

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 vezeték nélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások a 0,1–8,3 kHz sávban		3. melléklet 9.11.2. pont
9	8,3–9 kHz							
10	METEOROLÓGIA	5.54A	P	1	K	Passzív meteorológiai alkalmazások		
11			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
12				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.2. pont
13				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és vezeték nélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások		3. melléklet 9.11.2. pont
14	9–14 kHz							
15	METEOROLÓGIA (9–11,3 kHz)	5.54A	P	1	K	Passzív meteorológiai alkalmazások		
16	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		E	1	K	Repülés útvonali (föld–levegő) rádió navigációs rendszerek		
17				1	K	Nagy hatótávolságú repülés útvonali (föld–levegő) hiperbolikus rádió navigációs rendszer (Omega rendszer)	ICAO Annex 10	
18			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
19				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
20				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
21				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
22	14–19,95 kHz							
23	ÁLLANDÓHELYŰ	5.56 NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
24				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
25			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
26				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
27				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
28				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
29	19,95–20,05 kHz							
30	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (20 kHz)		P	1	K	Hiteles frekvencia és órajel alkalmazások		
31			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
32				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
33				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
34				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás		Dokumentum
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 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
79		NJE		2	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
80			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
81				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
82				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
83				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
84	117,6–126 kHz							
85	ÁLLANDÓHELYŰ	5.64	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
86		NJE		1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
87	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.60	E	1	K	Rádió-irányadók (föld-levegő)		
88			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
89				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
90				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
91				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
92	126–130 kHz							
93	ÁLLANDÓHELYŰ (129-130 kHz)	5.64	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
94		NJE		1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
95	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.60	E	1	K	Rádió-irányadók (föld-levegő)		
96			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
97				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
98				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
99				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
100	130–148,5 kHz							
101	ÁLLANDÓHELYŰ	5.64	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
102		NJE		1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
103	Amatőr (135,7-137,8 kHz)	5.67A 5.67B	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
104			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
105				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
106				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
107				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
108	148,5–283,5 kHz							
109	MŰSORSZÓRÁS		P			Földfelszíni rádió-műsorszórás	GE75 T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
110				1	K	HH analóg rádió-műsorszórás	ITU-R BS.560-4, BS.639-0 MSZ EN 302 017, MSZ EN 303 345-2	
111				1	K	HH digitális rádió-műsorszórás	ITU-R BS.1514-2, BS.1615-2 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)
113				1	K	Bevezető irányadók (föld–levegő)	I. kötet C melléklet 6. pont	- 1 kHz (egyéb régióban használható)
114				1	K	Katonai légi rádiónavigációs 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)
121				1	K	Bevezető irányadók (föld–levegő)	ICAO Annex 10: I. kötet 3. fejezet 3.4., 3.9. pont	- 1 kHz (egyéb régióban használható)
122				1	K	Katonai légi rádiónavigációs rendszerek	I. kötet C melléklet 6. pont V. kötet 3. fejezet 3.2. pont V. kötet B melléklet ICAO COM-4 táblázat Hatósági frekvenciajegyzék	
123			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
124				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
125				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
126				3	K	RFID alkalmazások a 400–405 kHz sávban		3. melléklet 9.12.1. pont
127				3	K	Aktív orvosi implantátumok a 283,5–315 kHz sávban		3. melléklet 9.13.1. pont
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 rádiónavigációs 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

	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
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
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			PN			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

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás		Dokumentum
163	495–505 kHz							
164	TENGERI MOZGÓ	NJE	E	1	K	Keskenysávú távgépíró parti állomások	RR 52. Cikk	
165				1	K	Katonai belvízi mozgó rendszerek		
166			PN			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
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			PN			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
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
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

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
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			Alkalmazás			Frekvenciasávok használati szabályai	
2							Dokumentum	További szabály
229	1850–2000 kHz							
230	ÁLLANDÓHELYŰ	5.103 NJE	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	
231				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
232	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.103 NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont
233				1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.2. pont
234	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.92 RRE	N	1	K	Légi rádió navigációs rendszerek		
235	Amatőr	5.96	P	2	K	Amatőr rádiózás	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 NJE	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	
242	MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével	5.103 NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont
243				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
244	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.92 RRE	N	1	K	Légi rádió navigációs rendszerek		
245			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
246				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
247				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
248				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
249	2045–2160 kHz							
250	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	
251	FÖLDI MOZGÓ	NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont
252				1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.2. pont
253	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.92 RRE	N	1	K	Légi rádió navigációs rendszerek	GE85-MM-R1	
254			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
255				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
256				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
257				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
258	2160–2170 kHz							
259	ÁLLANDÓHELYŰ	5.93	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	
260	FÖLDI MOZGÓ	5.93	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont
261	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		3. melléklet 4.2. pont
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	Keskenysávú távgépítő, 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 vészfrekvencia a keskenysávú távgépítő részére a 2174,5 kHz frekvencián		A frekvencián minden más adás tilos.
277				1	K	Nemzetközi vész- és hívőfrekvencia rádiótelefon üzemre hajók, légi járművek és mentőhajók állomásai részére a 2182 kHz frekvencián	ICAO Annex 10 V. kötet 2. fejezet	
278				1	K	Nemzetközi vészfrekvencia a DSC részére a 2187,5 kHz frekvencián		
279		5.111	PN	1	K	Ember által vezetett úrjárművek kutatási és mentési műveletei a 2182 kHz frekvencián	RR 31. Cikk RR 15. Függelék ICAO Annex 10 V. kötet 2. fejezet	A frekvencián minden más adás tilos.
280			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
281				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
282				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
283				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
284	2190,5–2194 kHz							
285	TENGERI MOZGÓ	NJE	E	1	K	Keskenysávú távgépítő és SSB rádiótelefon üzemű parti állomások	RR 51., 52. Cikk	
286				1	K	Katonai belvízi mozgó rendszerek		
287			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
288				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
289				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
290				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás				Frekvenciasávok használati szabályai			
2					Alkalmazás		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. Teljesítmény: max. 100 W ERP
295				1	K	Katonai mozgó rendszerek a 2194–2342 kHz, 2345–2411 kHz és a 2414–2498 kHz sávban		3. melléklet 4.1. pont
296	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (2194–2300 kHz)	5.92 RRE	N	1	K	Légi rádió navigációs rendszerek		
297			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
298				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
299				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
300				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
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 NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
328				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
329	MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével	5.103 NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont
330				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
331	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.92 RRE	N	1	K	Légi rádió navigációs rendszerek		
332			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
333				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
334				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
335				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
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	PN	1	K	Ember által vezetett űrjárművek kutatási és mentési műveletei a 3023 kHz frekvencián	RR 31. Cikk RR 15. Függelék ICAO Annex 10 V. kötet 2. fejezet	
341			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
342				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
343				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
344				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
345	3025–3155 kHz							
346	(OR) LÉGI MOZGÓ	NJE	N	1	K	Nagy távolságú beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld–levegő) (levegő–levegő)	RR 26. Függelék ICAO Annex 10 III. kötet II. rész 2. fejezet	3. melléklet 4.3. pont
347				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek	Hatósági frekvenciajegyzék	
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 vezeték nélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások		3. melléklet 9.11.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás				Frekvenciasávok használati szabályai			
2					Alkalmazás		Dokumentum	További szabály
361	3200–3230 kHz							
362	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
363				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
364	MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével	NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont
365				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
366		5.116	PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
367				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
368				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
369				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
370				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és vezeték nélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások		3. melléklet 9.11.2. pont
371	3230–3400 kHz							
372	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
373				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
374	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	NJE	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.2. pont
375		5.116	PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
376				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
377				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
378				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
379				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és vezeték nélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások		3. melléklet 9.11.2. pont
380	3400–3500 kHz							
381	(R) LÉGI MOZGÓ	NJE	E	1	K	Beszéd- és adatátviteli rendszerek (levégő-föld)	RR 27. Függelék	Csatornaosztás: 3 kHz
382				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
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 3. melléklet 4.2. pont
392				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
393	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.92 RRE	N	1	K	Légi rádió navigációs rendszerek		
394			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
395				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
396				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
397				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

	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 Hatósági frekvenciajegyzék	3. melléklet 4.3. pont
411				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek		
412			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
413				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
414				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
415				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
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 MSZ EN 302 245, MSZ EN 303 345-5	
420			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
421				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
422				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
423				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
424	4000–4063 kHz							
425	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	P	1	K	Keskenysávú távgépíró és SSB rádiótelefon üzemű parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék	
428			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
429				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
430				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
431				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

