

Dokumentumok jegyzéke

1. ITU-dokumentumok

1.1. Alapokmány és Egyezmény

	A	B
1	Hivatkozás	Cím
2	CS (Guadalajara, 2010)	Constitution of the International Telecommunication Union Geneva 1992 A Nemzetközi Távközlési Egyesület Alapokmánya Genf, 1992
3	CV (Guadalajara, 2010)	Convention of the International Telecommunication Union Geneva 1992 A Nemzetközi Távközlési Egyesület Egyezménye Genf, 1992

1.2. Nemzetközi Rádiószabályzat

	A	B
1	Hivatkozás	Cím
2	RR (2020)	Radio Regulations Volume 1: Articles Volume 2: Appendices Volume 3: Resolutions and Recommendations Volume 4: ITU-R Recommendations incorporated by reference Maps to be used in relation to Appendix 27 (Rev.WRC-19) Nemzetközi Rádiószabályzat 1. kötet: Cikkek 2. kötet: Függelékek 3. kötet: Határozatok és ajánlások 4. kötet: Hivatkozással beépített ITU-R-ajánlások A 27. (Rev.WRC-19) Függelékhez használt térképek

1.3. Körzeti értekezletek

	A	B
1	Hivatkozás	Cím
2	GE60	Special Regional Conference

		Geneva 1960 Final Acts Különleges körzeti értekezlet Genf, 1960 Záróokirat
3	GE75	Final Acts of the Regional Administrative LF/MF Broadcasting Conference (Regions 1 and 3) Geneva, 1975 A közép- és hosszuhullámú rádióműsorszóró körzeti igazgatási értekezlet (1. és 3. Körzet) záróokiratai Genf, 1975
4	GE84	Final Acts of the Regional Administrative Conference for the Planning of VHF Sound Broadcasting (Region 1 and Part of Region 3) Geneva, 1984 Az URH rádióműsorszórás tervezésével megbízott körzeti igazgatási értekezlet (1. Körzet és a 3. Körzet egy része) záróokiratai Genf, 1984
5	GE85-EMA	Final Acts of the Regional Administrative Conference for the Planning of the Maritime Radionavigation Service (Radiobeacons) in the European Maritime Area Geneva, 1985 Az európai tengeri övezetben a tengeri rádió navigáció szolgálat (rádió-irányadók) tervezésével megbízott körzeti igazgatási értekezlet záróokiratai Genf, 1985
6	GE85-MM-R1	Final Acts of the Regional Administrative Conference for the Planning of the MF Maritime Mobile and Aeronautical Radionavigation Services (Region 1) Geneva, 1985 A középhullámú tengeri mozgó- és légi rádió navigáció szolgálat tervezésével megbízott körzeti igazgatási értekezlet (1. Körzet) záróokiratai Genf, 1985
7	RJ88	Final Acts of the Regional Administrative Radio Conference to Establish a Plan for the Broadcasting Service in the Band 1 605 - 1 705 kHz in Region 2 Rio de Janeiro, 1988 Az 1605–1705 kHz sávú műsorszóró szolgálat tervezésével megbízott körzeti igazgatási rádióértekezlet (2. Körzet) záróokiratai Rio de Janeiro, 1988
8	GE06	Final Acts of the Regional Radiocommunication Conference for planning of the digital terrestrial broadcasting service in parts of Regions 1 and 3, in the frequency bands 174-230 MHz and 470–862 MHz (RRC–06) Geneva, 2006 Az 1. és a 3. Körzet egy részében, a 174–230 MHz és a 470–862 MHz sávban üzemelő digitális földfelszíni műsorszóró szolgálat tervezésével megbízott rádiótávközlési körzeti értekezlet (RRC–06) záróokiratai Genf, 2006

1.4. ITU-R-ajánlások

	A	B
1	Hivatkozás	Cím
2	BO.1776-1	Maximum power flux-density for the broadcasting-satellite service in the band 21.4-22.0 GHz in Regions 1 and 3 Az 1. és a 3. Körzetben a 21,4–22,0 GHz sávban működő műholdas műsorszóró szolgálatra vonatkozó maximális felületi teljesítménysűrűség
3	BO.1898-1	Power flux-density value required for the protection of receiving earth stations in the broadcasting-satellite service in Regions 1 and 3 from emissions by a station in the fixed and/or mobile services in the band 21.4-22 GHz Az 1. és a 3. Körzetben működő műholdas műsorszóró szolgálat vevő földi állomásainak a 21,4–22 GHz sávú állandóhelyű és/vagy mozgószolgálat valamely állomása által kisugárzott adásával szembeni védelme szempontjából megkívánt felületi teljesítménysűrűség érték
4	BO.1900-0	Reference receive earth station antenna pattern for the broadcasting-satellite service in the band 21.4-22 GHz in Regions 1 and 3 Az 1. és a 3. Körzetben a 21,4–22 GHz sávban működő műholdas műsorszóró szolgálat vevő földi állomásának referencia antennakarakterisztikája
5	BS.412-9	Planning standards for terrestrial FM sound broadcasting at VHF A VHF sávú földfelszíni FM rádió-műsorszórás tervezési szabványai
6	BS.450-4	Transmission standards for FM sound broadcasting at VHF A VHF sávú FM rádió-műsorszórás adási szabványai
7	BS.560-4	Radio-frequency protection ratios in LF, MF and HF broadcasting Rádiófrekvenciás védelmi arányok a hosszú-, közép- és a rövidhullámú műsorszórás esetén
8	BS.639-0	Necessary bandwidth of emission in LF, MF and HF broadcasting Szükséges adási sávzélesség a hosszú-, közép- és a rövidhullámú műsorszórás esetén
9	BS.1114-12	Systems for terrestrial digital sound broadcasting to vehicular, portable and fixed receivers in the frequency range 30-3 000 MHz Járműbe beépített, hordozható és helyhez kötött vevők részére sugárzó földfelszíni digitális rádió-műsorszóró rendszerek a 30–3000 MHz frekvenciatartományban
10	BS.1514-2	System for digital sound broadcasting in the broadcasting bands below 30 MHz A 30 MHz alatti műsorszóró sávokban működő digitális rádió-műsorszóró rendszer
11	BS.1615-2	„Planning parameters” for digital sound broadcasting at frequencies below 30 MHz „Tervezési paraméterek” a 30 MHz alatti frekvenciákon működő digitális rádió-műsorszórás részére
12	BS.1660-9	Technical basis for planning of terrestrial digital sound broadcasting in the VHF band A VHF sávú földfelszíni digitális rádió-műsorszórás tervezésére vonatkozó műszaki alapok
13	BT.419-3	Directivity and polarization discrimination of antennas in the reception of television broadcasting A televízió-műsorszórás vételénél alkalmazott antennák irányítottsági és polarizációs diszkriminációja
14	BT.1368-13	Planning criteria, including protection ratios, for digital terrestrial television services in the VHF/UHF bands

		A VHF/UHF-sávokban üzemelő digitális földfelszíni televízió szolgálatok tervezési kritériumai, ideértve a védelmi arányokat is
15	BT.2033-2	Planning criteria, including protection ratios, for second generation of digital terrestrial television broadcasting systems in the VHF/UHF bands A VHF/UHF-sávokban üzemelő második generációs digitális földfelszíni televízió-műsorszóró rendszerek tervezési kritériumai, ideértve a védelmi arányokat is
16	F.162-3	Use of directional transmitting antennas in the fixed service operating in bands below about 30 MHz Az állandóhelyű szolgálat 30 MHz alatti sávokban működő irányított adóantennáinak használata
17	F.382-8	Radio-frequency channel arrangements for fixed wireless systems operating in the 2 and 4 GHz bands Rádiófrekvenciás csatornaelrendezések a 2 és a 4 GHz-es sávban működő állandóhelyű vezeték nélküli rendszerek részére
18	F.387-13	Radio-frequency channel arrangements for fixed wireless systems operating in the 10.7-11.7 GHz band Rádiófrekvenciás csatornaelrendezések a 10,7–11,7 GHz sávban működő állandóhelyű vezeték nélküli rendszerek részére
19	F.636-5	Radio-frequency channel arrangements for fixed wireless systems operating in the 14.4-15.35 GHz band Rádiófrekvenciás csatornaelrendezések a 14,4–15,35 GHz sávban működő állandóhelyű vezeték nélküli rendszerek részére
20	F.1110-3	Adaptive radio systems for frequencies below about 30 MHz 30 MHz alatti frekvenciákon működő adaptív rádiórendszerek
21	F.1191-3	Necessary and occupied bandwidths and unwanted emissions of digital fixed service systems Digitális állandóhelyű szolgálati rendszerek szükséges és elfoglalt sáv szélessége és nemkívánt sugárzása
22	F.1613-0	Operational and deployment requirements for fixed wireless access systems in the fixed service in Region 3 to ensure the protection of systems in the Earth exploration-satellite service (active) and the space research service (active) in the band 5 250-5 350 MHz Üzemeltetési és telepítési követelmények az állandóhelyű szolgálat állandóhelyű vezeték nélküli hozzáférési rendszerei részére a 3. Körzetben, a műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) és az űrkutatási szolgálat (aktív) 5250–5350 MHz sávban működő rendszerei védelmének biztosítása érdekében
23	M.1174-4	Technical characteristics of equipment used for on-board vessel communications in the bands between 450 and 470 MHz A hajófedélzeti távközlés céljára igénybe vett berendezések műszaki jellemzői a 450 és 470 MHz közötti sávokban
24	M.1371-5	Technical characteristics for an automatic identification system using time division multiple access in the VHF maritime mobile frequency band A VHF tengeri mozgó frekvenciasávban időosztásos többszörös hozzáférést használó automatikus azonosító rendszer műszaki jellemzői
25	M.1583-1	Interference calculations between non geostationary mobile-satellite service or radionavigation-satellite service systems and radio astronomy telescope sites Zavarszámítások a nemgeostacionárius műholdas mozgószolgálati vagy műholdas rádió navigáció szolgálati rendszerek és a rádiócsillagászati teleszkóp telephelyek között
26	M.1643-0	Technical and operational requirements for aircraft earth stations of aeronautical mobile-satellite service including those using fixed-satellite service network transponders in the band 14-14.5 GHz (Earth-to-space) A műholdas légi mozgószolgálat léggépjármű földi állomásainak – beleértve a műholdas állandóhelyű szolgálati hálózatok

		transzpondereit használókat is–műszaki és üzemeltetési követelményei a 14–14,5 GHz sávban (Föld–űr irány)
26/A	M.1652–1	Dynamic frequency selection in wireless access systems including radio local area networks for the purpose of protecting the radiodetermination service in the 5 GHz band Az 5 GHz-es sávban működő rádiómeghatározó szolgálat védelmének célját szolgáló dinamikus frekvenciakiválasztás a vezeték nélküli hozzáférési rendszerekben, többek között a rádiós helyi hálózatokban
27	M.1746–1	Harmonized frequency channel plans for the protection of property using data communication Adatkommunikációt használó vagyónvédelmet szolgáló harmonizált frekvenciacsatorna-tervek
27/A	M.2010–2	Characteristics of a digital system, referred to as navigational data for broadcasting maritime safety and security related information from shore-to-ship in the 500 kHz band Az 500 kHz-es sávban tengeri vészhelyzettel és biztonsággal kapcsolatos információk part–hajó irányú sugárzására szolgáló, Navigációs adatok nevű digitális rendszer jellemzői
28	M.2057–1	Systems characteristics of automotive radars operating in the frequency band 76–81 GHz for intelligent transport systems applications A 76–81 GHz frekvenciasávban az intelligens közlekedési rendszerek alkalmazásaiban működő gépkocsiradarok rendszerjellemzői
28/A	M.2092–1	Technical characteristics for a VHF data exchange system in the VHF maritime mobile band A VHF tengeri mozgó sávban működő VHF adatátviteli rendszer műszaki jellemzői
29	P.452–17	Prediction procedure for the evaluation of interference between stations on the surface of the Earth at frequencies above about 0.1 GHz Becslési eljárás a Föld felszínén körülbelül 0,1 GHz fölötti frekvenciákon működő állomások közötti zavarás kiértékelésére
30	RA.769–2	Protection criteria used for radio astronomical measurements Rádiócsillagászati méréseknél alkalmazott védelmi kritériumok
31	RA.1513–2	Levels of data loss to radio astronomy observations and percentage-of-time criteria resulting from degradation by interference for frequency bands allocated to the radio astronomy service on a primary basis A rádiócsillagászati szolgálat számára elsődleges jelleggel felosztott frekvenciasávokban a zavarás által okozott minőségromlásból származó, a rádiócsillagászati megfigyelésekben jelentkező adatvesztés szintjei és időszázalék kritériumok
32	RA.1631–0	Reference radio astronomy antenna pattern to be used for compatibility analyses between non-GSO systems and radio astronomy service stations based on the epcf concept A nem-GSO rendszerek és a rádiócsillagászati szolgálat állomásai között végzett–az epcf koncepció alapuló–összeférhetőségi vizsgálatoknál alkalmazandó rádiócsillagászati referencia antennakarakterisztika
33	RS.1260–2	Feasibility of sharing between active spaceborne sensors and other services in the range 420–470 MHz Az űrben telepített aktív érzékelők és más szolgálatok közötti sávmeosztás lehetősége a 420–470 MHz tartományban
34	RS.1282–0	Feasibility of sharing between wind profiler radars and active spaceborne sensors in the vicinity of 1 260 MHz A szélprofil radarok és az űrben telepített aktív érzékelők közötti sávmeosztás lehetősége az 1260 MHz környékén
35	RS.1881–0	Protection criteria for arrival time difference receivers operating in the meteorological aids service in the frequency band 9–11.3 kHz A 9–11,3 kHz frekvenciasávban a meteorológiát segítő szolgálatban működő beérkezési idők különbségének mérésén alapuló

		vevők védelmi kritériumai
36	RS.2065-0	Protection of space research service space-to-Earth links in the 8 400-8 450 MHz and 8 450-8 500 MHz bands from unwanted emissions of synthetic aperture radars operating in the Earth exploration-satellite service (active) around 9 600 MHz Az űrkutatási szolgálat 8400–8450 MHz és 8450–8500 MHz sávú űr-Föld irányú összeköttetéseinek a műholdas Föld-kutató szolgálatban (aktív) 9600 MHz körül működő szintetikus apertúra radarok nemkívánt sugárzásaival szembeni védelme
37	RS.2066-0	Protection of the radio astronomy service in the frequency band 10.6-10.7 GHz from unwanted emissions of synthetic aperture radars operating in the Earth exploration-satellite service (active) around 9 600 MHz A 10,6–10,7 GHz frekvenciasávban működő rádiócsillagászati szolgálatnak a műholdas Föld-kutató szolgálatban (aktív) 9600 MHz körül működő szintetikus apertúra radarok nemkívánt sugárzásaival szembeni védelme
38	S.1340-0	Sharing between feeder links for the mobile-satellite service and the aeronautical radionavigation service in the Earth-to-space direction in the band 15.4-15.7 GHz A műholdas mozgószolgálat modulációs összeköttetései és a légi rádió navigáció szolgálat közötti Föld-űr irányú sávmeosztás a 15,4–15,7 GHz sávban
39	S.1586-1	Calculation of unwanted emission levels produced by a non-geostationary fixed-satellite service system at radio astronomy sites A műholdas állandóhelyű szolgálat nemgeostacionárius rendszere által a rádiócsillagászati telephelyeken keltett nemkívánt sugárzások szintjének számítása
40	SA.1154-0	Provisions to protect the space research (SR), space operations (SO) and Earth exploration-satellite services (EES) and to facilitate sharing with the mobile service in the 2 025-2 110 MHz and 2 200-2 290 MHz bands Rendelkezések az űrkutatási (SR), az űrbeli üzemeltetési (SO) és a műholdas Föld-kutató (EES) szolgálat védelmére, továbbá a mozgószolgálattal való sávmeosztás biztosítására a 2025–2110 MHz és a 2200–2290 MHz sávban
41	SA.1862-0	Guidelines for efficient use of the band 25.5-27.0 GHz by the Earth exploration-satellite service (space-to-Earth) and space research service (space-to-Earth) A 25,5–27,0 GHz sáv műholdas Föld-kutató szolgálat (űr-Föld irány) és űrkutatási szolgálat (űr-Föld irány) általi hatékony használatára vonatkozó irányelvek
42	SM.329-12	Unwanted emissions in the spurious domain Nemkívánt sugárzások a mellék hullám-tartományban
43	SM.337-6	Frequency and distance separations Frekvenciában és távolságban történő elhatárolás
44	SM.1009-1	Compatibility between the sound-broadcasting service in the band of about 87-108 MHz and the aeronautical services in the band 108-137 MHz Összeférhetőség a 87–108 MHz sávú rádió-műsorszóró szolgálat, illetve a 108–137 MHz sávú légiforgalmi szolgálatok között
45	SM.1045-1	Frequency tolerance of transmitters Az adók frekvenciatűrése
46	SM.1138-3	Determination of necessary bandwidths including examples for their calculation and associated examples for the designation of emissions A szükséges sáv szélességek meghatározása, beleértve a kiszámításukra, illetve az adások jelölésére vonatkozó példákat

47	SM.1266-0	Adaptive MF/HF systems Adaptív KH/RH rendszerek
----	-----------	--

1.5. ITU-R Eljárási Szabályok

	A	B
1	Hivatkozás	Cím
2	RoP (2021)	Rules of Procedure Eljárási Szabályok

2. Európai uniós jogi aktusok

2.1. Rendeletek

	A	B
1	Hivatkozás	Cím
2	219/2009/EK	Az Európai Parlament és a Tanács 219/2009/EK rendelete (2009. március 11.) a Szerződés 251. cikkében meghatározott eljárás alá tartozó egyes jogi aktusoknak az ellenőrzéssel történő szabályozási bizottsági eljárás tekintetében történő, az 1999/468/EK tanácsi határozat szerinti kiigazításáról Az ellenőrzéssel történő szabályozási bizottsági eljáráshoz történő hozzáigazítás–Második rész
3	1079/2012/EU	A Bizottság 1079/2012/EU végrehajtási rendelete (2012. november 16.) az egységes európai égbolton belüli beszédüzemű kommunikáció csatornatávolságára vonatkozó követelmények megállapításáról
4	657/2013/EU	A Bizottság 657/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. július 10.) az egységes európai égbolton belüli beszédüzemű kommunikáció csatornatávolságára vonatkozó követelmények megállapításáról szóló 1079/2012/EU végrehajtási rendelet módosításáról
5	(EU) 2016/799	A Bizottság (EU) 2016/799 végrehajtási rendelete (2016. március 18.) a menetíró készülékek és alkatrészeik kialakítására, tesztelésére, beépítésére, működtetésére és javítására vonatkozó követelményeket meghatározó 165/2014/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet végrehajtásáról
6	(EU) 2018/643	Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2018/643 rendelete (2018. április 18.) a vasúti közlekedés statisztikájáról

2.2. Irányelvek

	A	B
1	Hivatkozás	Cím
2	87/372/EGK	A Tanács irányelve (1987. június 25.) a nyilvános páneurópai digitális cellás földi mobil rádiótávközlés összehangolt közösségi bevezetése számára fenntartandó frekvenciasávokról
3	91/287/EGK	A Tanács irányelve (1991. június 3.) az európai vezeték nélküli digitális távközlés (DECT) Közösségen belüli összehangolt bevezetéséhez kijelölendő frekvenciasávokról
4		
5		
6	2005/82/EK	Az Európai Parlament és a Tanács 2005/82/EK irányelve (2005. december 14.) a nyilvános páneurópai földi rádiós személyhívó rendszernek a Közösségen belüli összehangolt bevezetéséhez kijelölt frekvenciasávokról szóló 90/544/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről
7	2007/46/EK	Az Európai Parlament és a Tanács 2007/46/EK irányelve (2007. szeptember 5.) a gépjárművek és pótkocsijaik, valamint az ilyen járművek rendszereinek, alkatrészeinek és önálló műszaki egységeinek jóváhagyásáról („keretirányelv”)
8	2009/45/EK	Az Európai Parlament és a Tanács 2009/45/EK irányelve (2009. május 6.) a személyhajókra vonatkozó biztonsági szabályokról és követelményekről

9	2009/114/EK	Az Európai Parlament és a Tanács 2009/114/EK irányelve (2009. szeptember 16.) a nyilvános páneurópai digitális cellás földi mobil rádiótávközlés összehangolt közösségi bevezetése számára fenntartandó frekvenciasávokról szóló 87/372/EGK tanácsi irányelv módosításáról
10		
11	2014/53/EU	Az Európai Parlament és a Tanács 2014/53/EU irányelve (2014. április 16.) a rádióberendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról és az 1999/5/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről
12	2014/90/EU	Az Európai Parlament és a Tanács 2014/90/EU irányelve (2014. július 23.) a tengerészeti felszerelésekről és a 96/98/EK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről
13	(EU) 2018/1972	Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2018/1972 irányelve (2018. december 11.) az Európai Elektronikus Hírközlési Kódex létrehozásáról

2.3. Határozatok

	A	B
1	Hivatkozás	Cím
2	98/516/EK	A Bizottság határozata (1998. június 17.) a 11/12/14 GHz frekvenciasávban működő kis adatsebességű műholdas mobil földi állomásokra (LMES) vonatkozó közös műszaki szabályokról
3	98/533/EK	A Bizottság határozata (1998. szeptember 3.) az 1,6/2,4 GHz frekvenciasávban, a mobil műholdas szolgálat (MSS) keretében működtetett műholdas személyi távközlő hálózatok (S-PCN) mobil földi állomásaira (MES), a kézben hordozható földi állomásokat is beleértve, vonatkozó közös műszaki szabályokról
4	98/542/EK	A Bizottság határozata (1998. szeptember 4.) a nyilvános páneurópai digitális cellás földi mobil rádiótávközlés telefonalkalmazásainak követelményeire vonatkozó közös műszaki szabályokról (II. fázis) (2. kiadás)
5	98/543/EK	A Bizottság határozata (1998. szeptember 4.) a DCS 1800-as sávban üzemelő nyilvános digitális cellás távközlő hálózatokkal (II. fázis) használható mobil állomásokra vonatkozó telefonalkalmazások követelményeire vonatkozó közös műszaki szabályokról (2. kiadás)
6	98/574/EK	A Bizottság határozata (1998. szeptember 16.) a nyilvános páneurópai digitális cellás földi mobil rádiótávközlés (II. fázis) csatlakoztatásának általános követelményeire vonatkozó közös műszaki szabályokról (2. kiadás)
7	98/575/EK	A Bizottság határozata (1998. szeptember 16.) a GSM 1800-as sávban működő nyilvános digitális cellás távközlő hálózatokkal (II. fázis) használható mobil állomások csatlakoztatására vonatkozó általános követelményekre irányadó közös műszaki szabályokról (2. kiadás)
8	98/578/EK	A Bizottság határozata (1998. szeptember 16.) az 1,5/1,6 GHz frekvenciasávban üzemelő kis adatsebességű műholdas mobil földi állomásokra (LMES) vonatkozó közös műszaki szabályokról
9	98/734/EK	A Bizottság határozata (1998. november 30.) az 1,5/1,6 GHz frekvenciasávban üzemelő műholdas mobil földi állomásokra (LMES) vonatkozó közös műszaki szabályokról
10	1999/310/EK	A Bizottság határozata (1999. április 23.) az integrált szolgáltatású digitális hálózathoz (ISDN) történő csatlakozáshoz használt továbbfejlesztett, vezeték nélküli digitális távközlési (DECT) berendezésekre vonatkozó közös műszaki szabályokról

