkező rendszerek tarthatók üzemben, a rádióengedély érvényességi idejéig, és a rádióengedély nem hosszabbítható meg.
2791	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr-Föld irány)	5.441 5.484A	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
2792				1	K	Koordinált földi állomások		
2793				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 428	
2794				1	K	Nem koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)08	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2795				1	K	Nem koordinált VSAT	ERC/DEC/(00)08, ECC/DEC/(03)04 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 428 MSZ EN 301 459	
2796				1	K	HEST	ERC/DEC/(00)08, ECC/DEC/(06)03 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 428 MSZ EN 301 459	
2797				1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26, ERC/DEC/(00)08 MSZ EN 303 372-1, MSZ EN 303 372-2	
2798				1	K	GSO rendszerekkel működő, földön mozgó járművön elhelyezett ESIM	ERC/DEC/(00)08, ECC/DEC/(18)04 MSZ EN 302 448, MSZ EN 302 977	
2799				1	K	NGSO rendszerekkel működő állandóhelyű földi állomások	ERC/DEC/(00)08, ECC/DEC/(17)04 MSZ EN 303 980, MSZ EN 303 981	
2800				1	K	NGSO rendszerekkel működő ESIM	ERC/DEC/(00)08, ECC/DEC/(18)05 MSZ EN 303 980, MSZ EN 303 981	
2801				1	K	SNG	ERC/DEC/(00)08 MSZ EN 301 430	Koordinációs kötelezettség alól mentesítve, de az üzemben tartás egyediengedély-köteles.
2802			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.
2803				3	K	Műholdas légi mozgószolgálat (űr-Föld irány) nem biztonsági célú szélessávú adatátviteli rendszerei		
2804				3	K	AES	ECC/DEC/(05)11 ETSI EN 302 186, MSZ EN 302 186	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2805			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2806				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás				Frekvenciasávok használati szabályai	
2								Dokumentum	További szabály
2807	11,7–12,5 GHz								
2808	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 rádióengedéllyel rendelkező rendszer tartható üzemben. A rendszer besugárzásikörzet-határa rádióengedéllyel, az abban meghatározott feltételekkel növelhető. A vevőállomások a sávban működő más rádiószolgálatok állomásaival szemben nem tarthatnak igényt védelemre. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
2809	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr-Föld irány)	5.487 5.487A	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.	
2810				1	K	Koordinált földi állomások			
2811				1	K	Koordinált VSAT			
2812				1	K	Nem koordinált földi állomások		Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
2813				1	K	Nem koordinált VSAT	MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459		
2814				1	K	HEST	ECC/DEC/(06)03		
2815				1	K	ROES	MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459		
2816				1	K	GSO rendszerekkel működő, földön mozgó járművön elhelyezett ESIM	ERC/DEC/(99)26		
2817				1	K	NGSO rendszerekkel működő állandóhelyű földi állomások	MSZ EN 303 372-1, MSZ EN 303 372-2		
2818				1	K	NGSO rendszerekkel működő ESIM	ECC/DEC/(18)04		
2819	MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS	5.492	P	1	K	Műholdas műsorszórás	MSZ EN 302 448, MSZ EN 302 977	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.	
2820				1	K	HEST	ECC/DEC/(17)04	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
2821				1	K	ROES	MSZ EN 303 980, MSZ EN 303 981		
2822			PN			SRD	ECC/DEC/(18)05	3. melléklet 9.1. pont	
2823				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások a 11,7–12,4 GHz sávban	MSZ EN 303 980, MSZ EN 303 981	3. melléklet 9.7.2. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás				Frekvenciasávok használati szabályai	
2								Dokumentum	További szabály
2824	12,5–12,75 GHz								
2825	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.484A 5.496	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.	
2826				1	K	Koordinált földi állomások			
2827				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 428		
2828				1	K	Nem koordinált földi állomások		Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
2829				1	K	Nem koordinált VSAT	MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 428 MSZ EN 301 459		
2830				1	K	HEST	ECC/DEC/(06)03 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 428 MSZ EN 301 459		
2831				1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26 MSZ EN 303 372-1, MSZ EN 303 372-2		
2832				1	K	GSO rendszerekkel működő, földön mozgó járművön elhelyezett ESIM	ECC/DEC/(18)04 MSZ EN 302 448, MSZ EN 302 977		
2833				1	K	NGSO rendszerekkel működő állandóhelyű földi állomások	ECC/DEC/(17)04 MSZ EN 303 980, MSZ EN 303 981		
2834				1	K	NGSO rendszerekkel működő ESIM	ECC/DEC/(18)05 MSZ EN 303 980, MSZ EN 303 981		
2835				1	K	SNG	MSZ EN 301 430	Koordinációs kötelezettség alól mentesítve, de az üzemben tartás egyediengedély-köteles.	
2836			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.	
2837				3	K	Műholdas légi mozgószolgálat (űr–Föld irány) nem biztonsági célú szélessávú adatátviteli rendszerei			
2838				3	K	AES	ECC/DEC/(05)11 ETSI EN 302 186, MSZ EN 302 186	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
2839	12,75–13,25 GHz								
2840	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 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.	
2841	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.441 5.496A	P	1	K	GSO műholdas rendszerek		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.	
2842				1	K	Koordinált földi állomások			
2843				1	K	Koordinált VSAT			
2844				1	K	SNG	MSZ EN 301 430	Koordinációs kötelezettség alól mentesítve, de az üzemben tartás egyediengedély-köteles.	
2845	Úrkutatás (távolsági űr) (űr–Föld irány)		P	2	T	Úrkutatás rendszerei			
2846	13,25–13,4 GHz								
2847	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.498A	P	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
2848	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.497	N	1	K	Légijármű-fedélzeti Doppler radarok			
2849	ÚRKUTATÁS (aktív)	5.498A	P	1	T	Aktív űrkutatás rendszerei			