	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 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132	P	1	K	Keskenysávú távgépítő és SSB rádiótelefon üzemű parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék	A frekvencián minden más adás tilos.					
434						GMDSS	RR VII. Fejezet, 51., 52. Cikk RR 15. Függelék						
435						Speciális vivőfrekvencia rádiótelefon üzemre a 4125 kHz frekvencián	ICAO Annex 10 V. kötet 2. fejezet						
436						Nemzetközi vészfrekvencia a keskenysávú távgépítő részére a 4177,5 kHz frekvencián							
437						Nemzetközi vészfrekvencia a DSC részére a 4207,5 kHz frekvencián							
438						MSI küldése NAVTEX-en a 4209,5 kHz frekvencián	MSZ EN 300 065						
439						MSI a 4210 kHz frekvencián							
440							PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
441									3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
442									3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
443			3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont						
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 SSB moduláció					
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						
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					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás		Dokumentum
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
473				1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.2. pont
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				Frekvenciasávok használati szabályai			
2					Alkalmazás	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	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
515			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
516				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
517				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
518				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
519	5450–5480 kHz							
520	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 légijármű közötti forgalmazásra is használható.
534		5.111	PN	1	K	Ember által vezetett újjárművek kutatási és mentési műveletei az 5680 kHz frekvencián	RR 31. Cikk RR 15. Függelék ICAO Annex 10 V. kötet 2. fejezet	
535			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
536				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
537				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
538				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
539	5680–5730 kHz							
540	(OR) LÉGI MOZGÓ	NJE	N	1	K	Nagy távolságú beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld–levegő) (levegő–levegő)	RR 26. Függelék ICAO Annex 10 III. kötet II. rész 2. fejezet 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 légijármű közötti forgalmazásra is használható.
543		5.111	PN	1	K	Ember által vezetett újjárművek kutatási és mentési műveletei az 5680 kHz frekvencián	RR 31. Cikk RR 15. Függelék ICAO Annex 10 V. kötet 2. fejezet	
544			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
545				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
546				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
547				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
548	5730–5900 kHz							
549	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
550				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
551	FÖLDI MOZGÓ	NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.2. pont
552				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
553			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
554				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
555				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
556				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
557	5900–6200 kHz							
558	MŰSORSZÓRÁS	5.134	P			Földfelszíni rádió-műsorszórás	RR 12. Cikk T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
559				1	K	RH analóg rádió-műsorszórás	ITU-R BS.560-4, BS.639-0	
560				1	K	RH digitális rádió-műsorszórás	MSZ EN 302 017, MSZ EN 303 345-2 ITU-R BS.1514-2, BS.1615-2	
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	MSZ EN 302 245, MSZ EN 303 345-5	3. melléklet 9.10.1. pont
565	6200–6525 kHz							
566	TENGERI MOZGÓ	5.109 5.110 5.130 5.132	P	1	K	Keskenysávú távgépítő és SSB rádiótelefon üzemű parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék	
567						GMDSS	RR VII. Fejezet, 51., 52. Cikk RR 15. Függelék	
568				1	K	Speciális vivőfrekvencia rádiótelefon üzemre a 6215 kHz frekvencián		A frekvencián minden más adás tilos.
569				1	K	Nemzetközi vészfrekvencia a keskenysávú távgépítő részére a 6268 kHz frekvencián		
570				1	K	Nemzetközi vészfrekvencia a DSC részére a 6312 kHz frekvencián		
571				1	K	MSI a 6314 kHz frekvencián		
572			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
573				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
574				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
575				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
576	6525–6685 kHz							
577	(R) LÉGI MOZGÓ	NJE	E	1	K	Beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld)	RR 27. Függelék	Csatornaosztás: 3 kHz
578				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek	ICAO Annex 10: III. kötet II. rész 2. fejezet 2.4. pont V. kötet 2. fejezet, 3. fejezet 3.1. pont Hatósági frekvenciajegyzék	SSB moduláció
579			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
580				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
581				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
582				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
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	3. melléklet 4.3. pont
585				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek	ICAO Annex 10 III. kötet II. rész 2. fejezet Hatósági frekvenciajegyzék	
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		
596				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.1. pont
597				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
598				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
599	5.138	PN	–	Ü		ISM alkalmazások a 6765–6795 kHz sávban		3. melléklet 9.10.1. pont
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		
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		
610				1	K	RH digitális rádió-műsorszórás		
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		
618				1	K	RH digitális rádió-műsorszórás		
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 szolgáltatástól eltérő elsődleges szolgálat is van, ott a frekvenciakijelölés feltétele a tervezett rádióspektrum-használat sikeres nemzetközi egyeztetése.
625				1	K	RH analóg rádió-műsorszórás	ITU-R BS.560-4, BS.639-0 MSZ EN 302 017, MSZ EN 303 345-2	
626				1	K	RH digitális rádió-műsorszórás	ITU-R BS.1514-2, BS.1615-2 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 távgépíró 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 5.145	P	1	K	Keskenysávú távgépíró és SSB rádiótelefon üzemű parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék					
651						GMDSS	RR VII. Fejezet, 51., 52. Cikk RR 15. Függelék					
652						1	K	Speciális vivőfrekvencia rádiótelefon üzemre a 8291 kHz frekvencián		A frekvencián minden más adás tilos.		
653						1	K	Nemzetközi vészfrekvencia a keskenysávú távgépíró részére a 8376,5 kHz frekvencián				
654						1	K	Nemzetközi vészfrekvencia a DSC részére a 8414,5 kHz frekvencián				
655						1	K	MSI a 8416,5 kHz frekvencián				
656		5.111	PN	1	K	Ember által vezetett úrművek 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 ICAO Annex 10: III. kötet II. rész 2. fejezet 2.4. pont V. kötet 2. fejezet, 3. fejezet 3.1. pont Hatósági frekvenciajegyzék	Csatornaosztás: 3 kHz SSB moduláció				
663						1			K	Katonai légi mozgó rendszerek		
664			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont				
665						3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont		
666						3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont		
667						3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont		
668	8965–9040 kHz											
669	(OR) LÉGI MOZGÓ	NJE	N	1	K	Nagy távolságú beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld–levegő) (levegő–levegő)	RR 26. Függelék ICAO Annex 10 III. kötet II. rész 2. fejezet Hatósági frekvenciajegyzék	3. melléklet 4.3. pont				
670						1			K	Katonai légi mozgó rendszerek		
671			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont				
672						3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont		
673						3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont		
674						3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont		
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	
685				1	K	RH digitális rádió-műsorszórás	MSZ EN 302 017, MSZ EN 303 345-2 ITU-R BS.1514-2, BS.1615-2	
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	MSZ EN 302 245, MSZ EN 303 345-5	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	
693				1	K	RH digitális rádió-műsorszórás	MSZ EN 302 017, MSZ EN 303 345-2 ITU-R BS.1514-2, BS.1615-2	
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	MSZ EN 302 245, MSZ EN 303 345-5	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	Ember által vezetett úrművek kutatási és mentési műveletei a 10 000–10 005 kHz sávban	RR 31. Cikk	Vivőfrekvencia: 10 003 kHz Sávszélesség: ±3 kHz
709			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
710				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
711				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
712				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás		Dokumentum
713	10 005–10 100 kHz							
714	(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
715				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek		
716		5.111	PN	1	K	Ember által vezetett újráművek kutatási és mentési műveletei a 10 005–10 006 kHz sávban	RR 31. Cikk	Vivőfrekvencia: 10 003 kHz Sávszélesség: ±3 kHz
717			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
718				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
719				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
720				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
721	10 100–10 150 kHz							
722	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
723				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
724	Amatőr		P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
725			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
726				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
727				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
728				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
729	10 150–11 175 kHz							
730	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
731				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
732	Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével	NJE	N	2	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.2. pont
733				2	K	Katonai mozgó rendszerek		
734			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
735				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
736				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
737				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
738	11 175–11 275 kHz							
739	(OR) LÉGI MOZGÓ	NJE	N	1	K	Nagy távolságú beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld–levegő) (levegő–levegő)	RR 26. Függelék ICAO Annex 10 III. kötet II. rész 2. fejezet Hatósági frekvenciajegyzék	3. melléklet 4.3. pont
740				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek		
741			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
742				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
743				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
744				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás		Dokumentum
745	11 275–11 400 kHz							
746	(R) LÉGI MOZGÓ	NJE	E	1	K	Beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld)	RR 27. Függelék ICAO Annex 10: III. kötet II. rész 2. fejezet 2.4. pont V. kötet 2. fejezet, 3. fejezet 3.1. pont Hatósági frekvenciajegyzék	Csatornaosztás: 3 kHz SSB moduláció
747				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek		
748			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
749				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
750				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
751				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
752	11 400–11 600 kHz							
753	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
754				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
755			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
756				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
757				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
758				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
759	11 600–12 100 kHz							
760	MŰSORSZÓRÁS	5.134	P			Földfelszíni rádió-műsorszórás	RR 12. Cikk T/R 51-01 ITU-R BS.560-4, BS.639-0 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.
761				1	K	RH analóg rádió-műsorszórás		
762				1	K	RH digitális rádió-műsorszórás		
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

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
774	12 230–13 200 kHz							
775	TENGERI MOZGÓ	5.109 5.110	P	1	K	Keskenysávú távgépíró és SSB rádiótelefon üzemű parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék	
776		5.132 5.145				GMDSS	RR VII. Fejezet, 51., 52. Cikk RR 15. Függelék	
777				1	K	Speciális vivőfrekvencia rádiótelefon üzemre a 12 290 kHz frekvencián		A frekvencián minden más adás tilos.
778				1	K	Nemzetközi vészfrekvencia a keskenysávú távgépíró részére a 12 520 kHz frekvencián		
779				1	K	Nemzetközi vészfrekvencia a DSC részére a 12 577 kHz frekvencián		
780				1	K	MSI a 12 579 kHz frekvencián		
781			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
782				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
783				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
784				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
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	3. melléklet 4.3. pont
787				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek	Hatósági frekvenciajegyzék	
788			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
789				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
790				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
791				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
792	13 260–13 360 kHz							
793	(R) LÉGI MOZGÓ	NJE	E	1	K	Beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld)	RR 27. Függelék	Csatornaosztás: 3 kHz
794				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek	ICAO Annex 10: III. kötet II. rész 2. fejezet 2.4. pont V. kötet 2. fejezet, 3. fejezet 3.1. pont	SSB moduláció
795			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
796				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
797				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
798				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
799	13 360–13 410 kHz							
800	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
801		NJE		1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
802	RÁDIÓCSILLAGSZAT		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

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
807	13 410–13 570 kHz							
808	ÁLLANDÓHELYŰ	5.150 NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
809				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
810	Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével	5.150 NJE	N	2	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.2. pont
811				2	K	Katonai mozgó rendszerek		
812			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
813				3	K	Általános alkalmazások a 13 553–13 567 kHz sávban		3. melléklet 9.2.1. pont
814				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
815				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
816				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
817				3	K	RFID alkalmazások a 13 553–13 567 kHz sávban		3. melléklet 9.12.1. pont
818		5.150	PN	–	Ü	ISM alkalmazások a 13 553–13 567 kHz sávban		
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		3. melléklet 9.1. pont
824				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
825				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
826				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
827	13 870–14 000 kHz							
828	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
829				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
830	Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével	NJE	N	2	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.2. pont
831				2	K	Katonai mozgó rendszerek		
832			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
833				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
834				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
835				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
836	14 000–14 350 kHz							
837	AMATŐR		P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
838	MŰHOLDAS AMATŐR (14 000–14 250 kHz)		P	1	K	Műholdas amatőrrádiózás		
839			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
840				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
841				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
842				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás				Frekvenciasávok használati szabályai			
2					Alkalmazás	Dokumentum	További szabály	
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
852	14 990–15 010 kHz							
853	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (15 000 kHz)		P	1	K	Hiteles frekvencia és órajel alkalmazások		
854	Úrkatás (15 005–15 010 kHz)		P	2	T	Úrkatás rendszerei		
855		5.111	PN	1	K	Ember által vezetett úrművek kutatási és mentési műveletei a 14 990–14 996 kHz sávban	RR 31. Cikk	Vivőfrekvencia: 14 993 kHz Sávszélesség: ±3 kHz
856			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
857				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
858				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
859				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
860	15 010–15 100 kHz							
861	(OR) LÉGI MOZGÓ	NJE	N	1	K	Nagy távolságú beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld–levegő) (levegő–levegő)	RR 26. Függelék ICAO Annex 10 III. kötet II. rész 2. fejezet Hatósági frekvenciajegyzék	3. melléklet 4.3. pont
862				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek		
863			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
864				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
865				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
866				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
867	15 100–15 800 kHz							
868	MŰSORSZÓRÁS		P			Földfelszíni rádió-műsorszórás	RR 12. Cikk T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
869				1	K	RH analóg rádió-műsorszórás	ITU-R BS.560-4, BS.639-0 MSZ EN 302 017, MSZ EN 303 345-2	
870				1	K	RH digitális rádió-műsorszórás	ITU-R BS.1514-2, BS.1615-2 MSZ EN 302 245, MSZ EN 303 345-5	
871			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
872				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
873				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
874				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
875	15 800–16 360 kHz							
876	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
877				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
878			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
879				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
880				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
881				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H		
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai				
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály		
882	16 360–17 410 kHz									
883	TENGERI MOZGÓ	5.109 5.110 5.132 5.145	P	1	K	Keskenysávú távgépítő és SSB rádiótelefon üzemű parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék	A frekvencián minden más adás tilos.		
884						GMDSS	RR VII. Fejezet, 51., 52. Cikk RR 15. Függelék			
885						Speciális vivőfrekvencia rádiótelefon üzemre a 16 420 kHz frekvencián				
886						Nemzetközi vészfrekvencia a keskenysávú távgépítő részére a 16 695 kHz frekvencián				
887						Nemzetközi vészfrekvencia a DSC részére a 16 804,5 kHz frekvencián				
888						MSI a 16 806,5 kHz frekvencián				
889			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont		
890				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont		
891				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont		
892				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont		
893	17 410–17 480 kHz									
894	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont		
895						Katonai állandóhelyű rendszerek				
896			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont		
897				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont		
898				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont		
899				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont		
900	17 480–17 900 kHz									
901	MŰSORSZÓRÁS	5.134	P			Földfelszíni rádió-műsorszórás	RR 12. Cikk T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.		
902						1	K		RH analóg rádió-műsorszórás	ITU-R BS.560-4, BS.639-0 MSZ EN 302 017, MSZ EN 303 345-2
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			PN			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		
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		

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás	Dokumentum	További szabály		
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	3. melléklet 4.3. pont
917				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek	Hatósági frekvenciajegyzék	
918			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
919				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
920				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
921				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
922	18 030–18 068 kHz							
923	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1., 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
924				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
925	Úrkutatás (18 052–18 068 kHz)		P	2	T	Úrkutatás rendszerei		
926			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
927				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
928				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
929				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
930	18 068–18 168 kHz							
931	AMATŐR		P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
932	MŰHOLDAS AMATŐR		P	1	K	Műholdas amatőrrádiózás		
933			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
934				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
935				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
936				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
937	18 168–18 780 kHz							
938	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1., 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
939				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
940	Mozgó, a légi mozgó kivételével	NJE	N	2	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.2. pont
941				2	K	Katonai mozgó rendszerek		
942			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
943				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
944				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
945				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
946	18 780–18 900 kHz							
947	TENGERI MOZGÓ		P	1	K	Keskenysávú távgépíró és SSB rádiótelefon üzemű parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék	
948			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
949				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
950				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
951				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
952	18 900–19 020 kHz							
953	MŰSORSZÓRÁS	5.134	P			Földfelszíni rádió-műsorszórás	RR 12. Cikk T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
954				1	K	RH analóg rádió-műsorszórás	ITU-R BS.560-4, BS.639-0	
955				1	K	RH digitális rádió-műsorszórás	MSZ EN 302 017, MSZ EN 303 345-2 ITU-R BS.1514-2, BS.1615-2	
956			PN			SRD	MSZ EN 302 245, MSZ EN 303 345-5	3. melléklet 9.1. pont
957				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
958				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
959				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
960	19 020–19 680 kHz							
961	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
962				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
963			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
964				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
965				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
966				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
967	19 680–19 800 kHz							
968	TENGERI MOZGÓ	5.132	P	1	K	Keskenysávú távgépítő és SSB rádiótelefon üzemű parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék	
969				1	K	GMDSS: MSI a 19 680,5 kHz frekvencián	RR VII. Fejezet, 51., 52. Cikk RR 15. Függelék	
970			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
971				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
972				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
973				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
974	19 800–19 990 kHz							
975	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
981	19 990–20 010 kHz							
982	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (20 000 kHz)		P	1	K	Hiteles frekvencia és órajel alkalmazások		
983	Úrkatás (19 990–19 995 kHz)		P	2	T	Úrkatás rendszerei		
984		5.111	PN	1	K	Ember által vezetett újrjárművek kutatási és mentési műveletei a 19 990–19 996 kHz sávban	RR 31. Cikk	Vivőfrekvencia: 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