11	1999/498/EK	A Bizottság határozata (1999. július 7.) az integrált szolgáltatások digitális hálózatához (ISDN) csatlakozó, továbbfejlesztett, vezeték nélküli digitális távközlési (DECT) berendezésekre vonatkozó közös műszaki szabályokról (2. változat)
12	1999/511/EK	A Bizottság határozata (1999. július 7.) a nagysebességű vonalkapcsolt adatátvitel (HSCSD) több időréses mobil állomásainak csatlakoztatási követelményeire vonatkozó közös műszaki szabályokról
13	2000/637/EK	A Bizottság határozata (2000. szeptember 22.) az 1999/5/EK irányelv 3. cikke (3) bekezdése e) pontjának a belvízi rádiótelefon-szolgáltatásra vonatkozó regionális megállapodás hatálya alá tartozó rádiós berendezésekre történő alkalmazásáról
14	2001/148/EK	A Bizottság határozata (2001. február 21.) az 1999/5/EK irányelv 3. cikke (3) bekezdése e) pontjának lavinajeladókra történő alkalmazásáról
15	676/2002/EK	Az Európai Parlament és a Tanács 676/2002/EK határozata (2002. március 7.) az Európai Közösség rádióspektrum-politikájának keretszabályozásáról (Rádióspektrum-határozat)
16	2004/545/EK	A Bizottság határozata (2004. július 8.) a rádióspektrumnak a 79 GHz-es tartományban a gépjárművekben alkalmazott, rövid hatótávolságú radarkészülékek közösségi harmonizálásáról
17	2005/50/EK	A Bizottság határozata (2005. január 17.) a 24 GHz-es frekvenciasávban alkalmazott, kis hatótávolságú gépjárműradarok időben korlátozott használatára vonatkozó közösségi harmonizálásáról
18	2005/53/EK	A Bizottság határozata (2005. január 25.) az 1999/5/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 3. cikke (3) bekezdése e) pontjának az automatikus hajóazonosítási rendszerben (AIS) történő felhasználásra szánt rádióberendezésekre való alkalmazásáról
19		
20	2005/631/EK	A Bizottság határozata (2005. augusztus 29.) az 1999/5/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvben említett, segélyszolgálatoknak a helymeghatározó Cospas-Sarsat-jeladókhöz való hozzáférése biztosításának alapvető követelményeiről
21	2006/771/EK	A Bizottság határozata (2006. november 9.) a kis hatótávolságú eszközök által használt rádióspektrum harmonizációjáról
22		
23	2007/98/EK	A Bizottság határozata (2007. február 14.) a rádióspektrum 2 GHz-es frekvenciasávjainak a mobil műholdas szolgáltatásokat nyújtó rendszerek megvalósítására történő harmonizált felhasználásáról
24	2008/294/EK	A Bizottság határozata (2008. április 7.) a Közösség területén a légi járműveken hozzáférhető mobilhírközlési szolgáltatások (MCA-szolgáltatások) spektrumhasználatának harmonizált feltételeiről
25	2008/411/EK	A Bizottság határozata (2008. május 21.) a 3 400-3 800 MHz-es frekvenciasávban a Közösségen belül elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földi rendszerek javára történő harmonizálásáról
26	2008/432/EK	A Bizottság határozata (2008. május 23.) a kis hatótávolságú eszközök által használt rádióspektrum harmonizációjáról szóló 2006/771/EK határozat módosításáról
27	2008/477/EK	A Bizottság határozata (2008. június 13.) a 2 500–2 690 MHz-es frekvenciasávban a Közösségen belül elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek érdekében történő harmonizálásáról
28	626/2008/EK	Az Európai Parlament és a Tanács 626/2008/EK határozata (2008. június 30.) a mobil műholdas szolgáltatásokat nyújtó rendszerek (MSS) kiválasztásáról és engedélyezéséről

29		
30	2009/381/EK	A Bizottság határozata (2009. május 13.) a kis hatótávolságú eszközök által használt rádióspektrum harmonizációjáról szóló 2006/771/EK határozat módosításáról
31	2009/449/EK	A Bizottság határozata (2009. május 13.) a páneurópai mobil műholdas szolgáltatásokat nyújtó rendszerek (MSS) üzemeltetőinek kiválasztásáról
32		
33		
34	2010/267/EU	A Bizottság határozata (2010. május 6.) az Európai Unióban az elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek 790–862 MHz-es frekvenciasávú használatának harmonizált műszaki feltételeiről
35	2010/368/EU	A Bizottság határozata (2010. június 30.) a kis hatótávolságú eszközök által használt rádióspektrum harmonizációjáról szóló 2006/771/EK határozat módosításáról
36		
37	2011/485/EU	A Bizottság végrehajtási határozata (2011. július 29.) a 24 GHz-es frekvenciasávban alkalmazott, kis hatótávolságú gépjárműradarok időben korlátozott használatára vonatkozó közösségi harmonizálásáról szóló 2005/50/EK határozat módosításáról
38	2011/829/EU	A Bizottság végrehajtási határozata (2011. december 8.) a kis hatótávolságú eszközök által használt rádióspektrum harmonizációjáról szóló 2006/771/EK határozat módosításáról
39	243/2012/EU	Az Európai Parlament és a Tanács 243/2012/EU határozata (2012. március 14.) egy többéves rádióspektrum-politikai program létrehozásáról
40	2012/688/EU	A Bizottság végrehajtási határozata (2012. november 5.) az 1 920–1 980 MHz-es és a 2 110–2 170 MHz-es frekvenciasávnak az Unióban elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek érdekében történő harmonizálásáról
41	2013/638/EU	A Bizottság Határozata (2013. augusztus 12.) a nem SOLAS hajókba való beszerelésre szánt, az általános tengeri vészjelző és biztonsági rendszerben (GMDSS) szerepeltetni kívánt tengeri rádiókommunikációs berendezésekre vonatkozó alapvető előírásokról
42	2013/654/EU	A Bizottság végrehajtási határozata (2013. november 12.) a 2008/294/EK bizottsági határozatnak a légi járműveken hozzáférhető mobilhírközlési szolgáltatások (MCA-szolgáltatások) tekintetében további hozzáférési technológiák és frekvenciasávok felvétele céljából történő módosításáról
43	2013/752/EU	A Bizottság végrehajtási határozata (2013. december 11.) a kis hatótávolságú eszközök által használt rádióspektrum harmonizációjáról szóló 2006/771/EK határozat módosításáról és a 2005/928/EK határozat hatályaon kívül helyezéséről
44	2014/276/EU	A Bizottság végrehajtási határozata (2014. május 2.) a 3 400–3 800 MHz-es frekvenciasávnak a Közösségen belül elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földi rendszerek javára történő harmonizálásáról szóló 2008/411/EK határozat módosításáról
45	2014/641/EU	A Bizottság végrehajtási határozata (2014. szeptember 1.) az Unión belül a műsorgyártáshoz és különleges eseményekhez használt vezeték nélküli hangfrekvenciás berendezések általi rádióspektrum-használat harmonizált műszaki feltételeiről
46	(EU) 2015/750	A Bizottság (EU) 2015/750 végrehajtási határozata (2015. május 8.) az 1 452–1 492 MHz frekvenciasávnak az Unión belül

		elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek érdekében történő harmonizálásáról
47	(EU) 2016/339	A Bizottság (EU) 2016/339 végrehajtási határozata (2016. március 8.) a 2 010–2 025 MHz-es frekvenciasávnak a műsorgyártáshoz és különleges eseményekhez használt hordozható vagy mobil vezeték nélküli video-összeköttetések és zsinór nélküli kamerák tekintetében történő harmonizálásáról
48	(EU) 2016/687	A Bizottság (EU) 2016/687 végrehajtási határozata (2016. április 28.) a 694–790 MHz frekvenciasávnak az Unión belül vezeték nélküli szélessávú elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek számára és a rugalmas nemzeti használat érdekében történő harmonizálásáról
49	(EU) 2016/2317	A Bizottság (EU) 2016/2317 végrehajtási határozata (2016. december 16.) a 2008/294/EK határozatnak és a 2013/654/EU végrehajtási határozatnak a légi járművek fedélzetén hozzáférhető mobilhírközlés (MCA-szolgáltatások) Unióban való működtetésének egyszerűsítése érdekében történő módosításáról
50		
51	(EU) 2017/899	Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2017/899 határozata (2017. május 17.) a 470–790 MHz frekvenciasáv Unión belüli használatáról
52	(EU) 2017/1483	A Bizottság (EU) 2017/1483 végrehajtási határozata (2017. augusztus 8.) a kis hatótávolságú eszközök által használt rádióspektrum harmonizációjáról szóló 2006/771/EK határozat módosításáról és a 2006/804/EK határozat hatályon kívül helyezéséről
53		
54	(EU) 2018/661	A Bizottság (EU) 2018/661 végrehajtási határozata (2018. április 26.) az 1 452–1 492 MHz frekvenciasávnak az Unión belül elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek érdekében történő harmonizálásáról szóló (EU) 2015/750 végrehajtási határozatnak a harmonizált 1 427–1 452 MHz és 1 492–1 517 MHz frekvenciasávra történő kiterjesztéséről
55	(EU) 2018/1538	A Bizottság (EU) 2018/1538 végrehajtási határozata (2018. október 11.) a 874–876 MHz és a 915–921 MHz frekvenciasávon belül a kis hatótávolságú eszközök által használt rádióspektrum harmonizációjáról
56	(EU) 2019/235	A Bizottság (EU) 2019/235 végrehajtási határozata (2019. január 24.) a 2008/411/EK határozatnak a 3 400–3 800 MHz-es frekvenciasávra alkalmazandó releváns műszaki feltételek naprakésszé tétele tekintetében történő módosításáról
57	(EU) 2019/784	A Bizottság (EU) 2019/784 végrehajtási határozata (2019. május 14.) a 24,25–27,5 GHz frekvenciasávnak az Unión belül vezeték nélküli széles sávú elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek számára történő harmonizálásáról
58	(EU) 2019/785	A Bizottság (EU) 2019/785 végrehajtási határozata (2019. május 14.) az ultraszéles sávú technológiát használó berendezések számára szolgáló rádióspektrum Unión belüli harmonizációjáról és a 2007/131/EK határozat hatályon kívül helyezéséről
59	(EU) 2019/1345	A Bizottság (EU) 2019/1345 végrehajtási határozata (2019. augusztus 2.) a 2006/771/EK határozatnak a kis hatótávolságú eszközök általi spektrumhasználattal kapcsolatos harmonizált műszaki feltételek naprakésszé tétele céljából történő módosításáról
59/A	(EU) 2020/590	A Bizottság (EU) 2020/590 végrehajtási határozata (2020. április 24.) az (EU) 2019/784 határozatnak a 24,25–27,5 GHz-es frekvenciasávra alkalmazandó releváns műszaki feltételek naprakésszé tétele tekintetében történő módosításáról
60	(EU) 2020/636	A Bizottság (EU) 2020/636 végrehajtási határozata (2020. május 8.) a 2008/477/EK határozatnak a 2 500–2 690 MHz-es

		frekvenciasávra alkalmazandó releváns műszaki feltételek naprakésszé tétele tekintetében történő módosításáról
61	(EU) 2020/667	A Bizottság (EU) 2020/667 végrehajtási határozata (2020. május 6.) a 2012/688/EU határozatnak az 1 920–1 980 MHz-es és a 2 110–2 170 MHz-es frekvenciasávra alkalmazandó releváns műszaki feltételek naprakésszé tétele tekintetében történő módosításáról
62	(EU) 2020/1426	A Bizottság (EU) 2020/1426 végrehajtási határozata (2020. október 7.) a rádióspektrum 5 875–5 935 MHz frekvenciasávjának az intelligens közlekedési rendszerek (ITS) biztonsággal összefüggő alkalmazásai tekintetében történő harmonizált használatáról és a 2008/671/EK határozat hatályon kívül helyezéséről
63	(EU) 2021/1067	A Bizottság (EU) 2021/1067 végrehajtási határozata (2021. június 17.) a rádióspektrum 5 945–6 425 MHz-es frekvenciasávjának vezeték nélküli hozzáférési rendszerek–többek között rádiós helyi hálózatok–(WAS/RLAN-ok) megvalósítására történő harmonizált használatáról
64	(EU) 2021/1730	A Bizottság (EU) 2021/1730 végrehajtási határozata (2021. szeptember 28.) a 874,4–880,0 MHz és a 919,4–925,0 MHz párosított frekvenciasávnak, valamint az 1 900–1 910 MHz párosítatlan frekvenciasávnak a vasúti mozgó rádió általi harmonizált használatáról
65	(EU) 2022/172	A Bizottság (EU) 2022/172 végrehajtási határozata (2022. február 7.) a 874–876 MHz és a 915–921 MHz frekvenciasávon belül a kis hatótávolságú eszközök által használt rádióspektrum harmonizációjáról szóló (EU) 2018/1538 végrehajtási határozat módosításáról
66	(EU) 2022/173	A Bizottság (EU) 2022/173 végrehajtási határozata (2022. február 7.) a 900 MHz-es és az 1 800 MHz-es frekvenciasávnak az Unión belül elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek részére történő harmonizálásáról és a 2009/766/EK határozat hatályon kívül helyezéséről
67	(EU) 2022/179	A Bizottság (EU) 2022/179 végrehajtási határozata (2022. február 8.) a rádióspektrum 5 GHz-es frekvenciasávjának a vezeték nélküli hozzáférési rendszerek, többek között rádiós helyi hálózatok megvalósítására történő harmonizált használatáról és a 2005/513/EK határozat hatályon kívül helyezéséről
68	(EU) 2022/180	A Bizottság (EU) 2022/180 végrehajtási határozata (2022. február 8.) a 2006/771/EK határozatnak a kis hatótávolságú eszközök általi rádióspektrum-használattal kapcsolatos harmonizált műszaki feltételek naprakésszé tétele tekintetében történő módosításáról
69	(EU) 2022/2307	A Bizottság (EU) 2022/2307 végrehajtási határozata (2022. november 23.) az (EU) 2022/179 végrehajtási határozatnak az 5 150–5 250 MHz, az 5 250–5 350 MHz és az 5 470–5 725 MHz frekvenciasávok mellékletben meghatározott műszaki feltételekkel összhangban történő kijelölése és hozzáférhetővé tétele tekintetében történő módosításáról
70	(EU) 2022/2324	A Bizottság (EU) 2022/2324 végrehajtási határozata (2022. november 23.) a 2008/294/EK határozatnak a légi járművek fedélzetén hozzáférhető mobilhírközlési szolgáltatások (MCA-szolgáltatások) Unióban való működtetésére vonatkozóan további hozzáférési technológiákkal és intézkedésekkel való kiegészítése céljából történő módosításáról
71	(EU) 2024/340	A Bizottság (EU) 2024/340 végrehajtási határozata (2024. január 22.) az Unió területén a hajókon elérhető mobilhírközlési szolgáltatások rádióspektrum-használatának harmonizált feltételeiről, valamint a 2010/166/EU határozat hatályon kívül helyezéséről

2.4. Ajánlások

	A	B
--	----------	----------

1	Hivatkozás	Cím
2	2008/295/EK	A Bizottság ajánlása (2008. április 7.) a légi járműveken hozzáférhető mobilhírközlési szolgáltatásoknak (MCA-szolgáltatások) az Európai Közösségben való engedélyezéséről

3. CEPT-dokumentumok

3.1. CEPT-értekezletek

	A	B
1	Hivatkozás	Cím
2	MA02revCO07	<p>FINAL ACTS of the CEPT Multi-lateral Meeting for the frequency band 1452 - 1479.5 MHz, Constanța, 2007 (MA02revCO07)</p> <p>For the revision of the Special Arrangement of the European Conference of Postal and Telecommunications Administrations (CEPT) relating to the use of the band 1452–1479.5 MHz for Terrestrial Digital Audio Broadcasting (T–DAB), Maastricht, 2002</p> <p>Special Arrangement of the European Conference of Postal and Telecommunications Administrations (CEPT) relating to the use of the band 1452–1479.5 MHz for terrestrial mobile multimedia services</p> <p>Az 1452–1479,5 MHz frekvenciasáv tárgyában összehívott CEPT Többoldalú Értekezlet záróokiratai, Konstanca, 2007 (MA02revCO07)</p> <p>Az 1452–1479,5 MHz sávnak a földfelszíni digitális hangműsorszórás (T–DAB) általi használatára vonatkozó CEPT (Postai és Távközlési Igazgatások Európai Értekezlete) Különleges Megállapodás (Maastricht, 2002) módosításáról</p> <p>Az 1452–1479,5 MHz sávnak a földfelszíni mobil multimédia szolgáltatások általi használatára vonatkozó CEPT (Postai és Távközlési Igazgatások Európai Értekezlete) Különleges Megállapodás</p>

3.2. ERC- és ECC-határozatok

	A	B
1	Hivatkozás	Cím
2	ERC/DEC/(94)01	<p>ERC Decision of 24th October 1994 on the frequency bands to be designated for the coordinated introduction of the GSM digital pan-European communications system</p> <p>Az ERC 1994. október 24-i határozata a GSM digitális páneurópai hírközlő rendszer összehangolt bevezetéséhez kijelölendő frekvenciasávokról</p>
3	ERC/DEC/(94)03	<p>ERC Decision of 24th October 1994 on the frequency band to be designated for the coordinated introduction of the Digital European Cordless Telecommunications system</p> <p>Az ERC 1994. október 24-i határozata a digitális európai zsinór nélküli távközlő rendszer összehangolt bevezetéséhez kijelölendő frekvenciasávról</p>
4	ERC/DEC/(95)03	<p>ERC Decision of 1 December 1995 on the frequency bands to be designated for the introduction of DCS 1800</p> <p>Az ERC 1995. december 1-jei határozata a DCS 1800 bevezetéséhez kijelölendő frekvenciasávokról</p>
5	ERC/DEC/(96)06	<p>ERC Decision of 7 March 1996 on the withdrawal of the ERC Decision (93)01 "Decision on the frequency bands to be designated for the co-ordinated introduction of Digital Short-Range Radio (DSRR)"</p> <p>Az ERC 1996. március 7-i határozata a „Határozat a digitális kis hatókörzetű rádió (DSRR) összehangolt bevezetéséhez kijelölendő frekvenciasávokról” című (93)01 ERC-határozat visszavonásáról</p>
6	ERC/DEC/(97)02	<p>ERC Decision of 21 March 1997 on the extended frequency bands to be used for the GSM Digital Pan-European</p>

		Communications System Az ERC 1997. március 21-i határozata a GSM digitális páneurópai hírközlő rendszer által használandó kiterjesztett frekvenciasávokról
7	ERC/DEC/(98)22 (2021. november 5.)	Exemption from individual licensing and free circulation and use of DECT equipment A DECT berendezések egyedi engedélyezés alóli mentesítése, valamint szabad mozgása és használata
8	ERC/DEC/(99)05	ERC Decision of 10 March 1999 on Free Circulation, Use and Exemption from Individual Licensing of Mobile Earth Stations of S-PCS<1GHz systems Az ERC 1999. március 10-i határozata az S-PCS<1GHz rendszerek mozgó földi állomásainak szabad mozgásáról, használatáról és egyedi engedélyezés alóli mentesítéséről
9	ERC/DEC/(99)06 (2023. március 10.)	ERC Decision of 10 March 1999 on the harmonised introduction of satellite personal communication systems operating in the bands below 1 GHz (S-PCS<1GHz) Az ERC 1999. március 10-i határozata az 1 GHz alatti sávokban működő műholdas személyi távközlési rendszerek (S-PCS<1GHz) harmonizált bevezetéséről
10	ERC/DEC/(99)16	ERC Decision of 1 June 1999 on the withdrawal of the ERC Decision (96)05 „Decision on the harmonised frequency band to be designated for the introduction of the Multipoint Video Distribution Systems (MVDS)” Az ERC 1999. június 1-jei határozata a „Határozat a videoműsor-elosztó rendszerek (MVDS) bevezetéséhez kijelölendő harmonizált frekvenciasávról” című (96)05 ERC-határozat visszavonásáról
11	ERC/DEC/(99)24	ERC Decision of 29 November 1999 on the withdrawal of the ERC Decision (96)03 „Decision on the harmonised frequency bands to be designated for the introduction of High Performance Radio Local Area Networks (HIPERLANs)” Az ERC 1999. november 29-i határozata a „Határozat a nagysebességű rádiós helyi hálózatok (HIPERLAN-ok) bevezetéséhez kijelölendő harmonizált frekvenciasávokról” című (96)03 ERC-határozat visszavonásáról
12	ERC/DEC/(99)26	ERC Decision of 29 November 1999 on Exemption from Individual Licensing of Receive Only Earth Stations (ROES) Az ERC 1999. november 29-i határozata a csak vételre szolgáló földi állomások (ROES) egyedi engedélyezés alóli mentesítéséről
13	ERC/DEC/(00)02 (2022. március 4.)	Use of the band 37.5-39.5 GHz by the fixed service and by earth stations of the fixed-satellite service (space-to-Earth) and use of the band 39.5-40.5 GHz by earth stations of the fixed-satellite service and the mobile-satellite service (space-to-Earth) A 37,5–39,5 GHz sávnak az állandóhelyű szolgálat, valamint a műholdas állandóhelyű szolgálat (űr–Föld irány) földi állomásai által történő használata és a 39,5–40,5 GHz sávnak a műholdas állandóhelyű szolgálat és a műholdas mozgószolgálat földi állomásai által történő használata
14	ERC/DEC/(00)07 (2016. március 4.)	The shared use of the band 17.7-19.7 GHz by the fixed service and earth stations of the fixed-satellite service (space-to-Earth) A 17,7–19,7 GHz sávnak az állandóhelyű szolgálat, valamint a műholdas állandóhelyű szolgálat (űr–Föld irány) földi állomásai által történő megosztott használata
15	ERC/DEC/(00)08	ERC Decision of 19 October 2000 on the use of the band 10.7 – 12.5 GHz by the fixed service and Earth stations of the broadcasting-satellite and fixed-satellite service (space-to-Earth) Az ERC 2000. október 19-i határozata a 10,7–12,5 GHz sávnak az állandóhelyű szolgálat, valamint a műholdas műsorszóró és a műholdas állandóhelyű szolgálat (űr–Föld irány) földi állomásai által történő használatáról
16	ERC/DEC/(01)11 (2022. június 10.)	Harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of short range devices used for Flying Model control operating in the frequency band 34.995 - 35.225 MHz

