

Šis tekstas yra skirtas tik informacijai ir teisinės galios neturi. Europos Sąjungos institucijos nėra teisiškai atsakingos už jo turinį. Autentiškos atitinkamų teisės aktų, įskaitant jų preambules, versijos skelbiamos Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje ir pateikiamos svetainėje „EUR-Lex“. Oficialūs tekstai tiesiogiai prieinami naudojantis šiuo dokumente pateikiamomis nuorodomis

► **B** KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2020/1070

2020 m. liepos 20 d.

kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos (ES) 2018/1972, kuria nustatomas Europos elektroninių ryšių kodeksas, 57 straipsnio 2 dalį nustatomos mažos aprėpties belaidžio ryšio prieigos taškų charakteristikos

(Tekstas svarbus EEE)

(OL L 234, 2020 7 21, p. 11)

iš dalies keičiamas:

Oficialusis leidinys

		Nr.	puslapis	data
► <u>M1</u>	2024 m. liepos 24 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2024/2000	L 2000	1	2024 7 25

▼B**KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2020/1070****2020 m. liepos 20 d.****kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos (ES) 2018/1972, kuria nustatomas Europos elektroninių ryšių kodeksas, 57 straipsnio 2 dalį nustatomos mažos aprėpties belaidžio ryšio prieigos taškų charakteristikos****(Tekstas svarbus EEE)***1 straipsnis*

Šiuo reglamentu nustatomos Direktyvos (ES) 2018/1972 57 straipsnio 1 dalies antroje pastraipoje nurodytų mažos aprėpties belaidžio ryšio prieigos taškų fizinės ir techninės charakteristikos.

▼M1

▼B*2 straipsnis*

Šiame reglamente vartojamų terminų apibrėžtys:

- 1) lygiavertė izotropinės spinduliuotės galia (EIRP) – perduodamos į anteną siųstuvo galios ir šios antenos stiprinimo, nustatyto pasirinkta kryptimi izotropinės antenos atžvilgiu (absoliučiojo arba izotropinio stiprinimo), sandauga;
- 2) antenos sistema – mažos aprėpties belaidžio ryšio prieigos taško aparatinės įrangos dalis, spinduliuojanti radijo dažnių energiją, reikalingą belaidžiam ryšiui galutiniams naudotojams užtikrinti;
- 3) aktyviosios antenos sistema (AAS) – antenos sistema, kurioje antenos elementų signalo amplitudė ir (arba) fazė nuolat koreguojamos ir taip gaunamas kintamas antenos kryptingumas, priklausantis nuo trumpalaikių pokyčių radijo ryšio aplinkoje. Tai neapima ilgalaikio pluošto formavimo, pavyzdžiui, pastovaus elektrinio posvyrio žemyn. Mažos aprėpties belaidžio ryšio prieigos taške įrengta AAS sudaro neatsiejamą jo dalį;
- 4) patalpos – erdvė (įskaitant transporto priemones), kurią visą dengia lubos, stogas ar bet kokia stacionarioji ar kilnojamoji konstrukcija ar įrenginys ir kuri visa, išskyrus duris, langus ir koridorius, yra nuolat ar laikinai aptverta sienomis ar šonais, nepriklausomai nuo medžiagos, iš kurios pagamintas stogas, sienos ar šonai, rūšies ir nuo to, ar konstrukcija yra nuolatinė ar laikina;
- 5) laukas – erdvė, kuri nėra patalpos.

▼B*3 straipsnis*

1. Direktyvos (ES) 2018/1972 57 straipsnio 1 dalies antroje pastraipoje nurodyti mažos aprėpties belaidžio ryšio priegos taškai turi atitikti šio reglamento priedo B punkte nurodyto Europos standarto reikalavimus ir turi:

- a) būti visiškai ir saugiai integruoti į jų atraminę konstrukciją, taigi nepastebimi plačiajai visuomenei, arba
- b) atitikti šio reglamento priedo A punkte nustatytas sąlygas.

2. 1 dalimi nedaroma poveikio valstybių narių įgaliojimams nustatyti elektromagnetinių laukų, susidarančių toje pačioje vietoje įrengus arba sutelkus kelis mažos aprėpties belaidžio ryšio priegos taškus, bendrus lygius ir užtikrinti, kad jie neviršytų taikytinų Sąjungos teisėje nustatytų bendro elektromagnetinių laukų poveikio ribų, taikant kitas priemones nei individualūs leidimai diegti mažos aprėpties belaidžio ryšio priegos taškus.

