



Tartalom

II Nem jogalkotási aktusok

RENDELETEK

- ★ A Bizottság (EU) 2022/2189 végrehajtási rendelete (2022. november 9.) a Kínai Népköztársaságból származó síkhengerelt alumíniumtermékek behozatalára vonatkozó végleges dömpingellenes vám kivetéséről szóló (EU) 2021/1784 bizottsági végrehajtási rendelet módosításáról 1

HATÁROZATOK

- ★ A Tanács (EU) 2022/2190 végrehajtási határozata (2022. november 8.) a Covid19-járvány miatt felmerülő szükséghelyzeti munkanélküliségi kockázatok mérséklése érdekében az (EU) 2020/672 rendelet alapján a Lengyel Köztársaságnak nyújtandó ideiglenes támogatásról szóló (EU) 2020/1353 végrehajtási határozat módosításáról 3
- ★ A Bizottság (EU) 2022/2191 végrehajtási határozata (2022. november 8.) a rádióberendezésekre vonatkozóan a 2014/53/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv támogatása céljából kidolgozott harmonizált szabványokról ⁽¹⁾ 7

Helyesbítések

- ★ Helyesbítés az (EU) 2016/429 európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a szárazföldi állatok és keltetőtojások Unión belül történő mozgatására vonatkozó állategészségügyi követelmények tekintetében történő kiegészítéséről szóló, 2019. december 17-i (EU) 2020/688 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelethez (HL L 174., 2020.6.3.) 34
- ★ Helyesbítés a 139/2014/EU rendeletnek a futópályabiztonság és a légiforgalmi adatok tekintetében történő módosításáról szóló, 2020. október 8-i (EU) 2020/2148 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelethez (HL L 428., 2020.12.18.) 35

(¹) EGT-vonatkozású szöveg.

II

(Nem jogalkotási aktusok)

RENDELETEK

A BIZOTTSÁG (EU) 2022/2189 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE

(2022. november 9.)

a Kínai Népköztársaságból származó síkhengerelt alumíniumtermékek behozatalára vonatkozó végleges dömpingellenes vám kivetéséről szóló (EU) 2021/1784 bizottsági végrehajtási rendelet módosításáról

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel az Európai Unióban tagsággal nem rendelkező országokból érkező dömpingelt behozattal szembeni védelemről szóló, 2016. június 8-i (EU) 2016/1036 európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 14. cikke (1) bekezdésére,

mivel:

- (1) A Kínai Népköztársaságból származó síkhengerelt alumíniumtermékek behozatalára az (EU) 2021/1784 bizottsági végrehajtási rendelettel ⁽²⁾ kivetett végleges dömpingellenes vámok alkalmazandók.
- (2) Az Alnan Aluminium Inc. elnevezésű vállalat, amelyhez a „C616” TARIC-kiegészítő kód ⁽³⁾ van hozzárendelve és amelyre 19,0 %-os egyedi dömpingellenes vám alkalmazandó, 2022. június 13-án arról tájékoztatta a Bizottságot, hogy angol neve „ALG Aluminium Inc.”-re változott.
- (3) A vállalat kérte a Bizottságtól annak megerősítését, hogy angol elnevezésének megváltozása nem befolyásolja jogát a korábbi angol elnevezéséhez rendelt egyedi dömpingellenes vámtétel igénybevételére.
- (4) A Bizottság megvizsgálta a benyújtott információkat, és arra a következtetésre jutott, hogy a vállalat a névváltoztatást megfelelő módon bejegyeztette az illetékes hatóságoknál, és a változás nyomán nem jött létre új kapcsolat más olyan vállalatcsoportokkal, amelyekre a Bizottság vizsgálata nem terjedt ki.
- (5) Ennek megfelelően a névváltoztatás nem befolyásolja az (EU) 2021/1784 végrehajtási rendeletben foglalt ténymegállapításokat, így a vállalatra alkalmazandó dömpingellenes vámtétel sem.
- (6) A névváltoztatást az elnevezés megváltozásának időpontjától, 2022. június 7-től fogva kell hatályosnak tekinteni. A Bizottság felkérte a kérelmezőt annak megerősítésére, hogy ez az időpont megfelel a számára.
- (7) A fenti preambulumbekendésekben foglalt megfontolásokra való tekintettel a Bizottság helyénvalónak ítélte az (EU) 2021/1784 végrehajtási rendelet oly módon történő módosítását, hogy az tükrözze a korábban a „C616” TARIC-kiegészítő kód hatálya alá tartozó vállalat megváltozott nevét.
- (8) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak az (EU) 2016/1036 rendelet 15. cikkének (1) bekezdésével létrehozott bizottság véleményével,

⁽¹⁾ HL L 176., 2016.6.30., 21. o.

⁽²⁾ A Bizottság (EU) 2021/1784 végrehajtási rendelete (2021. október 8.) a Kínai Népköztársaságból származó síkhengerelt alumíniumtermékek behozatalára vonatkozó végleges dömpingellenes vám kivetéséről (HL L 359., 2021.10.11., 6. o.).

⁽³⁾ TARIC: az Európai Unió integrált vámtarifája.

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

(1) Az (EU) 2021/1784 végrehajtási rendelet mellékletében a következő szövegrész helyébe:

„Alnan Aluminium Inc.	C616”
-----------------------	-------

a következő szöveg lép:

„ALG Aluminium Inc.	C616”.
---------------------	--------

(2) A korábban az Alnan Aluminium Inc. vállalathoz rendelt „C616” TARIC-kiegészítő kód az ALG Aluminium Inc. vállalatra 2022. június 7-én kezdődő hatállyal alkalmazandó. Az ALG Aluminium Inc. által gyártott termékek behozatala után az (EU) 2021/1784 végrehajtási rendelet 1. cikkében az Alnan Aluminium Inc. tekintetében megállapított dömpingellenes vámot meghaladóan fizetett végleges vámokat az alkalmazandó vámjogszabályoknak megfelelően vissza kell fizetni vagy el kell engedni.

2. cikk

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő napon lép hatályba.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2022. november 9-én.

a Bizottság részéről
az elnök
Ursula VON DER LEYEN

HATÁROZATOK

A TANÁCS (EU) 2022/2190 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA

(2022. november 8.)

a Covid19-járvány miatt felmerülő szükséghelyzeti munkanélküliségi kockázatok mérséklése érdekében az (EU) 2020/672 rendelet alapján a Lengyel Köztársaságnak nyújtandó ideiglenes támogatásról szóló (EU) 2020/1353 végrehajtási határozat módosításáról

AZ EURÓPAI UNIÓ TANÁCSA,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a Covid19-világjárvány miatt felmerülő szükséghelyzeti munkanélküliségi kockázatok mérséklő ideiglenes támogatást nyújtó európai eszköz (SURE) létrehozásáról szóló, 2020. május 19-i (EU) 2020/672 tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 6. cikke (1) bekezdésére,

tekintettel az Európai Bizottság javaslatára,

mivel:

- (1) Lengyelország 2020. augusztus 6-i kérelme alapján a Tanács az (EU) 2020/1353 végrehajtási határozattal ⁽²⁾ pénzügyi támogatást nyújtott Lengyelországnak legfeljebb 11 236 693 087 EUR összegű és legfeljebb 15 éves átlagos futamidejű hitel formájában, amelynek rendelkezésre állási időszaka 18 hónap, annak érdekében, hogy kiegészítse Lengyelországnak a Covid19-járvány hatása, valamint az említett járványnak a munkavállalókat és önfoglalkoztatókat érintő társadalmi-gazdasági következményei kezelése céljából tett nemzeti intézkedéseit.
- (2) Lengyelországnak arra a célra kellett felhasználnia a hitelt, hogy finanszírozza az (EU) 2020/1353 tanácsi végrehajtási határozat 3. cikkében említett csökkentett munkaidős foglalkoztatási rendszereket és hasonló intézkedéseket.
- (3) A Covid19-járvány következtében Lengyelországban a gazdaságilag aktív népesség jelentős része nem tudta folytatni tevékenységét. Mindez Lengyelország közkiadásainak ismétlődő, hirtelen és nagymértékű növekedéséhez vezetett az új intézkedések, nevezetesen a PCR-tesztek és a Covid19 ellen küzdő egészségügyi dolgozók pénzügyi ellátása tekintetében.
- (4) A Covid19-járvány és a Lengyelország által a járvány megfékezése érdekében 2020-ban, 2021-ben és 2022-ben végrehajtott rendkívüli intézkedések, valamint a járvány társadalmi-gazdasági és egészségügyi következményei drámai hatást gyakoroltak és gyakorolnak továbbra is az államháztartásra. 2020-ban Lengyelország államháztartási hiánya és államadóssága a bruttó hazai termék (GDP) 6,9 %-át, illetve 57,1 %-át tette ki, majd 2021 végére 1,9 %-ra, illetve 53,8 %-ra csökkent. A Bizottság 2022. tavaszi előrejelzése szerint Lengyelország államháztartási hiánya és államadóssága 2022 végére várhatóan a bruttó hazai termék (GDP) 4,0 %-a, illetve 50,8 %-a lesz. A Bizottság 2022. nyári előrejelzése szerint Lengyelország GDP-je 2022-ben várhatóan 5,2 %-kal növekszik.
- (5) Lengyelország 2022. szeptember 19-én felkérte az Uniót, hogy bővítse ki azon intézkedések jegyzékét, amelyekre az (EU) 2020/1353 végrehajtási határozattal már pénzügyi támogatást nyújtott, annak érdekében, hogy folytassa a Covid19-járvány hatásának, valamint a munkavállalókat és az önfoglalkoztatókat érintő társadalmi-gazdasági következmények kezelésére 2020-ban, 2021-ben és 2022-ben tett nemzeti erőfeszítéseket (a továbbiakban: kérelem). Lengyelország több, a (6)–(7) preambulumbekkezdésben ismertetett egészségügyi vonatkozású intézkedést vezetett be a Covid19-járvány kezelése érdekében.

⁽¹⁾ HL L 159., 2020.5.20., 1. o.