		A 34,995–35,225 MHz frekvenciasávban működő–légimodell-irányítás céljára használt–kis hatótávolságú eszközök harmonizált frekvenciái, műszaki jellemzői, valamint egyedi engedélyezés alóli mentesítése
17	ERC/DEC/(01)12 (2022. június 10.)	Harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of short range devices used for Model control operating on the frequencies 40.665, 40.675, 40.685 and 40.695 MHz A 40,665, 40,675, 40,685 és a 40,695 MHz frekvencián működő–modellirányítás céljára használt–kis hatótávolságú eszközök harmonizált frekvenciái, műszaki jellemzői, valamint egyedi engedélyezés alóli mentesítése
18	ERC/DEC/(01)17 (2022. június 10.)	Harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of Ultra Low Power Active Medical Implant (ULP-AMI) communication systems operating in the frequency band 401 - 406 MHz on a secondary basis A 401–406 MHz frekvenciasávban másodlagos jelleggel működő nagyon kis teljesítményű aktív orvosi implantátum (ULP-AMI) hírközlő rendszerek harmonizált frekvenciái, műszaki jellemzői, valamint egyedi engedélyezés alóli mentesítése
19	ERC/DEC/(01)19	ERC Decision of 12 March 2001 on the harmonised frequency bands to be designated for the Direct Mode Operation (DMO) of the Digital Land Mobile Systems for the Emergency Services Az ERC 2001. március 12-i határozata a készenléti szolgálatok digitális földi mozgó rendszere közvetlen üzemmódú működése (DMO) részére kijelölendő harmonizált frekvenciasávról
20	ECC/DEC/(02)02	ECC Decision of 15 March 2002 on the withdrawal of the ERC Decision (92)02 „Decision on the frequency bands to be designated for the co-ordinated introduction of Road Transport Telematic Systems” Az ECC 2002. március 15-i határozata a „Határozat a közúti közlekedés telematikai rendszereinek összehangolt bevezetéséhez kijelölendő frekvenciasávokról” című (92)02 ERC-határozat visszavonásáról
21	ECC/DEC/(02)04	ECC Decision of 15 March 2002 on the use of the band 40.5 – 42.5 GHz by terrestrial (fixed service/broadcasting service) systems and uncoordinated Earth stations in the fixed satellite service and broadcasting satellite service (space-to-Earth) Az ECC 2002. március 15-i határozata a 40,5–42,5 GHz sávnak a földfelszíni (állandóhelyű szolgálati/műsorszóró szolgálati) rendszerek, valamint a műholdas állandóhelyű szolgálat és a műholdas műsorszóró szolgálat (űr–Föld irány) nem koordinált földi állomásai által történő használatáról
22	ECC/DEC/(03)03	ECC Decision of 17 October 2003 on the withdrawal of the ERC Decision (97)08 „Decision on management of the Schiever Plan for the Terrestrial Flight Telecommunications System” Az ECC 2003. október 17-i határozata a „Határozat a repülőgépes földfelszíni távközlő rendszerre vonatkozó Schiever Terv kezeléséről” című (97)08 ERC-határozat visszavonásáról
23	ECC/DEC/(03)04 (2019. március 8.)	Exemption from Individual Licensing of Very Small Aperture Terminals (VSAT) operating in the frequency bands 14.25-14.50 GHz Earth-to-space and 10.70-11.70 GHz space-to-Earth A 14,25–14,50 GHz (Föld–űr irány) és a 10,70–11,70 GHz (űr–Föld irány) frekvenciasávban működő kis apertúrájú végfelhasználói állomások (VSAT) egyedi engedélyezés alóli mentesítése
24	ECC/DEC/(03)05 (2015. július 3.)	The publication of national tables of frequency allocations and utilisations (NTFAs) A frekvenciasávok nemzeti felosztási és használati táblázatainak (NTFA-k) közzététele
25	ECC/DEC/(03)06	ECC Decision of 17 October 2003 on the withdrawal of the ERC Decision (97)01 „Decision on the publication of national tables of frequency allocations” Az ECC 2003. október 17-i határozata a „Határozat a frekvenciasávok nemzeti felosztási táblázatainak közzétételéről” című (97)01 ERC-határozat visszavonásáról
26	ECC/DEC/(04)03	The frequency band 77-81 GHz to be designated for the use of Automotive Short Range Radars

	(2015. március 6.)	A kis hatótávolságú gépkocsiradarok részére kijelölendő 77–81 GHz frekvenciasáv
27	ECC/DEC/(04)05	ECC Decision of 19 March 2004 on the withdrawal of the ERC decisions (95)02, (96)07, (96)08, (96)09, (96)10, (96)11, (96)12, (96)13, (96)14, (96)15, (96)16, (96)17, (96)18, (96)19, (96)20, (98)05, (98)06, (98)07, (98)08, (98)09, (98)28, (98)30, (99)04, (99)07, (99)08, (99)09, (99)10, (99)11, (99)12, (99)13 and (99)14 on the adoption of approval regulations for various types of radio equipment Az ECC 2004. március 19-i határozata a különböző típusú rádióberendezések jóváhagyási szabályainak elfogadásáról szóló (95)02, (96)07, (96)08, (96)09, (96)10, (96)11, (96)12, (96)13, (96)14, (96)15, (96)16, (96)17, (96)18, (96)19, (96)20, (98)05, (98)06, (98)07, (98)08, (98)09, (98)28, (98)30, (99)04, (99)07, (99)08, (99)09, (99)10, (99)11, (99)12, (99)13 és (99)14 ERC-határozat visszavonásáról
28	ECC/DEC/(04)08 (2022. július 1.)	On the harmonised use of the 5 GHz frequency bands for Wireless Access Systems including Radio Local Area Networks (WAS/RLAN) Az 5 GHz-es frekvenciasávok vezeték nélküli hozzáférési rendszerek, többek között rádiós helyi hálózatok (WAS/RLAN) céljára történő harmonizált használatáról
29	ECC/DEC/(04)09 (2009. június 26.)	ECC Decision of 12 November 2004 on the designation of the bands 1518–1525 MHz and 1670–1675 MHz for systems in the Mobile-Satellite Service Az ECC 2004. november 12-i határozata az 1518–1525 MHz és az 1670–1675 MHz sávnak a műholdas mozgószolgálati rendszerek részére történő kijelöléséről
30	ECC/DEC/(04)10 (2021. március 5.)	The frequency bands to be designated for the temporary introduction of Automotive Short Range Radars (SRR) A kis hatótávolságú gépkocsiradarok (SRR) ideiglenes bevezetéséhez kijelölendő frekvenciasávok
31	ECC/DEC/(05)01 (2019. március 8.)	The use of the band 27.5-29.5 GHz by the Fixed Service and uncoordinated Earth stations of the Fixed-Satellite Service (Earth-to-space) A 27,5–29,5 GHz sávnak az állandóhelyű szolgálat, valamint a műholdas állandóhelyű szolgálat (Föld–űr irány) nem koordinált földi állomásai által történő használata
32	ECC/DEC/(05)02 (2019. július 5.)	A harmonised frequency plan for the use of the band 169.4–169.8125 MHz A 169,4–169,8125 MHz sáv használatára vonatkozó harmonizált frekvenciaterv
33	ECC/DEC/(05)03	ECC Decision of 18 March 2005 on the withdrawal of the ERC/DEC(94)02 „Decision on the frequency band to be designated for the coordinated introduction of the European Radio Messaging System (ERMES)” Az ECC 2005. március 18-i határozata a „Határozat az európai rádiós személyhívó rendszer (ERMES) összehangolt bevezetéséhez kijelölendő frekvenciasávról” című ERC/DEC/(94)02 Határozat visszavonásáról
34	ECC/DEC/(05)05 (2022. március 4.)	Harmonised utilization of spectrum for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) operating within the band 2500-2690 MHz A 2500–2690 MHz sávban működő mozgó/állandóhelyű hírközlő hálózatok (MFCN) harmonizált spektrumhasználata
35	ECC/DEC/(05)08 (2022. november 18.)	The availability of frequency bands for high density applications in the Fixed-Satellite Service (space-to-Earth and Earth-to-space) Frekvenciasávok hozzáférhetősége a műholdas állandóhelyű szolgálat (űr–Föld irány és Föld–űr irány) nagysűrűségű alkalmazásai részére
36	ECC/DEC/(05)09 (2019. március 8.)	The Free Circulation and Use of Earth Stations on Board Vessels operating in Fixed Satellite Service Networks in the Frequency Bands 5925-6425 MHz (Earth-to-space) and 3700–4200 MHz (space-to-Earth)

		Az 5925–6425 MHz (Föld–űr irány) és a 3700–4200 MHz (űr–Föld irány) frekvenciasávban a műholdas állandóhelyű szolgálat hálózataiban működő, hajók fedélzetén elhelyezett földi állomások szabad mozgása és használata
37	ECC/DEC/(05)10 (2019. március 8.)	The free circulation and use of Earth Stations on board Vessels operating in fixed satellite service networks in the frequency bands 14-14.5 GHz A 14–14,5 GHz frekvenciasávban a műholdas állandóhelyű szolgálat hálózataiban működő, hajók fedélzetén elhelyezett földi állomások szabad mozgása és használata
38	ECC/DEC/(05)11 (2022. november 18.)	The free circulation and use of Aircraft Earth Stations (AES) in the frequency bands 14.0-14.5 GHz (Earth-to-space), 10.7-11.7 GHz (space-to-Earth) and 12.5-12.75 GHz (space-to-Earth) A 14,0–14,5 GHz (Föld–űr irány), 10,7–11,7 GHz (űr–Föld irány) és a 12,5–12,75 GHz (űr–Föld irány) frekvenciasávban üzemelő légi jármű földi állomások (AES) szabad mozgása és használata
39	ECC/DEC/(06)01 (2019. március 8.)	The harmonised utilisation of the bands 1920-1980 MHz and 2110-2170 MHz for mobile/fixed communications networks (MFCN) including terrestrial IMT systems Az 1920–1980 MHz és a 2110–2170 MHz sáv mozgó/állandóhelyű hírközlő hálózatok (MFCN)–beleértve a földfelszíni IMT rendszereket is–céljára történő harmonizált használata
40	ECC/DEC/(06)03 (2022. november 18.)	Exemption from Individual Licensing of high e.i.r.p. satellite terminals (HEST) operating with geostationary satellites and in the frequency bands 10.70-12.75 GHz or 19.70-20.20 GHz space-to-Earth and 14.00-14.25 GHz or 29.50-30.00 GHz Earth-to-space A 10,70–12,75 GHz vagy 19,70–20,20 GHz (űr–Föld irány) és a 14,00–14,25 GHz vagy 29,50–30,00 GHz (Föld–űr irány) frekvenciasávban geostacionárius műholdakkal működő nagy EIRP-jű műholdas végfelhasználói állomások (HEST) egyedi engedélyezés alóli mentesítése
41	ECC/DEC/(06)04 (2019. március 8.)	The harmonised use, exemption from individual licensing and free circulation of devices using Ultra-Wideband (UWB) technology in bands below 10.6 GHz A 10,6 GHz alatti sávokban ultraszéles sávú (UWB) technológiát használó eszközök harmonizált használata, egyedi engedélyezés alóli mentesítése és szabad mozgása
42	ECC/DEC/(06)05	ECC Decision of 7 July 2006 on the harmonised frequency bands to be designated for Air–Ground–Air operation (AGA) of the Digital Land Mobile Systems for the Emergency Services Az ECC 2006. július 7-i határozata a készenléti szolgálatok digitális földi mozgó rendszere levegő–föld–levegő műveletei (AGA) részére kijelölendő harmonizált frekvenciasávról
43	ECC/DEC/(06)07 (2022. november 18.)	The harmonised use of airborne GSM, LTE and 5G NR non-AAS systems in the frequency bands 1710-1785 MHz and 1805-1880 MHz, and airborne UMTS systems in the frequency bands 1920-1980 MHz and 2110-2170 MHz Az 1710–1785 MHz és az 1805–1880 MHz frekvenciasávban működő légi jármű-fedélzeti GSM, LTE és 5G NR nem-AAS rendszerek, valamint az 1920–1980 MHz és a 2110–2170 MHz frekvenciasávban működő légi jármű-fedélzeti UMTS rendszerek harmonizált használata
44	ECC/DEC/(06)08 (2018. október 26.)	the conditions for use of the radio spectrum by Ground- and Wall- Probing Radar (GPR/WPR) imaging systems A rádióspektrum talaj- és falvizsgáló képképző radar (GPR/WPR) rendszerek általi használatának feltételei
45	ECC/DEC/(06)09 (2007. szeptember 5.)	ECC Decision of 1 December 2006 on the designation of the bands 1980-2010 MHz and 2170-2200 MHz for use by systems in the Mobile-Satellite Service including those supplemented by a Complementary Ground Component (CGC) Az ECC 2006. december 1-jei határozata az 1980–2010 MHz és a 2170–2200 MHz sávnak a műholdas mozgószolgálat

		rendszerei-beleértve a kiegészítő földfelszíni komponenssel (CGC) kiegészítetteket is-általi használata céljára történő kijelöléséről
46	ECC/DEC/(06)10 (2022. március 4.)	Transition of terrestrial service operations from the Bands 1980-2010 MHz and 2170-2200 MHz in order to facilitate the Harmonised Introduction and Development of Systems in the mobile-satellite service including those supplemented by a Complementary Ground Component A földfelszíni szolgálati üzemelések átállása az 1980–2010 MHz és a 2170–2200 MHz sávból a műholdas mozgószolgálati rendszerek-beleértve a kiegészítő földfelszíni komponenssel kiegészítetteket is-harmonizált bevezetésének és fejlesztésének elősegítése érdekében
47	ECC/DEC/(06)13 (2022. március 4.)	Harmonised technical conditions for mobile/fixed communications networks (MFCN) including terrestrial IMT systems, other than GSM and EC-GSM IoT, in the bands 880-915/925-960 MHz and 1710-1785/1805-1880 MHz A 880–915/925–960 MHz és az 1710–1785/1805–1880 MHz sávban működő mozgó/állandóhelyű hírközlő hálózatok (MFCN)-beleértve a földfelszíni IMT rendszereket, de kivéve a GSM-et és az EC-GSM IoT-t-harmonizált műszaki feltételei
48	ECC/DEC/(07)01 (2022. július 1.)	The harmonised use, exemption from individual licensing and free circulation of Material Sensing Devices using Ultra-Wideband (UWB) technology Ultraszéles sávú (UWB) technológiát használó anyagérzékelő eszközök harmonizált használata, egyedi engedélyezés alóli mentesítése és szabad mozgása
49	ECC/DEC/(08)01 (2022. november 18.)	The harmonised use of Safety-Related Intelligent Transport Systems (ITS) in the 5875-5935 MHz frequency band A biztonsággal összefüggő intelligens közlekedési rendszerek (ITS) harmonizált használata az 5875–5935 MHz frekvenciasávban
50	ECC/DEC/(08)02	ECC Decision of 14 March 2008 on the withdrawal of ERC/DEC(97)06, ERC/DEC(01)01, ERC/DEC(01)05, ERC/DEC(01)06, ERC/DEC(01)14 and ERC/DEC(01)21 Az ECC 2008. március 14-i határozata az ERC/DEC/(97)06, ERC/DEC/(01)01, ERC/DEC/(01)05, ERC/DEC/(01)06, ERC/DEC/(01)14 és az ERC/DEC/(01)21 Határozat visszavonásáról
51	ECC/DEC/(08)04	ECC Decision of 14 March 2008 on the withdrawal of ERC/DEC/(01)04, ERC/DEC/(01)09, ERC/DEC/(01)13, ERC/DEC/(01)15 and ERC/DEC(01)18 Az ECC 2008. március 14-i határozata az ERC/DEC/(01)04, ERC/DEC/(01)09, ERC/DEC/(01)13, ERC/DEC/(01)15 és az ERC/DEC(01)18 Határozat visszavonásáról
52	ECC/DEC/(08)05 (2019. március 8.)	The harmonisation of frequency bands for the implementation of digital Public Protection and Disaster Relief (PPDR) narrow band and wide band radio applications in bands within the 380-470 MHz range Keszkenysávú és szélesebb sávú digitális közrendvédelmi és katasztrófavédelmi (PPDR) rádióalkalmazások harmonizált frekvenciasávjainak megvalósítása a 380–470 MHz tartományban
53	ECC/DEC/(08)06	ECC Decision of 27 June 2008 on the withdrawal of ERC Decisions ERC/DEC/(00)03, ERC/DEC/(00)04, ERC/DEC/(00)05 Az ECC 2008. június 27-i határozata az ERC/DEC/(00)03, ERC/DEC/(00)04 és az ERC/DEC/(00)05 ERC-határozat visszavonásáról
54	ECC/DEC/(08)07	ECC Decision of 27 June 2008 on the withdrawal of ERC Decisions ERC/DEC/(98)03, ERC/DEC/(98)17, ERC/DEC/(98)18, ERC/DEC/(98)24 Az ECC 2008. június 27-i határozata az ERC/DEC/(98)03, ERC/DEC/(98)17, ERC/DEC/(98)18 és az ERC/DEC/(98)24 ERC-határozat visszavonásáról

55	ECC/DEC/(08)08 (2022. március 4.)	The harmonised use of GSM systems in the 900 MHz and 1800 MHz bands, UMTS systems in the 2 GHz band and LTE and 5G NR non-AAS systems in the 1800 MHz and 2.6 GHz (FDD) bands on board vessels A 900 MHz-es és az 1800 MHz-es sávban működő GSM rendszerek, a 2 GHz-es sávban működő UMTS rendszerek és az 1800 MHz-es és a 2,6 GHz-es (FDD) sávban működő LTE és 5G NR nem-AAS rendszerek hajók fedélzetén történő harmonizált használata
56	ECC/DEC/(09)01 (2019. július 5.)	Harmonised use of the 63.72-65.88 GHz frequency band for Intelligent Transport Systems (ITS) A 63,72–65,88 GHz frekvenciasáv intelligens közlekedési rendszerek (ITS) céljára történő harmonizált használata
57	ECC/DEC/(09)02 (2012. november 2.)	The harmonisation of the bands 1610-1626.5 MHz and 2483.5-2500 MHz for use by systems in the Mobile-Satellite Service A műholdas mozgószolgálati rendszerek által használt 1610–1626,5 MHz és 2483,5–2500 MHz sáv harmonizálása
58	ECC/DEC/(09)03	ECC Decision of 30 October 2009 on harmonised conditions for mobile/fixed communications networks (MFCN) operating in the band 790–862 MHz Az ECC 2009. október 30-i határozata a 790–862 MHz sávban működő mozgó/állandóhelyű hírközlő hálózatok (MFCN) harmonizált feltételeiről
59	ECC/DEC/(09)04	ECC Decision of 30 October 2009 on exemption from individual licensing and the free circulation and use of transmit-only mobile satellite terminals operating in the Mobile-Satellite Service allocations in the 1613.8–1626.5 MHz band Az ECC 2009. október 30-i határozata az 1613,8–1626,5 MHz sávban a műholdas mozgószolgálati felosztás keretében működő, csak adásra szolgáló műholdas mozgó végfelhasználói állomások egyedi engedélyezés alóli mentesítéséről, valamint szabad mozgásáról és használatáról
60	ECC/DEC/(09)05	ECC Decision of 30 October 2009 on the withdrawal of ERC/ECC Decisions ERC/DEC/(96)04, ECC/DEC/(04)01 and ECC/DEC/(04)02 Az ECC 2009. október 30-i határozata az ERC/DEC/(96)04, ECC/DEC/(04)01 és az ECC/DEC/(04)02 ERC/ECC-határozat visszavonásáról
61	ECC/DEC/(10)01	ECC Decision of 12 November 2010 on sharing conditions in the 10.6-10.68 GHz band between the fixed service, mobile service and Earth exploration satellite service (passive) Az ECC 2010. november 12-i határozata az állandóhelyű szolgálat, a mozgószolgálat és a műholdas Föld-kutató szolgálat (passzív) közötti sávmegosztás feltételeiről a 10,6–10,68 GHz sávban
62	ECC/DEC/(10)02	ECC Decision of 12 November 2010 on compatibility between the fixed satellite service in the 30–31 GHz band and the Earth exploration satellite service (passive) in the 31.3–31.5 GHz band Az ECC 2010. november 12-i határozata a 30–31 GHz sávban működő műholdas állandóhelyű szolgálat és a 31,3–31,5 GHz sávban működő műholdas Föld-kutató szolgálat (passzív) közötti összeférhetőségről
63	ECC/DEC/(11)01 (2017. március 3.)	The Protection of the Earth Exploration-Satellite Service (passive) in the 1400–1427 MHz Band A műholdas Föld-kutató szolgálat (passzív) védelme az 1400–1427 MHz sávban
64	ECC/DEC/(11)02 (2019. július 5.)	Industrial Level Probing Radars (LPR) operating in frequency bands 6–8.5 GHz, 24.05–26.5 GHz, 57–64 GHz and 75–85 GHz A 6–8,5 GHz, 24,05–26,5 GHz, 57–64 GHz és a 75–85 GHz frekvenciasávban működő ipari szintmérő radarok (LPR)
65	ECC/DEC/(11)03 (2016. június 17.)	The harmonised use of frequencies for Citizens' Band (CB) radio equipment A polgári sávban működő (CB) rádióberendezések harmonizált frekvenciahasználata

66	ECC/DEC/(11)05	The withdrawal of ERC Decisions ERC/DEC/(01)02, ERC/DEC/(01)03, ERC/DEC/(01)07, ERC/DEC/(01)10, and ERC/DEC/(01)16 Az ERC/DEC/(01)02, ERC/DEC/(01)03, ERC/DEC/(01)07, ERC/DEC/(01)10 és az ERC/DEC/(01)16 ERC-határozat visszavonása
67	ECC/DEC/(11)06 (2018. október 26.)	Harmonised frequency arrangements and least restrictive technical conditions (LRTC) for mobile/fixed communications networks (MFCN) operating in the band 3400-3800 MHz Harmonizált frekvenciaelrendezések és legkevésbé korlátozó műszaki feltételek (LRTC) a 3400–3800 MHz sávban működő mozgó/állandóhelyű hírközlő hálózatok (MFCN) részére
68	ECC/DEC/(12)01 (2022. március 4.)	Exemption from individual licensing and free circulation and use of satellite mobile terminals operating under the control of networks in the range 1 to 3 GHz Az 1–3 GHz tartományban hálózatok vezérlése alatt működő műholdas mozgó végfelhasználói állomások egyedi engedélyezés alóli mentesítése, valamint szabad mozgása és használata
69	ECC/DEC/(12)03 (2020. március 6.)	The harmonised conditions for UWB applications onboard aircraft Légijárművek fedélzetén működő UWB alkalmazások harmonizált feltételei
70	ECC/DEC/(13)01 (2021. július 2.)	The harmonised use, free circulation and exemption from individual licensing of Earth Stations On Mobile Platforms (ESOMPs) within the frequency bands 17.3–20.2 GHz and 27.5–30.0 GHz A 17,3–20,2 GHz és a 27,5–30,0 GHz frekvenciasávban működő, mozgó hordozóra telepített földi állomások (ESOMP-ok) harmonizált használata, szabad mozgása és egyedi engedélyezés alóli mentesítése
71	ECC/DEC/(13)02	ECC Decision on the withdrawal of ECC Decision (03)02 ECC-határozat a (03)02 ECC-határozat visszavonásáról
72	ECC/DEC/(13)03 (2018. március 2.)	The harmonised use of the frequency band 1452-1492 MHz for Mobile/Fixed Communications Networks Supplemental Downlink (MFCN SDL) Az 1452–1492 MHz frekvenciasávban a mozgó/állandóhelyű hírközlő hálózatok kiegészítő lemenő irányú összeköttetései (MFCN SDL) céljára történő harmonizált használata
73	ECC/DEC/(14)01	ECC Decision on the withdrawal of ECC Decision (02)07 ECC-határozat a (02)07 ECC-határozat visszavonásáról
74	ECC/DEC/(14)02 (2023. március 10.)	Harmonised technical and regulatory conditions for the use of the band 2300–2400 MHz for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) A 2300–2400 MHz sávban a mozgó/állandóhelyű hírközlő hálózatok (MFCN) általi használatára vonatkozó harmonizált műszaki és szabályozási feltételek
75	ECC/DEC/(15)01	Harmonised technical conditions for mobile/fixed communications networks (MFCN) in the band 694–790 MHz including a paired frequency arrangement (Frequency Division Duplex 2x30 MHz) and an optional unpaired frequency arrangement (Supplemental Downlink) A 694–790 MHz sávban működő mozgó/állandóhelyű hírközlő hálózatok (MFCN) harmonizált műszaki feltételei, beleértve egy párosított (2x30 MHz frekvenciaosztásos duplex) és egy választható párosítatlan (kiegészítő lemenő irányú összeköttetés célú) frekvenciaelrendezést
76	ECC/DEC/(15)04 (2020. november 20.)	The harmonised use, free circulation and exemption from individual licensing of Land, Maritime and Aeronautical Earth Stations On Mobile Platforms (ESOMPs) operating with NGSO FSS satellite systems in the frequency ranges 17.3–20.2 GHz,