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás				Frekvenciasávok használati szabályai			
2					Alkalmazás		Dokumentum	További szabály
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		
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
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		
1008				1	K	RH digitális rádió-műsorszórás	MSZ EN 302 017, MSZ EN 303 345-2 ITU-R BS.1514-2, BS.1615-2	
1009			PN			SRD	MSZ EN 302 245, MSZ EN 303 345-5	3. melléklet 9.1. pont
1010				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
1011				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
1012				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
1013	21 850–21 870 kHz							
1014	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
1015				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
1016			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1017				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
1018				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
1019				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
1020	21 870–21 924 kHz							
1021	ÁLLANDÓHELYŰ	5.155B NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
1022				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
1023			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1024				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
1025				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
1026				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
1027	21 924–22 000 kHz							
1028	(R) LÉGI MOZGÓ	NJE	E	1	K	Beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő-föld)	RR 27. Függelék ICAO Annex 10: III. kötet II. rész 2. fejezet 2.4. pont V. kötet 2. fejezet, 3. fejezet 3.1. pont Hatósági frekvenciajegyzék	Csatornaosztás: 3 kHz SSB moduláció
1029				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek		
1030			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1031				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
1032				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
1033				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
1034	22 000–22 855 kHz							
1035	TENGERI MOZGÓ	5.132	P	1	K	Keskenysávú távgépíró és SSB rádiótelefon üzemű parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék	
1036				1	K	GMDSS: MSI a 22 376 kHz frekvencián	RR VII. Fejezet, 51., 52. Cikk RR 15. Függelék	
1037			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1038				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
1039				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
1040				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
1041	22 855–23 200 kHz							
1042	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
1043				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
1044	Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével (23 000–23 200 kHz)	NJE	N	2	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.2. pont
1045				2	K	Katonai mozgó rendszerek		
1046			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1047				3	K	Vasúti alkalmazások a 22 855–23 000 kHz sávban		3. melléklet 9.5.1. pont
1048				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
1049				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
1050	23 200–23 350 kHz							
1051	ÁLLANDÓHELYŰ	5.156A	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
1052		NJE		1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
1053	(OR) LÉGI MOZGÓ	NJE	N	1	K	Légiforgalmi rendszerek (levegő-föld-levegő) (levegő-levegő)	ICAO Annex 10 III. kötet II. rész 2. fejezet	3. melléklet 4.3. pont
1054				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek		
1055			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1056				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
1057				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
1058	23 350–24 000 kHz							
1059	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
1060				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
1061	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.157 NJE	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.2. pont
1062			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1063				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
1064				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
1065	24 000–24 890 kHz							
1066	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
1067				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
1068	FÖLDI MOZGÓ	NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.2. pont
1069				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
1070			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1071				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
1072				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
1073	24 890–24 990 kHz							
1074	AMATŐR		P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
1075	MŰHOLDAS AMATŐR		P	1	K	Műholdas amatőrrádiózás		
1076			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1077				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
1078				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
1079	24 990–25 010 kHz							
1080	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (25 000 kHz)		P	1	K	Hiteles frekvencia és órajel alkalmazások		
1081	Úrkatás (25 005–25 010 kHz)		P	2	T	Úrkatás 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		P	1	K	Keskenysávú távgépíró és SSB rádiótelefon üzemű parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék	
1094			PN			SRD		
1095				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
1096				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	
1097	25 210–25 550 kHz							
1098	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
1099				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
1100	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	NJE	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.2. pont
1101			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1102				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
1103				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
1104	25 550–25 670 kHz							
1105		5.149						
1106	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
1107			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1108				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
1109				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
1110	25 670–26 100 kHz							
1111	MŰSORSZÓRÁS		P			Földfelszíni rádió-műsorszórás	RR 12. Cikk T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
1112				1	K	RH analóg rádió-műsorszórás	ITU-R BS.560-4, BS.639-0 MSZ EN 302 017, MSZ EN 303 345-2	
1113				1	K	RH digitális rádió-műsorszórás	ITU-R BS.1514-2, BS.1615-2 MSZ EN 302 245, MSZ EN 303 345-5	
1114			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1115				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
1116				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
1117	26 100–26 175 kHz							
1118	TENGERI MOZGÓ	5.132	P	1	K	Keskenysávú távgépíró és SSB rádiótelefon üzemű parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék	
1119				1	K	GMDSS: MSI a 26 100,5 kHz frekvencián	RR VII. Fejezet, 51., 52. Cikk RR 15. Függelék	
1120			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1121				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
1122				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
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

