

Ez a dokumentum kizárólag tájékoztató jellegű és nem vált ki joghatást. Az EU intézményei semmiféle felelősséget nem vállalnak a tartalmáért. A jogi aktusoknak – ideértve azok bevezető hivatkozásait és preambulumbekkezdéseit is – az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett és az EUR-Lex portálon megtalálható változatai tekintendők hitelesnek. Az említett hivatalos szövegváltozatok közvetlenül elérhetők az ebben a dokumentumban elhelyezett linkeken keresztül.

► B

A BIZOTTSÁG (EU) 2020/1070 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE

(2020. július 20.)

a kis területi lefedésű, vezeték nélküli hozzáférési pontok jellemzőinek az Európai Elektronikus Hírközlési Kódex létrehozásáról szóló (EU) 2018/1972 európai parlamenti és tanácsi irányelv 57. cikkének (2) bekezdése szerinti meghatározásáról

(EGT-vonatkozású szöveg)

(HL L 234., 2020.7.21., 11. o.)

Módosította:

Hivatalos Lap

Szám Oldal Dátum

► M1

A Bizottság (EU) 2024/2000 végrehajtási rendelete (2024. július 24.)

L 2000

1

2024.7.25.

▼B

A BIZOTTSÁG (EU) 2020/1070 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE
(2020. július 20.)

a kis területi lefedésű, vezeték nélküli hozzáférési pontok jellemzőinek az Európai Elektronikus Hírközlési Kódex létrehozásáról szóló (EU) 2018/1972 európai parlamenti és tanácsi irányelv 57. cikkének (2) bekezdése szerinti meghatározásáról

(EGT-vonatkozású szöveg)

1. cikk

Ez a rendelet meghatározza az (EU) 2018/1972 irányelv 57. cikke (1) bekezdésének második albekezdésében említett kis területi lefedésű, vezeték nélküli hozzáférési pontok fizikai és műszaki jellemzőit.

▼M1**▼B**

2. cikk

E rendelet alkalmazásában:

1. „kisugárzott egyenértékű izotrop teljesítmény”, „EIRP”: az antennára juttatott teljesítmény és az adott irányban az izotrop antennára vonatkoztatott nyereség (izotrop vagy abszolút nyereség) szorzata;
2. „antennarendszer”: a kis területi lefedésű, vezeték nélküli hozzáférési pont hardverrésze, amely rádiófrekvenciás energiát sugároz azzal a céllal, hogy vezeték nélküli kapcsolatot biztosítson a végfelhasználók számára;
3. „aktív antennarendszer”, „AAS”: olyan antennarendszer, amelyben az antennelemek közötti amplitúdó és/vagy fázis folyamatosan állítható, ami a rádiós környezet rövid idejű változásainak megfelelően változó antennakarakterisztikát eredményez. Ez nem foglalja magában a hosszabb időtartamú sugárnyaláb-formálást, például az antenna rögzített mértékű, lefelé irányuló elektromos megdöntését. Azon kis területi lefedésű, vezeték nélküli hozzáférési pontok esetében, amelyek AAS-sel vannak felszerelve, ez utóbbi a kis területi lefedésű, vezeték nélküli hozzáférési pont beépített részét képezi;
4. „beltéri”: minden olyan tér, ideértve a szállító járműveket is, amely mennyezettel, tetővel, vagy bármely olyan rögzített vagy mozgatható szerkezettel vagy eszközzel rendelkezik, amely alkalmas a szóban forgó teljes tér befedésére, továbbá amelyet az ajtók, ablakok és átjárók kivételével teljes egészében falak vagy oldalfalak zárnak körül, akár állandó, akár ideiglenes jelleggel, függetlenül a tető, a falak és az oldalfalak anyagának típusától, és függetlenül attól, hogy a szerkezet állandó vagy ideiglenes-e;

5. „kültéri”: minden olyan tér, amely nem beltéri.

▼B*3. cikk*

(1) Az (EU) 2018/1972 irányelv 57. cikke (1) bekezdésének második albekezdésében említett kis területi lefedésű, vezeték nélküli hozzáférési pontoknak meg kell felelniük az e rendelet mellékletének B. pontjában meghatározott európai szabvány követelményeinek, és:

- a) teljes mértékben és biztonságosan be kell építeni őket a tartószerkezetükbe, hogy láthatatlanok legyenek a lakosság számára; vagy
- b) meg kell felelniük az e rendelet mellékletének A. pontjában meghatározott feltételeknek.

(2) Az (1) bekezdés nem érinti a tagállamok arra vonatkozó hatáskörét, hogy meghatározzák a kis területi lefedésű, vezeték nélküli hozzáférési pontok helymegosztásából vagy adott helyen történő halmozásából eredő elektromágneses mezők összesített szintjét, valamint hogy a kis területi lefedésű, vezeték nélküli hozzáférési pontok kiépítéséhez kapcsolódó egyedi engedélyektől eltérő eszközökkel biztosítsák az elektromágneses mezők uniós joggal összhangban alkalmazandó összesített expozíciós határértékeinek való megfelelést.