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás				Frekvenciasávok használati szabályai	
2								Dokumentum	További szabály
2850	13,4–13,75 GHz								
2851	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.501B	P	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
2852	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) (13,4–13,65 GHz)	5.499A	E	1	K	GSO műholdas rendszerek		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.	
2853		5.499B		1	K	Koordinált földi állomások			
2854		5.499E		1	K	Koordinált VSAT			
2855				1	K	SNG		Koordinációs kötelezettség alól mentesítve, de az üzemben tartás egyediengedély-köteles.	
2856	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
2857				1	K	Sebességmérő radarok			
2858				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2859	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.501	N	1	K	Rádiónavigációs rendszerek			
2860	ŰRKUTATÁS	5.501A 5.501B	P	1	T	Űrkutatás rendszerei			
2861	Műholdas hiteles frekvencia és órajel (Föld–űr irány)		P	2	K	Műholdas hiteles frekvencia és órajel alkalmazások			
2862			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2863				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
2864	13,75–14 GHz								
2865	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.484A	P	1	K	GSO műholdas rendszerek		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.	
2866		5.502		1	K	Koordinált földi állomások			
2867		5.503		1	K	Koordinált VSAT			
2868				1	K	SNG	MSZ EN 301 430	Koordinációs kötelezettség alól mentesítve, de az üzemben tartás egyediengedély-köteles.	
2869	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.502 NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
2870				1	K	Sebességmérő radarok			
2871				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2872	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.501 5.502	N	1	K	Rádiónavigációs rendszerek			
2873	Műholdas Föld-kutatás		P	2	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
2874	Műholdas hiteles frekvencia és órajel (Föld–űr irány)		P	2	K	Műholdas hiteles frekvencia és órajel alkalmazások			
2875	Űrkutatás	5.503	P	2	T	Űrkutatás rendszerei			
2876			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2877				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
2878	14–14,25 GHz							
2879	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld-űr irány)	5.457A 5.484A 5.504A 5.506	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
2880				1	K	Koordinált földi állomások		
2881				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 428	
2882				1	K	Nem koordinált földi állomások		Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2883				1	K	Nem koordinált VSAT	MSZ EN 301 428	
2884				1	K	HEST	ECC/DEC/(06)03 MSZ EN 301 428	
2885				1	K	GSO rendszerekkel működő, földön mozgó járművön elhelyezett ESIM	ECC/DEC/(18)04 MSZ EN 302 448, MSZ EN 302 977	
2886				1	K	NGSO rendszerekkel működő állandóhelyű földi állomások	ECC/DEC/(17)04 MSZ EN 303 980, MSZ EN 303 981	
2887				1	K	NGSO rendszerekkel működő ESIM	ECC/DEC/(18)05 MSZ EN 303 980, MSZ EN 303 981	
2888				1	K	SNG	MSZ EN 301 430	Koordinációs kötelezettség alól mentesítve, de az üzemben tartás egyediengedély-köteles.
2889	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.504	N	1	K	Rádió navigációs rendszerek		
2890	Műholdas mozgó (Föld-űr irány)	5.504A 5.504B 5.504C 5.506A	P	2	K	Műholdas földi mozgószerkezeti rendszerek	MSZ EN 301 427	5. melléklet A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2891				2	K	Műholdas légi mozgószerkezeti nem biztonsági célú szélessávú adatátviteli rendszerei		
2892				2	K	AES	ECC/DEC/(05)11 ETSI EN 302 186, 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
2893	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	
2894	14,25–14,3 GHz							
2895	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld-űr irány)	5.457A 5.484A 5.504A 5.506	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
2896				1	K	Koordinált földi állomások		
2897				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 428	
2898				1	K	Nem koordinált földi állomások		Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2899				1	K	Nem koordinált VSAT	ECC/DEC/(03)04 MSZ EN 301 428	
2900				1	K	GSO rendszerekkel működő, földön mozgó járművön elhelyezett ESIM	ECC/DEC/(18)04 MSZ EN 302 448, MSZ EN 302 977	
2901				1	K	NGSO rendszerekkel működő állandóhelyű földi állomások	ECC/DEC/(17)04 MSZ EN 303 980, MSZ EN 303 981	
2902				1	K	NGSO rendszerekkel működő ESIM	ECC/DEC/(18)05 MSZ EN 303 980, MSZ EN 303 981	
2903				1	K	SNG	MSZ EN 301 430	Koordinációs kötelezettség alól mentesítve, de az üzemben tartás egyediengedély-köteles.
2904	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.504	N	1	K	Rádiónavigációs rendszerek		
2905	Műholdas mozgó (Föld-űr irány)	5.504A 5.504B 5.506A 5.508A	P	2	K	Műholdas földi mozgószolgálati rendszerek	MSZ EN 301 427	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2906				2	K	Műholdas légi mozgószolgálat nem biztonsági célú szélessávú adatátviteli rendszerei		
2907				2	K	AES	ECC/DEC/(05)11 ETSI EN 302 186, 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
2908	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
2909	14,3–14,47 GHz							
2910	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.484A 5.504A 5.506	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
2911				1	K	Koordinált földi állomások		
2912				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 428	
2913				1	K	Nem koordinált földi állomások		Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2914				1	K	Nem koordinált VSAT	ECC/DEC/(03)04 MSZ EN 301 428	
2915				1	K	GSO rendszerekkel működő, földön mozgó járművön elhelyezett ESIM	ECC/DEC/(18)04 MSZ EN 302 448, MSZ EN 302 977	
2916				1	K	NGSO rendszerekkel működő állandóhelyű földi állomások	ECC/DEC/(17)04 MSZ EN 303 980, MSZ EN 303 981	
2917				1	K	NGSO rendszerekkel működő ESIM	ECC/DEC/(18)05 MSZ EN 303 980, MSZ EN 303 981	
2918				1	K	SNG	MSZ EN 301 430	Koordinációs kötelezettség alól mentesítve, de az üzemben tartás egyediengedély-köteles.
2919	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.
2920				2	K	Műholdas légi mozgószolgálat nem biztonsági célú szélessávú adatátviteli rendszerei		
2921				2	K	AES	ECC/DEC/(05)11 ETSI EN 302 186, 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
2922	Úrkutatás (űr–Föld irány) (14,4–14,47 GHz)		P	2	T	Úrkutatás rendszerei		

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
2923	14,47–14,5 GHz							
2924	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.149 5.484A 5.504A 5.506	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
2925				1	K	Koordinált földi állomások		
2926				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 428	
2927				1	K	Nem koordinált földi állomások		Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2928				1	K	Nem koordinált VSAT	ECC/DEC/(03)04 MSZ EN 301 428	
2929				1	K	GSO rendszerekkel működő, földön mozgó járművön elhelyezett ESIM	ECC/DEC/(18)04 MSZ EN 302 448, MSZ EN 302 977	
2930				1	K	NGSO rendszerekkel működő állandóhelyű földi állomások	ECC/DEC/(17)04 MSZ EN 303 980, MSZ EN 303 981	
2931				1	K	NGSO rendszerekkel működő ESIM	ECC/DEC/(18)05 MSZ EN 303 980, MSZ EN 303 981	
2932				1	K	SNG	MSZ EN 301 430	Koordinációs kötelezettség alól mentesítve, de az üzemben tartás egyediengedély-köteles.
2933	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.
2934				2	K	Műholdas légi mozgószolgálat nem biztonsági célú szélessávú adatátviteli rendszerei		
2935				2	K	AES	ECC/DEC/(05)11 ETSI EN 302 186, 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
2936	Rádiócsillagászat		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
2937	14,5–14,62 GHz							
2938	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 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
2939	Úrkutatás	5.509G	P	2	T	Úrkutatás rendszerei		
2940	14,62–14,809 GHz							
2941	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	N	1	K	15 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.636-5, F.1191-3 MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
2942				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
2943	ÚRKUTATÁS (14,8–14,809 GHz)	5.510A	P	1	T	Úrkutatás rendszerei		
2944	Mozgó	NJE	N	2	K	Katonai mozgó rendszerek		
2945	Úrkutatás (14,62–14,8 GHz)	5.509G	P	2	T	Úrkutatás rendszerei		
2945/A	14,809–15,04 GHz							
2945/B	MOZGÓ	NJE	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek		
2946	ÚRKUTATÁS	5.510A	P	1	T	Úrkutatás rendszerei		

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
2947	15,04–15,23 GHz							
2948	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	N	1	K	15 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.636-5, F.1191-3 MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
2949				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
2950	ÚRKUTATÁS	5.510A	P	1	T	Úrkatás rendszerei		
2951	Műholdas Föld-kutatás (passzív) (15,2–15,23 GHz)	5.339	P	2	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2952	Mozgó	NJE	N	2	K	Katonai mozgó rendszerek		
2953	Úrkatás (passzív) (15,2–15,23 GHz)	5.339	P	2	K	Passzív úrkatás rendszerei		
2954	15,23–15,35 GHz							
2955	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 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
2956	ÚRKUTATÁS	5.510A	P	1	T	Úrkatás rendszerei		
2957	Műholdas Föld-kutatás (passzív)	5.339	P	2	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2958	Úrkatás (passzív)	5.339	P	2	K	Passzív úrkatás rendszerei		
2959	15,35–15,4 GHz							
2960		5.340						
2961	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2962	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
2963	ÚRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív úrkatás rendszerei		
2964	15,4–15,43 GHz							
2965	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.511E	E	1	T	Rádiólokációs rendszerek		
2966		5.511F NJÖ		1	T	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2967	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		E	1	K	Gurítóradarok	ITU-R S.1340-0	
2968				1	K	Légijármű-fedélzeti RSMS		
2969				1	K	Változtatható telephelyű ALS		
2970				1	K	Légijármű-fedélzeti légtérelenőrző radarok		
2970/A	(OR) légi mozgó (15,41–15,43 GHz)	5.511G	N	2	K	Beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld–levegő) (levegő–levegő)		
2970/B				2	K	Katonai légi mozgó rendszerek		
2971	15,43–15,63 GHz							
2972	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.511E	E	1	T	Rádiólokációs rendszerek		
2973		5.511F NJÖ		1	T	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2974	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.511C	E	1	K	Gurítóradarok	ITU-R S.1340-0	
2975				1	K	Légijármű-fedélzeti RSMS		
2976				1	K	Változtatható telephelyű ALS		
2977				1	K	Légijármű-fedélzeti légtérelenőrző radarok		
2977/A	(OR) légi mozgó	5.511G	N	2	K	Beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld–levegő) (levegő–levegő)		
2977/B				2	K	Katonai légi mozgó rendszerek		