▼M1

3. Operatoriai, įrengę E2 arba E10 klasės mažos aprėpties belaidžio ryšio priegos taškus, atitinkančius 1 dalyje išdėstytas sąlygas, per vieną mėnesį nuo kiekvieno tokio priegos taško įrengimo turi nacionalinėms kompetentingoms institucijoms pranešti apie tokių priegos taškų įrengimą ir jų įrengimo vietą, taip pat apie tai, ar tie priegos taškai atitinka 1 dalies a arba b punktuose nustatytus reikalavimus.

4 straipsnis

Valstybės narės reguliariai stebi šio reglamento taikymą, ypač 3 straipsnio 1 dalies taikymą, ir teikia ataskaitas, įskaitant apie įrengtuose mažos aprėpties belaidžio ryšio priegos taškuose naudojamą technologijas, Komisijai pirmą kartą iki 2021 m. gruodžio 31 d., o vėliau kasmet iki 2023 m. gruodžio 31 d. Nuo 2024 m. sausio 1 d. valstybės narės ataskaitas Komisijai teikia kas dvejus metus, pirmą ataskaitą – iki 2026 m. kovo 31 d. Kiekviena atitinkama ataskaita apima dvejus kalendorinius metus ir pateikiama Komisijai iki kiekvienų metų, einančių po ataskaitinio laikotarpio pabaigos, kovo 31 d.

▼B*5 straipsnis*

Šis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Jis taikomas nuo 2020 m. gruodžio 21 d.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

▼ M1*PRIEDAS***A. 3 straipsnio 1 dalies b punkte nurodytos sąlygos**

1. Vienam ar daugiau spektro naudotojų skirto mažos aprėpties belaidžio ryšio prieigos taško plačiajai visuomenei matomos dalies bendras tūris turi neviršyti 30 litrų.
2. Ant to paties atskiro paviršiaus ploto infrastruktūros objekto, kaip antai, apšvietimo stulpo, šviesoforo, informacinio stendo ar autobuso stotelės, įrengtų kelių atskirų mažos aprėpties belaidžio ryšio prieigos taškų plačiajai visuomenei matomų dalių bendras tūris turi neviršyti 30 litrų.
3. Jei mažos aprėpties belaidžio ryšio prieigos taško antenos sistema ir kiti elementai, kaip antai radijo dažnių mazgas, skaitmeninis procesorius, atmininė blokas, aušinimo sistema, maitinimo šaltinis, kabelių jungtys, tranzitinio tinklo elementai arba įžeminimo ar tvirtinimo elementai, įrengiami atskirai, visos 30 litrų tūrį viršijančios jų dalys turi būti įrengtos taip, kad būtų nematomos plačiajai visuomenei.
4. Mažos aprėpties belaidžio ryšio prieigos taškas turi vizualiai derėti su atramine konstrukcija, jo dydis turi būti proporcingas atsižvelgiant į bendrą atraminės konstrukcijos dydį, jo forma turi būti vientisa, spalvos neutralios, atitinkančios atraminės konstrukcijos spalvą ar su ja derančios, kabeliai paslėpti ir kartu su kitais toje pačioje ar gretimose vietose jau įrengtais mažos aprėpties belaidžio ryšio prieigos taškais jis vizualiai neturi kurti bendro tinklo išvaizdos.
5. Dėl mažos aprėpties belaidžio ryšio prieigos taško svorio ir formos neturi reikėti struktūriškai stiprinti atraminės konstrukcijos.
6. E10 klasės mažos aprėpties belaidžio ryšio prieigos taškai įrengiami tik lauke arba didelėse patalpose, kurių lubų aukštis siekia bent 4 metrus.

B. 3 straipsnio 1 dalyje nurodyto Europos standarto reikalavimai

1. Mažos aprėpties belaidžio ryšio prieigos taškų įrengimo darbai vykdomi laikantis Europos standarto EN 62232:2022 „Aukštadažnio lauko stiprio, galios tankio ir savitosios sugerties galios (SAR) nustatymas šalia bazinių stočių, siekiant įvertinti žmogaus ekspoziciją“ 6.2.5 punkto 2 lentelėje E0, E2 ir E10 klasių įrenginiams nustatytų reikalavimų.
2. Jei toje pačioje vietoje įrengiamos kelios vieno ar daugiau mažos aprėpties belaidžio ryšio prieigos taškų, kuriems taikomas šis reglamentas, antenų sistemos arba jų dalys, 1 punkte nurodytame standarte nustatyti EIRP kriterijai taikomi suminei visų toje vietoje įrengtų antenų sistemų arba jų dalių EIRP. Keli antenų sistemas arba jų dalis toje pačioje vietoje įrengę subjektai įrodymus, kad laikosi suminės EIRP reikalavimų, gali pateikti drauge, jei nacionalinės teisės aktuose nenustatyta kitaip.