⁽²⁾ A Tanács (EU) 2020/1353 végrehajtási határozata (2020. szeptember 25.) a Covid19-járvány miatt felmerülő szükséghelyzeti munkanélküliségi kockázatok mérséklése érdekében az (EU) 2020/672 rendelet alapján a Lengyel Köztársaságnak nyújtandó ideiglenes támogatásról (HL L 314., 2020.9.29., 45. o.).

- (6) „A Covid19, az egyéb fertőző betegségek és az általuk okozott válsághelyzetek megelőzésére, az ellenük való védekezésre és a felszámolásukra vonatkozó konkrét megoldásokról szóló, 2020. március 2-i törvény”⁽³⁾ alapján az egészségügyi miniszter utasította a Nemzeti Egészségügyi Alapot, hogy kössön szerződést az érdekelt laboratóriumokkal a SARS-CoV-2-fertőzés kimutatására szolgáló diagnosztikai RT-PCR-tesztek elvégzésére vonatkozóan. A tesztek költségeit az állami költségvetésből finanszírozták, és azok arányban álltak a tesztelésre jelentkezők számával. A kérelemben említettek szerint a kérelem csak a 2020-ban és 2021-ben teljesített kiadások (EU) 2020/672 rendelet keretében való finanszírozására irányul. Az intézkedést újonnan vezették be, végrehajtására 2020. április végétől 2022. március végéig került sor.
- (7) „A Covid19, az egyéb fertőző betegségek és az általuk okozott válsághelyzetek megelőzésére, az ellenük való védekezésre és a felszámolásukra vonatkozó konkrét megoldásokról szóló, 2020. március 2-i törvény”⁽⁴⁾, valamint „a Covid19-járvánnyal összefüggésben és annak megszűnését követően az egészségvédelem működésének biztosítása érdekében egyes jogi aktusok módosításáról szóló, 2020. augusztus 14-i törvény”⁽⁵⁾ alapján az egészségügyi miniszter utasította a Nemzeti Egészségügyi Alapot, hogy utalja át az egészségügyi tevékenységet végző egészségügyi szervezeteknek azokat a pénzüsségeket, amelyek a Covid19 elleni küzdelemben részt vevő egészségügyi dolgozók számára nyújtandó, a kérelemben említett pénzbeli ellátások kifizetéséhez szükségesek. Az intézkedés célja, hogy fedezze az egészségügyi szakembereknek nyújtandó havi kiegészítő pénzbeli ellátás költségeit, valamint az egyéb egészségügyi dolgozókat megillető egyszeri kiegészítő pénzbeli ellátás költségeit. Az ellátást olyan személyek kapták, akik részt vettek az egészségügyi szolgáltatások nyújtásában, vagy közvetlen kapcsolatba kerültek az egészségügyi intézmények szervezeti egységeiben a SARS-CoV-2 vírussal fertőzött vagy vélhetően fertőzött betegekkel. A kérelem csak a 2020-ban és 2021-ben teljesített kiadások (EU) 2020/672 rendelet keretében való finanszírozására irányul. Az intézkedést újonnan vezették be, végrehajtására 2020. szeptembertől 2022. márciusig került sor.
- (8) Lengyelország teljesíti az (EU) 2020/672 rendelet 3. cikkében a pénzügyi támogatás igénylésére vonatkozóan meghatározott feltételeket. Lengyelország megfelelő bizonyítékot nyújtott be a Bizottságnak arra vonatkozóan, hogy a Covid19-világjárvány társadalmi-gazdasági hatásainak kezelése érdekében hozott nemzeti intézkedések eredményeképpen 2020. február 1. óta a tényleges és tervezett közkiadások 11 826 003 428 EUR-val emelkedtek. Ez hirtelen bekövetkezett és nagymértékű növekedést jelent, mivel olyan új, a Covid19-járvány kezelésére irányuló egészségügyi vonatkozású intézkedésekre is vonatkozik, amelyek a lengyel vállalkozások és munkaerő jelentős hányadát érintik. Lengyelország az új egészségügyi vonatkozású intézkedések miatt megnövekedett kiadásokból 9 100 000 EUR-t uniós forrásokból, 580 210 341 EUR-t pedig önfinanszírozás útján szándékozik rendezni.
- (9) Az (EU) 2020/672 rendelet 6. cikkének megfelelően a Bizottság konzultált Lengyelországgal, és ellenőrizte a kérelemben említettek szerinti, a csökkentett munkaidős foglalkoztatáshoz és hasonló intézkedésekhez, valamint a Covid19-világjárvánnyal kapcsolatos releváns egészségügyi vonatkozású intézkedésekhez közvetlenül kapcsolódó tényleges és tervezett közkiadások hirtelen és nagymértékű növekedését.
- (10) A kérelemben említettek szerint a (6)–(7) preambulumbekzdésben említett, egészségügyi vonatkozású intézkedések összege 1 672 546 359 EUR.
- (11) Az (EU) 2020/1353 végrehajtási határozattal már odaítélt pénzügyi támogatásnak ezért fedeznie kell a (6)–(7) preambulumbekzdésben említett új intézkedéseket is.
- (12) E határozat nem sértheti a belső piac működésének torzulásaira vonatkozó bármely, különösen a Szerződés 107. és 108. cikke alapján lefolytatható eljárás eredményét. E határozat nem szünteti meg a tagállamokkal szembeni azon követelményt, hogy a Szerződés 108. cikke alapján értesítsék a Bizottságot a potenciális állami támogatás eseteiről.
- (13) Lengyelországnak rendszeresen tájékoztatnia kell a Bizottságot a tervezett közkiadások végrehajtásáról annak érdekében, hogy a Bizottság fel tudja mérni, hogy milyen mértékben valósultak meg ezek a kiadások,

⁽³⁾ A 10a. cikk (1) és (2) bekezdése, valamint a 10a. cikk hatályvesztését követően a 11h. cikk (2) bekezdésének 2. pontja és (4) bekezdése. 2020 poz. 374, a legutóbb módosított szövegváltozatában.

⁽⁴⁾ 10a. cikk (1) bekezdés. 2020 poz. 374.

⁽⁵⁾ 42. cikk. 2020 poz. 1493.

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

1. cikk

Az (EU) 2020/1353 végrehajtási határozat 3. cikkének helyébe a következő szöveg lép:

„3. cikk

Lengyelország a következő intézkedéseket finanszírozhatja:

- a) a társadalombiztosítási járulékok csökkentése, »a Covid19, az egyéb fertőző betegségek és az általuk okozott válsághelyzetek megelőzésére, az ellenük való védekezésre és a felszámolásukra vonatkozó konkrét megoldásokról szóló, 2020. március 2-i törvény« 31zo. cikkében előírtak szerint, az önfoglalkoztatók, a szociális szövetkezetek (függetlenül a munkavállalók számától) támogatásával kapcsolatos kiadások, valamint a legfeljebb 50 főt foglalkoztató vállalkozások esetében a folyamatosan foglalkoztatott munkavállalókkal kapcsolatos kiadások tekintetében;
- b) leállási juttatás az önfoglalkoztatók és a polgári jogi szerződéssel foglalkoztatottak számára, »a Covid19, az egyéb fertőző betegségek és az általuk okozott válsághelyzetek megelőzésére, az ellenük való védekezésre és a felszámolásukra vonatkozó konkrét megoldásokról szóló, 2020. március 2-i törvény« 15zq. és 15zua. cikkében előírtak szerint;
- c) a bérekhez és a társadalombiztosítási járulékokhoz nyújtott támogatás azon vállalkozások számára, amelyek csökkentett munkaidőt alkalmaznak, önkéntesen csökkentik a munkaidőt, vagy ahol a munkavállalók folyamatosan alkalmazásban voltak, »a Covid19, az egyéb fertőző betegségek és az általuk okozott válsághelyzetek megelőzésére, az ellenük való védekezésre és a felszámolásukra vonatkozó konkrét megoldásokról szóló, 2020. március 2-i törvény« 15 g., 15ga., 15gga., 15gg., 15zbb., 15zbe. és 15zbe². cikkében előírtak szerint;
- d) az alkalmazott nélküli önfoglalkoztatóknak nyújtott támogatások, »a Covid19, az egyéb fertőző betegségek és az általuk okozott válsághelyzetek megelőzésére, az ellenük való védekezésre és a felszámolásukra vonatkozó konkrét megoldásokról szóló, 2020. március 2-i törvény« 15zcc. cikkében előírtak szerint;
- e) támogatássá alakítható hitelek az önfoglalkoztatók, a mikroállalkozások és a nem kormányzati szervezetek számára, a ténylegesen vissza nem térítendő támogatássá alakított összeg erejéig, »a Covid19, az egyéb fertőző betegségek és az általuk okozott válsághelyzetek megelőzésére, az ellenük való védekezésre és a felszámolásukra vonatkozó konkrét megoldásokról szóló, 2020. március 2-i törvény« 15zdd. és 15zdda. cikkében előírtak szerint;
- f) azon diagnosztikai PCR-tesztek elvégzésének finanszírozása, amelyeket a SARS-CoV-2-fertőzés kimutatására szolgáló diagnosztikai RT-PCR-tesztek elvégzésére a Nemzeti Egészségügyi Alappal szerződést kötő laboratóriumokban végeztek el »a Covid19, az egyéb fertőző betegségek és az általuk okozott válsághelyzetek megelőzésére, az ellenük való védekezésre és a felszámolásukra vonatkozó konkrét megoldásokról szóló, 2020. március 2-i törvény« 10a. cikkének (1) és (2) bekezdésében, valamint a 10a. cikk hatályvesztését követően a 11h. cikk (2) bekezdésének 2. pontjában és (4) bekezdésében előírtak szerint;
- g) havi kiegészítő pénzbeli ellátás nyújtása az egészségügyi szakemberek számára, valamint egyszeri kiegészítő pénzbeli ellátás nyújtása más egészségügyi dolgozók számára »a Covid19, az egyéb fertőző betegségek és az általuk okozott válsághelyzetek megelőzésére, az ellenük való védekezésre és a felszámolásukra vonatkozó konkrét megoldásokról szóló, 2020. március 2-i törvény« 10a. cikkének (1) bekezdésében, valamint a 10a. cikk hatályvesztését követően »a Covid19-járvánnyal összefüggésben és annak megszűnését követően az egészségvédelem működésének biztosítása érdekében egyes jogi aktusok módosításáról szóló, 2020. augusztus 14-i törvény« 42. cikkében előírtak szerint.”