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
2978	15,63–15,7 GHz								
2979	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.511E 5.511F NJŐ	E	1	T	Rádiólokációs rendszerek			
2980				1	T	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2981	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		E	1	K	Gurítóradarok	ITU-R S.1340-0		
2982				1	K	Légijármű-fedélzeti RSMS			
2983				1	K	Változtatható telephelyű ALS			
2984				1	K	Légijármű-fedélzeti légtérelenőrző radarok			
2984/A	(OR) légi mozgó	5.511G	N	2	K	Beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld–levegő) (levegő–levegő)			
2984/B				2	K	Katonai légi mozgó rendszerek			
2985	15,7–16,6 GHz								
2986	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek	ITU-R S.1340-0		
2987				1	K	Gurítóradarok			
2988				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2989	16,6–17,1 GHz								
2990	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
2991				1	K	Sebességmérő radarok			
2992				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2993	Úrkutatás (távolsági) (Föld–űr irány)		P	2	T	Úrkutatás rendszerei			
2994	17,1–17,2 GHz								
2995	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
2996				1	K	Sebességmérő radarok			
2997				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
2998			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2999				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
3000	17,2–17,3 GHz								
3001	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.513A	P	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3002	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
3003				1	K	Sebességmérő radarok			
3004				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
3005	ÚRKUTATÁS (aktív)	5.513A	P	1	T	Aktív úrkutatás rendszerei			
3006			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
3007				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
3008	17,3–17,7 GHz								
3009	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.516A 5.516B	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai	ECC/DEC/(05)08	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
3010				1	K	Koordinált földi állomások			
3011				1	K	Nem koordinált földi állomások			
3012				1	K	HDFSS nem koordinált földi állomások			
3013				1	K	ESOMP	ECC/DEC/(13)01, ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979		
3014	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.516	P	1	K	Műholdas műsorszórás GSO műholdas rendszereinek modulációs összeköttetései			
3015	Rádiólokáció	NJE	N	2	K	Rádiólokációs rendszerek			
3016				2	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
3017	17,7–18,1 GHz							
3018	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 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
3019			N					3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
3020	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.484A 5.517A 5.517B	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
3021				1	K	Koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3022				1	K	Nem koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07	
3023				1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26, ERC/DEC/(00)07	
3024				1	K	ESOMP	ERC/DEC/(00)07, ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979	
3025	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.516	P	1	K	Műholdas műsorszórás GSO műholdas rendszereinek modulációs összeköttetései		
3026	18,1–18,4 GHz							
3027	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 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
3028			N					3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
3029	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.484A 5.517A 5.517B	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
3030				1	K	Koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3031				1	K	Nem koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07	
3032				1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26, ERC/DEC/(00)07	
3033				1	K	ESOMP	ERC/DEC/(00)07, ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979	
3034	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.520	P	1	K	Műholdas műsorszórás GSO műholdas rendszereinek modulációs összeköttetései		
3034/A	MŰHOLDAS KÖZÖTTI	5.521A	P	1	T	Műholdas közötti szolgálat alkalmazásai		
3035	MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány)	5.519	P	1	K	Műholdas meteorológiai rendszerek		

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum		További szabály
3036	18,4–18,6 GHz							
3037	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 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
3038			N					
3039	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.484A 5.517A 5.517B	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
3040				1	K	Koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3041				1	K	Nem koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07	
3042				1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26, ERC/DEC/(00)07	
3043				1	K	ESOMP	ERC/DEC/(00)07, ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979	
3043/A	MŰHOLDAS KÖZÖTTI	5.521A	P	1	T	Műholdak közötti szolgálat alkalmazásai		
3044	18,6–18,8 GHz							
3045	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3046	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 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
3047			N					
3048	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.517A 5.522A 5.522B	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
3049				1	K	Koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3050				1	K	Nem koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07	
3051				1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26, ERC/DEC/(00)07	
3052				1	K	ESOMP	ERC/DEC/(00)07, ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979	
3053			Űrkutatás (passzív)		P	2	K	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
3054	18,8–19,3 GHz							
3055	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 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
3056			N					
3057	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.517A 5.517B 5.523A	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
3058				1	K	Koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3059				1	K	Nem koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07	
3060				1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26, ERC/DEC/(00)07	
3061				1	K	ESOMP	ERC/DEC/(00)07, ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979	
3061/A	MŰHOLDAS KÖZÖTTI	5.521A	P	1	T	Műholdas közötti szolgálat alkalmazásai		
3062	19,3–19,7 GHz							
3063	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 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
3064			N					
3065	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.517A 5.523C 5.523D 5.523E	P	1	K	Műholdas mozgószolgálat NGSO rendszereinek modulációs összeköttetései		
3066				1	K	Iridium központi földi állomása	ERC/DEC/(00)07	
3067				1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
3068				1	K	Koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3069				1	K	Nem koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459	
3070				1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26, ERC/DEC/(00)07	
3071				1	K	ESOMP	ERC/DEC/(00)07, ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979	
3071/A	MŰHOLDAS KÖZÖTTI	5.521A 5.523DA	P	1	T	Műholdas közötti szolgálat alkalmazásai		

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
3072	19,7–20,1 GHz							
3073	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.484A 5.516B 5.517B 5.527A	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3074				1	K	Koordinált földi állomások		
3075				1	K	Nem koordinált földi állomások	ECC/DEC/(05)08	
3076				1	K	HDFSS nem koordinált földi állomások	ECC/DEC/(05)08 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459	
3077				1	K	HEST	ECC/DEC/(06)03 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459	
3078				1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26	
3079				1	K	ESOMP	ECC/DEC/(13)01, ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979	
3079/A	MŰHOLDAS KÖZÖTTI	5.521A	P	1	T	Műholdak közötti szolgálat alkalmazásai		
3080	Műholdas mozgó (űr–Föld irány)		P					
3081	20,1–20,2 GHz							
3082	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.484A 5.516B 5.517B 5.525 5.526 5.527A	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3083				1	K	Koordinált földi állomások		
3084				1	K	Nem koordinált földi állomások	ECC/DEC/(05)08	
3085				1	K	HDFSS nem koordinált földi állomások	ECC/DEC/(05)08 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459	
3086				1	K	HEST	ECC/DEC/(06)03 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459	
3087				1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26	
3088				1	K	ESOMP	ECC/DEC/(13)01, ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979	
3088/A	MŰHOLDAS KÖZÖTTI	5.521A	P	1	T	Műholdak közötti szolgálat alkalmazásai		
3089	MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány)	5.525 5.526 5.527 5.528	P					
3090	20,2–21,2 GHz							
3091	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.529A NJE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		3. melléklet 6.1. pont A nem koordinált végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3092	MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány)	5.529A NJE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3093	Műholdas hiteles frekvencia és órajel (űr–Föld irány)	5.529A	P	2	K	Műholdas hiteles frekvencia és órajel alkalmazások		