1	A	B	C	D	E	F	G	H
2	Nemzeti felosztás			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	P					
1132			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1133				3	K	Általános alkalmazások a 26 957–27 283 kHz sávban		3. melléklet 9.2.1. pont
1134				3	K	Vasúti alkalmazások a 27 090–27 100 kHz sávban		3. melléklet 9.5.2. pont
1135				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
1136				3	K	Modellirányító alkalmazások a 26 990–27 000 kHz, 27 040–27 050 kHz, 27 090–27 100 kHz, 27 140–27 150 kHz és a 27 190–27 200 kHz sávban		3. melléklet 9.9.1. pont
1137				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
1138		5.150	PN	–	Ü	ISM alkalmazások a 26 957–27 283 kHz sávban		
1139	27,5–28 MHz							
1140	METEOROLÓGIA		E	1	K	Meteorológiai alkalmazások		
1141	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek a 27,86–28 MHz sávban	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	3. melléklet 2.2. pont 4. melléklet
1142				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
1143	MOZGÓ	NJE	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.4. pont
1144			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1145				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
1146				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
1147	28–29,7 MHz							
1148	AMATŐR		P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
1149	MŰHOLDAS AMATŐR		P	1	K	Műholdas amatőrrádiózás		
1150			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1151				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
1152				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás			Frekvenciasávok használati szabályai	
2							Dokumentum	További szabály
1153	29,7–37,5 MHz							
1154	ÚRBELI ÜZEMELTETÉS (műholdak azonosítása) (30,005–30,01 MHz)		P	1	T	Úrbeli üzemeltetés alkalmazásai		
1155	ÁLLANDÓHELYŰ		N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek a 30,005–31,625 MHz, 34,975–34,995 MHz és a 35,225–37,5 MHz sávban	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	3. melléklet 2.2. pont 4. melléklet
1156				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek a 29,7–34,995 MHz és a 35,225–37,5 MHz sávban		
1157	MOZGÓ	NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek a 29,7–34,995 MHz és a 35,225–37,5 MHz sávban		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.4. pont 4. melléklet
1158				1	K	Katonai mozgó rendszerek a 29,7–34,995 MHz és a 35,225–37,5 MHz sávban		
1159				1	T	Katonai mozgó rendszerek a 34,995–35,225 MHz sávban		
1160	ÚRKUTATÁS (30,005–30,01 MHz)		P	1	T	Úrkutatás rendszerei		
1161			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1162				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
1163				3	K	Modellirányító alkalmazások a 34,995–35,225 MHz sávban		3. melléklet 9.7.2. pont
1164				3	K	Induktív alkalmazások a 29,7–30 MHz sávban		3. melléklet 9.9.2. pont
1165				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és vezeték nélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások a 34,9–37,5 MHz sávban		3. melléklet 9.10.1. pont
1166				3	K	Aktív orvosi implantátumok a 30–37,5 MHz sávban		3. melléklet 9.11.2. pont
1167	37,5–40,02 MHz							
1168	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		3. melléklet 2.2. pont 4. melléklet
1169	MOZGÓ	5.149 NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 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	Úrkutatás (39,986–40,02 MHz)		P	2	T	Úrkutatás rendszerei		
1173			P	2	K	Mozgószolgálat keretében meteoritszóráson alapuló (meteor scatter) alkalmazások a 39–39,2 MHz sávban	ERC/REC/(00)04 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		
1175			3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
1176			3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és vezeték nélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások a 37,5–38,5 MHz sávban	3. melléklet 9.7.2. pont 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			
1177	40,02–45 MHz									
1178	ÁLLANDÓHELYŰ	5.150 5.161B	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		3. melléklet 2.2. pont 4. melléklet		
1179	MOZGÓ	5.150 5.161B NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont		
1180				1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.4. pont 4. melléklet		
1181	Úrkutatás (40,98–41,015 MHz)		P	2	T	Úrkutatás rendszerei				
1182		5.150	P	2	K	Földi mozgószolgálat keretében kis hatókörzetű személyhívó rendszerek a 40,665 MHz, 40,675 MHz, 40,685 MHz és a 40,695 MHz frekvencián	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 300 224			
1183						PN			SRD	3. melléklet 9.1. pont
1184						3		K	Általános alkalmazások a 40,66–40,7 MHz sávban	3. melléklet 9.2.1. pont
1185						3		K	Rádiómeghatározó alkalmazások	3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
1186						3		K	Modellirányító alkalmazások a 40,665 MHz, 40,675 MHz, 40,685 MHz és a 40,695 MHz frekvencián	3. melléklet 9.9.2. pont
1187	5.150	PN	–	Ü	ISM alkalmazások a 40,66–40,7 MHz sávban					
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	MOZGÓ	NJE	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.4. pont 4. melléklet		
1191				1	K	Katonai mozgó rendszerek				
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					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
1194	47–68 MHz							
1195	AMATŐR (50–50,5 MHz)	5.166A 5.166B 5.166C 5.169B	P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont Az amatőrállomás által keltett térerősség nem haladhatja meg a +6 dB(μV/m) számított értéket 10 m talajszint feletti magasságban az idő több mint 10%-ában Ukrajna, Románia és Szerbia határán. Az RR 5.166C Bekezdésben foglalt állomásokat érintő zavarbejelentés esetén az amatőrállomásokra vonatkozó további korlátozások életbe léptetése válhat szükségessé.
1196	ÁLLANDÓHELYŰ	RRE	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek a 48,475–56,5 MHz és az 57,975–60 MHz sávban		3. melléklet 2.2. pont 4. melléklet
1197				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
1198	FÖLDI MOZGÓ	5.164	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont
1199		NJE		1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.4. pont 4. melléklet
1200	Amatőr (50,5–52 MHz)	5.166B 5.166C 5.169B	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont Az amatőrállomás által keltett térerősség nem haladhatja meg a +6 dB(μV/m) számított értéket 10 m talajszint feletti magasságban az idő több mint 10%-ában Ukrajna, Románia és Szerbia határán. Az RR 5.166C Bekezdésben foglalt állomásokat érintő zavarbejelentés esetén az amatőrállomásokra vonatkozó további korlátozások életbe léptetése válhat szükségessé.
1201			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1202				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
1203	68–73 MHz							
1204	ÁLLANDÓHELYŰ	5.175	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek a 69,975–73 MHz sávban		3. melléklet 2.2. pont 4. melléklet
1205				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
1206	FÖLDI MOZGÓ	5.175	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont
1207		NJE		1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.4. pont 4. melléklet
1208	Amatőr (70–70,5 MHz)	5.175 RRE	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
1209			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1210				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
1211	73–74,8 MHz							
1212	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		3. melléklet 2.2. pont 4. melléklet
1213				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
1214	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.149	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont
1215		NJE		1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.4. pont 4. melléklet
1216			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1217				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
1218	74,8–75,2 MHz							
1219	LÉGI RÁDIONAVIGÁCIÓ	5.180	E	1	K	ILS marker helyjeladók (föld–levegő)	ICAO Annex 10: I. kötet 3. fejezet 3.1.7. pont I. kötet C melléklet 2. pont	Üzemi frekvencia: 75 MHz ± 0,005%
1220				1	K	Útvonali helyjeladók „Z” (föld–levegő)	ICAO Annex 10: I. kötet 3. fejezet 3.6. pont I. kötet C melléklet 5. pont	
1221			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1222				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
1223	75,2–87,5 MHz							
1224	ÁLLANDÓHELYŰ	5.175	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek a 75,675–76,45 MHz, 77,7–80,925 MHz és a 81,425–82 MHz sávban		3. melléklet 2.2. pont 4. melléklet
1225				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek a 75,2–76,45 MHz és a 77,5–84 MHz sávban		
1226	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.175	N	1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont
1227		NJE		1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.4. pont 4. melléklet
1228			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1229				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás	Dokumentum	További szabály		
1230	87,5–108 MHz							
1231	MŰSORSZÓRÁS		P			Földfelszíni rádió-műsorszórás	T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
1232				1	K	URH-FM analóg rádió-műsorszórás	GE84 ITU-R BS.412-9, BS.450-4, SM.1009-1 MSZ ETS 300 384, MSZ ETS 300 384/A1 MSZ EN 302 018, MSZ EN 303 345-3	
1233				1	K	Digitális rádió-műsorszórás	ITU-R BS.1114-11, BS.1660-8 MSZ EN 302 245, MSZ EN 303 345-5	
1234			P	2	K	Vezetéknélküli hangfrekvenciás PMSE berendezéssel megvalósított alkalmazások	MSZ ETS 300 384, MSZ ETS 300 384/A1 MSZ EN 302 018	Teljesítmény: max. 100 W ERP
1235				2	K	Autószozi alkalmazások		Teljesítmény: max. 1 W ERP
1236			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1237				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
1238				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és vezetéknélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont 3. melléklet 9.11.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
1239	108–117,975 MHz							
1240	(R) LÉGI MOZGÓ	5.197A	E	1	K	Földi telepítésű adókból és a hozzájuk tartozó vevőkből álló, légi navigációs feladatok ellátását támogató navigációs információkat szolgáltató rendszerek a 108–112 MHz sávban	ICAO Annex 10: III. kötet II. rész 2. fejezet 2.1., 2.2., 2.3. pont, 5. fejezet V. kötet A melléklet 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	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		
1242	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		E	1	K	ILS irányásadók (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)		
1244				1	K	VOR (föld–levegő)	ICAO Annex 10: I. kötet 3. fejezet 3.3. pont I. kötet C melléklet 3. pont V. kötet 4. fejezet 4.2. pont vevőberendezésre: I. kötet 3. fejezet 3.3.8. pont I. kötet C melléklet 3.6. pont ICAO COM-3 táblázat Hatósági frekvenciajegyzék	
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		
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	PN	1	K	Ember által vezetett úrjárművek kutatási és mentési műveletei a 121,5 MHz frekvencián	RR 31. Cikk RR 15. Függelék
1254			PN		SRD			3. melléklet 9.1. pont	
1255				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások			3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás		Dokumentum
1256	132–137 MHz							
1257	(OR) LÉGI MOZGÓ (132–136 MHz)	5.200 5.201	E	1	K	Beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld) a repülés irányítása és biztonsága céljából	1079/2012/EU, 657/2013/EU ICAO Annex 10: III. kötet II. rész 2. fejezet 2.1., 2.2., 2.3. pont, 5. fejezet V. kötet 4. fejezet 4.1. pont, 4. fejezet Függelék V. kötet A melléklet vevőberendezésre: III. kötet II. rész 2.3. pont III. kötet II. rész A melléklet 1.3. pont adatátvitelre: III. kötet I. rész 6. fejezet III. kötet I. rész B melléklet MSZ EN 300 676-2, MSZ EN 301 841-3 MSZ EN 301 842-5	3. melléklet 4.3. pont Az ICAO Annex 10 III. kötet II. rész 2. fejezet előírásainak megfelelő berendezés helyezhető üzembe.
1258	(R) LÉGI MOZGÓ	5.200	E	1	K	Beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld) (levegő–levegő) a repülés irányítása és biztonsága céljából	1079/2012/EU, 657/2013/EU ICAO Annex 10: III. kötet II. rész 2. fejezet 2.1., 2.2., 2.3. pont, 5. fejezet V. kötet 4. fejezet 4.1. pont, 4. fejezet Függelék V. kötet A melléklet vevőberendezésre: III. kötet II. rész 2.3. pont III. kötet II. rész A melléklet 1.3. pont adatátvitelre: III. kötet I. rész 6. fejezet III. kötet I. rész B melléklet ICAO COM-2 táblázat MSZ EN 300 676-2, MSZ EN 301 841-3 MSZ EN 301 842-5 Hatósági frekvenciajegyzék	Az ICAO Annex 10 III. kötet II. rész 2. fejezet előírásainak megfelelő berendezés helyezhető üzembe.
1259			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1260				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
1261	137–137,175 MHz							
1262	ŰRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány)	5.203C	P	1	K	Űrbeli 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	ŰRKUTATÁS (űr–Föld irány)		P	1	K	Űrkutatás 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	ŰRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány)	5.203C 5.209A	P	1	K	Űrbeli 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	ŰRKUTATÁS (űr–Föld irány)		P	1	K	Űrkutatás rendszerei		
1275	Műholdas mozgó (űr–Föld irány) (137,825–138 MHz)	5.208 5.208A 5.208B 5.209	P	2	K	NGSO S-PCS nem hangátviteli célú alkalmazásai	ERC/DEC/(99)05, ERC/DEC/(99)06 MSZ EN 301 721	3. melléklet 6.4. pont A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1276			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1277				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
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	További szabály		
1284	144–146 MHz							
1285	AMATŐR (144–145,806 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		
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 2025. 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 Csatormaosztás: 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 (2028. 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 (2028. 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 2028. december 31-ig)	RRE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		Rádióspektrum-használati jog a 2008. január 1-jén az engedélyes birtokában lévő berendezéssel és az akkor meglévő rádiólokációs telephelyek bármelyikén létesített állomás részére szerezhető.
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	További szabály
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	Ember által vezetett úrművek kutatási és mentési műveletei a 156,525 MHz frekvencián	RR 31. Cikk	
1370			PN			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
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

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
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
1391	156,7875–156,8125 MHz							
1392	TENGERI MOZGÓ (vészjelzés és hívás)	5.226	E	1	K	Nemzetközi vész-, biztonsági és hívőfrekvencia a 156,8 MHz frekvencián	2000/637/EK RAINWAT, Belvízi hajózási rádiókommunikációs útmutató MSZ EN 300 698, MSZ EN 301 178 MSZ EN 301 929	3. melléklet 4.6. pont A frekvencián minden más adás tilos.
1393		5.111	PN	1	K	Ember által vezetett újjáémlékek kutatási és mentési műveletei a 156,8 MHz frekvencián	RR 31. Cikk	A frekvencián minden más adás tilos.
1394			PN			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

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum		További szabály
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		
1407				1	K	Kétfrekvenciás, átjátszóállomással üzemelő, analóg és digitális PMR rendszerek a 156–156,375/160,6–160,975 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. 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		

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás	Dokumentum	További szabály		
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 eltolt 12,5 kHz-es vivőfrekvenciát vagy 4,6 MHz-től eltérő duplex távolságot használó, vasúti tevékenységhez kapcsolódó, illetve vasúti rendszerek 2025. 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. Csatomaosztás: 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 2025. 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		
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	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás			Dokumentum	További szabály
1416		5.228A	PN	1	K	Légi jármű állomások kutatási és mentési műveletei, valamint más biztonsággal kapcsolatos összeköttetései a 161,9625–161,9875 MHz és a 162,0125–162,0375 MHz sávban	RR 15. Függelék	
1417			PN			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 (2028. december 31-ig)		N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		3. melléklet 2.3. pont 4. melléklet
1421	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével (2028. 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 Videóátvitel 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 vezeték nélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások a 169,4–169,475 MHz és a 169,4875–169,5875 MHz sávban		3. melléklet 9.11.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
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 2028. december 31-ig)	RRE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		Rádióspektrum-használati jog a 2008. január 1-jén az engedélyes birtokában lévő berendezéssel és az akkor meglévő rádiólokációs telephelyek bármelyikén létesített állomás részére szerezhető.
1441			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli jel-, adat- és beszédátvitel		Csatomaosztás: 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 vezeték nélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások 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 televízióhírvagy-átvitel a 190–214 MHz sávban	ITU-R SM.329-12, SM.1045-1, SM.1138-3	Területi korlátozás Szerkesztetlen műsórátvitelnél kódolási technikát kell alkalmazni. Teljesítmény: max. 10 W ERP
1450			P	2	K	Földi mozgószolgálat keretében rádióhírvagy-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 vezeték nélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások a 174–216 MHz sávban		3. melléklet 9.11.1. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
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	PN	1	K	Ember által vezetett úrművek kutatási és mentési műveletei a 243 MHz frekvencián	RR 31. Cikk	
1469			PN			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					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	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			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		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	ÚRKUTATÁS (űr–Föld irány)	5.263	P	1	K	Úrkutatás 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					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	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						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		
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		
1562	ÚRKUTATÁS (űr–űr 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						Katonai mozgó rendszerek		
1569	ÚRKUTATÁS (űr–űr 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 (űr–űr 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					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	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	PN	–	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			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		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) 2022/180 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 Videoátvitel nem megengedett.
1650									PN			SRD	3. melléklet 9.1. pont
1651												3	K
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	5.286AA											
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	5.286AA						
1661/D			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1661/E				3	K	Rádiómeghatározó 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 2026. december 31-ig tartható üzemben.
1661/H	FÖLDI MOZGÓ	5.286AA						
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	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	
1662	457,38–460 MHz							
1663	FÖLDI MOZGÓ	5.286AA	P			Földi mozgószolgálati rendszerek		3. melléklet 3.1. pont 4. melléklet
1664				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.
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			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
1671	460–461 MHz							
1672	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	T	Állandóhelyű és földi mozgószolgálati rendszerek		
1673	FÖLDI MOZGÓ	5.286AA						
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	5.286AA						
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 2026. december 31-ig tartható üzemben.
1677/J	FÖLDI MOZGÓ	5.286AA						
1677/K				1	T	Szélesebb sávú digitális cellás rendszertől eltérő állandóhelyű és földi mozgószolgálati 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	5.286AA	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			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		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			N	2	K	Katonai állandóhelyű rendszerek a 472–476 MHz sávban		
1694		NJÓ	N	2	K	Katonai mozgó rendszerek a 472–476 MHz sávban		
1695			P			Földi mozgószolgálat keretében rádió- és televízióhírvagy-átvitel	ITU-R SM.329-12, SM.1045-1, SM.1138-3	Területi korlátozás Szerkesztetlen műsorátvitelnél kódolási technikát kell alkalmazni. Teljesítmény: max. 10 W ERP
1696				2	K	Televízióhírvagy-átvitel		
1697				2	K	Rádióhírvagy-átvitel	ERC/REC 25-10 MSZ EN 300 454-2	
1698			PN	3	K	Vezetéknélküli hangfrekvenciás PMSE berendezéssel megvalósított alkalmazások	(EU) 2017/899 ERC/REC 25-10 MSZ EN 300 422-1	Az alkalmazások legalább 2030. december 31-ig használhatók. Teljesítmény: max. 50 mW ERP Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1699			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1700				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1701				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és vezetéknélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások		3. melléklet 9.11.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
1702	608–614 MHz							
1703	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.
1704				1	K	DVB-T		
1705				1	K	DVB-T2	ITU-R BT.2033-1	
1706	Rádiócsillagászat	5.306	P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
1707			P			Földi mozgószolgálat keretében rádió- és televízióhírvagy-átvitel	ITU-R SM.329-12, SM.1045-1, SM.1138-3	Területi korlátozás Szerkesztetlen műsorátvitelnél kódolási technikát kell alkalmazni. Teljesítmény: max. 10 W ERP
1708				2	K	Televízióhírvagy-átvitel		
1709				2	K	Rádióhírvagy-átvitel	ERC/REC 25-10 MSZ EN 300 454-2	
1710			PN	3	K	Vezetéknélküli hangfrekvenciás PMSE berendezéssel megvalósított alkalmazások	(EU) 2017/899 ERC/REC 25-10 MSZ EN 300 422-1	Az alkalmazások legalább 2030. december 31-ig használhatók. Teljesítmény: max. 50 mW ERP Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1711			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1712				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1713				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és vezetéknélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások		3. melléklet 9.11.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
1714	614–694 MHz							
1715	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.
1716				1	K	DVB-T		
1717				1	K	DVB-T2	ITU-R BT.2033-1	
1718			P			Földi mozgószolgálat keretében rádió- és televízióhírvagy-átvitel	ITU-R SM.329-12, SM.1045-1, SM.1138-3	Területi korlátozás Szerkesztetlen műsorátvitelnél kódolási technikát kell alkalmazni. Teljesítmény: max. 10 W ERP
1719				2	K	Televízióhírvagy-átvitel		
1720				2	K	Rádióhírvagy-átvitel	ERC/REC 25-10 MSZ EN 300 454-2	
1721			PN	3	K	Vezetéknélküli hangfrekvenciás PMSE berendezéssel megvalósított alkalmazások	(EU) 2017/899 ERC/REC 25-10 MSZ EN 300 422-1	Az alkalmazások legalább 2030. december 31-ig használhatók. Teljesítmény: max. 50 mW ERP Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1722			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1723				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1724				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és vezetéknélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások		3. melléklet 9.11.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás		Frekvenciasávok használati szabályai					
2			Alkalmazás	Dokumentum	További szabály			
1725	694–790 MHz							
1726	ÁLLANDÓHELYŰ	RRE	P	1	K	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek a 708–733/763–788 MHz sávban	(EU) 2016/687, (EU) 2017/899 ECC/DEC/(15)01, ECC/DEC/(22)01	3. melléklet 3.2a. pont 3. melléklet 3.4. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1727	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.312A 5.317A						
1728				1	K	IMT		
1729				1	K	LTE	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13	
1730				1	K	LTE-MTC	MSZ EN 301 908-14	
1731				1	K	LTE-eMTC	MSZ EN 301 908-15, MSZ EN 301 908-18	
1732				1	K	NB-IoT		
1733				1	K	NR	MSZ EN 301 908-18	
1734				1	T	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek a 703–708/758–763 MHz sávban	(EU) 2016/687, (EU) 2017/899 ECC/DEC/(15)01	4. melléklet
1735			N	1	K	Szélessávú digitális PPDR rendszerek a 698–703/753–758 MHz, 733–735/788–790 MHz és a 735–736/790–791 MHz sávban	(EU) 2016/687 ECC/DEC/(15)01, ECC/DEC/(16)02	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.
1736			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1737				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	
1738	790–862 MHz							
1739	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.
1740	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	
1741				1	K	UMTS		
1742				1	K	LTE		
1743				1	K	LTE-MTC		
1744				1	K	LTE-eMTC		
1745				1	K	NB-IoT		
1746				1	K	NR		
1747				1	K	NR		
1748			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.
1749			PN	3	K	Vezetéknélküli hangfrekvenciás PMSE berendezéssel megvalósított alkalmazások a 823–832 MHz sávban	2014/641/EU ECC/DEC/(09)03 3. melléklet 3.1. pont ERC/REC 25-10 MSZ EN 300 422-1	3. melléklet 8.1. pont Zavarcsökkentő megoldások alkalmazandók. Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1750			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1751				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1752				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és vezetéknélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások a 823–832 MHz sávban		3. melléklet 9.11.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
1753	862–870 MHz							
1754	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.317A	P					
1755			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1756				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
1757				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
1758				3	K	Szélessávú adatátviteli alkalmazások a 863–868 MHz sávban		3. melléklet 9.4.1. pont
1759				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1760				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
1761				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és vezeték nélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások a 863–865 MHz sávban		3. melléklet 9.11.1. pont 3. melléklet 9.11.2. pont
1762				3	K	RFID alkalmazások a 865–868 MHz sávban		3. melléklet 9.12.1. pont
1763	870–873 MHz							
1764	FÖLDI MOZGÓ	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