2. cikk

Ennek a határozatnak a Lengyel Köztársaság a címzettje.

Ez a határozat azon a napon lép hatályba, amelyen a címzettet e határozatról értesítették.

3. cikk

Ezt a határozatot az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* ki kell hirdetni.

Kelt Brüsszelben, 2022. november 8-án.

a Tanács részéről
az elnök
Z. STANJURA

A BIZOTTSÁG (EU) 2022/2191 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA**(2022. november 8.)****a rádióberendezésekre vonatkozóan a 2014/53/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv támogatása céljából kidolgozott harmonizált szabványokról****(EGT-vonatkozású szöveg)**

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel az európai szabványosításról, a 89/686/EGK és a 93/15/EGK tanácsi irányelv, a 94/9/EK, a 94/25/EK, a 95/16/EK, a 97/23/EK, a 98/34/EK, a 2004/22/EK, a 2007/23/EK, a 2009/23/EK és a 2009/105/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv módosításáról, valamint a 87/95/EGK tanácsi határozat és az 1673/2006/EK európai parlamenti és tanácsi határozat hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 1025/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 10. cikke (6) bekezdésére,

mivel:

- (1) A 2014/53/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv ⁽²⁾ 16. cikke értelmében amennyiben a rádióberendezések megfelelnek az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* közzétett hivatkozásokkal rendelkező harmonizált szabványoknak, illetve azok egy részének, úgy vélelmezni kell, hogy megfelelnek az említett irányelv 3. cikkében meghatározott azon alapvető követelményeknek is, amelyekre e szabványok vagy részeik vonatkoznak.
- (2) A C(2015) 5376 végrehajtási határozattal ⁽³⁾ a Bizottság felkérte az Európai Elektrotechnikai Szabványügyi Bizottságot (CENELEC) és az Európai Távközlési Szabványügyi Intézetet (ETSI), hogy a 2014/53/EU irányelv támogatása céljából dolgozzák ki és vizsgálják felül a rádióberendezésekre vonatkozó harmonizált szabványokat (a továbbiakban: kérelem).
- (3) A kérelem alapján az ETSI kidolgozta az EN 303 347-2 V2.1.1, az EN 301 489-12 V3.2.1, az EN 301 489-20 V2.2.1, az EN 301 489-52 V1.2.1, az EN 303 347-1 V2.1.1, az EN 303 347-3 V2.1.1, az EN 303 363-1 V1.1.1, az EN 303 213-5-2 V1.1.1 és az EN 300 674-2-1 V3.1.1. harmonizált szabványt.
- (4) A kérelem alapján az ETSI felülvizsgálta az EN 300 422-1 V2.1.2, az EN 300 422-2 V2.1.1, az EN 300 422-3 V2.1.1 és az EN 301 908-10 V4.2.2 harmonizált szabványokat, amelyek hivatkozásait a 2018/C 326/04 bizottsági közlemény ⁽⁴⁾ tette közzé az *Európai Unió Hivatalos Lapjának* C sorozatában. Ennek eredményeként elfogadásra került az EN 300 422-1 V2.2.1 és az EN 301 908-10 V4.3.1 harmonizált szabvány. Az ETSI felülvizsgálta továbbá az EN 301025 V2.2.1, az EN 303345-2 V1.1.1, az EN 303345-5 V1.1.1 és az EN 301908-13 V13.1.1 harmonizált

⁽¹⁾ HL L 316., 2012.11.14., 12. o.

⁽²⁾ 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 (HL L 153., 2014.5.22., 62. o.).

⁽³⁾ A Bizottság C(2015) 5376 final végrehajtási határozata (2015. augusztus 4.) az Európai Elektrotechnikai Szabványügyi Bizottságnak és az Európai Távközlési Szabványügyi Intézetnek szóló, a 2014/53/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv támogatását célzó, a rádióberendezések szabványosítására irányuló kérelemről.

⁽⁴⁾ A Bizottság közleménye a rádióberendezésekről és a távközlő végberendezésekről, valamint a megfelelőségük kölcsönös elismeréséről szóló 1999/5/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv és a rádióberendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról és az 1999/5/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló 2014/53/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv végrehajtása keretében (Az uniós harmonizációs jogszabályok értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele) (HL C 326., 2018.9.14., 114. o.).

szabványokat, amelyek hivatkozásait az (EU) 2020/167 bizottsági végrehajtási határozat ⁽⁵⁾ tette közzé az *Európai Unió Hivatalos Lapjának* L sorozatában. Ennek eredményeként elfogadásra került az EN 301 025 V2.3.1, az EN 303 345-2 V1.2.1, az EN 303 345-5 V1.2.1 és az EN 301 908-13 V13.2.1 harmonizált szabvány.

- (5) A Bizottság az ETSI-vel közösen megvizsgálta, hogy az említett a szabványok megfelelnek-e a kérelemben foglaltaknak.
- (6) Az EN 300 422-1 V2.2.1, az EN 301 025 V2.3.1, az EN 301 908-10 V4.3.1, az EN 303 347-1 V2.1.1, az EN 303 347-2 V2.1.1, az EN 303 347-3 V2.1.1, az EN 303 363-1 V1.1.1, az EN 300 674-2-1 V3.1.1 és az EN 303 213-5-2 V1.1.1 harmonizált szabvány megfelel az általa lefedni kívánt és a 2014/53/EU irányelvben meghatározott alapvető követelményeknek. Ezért e szabványok hivatkozásait indokolt közzétenni az *Európai Unió Hivatalos Lapjában*.
- (7) Az EN 301 489-12 V3.2.1, az EN 301 489-20 V2.2.1 és az EN 301 489-52 V1.2.1 harmonizált szabvány tűréseket tartalmaz a kialakításra vonatkozóan. Ez az elem túlmutat az uniós jogszabályokat támogató harmonizált szabvány célján, mivel ahelyett, hogy az eredményekre összpontosítana, a vizsgálóberendezések konkrét szempontjait szabályozza. A szóban forgó harmonizált szabványok hivatkozásait ezért korlátozással kell közzétenni az *Európai Unió Hivatalos Lapjában*.
- (8) Az EN 301908-13 V13.2.1 harmonizált szabvány 4.2.2. pontja tartalmazza a legnagyobb teljesítmény mérésére vonatkozó tűrést. Az ilyen mérésekre vonatkozó korlátozott tűrés bizonyos körülmények között elfogadható, amint arról a 2010/267/EU bizottsági határozat ⁽⁶⁾ rendelkezik. Az említett határozat a tűrést +2 dB-re korlátozza, amely alacsonyabb, mint az említett harmonizált szabvány 4.2.2. pontjában meghatározott értékek. A nagyobb értékű tűrések káros interferenciák kialakulásához vezethetnek. E harmonizált szabvány hivatkozását ezért korlátozással kell közzétenni az *Európai Unió Hivatalos Lapjában*.
- (9) Az EN 303 345-2 V1.2.1 és az EN 303 345-5 V1.2.1 harmonizált szabvány lehetővé teszi a gyártó számára annak megállapítását, hogy a mellék hullám-tartományban a nem kívánt sugárzások tekintetében nincs szükség bizonyos vizsgálatokra. E mérlegelési jogkör miatt nem biztosítható, hogy az EN 303 345-2 V1.2.1, az EN 303 345-3 V1.1.1, az EN 303 345-4 V1.1.1 és az EN 303 345-5 V1.2.1 harmonizált szabványban megállapított értékek teljesüljenek. A szóban forgó harmonizált szabványok hivatkozásait ezért korlátozással kell közzétenni az *Európai Unió Hivatalos Lapjában*.
- (10) Az (EU) 2020/167 végrehajtási határozat alapján közzétett EN 303 345-3 V1.1.1 és EN 303 345-4 V1.1.1 harmonizált szabvány ugyanazokat az elemeket tartalmazza, mint az előző preambulumbekzdés. A szóban forgó harmonizált szabványok hivatkozásait ezért korlátozással kell közzétenni az *Európai Unió Hivatalos Lapjában*.
- (11) Ezért az EN 300 422-1 V2.1.2, az EN 300 422-2 V2.1.1, az EN 300 422-3 V2.1.1, az EN 301 908-10 V4.2.2, az EN 301 025 V2.2.1, az EN 303 345-2 V1.1.1, az EN 303 345-5 V1.1.1 és az EN 301 908-13 V13.1.1 harmonizált szabvány hivatkozását vissza kell vonni az *Európai Unió Hivatalos Lapjából*.
- (12) Az EN 303 413 V1.2.1, az EN 303 372-1 V1.2.1 és az EN 303 372-2 V1.2.1 harmonizált szabvány – amelyek hivatkozásait az (EU) 2020/167 végrehajtási határozattal már közzétették az *Európai Unió Hivatalos Lapjának* L sorozatában – az EN 303 413 V1.1.1, az EN 303 372-1 V1.1.1, illetve az EN 303 372-2 V1.1.1 harmonizált szabvány új változatai, amelyek hivatkozásait az *Európai Unió Hivatalos Lapjának* C sorozatában a 2018/C326/04 közleménnyel tették közzé. Ezért az EN 303 413 V1.1.1, az EN 303 372-1 V1.1.1 és az EN 303 372-2 V1.1.1 harmonizált szabvány hivatkozásait vissza kell vonni az *Európai Unió Hivatalos Lapjából*.

⁽⁵⁾ A Bizottság (EU) 2020/167 végrehajtási határozata (2020. február 5.) a rádióberendezésekre vonatkozóan a 2014/53/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv támogatása céljából kidolgozott harmonizált szabványokról (HL L 34., 2020.2.6., 46. o.).