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
3094	21,2–21,4 GHz							
3095	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3096	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	22 GHz-es sávú analóg és digitális rádió- és televízióhírvirányag-, továbbá rádió- és televízióműsor-átviteli rendszerek	ERC/REC 25-10 MSZ EN 302 064, MSZ EN 302 217-4	3. melléklet 2.5. pont 3. melléklet 2.7. pont 4. melléklet
3097	MOZGÓ	NJE	P	1	K	Zsinór nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés MSZ EN 302 064	
3098			N	1	T	Katonai légi mozgó rendszerek		
3099	ÚRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív úrkutatás rendszerei		
3100	21,4–22 GHz							
3101	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.
3102			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3103				3	K	TTT alkalmazások a 21,65–22 GHz sávban		3. melléklet 9.6.1. pont
3104	22–22,21 GHz							
3105	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 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
3106			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3107				3	K	TTT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás				Frekvenciasávok használati szabályai	
2								Dokumentum	További szabály
3108	22,21–22,5 GHz								
3109	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)	5.532	P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3110	ÁLLANDÓHELYŰ (22,21–22,456 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 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet 56 MHz sávszélességű csatorna kizárólag a 22,4–22,456/23,408–23,464 GHz tartományban használható a T/R 13-02 Ajánlás 1. melléklet A1.1. pont b2) alpontja szerint (8-as csatorna). A 22,428–22,456/23,436–23,464 GHz tartományban rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.	
3111	ÁLLANDÓHELYŰ (22,442–22,5 GHz)	5.149 5.532	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 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet A 22,442–22,456/23,45–23,464 GHz tartományban csak a 2024. február 15-én rádióengedéllyel rendelkező és azóta üzemben tartott állomások tarthatók üzemben. A 22,456–22,484/23,464–23,492 GHz tartományban rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.	
3112	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		A védelem biztosítása érdekében az állomást be kell jelenteni a Hivatalnak.	
3113	ŰRKUTATÁS (passzív)	5.532	P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei			
3114			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
3115				3	K	TTT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont	
3116	22,5–22,6 GHz								
3117	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 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet 56 MHz sávszélességű csatorna kizárólag a 22,512–22,568/23,520–23,576 GHz tartományban használható a T/R 13-02 Ajánlás 1. melléklet A1.1. pont b2) alpontja szerint (10-es csatorna).	
3118	ŰRKUTATÁS (Föld-űr irány) (22,55–22,6 GHz)	5.532A	P	1	T	Űrkutatás rendszerei			
3119			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
3120				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
3121	22,6–23 GHz							
3122	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	P	1	K	22 GHz-es sávú analóg és digitális rádió- és televízióhírányag-, továbbá rádió- és televízióműsor-átviteli rendszerek	ERC/REC 25-10 MSZ EN 302 064, MSZ EN 302 217-4	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
3123				1	K	Analóg rendszerek		3. melléklet 2.7. pont
3124				1	K	Digitális rendszerek	T/R 13-02 1.2. és 1.3. ajánlási pont	
3125	MOZGÓ	5.149	P	1	K	Zsinór nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés MSZ EN 302 064	
3126	ÚRKUTATÁS (Föld-űr irány)	5.149 5.532A	P	1	T	Úrkutatás rendszerei		
3127			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3128				3	K	TTT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont
3129	23–23,464 GHz							
3130	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 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet 56 MHz sávzélességű csatorna kizárólag a 22,4–22,456/23,408–23,464 GHz tartományban használható a T/R 13-02 Ajánlás 1. melléklet A1.1. pont b2) alpontja szerint (8-as csatorna). A 22,428–22,456/23,436–23,464 GHz tartományban rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerzhető.
3131	ÁLLANDÓHELYŰ (23,45–23,464 GHz)		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 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet A 22,442–22,456/23,45–23,464 GHz tartományban csak a 2024. február 15-én rádióengedéllyel rendelkező és azóta üzemben tartott állomások tarthatók üzemben.
3132	ÚRKUTATÁS (Föld-űr irány) (23–23,15 GHz)	5.149 5.532A	P	1	T	Úrkutatás rendszerei		
3133			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3134				3	K	TTT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont
3135	23,464–23,6 GHz							
3136	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 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet 56 MHz sávzélességű csatorna kizárólag a 22,512–22,568/23,52–23,576 GHz tartományban használható a T/R 13-02 Ajánlás 1. melléklet A1.1. pont b2) alpontja szerint (10-es csatorna). A 22,456–22,484/23,464–23,492 GHz tartományban rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerzhető.
3137			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3138				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	
3139	23,6–24 GHz							
3140		5.340						
3141	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3142	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		A védelem biztosítása érdekében az állomást be kell jelenteni a Hivatalnak.
3143	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
3144			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3145				3	K	TTT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont
3146	24–24,05 GHz							
3147	AMATŐR	5.150	P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3148	MŰHOLDAS AMATŐR	5.150	P	1	K	Műholdas amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3149			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3150				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.2. pont
3151				3	K	TTT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont
3152		5.150		–	Ü	ISM alkalmazások		
3153	24,05–24,25 GHz							
3154	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.150	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
3155		NJE		1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
3156	Amatőr	5.150	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3157	Műholdas Föld-kutatás (aktív)	5.150	P	2	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3158			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3159				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont 3. melléklet 9.2.2. pont
3160				3	K	TTT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont
3161				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
3162		5.150		–	Ü	ISM alkalmazások		
3163	24,25–24,5 GHz							
3164	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	T	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	(EU) 2019/784, (EU) 2020/590 ECC/DEC/(18)06	
3165	MŰHOLDOK KÖZÖTTI (24,45–24,5 GHz)		P	1	T	Műholdak közötti szolgálat alkalmazásai		
3166	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.338A 5.532AB	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			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3169				3	K	TTT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont
3170				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	
3171	24,5–25,25 GHz							
3172	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
3173				1	K	26 GHz-es sávú digitális pont-többpont rendszerek	ECC/REC/(11)01 ETSI EN 302 326-2, 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.
3174				1	K	FWA		
3175				1	T	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	(EU) 2019/784, (EU) 2020/590 ECC/DEC/(18)06	
3176				MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld-űr irány) (24,65–25,25 GHz)	5.532B	E	1	T
3177	MŰHOLDAS KÖZÖTTI (24,5–24,75 GHz)		P	1	T	Műholdas közötti szolgálat alkalmazásai		
3178	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.338A 5.532AB	P	1	T	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	(EU) 2019/784, (EU) 2020/590 ECC/DEC/(18)06	
3179				1	T	IMT		
3180					PN			SRD
3181				3	K	TTT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont
3182				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
3183	25,25–25,5 GHz							
3184	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
3185				1	K	26 GHz-es sávú digitális pont-többpont rendszerek	ECC/REC/(11)01 ETSI EN 302 326-2, 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.
3186				1	K	FWA		
3187				1	T	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	(EU) 2019/784, (EU) 2020/590 ECC/DEC/(18)06	
3188				MŰHOLDAS KÖZÖTTI	5.536	P	1	T
3189	MOZGÓ	5.338A 5.532AB	P	1	T	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	(EU) 2019/784, (EU) 2020/590 ECC/DEC/(18)06	
3190				1	T	IMT		
3191	Műholdas hiteles frekvencia és órajel (Föld-űr irány)		P	2	K	Műholdas hiteles frekvencia és órajel alkalmazások		
3192			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3193				3	K	TTT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont
3194				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			
3195	25,5–26,5 GHz									
3196	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (űr–Föld irány)	5.536A 5.536B	P	1	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai				
3197	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		
3198						26 GHz-es sávú digitális pont-többpont rendszerek	ECC/REC/(11)01 ETSI EN 302 326-2, 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.		
3199						1	K	FWA		
3200						1	T	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	(EU) 2019/784, (EU) 2020/590 ECC/DEC/(18)06	
3201	MŰHOLDK KÖZÖTTI	5.536	P	1	T	Műholdak közötti szolgálat alkalmazásai				
3202	MOZGÓ	5.338A 5.532AB	P	1	T	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	(EU) 2019/784, (EU) 2020/590 ECC/DEC/(18)06			
3203						1	T	IMT		
3204	ŰRKUTATÁS (űr–Föld irány)	5.536A	P	1	T	Űrkutatás rendszerei				
3205	Műholdas hiteles frekvencia és órajel (Föld–űr irány)		P	2	K	Műholdas hiteles frekvencia és órajel alkalmazások				
3206			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont		
3207				3	K	TTT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont		
3208					3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás				Frekvenciasávok használati szabályai	
2								Dokumentum	További szabály
3209	26,5–27 GHz								
3210	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (űr–Föld irány)	5.536A 5.536B	P	1	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3211	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	P	1	T	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	(EU) 2019/784, (EU) 2020/590 ECC/DEC/(18)06		
3212			N	1	K	26 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek		3. melléklet 2.5. pont Rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szereshető, figyelemmel az (EU) 2019/784 bizottsági végrehajtási határozatban foglaltakra.	
3213				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
3214	MŰHOLDOK KÖZÖTTI	5.536	P	1	T	Műholdak közötti szolgálat alkalmazásai			
3215	MOZGÓ	5.338A 5.532AB NJE	P	1	T	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	(EU) 2019/784, (EU) 2020/590 ECC/DEC/(18)06		
3216			N	1	T	IMT		Rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szereshető, figyelemmel az (EU) 2019/784 bizottsági végrehajtási határozatban foglaltakra.	
3217				1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek			
3218				1	K	Katonai mozgó rendszerek			
3219	ÜRKUTATÁS (űr–Föld irány)	5.536A	P	1	T	Úrkutatás rendszerei			
3220	Műholdas hiteles frekvencia és órajel (Föld–űr irány)		P	2	K	Műholdas hiteles frekvencia és órajel alkalmazások			
3221			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
3222				3	K	TTT alkalmazások a 26,5–26,65 GHz sávban		3. melléklet 9.6.1. pont	
3223				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
3224	27–27,5 GHz								
3225	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	P	1	T	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	(EU) 2019/784, (EU) 2020/590 ECC/DEC/(18)06		
3226			N	1	K	26 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek		3. melléklet 2.5. pont Rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szereshető, figyelemmel az (EU) 2019/784 bizottsági végrehajtási határozatban foglaltakra.	
3227				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
3228	MŰHOLDOK KÖZÖTTI	5.536	P	1	T	Műholdak közötti szolgálat alkalmazásai			
3229	MOZGÓ	5.338A 5.532AB NJE	P	1	T	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	(EU) 2019/784, (EU) 2020/590 ECC/DEC/(18)06		
3230			N	1	T	IMT		Rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szereshető, figyelemmel az (EU) 2019/784 bizottsági végrehajtási határozatban foglaltakra.	
3231				1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek			
3232				1	K	Katonai mozgó rendszerek			