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
1776	874,4–880 MHz							
1777	FÖLDI MOZGÓ		P	1	K	RMR a 874,4–880/919,4–925 MHz sávban	(EU) 2021/1730 ECC/DEC/(20)02	3. melléklet 3.6. 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

1	A	B	C	D	E	F	G	H
2	Nemzeti felosztás			Alkalmazás			Dokumentum	További szabály
1784	880–915 MHz							
1785	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.
1786	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.317A						
1787				1	K	GSM	ERC/DEC/(94)01, ERC/DEC/(97)02	5. melléklet
1788				1	K	EC-GSM-IoT	MSZ EN 301 502, MSZ EN 301 511 MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 303 609	
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	
1793				1	K	LTE-eMTC	MSZ EN 301 908-15, 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	
1797			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1798				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1799	915–918 MHz							
1800	FÖLDI MOZGÓ	NJE	N	1	K	Katonai távmérő és távvezérlő rendszerek		Teljesítmény: max. 2 W ERP
1801				1	K	Katonai mozgó rendszerek		Legalább 200 kHz elválasztást kell alkalmazni a 880–915 MHz sávban üzemelő MFCN rendszerek és a nem polgári rendszerek névleges csatornaszélei között.
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
1808	918–919,4 MHz							
1809	FÖLDI MOZGÓ		P					
1810			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1811				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.2. pont
1812				3	K	Nyomon követő, felkutató és adatgyűjtő alkalmazások		3. melléklet 9.3.1. pont
1813				3	K	Szélessávú adatátviteli alkalmazások		3. melléklet 9.4.1. pont
1814				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1815				3	K	RFID alkalmazások		3. melléklet 9.12.1. pont 3. melléklet 9.12.2. pont
1816	919,4–925 MHz							
1817	FÖLDI MOZGÓ		P	1	K	RMR a 874,4–880/919,4–925 MHz sávban	(EU) 2021/1730 ECC/DEC/(20)02	3. melléklet 3.6. 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.
1818				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.
1819				1	K	LTE		
1820				1	K	NB-IoT		
1821				1	K	NR		
1822			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1823				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1824				3	K	RFID alkalmazások a 919,4–921 MHz sávban		3. melléklet 9.12.1. pont 3. melléklet 9.12.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
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.
1827	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.317A						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.
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	
1834				1	K	LTE-eMTC	MSZ EN 301 908-15, 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	
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		
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% Sávszélesség/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 légitörvény 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 légtérelenőrző 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 légtérelenőrző 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 légtérelenőrző 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 légtérelenőrző 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		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 RRE	P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás		
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	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
1887		5.337A		1	K	Földi telepítésű elsődleges légtérelőző radarok			
1888		NJE		1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
1889	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.149	E	1	K	Földi telepítésű radarok és a velük kapcsolatban lévő légi jármű-fedélzeti válaszeladók rendszere			
1890	Műholdas rádió navigáció (Föld–űr irány)	5.149	E	2	K	Műholdas rádió navigáció alkalmazásai			
1891		5.337A		2	K	Katonai műholdas rendszerek			
1892			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1893				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont	
1894	1350–1375 MHz								
1895	ÁLLANDÓHELYŰ	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	
1896		5.338A		1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
1897	MOZGÓ	5.149	N	1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek	ECC/DEC/(11)01	Nemkívánt sugárzás legnagyobb teljesítményszintje az 1400–1427 MHz sávban az állomás antennacsatlakozóján: –60 dBW/27 MHz	
1898		5.338A		1	K	Katonai mozgó rendszerek			
1899	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149	E	1	K	Földi telepítésű elsődleges légtérelőző radarok	ECC/DEC/(11)01	Nemkívánt sugárzás legnagyobb teljesítményszintje, 5 másodperces időtartamra átlagolva, az 1400–1427 MHz sávban az állomás antennacsatlakozóján: –29 dBW/27 MHz	
1900		5.338A		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			PN	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli adat- és videoátvitel		Teljesítmény: max. 10 mW EIRP	
1904						SRD		3. melléklet 9.1. pont	
1905					3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1906					3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és vezeték nélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások		3. melléklet 9.11.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
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		
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 vezeték nélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások		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
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			
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 vezeték nélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások		3. melléklet 9.11.2. pont	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
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 úrtávközlési 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	P	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			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		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 mozgósolgálati 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			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum		További szabály
1986	1613,8–1621,35 MHz							
1987	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány)	5.351A 5.364 5.368 5.372	P	1	K	Műholdas mozgószolgálati rendszerek	ECC/DEC/(09)02, ECC/DEC/(09)04 ECC/DEC/(12)01 MSZ EN 301 441, MSZ EN 301 473	3. melléklet 6.4. pont 5. melléklet A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve. Rádióspektrum-használati jog végfelhasználói állomástól eltérő állomás részére nem szerezhető.
1988				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 mozgószolgálati rendszerek		
1998	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány)	5.351A 5.364 5.368 5.372	P	1	K	Műholdas mozgószolgálati rendszerek	ECC/DEC/(09)02, ECC/DEC/(09)04 ECC/DEC/(12)01 MSZ EN 301 441, MSZ EN 301 473	3. melléklet 6.4. pont 5. melléklet A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve. Rádióspektrum-használati jog végfelhasználói állomástól eltérő állomás részére nem szerezhető.
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 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.
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 légitforgalmi 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	P	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 vezeték nélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások 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	ÚRKUTATÁS (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	P	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	
2067				1	K	LTE	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13	
2068				1	K	LTE-MTC	MSZ EN 301 908-14	
2069				1	K	LTE-eMTC	MSZ EN 301 908-15, MSZ EN 301 908-18	
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	
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			P			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		
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	3	K	Vezetéknélküli hangfrekvenciás PMSE berendezéssel megvalósított alkalmazások	2014/641/EU ERC/REC 25-10 MSZ EN 300 422-1, MSZ EN 301 357	3. melléklet 8.2. pont Zavarcsökkentő megoldások alkalmazandók. Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2088			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2089				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
2090				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és vezetéknélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások az 1785–1804,8 MHz sávban		3. melléklet 9.11.2. pont
2091	1805–1880 MHz							
2092	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.
2093	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.384A						
2094				1	K	GSM	ERC/DEC/(95)03	5. melléklet
2095				1	K	EC-GSM-IoT	MSZ EN 301 502, MSZ EN 301 511 MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 303 609	
2096				1	K	IMT		
2097				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	
2098				1	K	LTE	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13	
2099				1	K	LTE-MTC	MSZ EN 301 908-14	
2100				1	K	LTE-eMTC	MSZ EN 301 908-15, MSZ EN 301 908-18	
2101				1	K	NB-IoT		
2102				1	K	WiMAX	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-21 MSZ EN 301 908-22	
2103				1	K	NR	MSZ EN 301 908-18	