⁽⁶⁾ A Bizottság 2010/267/EU határozata (2010. május 6.) az Európai Unióban az elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek 790–862 MHz-es frekvenciasávú használatának harmonizált műszaki feltételeiről (HL L 117., 2010.5.11., 95. o.).

- (13) Annak érdekében, hogy a gyártóknak elegendő idejük legyen az EN 300 422-1 V2.1.2, az EN 300 422-2 V2.1.1, az EN 300 422-3 V2.1.1, az EN 301 908-10 V4.2.2, az EN 301 025 V2.2.1, az EN 303 345-2 V1.1.1, az EN 303 345-5 V1.1.1 és az EN 301 908-13 V13.1.1, az EN 303 413 V1.1.1, az EN 303 372-1 V1.1.1 és az EN 303 372-2 V1.1.1 harmonizált szabvány hatálya alá tartozó rádióberendezéseik átalakítására, a szóban forgó harmonizált szabványok hivatkozásainak visszavonását későbbi időpontra kell halasztani.
- (14) Az EN 301 908-14 V13.1.1, az EN 301 908-15 V11.1.2 és az EN 301 908-18 V13.1.1 harmonizált szabványt törölték az (EU) 2020/167 végrehajtási határozat I. mellékletéből, amely felsorolja a 2014/53/EU irányelvnek való megfelelés véelmét megalapozó harmonizált szabványok hivatkozásait. Bár az említett szabványok hivatkozásait törölték az *Európai Unió Hivatalos Lapjának* L sorozatából, az említett hivatkozásokra vonatkozó átmeneti időszak bekerült az (EU) 2020/167 végrehajtási határozat III. mellékletébe. Az említett melléklet felsorolja azon harmonizált szabványok hivatkozásait, amelyeket visszavontak az *Európai Unió Hivatalos Lapjának* C sorozatából. Az egyértelműség és a jogbiztonság érdekében az *Európai Unió Hivatalos Lapjának* L sorozatába kifejezetten be kell illeszteni az említett harmonizált szabványokra való hivatkozások visszavonásának időpontját.
- (15) Az egyértelműség és az észszerűség érdekében a 2014/53/EU irányelv támogatása céljából kidolgozott és az irányadó előírásoknak megfelelő harmonizált szabványok hivatkozási adatainak teljes jegyzékét egyetlen aktusban kell közzétenni, beleértve az említett harmonizált szabványok bármelyikére meghatározott korlátozásokat. Az említett irányelv támogatása céljából kidolgozott harmonizált szabványok hivatkozásait eddig az (EU) 2020/167 bizottsági végrehajtási határozat és a 2018/C326/04 közlemény teszi közzé.
- (16) Az (EU) 2020/167 végrehajtási határozatot több alkalommal jelentősen módosították. Az egyértelműség és az észszerűség érdekében, és mivel a szóban forgó végrehajtási határozat további módosítására van szükség, azt indokolt egy új végrehajtási határozattal felváltani.
- (17) Számos, a 2018/C326/04 közleményben közzétett harmonizált szabvány hivatkozását visszavonták az (EU) 2019/1202 bizottsági végrehajtási határozattal (?). Az egyértelműség és az észszerűség érdekében a 2018/C326/04 közleményt hatályon kívül kell helyezni. Annak érdekében, hogy a gyártóknak elegendő idejük legyen hozzáigazítaniuk termékeiket az érintett szabványok átdolgozott változataihoz, a 2018/C326/04 közleményt továbbra is alkalmazni kell az érintett harmonizált szabványok hivatkozásainak az említett közleményben foglalt visszavonási időpontjáig.
- (18) A harmonizált szabványoknak való megfelelés alapján a szóban forgó szabványok hivatkozásának az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való közzétételi időpontjától kezdődően vélemezhető az uniós harmonizációs jogszabályokban meghatározott megfelelő alapvető követelményeknek való megfelelés. E határozatnak ezért mielőbb hatályba kell lépnie,

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

1. cikk

A 2014/53/EU irányelv támogatása céljából a rádióberendezésekre vonatkozóan kidolgozott harmonizált szabványok e határozat I. mellékletében felsorolt hivatkozásait – az említett mellékletben a szóban forgó harmonizált szabványokra vonatkozóan meghatározott korlátozásokra is figyelemmel – a Bizottság közzéteszi az *Európai Unió Hivatalos Lapjában*.

Az e határozat II. mellékletében felsorolt, a 2014/53/EU irányelv támogatása céljából a rádióberendezésekre vonatkozóan kidolgozott harmonizált szabványok hivatkozásait a Bizottság közzéteszi az *Európai Unió Hivatalos Lapjában*. Ezeket a hivatkozásokat az említett mellékletben meghatározott időszakok tekintetében az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* közzétettnek kell tekinteni.

(?) A Bizottság (EU) 2019/1202 végrehajtási határozata (2019. július 12.) a robbanásveszélyes légkörben való használatra szánt felszerelésekre és védelmi rendszerekre vonatkozóan a 2014/34/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv támogatása céljából kidolgozott harmonizált szabványokról (HL L 189., 2019.7.15., 71. o.).

2. cikk

Az (EU) 2020/167 végrehajtási határozat hatályát veszti.

3. cikk

A 2018/C 326/04 közlemény hatályát veszti.

Az e határozat III. mellékletében felsorolt harmonizált szabványok hivatkozásai tekintetében azonban a hivatkozásoknak az említett mellékletben meghatározott visszavonási időpontjáig továbbra is alkalmazandó. E hivatkozások mindegyike visszavonásra kerül az említett mellékletben az adott hivatkozásra vonatkozóan meghatározott időponttól kezdődően.

4. cikk

Ez a határozat az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő napon lép hatályba.

Kelt Brüsszelben, 2022. november 8-án.

a Bizottság részéről
az elnök
Ursula VON DER LEYEN

I. MELLÉKLET

Szám	A szabvány hivatkozása
1.	EN 50360:2017 Vezeték nélküli kommunikációs eszközök termékszabványa az elektromágneses terek emberi expozíciója alapkörlátainak és expozíciós határértékeinek való megfeleléség bizonyítására a 300 MHz-től 6 GHz-ig terjedő frekvenciatartományban: fül közelében használt eszközök
2.	EN 50385:2017 Termékszabvány a bázisállomások berendezéseinek a rádiófrekvenciás elektromágneses tere expozíciós határértékeinek való megfelelésége igazolására (110 MHz – 100 GHz), forgalomba hozatalkor
3.	EN 50401:2017 Termékszabvány a bázisállomások berendezéseinek a rádiófrekvenciás elektromágneses tere expozíciós határértékeinek való megfelelésége igazolására (110 MHz – 100 GHz), üzembe helyezéskor
4.	EN 50566:2017 Vezeték nélküli kommunikációs eszközök termékszabványa az elektromágneses terek emberi expozíciója alapkörlátainak és expozíciós határértékeinek való megfeleléség bizonyítására a 30 MHz-től 6 GHz-ig terjedő frekvenciatartományban: kézben tartott és testre szerelt eszközök az emberi test közvetlen közelében
5.	EN 55035:2017 Multimédia-készülékek elektromágneses összeférhetősége. Zavartűrési követelmények CISPR 35:2016 (Módosítva)
6.	EN 300 065 V2.1.2 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
7.	EN 300 086 V2.1.2 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
8.	EN 300 113 V2.2.1 Földi mozgószolgálat. Adat- és/vagy beszédátviteli célú, állandó vagy nem állandó burkológörbék modulációt használó, antennacsatlakozóval ellátott rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány
9.	EN 300 219 V2.1.1 Földi mozgószolgálat. A vevőben meghatározott választ kiváltó jeleket továbbító rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány
10.	EN 300 220-2 V3.1.1 A 25 MHz-től 1 000 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

Szám	A szabvány hivatkozása
11.	EN 300 220-3-1 V2.1.1 A 25 MHz-től 1 000 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
12.	EN 300 220-3-2 V1.1.1 A 25 MHz-től 1 000 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
13.	EN 300 220-4 V1.1.1 A 25 MHz-től 1 000 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
14.	EN 300 224 V2.1.1 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
15.	EN 300 296 V2.1.1 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
16.	EN 300 328 V2.2.2 Széles sávú átviteli rendszerek. A 2,4 GHz-es sávban működő adatátviteli berendezések. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa
17.	EN 300 330 V2.1.1 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
18.	EN 300 341 V2.1.1 Földi mozgószolgálat. Beépített antennát használó, a vevőben meghatározott választ kiváltó jeleket továbbító rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány
19.	EN 300 390 V2.1.1 Földi mozgószolgálat. Beépített antennát használó, adat (és beszéd) átvitelére szolgáló rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány
20.	EN 300 422-1 V2.2.1 Vezeték nélküli mikrofonok. Hangfrekvenciás PMSE 3 GHz-ig. 1. rész: Hangfrekvenciás PMSE-berendezés 3 GHz-ig. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa