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás			Dokumentum	További szabály
3233	27,5–28,5 GHz							
3234	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	
3235	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.484A 5.516B 5.517A 5.517B	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai a 27,5–27,8285 GHz és a 28,4445–28,5 GHz sávban		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
3236				1	K	Koordinált földi állomások		
3237				1	K	Nem koordinált földi állomások	ECC/DEC/(05)01 MSZ EN 301 360	3. melléklet 6.2. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3238				1	K	HDFSS nem koordinált földi állomások a 27,5–27,82 GHz és a 28,45–28,5 GHz sávban		
3239				1	K	ESOMP	ECC/DEC/(13)01, ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979	
3240						Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai a 27,8285–28,4445 GHz sávban		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
3241				1	K	Koordinált földi állomások		
3242				1	K	ESOMP	ECC/DEC/(13)01 MSZ EN 303 978	3. melléklet 6.2. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3242/A	MŰHOLDAS KÖZÖTTI	5.521A	P	1	T	Műholdas közötti szolgálat alkalmazásai		
3243	28,5–29,1 GHz							
3244	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	
3245	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.484A 5.516B 5.517A 5.517B 5.523A	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai a 28,5–28,9485 GHz sávban		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
3246				1	K	Koordinált földi állomások		
3247				1	K	Nem koordinált földi állomások	ECC/DEC/(05)01 MSZ EN 301 360	3. melléklet 6.2. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3248				1	K	HDFSS nem koordinált földi állomások a 28,5–28,94 GHz sávban		
3249				1	K	ESOMP	ECC/DEC/(13)01, ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979	
3250						Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai a 28,9485–29,1 GHz sávban		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
3251				1	K	Koordinált földi állomások		
3252				1	K	ESOMP	ECC/DEC/(13)01 MSZ EN 303 978	3. melléklet 6.2. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3252/A	MŰHOLDAS KÖZÖTTI	5.521A	P	1	T	Műholdas közötti szolgálat alkalmazásai		
3253	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			Alkalmazás				Frekvenciasávok használati szabályai	
2								Dokumentum	További szabály
3254	29,1–29,5 GHz								
3255	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	T	Digitális pont-többpont rendszerek, valamint állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek a 29,1–29,4525 GHz sávban	ECC/DEC/(05)01		
3256	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.516B	P	1	K	Műholdas mozgószolgálat NGSO rendszereinek modulációs összeköttetései			
3257		5.517A		1	K	Iridium központi földi állomása			
3258		5.523C		1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai a 29,4525–29,5 GHz sávban		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.	
3259		5.523E		1	K	Koordinált földi állomások			
3260		5.535A		1	K	Nem koordinált földi állomások	ECC/DEC/(05)01 MSZ EN 301 360	3. melléklet 6.2. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
3261		5.541A		1	K	HDFSS nem koordinált földi állomások a 29,46–29,5 GHz sávban			
3262				1	K	ESOMP	ECC/DEC/(13)01 MSZ EN 303 978		
3263							Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai a 29,1–29,4525 GHz sávban		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
3264				1	K	Koordinált földi állomások			
3265				1	K	ESOMP	ECC/DEC/(13)01 MSZ EN 303 978	3. melléklet 6.2. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
3265/A	MŰHOLDAS KÖZÖTTI	5.521A	P	1	T	Műholdas közötti szolgálat alkalmazásai			
3266	Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány)	5.541	P	2	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3267	29,5–29,9 GHz								
3268	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.484A	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.	
3269		5.516B		1	K	Koordinált földi állomások			
3270		5.517B		1	K	Nem koordinált földi állomások	ECC/DEC/(05)08	3. melléklet 6.2. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
3271		5.527A		1	K	HDFSS nem koordinált földi állomások	ECC/DEC/(05)08 MSZ EN 301 459		
3272				1	K	HEST	ECC/DEC/(06)03 MSZ EN 301 459		
3273				1	K	ESOMP	ECC/DEC/(13)01, ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979		
3273/A	MŰHOLDAS KÖZÖTTI	5.521A	P	1	T	Műholdas közötti szolgálat alkalmazásai			
3274	Műholdas Föld-kutatás (Föld–űr irány)	5.541	P	2	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3275	Műholdas mozgó (Föld–űr irány)		P						

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás				Frekvenciasávok használati szabályai	
2								Dokumentum	További szabály
3276	29,9–30 GHz								
3277	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.484A 5.516B	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.	
3278		5.517B		1	K	Koordinált földi állomások			
3279		5.525 5.526 5.527A		1	K	Nem koordinált földi állomások	ECC/DEC/(05)08	3. melléklet 6.2. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
3280				1	K	HDFSS nem koordinált földi állomások	ECC/DEC/(05)08 MSZ EN 301 459		
3281				1	K	HEST	ECC/DEC/(06)03 MSZ EN 301 459		
3282				1	K	ESOMP	ECC/DEC/(13)01, ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979		
3282/A	MŰHOLDAS KÖZÖTTI	5.521A	P	1	T	Műholdas közötti szolgálat alkalmazásai			
3283	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány)	5.525 5.526 5.527	P						
3284	Műholdas Föld-kutatás (Föld–űr irány)	5.541	P	2	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3285	30–31 GHz								
3286	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.338A 5.529A NJE	E	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai	ECC/DEC/(10)02	3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. Nemkívánt sugárzás legnagyobb teljesítményszintje tisztá égbolt viszonyok mellett a 31,3–31,5 GHz sávban a földi állomás antennacsatlakozóján: - –9 dBW, legalább 56 dBi antennanyereségű földi állomás esetén, - –20 dBW, 56 dBi-nél kisebb antennanyereségű földi állomás esetén.	
3287				1	K	Koordinált földi állomások			
3288				1	K	Koordinált VSAT			
3289				1	K	Nem koordinált földi állomások		Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
3290				1	K	Nem koordinált VSAT			
3291				1	K	Katonai műholdas rendszerek		3. melléklet 6.1. pont A nem koordinált végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
3292	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány)	5.529A NJE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
3293	Műholdas hiteles frekvencia és órajel (űr–Föld irány)	5.529A	P	2	K	Műholdas hiteles frekvencia és órajel alkalmazások			
3294	31–31,3 GHz								
3295	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 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 3. melléklet 2.12. pont 4. melléklet	
3296	Műholdas hiteles frekvencia és órajel (űr–Föld irány)	5.149	P	2	K	Műholdas hiteles frekvencia és órajel alkalmazások			
3297	Úrkutatás	5.149 5.544	P	2	T	Úrkutatás rendszerei			