▼M1

(3) Azon üzemeltetők, amelyek az (1) bekezdésben meghatározott feltételeknek megfelelő, E2 vagy E10 osztályú kis területi lefedésű, vezeték nélküli hozzáférési pontokat telepítettek, az egyes hozzáférési pontok telepítésétől számított egy hónapon belül értesítik az illetékes nemzeti hatóságot a hozzáférési pontok telepítéséről és helyéről, valamint arról, hogy ezek a hozzáférési pontok megfelelnek-e az (1) bekezdés a) vagy b) pontjában meghatározott követelményeknek.

4. cikk

A tagállamok rendszeresen nyomon követik e rendelet alkalmazását, különös tekintettel a 3. cikk (1) bekezdésének alkalmazására, és erről első alkalommal 2021. december 31-ig, majd azt követően 2023. december 31-ig évente – a kis területi lefedésű, vezeték nélküli hozzáférési pontok által használt technológiákra is kitérő – jelentést tesznek a Bizottságnak. 2024. január 1-jétől a tagállamok két évente tesznek jelentést a Bizottságnak, az első alkalommal 2026. március 31-éig. Az egyes jelentések két naptári évet fednek le, és azokat a referencia-időszak végét követő év március 31-ig kell benyújtani a Bizottságnak.

▼B*5. cikk*

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

Ezt a rendeletet 2020. december 21-től kell alkalmazni.

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

▼ M1*MELLÉKLET***A. A 3. cikk (1) bekezdésének b) pontjában említett feltételek:**

1. Az egy vagy több rádióspektrum-felhasználót kiszolgáló, kis területi lefedésű, vezeték nélküli hozzáférési pontok nyilvánosság számára látható részének teljes térfogata nem haladhatja meg a 30 litert.
2. A különálló, elhatárolt felületű infrastrukturális helyszínen – például villanyoszlopon, közlekedési jelzőlámpán, hirdetőtáblán vagy buszmegállón – osztozó több különálló, kis területi lefedésű, vezeték nélküli hozzáférési pont nyilvánosság számára látható részeinek teljes térfogata nem haladhatja meg a 30 litert.
3. Abban az esetben, ha a kis területi lefedésű, vezeték nélküli hozzáférési pont antennarendszerét és egyéb elemeit, például rádiófrekvenciás egységét, digitális processzorát, tárolóegységét, hűtőrendszerét, tápegységét, kábelcsatlakozásait, felhordó elemeit vagy földelésre és rögzítésre szolgáló elemeit külön szerelik fel, azok 30 liter térfogatot meghaladó részét a nyilvánosság számára nem látható módon kell elhelyezni.
4. A kis területi lefedésű, vezeték nélküli hozzáférési pontnak vizuális összhangban kell lennie a tartószerkezettel, méretének arányosnak kell lennie a tartószerkezet teljes méretével, egységes formával, a tartószerkezet színével megegyező, vagy ahhoz illeszkedő semleges színekkel és rejtett kábelekkel kell rendelkeznie, és az ugyanazon a helyszínen vagy a szomszédos helyszíneken már telepített, kis területi lefedésű, vezeték nélküli hozzáférési pontokkal együtt nem okozhat vizuális káoszt.
5. A kis területi lefedésű, vezeték nélküli hozzáférési pontok tömege és alakja nem teheti szükségessé a tartószerkezet szerkezeti megerősítését.
6. Az E10 telepítési osztályba tartozó kis területi lefedésű, vezeték nélküli hozzáférési pontok csak kültéren vagy legalább 4 m belmagasságú, nagy méretű beltérben építhetők ki.

B. A 3. cikk (1) bekezdésében említett európai szabvány követelményei

1. A kis területi lefedésű, vezeték nélküli hozzáférési pontok kiépítésének az EN 62232:2022 európai szabvány („A rádiófrekvencia-térerősség, a teljesítménysűrűség és a sugárzáselnyelési képesség [SAR] meghatározása a bázisállomások közelében az emberi expozíció értékelése céljából”) 6.2.5. pontjában szereplő 2. táblázatban foglalt E0, E2 és E10 telepítési osztályoknak megfelelően kell történnie.
2. Azokban az esetekben, amikor egy vagy több, e rendelet hatálya alá tartozó kis területi lefedésű, vezeték nélküli hozzáférési pont több antennarendszere vagy azok részei osztoznak egy helyen, az 1. pontban említett szabványban foglalt EIRP-kritériumok az összes, egy helyen osztozó antennarendszernek vagy azok részeinek az összesített EIRP-jére vonatkoznak. Abban az esetben, amikor több antennarendszer vagy antennarendszerek részei osztoznak egy helyen, az összesített EIRP megfeleléségére vonatkozó bizonyítékot eltérő nemzeti jogi rendelkezések hiányában az üzembe helyező szervezetek közösen is benyújthatják.