Szám	A szabvány hivatkozása
21.	<p>EN 300 422-4 V2.1.1</p> <p>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) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány</p>
22.	<p>EN 300 433 V2.1.1</p> <p>A polgári (CB-) sávban működő rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány</p>
23.	<p>EN 300 440 V2.1.1</p> <p>Kis hatótávolságú eszközök (SRD). Az 1 GHz-től 40 GHz-ig terjedő frekvenciatartományban használt rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány</p> <p>Megjegyzés: Ez a harmonizált szabvány nem támasztja 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 vélelme.</p>
24.	<p>EN 300 454-2 V1.1.1</p> <p>Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Széles sávú hangkapcsolatok. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikkének (2) bekezdése alá tartozó, harmonizált európai szabvány</p> <p>Megjegyzés: Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.</p>
25.	<p>EN 300 487 V2.1.2</p> <p>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) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, rádiófrekvenciás (RF-) előírások</p>
26.	<p>EN 300 674-2-1 V3.1.1</p> <p>Közlekedési és forgalmi telematika (TTT). Az 5 795 MHz-től 5 815 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: Útmenti egységek (RSU)</p>
27.	<p>EN 300 674-2-2 V2.2.1</p> <p>Közlekedési és forgalmi telematika (TTT). Az 5 795 MHz-től 5 815 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)</p>
28.	<p>EN 300 676-2 V2.1.1</p> <p>A VHF-sávú légi mozgószolgálat amplitúdómodulációt használó földi telepítésű kézi, mobil és állandó helyű VHF-rádióadói, -vevői és adó-vevői. 2. rész: A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány</p>
29.	<p>EN 300 698 V2.3.1</p> <p>A tengeri mozgószolgálat VHF-sávokban működő, szárazföldi vízi utakon használt rádiótelefon-adói és -vevői. A rádióspektrumhoz való hozzáférés és a vészhelyzeti szolgálatok jellemzőinek harmonizált szabványa</p> <p>Megjegyzés: Az e harmonizált szabványnak való megfelelés alapján nem vélelmezhető a 2014/53/EU irányelv 3. cikkének (2) bekezdésében szereplő 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 vivőtelsítménynek a névleges jelerősséghez képest normál vizsgálati körülmények között $\pm 1,5$ dB-en belül kell lennie”.</p>

Szám	A szabvány hivatkozása
30.	<p>EN 300 718-1 V2.2.1</p> <p>457 kHz-en működő lavina-vészjeladók. Adó-vevő rendszerek. 1. rész: A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa</p> <p>1. megjegyzés: Az e harmonizált szabványnak való megfelelés alapján nem vélemezhető a 2014/53/EU irányelv 3. cikkének (2) bekezdésében szereplő alapvető követelménynek való megfelelés, amennyiben e szabvány 5.1.3.1. pontjának utolsó mondatát alkalmazzák.</p> <p>2. megjegyzés: E harmonizált szabvány alapján nem vélemezhető a megfelelés a parazita válasz elutasítása tekintetében.</p>
31.	<p>EN 300 718-2 V1.1.1</p> <p>Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Lavina-irányadók. Adó-vevő rendszerek. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány</p> <p>Megjegyzés: Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.</p>
32.	<p>EN 300 718-2 V2.1.1</p> <p>457 kHz-en működő lavina-vészjeladók. Adó-vevő rendszerek. 2. rész: A vészhelyzeti szolgálatok jellemzőinek harmonizált szabványa</p>
33.	<p>EN 300 720 V2.1.1</p> <p>Hajófedélzeti UHF-távközlőrendszerek és berendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány</p>
34.	<p>EN 301 025 V2.3.1</p> <p>Általános kommunikációs célú VHF-rádiótelefon-berendezések és az ezekhez tartozó, D-osztályú digitális szelektív hívóberendezések (DSC). A rádióspektrumhoz való hozzáférés és a vészhelyzeti szolgálatok jellemzőinek harmonizált szabványa</p>
35.	<p>EN 301 091-2 V1.3.2</p> <p>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. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány</p> <p>Megjegyzés: Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.</p>
36.	<p>EN 301 166 V2.1.1</p> <p>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</p>
37.	<p>EN 301 178 V2.2.2</p> <p>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</p>
38.	<p>EN 301 357 V2.1.1</p> <p>A 25 MHz-től 2 000 MHz-ig terjedő tartományban működő, zsinór nélküli hangfrekvenciás eszközök. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány</p>

Szám	A szabvány hivatkozása
39.	<p>EN 301 360 V2.1.1</p> <p>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</p>
40.	<p>EN 301 406 V2.2.2</p> <p>Digitális, továbbfejlesztett, zsinór nélküli távközlés (DECT). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány</p>
41.	<p>EN 301 426 V2.1.2</p> <p>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</p>
42.	<p>EN 301 427 V2.1.1</p> <p>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</p>
43.	<p>EN 301 428 V2.1.2</p> <p>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</p>
44.	<p>EN 301 430 V2.1.1</p> <p>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</p>
45.	<p>EN 301 441 V2.1.1</p> <p>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</p>
46.	<p>EN 301 442 V2.1.1</p> <p>Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány az 1 980 Mhz-től 2 010 MHz-ig (Föld-űr irány) és a 2 170 MHz-től 2 200 MHz-ig (űr-Föld irány) terjedő frekvenciasávokban, a műholdas mozgószolgálat (MSS) keretében működő műholdas személyi távközlő hálózatok (S-PCN) NGSO mozgó földi állomásai (MES) számára, beleértve a kézi földi állomásokat is</p>
47.	<p>EN 301 443 V2.1.1</p> <p>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</p>

Szám	A szabvány hivatkozása
48.	<p>EN 301 444 V2.2.1</p> <p>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> <p>Megjegyzés: az e harmonizált szabványnak való megfelelés alapján nem vélelmezhető a 2014/53/EU irányelv 3. cikkének (2) bekezdésében szereplő 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.
49.	<p>EN 301 447 V2.1.1</p> <p>Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány a műholdas állandó helyű szolgálat (FSS) számára felosztott 4/6 GHz-es frekvenciasávokban működő, hajók fedélzetén elhelyezett műholdas földi állomások (ESV-k) számára</p>
50.	<p>EN 301 459 V2.1.1</p> <p>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</p>
51.	<p>EN 301 473 V2.1.2</p> <p>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 légimozgószolgálat [AMS(R)S]/műholdas mozgószolgálat (MSS) keretében 3 GHz alatti frekvenciasávban működő légi járművek földi állomásai (AES) számára</p>
52.	<p>EN 301 489-12 V3.2.1</p> <p>Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 12. rész: A 4 GHz és 30 GHz közötti frekvenciasávokban, a műholdas állandóhelyű szolgálat (FSS) keretében működő, igen kis apertúrájú, interaktív, műholdas földi állomások sajátos feltételei Az elektromágneses összeférhetőség harmonizált szabványa</p> <p>Megjegyzés: az e harmonizált szabványnak való megfelelés alapján nem vélelmezhető a 2014/53/EU irányelv 3. cikke (1) bekezdésének b) pontjában szereplő alapvető követelménynek való megfelelés, ha az e harmonizált szabványban normatív hivatkozásként [1] hivatkozott ETSI EN 301 489-1 (V2.2.3) (11-2019) szabványban meghatározott, kialakításra vonatkozó tőrészeket alkalmazzák.</p>
53.	<p>EN 301 489-20 V2.2.1</p> <p>Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 20. rész: A műholdas mozgószolgálatban (MSS) használt mobil földi állomások (MES) sajátos feltételei Az elektromágneses összeférhetőség harmonizált szabványa</p> <p>Megjegyzés: az e harmonizált szabványnak való megfelelés alapján nem vélelmezhető a 2014/53/EU irányelv 3. cikke (1) bekezdésének b) pontjában szereplő alapvető követelménynek való megfelelés, ha az e harmonizált szabványban normatív hivatkozásként [1] hivatkozott ETSI EN 301 489-1 (V2.2.3) (11-2019) szabványban meghatározott, kialakításra vonatkozó tőrészeket alkalmazzák.</p>

Szám	A szabvány hivatkozása
54.	<p>EN 301 489-52 V1.2.1</p> <p>Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 52. rész: Cellás kommunikációs felhasználói berendezés (UE) rádió- és kiegészítő berendezéseinek sajátos feltételei. Az elektromágneses összeférhetőség harmonizált szabványa</p> <p>Megjegyzés: az e harmonizált szabványnak való megfelelés alapján nem vélelmezhető a 2014/53/EU irányelv 3. cikke (1) bekezdésének b) pontjában szereplő alapvető követelménynek való megfelelés, ha az e harmonizált szabványban normatív hivatkozásként [1] hivatkozott ETSI EN 301 489-1 (V2.2.3) (11-2019) szabványban meghatározott, kialakításra vonatkozó tűréseket alkalmazzák.</p>
55.	<p>EN 301 502 V12.5.2</p> <p>Világméretű mobil hírközlő rendszer (GSM). Bázisállomási (BS-) berendezés. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány</p>
56.	<p>EN 301 511 V12.5.1</p> <p>Világméretű mobil hírközlő rendszer (GSM). Mozgóállomási (MS) berendezés. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány</p>
57.	<p>EN 301 559 V2.1.1</p> <p>Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 2 483,5 MHz-től 2 500 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</p>
58.	<p>EN 301 598 V1.1.1</p> <p>Fehérholt-berendezések (White Space Devices). A 470 MHz-től 790 MHz-ig terjedő televízió-műsorszóró sávban működő vezeték nélküli hozzáférési rendszerek. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány</p> <p>Megjegyzés: ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.</p>
59.	<p>EN 301 681 V2.1.2</p> <p>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</p>
60.	<p>EN 301 721 V2.1.1</p> <p>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 sebességű adatkommunikációt (LBRDC) megvalósító mozgó földi állomások (MES) számára</p>
61.	<p>EN 301 783 V2.1.1</p> <p>Kereskedelmi forgalomban kapható rádióamatőr-berendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány</p>
62.	<p>EN 301 839 V2.1.1</p> <p>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</p>