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
3298	31,3–31,5 GHz								
3299		5.340							
3300	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3301	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3302	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei			
3303	31,5–31,8 GHz								
3304	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3305	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 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 3. melléklet 2.12. pont 4. melléklet	
3306	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3307	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei			
3308	31,8–33 GHz								
3309	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	
3310				1	K	32 GHz-es sávú digitális pont-többpont rendszerek	ERC/REC/(01)02, ECC/REC/(11)01 ETSI EN 302 326-2, 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.	
3311				1	K	FWA			
3312	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.548	E	1	K	Gurítóradarok			
3313	ŰRKUTATÁS (távolsági űr) (Föld-űr irány) (31,8–32,3 GHz)	5.548	P	1	T	Űrkutatás rendszerei			
3314	33–33,4 GHz								
3315	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	
3316				1	K	32 GHz-es sávú digitális pont-többpont rendszerek	ERC/REC/(01)02, ECC/REC/(11)01 ETSI EN 302 326-2, 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.	
3317				1	K	FWA			
3318	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		E	1	K	Gurítóradarok			
3319	33,4–35,2 GHz								
3320	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
3321				1	K	Meteorológiai radarok			
3322				1	K	Sebességmérő radarok			
3323				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
3324	ŰRKUTATÁS (távolsági űr) (Föld-űr irány) (34,2–34,7 GHz)		P	1	T	Űrkutatás rendszerei			
3325	Űrkutatás (34,7–35,2 GHz)		P	2	T	Űrkutatás rendszerei			