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai					
2				Alkalmazás			Dokumentum		További szabály
2104			P			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.	
2105				3	K	GSM 1800	MSZ EN 301 502, MSZ EN 301 511 MSZ EN 302 480	5. melléklet	
2106				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		
2107				3	K	Nem-AAS NR 1800			
2108					PN		SRD		3. melléklet 9.1. pont
2109					3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
2110	1880–1900 MHz								
2111	ÁLLANDÓHELYŰ	5.388	P	1	K	DECT: digitális rádiós előfizetői hozzáférés alkalmazásai	91/287/EGK ERC/DEC/(94)03, ERC/DEC/(98)22 MSZ EN 301 406	5. melléklet A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. Az ERC/DEC/(98)22 Határozat követelményeit teljesítő állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
2112	MOZGÓ	5.384A 5.388	P			DECT	91/287/EGK ERC/DEC/(94)03, ERC/DEC/(98)22 MSZ EN 301 406	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			
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 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			
2124				1	K	LTE	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13			
2125				1	K	LTE-MTC	MSZ EN 301 908-14			
2126				1	K	LTE-eMTC	MSZ EN 301 908-15, MSZ EN 301 908-18			
2127				1	K	NB-IoT				
2128				1	K	NR	MSZ EN 301 908-18			
2129						P		Moegszolgálat 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 mozgószerkezeti 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 ETSI EN 302 064-2, MSZ EN 302 064	3. melléklet 8.3. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.		
2143			PN			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					Frekvenciasávok használati szabályai				
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály		
2145	2025–2110 MHz									
2146	ÚRBELI ÜZEMELTETÉS (Föld–űr irány) (űr–űr irány)	5.392	P	1	K	Úrbeli 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	ÚRKUTATÁS (Föld–űr irány) (űr–űr irány)	5.392	P	1	K	Úrkutatás 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		3. melléklet 9.1. pont		
2155				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		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		
2160				1	K	LTE		MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13		
2161				1	K	LTE-MTC		MSZ EN 301 908-14		
2162				1	K	LTE-eMTC		MSZ EN 301 908-15, MSZ EN 301 908-18		
2163				1	K	NB-IoT				
2164				1	K	NR		MSZ EN 301 908-18		
2165	ÚRKUTATÁS (távolsági űr) (Föld–űr irány) (2110–2120 MHz)	5.388	P	1	T	Úrkutatás rendszerei				
2166			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.		
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		3. melléklet 9.1. pont
2169							3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások	

	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 mozgószerkeleti 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 szerezhető.
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. ajánlási 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 (távolsági 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		
2200	2300–2370 MHz								
2201	ÁLLANDÓHELYŰ	5.384A	P	1	T	Földfelszíni elektronikus hírközlő hálózatok	ECC/DEC/(14)02		
2202	MOZGÓ			1	T	IMT			
2203				1	T	BWA			
2204				1	T	WiMAX			
2205				1	T	WiBro			
2206				1	T	LTE			
2207				1	T	NR			
2208									
2209	Amatőr		P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
2210			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2211				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont	
2212	2370–2400 MHz								
2213	ÁLLANDÓHELYŰ	5.384A NJE	N	1	K	Földfelszíni elektronikus hírközlő hálózatok	ECC/DEC/(14)02, ECC/DEC/(22)01	3. melléklet 3.10. pont A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
2214	MOZGÓ			1	K	BWA			
2215				1	K	WiMAX			
2216				1	K	WiBro			
2217				1	K	LTE			
2218				1	K	NR			
2219				1	K	Katonai távmérő és távvezérlő rendszerek			ERC/REC 62-02
2220				1	K	Katonai mozgó rendszerek			
2221									
2222	Amatőr				P	2			K
2223			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli szélessávú adatátvitel		Teljesítmény: max. 100 mW EIRP Kitöltési tényező: ≤ 100%	
2224			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
2225				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
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		
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 3. melléklet 9.12.1. pont
2235		5.150	PN	–	Ü	ISM alkalmazások		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 3. melléklet 9.12.1. pont
2246		5.150	PN	–	Ü	ISM alkalmazások		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 5.402	P	1	K	Műholdas mozgószoigálati 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 5.398 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	PN	–	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	
2262				1	K	LTE	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13	
2263				1	K	LTE-MTC	MSZ EN 301 908-14	A 2570–2620 MHz sávban nem megengedett.
2264				1	K	LTE-eMTC	MSZ EN 301 908-15, MSZ EN 301 908-18	
2265				1	K	NB-LoT		
2266				1	K	NR	MSZ EN 301 908-18	
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	Úrkutatás (passzív) (2640–2655 MHz)	5.339	P	2	K	Passzív úrkutatás 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	
2278									1	K	LTE	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13	
2279									1	K	LTE-MTC	MSZ EN 301 908-14	
2280									1	K	LTE-eMTC	MSZ EN 301 908-15, MSZ EN 301 908-18	
2281									1	K	NB-IoT		
2282									1	K	NR	MSZ EN 301 908-18	
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	3	K	SRD Rádiómeghatározó alkalmazások	3. melléklet 9.1. pont 3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont						
2288													
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	3	K	SRD Rádiómeghatározó alkalmazások	3. melléklet 9.1. pont 3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont						
2295													

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
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 válaszeladók rendszere	ICAO Annex 10: I. kötet 3. fejezet 3.2. pont I. kötet C melléklet 4. pont	
2299				1	K	Elsődleges légtérellenőrző, precíziós megközelítési és meteorológiai radarok	MSZ EN 303 364-2	
2300	Rádiólokáció	NJE	E	2	K	Rádiólokációs rendszerek		
2301				2	K	Földi telepítésű elsődleges légtérellenőrző 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
2305	2900–3100 MHz							
2306	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.424A	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2307		5.427		1	K	Földi telepítésű elsődleges légtérellenőrző 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 légtérellenőrző, 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	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2316		NJE		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	
2330				1	K	NR	MSZ EN 301 908-18	
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.
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	RRE						
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	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13 MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-18	
2348				1	K	NR	MSZ EN 301 908-18	
2349				1	K	WMAN	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 szolgáltatás 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.
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 2. ajánlasi pont 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		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
2359				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 443	3. melléklet 6.1. pont
2360				1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26 MSZ EN 301 443	3. melléklet 6.1. pont 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 rádió-magasságmérők és földi telepítésű válaszjeladók rendszere		Sávközépi frekvencia: 4300 MHz Adásmód: F3X Kisugárzott átlagteljesítmény: 100 mW Frekvencialóket: 100 MHz
2367				1	K	Katonai légi rádió navigációs rendszerek		
2368		5.437	P	2	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		3. melléklet 9.1. pont 3. melléklet 9.2.1. pont 3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2369		5.440	P	2	K	Műholdas hiteles frekvencia és órajel (űr–Föld irány) alkalmazások a 4200–4204 MHz sávban		
2370		5.437	P	2	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
2371			PN			SRD		
2372				3	K	Általános alkalmazások		
2373				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		
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					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás		Dokumentum
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

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum		További szabály
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
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
2467	5460–5470 MHz							
2468	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.448B	P	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2469	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.448D NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2470				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 NJE	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2480				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 5.452 NJE	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2488				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 mellékhullám-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			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		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		
2501	Úrkutatás (távoli űr)		P	2	T	Úrkutatás 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		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
2507				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 443	3. melléklet 6.1. pont
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		
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			PN			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	PN	–	Ü	ISM alkalmazások		Sávközépi frekvencia: 5800 MHz

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
2521	5850–5925 MHz							
2522	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld-űr irány)	5.150	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
2523				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 443	3. melléklet 6.1. pont
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 2025. 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			PN			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	PN	–	Ü	ISM alkalmazások az 5850–5875 MHz sávban		Sávközépi frekvencia: 5800 MHz

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
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		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
2536				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 443	3. melléklet 6.1. pont
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 2025. január 1-től egyszerűsített rádióengedély alapján tarthatók üzemben.
2538				3	K	WAS/RLAN rendszerek az 5945–6425 MHz sávban	(EU) 2021/1067 ECC/DEC/(20)01	3. melléklet 4.13. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás 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 2026. 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		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. Rádióspektrum-használati jog várhatóan 2026. december 31-ig a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
2545				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 443	3. melléklet 6.1. pont
2546	RÁDIÓLOKÁCIÓ (várhatóan 2026. 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 2026. 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 2026. 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 2026. 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 2026. 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		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. Rádióspektrum-használati jog várhatóan 2026. december 31-ig a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
2557				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 443	3. melléklet 6.1. pont
2558	RÁDIÓLOKÁCIÓ (várhatóan 2026. 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 2026. 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
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	ÚRKUTATÁS (távoli űr) (Föld–űr irány) (7145–7190 MHz)	5.458	P	1	T	Úrkutatás 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)	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 ETSI EN 302 064-2, MSZ EN 302 064 MSZ EN 302 217-4	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Csatornaképzés analóg rendszerekre: 3. melléklet 2.7. pontja szerint Csatornaképzés digitális rendszerekre: ECC/REC/(02)06 Ajánlás 2. melléklet 2.2. pontja szerint. Az 1,75 MHz-es és a 3,5 MHz-es csatornák az ajánlás szerinti 7 MHz-es csatornák alóosztásával képezhetők.
2593	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr-Föld irány)	NJE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		3. melléklet 6.1. pont A nem koordinált végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2594	MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr-Föld irány) (7450–7550 MHz)	5.461A	P	1	K	Műholdas meteorológiai rendszerek		
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
2598	7750–7900 MHz							
2599	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	7 GHz-es sávú analóg és digitális rádió- és televízióhírványag-, továbbá rádió- és televízióműsor-átviteli rendszerek	ERC/REC 25-10 ECC/REC/(02)06 1. ajánlási pont ETSI EN 302 064-2, MSZ EN 302 064 MSZ EN 302 217-4	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Csatornaképzés analóg rendszerekre: 3. melléklet 2.7. pontja szerint Csatornaképzés digitális rendszerekre: ECC/REC/(02)06 Ajánlás 2. melléklet 2.2. pontja szerint. Az 1,75 MHz-es és a 3,5 MHz-es csatornák az ajánlás szerinti 7 MHz-es csatornák alóosztásával képezhetők. Rádióspektrum-használati jog várhatóan 2028. 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 2028. december 31-ig a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
2601	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (várhatóan 2028. 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

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
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 2028. 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
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 2028. 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

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás			Frekvenciasávok használati szabályai	
2							Dokumentum	További szabály
2623	8275–8400 MHz							
2624	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (űr–Föld irány)	5.462A NJE	E	1	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2625				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
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) (8550–8650 MHz)	5.469A	P	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2639	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2640				1	K	Meteorológiai radarok		
2641				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2642	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.469 NJE	N	1	K	Rádiónavigációs rendszerek		
2643				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

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás		Dokumentum
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 rádió navigációs 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	Rádió navigációs rendszerek		
2662		NJE		1	K	Katonai légi rádió navigációs 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
2666	9000–9200 MHz							
2667	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.473A	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2668		NJE		1	K	Földi telepítésű elsődleges légtérellenőrző radarok	MSZ EN 303 364-3	
2669				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2670	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.337	E	1	K	Földi telepítésű radarok és a velük kapcsolatban lévő légijármű-fedélzeti válaszjeladók rendszere	ICAO Annex 10: I. kötet 3. fejezet 3.2. pont I. kötet C melléklet 4. pont MSZ EN 303 364-3	
2671				1	K	PAR		
2672				1	K	SRE		
2673				1	K	Gurítóradarok	MSZ EN 303 213-6-1	
2674				1	K	Katonai légi rádió navigációs rendszerek		
2675			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2676				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			
2677	9200–9300 MHz							
2678	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.474A 5.474B 5.474C 5.474D	E	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2679	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2680				1	K	Földi telepítésű elsődleges légtérelőző radarok	MSZ EN 303 364-3	
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	CD/SES 60/10	Kizárólag belföldi vízi utakon alkalmazható.
2687				1	K	Fordulási sebességmérők		
2688				1	K	Katonai légi rádió navigációs rendszerek		
2689			PN			SRD	3. melléklet 9.1. pont	
2690				3	K	Rádió meghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok 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 légtérelenőrző 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 légtérelenőrző 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
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 5.478B NJE	E	2	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2730				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 5.474B 5.474C 5.474D NJE	E	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2736				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			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
2744	10–10,45 GHz							
2745	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) (10–10,4 GHz)	5.474A 5.474B 5.474C 5.474D	E	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2746	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 ETSI EN 302 064-2, MSZ EN 302 064 MSZ EN 302 217-4	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Csatornaképzés analóg rendszerekre: 3. melléklet 2.7. pontja szerint Csatornaképzés digitális rendszerekre: ERC/REC 12-05 Ajánlás A melléklete szerint. Az 1,75 MHz-es csatornák az ajánlás szerinti 3,5 MHz-es csatornák alaosztásával képezhetők.
2747	MOZGÓ		P	1	K	Zsinór nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés ETSI EN 302 064-2, MSZ EN 302 064	
2748	Amatőr		P	2	K	Amatőrrádiózás	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