		27.5–29.1 GHz and 29.5–30.0 GHz A 17,3–20,2 GHz, 27,5–29,1 GHz és a 29,5–30,0 GHz frekvenciatartományban NGSO FSS műholdas rendszerekkel működő, földi mozgó, tengeri mozgó és légi mozgó hordozóra telepített földi állomások (ESOMP-ok) harmonizált használata, szabad mozgása és egyedi engedélyezés alóli mentesítése
77	ECC/DEC/(15)05 (2018. március 2.)	The harmonised frequency range 446.0–446.2 MHz, technical characteristics, exemption from individual licensing and free carriage and use of analogue and digital PMR 446 applications A 446,0–446,2 MHz harmonizált frekvenciatartomány, az analóg és digitális PMR 446 alkalmazások műszaki jellemzői, egyedi engedélyezés alóli mentesítése, valamint szabad mozgása és használata
78	ECC/DEC/(16)01 (2016. november 18.)	The harmonised frequency band 76-77 GHz, technical characteristics, exemption from individual licensing and free carriage and use of obstacle detection radars for rotorcraft use A 76–77 GHz harmonizált frekvenciasáv, forgószárnyas légijárműveken használt akadályérzékelő radarok műszaki jellemzői, egyedi engedélyezés alóli mentesítése, valamint szabad mozgása és használata
79	ECC/DEC/(16)02 (2019. március 8.)	Harmonised technical conditions and frequency bands for the implementation of Broadband Public Protection and Disaster Relief (BB-PPDR) systems Harmonizált műszaki feltételek és frekvenciasávok a szélessávú közrendvédelmi és katasztrófavédelmi (BB-PPDR) rendszerek megvalósítása részére
80	ECC/DEC/(16)03	ECC Decision on the withdrawal of ERC Decision (99)17 ECC-határozat a (99)17 ERC-határozat visszavonásáról
81	ECC/DEC/(17)01	ECC Decision on the withdrawal of ECC Decision (01)01 on phasing out analogue CT1 and CT1+ applications in the 900 MHz band and ECC Decision (01)02 on phasing out digital CT2 applications in the 900 MHz band ECC-határozat a 900 MHz-es sávú analóg CT1 és CT1+ alkalmazások kivonásáról szóló (01)01 ECC-határozat és a 900 MHz-es sávú digitális CT2 alkalmazások kivonásáról szóló (01)02 ECC-határozat visszavonásáról
82	ECC/DEC/(17)03	ECC Decision on the withdrawal of ERC/DEC/(98)15 „Exemption from Individual Licensing of Omnitrac terminals for the Euteltracs system” ECC-határozat az „Az Euteltracs rendszer Omnitrac végberendezéseinek az egyedi engedélyezés alóli mentesítéséről” című ERC/DEC/(98)15 Határozat visszavonásáról
83	ECC/DEC/(17)04 (2022. november 18.)	The harmonised use and exemption from individual licensing of fixed earth stations operating with NGSO FSS satellite systems in the frequency bands 10.7-12.75 GHz and 14.0-14.5 GHz A 10,7–12,75 GHz és a 14,0–14,5 GHz frekvenciasávban NGSO FSS műholdas rendszerekkel működő, állandóhelyű földi állomások harmonizált használata és egyedi engedélyezés alóli mentesítése
84	ECC/DEC/(17)06 (2018. március 2.)	The harmonised use of the frequency bands 1427-1452 MHz and 1492-1518 MHz for Mobile/Fixed Communications Networks Supplemental Downlink (MFCN SDL) Az 1427–1452 MHz és az 1492–1518 MHz frekvenciasávnak a mozgó/állandóhelyű hírközlő hálózatok kiegészítő lemenő irányú összeköttetései (MFCN SDL) céljára történő harmonizált használata
85	ECC/DEC/(18)02	ECC Decision on the withdrawal of ECC Decision (07)02 on availability of frequency bands between 3400–3800 MHz for the harmonised implementation of Broadband Wireless Access systems (BWA) ECC-határozat a 3400–3800 MHz közötti frekvenciasávoknak a szélessávú vezeték nélküli hozzáférési rendszerek (BWA) harmonizált megvalósítása céljára történő hozzáférhetőségéről szóló (07)02 ECC-határozat visszavonásáról

86	ECC/DEC/(18)03	ECC Decision on the withdrawal of ERC Decision (01)08 on harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of Short Range Devices used for Movement Detection and Alert operating in the frequency band 2400–2483.5 MHz ECC-határozat a 2400–2483,5 MHz frekvenciasávban működő-mozgásérzékelők és riasztók céljára használt-kis hatótávolságú eszközök harmonizált frekvenciáiról, műszaki jellemzőiről, valamint egyedi engedélyezés alóli mentesítéséről szóló (01)08 ERC-határozat visszavonásáról
87	ECC/DEC/(18)04 (2022. november 18.)	The harmonised use, exemption from individual licensing and free circulation and use of land based Earth Stations In-Motion (ESIM) operating with GSO FSS satellite systems in the frequency bands 10.7–12.75 GHz and 14.0–14.5 GHz A 10,7–12,75 GHz és a 14,0–14,5 GHz frekvenciasávban GSO FSS műholdas rendszerekkel működő, földön mozgó járművön elhelyezett mozgásban lévő földi állomások (ESIM) harmonizált használata, egyedi engedélyezés alóli mentesítése, valamint szabad mozgása és használata
88	ECC/DEC/(18)05 (2022. november 18.)	The harmonised use, exemption from individual licensing and free circulation and use of Earth Stations In-Motion (ESIM) operating with NGSO FSS satellite systems in the frequency bands 10.7–12.75 GHz and 14.0–14.5 GHz A 10,7–12,75 GHz és a 14,0–14,5 GHz frekvenciasávban NGSO FSS műholdas rendszerekkel működő mozgásban lévő földi állomások (ESIM) harmonizált használata, egyedi engedélyezés alóli mentesítése, valamint szabad mozgása és használata
89	ECC/DEC/(18)06 (2020. november 20.)	Harmonised technical conditions for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) in the band 24.25–27.5 GHz A 24,25–27,5 GHz sávban működő mozgó/állandóhelyű hírközlő hálózatok (MFCN) harmonizált műszaki feltételei
90	ECC/DEC/(19)01	ECC Decision on the withdrawal of ECC Decision (11)04 on exemption from individual licensing of digital terminals of narrowband and wideband PMR/PAMR/PPDR systems and free circulation and use of digital terminals of narrowband and wideband PPDR systems operating in the 80 MHz, 160 MHz, 380–470 MHz and 800/900 MHz bands ECC-határozat a 80 MHz, 160 MHz, 380–470 MHz és a 800/900 MHz sávban a keskeny- és szélesebb sávú PMR/PAMR/PPDR rendszerek digitális végberendezéseinek egyedi engedélyezés alóli mentesítéséről, valamint a keskeny- és szélesebb sávú PPDR rendszerek digitális végberendezéseinek szabad mozgásáról és használatáról szóló (11)04 ECC-határozat visszavonásáról
91	ECC/DEC/(19)02	Land mobile systems in the frequency ranges 68–87.5 MHz, 146–174 MHz, 406.1–410 MHz, 410–430 MHz, 440–450 MHz and 450–470 MHz Földi mozgó rendszerek a 68–87,5 MHz, 146–174 MHz, 406,1–410 MHz, 410–430 MHz, 440–450 MHz és a 450–470 MHz frekvenciatartományban
92	ECC/DEC/(19)03	Harmonised usage of the channels of the Radio Regulations Appendix 18 (transmitting frequencies in the VHF maritime mobile band) A Nemzetközi Rádiószabályzat 18. Függeléke (adási frekvenciák a VHF tengeri mozgó sávban) szerinti csatornák harmonizált használata
93	ECC/DEC/(20)01	On the harmonised use of the frequency band 5945–6425 MHz for Wireless Access Systems including Radio Local Area Networks (WAS/RLAN) Az 5945–6425 MHz frekvenciasáv vezeték nélküli hozzáférési rendszerek, többek között rádiós helyi hálózatok (WAS/RLAN) céljára történő harmonizált használatáról
94	ECC/DEC/(20)02 (2022. június 10.)	Harmonised use of the paired frequency bands 874.4–880.0 MHz and 919.4–925.0 MHz and of the unpaired frequency band 1900–1910 MHz for Railway Mobile Radio (RMR)

		A 874,4–880,0 MHz és a 919,4–925,0 MHz párosított frekvenciasáv, valamint az 1900–1910 MHz párosítatlan frekvenciasáv vasúti mozgó rádió (RMR) céljára történő harmonizált használata
95	ECC/DEC/(21)03	ECC Decision on the withdrawal of ERC Decision (95)01 on the free circulation and use of certain radio equipment in CEPT member countries ECC-határozat az egyes rádióberendezések CEPT-tagországokban való szabad mozgásáról és használatáról szóló (95)01 ERC-határozat visszavonásáról
96	ECC/DEC/(22)01	Free circulation and use of Mobile/Fixed Communication Networks (MFCN) terminals operating under the control of terrestrial networks Földfelszíni hálózatok vezérlése alatt működő mozgó/állandóhelyű hírközlő hálózati (MFCN) végfelhasználói állomások szabad mozgása és használata
97	ECC/DEC/(22)05	ECC Decision on the withdrawal of ERC Decision (99)15 on the designation of the harmonised frequency band 40.5 to 43.5 GHz for the introduction of Multimedia Wireless Systems (MWS) and Point-to-Point (PtP) Fixed Wireless Systems ECC-határozat a vezeték nélküli multimédia rendszerek (MWS) és pont-pont (PtP) struktúrájú állandóhelyű vezeték nélküli rendszerek bevezetésére szolgáló 40,5–43,5 GHz harmonizált frekvenciasáv kijelöléséről szóló (99)15 ERC-határozat visszavonásáról
98	ECC/DEC/(22)06	Harmonised technical conditions for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) in the band 40.5-43.5 GHz A 40,5–43,5 GHz sávban működő mozgó/állandóhelyű hírközlő hálózatok (MFCN) harmonizált műszaki feltételei

3.3. ERC- és ECC-ajánlások

	A	B
1	Hivatkozás	Cím
2	ERC/REC 12–02 (2007. június)	Harmonised radio frequency channel arrangements for analogue and digital terrestrial fixed systems operating in the band 12.75 GHz to 13.25 GHz Harmonizált rádiófrekvenciás csatornaelrendezések a 12,75–13,25 GHz sávban működő analóg és digitális földfelszíni állandóhelyű rendszerek részére
3	ERC/REC 12–03 (2019. május 29.)	Harmonised radio frequency channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 17.7-19.7 GHz Harmonizált rádiófrekvenciás csatornaelrendezések a 17,7–19,7 GHz sávban működő digitális földfelszíni állandóhelyű rendszerek részére
4	ERC/REC 12–05 (2007. június)	Harmonised radio frequency channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 10.0 - 10.68 GHz Harmonizált rádiófrekvenciás csatornaelrendezések a 10,0–10,68 GHz sávban működő digitális földfelszíni állandóhelyű rendszerek részére
5	ERC/REC 12–06 (2019. május 29.)	Preferred channel arrangements for Fixed Service systems operating in the frequency band 10.711.7 GHz Preferált csatornaelrendezések a 10,7–11,7 GHz frekvenciasávban működő állandóhelyű szolgálati rendszerek részére
6	ERC/REC 12–07 (Róma, 1996)	Harmonised radio frequency channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the bands 14.5 - 14.62 GHz paired with 15.23 - 15.35 GHz Harmonizált rádiófrekvenciás csatornaelrendezések a 14,5–14,62 GHz és 15,23–15,35 GHz sávokban működő digitális földfelszíni állandóhelyű rendszerek részére

7	ERC/REC 12-08 (Saariselkä, 1998)	Harmonized radio frequency channel arrangements and block allocations for low, medium and high capacity systems in the band 3600 MHz to 4200 MHz Harmonizált rádiófrekvenciás csatornaelrendezések, valamint blokkfelosztások a 3600–4200 MHz sávban működő kis-, közepes és nagykapacitású rendszerek részére
8	ERC/REC 12-11 (2015. május)	Radio frequency channel arrangement for Fixed Service systems operating in the bands 48.5 to 50.2 GHz / 50.9 to 52.6 GHz Rádiófrekvenciás csatornaelrendezés a 48,5–50,2/50,9–52,6 GHz sávban működő állandóhelyű szolgálati rendszerek részére
9	ERC/REC 12-12 (2015. január 30.)	Radio frequency channel, arrangement for Fixed Service Systems operating in the band 55.78 to 57.0 GHz Rádiófrekvenciás csatornaelrendezés az 55,78–57,0 GHz sávban működő állandóhelyű szolgálati rendszerek részére
10	ERC/REC 14-01 (2015. május)	Radio-frequency channel arrangements for high capacity analogue and digital radio-relay systems operating in the band 5925 to 6425 MHz Rádiófrekvenciás csatornaelrendezések az 5925–6425 MHz sávban működő nagykapacitású analóg és digitális rádiórelé rendszerek részére
11	ERC/REC 14-02 (2014. szeptember 19.)	Radio-frequency channel arrangements for high, medium and low capacity digital fixed service systems operating in the band 6425 to 7125 MHz Rádiófrekvenciás csatornaelrendezések a 6425–7125 MHz sávban működő nagy-, közepes és kiskapacitású digitális állandóhelyű szolgálati rendszerek részére
12	ERC/REC 25-10 (2021. május 28.)	Frequency Ranges for the Use of Terrestrial Audio and Video Programme Making and Special Events (PMSE) applications A műsorgyártás és különleges események (PMSE) földfelszíni hangfrekvenciás és videoátviteli alkalmazásainak használatára szolgáló frekvenciatartományok
13	ERC/REC 62-02 (1998. február 10.)	Harmonised frequency band for civil and military airborne telemetry applications Polgári és katonai légijármű-fedélzeti távmérő alkalmazások harmonizált frekvenciasávja
14	ERC/REC 70-03 (2023. február 17.)	Relating to the use of Short Range Devices (SRD) Kis hatótávolságú eszközök (SRD) használata
14/A	ERC/REC 74-01 (2022. május 23.)	Unwanted emissions in the spurious domain Nemkívánt sugárzások a mellék hullám-tartományban
15	ERC/REC/(00)04	Harmonised frequencies and free circulation and use for meteor scatter applications Meteoritszórást felhasználó alkalmazások harmonizált frekvenciái, valamint szabad mozgása és használata
16	ERC/REC/(01)02 (2019. május 29.)	Preferred channel arrangements for Fixed Service systems operating in the frequency band 31.8–33.4 GHz Preferált csatornaelrendezések a 31,8–33,4 GHz frekvenciasávban működő állandóhelyű szolgálati rendszerek részére
17	ECC/REC/(01)05 (Rottach Egern, 2010. február)	List of parameters of digital point-to-point fixed radio links used for national planning Digitális állandóhelyű pont-pont rádióösszeköttetések országon belüli tervezésénél használandó paraméterei
18	ECC/REC/(02)01	Specification of reference receiver performance parameters A vevők műszaki jellemzői referencia értékeinek meghatározása
19	ECC/REC/(02)02 (Rottach Egern, 2010. február)	Preferred channel arrangements for fixed service systems (point-to-point and point-to-multipoint) operating in the frequency band 31.0–31.3 GHz Preferált csatornaelrendezések a 31,0–31,3 GHz frekvenciasávban működő állandóhelyű szolgálati rendszerek (pont-pont és

		pont-többpont) részére
20	ECC/REC/(02)06 (2015. június)	Channel arrangements for digital fixed service systems operating in the frequency range 7125–8500 MHz Csatornaelrendezések a 7125–8500 MHz frekvenciatartományban működő digitális állandóhelyű szolgálati rendszerek részére
21		
22	ECC/REC/(05)07 (Lugano, 2013)	Radio frequency channel arrangements for fixed service systems operating in the bands 71–76 GHz and 81–86 GHz Rádiófrekvenciás csatornaelrendezések a 71–76 GHz és a 81–86 GHz sávban működő állandóhelyű szolgálati rendszerek részére
23	ECC/REC/(06)04	Use of the band 5 725–5 875 MHz for Broadband Fixed Wireless Access (BFWA) Az 5725–5875 MHz sávnak a szélessávú állandóhelyű vezeték nélküli hozzáférés (BFWA) céljára történő használata
23/A	ECC/REC/(08)01 (2022. november 18.)	Use of the band 5855–5875 MHz for Intelligent Transport Systems (ITS) Az 5855–5875 MHz sávnak az intelligens közlekedési rendszerek (ITS) céljára történő használata
24	ECC/REC/(08)04	The identification of frequency bands for the implementation of Broad Band Disaster Relief (BBDR) radio applications in the 5 GHz frequency range Frekvenciasávok azonosítása az 5 GHz-es frekvenciatartományú szélessávú katasztrófavédelmi (BBDR) rádióalkalmazások megvalósítása részére
25		
26	ECC/REC/(10)01	Guidelines for compatibility between Complementary Ground Components (CGC) operating in the band 2170–2200 MHz and EESS/SOS/SRS earth stations operating in the band 2200–2290 MHz A 2170–2200 MHz sávban működő kiegészítő földfelszíni komponensek (CGC) és a 2200–2290 MHz sávban működő EESS/SOS/SRS földi állomások közötti összeférhetőségre vonatkozó irányelvek
27	ECC/REC/(10)02	A framework for authorisation regime of Global Navigation Satellite System (GNSS) repeaters A globális műholdas navigációs rendszer (GNSS) átjátszóinak engedélyezési keretrendszere
28	ECC/REC/(11)01	Guidelines for assignment of frequency blocks for fixed wireless systems in the bands 24.5–26.5 GHz, 27.5–29.5 GHz and 31.8–33.4 GHz A 24,5–26,5 GHz, 27,5–29,5 GHz és a 31,8–33,4 GHz sávban működő állandóhelyű vezeték nélküli rendszerek frekvenciablokkjainak kijelölésére vonatkozó irányelvek
29	ECC/REC/(11)09 (2015. május)	UWB Location Tracking Systems TYPE 2 (LT2) 2. típusú UWB helyzetkövető (LT2) rendszerek
30	ECC/REC/(11)10	Location tracking application for emergency and disaster situations Vész- és katasztrófa helyzetekben használt helyzetkövető alkalmazás
31	ECC/REC/(14)01 (2018. szeptember 14.)	Radio frequency channel arrangements for fixed service systems operating in the band 92-95 GHz Rádiófrekvenciás csatornaelrendezések a 92–95 GHz sávban működő állandóhelyű szolgálati rendszerek részére
32	ECC/REC/(18)02	Radio frequency channel/block arrangements for Fixed Service systems operating in the bands 92–94 GHz, 94.1–100 GHz, 102–109.5 GHz and 111.8–114.25 GHz Rádiófrekvenciás csatorna-/blokkelrendezések a 92–94 GHz, 94,1–100 GHz, 102–109,5 GHz és a 111,8–114,25 GHz sávban működő állandóhelyű szolgálati rendszerek részére

3.4. T/R ajánlások

	A	B
1	Hivatkozás	Cím
2	T/R 12-01 (2019. május 29.)	Harmonised radio frequency channel arrangements for analogue and digital terrestrial fixed systems operating in the band 37–39.5 GHz Harmonizált rádiófrekvenciás csatornaelrendezések a 37–39,5 GHz sávban működő analóg és digitális földfelszíni állandóhelyű rendszerek részére
3	T/R 13-01 (Rottach-Egern, 2010. február)	Preferred channel arrangements for fixed service systems operating in the frequency range 1–2.3 GHz Preferált csatornaelrendezések az 1–2,3 GHz frekvenciatartományban működő állandóhelyű szolgálati rendszerek részére
4	T/R 13-02 (2019. május 29.)	Preferred channel arrangements for Fixed Service systems in the frequency range 22.0–29.5 GHz Preferált csatornaelrendezések a 22,0–29,5 GHz frekvenciatartományban működő állandóhelyű szolgálati rendszerek részére
5	T/R 25-08 (2018. szeptember 28.)	Planning criteria and cross-border coordination of frequencies for land mobile systems in the range 29.7–470 MHz A 29,7–470 MHz tartományban működő földi mozgó rendszerek tervezési kritériumai és határövezeti frekvenciakoordinációja
6	T/R 51-01 (Kijev, 2002)	Measures to be taken to prevent the operation of broadcasting stations on board ships or aircraft outside national territorial limits Hajók és légi járművek fedélzetén elhelyezett műsorszóró állomások országhatárokon kívüli működésének megakadályozására irányuló intézkedések

3.5. ERC- és ECC-jelentések

	A	B
1	Hivatkozás	Cím
2	ERC 38. Jelentés	Handbook on radio equipment and systems. Video links for ENG/OB use Kézikönyv a rádióberendezésekről és -rendszerekről. Videoátviteli összeköttetések ENG/OB használat céljából
3	ECC 162. Jelentés	Practical mechanism to improve the compatibility between GSM-R and public mobile networks and guidance on practical coordination Gyakorlati módszer a GSM-R és a nyilvános mobilhálózatok közötti összeférhetőség javítására és útmutató a gyakorlati koordinációhoz
4	ECC 167. Jelentés	The practical implementation of registration/coordination mechanism for UWB LT2 (Location Tracking type 2) systems UWB LT2 (2. típusú helyzetkövető) rendszerekre vonatkozó regisztrációs/koordinációs módszer gyakorlati megvalósítása
5	ECC 170. Jelentés	Specific UWB applications in the bands 3.4–4.8 GHz and 6–8.5 GHz location tracking applications for emergency services (LAES), location tracking applications type 2 (LT2) and location tracking and sensor applications for automotive and transportation environments (LTA) 3,4–4,8 GHz és 6–8,5 GHz sávú egyedi UWB alkalmazások: készletli szolgálatoknál használt helyzetkövető alkalmazások (LAES), 2. típusú helyzetkövető rendszerek (LT2) és gépkocsiknál és szállítási környezetben használt helyzetkövető és érzékelő alkalmazások (LTA)

5/A	ECC 229. Jelentés	Guidance for improving coexistence between GSM-R and MFCN in the 900 MHz band Útmutató a GSM-R és az MFCN együttes működésének javításához a 900 MHz-es sávban
6	ECC 270. Jelentés	Sharing studies between Telecoil Replacement Systems (TRS) and Mobile Satellite Service (MSS) in the frequency range 1656.5–1660.5 MHz A t-tekeres kiváltó rendszerek (TRS) és a műholdas mozgószolgálat (MSS) közötti sávmeosztási vizsgálatok az 1656,5–1660,5 MHz frekvenciatartományban