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
3326	35,2–36 GHz								
3327	METEOROLÓGIA		E	1	K	Meteorológiai alkalmazások			
3328	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) (35,5–36 GHz)	5.549A	P	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3329	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
3330				1	K	Meteorológiai radarok			
3331				1	K	Sebességmérő radarok			
3332				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
3333	ŰRKUTATÁS (aktív) (35,5–36 GHz)	5.549A	P	1	T	Aktív űrkutatás rendszerei			
3334	36–37 GHz								
3335	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)	5.550A	P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3336	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149 5.550A	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
3337	MOZGÓ	5.149 5.550A	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek			
3338	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei			
3339	37–37,926 GHz								
3340	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 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Rádióspektrum-használati jog a 37,016–37,926/38,276–39,186 GHz sávban szerezhető.	
3341	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) (37,5–37,926 GHz)	5.550C 5.550CA	P	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai	ERC/DEC/(00)02		
3342	ŰRKUTATÁS (űr–Föld irány)		P	1	T	Űrkutatás rendszerei			
3343	Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány) (37,5–37,926 GHz)		P	2	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3344	37,926–38,248 GHz								
3345	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 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Rádióspektrum-használati jog a 37,926–38,22/39,186–39,48 GHz sávban szerezhető.	
3346	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.550C 5.550CA	P	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai	ERC/DEC/(00)02		
3347	ŰRKUTATÁS (űr–Föld irány) (37,926–38 GHz)		P	1	T	Űrkutatás rendszerei			
3348	Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány)		P	2	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3349	38,248–39,186 GHz								
3350	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 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Rádióspektrum-használati jog a 37,016–37,926/38,276–39,186 GHz sávban szerezhető.	
3351	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.550C	P	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai	ERC/DEC/(00)02		
3352	Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány)		P	2	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás				Frekvenciasávok használati szabályai	
2								Dokumentum	További szabály
3353	39,186–39,5 GHz								
3354	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 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Rádióspektrum-használati jog a 37,926–38,22/39,186–39,48 GHz sávban szerezhető.	
3355	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.550C	P	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai	ERC/DEC/(00)02		
3356	Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány)		P	2	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3357	39,5–40,5 GHz								
3358	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (Föld–űr irány) (40–40,5 GHz)		P	1	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3359	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.516B 5.550C 5.550E	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai	ERC/DEC/(00)02	3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.	
3360				1	K	Koordinált földi állomások			
3361				1	K	Nem koordinált földi állomások		Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
3362			N	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.	
3363	MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány)	5.550E	N	1	K	Műholdas mozgószolgálati rendszerek	ERC/DEC/(00)02	A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
3364	ŰRKUTATÁS (Föld–űr irány) (40–40,5 GHz)		P	1	T	Űrkutatás rendszerei			
3365	Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány)		P	2	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3366	40,5–43,5 GHz								
3367	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149 5.547	P	1	T	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	(EU) 2024/1983 ECC/DEC/(22)06	3. melléklet 3.12a. pont	
3368	FÖLDI MOZGÓ	5.149 5.550B							
3369				1	T	IMT			
3370				1	T	NR			
3371	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) (40,5–42,5 GHz)	5.550C 5.551H 5.551I	P	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai			
3372	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT (42,5–43,5 GHz)		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3373									
3374	43,5–45,5 GHz								
3375	MOZGÓ	5.553 NJE	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek			
3376	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány)	5.554 NJE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás				Frekvenciasávok használati szabályai	
2								Dokumentum	További szabály
3377	45,5–47 GHz								
3378	MOZGÓ	5.553 5.553A	E						
3379	MŰHOLDAS MOZGÓ	5.554	E						
3380	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		E						
3381	MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.554	E						
3382	47–47,2 GHz								
3383	AMATŐR		P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
3384	MŰHOLDAS AMATŐR		P	1	K	Műholdas amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
3385	47,2–47,5 GHz								
3386	ÁLLANDÓHELYŰ	5.552A	P	1	T	HAPS-okkal megvalósított rendszerek			
3387	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.550C 5.552	E	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai			
3388			P	3	K	Mozgósolgálat keretében zsinór nélküli kamerák	ERC 38. Jelentés MSZ EN 302 064	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
3389	47,5–47,9 GHz								
3390	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 nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
3391	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.550C 5.552	E	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai			
3392			P	3	K	Mozgósolgálat keretében zsinór nélküli kamerák	ERC 38. Jelentés MSZ EN 302 064	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
3393	47,9–48,2 GHz								
3394	ÁLLANDÓHELYŰ	5.552A	P	1	T	HAPS-okkal megvalósított rendszerek			
3395	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.550C 5.552	E	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai			
3396			P	3	K	Mozgósolgálat keretében zsinór nélküli kamerák	ERC 38. Jelentés MSZ EN 302 064	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
3397	48,2–48,54 GHz								
3398	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. ajánlasi pont MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont	
3399	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 nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
3400	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.550C 5.552	E	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai			
3401			P	3	K	Mozgósolgálat keretében zsinór nélküli kamerák	ERC 38. Jelentés MSZ EN 302 064	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás				Frekvenciasávok használati szabályai	
2								Dokumentum	További szabály
3402	48,54–49,44 GHz								
3403		5.340							
3404	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 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont	
3405	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld-űr irány)	5.149 5.550C 5.552	E	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai			
3406	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT (48,94–49,04 GHz)	5.555	P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3407			P	3	K	Mozgószolgálat keretében zsinór nélküli kamerák	ERC 38. Jelentés MSZ EN 302 064	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
3408	49,44–50,2 GHz								
3409	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 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont	
3410	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 nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
3411	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld-űr irány)	5.338A 5.550C 5.552	E	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai			
3412			P	3	K	Mozgószolgálat keretében zsinór nélküli kamerák	ERC 38. Jelentés MSZ EN 302 064	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
3413	50,2–50,4 GHz								
3414		5.340							
3415	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3416	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei			
3417	50,4–51,4 GHz								
3418	ÁLLANDÓHELYŰ		E						
3419	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.	
3420	Műholdas mozgó (Föld-űr irány)		N	2	K	Műholdas mozgószolgálati rendszerek		A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
3421	51,4–52,6 GHz								
3422	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 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont	
3423	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld-űr irány) (51,4–52,4 GHz)	5.555C	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai			
3424		5.556	P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
3425	52,6–54,25 GHz							
3426		5.340						
3427	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3428	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
3429		5.556	P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3430	54,25–56,9 GHz							
3431	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3432	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 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont
3433	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
3434	56,9–57 GHz							
3435	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3436	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 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont
3437	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
3438	57–59 GHz							
3439	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3440	ÁLLANDÓHELYŰ	5.547	P			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3441				1	K	Szélessávú adatátviteli alkalmazások		3. melléklet 9.4.1. pontban foglalt táblázat 9. és 10. sor
3442			N					
3443	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
3444		5.556	P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai az 58,2–59 GHz sávban		
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. pontban foglalt táblázat 6–8. sor
3448				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. 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				
3449	59–63 GHz										
3450	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) (59–59,3 GHz)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai					
3451	ÁLLANDÓHELYŰ	NJÓ	P	1	K	SRD		3. melléklet 9.1. pont			
3452						Szélessávú adatátviteli alkalmazások		3. melléklet 9.4.1. pontban foglalt táblázat 11. sor			
3453			N	1	T	Katonai állandóhelyű rendszerek					
3454											
3455	MOZGÓ	5.558 NJÓ	N	1	T	Mozgószolgálati alkalmazások					
3456						Katonai mozgó rendszerek					
3457	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.559 NJÓ	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek					
3458						Katonai rádiólokációs rendszerek					
3459	ŰRKUTATÁS (passzív) (59–59,3 GHz)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei					
3460			PN	3	K	SRD		3. melléklet 9.1. pont			
3461						Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont			
3462						Szélessávú adatátviteli alkalmazások		3. melléklet 9.4.1. pontban foglalt táblázat 6–8. sor A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.			
3463						Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont			
3464	5.138			–	Ü	ISM alkalmazások a 61–61,5 GHz sávban					
3465	63–64 GHz										
3466	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	SRD		3. melléklet 9.1. pont			
3467						Szélessávú adatátviteli alkalmazások		3. melléklet 9.4.1. pontban foglalt táblázat 11. sor			
3468						N					
3469	FÖLDI MOZGÓ		P								
3470			PN	3	K	SRD		3. melléklet 9.1. pont			
3471						Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont			
3472						Szélessávú adatátviteli alkalmazások		3. melléklet 9.4.1. pontban foglalt táblázat 6–8. sor A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.			
3473						TTT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont			
3474						Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont			
3475	64–66 GHz										
3476	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (65–66 GHz)		P	1	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai					
3477	ÁLLANDÓHELYŰ	5.547	P	1	K	SRD		3. melléklet 9.1. pont			
3478						Szélessávú adatátviteli alkalmazások		3. melléklet 9.4.1. pontban foglalt táblázat 12. sor			
3479						N					
3480	ŰRKUTATÁS (65–66 GHz)		P	1	T	Űrkutatás rendszerei					
3481		5.556	P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai a 64–65 GHz sávban					
3482						PN	3	K	SRD		3. melléklet 9.1. pont
3483									Szélessávú adatátviteli alkalmazások		3. melléklet 9.4.1. pontban foglalt táblázat 6–8. sor A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
3484				3	K	TTT alkalmazások a 64–65,88 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	
3485	66–71 GHz							
3486	MOZGÓ	5.553 5.558 5.559AA	P	1	T	Földfelszíni elektronikus hírközlő hálózatok		
3487				1	T	IMT		
3488	MŰHOLDAS MOZGÓ	5.554	P					
3489	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		P					
3490	MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.554	P					
3491	Állandóhelyű	RRE	P			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3492				2	K	Szélessávú adatátviteli alkalmazások		3. melléklet 9.4.1. pontban foglalt táblázat 13. sor
3493			N					
3494			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3495				3	K	Szélessávú adatátviteli alkalmazások		3. melléklet 9.4.1. pontban foglalt táblázat 6–8. sor A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
3495/A				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások a 69,8–71 GHz sávban		3. melléklet 9.7.1. pont
3496	71–74 GHz							
3497	ÁLLANDÓHELYŰ	NJÖ	P	1	K	76 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 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.
3498			N					
3499				1	T	Katonai állandóhelyű rendszerek		
3500	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	NJÖ	E	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		
3501				1	T	Katonai műholdas rendszerek		
3502	MOZGÓ	NJÖ	N	1	T	Katonai mozgó rendszerek		
3503	MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány)	NJÖ	E	1	T	Műholdas mozgószolgálati rendszerek		
3504				1	T	Katonai műholdas rendszerek		
3504/A			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3504/B				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
3505	74–76 GHz							
3506	ÁLLANDÓHELYŰ	5.561	P	1	K	76 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 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.
3507			N					
3508	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)		P					
3509	MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS		P					
3510	Űrkutatás (űr–Föld irány)		P					
3511			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3512				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
3513	76–77,5 GHz							
3514	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3515	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
3516				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.
3517	Amatőr	5.149	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3518	Műholdas amatőr	5.149	P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3519	Úrkutatás (űr–Föld irány)	5.149	P					
3520			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3521				3	K	Vasúti alkalmazások a 76–77 GHz sávban		3. melléklet 9.5.1. pont
3522				3	K	TTT alkalmazások a 76–77 GHz sávban		3. melléklet 9.6.1. pont
3523				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
3524	77,5–78 GHz							
3525	AMATŐR	5.149	P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3526	MŰHOLDAS AMATŐR	5.149	P	1	K	Műholdas amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3527	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.
3528	Rádiócsillagászat		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3529	Úrkutatás (űr–Föld irány)	5.149	P					
3530			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3531				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
3532	78–79 GHz							
3533	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
3534				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.
3535	Amatőr	5.149	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3536	Műholdas amatőr	5.149 5.560	P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3537	Rádiócsillagászat		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3538	Úrkutatás (űr–Föld irány)	5.149 5.560	P					
3539			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3540				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás				Frekvenciasávok használati szabályai	
2								Dokumentum	További szabály
3541	79–81 GHz								
3542	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3543	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
3544				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.	
3545	Amatőr	5.149	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
3546	Műholdas amatőr	5.149	P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
3547	Úrkutatás (űr–Föld irány)	5.149	P						
3548			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
3549				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
3550	81–84 GHz								
3551	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149 5.338A NJÖ	P	1	K	76 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 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.	
3552			N						
3553				1	T	Katonai állandóhelyű rendszerek			
3554	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	E	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai			
3555	(Föld–űr irány)	NJÖ		1	T	Katonai műholdas rendszerek			
3556	MOZGÓ	NJÖ	N	1	T	Katonai mozgó rendszerek			
3557	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány)	5.149	E	1	T	Műholdas mozgószolgálati rendszerek			
3558		NJÖ		1	T	Katonai műholdas rendszerek			
3559	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3560	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	
3561	Műholdas amatőr (81–81,5 GHz)	5.149 5.561A	P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
3562	Úrkutatás (űr–Föld irány)	5.149	P						
3563			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
3564				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
3565	84–86 GHz								
3566	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149 5.338A	P	1	K	76 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 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.	
3567			N						
3568	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	P						
3569	(Föld–űr irány)								
3569	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3570			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
3571				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások a 84–85 GHz sávban		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	
3572	86–92 GHz								
3573		5.340							
3574	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3575	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3576	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei			
3577	92–94 GHz								
3578	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149 5.338A NJÖ	E	1	T	92 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ECC/REC/(18)02		
3579				1	T	Katonai állandóhelyű rendszerek			
3580	MOZGÓ	5.149 NJÖ	E	1	T	Katonai mozgó rendszerek			
3581	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3582	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149 NJÖ	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
3583				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
3584	94–94,1 GHz								
3585	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.562 5.562A NJÖ	E						
3586	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJÖ	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
3587				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
3588	ŰRKUTATÁS (aktív)	5.562A	P						
3589	Rádiócsillagászat		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3590	94,1–95 GHz								
3591	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149 NJÖ	E	1	T	92 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ECC/REC/(18)02		
3592				1	T	Katonai állandóhelyű rendszerek			
3593	MOZGÓ	5.149 NJÖ	E	1	T	Katonai mozgó rendszerek			
3594	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3595	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149 NJÖ	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
3596				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
3597	95–100 GHz								
3598	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149 NJÖ	E						
3599	MOZGÓ	5.149 NJÖ	E						
3600	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3601	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149 NJÖ	E	1	T	Rádiólokációs rendszerek			
3602				1	T	Katonai rádiólokációs rendszerek			
3603	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.149 NJÖ	E						
3604	MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.149 5.554 NJÖ	E						