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
2752	10,45–10,5 GHz							
2753	ÁLLANDÓHELYŰ	5.481	P	1	K	10 GHz-es sávú analóg és digitális rádió- és televízióhírvagy-, továbbá rádió- és televízióműsor-átviteli rendszerek	ERC/REC 12-05 4. ajánlasi pont ERC/REC 25-10 ETSI EN 302 064-2, MSZ EN 302 064 MSZ EN 302 217-4	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Csatornaképzés analóg rendszerekre: 3. melléklet 2.7. pontja szerint Csatornaképzés digitális rendszerekre: ERC/REC 12-05 Ajánlás A melléklete szerint. Az 1,75 MHz-es csatornák az ajánlás szerinti 3,5 MHz-es csatornák alaosztásával képezhetők. Rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető. A 2016. március 5-én engedéllyel rendelkező, a 3. melléklet 2.7. pontjában megadottól eltérő sávközépi frekvencián üzemelő analóg rendszerek legfeljebb 2025. december 31-ig tarthatók üzemben.
2754	MOZGÓ	5.481	P	1	K	Zsinór nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés ETSI EN 302 064-2, MSZ EN 302 064	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	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
2759	Műholdas amatőr		P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás		
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			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		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. ajánlasi pont ERC/REC 25-10 ETSI EN 302 064-2, MSZ EN 302 064 MSZ EN 302 217-4	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Csatornaképzés analóg rendszerekre: 3. melléklet 2.7. pontja szerint Csatornaképzés digitális rendszerekre: ERC/REC 12-05 Ajánlás A melléklete szerint. Az 1,75 MHz-es csatornák az ajánlás szerinti 3,5 MHz-es csatornák alaosztásával képezhetők. A 2016. március 5-én engedéllyel rendelkező, a 3. melléklet 2.7. pontjában megadottól eltérő sávközépi frekvencián üzemelő analóg rendszerek legfeljebb 2025. december 31-ig tarthatók üzemben.
2764	MOZGÓ (10,5–10,55 GHz)		P	1	K	Zsinór nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés ETSI EN 302 064-2, MSZ EN 302 064	
2765	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével (10,55–10,6 GHz)		P					
2766	Rádiólokáció		E	2	K	Rádiólokációs rendszerek		
2767				2	K	Sebességmérő radarok		
2768				2	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2769			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2770				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
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 ETSI EN 302 064-2, MSZ EN 302 064 MSZ EN 302 217-4	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Csatornaképzés analóg rendszerekre: 3. melléklet 2.7. pontja szerint Csatornaképzés digitális rendszerekre: ERC/REC 12-05 Ajánlás A melléklete szerint. Az 1,75 MHz-es csatornák az ajánlás szerinti 3,5 MHz-es csatornák alaosztásával képezhetők. Az állomás kisugárzási tengelyének emelkedési szöge: max. 20° A 2016. március 5-én engedéllyel rendelkező, a 3. melléklet 2.7. pontjában megadottól eltérő sávközépi frekvencián üzemelő analóg rendszerek legfeljebb 2025. december 31-ig tarthatók üzemben.
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 ETSI EN 302 064-2, 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	ÚRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
2777	Rádiólokáció	5.149	E	2	K	Rádiólokációs rendszerek		
2778						Sebességmérő radarok		
2779						Katonai rádiólokációs rendszerek		
2780						SRD		
2781			PN	3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
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	ÚRKUTATÁS (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. ajánlási pont, F.1191-3 ERC/DEC/(00)08 ERC/REC 12-06 1. és 3. ajánlási 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. ajánlási 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		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	3. melléklet 6.1. pont
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	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
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	3. melléklet 6.1. pont Koordinációs kötelezettség alól mentesítve, de az üzemben tartás egyedi engedély-köteles.
2802				P	3	K	Műholdas földi mozgósolgálati (űr–Föld irány) rendszerek	MSZ EN 301 427	5. melléklet A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2803				P	3	K	Műholdas légi mozgósolgálat (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			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		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		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
2810				1	K	Koordinált földi állomások		
2811				1	K	Koordinált VSAT		
2812				1	K	Nem koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
2813				1	K	Nem koordinált VSAT	MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2814				1	K	HES	ECC/DEC/(06)03 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459	
2815				1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26	
2816				1	K	GSO rendszerekkel működő, földön mozgó járművön elhelyezett ESIM	MSZ EN 303 372-1, MSZ EN 303 372-2 ECC/DEC/(18)04 MSZ EN 302 448, MSZ EN 302 977	
2817				1	K	NGSO rendszerekkel működő állandóhelyű földi állomások	ECC/DEC/(17)04 MSZ EN 303 980, MSZ EN 303 981	
2818				1	K	NGSO rendszerekkel működő ESIM	ECC/DEC/(18)05 MSZ EN 303 980, MSZ EN 303 981	
2819	MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS	5.492	P	1	K	Műholdas műsorszórás		A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A vevő földi állomás a 12,3–12,5 GHz sávban nem tarthat igényt védelemre az állandóhelyű szolgálat állomásaival szemben.
2820				1	K	HES	ECC/DEC/(06)03 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2821				1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26	
2822			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2823				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások a 11,7–12,4 GHz sávban		3. melléklet 9.7.2. pont

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
2824	12,5–12,75 GHz							
2825	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.484A 5.496	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		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		3. melléklet 6.1. pont
2829				1	K	Nem koordinált VSAT	MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 428 MSZ EN 301 459	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
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	3. melléklet 6.1. pont Koordinációs kötelezettség alól mentesítve, de az üzemben tartás egyedi engedély-köteles.
2836						P	3	K
2837			P	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	P	1	K	GSO műholdas rendszerek		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
2842				1	K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
2843				1	K	Koordinált VSAT		
2844				1	K	SNG	MSZ EN 301 430	3. melléklet 6.1. pont Koordinációs kötelezettség alól mentesítve, de az üzemben tartás egyedi engedély-köteles.
2845	Úrkutatás (távolsági űr) (űr–Föld irány)		P	2	T	Úrkutatás rendszerei		

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály	
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	ŰRKUTATÁS (aktív)	5.498A	P	1	T	Aktív űrkutatás rendszerei		
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		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
2853		5.499B		1	K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
2854		5.499E		1	K	Koordinált VSAT		
2855				1	K	SNG		3. melléklet 6.1. pont Koordinációs kötelezettség alól mentesítve, de az üzemben tartás egyedi engedély-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		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
2866		5.502		1	K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
2867		5.503		1	K	Koordinált VSAT		
2868				1	K	SNG	MSZ EN 301 430	3. melléklet 6.1. pont Koordinációs kötelezettség alól mentesítve, de az üzemben tartás egyedi engedély-köteles.
2869	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.502	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2870		NJE		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		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
2880				1	K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
2881				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 428	
2882				1	K	Nem koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
2883				1	K	Nem koordinált VSAT	MSZ EN 301 428	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
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	3. melléklet 6.1. pont Koordinációs kötelezettség alól mentesítve, de az üzemben tartás egyedi engedély-köteles.
2889	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.504	N	1	K	Rádiónavigációs rendszerek		
2890	Műholdas mozgó (Föld–űr irány)	5.504A 5.504B 5.504C 5.506A	P	2	K	Műholdas földi mozgószolgálati rendszerek	MSZ EN 301 427	5. melléklet A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2891				2	K	Műholdas légi mozgószolgálat 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	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
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		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
2896				1	K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
2897				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 428	
2898				1	K	Nem koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
2899				1	K	Nem koordinált VSAT	ECC/DEC/(03)04 MSZ EN 301 428	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
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	3. melléklet 6.1. pont Koordinációs kötelezettség alól mentesítve, de az üzemben tartás egyedi engedély-köteles.
2904	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.504	N	1	K	Rádió navigációs rendszerek		
2905	Műholdas mozgó (Föld-űr irány)	5.504A 5.504B 5.506A 5.508A	P	2	K	Műholdas földi mozgósolgálati rendszerek	MSZ EN 301 427	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2906				2	K	Műholdas légi mozgósolgálat 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		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
2911				1	K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
2912				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 428	
2913				1	K	Nem koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
2914				1	K	Nem koordinált VSAT	ECC/DEC/(03)04 MSZ EN 301 428	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
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	3. melléklet 6.1. pont Koordinációs kötelezettség alól mentesítve, de az üzemben tartás egyedi engedély-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	Űrkutatás (űr–Föld irány) (14,4–14,47 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	
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		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
2925				1	K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
2926				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 428	
2927				1	K	Nem koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
2928				1	K	Nem koordinált VSAT	ECC/DEC/(03)04 MSZ EN 301 428	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
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	3. melléklet 6.1. pont Koordinációs kötelezettség alól mentesítve, de az üzemben tartás egyedi engedély-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	14,62–14,923 GHz							
2941	ÁLLANDÓHELYŰ (14,62–14,809 GHz)	NJE	N	1	K	15 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.636-5, F.1191-3 MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
2942				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
2943	MOZGÓ	NJE	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek a 14,809–14,923 GHz sávban		
2944				2	K	Katonai mozgó rendszerek a 14,62–14,809 GHz sávban		
2945	Úrkutatás	5.509G	P	2	T	Úrkutatás rendszerei		

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
2946	14,923–15,23 GHz							
2947	ÁLLANDÓHELYŰ (15,04–15,23 GHz)	NJE	N	1	K	15 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.636-5, F.1191-3 MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
2948				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
2949	MOZGÓ	NJE	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek a 14,923–15,04 GHz sávban		
2950				2	K	Katonai mozgó rendszerek a 15,04–15,23 GHz sávban		
2951	Műholdas Föld-kutatás (passzív) (15,2–15,23 GHz)	5.339	P	2	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2952	Úrkutatás		P	2	T	Úrkutatás rendszerei		
2953	Úrkutatás (passzív) (15,2–15,23 GHz)	5.339	P	2	K	Passzív úrkutatás 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	Műholdas Föld-kutatás (passzív)	5.339	P	2	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2957	Úrkutatás		P	2	T	Úrkutatás rendszerei		
2958	Úrkutatás (passzív)	5.339	P	2	K	Passzív úrkutatás 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 úrkutatás rendszerei		
2964	15,4–15,43 GHz							
2965	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.511E	E	1	T	Rádiólokációs rendszerek		
2966		5.511F NJŐ		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 légtérelőző radarok		
2971	15,43–15,63 GHz							
2972	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.511E	E	1	T	Rádiólokációs rendszerek		
2973		5.511F NJŐ		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 légtérelőző radarok		

	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	E	1	T	Rádiólokációs rendszerek		
2980		5.511F NJÖ		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		
2985	15,7–16,6 GHz							
2986	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2987				1	K	Gurítóradarok	ITU-R S.1340-0	
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 úr) (Föld-úr 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 (úr–Föld irány)	5.516A 5.516B	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
3010				1	K	Koordinált földi állomások		
3011				1	K	Nem koordinált földi állomások	ECC/DEC/(05)08	3. melléklet 6.1. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
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-úr 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	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.		
3021						1	K	Koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07	
3022						1	K	Nem koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459	3. melléklet 6.1. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
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	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.		
3030						1	K	Koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07	
3031						1	K	Nem koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459	3. melléklet 6.1. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
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				
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					3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
3039	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (úr–Föld irány)	5.484A 5.517A	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
3040				1	K	Koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07	
3041				1	K	Nem koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459	3. melléklet 6.1. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
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	
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					3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
3048	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (úr–Föld irány)	5.517A 5.522A 5.522B	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
3049				1	K	Koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07	
3050				1	K	Nem koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459	3. melléklet 6.1. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
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	Úrkutatás (passzív)		P	2	K	Passzív úrkutatás rendszerei		

	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					3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerorzhető.		
3057	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.517A 5.523A	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.		
3058						1	K	Koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07	
3059						1	K	Nem koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459	3. melléklet 6.1. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
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	
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					3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerorzhető.		
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		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
3068						1	K	Koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07	
3069						1	K	Nem koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459	3. melléklet 6.1. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
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	

	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 5.527A	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
3074				1	K	Koordinált földi állomások		
3075				1	K	Nem koordinált földi állomások	ECC/DEC/(05)08	3. melléklet 6.1. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
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	
3080	Műholdas mozgó (űr–Föld irány)		P					
3081	20,1–20,2 GHz							
3082	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.484A 5.516B 5.525 5.526 5.527A	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
3083				1	K	Koordinált földi állomások		
3084				1	K	Nem koordinált földi állomások	ECC/DEC/(05)08	3. melléklet 6.1. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
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	
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)	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)	NJE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3093	Műholdas hiteles frekvencia és órajel (űr–Föld irány)		P	2	K	Műholdas hiteles frekvencia és órajel alkalmazások		