3.6. CEPT-jelentések

	A	B
1	Hivatkozás	Cím
2	CEPT 54. Jelentés	Report from CEPT to the European Commission in response to the Mandate „To develop harmonised technical conditions in the 1452-1492 MHz frequency band for wireless broadband electronic communications services in the EU” A CEPT jelentése az Európai Bizottságnak az „A vezeték nélküli szélessávú elektronikus hírközlési szolgáltatásoknak az EU-n belül az 1452–1492 MHz frekvenciasávban való nyújtására vonatkozó harmonizált műszaki feltételek kidolgozása” című megbízásra válaszul

4. NATO-dokumentumok

	A	B
1	Hivatkozás	Cím
2	NJFA	NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA) Extract for Public Disclosure 2021 NATO Közös Polgári/Katonai Frekvenciaegyezmény (NJFA) Kivonat a nyilvános közzétételre 2021

5. Nemzetközi koordinációs dokumentumok

	A	B
1	Hivatkozás	Cím
2	Budapest (1976)	<p>Special Agreement concluded between Federal Radiocommunication Direction of the Socialist Federal Republic of Yugoslavia and General Post Office of the Hungarian People's Republic concerning the use of the frequencies in the band 29.7–470 MHz for the fixed and land mobile services in border area, Budapest, 1976</p> <p>Különmegállapodás a Jugoszláv Szocialista Szövetségi Köztársaság Szövetségi Rádióigazgatása és a Magyar Népköztársaság Posta Vezérigazgatóság között a 29,7–470 MHz közötti sávokban a frekvenciák állandóhelyű és földi mozgószolgálatokra történő használatát illetően a határövezetben, Budapest, 1976</p>
3	Ungvár (1982)	<p>СОГЛАШЕНИЕ между Министерством путей сообщения и связи Венгерской Народной Республики и Министерством связи Союза Советских Социалистических Республик о координации использования частот в диапазонах метровых и дециметровых волн станциями сухопутной подвижной службы в пограничных районах, Ужгород, 1982</p> <p>Megállapodás a Magyar Népköztársaság Közlekedési- és Postaügyi Minisztériuma és a Szovjet Szocialista Szövetségi Köztársaságok Postaügyi Minisztériuma közötti, a földi mozgószolgálat állomásai által a határmenti körzetekben használt méteres és deciméteres hullámsávú frekvenciák felhasználásának koordinálásáról, Ungvár, 1982</p>
4	Bécs (1994)-1	<p>Agreement between the telecommunications administrations of Austria, Croatia, the Czech Republic, Hungary, the Slovak Republic, Slovenia concerning the allotment of preferential frequencies (ranges) in the bands 410-420/420-430 MHz, 450,0-451,3/460,0-461,3 MHz, Vienna, September 30th, 1994</p> <p>Ausztria, Horvátország, a Cseh Köztársaság, Magyarország, a Szlovák Köztársaság és Szlovénia távközlési igazgatásai között létrejött megállapodás a preferált frekvenciák (frekvenciasávok) felosztásáról a 410–420/420–430 MHz és a 450,0–451,3/460,0–461,3 MHz sávokban, Bécs, 1994. szeptember 30.</p>
5	Bécs (1994)-2	<p>Agreement between the telecommunications administrations of Austria, Croatia, the Czech Republic, Hungary, the Slovak Republic and Slovenia concerning the allotment of preferential frequencies blocks in the band 890-914/935-959 MHz, Vienna, September 30th, 1994</p> <p>Ausztria, Horvátország, a Cseh Köztársaság, Magyarország, a Szlovák Köztársaság és Szlovénia távközlési igazgatásai között létrejött megállapodás a preferált frekvenciablokkok felosztásáról a 890–914/935–959 MHz frekvenciasávban, Bécs, 1994. szeptember 30.</p>
6	Bécs (1994)-3	<p>Agreement between the telecommunications administrations of Austria, Croatia, the Czech Republic, Hungary, the Slovak Republic and Slovenia concerning the allotment of preferential frequencies and the coordination of systems using DCS 1800 standards in the frequency bands 1710-1785 MHz and 1805-1880 MHz, Vienna, September 30th, 1994</p> <p>Ausztria, Horvátország, a Cseh Köztársaság, Magyarország, a Szlovák Köztársaság és Szlovénia távközlési igazgatásai között</p>

		létrejött megállapodás a preferált frekvenciák felosztásáról, illetve a DCS 1800 szabványokat használó rendszerek koordinációjáról az 1710–1785 MHz és az 1805–1880 MHz frekvenciasávokban, Bécs, 1994. szeptember 30.
7	Kijev (1999)	Protocol of the Bilateral Meeting of UKR/HNG on Communications and Broadcasting, Kyiv, 21 - 25 June 1999 Távközléssel, illetve műsorszórással foglalkozó kétoldalú–UKR–HNG–értekezlet záróokirata, Kijev, 1999. június 21–25.
8	Budapest (1999)	Protocol of the ROU-SVK-UKR-HNG multilateral expert meeting on frequency coordination, Budapest, 18–22 October 1999 Frekvenciakoordinációról szóló többoldalú–ROU–SVK–UKR–HNG–szakértői értekezlet záróokirata, Budapest, 1999. október 18–22.
9	TETRA Megállapodás (2000)	Agreement between the Telecommunication Administrations of Austria, Croatia, Czech Republic, Germany, Hungary, Italy, Slovakia, Slovenia and Switzerland concerning the allotment of preferential frequencies in the bands 380–385 MHz and 390–395 MHz for digital land mobile systems for the emergency services, agreed by correspondence (26 October 2000) agreed by Slovenia (25 March 2002) Ausztria, Horvátország, a Cseh Köztársaság, Németország, Magyarország, Olaszország, Szlovákia, Szlovénia és Svájc távközlési igazgatásai között létrejött megállapodás a 380–385 MHz és a 390–395 MHz közötti sávokban a földi digitális mozgórészek által használt preferált frekvenciáknak a felosztásáról készenléti szolgálatok számára, levelezés útján elfogadva (2000. október 26.) Szlovénia elfogadta (2002. március 25.)
10	Szeged (2000)	Protocol of the ROU-YUG-HNG multilateral expert meeting on frequency coordination, Szeged, 13–16 November 2000 Frekvenciakoordinációról szóló többoldalú–ROU–YUG–HNG–szakértői értekezlet záróokirata, Szeged, 2000. november 13–16.
11	Bécs (2000)	Agreement between the Administrations of Austria, the Czech Republic, Germany, Hungary, the Slovak Republic and Slovenia on the frequency coordination for systems for the fixed wireless access (FWA) in the bands 24.549–25.053 GHz and 25.557–26.061 GHz, Vienna, 28 November 2000 Ausztria, a Cseh Köztársaság, Németország, Magyarország, a Szlovák Köztársaság és Szlovénia igazgatásai között létrejött megállapodás a 24,549–25,053 GHz és a 25,557–26,061 GHz sávokban működő állandóhelyű vezeték nélküli hozzáférési (FWA) rendszerek frekvenciakoordinációjáról, Bécs, 2000. november 28.
12	TETRA Megállapodás (2001)-1	Agreement between the telecommunication Administrations of Slovakia and Hungary concerning the allotment of preferential frequencies in the bands 380–385 MHz and 390–395 MHz for digital land mobile systems for the emergency services, agreed by correspondence (21 September 2001) Szlovákia és Magyarország távközlési igazgatásai között létrejött megállapodás a 380–385 MHz és a 390–395 MHz közötti sávokban a földi digitális mozgórészek által használt preferált frekvenciáknak a felosztásáról készenléti szolgálatok számára,

		levelezés útján elfogadva (2001. szeptember 21.)
13	TETRA Megállapodás (2001)-2	Agreement between the Telecommunication Administrations of Croatia, Hungary and Slovenia concerning the allotment of preferential frequencies in the bands 380–385 MHz and 390–395 MHz for digital land mobile systems for the emergency services, agreed by correspondence (10 December 2001) Horvátország, Magyarország és Szlovénia távközlési igazgatásai között létrejött megállapodás a 380–385 MHz és a 390–395 MHz közötti sávokban a földi digitális mozgórendszerek által használt preferált frekvenciáknak a felosztásáról készenléti szolgálatok számára, levelezés útján elfogadva (2001. december 10.)
14	Pozsony (2001)	Minutes of the meeting of representatives of the Administrations of Austria, the Czech Republic, Hungary and the Slovak Republic concerning the conclusion of Agreements for frequency coordination for E–GSM, UMTS/IMT–2000, FWA and P–P systems in the 28 GHz band and an Agreement concerning approval of operators’ arrangements, Bratislava, 11–12 December 2001 Az E–GSM, az UMTS/IMT–2000, az FWA és a P–P rendszereknek a 28 GHz-es sávban történő frekvenciakoordinációjáról szóló megállapodások, illetve az üzemeltetők által kötött megállapodások jóváhagyását tartalmazó egyezmény létrejöttével foglalkozó–Ausztria, a Cseh Köztársaság, Magyarország és a Szlovák Köztársaság igazgatásai részvételével megrendezett–értekezlet zárójegyzőkönyve, Pozsony, 2001. december 11–12.
15	Bécs (2002)-1	Minutes of the meeting of representatives of the Administrations of Austria, Croatia, Hungary and Slovenia concerning the conclusion of „Special Agreements” in the framework of the „Vienna Agreement (Berlin 2001)”, Vienna, 4–5 February 2002 A „Bécsi Megállapodás (Berlin, 2001)” keretében megkötött „Különmegállapodások” létrejöttével foglalkozó–Ausztria, Horvátország, Magyarország és Szlovénia igazgatásai képviselőinek részvételével megrendezett–értekezlet zárójegyzőkönyve, Bécs, 2002. február 4–5.
16	Bécs (2002)-2	Agreement between the administrations of Austria, Hungary and Slovenia on the frequency coordination in the frequency bands 880–890/925–935 MHz (E–GSM), Vienna, 5 th February 2002 Ausztria, Magyarország és Szlovénia igazgatásai között létrejött megállapodás a 880–890/925–935 MHz (E–GSM) frekvenciasávban történő frekvenciakoordinációról, Bécs, 2002. február 5.
17	Bécs (2002)-3	Agreement between the administrations of Austria, Croatia, Hungary and Slovenia on border co-ordination of UMTS/IMT–2000 systems in the frequency bands 1900–1980 MHz, 2100–2025 MHz and 2110–2170 MHz, Vienna, 5 th February 2002 Ausztria, Horvátország, Magyarország és Szlovénia igazgatásai között létrejött megállapodás az UMTS/IMT–2000 rendszereknek az 1900–1980 MHz, 2100–2025 MHz és a 2110–2170 MHz frekvenciasávokban történő határövezeti koordinációjáról, Bécs, 2002. február 5.
18	Pozsony (2002)-1	Agreement between the administrations of Hungary, Poland, the Slovak Republic and Ukraine on border co-ordination of UMTS/IMT–2000 systems in the frequency bands 1900–1980 MHz, 2100–2025 MHz and 2110–2170 MHz

		Bratislava, 5 th September 2002 Magyarország, Lengyelország, a Szlovák Köztársaság és Ukrajna igazgatásai között létrejött megállapodás az UMTS/IMT-2000 rendszereknek az 1900–1980 MHz, 2010–2025 MHz és a 2110–2170 MHz frekvenciasávokban történő határovezeti koordinációjáról, Pozsony, 2002. szeptember 5.
19	Pozsony (2002)-2	Agreement Between the administrations of Austria, the Czech Republic, Hungary, Poland, the Slovak Republic, Slovenia and Ukraine on the frequency coordination for Fixed Wireless Access (FWA) systems in the bands 3410–3500 MHz and 3510–3600 MHz Bratislava, 5 th September 2002 Ausztria, a Cseh Köztársaság, Magyarország, Lengyelország, a Szlovák Köztársaság, Szlovénia és Ukrajna igazgatásai között létrejött megállapodás az állandóhelyű vezeték nélküli hozzáférési (FWA) rendszereknek a 3410–3500 MHz és a 3510–3600 MHz sávokban történő frekvenciakoordinációjáról, Pozsony, 2002. szeptember 5.
20	Pozsony (2002)-3	Agreement between the administrations of the Czech Republic, Germany, Hungary, Poland, the Slovak Republic and Ukraine on the frequency coordination for systems for the fixed wireless access (FWA) in the bands 24.549–25.053 GHz and 25.557–26.061 GHz Bratislava, 5 th September 2002 A Cseh Köztársaság, Németország, Magyarország, Lengyelország, a Szlovák Köztársaság és Ukrajna igazgatásai között létrejött megállapodás az állandóhelyű vezeték nélküli hozzáférési (FWA) rendszereknek a 24,549–25,053 GHz és a 25,557–26,061 GHz sávokban történő frekvenciakoordinációjáról, Pozsony, 2002. szeptember 5.
21	Pozsony (2002)-4	Agreement Between the Administrations of Austria, the Czech Republic, Hungary, Poland, the Slovak Republic, Slovenia and Ukraine on the frequency co-ordination in the bands 28052.5–28444.5 MHz and 29060.5–29452.5 MHz Bratislava, 5 th September 2002 Ausztria, a Cseh Köztársaság, Magyarország, Lengyelország, a Szlovák Köztársaság, Szlovénia és Ukrajna igazgatásai között létrejött megállapodás a 28 052,5–28 444,5 MHz és a 29 060,5–29 452,5 MHz sávokban történő frekvenciakoordinációról, Pozsony, 2002. szeptember 5.
22	Bécs (2003)	Agreement between the Administrations of Austria, the Czech Republic, Germany, Hungary, the Slovak Republic and Slovenia on the frequency coordination in the frequency bands 876–880/921 - 925 MHz (R–GSM) Vienna, 26 February 2003 Ausztria, a Cseh Köztársaság, Németország, Magyarország, a Szlovák Köztársaság és Szlovénia igazgatásai között létrejött megállapodás a 876–880/921–925 MHz (R–GSM) frekvenciasávokban történő frekvenciakoordinációról Bécs, 2003. február 26.
23	Pécs (2003)-1	Protocol of the HRV-YUG-HNG multilateral expert meeting on frequency coordination Pécs, 19–21 March 2003 Frekvenciakoordinációval foglalkozó többoldalú–HRV-YUG-HNG–szakértői értekezlet záróokirata, Pécs, 2003. március 19–21.
24	Pécs (2003)-2	Agreement between the Administrations of Croatia, Serbia and Montenegro and Hungary concerning allotment of preferential frequencies and co-ordination of digital land mobile systems for the emergency services in the frequency bands 380–385/390–

		<p>395 MHz Pécs, 21st March 2003 Horvátország, Szerbia és Montenegró és Magyarország igazgatásai között létrejött megállapodás a készenléti szolgálatok céljára a digitális földi mozgórendszerek által használt 380–385/390–395 MHz frekvenciasáv preferált felosztásáról és koordinációjáról Pécs, 2003. március 21.</p>
25	Pécs (2003)-3	<p>Agreement between the Administrations of Croatia, Serbia and Montenegro and Hungary concerning allotment of preferential frequencies and co-ordination of GSM 900 systems in the frequency bands 890–915/935–960 MHz Pécs, 21st March 2003 Horvátország, Szerbia és Montenegró és Magyarország igazgatásai között létrejött megállapodás a preferált frekvenciák felosztásáról, valamint a GSM 900 rendszereknek a 890–915/935–960 MHz frekvenciasávban történő koordinációjáról, Pécs, 2003. március 21.</p>
26	Bécs (1994)-3 módosítása (2004)	<p>Amendment to „The Agreement between the telecommunications administrations of Austria, Croatia, the Czech Republic, Hungary, the Slovak Republic and Slovenia concerning the allotment of preferential frequencies and the coordination of systems using DCS 1800 standards in the frequency bands 1710–1785 MHz and 1805–1880 MHz Vienna, September 30th 1994” agreed by correspondence (3 August 2004) Módosítás az „Ausztia, Horvátország, a Cseh Köztársaság, Magyarország, a Szlovák Köztársaság és Szlovénia távközlési igazgatásai között létrejött megállapodás a preferált frekvenciák felosztásáról, illetve a DCS 1800 szabványokat használó rendszerek koordinációjáról az 1710–1785 MHz és az 1805–1880 MHz frekvenciasávokban, Bécs, 1994. szeptember 30.” című megállapodáshoz levelezés útján elfogadva (2004. augusztus 3.)</p>
27	Budapest (2004)	<p>Protocol of the ROU-HNG expert meeting on frequency coordination Budapest, 31st August–3rd September 2004 Agreement between the Administrations of Romania and Hungary concerning allotment of preferential frequencies and co-ordination of digital land mobile systems for the emergency services in the frequency bands 380-385/390-395 MHz Budapest, 3 September 2004 Frekvenciakoordinációval foglalkozó ROU-HNG szakértői értekezlet záróokirata, Budapest, 2004. augusztus 31–szeptember 3. Románia és Magyarország igazgatásai között létrejött megállapodás a készenléti szolgálatok céljára a digitális földi mozgórendszerek által használt 380–385/390–395 MHz frekvenciasáv preferált felosztásáról és koordinációjáról Budapest, 2004. szeptember 3.</p>
28	Bécs (2004)	<p>Agreement between the Administrations of Austria, the Czech Republic, Germany, Hungary, [Italy], Liechtenstein, the Slovak Republic, Slovenia and Switzerland concerning the allotment of preferential frequency blocks in the bands 450.000–457.400 MHz and 458.400–460.000 MHz as well as 460.000–467.400 MHz and 468.400–470.000 MHz Vienna, 3 December 2004 Ausztia, a Cseh Köztársaság, Németország, Magyarország, [Olaszország], Liechtenstein, a Szlovák Köztársaság, Szlovénia és Svájc igazgatásai között létrejött megállapodás a 450,000–457,400 MHz és a 458,400–460,000 MHz, valamint a 460,000–467,400 MHz és a 468,400–470,000 MHz sávú preferált frekvenciablokkok felosztásáról, Bécs, 2004. december 3.</p>

29	Budapest (2005)-1	<p>Agreement between the administrations of Croatia, Hungary, Romania, Slovenia and Ukraine on the frequency coordination for Fixed Wireless Access (FWA) systems in the bands 3410–3500 MHz and 3510–3600 MHz Budapest, 21 October 2005 Horvátország, Magyarország, Románia, Szlovénia és Ukrajna igazgatásai között létrejött megállapodás az állandóhelyű vezeték nélküli hozzáférési (FWA) rendszereknek a 3410–3500 MHz és a 3510–3600 MHz sávokban történő frekvenciakoordinációjáról, Budapest, 2005. október 21.</p>
30	Budapest (2005)-2	<p>Agreement between the Administrations of Croatia, Hungary, Romania, Slovenia and Ukraine on the frequency coordination for fixed wireless systems in the bands 24.549–25.053 GHz and 25.557–26.061 GHz Budapest, 21 October 2005 Horvátország, Magyarország, Románia, Szlovénia és Ukrajna igazgatásai között létrejött megállapodás az állandóhelyű vezeték nélküli rendszereknek a 24,549–25,053 GHz és a 25,557–26,061 GHz sávokban történő frekvenciakoordinációjáról, Budapest, 2005. október 21.</p>
31	Budapest (2005)-3	<p>Agreement between the Administrations of Croatia, Hungary, Romania, Slovenia and Ukraine on the frequency coordination for fixed wireless systems in the bands 27940.5–28444.5 MHz and 28948.5–29452.5 MHz Budapest, 21 October 2005 Horvátország, Magyarország, Románia, Szlovénia és Ukrajna igazgatásai között létrejött megállapodás az állandóhelyű vezeték nélküli rendszereknek a 27 940,5–28 444,5 MHz és a 28 948,5–29 452,5 MHz sávokban történő frekvenciakoordinációjáról, Budapest, 2005. október 21.</p>
32	Pozsony (2002)-3 módosítása (2006)	<p>Amendment to the „Agreement between the administrations of the Czech Republic, Germany, Hungary, Poland, the Slovak Republic and Ukraine on the frequency coordination for systems for the fixed wireless access (FWA) in the bands 24.549–25.053 GHz and 25.557–26.061 GHz Bratislava, 5th September 2002” agreed by correspondence (20 October 2006) Módosítás az „A Cseh Köztársaság, Németország, Magyarország, Lengyelország, a Szlovák Köztársaság és Ukrajna igazgatásai között létrejött megállapodás az állandóhelyű vezeték nélküli hozzáférési (FWA) rendszereknek a 24,549–25,053 GHz és a 25,557–26,061 GHz sávokban történő frekvenciakoordinációjáról, Pozsony, 2002. szeptember 5.” című megállapodáshoz levelezés útján elfogadva (2006. október 20.)</p>
33	Budapest (2006)-1	<p>Agreement between the administrations of CROATIA, HUNGARY, ROMANIA and SERBIA concerning the frequency coordination and preferential frequency distribution for Fixed Wireless Access (FWA) systems in the bands 3410–3500 MHz and 3510–3600 MHz Budapest, 27 October 2006 Horvátország, Magyarország, Románia és Szerbia igazgatásai között létrejött megállapodás a 3410–3500 MHz és a 3510–3600 MHz sávokban működő állandóhelyű vezeték nélküli hozzáférési (FWA) rendszerek frekvenciakoordinációjáról és preferáltfrekvencia-elosztásáról, Budapest, 2006. október 27.</p>
34	Budapest (2006)-2	<p>Agreement between the Administrations of CROATIA, HUNGARY, ROMANIA and SERBIA concerning the frequency coordination and preferential frequency distribution for fixed wireless systems in the bands 24.549–25.053 GHz and 25.557–</p>