Szám	A szabvány hivatkozása
63.	EN 301 841-3 V2.1.1 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
64.	EN 301 842-5 V2.1.1 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
65.	EN 301 893 V2.1.1 5 GHz-es RLAN. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány
66.	EN 301 908-1 V15.1.1 IMT-cellás hálózatok. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 1. rész: Bevezetés és általános követelmények 15. kiadás Megjegyzés: az e harmonizált szabványnak való megfelelés alapján nem vélelmezhető a 2014/53/EU irányelv 3. cikkének (2) bekezdésében szereplő alapvető követelménynek való megfelelés, amennyiben az e szabvány 5.3.2.1. pontjához tartozó 3. megjegyzést alkalmazzák.
67.	EN 301 908-10 V4.3.1 IMT-cellás hálózatok. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 10. rész: Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatainak bázisállomásai (BS), átjátszói és felhasználói berendezései (UE).
68.	EN 301 908-11 V11.1.2 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
69.	EN 301 908-12 V7.1.1 IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 12. rész: Többvívós CDMA (cdma2000) átjátszók
70.	EN 301 908-13 V13.2.1 IMT-cellás hálózatok. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 13. rész: Fejlett egytetemes földfelszíni rádiós hozzáférési (E-UTRA) felhasználói berendezés (UE) Megjegyzés: az e harmonizált szabványnak való megfelelés alapján nem vélelmezhető a 2014/53/EU irányelv 3. cikkének (2) bekezdésében szereplő alapvető követelménynek való megfelelés, ha e harmonizált szabvány 4.2.2. pontjának alkalmazásával 2 dB-nél nagyobb túrést alkalmaznak.
71.	EN 301 908-14 V15.1.1 IMT-cellás hálózatok. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 14. rész: Fejlett egytetemes földfelszíni rádiós hozzáférési (E-UTRA) bázisállomások (BS) 15. kiadás
72.	EN 301 908-15 V15.1.1 IMT-cellás hálózatok. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 15. rész: Fejlett egytetemes földfelszíni rádiós hozzáférési (E-UTRA FDD) átjátszók

Szám	A szabvány hivatkozása
73.	EN 301 908-18 V15.1.1 IMT-cellás hálózatok. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 18. rész: E-UTRA, UTRA és GSM/EDGE többszabványos rádió (MSR) bázisállomása (BS) 15. kiadás
74.	EN 301 908-19 V6.3.1 IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 19. rész: OFDMA TDD WMAN (mozgó WiMAX™) TDD felhasználói berendezés (UE)
75.	EN 301 908-2 V13.1.1 IMT-cellás hálózatok. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 2. rész: CDMA közvetlen kiterjesztésű (UTRA FDD) felhasználói berendezés (UE)
76.	EN 301 908-20 V6.3.1 IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 20. rész: OFDMA TDD WMAN (mozgó WiMAX™) TDD bázisállomások (BS)
77.	EN 301 908-21 V6.1.1 IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 21. rész: OFDMA TDD WMAN (mozgó WiMAX™) FDD felhasználói berendezés (UE)
78.	EN 301 908-22 V6.1.1 IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 22. rész: OFDMA TDD WMAN (mozgó WiMAX™) FDD bázisállomás (BS)
79.	EN 301 908-3 V13.1.1 IMT-cellás hálózatok. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 3. rész: CDMA közvetlen kiterjesztésű (UTRA FDD) bázisállomások (BS)
80.	EN 301 929 V2.1.1 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
81.	EN 302 017 V2.1.1 Az amplitúdómodulált (AM) rádió-műsorszóró szolgálat adóberendezései. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány
82.	EN 302 018 V2.1.1 A frekvenciamodulált (FM) hangműsorszóró szolgálat adóberendezései. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány
83.	EN 302 054 V2.2.1 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
84.	EN 302 064-2 V1.1.1 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. cikkének (2) bekezdése alá tartozó, harmonizált európai szabvány Megjegyzés: ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.

Szám	A szabvány hivatkozása
85.	EN 302 065-1 V2.1.1 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
86.	EN 302 065-2 V2.1.1 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
87.	EN 302 065-3 V2.1.1 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 Megjegyzés: Ez a harmonizált szabvány nem határoz meg műszaki előírásokat a „triggerel, mielőtt ad” technikákra vonatkozóan. Az (EU) 2019/785 bizottsági végrehajtási határozat ⁽¹⁾ azonban 2019. november 16-tól kezdődően 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 rendszerek esetében. Ezért az e harmonizált szabványnak való megfelelés nem biztosítja az (EU) 2019/785 határozatnak való megfelelést, és ennek megfelelően nem vélelmezhető a 2014/53/EU irányelv 3. cikkének (2) bekezdésében szereplő azon alapvető követelményeknek való megfelelés, amelyek a „triggerel, mielőtt ad” technikákra vonatkoznak.
88.	EN 302 065-4 V1.1.1 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
89.	EN 302 066 V2.2.1 Kis hatótávolságú eszközök (SRD). Talaj- és falvizsgáló rádiómeghatározó (GPR/WPR) eszközök. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa Megjegyzés: az e harmonizált szabványnak való megfelelés alapján nem vélelmezhető a 2014/53/EU irányelv 3. cikkének (2) bekezdésében szereplő alapvető követelménynek való megfelelés, amennyiben a következők bármelyikét alkalmazzák: a) 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 1 000 MHz-ig terjedő teljes sáv lefedésére”; b) az említett szabvány 6.2.5. pontjának tizedik bekezdése; c) az említett szabvány 6.2.5. pontjának tizenegyedik bekezdése.
90.	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földfelszíni digitális hangműsorszóró (T-DAB) szolgálat adóberendezése. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikkének (2) bekezdése alá tartozó, harmonizált európai szabvány
91.	EN 302 186 V2.1.1 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

⁽¹⁾ 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 (HL L 127., 2019.5.16., 23. o.).

Szám	A szabvány hivatkozása
92.	<p>EN 302 194-2 V1.1.2</p> <p>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</p> <p>Megjegyzés: ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.</p>
93.	<p>EN 302 195 V2.1.1</p> <p>Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 9 kHz-től 315 kHz-ig terjedő 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</p>
94.	<p>EN 302 208 V3.3.1</p> <p>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</p> <p>Megjegyzés: a 2014/53/EU irányelv 3. cikkének (2) bekezdésében szereplő alapvető követelménynek való megfelelés vélelmezése céljából e harmonizált szabvány 2. táblázatában a „692 MHz” határérték helyébe a következő lép: „694 MHz”.</p>
95.	<p>EN 302 217-2 V3.3.1</p> <p>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</p>
96.	<p>EN 302 245-2 V1.1.1</p> <p>Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Digitális világrádió (DRM) műsorszóró szolgálatának adóberendezése. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikkének (2) bekezdése alá tartozó, harmonizált európai szabvány</p>
97.	<p>EN 302 248 V2.1.1</p> <p>A nem SOLAS-hajókon használt navigációs radar. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány</p>
98.	<p>EN 302 264-2 V1.1.1</p> <p>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</p> <p>Megjegyzés: ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.</p>
99.	<p>EN 302 288-2 V1.6.1</p> <p>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</p> <p>Megjegyzés: ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.</p>

Szám	A szabvány hivatkozása
100.	<p>EN 302 296 V2.2.1</p> <p>Digitális földfelszíni tv-adók A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa</p> <p>Megjegyzés: az e harmonizált szabványnak való megfelelés alapján nem vélelmezhető a 2014/53/EU irányelv 3. cikkének (2) bekezdésében szereplő alapvető követelménynek való megfelelés, amennyiben az e szabvány 5.4.2.5. pontjában meghatározott vizsgálati elrendezésben csatlakozóberendezést alkalmaznak.</p>
101.	<p>EN 302 326-2 V1.2.2</p> <p>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</p>
102.	<p>EN 302 340 V2.1.1</p> <p>Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány a műholdas állandó helyű szolgálat (FSS) számára felosztott 11/12/14 GHz-es frekvenciasávokban működő, hajók fedélzetén elhelyezett műholdas földi állomások (ESV-k) számára</p>
103.	<p>EN 302 372 V2.1.1</p> <p>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 tartálysztintmérő radarberendezés (TLPR). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány</p>
104.	<p>EN 302 448 V2.1.1</p> <p>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</p>
105.	<p>EN 302 454 V2.2.1</p> <p>Meteorológiai segédeszközök (Met Aids). Az 1 668,4 MHz-től 1 690 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban használt rádiószondák. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa</p>
106.	<p>EN 302 480 V2.2.1</p> <p>Légi járművek fedélzetén működő mobil hírközlő (MCOBA-) rendszerek. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa</p>
107.	<p>EN 302 502 V2.1.1</p> <p>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</p>
108.	<p>EN 302 510-2 V1.1.1</p> <p>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</p> <p>Megjegyzés: ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.</p>

Szám	A szabvány hivatkozása
109.	<p>EN 302 536-2 V1.1.1</p> <p>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</p> <p>Megjegyzés: ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.</p>
110.	<p>EN 302 537 V2.1.1</p> <p>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</p>
111.	<p>EN 302 561 V2.1.1</p> <p>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</p>
112.	<p>EN 302 567 V2.2.1</p> <p>A 60 GHz-es sávban működő több gigabit/s-os rádióberendezések A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa</p>
113.	<p>EN 302 571 V2.1.1</p> <p>Intelligens közlekedési rendszerek (ITS). Az 5 855 MHz-től 5 925 MHz-ig terjedő frekvenciasávban működő rádiótávközlő berendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány</p>
114.	<p>EN 302 574-1 V2.1.2</p> <p>Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány az 1 980 MHz-től 2 010 MHz-ig (Föld-űr irány) és a 2 170 MHz-től 2 200 MHz-ig (űr-Föld irány) terjedő frekvenciasávokban működő mozgó földi állomások (MES) számára. 1. rész: A széles sávú rendszerek kiegészítő földfelszíni komponense (CGC)</p>
115.	<p>EN 302 574-2 V2.1.2</p> <p>Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány az 1 980 MHz-től 2 010 MHz-ig (Föld-űr irány) és a 2 170 MHz-től 2 200 MHz-ig (űr-Föld irány) terjedő frekvenciasávokban működő mozgó földi állomások (MES) számára. 2. rész: A széles sávú rendszerek felhasználói berendezése (UE)</p>
116.	<p>EN 302 574-3 V2.1.1</p> <p>Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány az 1 980 MHz-től 2 010 MHz-ig (Föld-űr irány) és a 2 170 MHz-től 2 200 MHz-ig (űr-Föld irány) terjedő frekvenciasávokban működő mozgó földi állomások (MES) számára. 3. rész: A keskeny sávú rendszerek felhasználói berendezése (UE)</p>
117.	<p>EN 302 608 V1.1.1</p> <p>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</p> <p>Megjegyzés: ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.</p>