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás				Frekvenciasávok használati szabályai	
2								Dokumentum	További szabály
3605	100–102 GHz								
3606		5.340							
3607	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3608	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3609	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei			
3610		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása a 101–102 GHz sávban			
3611	102–109,5 GHz								
3612	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	E						
3613	MOZGÓ	5.149	E						
3614	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3615	ŰRKUTATÁS (passzív) (105–109,5 GHz)	5.562B	P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei			
3616		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása			
3617	109,5–111,8 GHz								
3618		5.340							
3619	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3620	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3621	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei			
3622		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása			
3623	111,8–114,25 GHz								
3624	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	E						
3625	MOZGÓ	5.149	E						
3626	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3627	ŰRKUTATÁS (passzív)	5.562B	P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei			
3628		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása			
3629	114,25–116 GHz								
3630		5.340							
3631	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3632	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3633	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei			
3634		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása			
3635	116–122,25 GHz								
3636	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3637	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei			
3638		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása a 116–120 GHz sávban			
3639			PN			SRD			3. melléklet 9.1. pont
3640				3	K	Általános alkalmazások a 122–122,25 GHz sávban			3. melléklet 9.2.1. pont
3641		5.138		–	Ü	ISM alkalmazások a 122–122,25 GHz sávban			

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás				Frekvenciasávok használati szabályai	
2								Dokumentum	További szabály
3642	122,25–123 GHz								
3643	ÁLLANDÓHELYŰ		E						
3644	MOZGÓ	5.558	E						
3645	Amatőr		P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
3646			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
3647				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont	
3648		5.138		–	Ü	ISM alkalmazások			
3649	123–130 GHz								
3650	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.149	E						
3651	MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány)	5.149 5.554	E						
3652	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.149	E						
3653	MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.149 5.554	E						
3654	Rádiócsillagászat		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3655	130–134 GHz								
3656	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.149 5.562A 5.562E	P						
3657	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	E						
3658	MOZGÓ	5.149 5.558	E						
3659	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT	5.562A	P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3660	134–136 GHz								
3661	AMATŐR		P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
3662	MŰHOLDAS AMATŐR		P	1	K	Műholdas amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
3663	Rádiócsillagászat		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3664	136–141 GHz								
3665	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3666	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149	E						
3667	Amatőr	5.149	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
3668	Műholdas amatőr	5.149	P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
3669	141–148,5 GHz								
3670	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	E						
3671	MOZGÓ	5.149	E						
3672	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3673	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149	E						

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás				Frekvenciasávok használati szabályai	
2								Dokumentum	További szabály
3674	148,5–151,5 GHz								
3675		5.340							
3676	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3677	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3678	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei			
3679	151,5–155,5 GHz								
3680	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	E						
3681	MOZGÓ	5.149	E						
3682	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3683	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149	E						
3684	155,5–158,5 GHz								
3685	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	E						
3686	MOZGÓ	5.149	E						
3687	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3688	158,5–164 GHz								
3689	ÁLLANDÓHELYŰ		E						
3690	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)		E						
3691	MOZGÓ		E						
3692	MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány)		E						
3693	164–167 GHz								
3694		5.340							
3695	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3696	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3697	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei			
3698	167–174,8 GHz								
3699	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	E						
3700	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) (167–174,5 GHz)	5.149	E						
3701	MOZGÓ	5.149 5.558	E						
3702	174,8–182 GHz								
3703	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3704	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei			
3705	182–185 GHz								
3706		5.340							
3707	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3708	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3709	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei			
3710	185–190 GHz								
3711	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3712	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei			

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás				Frekvenciasávok használati szabályai	
2								Dokumentum	További szabály
3713	190–191,8 GHz								
3714		5.340							
3715	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3716	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei			
3717	191,8–200 GHz								
3718	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	E						
3719	MOZGÓ	5.149 5.558	E						
3720	MŰHOLDAS MOZGÓ	5.149 5.554	E						
3721	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.149	E						
3722	MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.149 5.554	E						
3723		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása a 197–200 GHz sávban			
3724	200–209 GHz								
3725		5.340							
3726	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3727	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3728	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei			
3729		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása			
3730		5.563A		1	K	Földi telepítésű passzív légköri érzékelés			
3731	209–226 GHz								
3732	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	E						
3733	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld-űr irány)	5.149	E						
3734	MOZGÓ	5.149	E						
3735	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3736	ŰRKUTATÁS (passzív) (217–226 GHz)	5.562B	P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei			
3737		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása a 209–220 GHz sávban			
3738	226–231,5 GHz								
3739		5.340							
3740	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3741	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3742	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei			
3743	231,5–235 GHz								
3744	ÁLLANDÓHELYŰ		E						
3745	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr-Föld irány) (232–235 GHz)		E						
3746	MOZGÓ		E						
3747	Rádiólokáció		E						

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás				Frekvenciasávok használati szabályai	
2								Dokumentum	További szabály
3748	235–238 GHz								
3749	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) (237,9–238 GHz)	5.563B	P						
3750	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)	5.563AA	P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3751	ÁLLANDÓHELYŰ		E						
3752	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)		E						
3753	MOZGÓ		E						
3754	ŰRKUTATÁS (aktív) (237,9–238 GHz)	5.563B	P						
3755	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei			
3756		5.563A	P	1	K	Földi telepítésű passzív légköri érzékelés			
3757	238–239,2 GHz								
3758	ÁLLANDÓHELYŰ		E						
3759	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)		E						
3760	MOZGÓ		E						
3761	RÁDIÓLOKÁCIÓ		E						
3762	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		E						
3763	MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		E						
3764	239,2–240 GHz								
3765	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3766	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)		E						
3767	RÁDIÓLOKÁCIÓ		E						
3768	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		E						
3769	MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		E						
3770	240–241 GHz								
3771	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3772	RÁDIÓLOKÁCIÓ		E						
3773	241–244,2 GHz								
3774	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) (241–242,2 GHz)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3775	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3776	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149	E						
3777	Amatőr	5.149	P	2	K	Amatőr rádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
3778	Műholdas amatőr	5.149	P	2	K	Műholdas amatőr rádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
3779			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
3780				3	K	Általános alkalmazások a 244–244,2 GHz sávban		3. melléklet 9.2.1. pont	
3781		5.138		–	Ü	ISM alkalmazások a 244–244,2 GHz sávban			

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai			
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
3782	244,2–248 GHz								
3783	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) (244,2–247,2 GHz)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3784	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3785	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149	E						
3786	Amatőr	5.149	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
3787	Műholdas amatőr	5.149	P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
3788			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
3789				3	K	Általános alkalmazások a 244,2–246 GHz sávban		3. melléklet 9.2.1. pont	
3790		5.138		–	Ü	ISM alkalmazások a 244,2–246 GHz sávban			
3791	248–250 GHz								
3792	AMATŐR	5.149	P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
3793	MŰHOLDAS AMATŐR	5.149	P	1	K	Műholdas amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
3794	Rádiócsillagászat		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3795	250–252 GHz								
3796		5.340							
3797	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
3798	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3799	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei			
3800		5.563A	P	1	K	Földi telepítésű passzív légköri érzékelés			
3801	252–265 GHz								
3802	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	E						
3803	MOZGÓ	5.149	E						
3804	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány)	5.149 5.554	E						
3805	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3806	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.149	E						
3807	MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.149 5.554	E						
3808	265–275 GHz								
3809	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	E						
3810	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.149	E						
3811	MOZGÓ	5.149	E						
3812	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai			
3813		5.563A	P	1	K	Földi telepítésű passzív légköri érzékelés			
3814	275–3000 GHz								
3815	(Nincs felosztva)	5.564A 5.565	E						