

Tento text slúži výlučne ako dokumentačný nástroj a nemá žiadny právny účinok. Inštitúcie Únie nenesú nijakú zodpovednosť za jeho obsah. Autentické verzie príslušných aktov vrátane ich preambúl sú tie, ktoré boli uverejnené v Úradnom vestníku Európskej únie a ktoré sú dostupné na portáli EUR-Lex. Tieto úradné znenia sú priamo dostupné prostredníctvom odkazov v tomto dokumente

► **B**

VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/1070

z 20. júla 2020,

ktorým sa špecifikujú vlastnosti bezdrôtových prístupových bodov s malým dosahom podľa článku 57 ods. 2 smernice Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/1972, ktorou sa stanovuje európsky kódex elektronických komunikácií

(Text s významom pre EHP)

(Ú. v. EÚ L 234, 21.7.2020, s. 11)

Zmenené a doplnené:

		Úradný vestník		
		Č.	Strana	Dátum
► <u>M1</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2024/2000 z 24. júla 2024	L 2000	1	25.7.2024

▼B**VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/1070**

z 20. júla 2020,

ktorým sa špecifikujú vlastnosti bezdrôtových prístupových bodov s malým dosahom podľa článku 57 ods. 2 smernice Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/1972, ktorou sa stanovuje európsky kódex elektronických komunikácií

(Text s významom pre EHP)

Článok 1

Týmto nariadením sa stanovujú fyzikálne a technické charakteristiky bezdrôtových prístupových bodov s malým dosahom uvedených v článku 57 ods. 1 smernice (EÚ) 2018/1972.

▼M1**▼B***Článok 2*

Na účely tohto nariadenia sa uplatňuje toto vymedzenie pojmov:

1. „ekvivalent nesmerovo vyžiareného výkonu (EIRP)“ je súčin výkonu dodávaného do antény a zisku antény v danom smere v pomere k izotropnej anténe (absolútny alebo izotropný zisk);
2. „anténny systém“ je hardvérová časť bezdrôtového prístupového bodu s malým dosahom, ktorá vyžaruje rádiovú energiu na účely poskytovania bezdrôtového pripojenia koncovým používateľom;
3. „aktívny anténny systém (AAS)“ je anténny systém, kde sa amplitúda a fáza, prípadne obidve, medzi prvkami antény nepretržite upravujú, výsledkom čoho je vyžarovací diagram antény, ktorý sa mení v závislosti od krátkodobých zmien v rádiovom prostredí; nepatrí sem dlhodobé tvarovanie lúčov, ako napríklad pevný elektrický náklon; aktívny anténny systém v bezdrôtovom prístupovom bode s malým dosahom je integrovaný ako súčasť bezdrôtového prístupového bodu s malým dosahom;
4. „vnútorné priestory“ sú akékoľvek priestory vrátane dopravných prostriedkov, ktorých strop alebo strecha či akákoľvek pevná alebo pohyblivá konštrukcia dokážu zakryť celé takéto priestory, a s výnimkou dverí, okien a chodieb sú celkom ohraničené múrmi alebo stenami bez ohľadu na typ materiálu použitého na strechu, múr alebo steny a bez ohľadu na to, či ide o trvalú alebo dočasnú konštrukciu;
5. „vonkajšie priestory“ sú akékoľvek priestory, ktoré nie sú vnútorné.

▼B*Článok 3*

1. Bezdrôtové prístupové body s malým dosahom, ktoré sú uvedené v druhom pododseku článku 57 ods. 1 smernice (EÚ) 2018/1972, musia spĺňať požiadavky európskej normy stanovené v bode B prílohy k tomuto nariadeniu a musia byť:

- a) byť plne a bezpečne začlenené v ich podpornej konštrukcii, a teda neviditeľné pre širokú verejnosť alebo
- b) spĺňať podmienky stanovené v bode A prílohy k tomuto nariadeniu.

2. Odsekom 1 nie sú dotknuté právomoci členských štátov určiť súhrnné úrovne merania elektromagnetických polí, ktoré sú výsledkom spoločného umiestnenia alebo zoskupenia v miestnej oblasti bezdrôtových prístupových bodov s malým dosahom, a zabezpečiť súlad s platnými hraničnými hodnotami expozície elektromagnetickým poliam v súlade s právnymi predpismi Únie inými spôsobmi než individuálnymi povoleniami, ktoré sa týkajú zavedenia bezdrôtových prístupových bodov s malým dosahom.