Szám	A szabvány hivatkozása
118.	<p>EN 302 609 V2.2.1</p> <p>Kis hatótávolságú eszközök (SRD). Az Euroloop kommunikációs rendszerek rádióberendezései. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa</p> <p>Megjegyzés: A 2014/53/EU irányelv 3. cikkének (2) bekezdésében meghatározott alapvető követelménynek való megfelelés vélelmezése 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.</p>
119.	<p>EN 302 617 V2.3.1</p> <p>Az UHF-sávú légi mozgószolgálat amplitúdómodulációt használó földi telepítésű UHF-rádióadói, -vevői és adó-vevői. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa</p>
120.	<p>EN 302 686 V1.1.1</p> <p>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</p> <p>Megjegyzés: ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.</p>
121.	<p>EN 302 729 V2.1.1</p> <p>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</p>
122.	<p>EN 302 858-2 V1.3.1</p> <p>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</p> <p>Megjegyzés: ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.</p>
123.	<p>EN 302 885 V2.2.3</p> <p>A tengeri mozgószolgálat VHF-sávokban működő, integrált kézi H-osztályú DSC-vel ellátott hordozható VHF-rádiótelefon-berendezései. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének és 3. cikke (3) bekezdése g) pontjának alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány</p>
124.	<p>EN 302 961 V2.1.2</p> <p>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</p>
125.	<p>EN 302 977 V2.1.1</p> <p>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</p>

Szám	A szabvány hivatkozása
126.	EN 303 039 V2.1.2 Földi mozgáshoz tartozó szolgáltatás. Többcsatornás adó specifikációja a PMR-szolgálathoz. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány
127.	EN 303 084 V2.1.1 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
128.	EN 303 098 V2.2.1 Tengeri kis teljesítményű, AIS-t alkalmazó személyi helymeghatározó készülékek. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa
129.	EN 303 132 V1.1.1 Tengeri kis teljesítményű, digitális szelektív hívást (DSC-t) alkalmazó VHF-sávú személyi helymeghatározó jeladók. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány
130.	EN 303 135 V2.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Parti felügyeleti, hajóforgalmi szolgálati és kikötői radarok (CS/VTS/HR). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány
131.	EN 303 203 V2.1.1 Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 2 483,5 MHz-től 2 500 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
132.	EN 303 204 V3.1.1 Hálózatalapú kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 870 MHz-től 876 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban használt, legfeljebb 500 mW teljesítményű rádióberendezések. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa
133.	EN 303 213-5-1 V1.1.1 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
134.	EN 303 213-5-2 V1.1.1 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
135.	EN 303 213-6-1 V3.1.1 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 Megjegyzés: Ami e harmonizált szabvány 4.2.1.5. pontját illeti, az e harmonizált szabványnak való megfelelés alapján nem vélemezhető a 2014/53/EU irányelv 3. cikkének (2) bekezdésében meghatározott, a „WR112/R84 ékszakszt és WR90/R100 hullámvezetőt” nem kombináló berendezésekre vonatkozó 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.

Szám	A szabvány hivatkozása
136.	<p>EN 303 258 V1.1.1</p> <p>Ipari vezeték nélküli alkalmazások (WIA). Az 5 725 MHz-től 5 875 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban, legfeljebb 400 mW teljesítménnyel működő berendezések. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa</p> <p>Megjegyzés: az e harmonizált szabványnak való megfelelés alapján nem vélelmezhető a 2014/53/EU irányelv 3. cikkének (2) bekezdésében szereplő 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.</p>
137.	<p>EN 303 276 V1.2.1</p> <p>Az 5 852 MHz-től 5 872 MHz-ig és/vagy az 5 880 MHz-től 5 900 MHz-ig terjedő sávban működő tengeri széles sávú rádió-összeköttetés a koordinált tevékenységekben részt vevő hajók és part menti létesítmények számára. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa</p>
138.	<p>EN 303 340 V1.1.2</p> <p>Digitális földfelszíni tv-műsorszóró vevőkészülékek. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány</p>
139.	<p>EN 303 345-2 V1.2.1</p> <p>Rádió-műsorszóró vevők. 2. rész: AM rádió-műsorszóró szolgálat. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa</p> <p>Megjegyzés: Az e harmonizált szabványnak való megfelelés alapján nem vélelmezhető a 2014/53/EU irányelv 3. cikkének (2) bekezdésében szereplő 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.</p>
140.	<p>EN 303 345-3 V1.1.1</p> <p>Rádió-műsorszóró vevők. 3. rész: FM rádió-műsorszóró szolgálat. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa</p> <p>Megjegyzés: Az e harmonizált szabványnak való megfelelés alapján nem vélelmezhető a 2014/53/EU irányelv 3. cikkének (2) bekezdésében szereplő 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.</p>
141.	<p>EN 303 345-4 V1.1.1</p> <p>Rádió-műsorszóró vevők. 4. rész: DAB rádió-műsorszóró szolgálat. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa</p> <p>Megjegyzés: Az e harmonizált szabványnak való megfelelés alapján nem vélelmezhető a 2014/53/EU irányelv 3. cikkének (2) bekezdésében szereplő 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.</p>
142.	<p>EN 303 345-5 V1.2.1</p> <p>Rádió-műsorszóró vevők. 5. rész: DRM rádió-műsorszóró szolgálat. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa</p> <p>Megjegyzés: Az e harmonizált szabványnak való megfelelés alapján nem vélelmezhető a 2014/53/EU irányelv 3. cikkének (2) bekezdésében szereplő 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.</p>

Szám	A szabvány hivatkozása
143.	EN 303 347-1 V2.1.1 Meteorológiai radarok; A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 1. rész: A 2 700 MHz-től 2 900 MHz-ig terjedő frekvenciasávban (S-sáv) működő meteorológiai radarérezékelő
144.	EN 303 347-2 V2.1.1 Meteorológiai radarok; A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 2. rész: Az 5 250 MHz-től 5 850 MHz-ig terjedő frekvenciasávban (C-sáv) működő meteorológiai radarérezékelő
145.	EN 303 347-3 V2.1.1 Meteorológiai radarok; A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 3. rész: A 9 300 MHz-től 9 500 MHz-ig terjedő frekvenciasávban (X-sáv) működő meteorológiai radarérezékelő
146.	EN 303 348 V1.2.1 Hangfrekvenciás indukcióshurok-meghajtók legfeljebb 45 amperig a 10 Hz-től 9 kHz-ig terjedő frekvenciatartományban A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa
147.	EN 303 354 V1.1.1 Erősítők és aktív antennák TV-műsorszórás vételére lakóépületekben. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány
148.	EN 303 363-1 V1.1.1 Légiforgalom-irányító légtérelenőrző radarérezékelők. Másodlagos légtérelenőrző radar (SSR); A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 1. rész: SSR-lekérdező
149.	EN 303 364-2 V1.1.1 Elsődleges légtérelenőrző radar (PSR). A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 2. rész: A légi forgalmi irányítás (ATC) 2 700 MHz-től 3 100 MHz-ig terjedő frekvenciasávban (S-sávban) működő PSR-érezékelői Megjegyzés: 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 2014/53/EU irányelv 3. cikkének (2) bekezdésében meghatározott alapvető követelménynek való megfelelés azon berendezések esetében, amelyek az adó és az antenna közötti energiaátvitelre nem a WR284/WG10/R32 hullámvezetőket használják.
150.	EN 303 364-3 V1.1.1 Elsődleges légtérelenőrző radar (PSR). A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 3. rész: A 8 500 MHz-től 10 000 MHz-ig terjedő frekvenciasávban (X sávban) működő légiforgalmi irányító (ATC) PSR érezékelők Megjegyzés: Ami e harmonizált szabvány 4.2.1.4. pontját illeti, az e harmonizált szabványnak való megfelelés alapján nem vélelmezhető a 2014/53/EU irányelv 3. cikkének (2) bekezdésében meghatározott, a „WR112/R84 ékszakszt és WR90/R100 hullámvezetőt” nem kombináló berendezésekre vonatkozó 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.”
151.	EN 303 372-1 V1.2.1 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 Megjegyzés: Az e harmonizált szabványnak való megfelelés alapján nem vélelmezhető a 2014/53/EU irányelv 3. cikkének (2) bekezdésében szereplő 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.”

Szám	A szabvány hivatkozása
152.	EN 303 372-2 V1.2.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Műholdas adás vételére alkalmas berendezés. 2. rész: Beltéri egység; A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa
153.	EN 303 402 V2.1.2 A KH- és RH-sávokban használt tengeri mozgó adók és vevők. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének és 3. cikke (3) bekezdése g) pontjának alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány
154.	EN 303406 V1.1.1 Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 25 MHz-től 1 000 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban működő szociális segélykérő berendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány
155.	EN 303 413 V1.2.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A globális műholdas navigációs rendszer (GNSS) vevői. Az 1 164 MHz-től 1 300 MHz-ig és az 1 559 MHz-től 1 610 MHz-ig terjedő frekvenciasávokban működő rádióberendezések. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa
156.	EN 303 520 V1.2.1 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 1. megjegyzés: Az e harmonizált szabványnak való megfelelés alapján nem vélelmezhető a 2014/53/EU irányelv 3. cikkének (2) bekezdésében szereplő alapvető követelménynek való megfelelés, amennyiben a következők bármelyikét alkalmazzák: a) 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”; b) 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”. 2. megjegyzés: A B. melléklet B.2. szakaszában említett hőmérsékletnek meg kell felelnie a rendeltetésszerű felhasználásnak.
157.	EN 303 609 V12.5.1 Világméretű mobil hírközlő rendszer (GSM). GSM-átjátszók. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány
158.	EN 303 758 V1.1.1 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
159.	EN 303 978 V2.1.2 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
160.	EN 303 979 V2.1.2 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