		<p>26.061 GHz Budapest, 27 October 2006 Horvátország, Magyarország, Románia és Szerbia igazgatásai között létrejött megállapodás a 24,549–25,053 GHz és a 25,557–26,061 GHz sávokban működő állandóhelyű vezeték nélküli rendszerek frekvenciakoordinációjáról és preferáltfrekvencia-elosztásáról, Budapest, 2006. október 27.</p>
35	Budapest (2006)-3	<p>Agreement between the Administrations of CROATIA, HUNGARY, ROMANIA and SERBIA concerning the frequency coordination and preferential frequency distribution for fixed wireless systems in the bands 27940.5–28444.5 MHz and 28948.5–29452.5 MHz Budapest, 27 October 2006 Horvátország, Magyarország, Románia és Szerbia igazgatásai között létrejött megállapodás a 27 940,5–28 444,5 MHz és a 28 948,5–29 452,5 MHz sávokban működő állandóhelyű vezeték nélküli rendszerek frekvenciakoordinációjáról és preferáltfrekvencia-elosztásáról, Budapest, 2006. október 27.</p>
36	GSM–R Megállapodás (2007)	<p>TECHNICAL AGREEMENT between the Administrations of AUSTRIA CROATIA, HUNGARY and SLOVENIA on the frequency coordination in the frequency bands 876–880/921–925 MHz (GSM–R) agreed by correspondence (24 July 2007) Ausztria, Horvátország, Magyarország és Szlovénia igazgatásai között létrejött műszaki megállapodás a 876–880/921–925 MHz (GSM–R) frekvenciasáv frekvenciakoordinációjáról, levelezés útján elfogadva (2007. július 24.)</p>
37	E–GSM Megállapodás (2007)	<p>TECHNICAL AGREEMENT between the Administrations of AUSTRIA CROATIA, HUNGARY and SLOVENIA on the frequency coordination in the frequency bands 880–890/925–935 MHz (E–GSM) agreed by correspondence (24 July 2007) Ausztria, Horvátország, Magyarország és Szlovénia igazgatásai között létrejött műszaki megállapodás a 880–890/925–935 MHz (E–GSM) frekvenciasáv frekvenciakoordinációjáról, levelezés útján elfogadva (2007. július 24.)</p>
38	28 GHz-es Megállapodás (2008)	<p>TECHNICAL AGREEMENT between the Administrations of AUSTRIA, CROATIA, CZECH REPUBLIC, HUNGARY, ITALY, POLAND, SLOVAK REPUBLIC and SLOVENIA concerning the frequency coordination and preferential frequency distribution for fixed wireless systems in the bands 27940.5–28444.5 MHz and 28948.5–29452.5 MHz agreed by correspondence (21 July 2008) Ausztria, Horvátország, a Cseh Köztársaság, Magyarország, Olaszország, Lengyelország, a Szlovák Köztársaság és Szlovénia igazgatásai között létrejött műszaki megállapodás a 27 940,5–28 444,5 MHz és a 28 948,5–29 452,5 MHz sávokban működő állandóhelyű vezeték nélküli rendszerek frekvenciakoordinációjáról és preferáltfrekvencia-elosztásáról, levelezés útján elfogadva (2008. július 21.)</p>
39	Kijev (2009)-1	<p>Minutes of technical experts meeting on frequency coordination for fixed and land mobile services of Hungary, the Slovak Republic and Ukraine Kyiv, 09–12 June, 2009 Az állandóhelyű és a földi mozgószolgálat Magyarország, a Szlovák Köztársaság és Ukrajna közötti frekvenciakoordinációjával foglalkozó műszaki szakértői értekezlet zárójegyzőkönyve,</p>

		Kijev, 2009. június 9–12.
40	Kijev (2009)-2	<p>TECHNICAL AND PROCEDURAL ARRANGEMENT concerning frequency co-ordination in the band 450.000–460.000/460.000–470.000 MHz between the Frequency Management Authorities of Hungary, the Slovak Republic and Ukraine</p> <p>Kyiv, 11 June 2009</p> <p>Magyarország, a Szlovák Köztársaság és Ukrajna frekvenciagazdálkodó hatóságai között létrejött műszaki és eljárási megegyezés a 450,000–460,000/460,000–470,000 MHz sáv frekvenciakoordinációjáról,</p> <p>Kijev, 2009. június 11.</p>
41	Kijev (2009)-3	<p>TECHNICAL PROCEDURE between the Frequency Management Authorities of HUNGARY, the SLOVAK REPUBLIC and UKRAINE on the frequency coordination in the frequency bands 880–890/925–935 MHz (E–GSM)</p> <p>Kyiv, 11 June 2009</p> <p>Magyarország, a Szlovák Köztársaság és Ukrajna frekvenciagazdálkodó hatóságai közötti műszaki eljárás a 880–890/925–935 MHz (E–GSM) frekvenciasáv frekvenciakoordinációjára,</p> <p>Kijev, 2009. június 11.</p>
42	Budapest (2010)	<p>Technical Arrangement between the national frequency management authorities of Austria, Croatia, Hungary, Romania, Serbia, the Slovak Republic, Slovenia and Ukraine on border coordination of IMT/UMTS systems in GSM bands 880–915/925–960 MHz and 1710–1785/1805–1880 MHz</p> <p>Budapest, 28th October 2010</p> <p>Műszaki megegyezés, amely létrejött Ausztria, Horvátország, Magyarország, Románia, Szerbia, a Szlovák Köztársaság, Szlovénia és Ukrajna nemzeti frekvenciagazdálkodási hatóságai között a 880–915/925–960 MHz és 1710–1785/1805–1880 MHz GSM sávú IMT/UMTS rendszerek határ menti koordinálására,</p> <p>Budapest, 2010. október 28.</p>
43	E–GSM Megállapodás (2010)	<p>TECHNICAL PROCEDURE between the Frequency Management Authorities of CROATIA, HUNGARY, ROMANIA, SERBIA and UKRAINE on the frequency coordination in the frequency bands 880–890/925–935 MHz (E–GSM) agreed by correspondence (21 January 2011)</p> <p>Horvátország, Magyarország, Románia, Szerbia és Ukrajna frekvenciagazdálkodó hatóságai közötti műszaki eljárás a 880–890/925–935 MHz (E–GSM) frekvenciasáv frekvenciakoordinációjára,</p> <p>levelezés útján elfogadva (2011. január 21.)</p>
44	Kijev (2011)	<p>Minutes of the meeting of technical experts of telecommunications administrations of Hungary and Ukraine on frequency coordination for terrestrial services</p> <p>Kyiv, 7–8 July 2011</p> <p>Basic Principles for coordination between the authorities of Hungary and Ukraine concerning coordination of mobile communications networks and terrestrial systems of aeronautical radionavigation service and fixed service in the frequency band 790 - 862 MHz</p> <p>Kyiv, 8 July 2011</p> <p>Földfelszíni szolgálatok Magyarország és Ukrajna távközlési igazgatásai közötti frekvenciakoordinációjával foglalkozó műszaki szakértői értekezlet zárójegyzőkönyve,</p> <p>Kijev, 2011. július 7–8.</p> <p>Magyarország és Ukrajna hatóságai közötti koordináció alapelvei a mobilhírközlő hálózatok, valamint a légi rádió navigáció</p>

		szolgálat és az állandóhelyű szolgálat földfelszíni rendszerei 790–862 MHz frekvenciasávban történő koordinációjára vonatkozóan Kijev, 2011. július 8.
45	Bécs (2011)	Technical Arrangement between the national frequency management authorities of Austria, Croatia, [the Czech Republic,] Hungary, the Slovak Republic and Slovenia on border coordination for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the frequency band 2500–2690 MHz Vienna, 12th October 2011 Ausztria, Horvátország, [a Cseh Köztársaság,] Magyarország, a Szlovák Köztársaság és Szlovénia nemzeti frekvenciagazdálkodási hatóságai között létrejött Műszaki Megegyezés az elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek határmenti koordinációjáról a 2500–2690 MHz frekvenciasávban Bécs, 2011. október 12.
46	2,6 GHz-es Megállapodás (2013)	Technical Arrangement between the national frequency management authorities of Hungary and Romania on border coordination for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the frequency band 2500–2690 MHz agreed by correspondence (3 July 2013) Magyarország és Románia nemzeti frekvenciagazdálkodási hatóságai között létrejött Műszaki Megegyezés az elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek határmenti koordinációjáról a 2500–2690 MHz frekvenciasávban levelezés útján elfogadva (2013. július 3.)
47	Budapest (2014)-1	AGREEMENT between the Administrations of Austria, Croatia, Hungary and Slovenia concerning the allotment of preferential frequency blocks in the bands 450.000–457.400 MHz and 458.400–460.000 MHz as well as 460.000–467.400 MHz and 468.400–470.000 MHz Budapest, 28 May 2014 Ausztria, Horvátország, Magyarország és Szlovénia igazgatásai között létrejött megállapodás a 450,000–457,400 MHz és a 458,400–460,000 MHz, valamint a 460,000–467,400 MHz és a 468,400–470,000 MHz sávú preferált frekvenciablokkok felosztásáról Budapest, 2014. május 28.
48	Budapest (2014)-2	Technical Arrangement between the national frequency management authorities of Austria, Croatia, Hungary, Romania, Serbia, the Slovak Republic and Slovenia on border coordination of broadband systems (UMTS, LTE and WiMAX) in the 900 MHz band 880–915/925–960 MHz Budapest, 28th May 2014 Műszaki megegyezés, amely létrejött Ausztria, Horvátország, Magyarország, Románia, Szerbia, a Szlovák Köztársaság és Szlovénia nemzeti frekvenciagazdálkodási hatóságai között a 900 MHz sávú szélessávú rendszerek (UMTS, LTE, és WiMAX) határ menti koordinálására 880–915/925–960 MHz Budapest, 2014. május 28.
49	Budapest (2014)-3	Technical Arrangement between the national frequency management authorities of Austria, Croatia, Hungary, Romania, Serbia, the Slovak Republic and Slovenia on border coordination of broadband systems (UMTS, LTE and WiMAX) in the

		<p>1800 MHz band 1710–1785/1805–1880 MHz Budapest, 28th May 2014 Műszaki megegyezés, amely létrejött Ausztria, Horvátország, Magyarország, Románia, Szerbia, a Szlovák Köztársaság és Szlovénia nemzeti frekvenciagazdálkodási hatóságai között az 1800 MHz sávú szélessávú rendszerek (UMTS, LTE, és WiMAX) határ menti koordinálására 1710–1785/1805–1880 MHz Budapest, 2014. május 28.</p>
50	Budapest (2015)	<p>TECHNICAL ARRANGEMENT concerning the use of the frequency band 694–790 MHz for terrestrial systems in the border areas of Hungary and Ukraine October 2015 Műszaki Megegyezés a 694–790 MHz frekvenciasáv földfelszíni rendszerekre való használatáról Magyarország és Ukrajna határa menti területeken 2015. október</p>
51	Genf (2015)	<p>Technical Arrangement between the national frequency management authorities of Austria, Croatia, Hungary, Serbia, The Slovak Republic and Slovenia on border coordination for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the frequency band 3400-3800 MHz Geneva, 24 November 2015 Ausztria, Horvátország, Magyarország, Szerbia, a Szlovák Köztársaság és Szlovénia nemzeti frekvenciagazdálkodási hatóságai között létrejött Műszaki Megegyezés az elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek határmenti koordinációjáról a 3400–3800 MHz frekvenciasávban Genf, 2015. november 24.</p>
52	Zágráb (2016)	<p>AGREEMENT between the Administrations of Croatia, Hungary and Serbia concerning the allotment of preferential frequencies for narrowband systems and co-ordination rules for wideband systems in the band 410–430 MHz Zagreb, 22nd of February 2016 Horvátország, Magyarország és Szerbia igazgatásai között létrejött megállapodás a keskenysávú rendszerek által használt preferált frekvenciák felosztásáról és a szélesebb sávú rendszerek koordinációs szabályairól a 410–430 MHz sávban Zágráb, 2016. február 22.</p>
53	Budapest (2018)-1	<p>TECHNICAL ARRANGEMENT between the national frequency management authorities of Austria, Croatia, Hungary, Romania, The Slovak Republic and Slovenia on border coordination for terrestrial systems capable of providing electronic communications services and national options in the 700 MHz frequency band Budapest, 15th February 2018 Ausztria, Horvátország, Magyarország, Románia, a Szlovák Köztársaság és Szlovénia nemzeti frekvenciagazdálkodási hatóságai között létrejött Műszaki Megegyezés az elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek határmenti koordinációjáról és nemzeti lehetőségeiről a 700 MHz-es frekvenciasávban Budapest, 2018. február 15.</p>
54	Budapest (2018)-2	<p>TECHNICAL ARRANGEMENT between the national frequency management authorities of Austria, Croatia, Hungary, Romania, Serbia, The Slovak Republic and Slovenia on border coordination for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the frequency band 790–862 MHz</p>

		<p>Budapest, 14th February 2018 Ausztria, Horvátország, Magyarország, Románia, Szerbia, a Szlovák Köztársaság és Szlovénia nemzeti frekvenciagazdálkodási hatóságai között létrejött Műszaki Megegyezés az elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek határmenti koordinációjáról a 790–862 MHz frekvenciasávban Budapest, 2018. február 14.</p>
55	Budapest (2018)-3	<p>TECHNICAL ARRANGEMENT between the national frequency management authorities of Austria, Croatia, Hungary, Romania, The Slovak Republic and Slovenia on border coordination for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the 1452-1492 MHz frequency band Budapest, 14th February 2018 Ausztria, Horvátország, Magyarország, Románia, a Szlovák Köztársaság és Szlovénia nemzeti frekvenciagazdálkodási hatóságai között létrejött Műszaki Megegyezés az elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek határmenti koordinációjáról az 1452–1492 MHz frekvenciasávban Budapest, 2018. február 14.</p>
56	Budapest (2018)-4	<p>TECHNICAL ARRANGEMENT between the national frequency management authorities of Austria, Croatia, Hungary, Romania, Serbia, The Slovak Republic and Slovenia on border coordination for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the 1920-1980 and 2110-2170 MHz frequency bands Budapest, 14th February 2018 Ausztria, Horvátország, Magyarország, Románia, Szerbia, a Szlovák Köztársaság és Szlovénia nemzeti frekvenciagazdálkodási hatóságai között létrejött Műszaki Megegyezés az elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek határmenti koordinációjáról az 1920–1980 MHz és a 2110–2170 MHz frekvenciasávban Budapest, 2018. február 14.</p>
57	Budapest (2018)-5	<p>TECHNICAL ARRANGEMENT between the national frequency management authorities of Austria, Croatia, Hungary, and Slovenia on border coordination for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the frequency band 2500–2690 MHz Budapest, 15th February 2018 Ausztria, Horvátország, Magyarország és Szlovénia nemzeti frekvenciagazdálkodási hatóságai között létrejött Műszaki Megegyezés az elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek határmenti koordinációjáról a 2500–2690 MHz frekvenciasávban Budapest, 2018. február 15.</p>
58	GSM 1800 Megállapodás (2018)	<p>TECHNICAL ARRANGEMENT between the National Frequency Management Authorities of CROATIA, HUNGARY and SERBIA concerning allotment of preferential frequencies and coordination of GSM 1800 systems in the frequency bands 1710–1785 / 1805–1880 MHz agreed by correspondence in November 2018 Horvátország, Magyarország és Szerbia nemzeti frekvenciagazdálkodási hatóságai között létrejött Műszaki Megegyezés a preferált frekvenciák felosztásáról és a GSM 1800 rendszerek koordinációjáról az 1710–1785/1805–1880 MHz frekvenciasávban levelezés útján elfogadva 2018. novemberben</p>
59	Sarm es-Sejk (2019)	<p>Technical and procedural arrangement for usage of the 1427–1518 MHz frequency band by terrestrial systems in the border areas Hungary and Ukraine</p>

		Sharm-El-Sheikh, Egypt, 20 November 2019 Műszaki és eljárási megegyezés az 1427–1518 MHz frekvenciasáv földfelszíni rendszerek általi használatáról Magyarország és Ukrajna határövezetében Sarm es-Sejk, Egyiptom, 2019. november 20.
60	GSM–R Megállapodás (2022)	TECHNICAL ARRANGEMENT between the Frequency Management Authorities of CROATIA, HUNGARY and SERBIA on the frequency coordination in the frequency bands 876–880 / 921–925 MHz (GSM–R core band) agreed by correspondence in May 2022 Horvátország, Magyarország és Szerbia frekvenciagazdálkodási hatóságai között létrejött Műszaki Megegyezés a 876–880/921–925 MHz (GSM–R alapsáv) frekvenciasávban történő frekvenciakoordinációról levelezés útján elfogadva 2022. májusban
61	HCM Megállapodás (2022)	AGREEMENT between the Administrations of Austria, Belgium, the Czech Republic, Germany, France, Hungary, the Netherlands, Croatia, Italy, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Poland, Romania, the Slovak Republic, Slovenia and Switzerland on the co-ordination of frequencies between 29.7 MHz and 43.5 GHz for the fixed service and the land mobile service. (HCM Agreement) Berlin, 8th September 2022 Megállapodás, amely létrejött Ausztria, Belgium, a Cseh Köztársaság, Németország, Franciaország, Magyarország, Hollandia, Horvátország, Olaszország, Liechtenstein, Litvánia, Luxemburg, Lengyelország, Románia, a Szlovák Köztársaság, Szlovénia és Svájc igazgatásai között az állandóhelyű szolgálat és a földi mozgószolgálat 29,7 MHz és 43,5 GHz közötti frekvenciáinak koordinálására. (HCM Megállapodás) Berlin, 2022. szeptember 8.

6. Egyéb nemzetközi dokumentumok

6.1. Légügyi dokumentumok

	A	B
1	Hivatkozás	Cím
2	ICAO Egyezmény	Convention on International Civil Aviation Chicago, 7. December 1944 Egyezmény a nemzetközi polgári repülésről, Chicagó, 1944. december 7.
3	ICAO Annex 10 (2020. december 14.)	International Standards and Recommended Practices Annex 10 to the Convention on International Civil Aviation Aeronautical Telecommunications – Volume I: Radio Navigation Aids – Volume II: Communication Procedures including those with PANS status – Volume III: Communication Systems (Part I–Digital Data Communication Systems; Part II–Voice Communication Systems) – Volume IV: Surveillance Radar and Collision Avoidance Systems – Volume V: Aeronautical Radio Frequency Spectrum Utilization Nemzetközi Szabványok és Ajánlott Gyakorlatok A Nemzetközi Polgári Repülésről szóló Egyezmény 10. Függeléke Légiforgalmi Távközlés – I. kötet: Rádiónavigációs segédeszközök – II. kötet: Összeköttetési eljárások – III. kötet: Hírközlési rendszerek (I. rész–Digitális adat-összeköttetési rendszerek; II. rész–Beszéd-üzemű összeköttetési rendszerek) – IV. kötet: Légtérelenőrző radar és összeütközés elkerülő rendszerek – V. kötet: A légiforgalmi rádiófrekvencia spektrum felhasználása
4	ICAO COM Táblázatok (2022. július 19.)	ICAO European Air Navigation Plan Table COM–2, Table COM–3, Table COM–4. ICAO Európai Léginavigációs Terv COM–2 táblázat, COM–3 táblázat, COM–4 táblázat.

6.2. Hajózási dokumentumok

	A	B
1	Hivatkozás	Cím
2	Dunai Egyezmény	Convention regarding the regime of navigation on the Danube Belgrade, 18. August 1948 Egyezmény a dunai hajózás rendjének tárgyában Belgrád, 1948. augusztus 18.
3	SOLAS Egyezmény	International Convention for the Safety of Life at Sea, 1974 London, 1 November 1974 „Életbiztonság a tengeren” tárgyú 1974. évi nemzetközi egyezmény London, 1974. november 1.
4	Tengerjogi Egyezmény	United Nations Convention on the Law of the Sea Montego Bay, 1982 Az Egyesült Nemzetek Tengerjogi Egyezménye Montego Bay, 1982
5	CD/SES 60/10	Recommandations relatives aux principaux parametres techniques et operationnels des installations de radar utilisees dans la navigation sur le Danube Budapest, 2003 A dunai hajózásban alkalmazott radarberendezések alapvető műszaki és üzemviteli jellemzőire vonatkozó ajánlások Budapest, 2003
6	RAINWAT (2016. október 11.)	Regional Arrangement on the Radiocommunication Service for Inland Waterways (RAINWAT) Bucuresti, 18 April 2012 Körzeti megállapodás a belvízi hajózás rádiótávközlő-szolgáltatáról (RAINWAT) Bukarest, 2012. április 18.
7	Belvízi hajózási rádiókommunikációs útmutató	Guide de radiocommunication pour la navigation interieure - Partie générale (Commission du Danube, Comission de la Moselle, Commission Centrale pour la Navigation du Rhin, 2017, Strasbourg, Trèves et Budapest) Rádiókommunikációs útmutató a belvízi hajózás számára–Általános rész (Duna Bizottság, Mosel Bizottság, Rajnai Hajózási Központi Bizottság, 2017, Strasbourg, Trier és Budapest)

6.3. Vasúti dokumentumok

	A	B
1	Hivatkozás	Cím
2	UIC 751-3 (2005. július)	Technical regulations for international analogue ground-train radio systems Műszaki szabályok a nemzetközi analóg vasúti rádiórendszerek részére

7. Szabványok

7.1. Az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett hivatkozással rendelkező harmonizált szabványok

	A	B	C
1	Hivatkozás	Cím	Megfelelőség vélemezésére vonatkozó korlátozás
2	MSZ EN 300 065 (2016)	Keskeny sávú távgépíró-berendezés meteorológiai vagy navigációs információk vételére (NAVTEX). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének és 3. cikke (3) bekezdése g) pontjának alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	
3	MSZ EN 300 086 (2016)	Földi mozgószolgálat. Elsősorban analóg beszéd céljára szánt, belső vagy külső RF-csatlakozóval ellátott rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	
4	ETSI EN 300 113 (2016)	Land Mobile Service; Radio equipment intended for the transmission of data (and/or speech) using constant or non-constant envelope modulation and having an antenna connector; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU Földi mozgószolgálat. Adat- és/vagy beszédátviteli célú, állandó vagy nem állandó burkológörbájű modulációt használó, antennacsatlakozóval ellátott rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	
5	MSZ EN 300 219 (2017)	Földi mozgószolgálat. A vevőben meghatározott választ kiváltó jeleket továbbító rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	
6	ETSI EN 300 220–2 (2017)	Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 2: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU for non specific radio equipment A 25 MHz-től 1000 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban működő kis hatótávolságú eszközök (SRD). 2. rész: Az általános alkalmazású rádióberendezésekre vonatkozó, a 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	

7	MSZ EN 300 220-3-1 (2017)	A 25 MHz-től 1000 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban működő kis hatótávolságú eszközök (SRD). 3-1. rész: A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. Kijelölt frekvenciákon (869,200 MHz-től 869,250 MHz-ig) működő, kis kitöltési tényezőjű, nagy megbízhatóságú berendezések, szociális segélykérő berendezések	
8	MSZ EN 300 220-3-2 (2017)	A 25 MHz-től 1000 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban működő kis hatótávolságú eszközök (SRD). 3-2. rész: A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. A 868,60 MHz-től 868,70 MHz-ig, 869,25 MHz-től 869,40MHz-ig, 869,65 MHz-től 869,70 MHz-ig terjedő kijelölt LDC/HR frekvenciasávokban működő vezeték nélküli riasztók	
9	MSZ EN 300 220-4 (2017)	A 25 MHz-től 1000 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban működő kis hatótávolságú eszközök (SRD). 4. rész: A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. A 169,400 MHz-től 169,475 MHz-ig terjedő kijelölt sávban működő mérőeszközök	
10	MSZ EN 300 224 (2017)	Földi mozgószolgálat. A 25 MHz-től 470 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban működő személyhívó szolgálatban használt rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	
11	MSZ EN 300 296 (2016)	Földi mozgószolgálat. Beépített antennákat használó, elsődlegesen analóg beszéd céljára szánt rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	
12	MSZ EN 300 328 (2019)	Széles sávú átviteli rendszerek. 2,4 GHz-es sávban működő adatátviteli berendezések. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa	
13	MSZ EN 300 330 (2017)	Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 9 kHz-től 25 MHz-ig terjedő frekvenciatartomány rádióberendezései és a 9 kHz-től 30 MHz-ig terjedő frekvenciatartomány induktív hurkos rendszerei. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	
14	MSZ EN 300 341 (2016)	Földi mozgószolgálat. Beépített antennát használó, a vevőben meghatározott választ kiváltó jeleket továbbító rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2)	

		bevezetésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	
15	MSZ EN 300 390 (2016)	Földi mozgószolgálat. Beépített antennát használó, adat (és beszéd) átvitelére szolgáló rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bevezetésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	
16	MSZ EN 300 422-1 (2022)	Vezeték nélküli mikrofonok. Hangfrekvenciás PMSE 3 GHz-ig. 1. rész: Hangfrekvenciás PMSE-berendezés 3 GHz-ig. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa	
17			
18			
19	MSZ EN 300 422-4 (2017)	Vezeték nélküli mikrofonok. Hangfrekvenciás PMSE 3 GHz-ig. 4. rész: 3 GHz alatt működő hallássegítő készülékek, beleértve a személyi hangerősítőket és az induktív rendszereket. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bevezetésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	
20	MSZ EN 300 433 (2016)	A polgári (CB-) sávban működő rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bevezetésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	
21	ETSI EN 300 440 (2017)	Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU Kis hatótávolságú eszközök (SRD). Az 1 GHz-től 40 GHz-ig terjedő frekvenciatartományban használt rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bevezetésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	Ez a harmonizált szabvány nem támaszt az e szabvány 5. táblázatában meghatározott 2-es és 3-as vevőkészülék-kategóriák tekintetében követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vétele.
22	MSZ EN 300 454-2 (2001)	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Széles sávú hangkapcsolatok. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vétele.
23	MSZ EN 300 487 (2017)	Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Harmonizált szabvány az 1,5 GHz-es frekvenciasávban működő, adatkommunikációt megvalósító, csak vételre szolgáló mozgó földi állomások (ROMES) számára. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bevezetésének alapvető követelményeit tartalmazó, rádiófrekvenciás (RF-) előírások	