▼M1

3. Prevádzkovatelia, ktorí zaviedli bezdrôtové prístupové body s malým dosahom triedy E2 alebo E10 spĺňajúce podmienky stanovené v odseku 1, oznámia príslušnému vnútroštátnemu orgánu do 1 mesiaca od zavedenia každého takéhoto prístupového bodu inštaláciu a umiestnenie týchto prístupových bodov, ako aj to, či uvedené prístupové body spĺňajú požiadavky stanovené v odseku 1 písm. a) alebo b).

Článok 4

Členské štáty pravidelne monitorujú a podávajú správy Komisii, po prvýkrát do 31. decembra 2021 a potom každý rok do 31. decembra 2023, o uplatňovaní tohto nariadenia, a najmä o uplatňovaní článku 3 ods. 1, a to aj pokiaľ ide o technológie, ktoré používajú zavedené bezdrôtové prístupové body s malým dosahom. Od 1. januára 2024 členské štáty podávajú správy Komisii každé dva roky, prvýkrát do 31. marca 2026. Príslušné správy sa vzťahujú na obdobie dvoch kalendárnych rokov a Komisii sa predkladajú do 31. marca roka nasledujúceho po konci vykazovaného obdobia.

▼B*Článok 5*

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Uplatňuje sa od 21. decembra 2020.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

▼ **M1***PRÍLOHA***A. Podmienky uvedené v článku 3 ods. 1 písm. b)**

1. Celkový objem časti bezdrôtového prístupového bodu s malým dosahom viditeľnej pre širokú verejnosť, ktorý obsluhuje jedného alebo viacerých používateľov rádiového frekvenčného spektra, nesmie presiahnuť 30 litrov.
2. Celkový objem častí viacerých oddelených bezdrôtových prístupových bodov s malým dosahom viditeľných pre širokú verejnosť, ktoré sú umiestnené na tom istom bode infraštruktúry predstavujúcom samostatne vymedzený povrch, ako je napríklad pouličná lampa, semafor, billboard alebo autobusová zastávka, nesmie presiahnuť 30 litrov.
3. Ak sa antény systém a iné prvky bezdrôtového prístupového bodu s malým dosahom, ako napríklad rádiový frekvenčný jednotka, digitálny procesor, jednotka na ukladanie dát, chladiaci systém, zdroj napájania, káblové spoje, medziuizolové prvky alebo prvky na uzemňovanie a upevnenie, inštalujú oddelene, žiadna ich časť presahujúca 30 litrov nesmie byť pre širokú verejnosť viditeľná.
4. Bezdrôtový prístupový bod s malým dosahom musí byť vizuálne konzistentný s podpornou konštrukciou, musí mať primeranú veľkosť vzhľadom na celkovú veľkosť podpornej konštrukcie, vhodný tvar, neutrálnu farbu, ktoré sú rovnaké ako farba podpornej konštrukcie, alebo s ňou splyývajú, a skryté káble, a spolu s ostatnými bezdrôtovými prístupovými bodmi s malým dosahom, ktoré sú už nainštalované v rovnakom mieste alebo v priľahlých miestach, nesmie pôsobiť nadmerne rušivo.
5. Hmotnosť a tvar bezdrôtového prístupového bodu s malým dosahom si nesmú vyžadovať konštrukčné vystuženie podpornej konštrukcie.
6. Bezdrôtový prístupový bod s malým dosahom, ktorý patrí do inštaláčnej triedy E10, sa môže zavádzať iba vo vonkajších priestoroch alebo vo veľkých vnútorných priestoroch s výškou stropu najmenej 4 metre.

B. Požiadavky európskej normy uvedenej v článku 3 ods. 1

1. Zavádzanie bezdrôtových prístupových bodov s malým dosahom musí byť v súlade s inštaláčnymi triedami E0, E2 a E10 uvedenými v tabuľke 2 ustanovenia 6.2.5 európskej normy EN 62232:2022 „Stanovenie intenzity vysokofrekvenčných polí, hustoty výkonu a špecifickej miery absorpcie (SAR) v okolí rádiokomunikačných základňových staníc na účely hodnotenia expozície osôb“.
2. V prípade viacerých spoločne umiestnených anténnych systémov alebo ich častí jedného alebo viacerých bezdrôtových prístupových bodov s malým dosahom, na ktoré sa vzťahuje toto nariadenie, sa kritériá týkajúce sa EIRP, na ktoré sa odkazuje v norme uvedenej v bode 1, uplatňujú na súčet EIRP všetkých spoločne umiestnených anténnych systémov alebo ich častí. V prípade zavedenia spoločne umiestnených anténnych systémov alebo ich častí môžu subjekty, ktoré ich zavádzajú, spoločne predložiť dôkaz o súlade súhrnného EIRP, pokiaľ sa vo vnútroštátnych právnych predpisoch nestanovuje inak.