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok 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 televízióhírányag-, továbbá rádió- és televízióműsor-átviteli rendszerek	ERC/REC 25-10 ETSI EN 302 064-2, MSZ EN 302 064 MSZ EN 302 217-4	3. melléklet 2.5. pont 3. melléklet 2.7. pont 4. melléklet
3097	MOZGÓ	NJE	P	1	K	Zsinór nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés ETSI EN 302 064-2, MSZ EN 302 064	
3098			N	1	T	Katonai légi mozgó rendszerek		
3099	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás 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					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	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		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 televízióhírvagy-, továbbá rádió- és televízióműsor-átviteli rendszerek	ERC/REC 25-10 ETSI EN 302 064-2, MSZ EN 302 064 MSZ EN 302 217-4	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
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 ETSI EN 302 064-2, 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 szerezhető.
3131	ÁLLANDÓHELYŰ (23,45–23,464 GHz)		N	1	K	23 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek		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 szerezhető.
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		
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	PN	–	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	PN	–	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	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		
3177	MŰHOLDAS KÖZÖTTI (24,5–24,75 GHz)		P	1	T	Műholdak 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		3. melléklet 9.1. pont
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	Műholdak közötti szolgálat alkalmazásai		
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					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.
3199					K	FWA		
3200					T	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	(EU) 2019/784, (EU) 2020/590 ECC/DEC/(18)06	
3201	MŰHOLDOK 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					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			Frekvenciasávok használati szabályai				
2				Alkalmazás		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				1	T	IMT		
3217			N	1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek		Rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szereshető, figyelemmel az (EU) 2019/784 bizottsági végrehajtási határozatban foglaltakra.
3218				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
3219	ÚRKUTATÁS (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

	A	B	C	D	E	F	G	H		
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai				
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály		
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				1	K	26 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek				
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				1	T	IMT				
3231				N	1	K			Egy- és kétfrekvenciás rendszerek	
3232				1	K	Katonai mozgó rendszerek				
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	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai a 27,5–27,8285 GHz és a 28,4445–28,5 GHz sávban		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.		
3236				1	K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont		
3237				1	K	Nem koordinált földi állomások	ECC/DEC/(05)01 MSZ EN 301 360	3. melléklet 6.1. pont 3. melléklet 6.2. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.		
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		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
3241				1	K	Koordinált földi állomások			3. melléklet 6.1. pont	
3242	1	K	ESOMP	ECC/DEC/(13)01 MSZ EN 303 978	3. melléklet 6.1. pont 3. melléklet 6.2. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.					

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai					
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály		
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 5.523A	P	1	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai a 28,5–28,9485 GHz sávban		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
3246						K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
3247						K	Nem koordinált földi állomások	ECC/DEC/(05)01 MSZ EN 301 360	3. melléklet 6.1. pont 3. melléklet 6.2. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3248						K	HDFSS nem koordinált földi állomások a 28,5–28,94 GHz sávban		
3249						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		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
3251						K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
3252						K	ESOMP	ECC/DEC/(13)01 MSZ EN 303 978	3. melléklet 6.1. pont 3. melléklet 6.2. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
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			Frekvenciasávok használati szabályai					
2				Alkalmazás		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		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.	
3259		5.523E		1	K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont	
3260		5.535A		1	K	Nem koordinált földi állomások	ECC/DEC/(05)01 MSZ EN 301 360	3. melléklet 6.1. pont 3. melléklet 6.2. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
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		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
3264				1	K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont	
3265				1	K	ESOMP	ECC/DEC/(13)01 MSZ EN 303 978	3. melléklet 6.1. pont 3. melléklet 6.2. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
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		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.	
3269		5.516B		1	K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont	
3270		5.527A		1	K	Nem koordinált földi állomások	ECC/DEC/(05)08	3. melléklet 6.1. pont 3. melléklet 6.2. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
3271				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		
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		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
3278		5.525		1	K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
3279		5.526 5.527A		1	K	Nem koordinált földi állomások	ECC/DEC/(05)08	3. melléklet 6.1. pont 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	
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 NJE	E	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai	ECC/DEC/(10)02	A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. Nemkívánt sugárzás legnagyobb teljesítményszintje tiszta 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		3. melléklet 6.1. pont
3288				1	K	Koordinált VSAT		
3289				1	K	Nem koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
3290				1	K	Nem koordinált VSAT		Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
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)	NJE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3293	Műholdas hiteles frekvencia és órajel (űr-Föld irány)		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 (távoli űr) (űr–Föld 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		

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás				Frekvenciasávok használati szabályai				
2					Alkalmazás	Dokumentum	További szabály		
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	ÚRKUTATÁS (távoli űr) (Föld–űr irány) (34,2–34,7 GHz)			P	1	T	Úrkutatás rendszerei		
3325	Úrkutatás (34,7–35,2 GHz)			P	2	T	Úrkutatás rendszerei		
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	ÚRKUTATÁS (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	ÚRKUTATÁS (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		P	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai	ERC/DEC/(00)02	
3342	ÚRKUTATÁS (űr–Föld irány)			P	1	T	Úrkutatás rendszerei		
3343	Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány) (37,5–37,926 GHz)			P	2	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		

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

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás			Frekvenciasávok használati szabályai	
2							Dokumentum	További szabály
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	A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
3360				1	K	Koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont
3361				1	K	Nem koordinált földi állomások		3. melléklet 6.1. pont 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	P	1	T	Állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek		
3368		5.547		1	T	MWS		
3369				1	T	MVDS		
3370	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) (40,5–42,5 GHz)	5.550C 5.551H 5.551I	P	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		
3371	FÖLDI MOZGÓ	5.550B	P	1	T	Földfelszíni elektronikus hírközlő hálózatok	ECC/DEC/(22)06	
3372				1	T	IMT		
3373	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT (42,5–43,5 GHz)		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
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.
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		

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás			Alkalmazás			Frekvenciasávok használati szabályai	
2							Dokumentum	További szabály
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	Mozgószolgálat keretében zsinór nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés ETSI EN 302 064-2, MSZ EN 302 064	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
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	Mozgószolgálat keretében zsinór nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés ETSI EN 302 064-2, MSZ EN 302 064	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
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	Mozgószolgálat keretében zsinór nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés ETSI EN 302 064-2, MSZ EN 302 064	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
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. ajánlási 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	Mozgószolgálat keretében zsinór nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés ETSI EN 302 064-2, MSZ EN 302 064	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	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/REC 25-10 ERC 38. Jelentés ETSI EN 302 064-2, 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/REC 25-10 ERC 38. Jelentés ETSI EN 302 064-2, 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 A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
3448				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	
3449	59–63 GHz							
3450	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) (59–59,3 GHz)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3451	ÁLLANDÓHELYŰ	NJÖ	P			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3452			1	K	Szélessávú adatátviteli alkalmazások		3. melléklet 9.4.1. pontban foglalt táblázat 11. sor	
3453			N					
3454			1	T	Katonai állandóhelyű rendszerek			
3455	MOZGÓ	5.558 NJÖ	N	1	T	Mozgószolgálati alkalmazások		
3456			1	T	Katonai mozgó rendszerek			
3457	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.559 NJÖ	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
3458			1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
3459	ŰRKUTATÁS (passzív) (59–59,3 GHz)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
3460			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3461			3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont	
3462			3	K	Szélessávú adatátviteli alkalmazások		3. melléklet 9.4.1. pontban foglalt táblázat 6–8. sor A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.	
3463			3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
3464			5.138	PN	–	Ü	ISM alkalmazások a 61–61,5 GHz sávban	
3465	63–64 GHz							
3466	ÁLLANDÓHELYŰ		P			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3467			1	K	Szélessávú adatátviteli alkalmazások		3. melléklet 9.4.1. pontban foglalt táblázat 11. sor	
3468			N					
3469	FÖLDI MOZGÓ		P					
3470			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3471			3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont	
3472			3	K	Szélessávú adatátviteli alkalmazások		3. melléklet 9.4.1. pontban foglalt táblázat 6–8. sor A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.	
3473			3	K	TTT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont	
3474			3	K	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			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3478			1	K	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			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3483			3	K	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.
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 (úr–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 (úr–Föld irány)	NJÖ	E	1	T	Műholdas mozgószolgálati rendszerek		
3504				1	T	Katonai műholdas rendszerek		
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 (úr–Föld irány)		P					
3509	MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS		P					
3510	Úrkutatás (úr–Föld irány)		P					
3511			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3512				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások a 75–76 GHz sávban		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
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		
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		
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		
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					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	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		
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		
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					
	(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	ÚRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei			
3577	92–94 GHz								
3578	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149 5.338A	E	1	T	92 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ECC/REC/(14)01, ECC/REC/(18)02		
3579		NJÖ		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	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
3583		NJÖ		1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
3584	94–94,1 GHz								
3585	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.562 5.562A	E						
		NJÖ							
3586	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJÖ	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
3587				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			
3588	ÚRKUTATÁS (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/(14)01, 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	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek			
3596		NJÖ		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	E	1	T	Rádiólokációs rendszerek			
3602		NJÖ		1	T	Katonai rádiólokációs rendszerek			
3603	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.149 NJÖ	E						
3604	MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.149 5.554	E						
		NJÖ							

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

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
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	PN	–	Ü	ISM alkalmazások a 122–122,25 GHz sávban		
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	PN	–	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		
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		

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Nemzeti felosztás			Frekvenciasávok használati szabályai					
2				Alkalmazás		Dokumentum	További szabály		
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						
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 (úr–Föld irány)		E						
3691	MOZGÓ		E						
3692	MŰHOLDAS MOZGÓ (úr–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 (úr–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			

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

1	A	B	C	D	E	F	G	H
2	Nemzeti felosztás			Alkalmazás			Dokumentum	További szabály
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 (úr-Föld irány) (232–235 GHz)		E					
3746	MOZGÓ		E					
3747	Rádiólokáció		E					
3748	235–238 GHz							
3749	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) (237,9–238 GHz)	5.563B	P					
3750	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3751	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (úr-Föld irány)		E					
3752	ŰRKUTATÁS (aktív) (237,9–238 GHz)	5.563B	P					
3753	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
3754		5.563A	P	1	K	Földi telepítésű passzív légköri érzékelés		
3755	238–240 GHz							
3756	ÁLLANDÓHELYŰ		E					
3757	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (úr-Föld irány)		E					
3758	MOZGÓ		E					
3759	RÁDIÓLOKÁCIÓ		E					
3760	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		E					
3761	MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		E					
3762	240–241 GHz							
3763	ÁLLANDÓHELYŰ		E					
3764	MOZGÓ		E					
3765	RÁDIÓLOKÁCIÓ		E					
3766	241–248 GHz							
3767	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3768	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149	E					
3769	Amatőr	5.149	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3770	Műholdas amatőr	5.149	P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás		
3771			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3772				3	K	Általános alkalmazások a 244–246 GHz sávban		3. melléklet 9.2.1. pont
3773		5.138	PN	–	Ü	ISM alkalmazások a 244–246 GHz sávban		

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nemzeti felosztás					Frekvenciasávok használati szabályai		
2						Alkalmazás	Dokumentum	További szabály
3774	248–250 GHz							
3775	AMATŐR	5.149	P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3776	MŰHOLDAS AMATŐR	5.149	P	1	K	Műholdas amatőrrádiózás		
3777	Rádiócsillagászat		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3778	250–252 GHz							
3779		5.340						
3780	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3781	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3782	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
3783		5.563A	P	1	K	Földi telepítésű passzív légköri érzékelés		
3784	252–265 GHz							
3785	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	E					
3786	MOZGÓ	5.149	E					
3787	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld-űr irány)	5.149 5.554	E					
3788	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3789	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.149	E					
3790	MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.149 5.554	E					
3791	265–275 GHz							
3792	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	E					
3793	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld-űr irány)	5.149	E					
3794	MOZGÓ	5.149	E					
3795	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3796		5.563A	P	1	K	Földi telepítésű passzív légköri érzékelés		
3797	275–3000 GHz							
3798	(Nincs felosztva)	5.564A 5.565	E					