23/A	MSZ EN 300 674-2-1 (2022)	Közlekedési és forgalmi telematika (TTT). Az 5795 MHz-től 5815 MHz-ig terjedő frekvenciasávban működő, speciális célú, kis hatótávolságú adatátvitel (DSRC) átviteli berendezései (500 kbit/s / 250 kbit/s). 2. rész: A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 1. alrész: Út menti egységek (RSU-k)	
24	MSZ EN 300 674-2-2 (2019)	Közlekedési és forgalmi telematika (TTT). Az 5795 MHz-től 5815 MHz-ig terjedő frekvenciasávban működő, speciális célú, kis hatótávolságú adatátvitel (DSRC) átviteli berendezései (500 kbit/s / 250 kbit/s). 2. rész: A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 2. alrész: Fedélzeti egységek (OBU)	
25	MSZ EN 300 676-2 (2016)	A VHF-sávú légi mozgószolgálat amplitúdómodulációt használó földi telepítésű kézi, mobil és állandó helyű VHF-rádióadó, -vevő és adóvevő. 2. rész: A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	
26	MSZ EN 300 698 (2019)	A tengeri mozgószolgálat VHF-sávokban működő, belföldi vízi utakon használt rádiótelefon-adó és -vevő. A rádióspektrumhoz való hozzáférés és a vészhelyzeti szolgálatok jellemzőinek harmonizált szabványa	Az e harmonizált szabványnak való megfelelés alapján nem vélelmezhető a rádióspektrum-gazdálkodási alapvető követelménynek való megfelelés, amennyiben az e harmonizált szabvány 8.2.3. pontjában leírt módszer szerint járnak el: „A jelerősség-kapcsoló maximális beállítása esetén a vivőteljesítménynek a névleges jelerősséghez képest normál vizsgálati körülmények között $\pm 1,5$ dB-en belül kell lennie”.
27	MSZ EN 300 718-1 (2021)	457 kHz-en működő lavina-vészjeladók. Adó-vevő rendszerek. 1. rész: A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa	Az e harmonizált szabványnak való megfelelés alapján nem vélelmezhető a rádióspektrum-gazdálkodási alapvető követelménynek való megfelelés, amennyiben e szabvány 5.1.3.1. pontjának utolsó mondatát alkalmazzák. E harmonizált szabvány alapján nem vélelmezhető a megfelelés a mellék hullám-szelektivitás tekintetében.
28	MSZ EN 300 718-2 (2018)	457 kHz-en működő lavina-vészjeladók. Adó-vevő rendszerek. 2. rész: A vészhelyzeti szolgálatok jellemzőinek harmonizált szabványa	
29	ETSI EN 301 091-2 (2006)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Radar equipment operating in the 76 GHz to 77 GHz range; Part 2: Harmonized EN covering essential	Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való

		requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök. Közúti közlekedési és forgalmi telematika (RTTT). A 76 GHz–77 GHz-es sávban működő radarberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	megfelelőség vélelme.
30	MSZ EN 301 166 (2017)	Földi mozgószolgálat. Keskeny sávú csatornákon működő, antennacsatlakozóval ellátott, analóg és/vagy digitális (beszéd és/vagy adat) kommunikációs rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	
31	MSZ EN 301 178 (2017)	A tengeri mozgószolgálat VHF-sávokban működő, hordozható VHF-rádiótelefon-berendezései (kizárólag nem GMDSS-alkalmazásokhoz). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	
32	MSZ EN 301 357 (2017)	A 25 MHz-től 2000 MHz-ig terjedő tartományban működő, zsinór nélküli hangfrekvenciás eszközök. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	
33	MSZ EN 301 360 (2016)	Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány a geostacionárius pályán keringő műholdak felé sugárzó, a 27,5 GHz-től 29,5 GHz-ig terjedő frekvenciasávban működő, műholdas interaktív földi állomások (SIT) és műholdas végfelhasználói állomások (SUT) számára	
34	MSZ EN 301 406 (2017)	Digitális, továbbfejlesztett, zsinór nélküli távközlés (DECT). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	
35	MSZ EN 301 426 (2017)	Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány az 1,5 GHz/1,6 GHz-es frekvenciasávokban működő, nem vész- és biztonsági összeköttetések céljára szánt, kis adatsebességű műholdas, földi mozgó földi állomások (LMES) és műholdas, tengeri mozgó földi állomások (MMES) számára	
36	MSZ EN 301 427 (2016)	Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány a 11/12/14 GHz-es frekvenciasávokban működő, kis adatsebességű műholdas mozgó földi	

		állomások (MES) számára, kivéve a műholdas légi mozgó földi állomásokat	
37	MSZ EN 301 428 (2017)	Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Kis apertúrájú végfelhasználói állomások (VSAT) harmonizált szabványa. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit teljesítő, a 11/12/14 GHz-es frekvenciasávokban működő, csak adásra, adásra/vételre vagy csak vételre szolgáló műholdas földi állomások	
38	MSZ EN 301 430 (2016)	Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány a műholdas hírcsere 11 GHz-től 12 GHz-ig / 13 GHz-től 14 GHz-ig terjedő frekvenciasávokban működő, változó telephelyű földi állomásai (SNG TES) számára	
39	MSZ EN 301 441 (2016)	Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány az 1,6/2,4 GHz-es frekvenciasávban, a műholdas mozgószolgálat (MSS) keretében működő műholdas személyi távközlő hálózatok (S-PCN) mozgó földi állomásai (MES) számára, beleértve a kézi földi állomásokat is	
40	MSZ EN 301 443 (2016)	Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Kis apertúrájú végfelhasználói állomások (VSAT) harmonizált szabványa. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit teljesítő, a 4 GHz-es és 6 GHz-es frekvenciasávokban működő, csak adásra, adásra és vételre vagy csak vételre szolgáló műholdas földi állomások	
41	MSZ EN 301 444 (2021)	Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az 1,5 GHz-es és 1,6 GHz-es frekvenciasávokban működő, beszéd- és/vagy adatkommunikációt megvalósító földi mozgó földi állomások (LMES) és tengeri mozgó földi állomások (MMES). A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa	<p>Az e harmonizált szabványnak való megfelelés alapján nem vélelmezhető a rádióspektrum-gazdálkodási alapvető követelménynek való megfelelés, amennyiben a következők bármelyikét alkalmazzák:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) az említett szabvány 5.2.1. pontjának második bekezdése; b) az említett szabvány 5.2.2.3.1. pontja; c) az említett szabvány 5.2.3. pontjának első bekezdése; d) az említett szabvány 5.2.4. pontjának első bekezdése; e) az említett szabvány 5.2.5. pontjának első bekezdése.

42	MSZ EN 301 459 (2017)	Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány a geostacionárius pályán keringő műholdak felé sugárzó, a 29,5 GHz-től 30,0 GHz-ig terjedő frekvenciasávban működő, műholdas interaktív földi állomások (SIT) és műholdas végfelhasználói állomások (SUT) számára	
43	MSZ EN 301 473 (2017)	Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány a műholdas légi mozgószolgálat (AMSS)/műholdas mozgószolgálat (MSS) és/vagy a műholdas, légi mozgószolgálat [AMS(R)S]/műholdas mozgószolgálat (MSS) keretében 3 GHz alatti frekvenciasávban működő légi járművek földi állomásai (AES) számára	
44	MSZ EN 301 502 (2017)	Világ méretű mobil hírközlő rendszer (GSM). Bázisállomási (BS-) berendezés. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	
45	MSZ EN 301 511 (2017)	Világ méretű mobil hírközlő rendszer (GSM). Mozdóállomási (MS) berendezés. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	
46	MSZ EN 301 559 (2017)	Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 2483,5 MHz-től 2500 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban működő, kis teljesítményű aktív orvosi implantátumok (LP-AMI) és az ezekhez tartozó perifériák (LP-AMI-P). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	
47	MSZ EN 301 681 (2017)	Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány az 1,5 GHz-es és 1,6 GHz-es frekvenciasávokban, a műholdas mozgószolgálat (MSS) keretében működő műholdas személyi távközlő hálózatok (S-PCN) geostacionárius műholdas mozgószolgálati rendszereinek mozgó földi állomásai (MES) számára, beleértve a kézi földi állomásokat is	
48	MSZ EN 301 721 (2016)	Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány az 1 GHz alatti frekvenciasávban működő, alacsony pályán keringő (LEO-) műholdakat használó, kis bitsebességű adatkommunikációt (LBRDC) megvalósító mozgó földi	

		állomások (MES) számára	
49	MSZ EN 301 783 (2016)	Kereskedelmi forgalomban kapható rádióamatőr-berendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	
50	MSZ EN 301 839 (2016)	A 402 MHz-től 405 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban működő, nagyon kis teljesítményű aktív orvosi implantátumok (ULP-AMI) és az ezekhez tartozó perifériák (ULP-AMI-P). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	
51	MSZ EN 301 841–3 (2017)	VHF-sávú, levegő-föld közötti digitális kapcsolat (VDL), 2-es üzemmód. A földi telepítésű berendezések műszaki jellemzői és mérési módszerei. 3. rész: A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	
52	MSZ EN 301 842–5 (2017)	VHF-sávú, levegő-föld közötti digitális kapcsolatú (VDL), 4-es üzemmódú rádióberendezés. A földi telepítésű berendezések műszaki jellemzői és mérési módszerei. 5. rész: A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	
53	MSZ EN 301 893 (2017)	5 GHz-es RLAN. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	
54	MSZ EN 301 908-1 (2023)	IMT-cellás hálózatok. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 1. rész: Bevezetés és általános követelmények. 15. kiadás	
55	MSZ EN 301 908–2 (2020)	IMT-cellás hálózatok. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 2. rész: CDMA közvetlen kiterjesztésű (UTRA FDD) felhasználói berendezés (UE)	
56	MSZ EN 301 908–3 (2020)	IMT-cellás hálózatok. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 3. rész: CDMA közvetlen kiterjesztésű (UTRA FDD) bázisállomások (BS)	
57	MSZ EN 301 908–11 (2017)	IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 11. rész: CDMA közvetlen kiterjesztésű (UTRA FDD) átjátszók	
58	MSZ EN 301 908–13	IMT-cellás hálózatok. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 13. rész: Fejlett egytetemes földfelszíni rádiós hozzáférési (E-UTRA) felhasználói	Az e harmonizált szabványnak való megfelelés alapján nem vélelmezhető a rádióspektrum-gazdálkodási alapvető

	(2022)	berendezés (UE)	követelménynek való megfelelés, ha e harmonizált szabvány 4.2.2. pontjának alkalmazásával 2 dB-nél nagyobb túrést alkalmaznak.
59	MSZ EN 301 908-14 (2022)	IMT-cellás hálózatok. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 14. rész: Fejlett egyetemes földfelszíni rádiós hozzáférési (E-UTRA) bázisállomások (BS). 15. kiadás	
60	MSZ EN 301 908-15 (2020)	IMT-cellás hálózatok. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 15. rész: Fejlett egyetemes földfelszíni rádiós hozzáférési (E-UTRA FDD) átjátszók	
61	MSZ EN 301 908-18 (2022)	IMT-cellás hálózatok. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 18. rész: E-UTRA, UTRA és GSM/EDGE többszabványos rádió (MSR) bázisállomása (BS). 15. kiadás	
62	MSZ EN 301 908-19 (2016)	IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 19. rész: OFDMA TDD WMAN (mozgó WiMAXTM) TDD felhasználói berendezés (UE)	
63	MSZ EN 301 908-20 (2016)	IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 20. rész: OFDMA TDD WMAN (mozgó WiMAXTM) TDD bázisállomások (BS)	
64	MSZ EN 301 908-21 (2016)	IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 21. rész: OFDMA TDD WMAN (mozgó WiMAXTM) FDD felhasználói berendezés (UE)	
65	MSZ EN 301 908-22 (2016)	IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 22. rész: OFDMA TDD WMAN (mozgó WiMAXTM) FDD bázisállomás (BS)	
66	MSZ EN 301 929 (2017)	A tengeri mozgószolgálatban GMDSS- és egyéb alkalmazások parti állomásaiként működő VHF-adók és -vevők. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	
67	MSZ EN 302 017 (2017)	Az amplitúdómodulált (AM) rádió-műsorszóró szolgálat adóberendezései. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	

68	MSZ EN 302 018 (2017)	A frekvenciamodulált (FM) rádió-műsorszóró szolgálat adóberendezései. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	
69	MSZ EN 302 054 (2018)	Meteorológiai segédeszközök (Met Aids). A 400,15 MHz-től 406 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban használt, legfeljebb 200 mW teljesítményű rádiószondák. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa	
70	ETSI EN 302 064-2 (2004)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wireless Video Links (WVL) operating in the 1,3 GHz to 50 GHz frequency band; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az 1,3 GHz–50 GHz-es frekvenciasávban működő, vezeték nélküli videoösszeköttetések (WVL). 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó harmonizált európai szabvány	Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vételeme.
71	MSZ EN 302 065-1 (2017)	Ultraszéles sávú (UWB-) technológiát használó kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 1. rész: Az általános UWB-alkalmazások követelményei	
72	MSZ EN 302 065-2 (2017)	Ultraszéles sávú (UWB-) technológiát használó kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 2. rész: Az UWB-helyzetkövetés követelményei	
73	MSZ EN 302 065-3 (2017)	Ultraszéles sávú (UWB-) technológiát használó kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 3. rész: A földön mozgó járművek alkalmazásaihoz használt UWB-eszközök követelményei	Ez a harmonizált szabvány nem határoz meg műszaki előírásokat a „triggerel, mielőtt ad” technikákra vonatkozóan. A 3. melléklet 10.2.4. pontja azonban bizonyos műszaki követelményeket támaszt a 3,8-4,2 GHz és a 6–8,5 GHz sávon belül a „triggerel, mielőtt ad” zavarcsökkentő technikát alkalmazó járműhozzáférési rendszerekkel szemben. Ezért az e harmonizált szabványnak való megfelelés nem biztosítja a 3. melléklet 10.2.4. pontjának való megfelelést, és ennek megfelelően nem vélelmezhető azon rádióspektrum-gazdálkodási alapvető követelményeknek való megfelelés, amelyek a „triggerel, mielőtt ad” technikákra vonatkoznak.

74	MSZ EN 302 065-4 (2017)	Ultraszéles sávú (UWB-) technológiát használó kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 4. rész: 10,6 GHz alatt UWB-technológiát használó anyagérzékelő eszközök	
75	MSZ EN 302 066 (2020)	Kis hatótávolságú eszközök (SRD). Talaj- és falvizsgáló rádiómeghatározó (GPR/WPR) eszközök. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa	Az e harmonizált szabványnak való megfelelés alapján nem vélelmezhető a rádióspektrum-gazdálkodási alapvető követelménynek való megfelelés, amennyiben a következők bármelyikét alkalmazzák: – az említett szabvány 6.2.5. pontjának kilencedik bekezdésében a következő mondat: „A kibocsátásmérések során kettőskúp- és dipólantenna-rendszerek kombinációja is használható a 30 MHz-től 1000 MHz-ig terjedő teljes sáv lefedésére”; – az említett szabvány 6.2.5. pontjának tizedik bekezdése; – az említett szabvány 6.2.5. pontjának tizenegyedik bekezdése.
76	MSZ EN 302 077 (2023)	A digitális hangműsorszóró (DAB-) szolgálat adóberendezése. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa	
77	ETSI EN 302 186 (2016)	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for satellite mobile Aircraft Earth Stations (AESs) operating in the 11/12/14 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány a 11/12/14 GHz-es frekvenciasávokban működő, műholdas, mozgó légi járművek földi állomásai (AES-ek) számára	
78	ETSI EN 302 194-2 (2007)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Navigation radar used on inland waterways; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Szárazföldi vízi utakon használatos hajózási radar. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.
79	MSZ EN 302 195	Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 9 kHz-től 315 kHz-ig terjedő	

	(2016)	frekvenciatartományban működő nagyon kis teljesítményű aktív orvosi implantátumok (ULP-AMI) és tartozékaik (ULP-AMI-P). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	
80	MSZ EN 302 208 (2020)	A 865 MHz-től 868 MHz-ig terjedő sávban legfeljebb 2 W teljesítménnyel és a 915 MHz-től 921 MHz-ig terjedő sávban legfeljebb 4 W teljesítménnyel működő rádiófrekvenciás azonosító berendezés. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa	A rádióspektrum-gazdálkodási alapvető követelménynek való megfelelés vélelmezése céljából e harmonizált szabvány 2. táblázatában a „692 MHz” határérték helyébe a következő lép: „694 MHz”.
81	MSZ EN 302 217-2 (2022)	Állandó helyű rádiórendszerek. Pont-pont típusú berendezések és antennák jellemzői és követelményei. 2. rész: 1 GHz-től 86 GHz-ig terjedő frekvenciasávokban működő digitális rendszerek. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa	
82	MSZ EN 302 245 (2022)	A digitális világrádió (DRM) szolgálatának adóberendezése. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa	
83	ETSI EN 302 264-2 (2009)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short Range Radar equipment operating in the 77 GHz to 81 GHz band; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök. Közúti közlekedési és forgalmi telematika (RTTT). A 77 GHz-től 81 GHz-ig terjedő sávban működő, kis hatótávolságú radarberendezés. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.
84	ETSI EN 302 288-2 (2012)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short range radar equipment operating in the 24 GHz range; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök. Közúti közlekedési és forgalmi telematika (RTTT). A 24 GHz-es tartományban működő, kis hatótávolságú radarberendezés. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.

85	MSZ EN 302 296 (2021)	Digitális földfelszíni tv-adók. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa	Az e harmonizált szabványnak való megfelelés alapján nem vélelmezhető a rádióspektrum-gazdálkodási alapvető követelménynek való megfelelés, amennyiben az e szabvány 5.4.2.5. pontjában meghatározott vizsgálati elrendezésben csatlakozóberendezést alkalmaznak.
86	ETSI EN 302 326-2 (2007)	Fixed Radio Systems; Multipoint Equipment and Antennas; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive for Digital Multipoint Radio Equipment Állandó helyű rádiórendszerek. Többpontos berendezések és antennák. 2. rész: A digitális többpontos rádióberendezésekre vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	
87	MSZ EN 302 372 (2017)	Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 4,5 GHz-től 7 GHz-ig, 8,5 GHz-től 10,6 GHz-ig, 24,05 GHz-től 27 GHz-ig, 57 GHz-től 64 GHz-ig, 75 GHz-től 85 GHz-ig terjedő frekvenciatartományokban működő tartályszintmérő radarberendezés (TLPR). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	
88	MSZ EN 302 448 (2016)	Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány a 14/12 GHz-es frekvenciasávokban működő, vonatokon elhelyezett követő földi állomások (EST-k) számára	
89	MSZ EN 302 454 (2018)	Meteorológiai segédeszközök (Met Aids). Az 1668,4 MHz-től 1690 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban használt rádiószondák. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa	
90	MSZ EN 302 480 (2022)	Légi járművek fedélzetén működő mobil hírközlő (MCOBA-) rendszerek. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa	
91	MSZ EN 302 502 (2017)	Vezeték nélküli hozzáférési rendszerek (WAS). 5,8 GHz-es, állandó helyű, széles sávú adatátviteli rendszerek. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	
92	ETSI EN 302 510-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radio equipment in the frequency range 30 MHz to 37,5 MHz for Ultra Low Power Active Medical	Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben,

	(2007)	Membrane Implants and Accessories; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádiókészülékek a 30 MHz és 37,5 MHz közötti frekvenciasávban, ultrakis teljesítményű aktív orvosi membrán-implantátumokhoz és tartozékaikhoz. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.
93	ETSI EN 302 536-2 (2007)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 315 kHz to 600 kHz; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). Rádióberendezések a 315 kHz-től 600 kHz-ig terjedő frekvenciatartományban. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.
94	MSZ EN 302 537 (2017)	A 401 MHz-től 402 MHz-ig és a 405 MHz-től 406 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban működő, nagyon kis teljesítményű orvosi adatszolgáltató (MEDS-) rendszerek. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	
95	MSZ EN 302 561 (2016)	Földi mozgószolgálat. 25 kHz-es, 50 kHz-es, 100 kHz-es vagy 150 kHz-es csatorna-sávszélességgel működő, állandó vagy nem állandó burkológörbéjű modulációt használó rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	
96	MSZ EN 302 567 (2021)	A 60 GHz-es sávban működő több gigabit/s-os rádióberendezések. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa	
97	MSZ EN 302 571 (2017)	Intelligens közlekedési rendszerek (ITS). Az 5855 MHz-től 5925 MHz-ig terjedő frekvenciasávban működő rádiótávközlő berendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	
98	MSZ EN 302 574-1 (2016)	Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány az 1980 MHz-től 2010 MHz-ig (Föld-űr irány) és a 2170 MHz-től 2200 MHz-ig (űr-Föld irány) terjedő frekvenciasávokban működő mozgó földi állomások (MES) számára. 1.	

		rész: A széles sávú rendszerek kiegészítő földfelszíni komponense (CGC)	
99	MSZ EN 302 574-2 (2016)	Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány az 1980 MHz-től 2100 MHz-ig (Föld-űr irány) és a 2170 MHz-től 2200 MHz-ig (űr-Föld irány) terjedő frekvenciasávokban működő mozgó földi állomások (MES) számára. 2. rész: A széles sávú rendszerek felhasználói berendezése (UE)	
100	MSZ EN 302 574-3 (2016)	Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány az 1980 MHz-től 2100 MHz-ig (Föld-űr irány) és a 2170 MHz-től 2200 MHz-ig (űr-Föld irány) terjedő frekvenciasávokban működő mozgó földi állomások (MES) számára. 3. rész: A keskeny sávú rendszerek felhasználói berendezése (UE)	
101	ETSI EN 302 608 (2008)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment for Eurobalise railway systems; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). Az Eurobalise vonatbefolyásoló rendszerek rádióberendezései. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vétele.
102	MSZ EN 302 609 (2021)	Kis hatótávolságú eszközök (SRD). Az Euroloop kommunikációs rendszerek rádióberendezései. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa	A rádióspektrum-gazdálkodási alapvető követelménynek való megfelelés vételezése céljából: – e harmonizált szabvány 3. táblázatának második sorában a „29,090 MHz” határérték helyébe „27,090 MHz” lép; – e harmonizált szabvány 3. táblázatának harmadik sorában a „29,100 MHz” határérték helyébe „27,100 MHz” lép.
103	MSZ EN 302 686 (2011)	Intelligens közlekedési rendszerek (ITS). A 63 GHz-től 64 GHz-ig terjedő frekvenciasávban működő rádiótávközlő berendezések. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vétele.