Szám	A szabvány hivatkozása
161.	<p>EN 303 980 V1.2.1</p> <p>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</p> <p>Megjegyzés: az e harmonizált szabványnak való megfelelés alapján nem vélelmezhető a 2014/53/EU irányelv 3. cikkének (2) bekezdésében szereplő alapvető követelménynek való megfelelés, amennyiben e szabvány 6.1.1. pontjának második mondatát alkalmazzák.</p>
162.	<p>EN 303 981 V1.2.1</p> <p>Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Állandó helyű és mozgásban lévő, nem geostacionárius műholdas rendszerekkel forgalmazó, széles sávú földi állomások (WBES) a 11 GHz-től 14 GHz-ig terjedő frekvenciasávokban A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa</p> <p>Megjegyzés: az e harmonizált szabványnak való megfelelés alapján nem vélelmezhető a 2014/53/EU irányelv 3. cikkének (2) bekezdésében szereplő alapvető követelménynek való megfelelés, amennyiben e szabvány 6.1.1. pontjának második mondatát alkalmazzák.</p>
163.	<p>EN 305 550-2 V1.2.1</p> <p>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</p> <p>Megjegyzés: ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.</p>

II. MELLÉKLET

Szám	A szabvány hivatkozása	Időponttól	Időpontig
1.	EN 301 908-14 V13.1.1 IMT-cellás hálózatok. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 14. rész: Fejlett egyetemes földfelszíni rádiós hozzáférési (E-UTRA) bázisállomások (BS)	2022. március 29.	2023. szeptember 29.
2.	EN 301 908-15 V11.1.2 IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 15. rész: Fejlett egyetemes földfelszíni rádiós hozzáférési (E-UTRA FDD) átjátszók	2022. március 29.	2023. szeptember 29.
3.	EN 301 908-18 V13.1.1 IMT-cellás hálózatok. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 18. rész: E-UTRA, UTRA és GSM/EDGE többszabványos rádió (MSR) bázisállomása (BS)	2022. március 29.	2023. szeptember 29.

III. MELLÉKLET

Szám	A szabvány hivatkozása	A visszavonás időpontja
1.	EN 300 422-1 V2.1.2 Vezeték nélküli mikrofonok. Hangfrekvenciás PMSE 3 GHz-ig. 1. rész: A-osztályú vevők. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2024. május 10.
2.	EN 300 422-2 V2.1.1 Vezeték nélküli mikrofonok. Hangfrekvenciás PMSE 3 GHz-ig. 2. rész: B-osztályú vevők. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2024. május 10.
3.	EN 300 422-3 V2.1.1 Vezeték nélküli mikrofonok. Hangfrekvenciás PMSE 3 GHz-ig. 3. rész: C-osztályú vevők. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2024. május 10.
4.	EN 301 025 V2.2.1 Általános kommunikációs célú VHF-rádiótelefon-berendezések és az ezekhez tartozó, D-osztályú digitális szelektív hívóberendezések (DSC). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének és 3. cikke (3) bekezdése g) pontjának alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2024. május 10.
5.	EN 301 444 V2.1.2 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 működő, beszéd- és/vagy adatkommunikációt megvalósító földi mozgó földi állomások (LMES) számára	2023. szeptember 29.
6.	EN 301 908-1 V13.1.1 IMT-cellás hálózatok. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 1. rész: Bevezetés és általános követelmények	2023. szeptember 29.
7.	EN 301 908-10 V4.2.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatainak bázisállomásai (BS), átjátszói és felhasználói berendezései (UE). 10. rész: Az IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) berendezéseire vonatkozó, a 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2024. május 10.
8.	EN 301 908-13 V13.1.1 IMT-cellás hálózatok. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 13. rész: Fejlett egytetemes földfelszíni rádiós hozzáférési (E-UTRA) felhasználói berendezés (UE) Megjegyzés: ez a harmonizált szabvány nem tartalmaz antennateljesítmény-paramétereket, és e paraméterek tekintetében az e harmonizált szabványnak való megfelelés alapján nem vélelmezhető a 2014/53/EU irányelv 3. cikkének (2) bekezdésében szereplő alapvető követelménynek való megfelelés.	2024. május 10.

Szám	A szabvány hivatkozása	A visszavonás időpontja
9.	EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Talaj- és falvizsgáló radaralkalmazások (GPR/WPR) képfeldolgozó rendszerei. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány Megjegyzés: ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.	2023. január 20.
10.	EN 302 208 V3.1.1 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 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2023. január 20.
11.	EN 302 217-2 V3.2.2 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 1. megjegyzés: Az e harmonizált szabványnak való megfelelés alapján nem vélelmezhető a 2014/53/EU irányelv 3. cikkének (2) bekezdésében szereplő alapvető követelménynek való megfelelés, amennyiben az e harmonizált szabvány 4.3.2. pontjának 2. megjegyzése szerint járnak el; 2. megjegyzés: Az e harmonizált szabvány H.3.4., I.3.4. vagy J.3.4. pontjának hatálya alá tartozó rádióberendezések tekintetében az e harmonizált szabványnak való megfelelés alapján nem vélelmezhető a 2014/53/EU irányelv 3. cikkének (2) bekezdésében szereplő alapvető követelménynek való megfelelés, amennyiben nem kerülnek alkalmazásra a megfelelő vizsgálati módszerek az e harmonizált szabvány H.3.4., I.3.4., illetve J.3.4. pontjának való megfelelés bizonyítására.	2023. szeptember 29.
12.	EN 302 296-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földfelszíni digitális televízió-műsorszóró szolgálat (DVB-T) adóberendezése. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2023. szeptember 29.
13.	EN 302 480 V2.1.2 Légi járművek fedélzetén működő mobil hírközlő (MCOBA-) rendszerek. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2023. szeptember 29.
14.	EN 302 567 V1.2.1 Széles sávú, rádiós hozzáférési hálózatok (BRAN). 60 GHz-es, többszörös gigabites WAS-/RLAN-rendszerek. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány Megjegyzés: Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.	2023. szeptember 29.

Szám	A szabvány hivatkozása	A visszavonás időpontja
15.	EN 302 609 V2.1.1 Kis hatótávolságú eszközök (SRD). Az Euroloop vasúti rendszerek rádióberendezései. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2023. január 20.
16.	EN 303 204 V2.1.2 Hálózatalapú kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 870 MHz-től 876 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban használt, legfeljebb 500 mW teljesítményű rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2023. január 20.
17.	EN 303 276 V1.1.1 Az 5 852 MHz-től 5 872 MHz-ig és/vagy az 5 880 MHz-től 5 900 MHz-ig terjedő sávban működő tengeri széles sávú rádió-összeköttetés a koordinált tevékenységekben részt vevő hajók és part menti létesítmények számára. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2023. január 20.
18.	EN 303 345-2 V1.1.1 Rádió-műsorszóró vevők. 2. rész: AM rádió-műsorszóró szolgálat. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa Megjegyzés: Az e harmonizált szabványnak való megfelelés alapján nem vélelmezhető a 2014/53/EU irányelv 3. cikkének (2) bekezdésében szereplő alapvető követelménynek való megfelelés a mellék hullám-tartományban a vevő nem kívánt sugárzásai tekintetében.	2024. május 10.
19.	EN 303 345-5 V1.1.1 Rádió-műsorszóró vevők. 5. rész: DRM rádió-műsorszóró szolgálat. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa Megjegyzés: Az e harmonizált szabványnak való megfelelés alapján nem vélelmezhető a 2014/53/EU irányelv 3. cikkének (2) bekezdésében szereplő alapvető követelménynek való megfelelés a mellék hullám-tartományban a vevő nem kívánt sugárzásai tekintetében.	2024. május 10.
20.	EN 303 413 V1.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A globális műholdas navigációs rendszer (GNSS) vevői. Az 1 164 MHz-től 1 300 MHz-ig és az 1 559 MHz-től 1 610 MHz-ig terjedő frekvenciasávokban működő rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2024. május 10.
21.	EN 303 372-1 V1.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Műholdas adás vételére alkalmas berendezés. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 1. rész: A 10,7 GHz-től 12,75 GHz-ig terjedő frekvenciasávban működő kültéri vevőegység	2024. május 10.
22.	EN 303 372-2 V1.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Műholdas adás vételére alkalmas berendezés. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 2. rész: Beltéri egység	2024. május 10.

HELYESBÍTÉSEK

Helyesbítés az (EU) 2016/429 európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a szárazföldi állatok és keltetőtojások Unión belül történő mozgatására vonatkozó állategészségügyi követelmények tekintetében történő kiegészítéséről szóló, 2019. december 17-i (EU) 2020/688 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelethez

(Az Európai Unió Hivatalos Lapja L 174., 2020. június 3.)

A 203. oldalon, a II. melléklet 3. részének 1.d) pontjában:

a következő szövegrész: „minden szarvasféle”

helyesen: „szarvasfélék”.

Helyesbítés a 139/2014/EU rendeletnek a futópályabiztonság és a légiforgalmi adatok tekintetében történő módosításáról szóló, 2020. október 8-í (EU) 2020/2148 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelethez

(Az Európai Unió Hivatalos Lapja L 428., 2020. december 18.)

A 21. oldalon a melléklet 3. c) pontjában, a 139/2014/EU rendelet IV. melléklete új ADR.OPS.A.057. d) (4) pontjában:

a következő szövegrész: „(4) a mozgási területen lévő hóra, latyakra, jégre, dérre, állóvízre vagy hóval, hókásával, jéggel, dérrel, állóvízzel összefüggésben keletkezett vízre vonatkozó tájékoztatás SNOWTAM formájában kerüljön közzétételre, amely az e melléklet 2. függelékében foglalt SNOWTAM-sablonban bemutatott sorrendben tartalmazza az információkat;”

helyesen: „(4) a mozgási területen lévő hóra, latyakra, jégre, dérre, valamint hóval, latyakkal, jéggel vagy dérrel összefüggésben keletkezett víztócsára vagy vízre vonatkozó tájékoztatás SNOWTAM formájában kerüljön közzétételre, amely az e melléklet 2. függelékében foglalt SNOWTAM-sablonban bemutatott sorrendben tartalmazza az információkat;”.

ISSN 1977-0731 (elektronikus kiadás)
ISSN 1725-5090 (nyomtatott kiadás)



Az Európai Unió
Kiadóhivatala
L-2985 Luxembourg
LUXEMBURG

HU