104	MSZ EN 302 729 (2017)	Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 6 GHz-től 8,5 GHz-ig, 24,05 GHz-től 26,5 GHz-ig, 57 GHz-től 64 GHz-ig, 75 GHz-től 85 GHz-ig terjedő frekvenciatartományokban működő szintmérő radarberendezés (LPR). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	
105	ETSI EN 302 858-2 (2013)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Automotive radar equipment operating in the 24,05 GHz up to 24,25 GHz or 24,50 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Közúti közlekedési és forgalmi telematika (RTTT). Gépjárműradar-berendezés üzemeltetése 24,05 GHz-től 24,25 GHz-ig vagy 24,50 GHz-ig terjedő frekvenciatartományban. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vétele.
106	MSZ EN 302 961 (2017)	A 121,5 MHz frekvencián, kizárólag kutatás és mentés céljából használt tengeri személyi helyzetjelző rádió-irányadók. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	
107	MSZ EN 302 977 (2016)	Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány a 14/12 GHz-es frekvenciasávokban működő, járműre szerelt földi állomások (VMES) számára	
108	MSZ EN 303 039 (2017)	Földi mozgószolgálat. Többcsatornás adó specifikációja a PMR-szolgálathoz. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	
109	MSZ EN 303 084 (2016)	Földi telepítésű kiegészítő rendszer (GBAS), VHF-sávú föld-levegő irányú adatsugárzás (VDB). A földi telepítésű berendezések műszaki jellemzői és mérési módszerei. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	
110	MSZ EN 303 098 (2019)	Tengeri, kis teljesítményű, AIS-t alkalmazó személyi helymeghatározó készülékek. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa	

111	MSZ EN 303 203 (2016)	Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 2483,5 MHz-től 2500 MHz-ig terjedő tartományban működő gyógyászati célú testfelszíni hálózati rendszerek (MBANS-ek). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	
112	MSZ EN 303 204 (2021)	Állandó helyű, kis hatótávolságú eszközök (SRD) adathálózatokban. 870 MHz-től 876 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban használt, legfeljebb 500 mW ERP-teljesítményű rádióberendezések. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa	
113	MSZ EN 303 213–5–1 (2020)	Fejlett, földi mozgást irányító és ellenőrző rendszer (A-SMGCS). 5. rész: A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa multilaterációs (MLAT-) berendezésekhez. 1. alrész: Vevők és lekérdezők	
113/A	MSZ EN 303 213–5–2 (2022)	Fejlett, földi mozgást irányító és ellenőrző rendszer (A-SMGCS). 5. rész: A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa multilaterációs (MLAT-) berendezésekhez. 2. alrész: Referencia- és járműadók	
114	MSZ EN 303 213–6–1 (2019)	Fejlett, földi mozgást irányító és ellenőrző rendszer (A-SMGCS). 6. rész: A telepített gurítóradar-érzékelőkre vonatkozó, a rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 1. alrész: Impulzusjeleket használó és legfeljebb 100 kW teljesítményt sugárzó X-sávú érzékelők	Ami e harmonizált szabvány 4.2.1.5. pontját illeti, az e harmonizált szabványnak való megfelelés alapján nem vélelmezhető a „WR112/R84 ékszakaszt és WR90/R100 hullámvezetőt” nem kombináló berendezésekre vonatkozó rádióspektrum-gazdálkodási alapvető követelménynek való megfelelés, amint az e harmonizált szabvány 1. szakaszának 1. megjegyzésében szerepel. A hullámvezetőnek folyamatosan akadálymentes (zavarmentes/tiszta) átviteli útvonallal kell rendelkeznie, és legalább az adott üzemeltetési módban mért hullámvezető határhullámhossza 20-szorosának megfelelő hosszúságúnak kell lennie.
115	MSZ EN 303 258 (2020)	Ipari vezeték nélküli alkalmazások (WIA). Az 5725 MHz-től 5875 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban, legfeljebb 400 mW teljesítménnyel működő berendezések. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa	Az e harmonizált szabványnak való megfelelés alapján nem vélelmezhető a rádióspektrum-gazdálkodási alapvető követelménynek való megfelelés, amennyiben nem kerülnek alkalmazásra a megfelelő vizsgálati módszerek az e harmonizált szabvány 4.2.8.2., 4.2.9.3. és 4.2.10.3.

			pontjának való megfelelés bizonyítására.
116	ETSI EN 303 340 (2016)	Digital Terrestrial TV Broadcast Receivers; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU Digitális földfelszíni tv-műsorszóró vevőkészülékek. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	
117	MSZ EN 303 345-2 (2022)	Rádió-műsorszóró vevők. 2. rész: AM rádió-műsorszóró szolgálat. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa	Az e harmonizált szabványnak való megfelelés alapján nem vélelmezhető a rádióspektrum-gazdálkodási alapvető követelménynek való megfelelés a mellék hullám-tartományban a nem kívánt sugárzások tekintetében, ha a szabvány 4.4.3. pontjának alkalmazásában vagy diszkrecionális vizsgálatokat végeznek, vagy nem végeznek vizsgálatokat a mellék hullám-tartomány sugárzási szintjének mérése érdekében.
117/A	MSZ EN 303 345-3 (2021)	Rádió-műsorszóró vevők. 3. rész: FM rádió-műsorszóró szolgálat. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa	Az e harmonizált szabványnak való megfelelés alapján nem vélelmezhető a rádióspektrum-gazdálkodási alapvető követelménynek való megfelelés a mellék hullám-tartományban a nem kívánt sugárzások tekintetében, ha a szabvány 4.4.3. pontjának alkalmazásában vagy diszkrecionális vizsgálatokat végeznek, vagy nem végeznek vizsgálatokat a mellék hullám-tartomány sugárzási szintjének mérése érdekében.
117/B	MSZ EN 303 345-4 (2021)	Rádió-műsorszóró vevők. 4. rész: DAB rádió-műsorszóró szolgálat. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa	Az e harmonizált szabványnak való megfelelés alapján nem vélelmezhető a rádióspektrum-gazdálkodási alapvető követelménynek való megfelelés a mellék hullám-tartományban a nem kívánt sugárzások tekintetében, ha a szabvány 4.4.3. pontjának alkalmazásában vagy diszkrecionális vizsgálatokat végeznek, vagy nem végeznek vizsgálatokat a mellék hullám-tartomány sugárzási szintjének mérése érdekében.
118	MSZ EN 303 345-5 (2022)	Rádió-műsorszóró vevők. 5. rész: DRM rádió-műsorszóró szolgálat. A	Az e harmonizált szabványnak való megfelelés alapján nem vélelmezhető a rádióspektrum-gazdálkodási alapvető

		rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa	követelménynek való megfelelés a mellék hullám-tartományban a nem kívánt sugárzások tekintetében, ha a szabvány 4.4.3. pontjának alkalmazásában vagy diszkrecionális vizsgálatokat végeznek, vagy nem végeznek vizsgálatokat a mellék hullám-tartomány sugárzási szintjének mérése érdekében.
118/A	MSZ EN 303 347-1 (2021)	Meteorológiai radarok. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 1. rész: A 2700 MHz-től 2900 MHz-ig terjedő frekvenciasávban (S-sáv) működő meteorológiai radarérzékelő	
118/B	MSZ EN 303 347-2 (2021)	Meteorológiai radarok. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 2. rész: Az 5250 MHz-től 5850 MHz-ig terjedő frekvenciasávban (C-sáv) működő meteorológiai radarérzékelő	
118/C	MSZ EN 303 347-3 (2021)	Meteorológiai radarok. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 3. rész: A 9300 MHz-től 9500 MHz-ig terjedő frekvenciasávban (X-sáv) működő meteorológiai radarérzékelő	
118/D	MSZ EN 303 348 (2021)	Hangfrekvenciás indukciós hurokmeghajtók legfeljebb 45 amperig a 10 Hz-től 9 kHz-ig terjedő frekvenciatartományban. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa	
119	MSZ EN 303 354 (2017)	Erősítők és aktív antennák TV-műsorszórás vételére lakóépületekben. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	
119/A	MSZ EN 303 363-1 (2022)	Légiforgalom-irányító légtérelőrző radarérzékelők. Másodlagos légtérelőrző radar (SSR). A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 1. rész: SSR-lekérdező	
119/B	MSZ EN 303 364-2 (2021)	Elsődleges légtérelőrző radar (PSR). A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 2. rész: A légi forgalmi irányítás (ATC) 2700 MHz-től 3100 MHz-ig terjedő frekvenciasávban (S-sávban) működő PSR-érzékelői	Ami e harmonizált szabvány 4.2.1.4. és 5.3.1.5. pontját illeti, az e harmonizált szabványnak való megfelelés alapján nem vélelmezhető a rádióspektrum-gazdálkodási alapvető követelménynek való megfelelés azon berendezések esetében, amelyek az adó és az antenna közötti energiaátvitelre nem a WR284/WG10/R32

			hullámvezetőket használják.
120	MSZ EN 303 364-3 (2019)	Elsődleges légtérelenőrző radar (PSR). A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 3. rész: A légi forgalmi irányítás (ATC) 8500 MHz-től 10000 MHz-ig terjedő frekvenciasávban (X-sávban) működő PSR-érzékelői	Ami e harmonizált szabvány 4.2.1.4. pontját illeti, az e harmonizált szabványnak való megfelelés alapján nem vélelmezhető a „WR112/R84 ékszakaszt és WR90/R100 hullámvezetőt” nem kombináló berendezésekre vonatkozó rádióspektrum-gazdálkodási alapvető követelménynek való megfelelés, amint az e harmonizált szabvány 1. szakaszának 1. megjegyzésében szerepel. A hullámvezetőnek folyamatosan akadálymentes (zavarmentes/tiszta) átviteli útvonallal kell rendelkeznie, és legalább az adott üzemeltetési módban mért hullámvezető határhullámhossza 20-szorosának megfelelő hosszúságúnak kell lennie.
121	MSZ EN 303 372-1 (2021)	Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Műholdas adás vételére alkalmas berendezés. 1. rész: A 10,7 GHz-től 12,75 GHz-ig terjedő frekvenciasávban működő kültéri vevőegység. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa	Az e harmonizált szabványnak való megfelelés alapján nem vélelmezhető a rádióspektrum-gazdálkodási alapvető követelménynek való megfelelés, amennyiben e szabvány 4.3.5. pontjának alábbi mondatát alkalmazzák: „Ez a követelmény nem alkalmazandó abban az esetben, ha a kültéri egységet olyan konkrét műholdas hálózathoz tervezték, amely mindkét típusú polarizációt alkalmazza.”
122	MSZ EN 303 372-2 (2021)	Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Műholdas adás vételére alkalmas berendezés. 2. rész: Beltéri egység. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa	
123	MSZ EN 303 406 (2017)	Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 25 MHz-től 1000 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban működő szociális segélykérő berendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	
124	MSZ EN 303 413 (2021)	Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A globális műholdas navigációs rendszer (GNSS) vevői. 1164 MHz-től 1300 MHz-ig és 1559 MHz-től 1610 MHz-ig terjedő frekvenciasávokban működő rádióberendezések. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa	

125	MSZ EN 303 520 (2019)	Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 430 MHz-től 440 MHz-ig terjedő sávban működő, nagyon kis teljesítményű (ULP), vezeték nélküli orvosi kapszulaendoszkópok. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa	Az e harmonizált szabványnak való megfelelés alapján nem vélelmezhető a rádióspektrum-gazdálkodási alapvető követelménynek való megfelelés, amennyiben a következők bármelyikét alkalmazzák: – a B. melléklet B.1. szakasza tekintetében: „A gyártó és a vizsgálati laboratórium megállapodhat az emberitörzs-szimulátort helyettesítő megfelelő alternatíváról, amelyet ebben az esetben teljeskörűen le kell írni a vizsgálati jelentésben”; – a C. melléklet C.1. szakasza tekintetében: „További lehetőségként a gyártó és a vizsgálati laboratórium megegyezhet abban, hogy egy félig visszhangmentes termet használnak, amelynek kialakítását ebben az esetben teljeskörűen le kell írni a vizsgálati jelentésben”. A B. melléklet B.2. szakaszában említett hőmérsékletnek meg kell felelnie a rendeltetésszerű felhasználásnak.
126	MSZ EN 303 609 (2016)	Világméretű mobil hírközlő rendszer (GSM). GSM-átjátszók. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	
126/A	MSZ EN 303 758 (2021)	25 kHz-es, 50 kHz-es, 100 kHz-es vagy 150 kHz-es csatorna-sávszélességgel működő, nem állandó burkológörbéjű modulációt használó TETRA-rádióberendezések. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa	
127	MSZ EN 303 978 (2017)	Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány a geostacionárius pályán keringő műholdak felé sugárzó, a 27,5 GHz-től 30,0 GHz-ig terjedő frekvenciasávban működő, mozgó hordozóra telepített földi állomások (ESOMP) számára	
128	MSZ EN 303 979 (2017)	Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány a nem geostacionárius pályán keringő műholdak felé sugárzó, a 27,5 GHz-től 29,1 GHz-ig és a 29,5 GHz-től 30,0 GHz-ig terjedő frekvenciasávokban működő, mozgó hordozóra telepített földi állomások (ESOMP) számára	

128/A	MSZ EN 303 980 (2023)	Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 11 GHz-től 14 GHz-ig terjedő frekvenciasávokban működő, nem geostacionárius műholdas rendszerekkel (NEST) forgalmazó, állandó helyű és mozgásban lévő földi állomások. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa	
128/B	MSZ EN 303 981 (2023)	Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 11 GHz-től 14 GHz-ig terjedő frekvenciasávokban működő, nem geostacionárius műholdas rendszerekkel forgalmazó, állandó helyű és mozgásban lévő, széles sávú földi állomások (WBES). A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa	
129	MSZ EN 305 550-2 (2015)	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 40 GHz-től 246 GHz-ig terjedő frekvenciatartományban használt rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.

7.2. Egyéb szabványok

	A	B
1	Hivatkozás	Cím
2	ETSI TS 144 018 (2022)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Mobile radio interface layer 3 specification; GSM/EDGE Radio Resource Control (RRC) protocol (3GPP TS 44.018 version 17.0.0 Release 17) Digitális, cellás távközlőrendszer (2+ fázis) (GSM). A mobilrádió-interfész 3. rétegének előírása. GSM/EDGE rádióerőforrás-vezérlő (RRC) protokoll (3GPP TS 44.018, 17.0.0. változat, Release 17)
3	ETSI TS 148 008 (2022)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Mobile Switching Centre - Base Station system (MSC-BSS) interface; Layer 3 specification (3GPP TS 48.008 version 17.0.0 Release 17) Digitális, cellás távközlőrendszer (2+ fázis) (GSM). A mobil központ és a bázisállomás-rendszer közötti (MSC-BSS) interfész. A 3. réteg előírása (3GPP TS 48.008, 17.0.0. változat, Release 17)
4	MSZ EN 300 066 (2002)	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A 406,0 MHz – 406,1 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban működő, szabadon úszó, műholdas, tengeri vészhelyzetjelző rádió-irányadók (EPIRB). Műszaki jellemzők és mérési módszerek
5	MSZ EN 300 113 (2020)	Földi mozgószolgálat. Adat- és/vagy beszédátviteli célú, állandó vagy nem állandó burkológörbéjű modulációt használó, antennacsatlakozóval ellátott rádióberendezések
6	MSZ EN 300 152-2 (2001)	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). 121,5 MHz-en vagy 121,5 MHz-en és 243 MHz-en működő, csak tájolásra használt, tengeri, vész esetén helyzetjelző rádióirányadók (EPIRB). 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány
7	MSZ EN 300 152-3	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). 121,5 MHz-en, vagy 121,5 MHz-en és 243 MHz-en működő,

	(2001)	csak tájolásra használt, tengeri, vészhelyzetjelző rádióirányadók (EPIRB). 3. rész: Az R&TTE-irányelv 3.3. (e) cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány
8	MSZ EN 300 220-2 (2018)	A 25 MHz-től 1000 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban működő kis hatótávolságú eszközök (SRD). 2. rész: Az általános alkalmazású rádióberendezések rádióspektrumhoz való hozzáféréseinek harmonizált szabványa
9	MSZ ETS 300 384 (2000)	Rádióműsor-szóró rendszerek. Ultrarövid-hullámú (URH), frekvenciamodulált hangműsorszóró adóberendezések
10	MSZ ETS 300 384/A1 (2000)	Rádióműsor-szóró rendszerek. Ultrarövid-hullámú (URH), frekvenciamodulált hangműsorszóró adóberendezések
11	MSZ EN 300 440 (2018)	Kis hatótávolságú eszközök (SRD). Az 1 GHz-től 40 GHz-ig terjedő frekvenciatartományban használt rádióberendezések. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa
12	MSZ EN 300 761-2 (2001)	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rövid hatótávolságú eszközök (SRD). A 2,45 GHz-es sávban működő vasúti, automatikus járműazonosító (AVI). 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány
13	MSZ EN 301 091-1 (2017)	Kis hatótávolságú eszközök. Közlekedési és forgalmi telematika (TTT). A 76 GHz-től 77 GHz-ig terjedő tartományban működő radarberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 1. rész: Földön mozgó járművön elhelyezett radar
14	MSZ EN 301 091-2 (2017)	Kis hatótávolságú eszközök. Közlekedési és forgalmi telematika (TTT). A 76 GHz-től 77 GHz-ig terjedő tartományban működő radarberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 2. rész: Helyhez kötött infrastruktúra-radarberendezések
15	MSZ EN 301 091-3 (2017)	Kis hatótávolságú eszközök. Közlekedési és forgalmi telematika (TTT). A 76 GHz-től 77 GHz-ig terjedő tartományban működő radarberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 3. rész: Vasút/közút kereszteződések akadályérzékelő rendszerének alkalmazásai
15/A	MSZ EN 301 908-24 (2024)	IMT-cellás hálózatok. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 24. rész: Új rádiós (NR-) bázisállomások (BS-ek). 15. kiadás
16	MSZ EN 302 064 (2017)	Az 1,3 GHz-től 50 GHz-ig terjedő frekvenciasávban működő, vezeték nélküli videoátviteli összeköttetések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány
17	MSZ EN 302 065-5 (2018)	Ultraszéles sávú (UWB-) technológiát használó kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 5. rész: UWB-technológiát használó eszközök a légi járművek fedélzetén
18		
19	MSZ EN 302 152-1 (2004)	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A 406,0 MHz–406,1 MHz közötti frekvenciasávban működő, műholdas személyi helymeghatározó irányadók (PLB-k). 1. rész: Műszaki jellemzők és mérési módszerek

20	MSZ EN 302 186 (2021)	Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 11/12/14 GHz-es frekvenciasávokban működő, műholdas mozgó légi járművek földi állomásai (AES-ek). A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa
21	MSZ EN 302 194 (2017)	Belföldi vízi utakon használt navigációs radar. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány
22	ETSI EN 302 208-2 (2015)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radio Frequency Identification Equipment operating in the band 865 MHz to 868 MHz with power levels up to 2 W and in the band 915 MHz to 921 MHz with power levels up to 4 W; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A 865 MHz-től 868 MHz-ig terjedő sávban legfeljebb 2 W teljesítménnyel és a 915 MHz-től 921 MHz-ig terjedő sávban legfeljebb 4 W teljesítménnyel működő rádiófrekvenciás azonosító berendezés. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány
23	MSZ EN 302 217-4 (2017)	Állandó helyű rádiórendszerek. Pont-pont típusú berendezések és antennák jellemzői és követelményei. 4. rész: Antennák
24		
25	MSZ EN 302 264 (2017)	Kis hatótávolságú eszközök. Közlekedési és forgalmi telematika (TTT). A 77 GHz-től 81 GHz-ig terjedő sávban működő, kis hatótávolságú radarberendezés. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány
26	MSZ EN 302 288 (2017)	Kis hatótávolságú eszközök. Közlekedési és forgalmi telematika (TTT). A 24,25 GHz-től 26,65 GHz-ig terjedő tartományban működő ultraszéles sávú radarberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány
27	MSZ EN 302 291-2 (2005)	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). 13,56 MHz-en működő, kis távolságú, induktív adatkommunikációs berendezés. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány
28	MSZ EN 302 326-2 (2022)	Állandó helyű rádiórendszerek. Többpontos berendezések és antennák. 2. rész: A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa
29	MSZ EN 302 326-3 (2022)	Állandó helyű rádiórendszerek. Többpontos berendezések és antennák. 3. rész: Többpontos antennák
30	MSZ EN 302 510 (2017)	Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 30 MHz-től 37,5 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban működő, nagyon kis teljesítményű aktív orvosi membránimplantátumok (ULP-AMI-M) és perifériáik (ULP-AMI-M-P). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány
31	MSZ EN 302 536 (2018)	Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 315 kHz-től 600 kHz-ig terjedő frekvenciatartományban működő rádióberendezések az állatokba ültethető nagyon kis teljesítményű eszközökhöz (ULP-AID) és az ezekhez tartozó perifériákhoz. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány
32	MSZ EN 302 608	Kis hatótávolságú eszközök (SRD). Az Eurobalise vasúti rendszerek rádióberendezései. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány

	(2018)	
33	MSZ EN 302 645 (2010)	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). Világméretű műholdas navigációs rendszerek (GNSS) átjátszó berendezései. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány
34	MSZ EN 302 858 (2017)	Kis hatótávolságú eszközök. Közlekedési és forgalmi telematika (TTT). A 24,05 GHz-től 24,25 GHz-ig vagy a 24,05 GHz-től 24,50 GHz-ig terjedő tartományban működő radarberendezés. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány
35	MSZ EN 303 035-1 (2002)	Földi, nyálábolt rádió (TETRA). Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány TETRA-berendezésekhez. 1. rész: Beszéd és adat (V+D)
36	MSZ EN 303 340 (2021)	Digitális földfelszíni tv-műsorszóró vevőkészülékek. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa
37	MSZ EN 303 360 (2017)	Kis hatótávolságú eszközök. Közlekedési és forgalmi telematika (TTT). A 76 GHz-től 77 GHz-ig terjedő tartományban működő radarberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. Ember által vezetett forgószárnyas légitjárműveken használt akadályérzékelő radarok
38	MSZ EN 303 405 (2017)	Földi mozgószolgálat. Analóg és digitális PMR446 berendezés. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány
39	MSZ EN 303 447 (2022)	Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. A 100 Hz-től 148,5 kHz-ig terjedő frekvenciatartományban működő induktív hurkos rendszerek robotfűnyírók számára
40	MSZ EN 303 454 (2018)	Kis hatótávolságú eszközök (SRD). Az 1 kHz-től 148,5 kHz-ig terjedő frekvenciatartományban működő fém- és tárgyérzékelők. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány

8. Hazai dokumentumok

	A	B
1	Hivatkozás	Cím
2	Hatósági frekvenciajegyzék	Légiforgalmi célú hatósági frekvenciajegyzék
3	Katonai frekvenciajegyzék	MIDS/LINK 16 katonai frekvenciajegyzék 2018