



2024/2000

25.7.2024

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2024/2000

z dnia 24 lipca 2024 r.

zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/1070 w celu racjonalizacji sprawozdawczości dotyczącej jego stosowania oraz umożliwienia korzystania z aktywnych systemów antenowych

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1972 z dnia 11 grudnia 2018 r. ustanawiającą Europejski kodeks łączności elektronicznej⁽¹⁾, w szczególności jej art. 57 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2020/1070⁽²⁾ ustanowiono właściwości fizyczne i techniczne punktów dostępu bezprzewodowego o bliskim zasięgu, o których mowa w art. 57 ust. 1 akapit drugi dyrektywy (UE) 2018/1972. To rozporządzenie wykonawcze nie ma zastosowania do punktów dostępu bezprzewodowego o bliskim zasięgu z aktywnym systemem antenowym.
- (2) W 2022 r. zaktualizowano europejską normę EN 62232⁽³⁾, aby umożliwić stosowanie aktywnych systemów antenowych, w tym w punktach dostępu bezprzewodowego o bliskim zasięgu, przy jednoczesnym zapewnieniu zgodności instalacji stacji bazowych z zalecanymi wartościami granicznymi zgodnie z zaleceniem Rady 1999/519/WE⁽⁴⁾ w sprawie narażenia ludzi na pola elektromagnetyczne.
- (3) Aby odzwierciedlić zaktualizowaną normę europejską EN 62232, rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/1070 powinno mieć również zastosowanie do punktów dostępu bezprzewodowego o bliskim zasięgu z aktywnym systemem antenowym, co ułatwi wdrożenie punktów dostępu bezprzewodowego o bliskim zasięgu z wykorzystaniem najnowocześniejszej technologii zgodnie z wysokim poziomem ochrony zdrowia publicznego określonym w zaleceniu 1999/519/WE. Powinno to pozostawać bez uszczerbku dla swobodnego przepływu i użytkowania urządzeń radiowych zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE⁽⁵⁾.
- (4) Zgodnie z zasadami lepszego stanowienia prawa oraz w celu zmniejszenia obciążeń administracyjnych należy przedłużyć obowiązkowy okres sprawozdawczy dla państw członkowskich dotyczący stosowania rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1070 z jednego roku do dwóch lat.
- (5) W celu usprawnienia procesu powiadamiania i zmniejszenia obciążeń administracyjnych zarówno dla operatorów, którzy uruchomili punkty dostępu bezprzewodowego o bliskim zasięgu klas E2 lub E10, jak i właściwych organów państw członkowskich, termin składania przez takich operatorów powiadomienia o nowej instalacji właściwemu organowi państwa członkowskiego należy przedłużyć z 2 tygodni do 1 miesiąca, aby umożliwić elastyczność proceduralną.
- (6) W przypadku rozmieszczania w tej samej lokalizacji systemów antenowych lub ich części należy doprecyzować zasady przedstawiania dowodów potwierdzających zgodność zagregowanej zastępczej mocy promieniowanej izotropowo („EIRP”).

⁽¹⁾ Dz.U. L 321 z 17.12.2018, s. 36.

⁽²⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1070 z dnia 20 lipca 2020 r. określające cechy punktów dostępu bezprzewodowego o bliskim zasięgu zgodnie z art. 57 ust. 2 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1972 ustanawiającej Europejski kodeks łączności elektronicznej (Dz.U. L 234 z 21.7.2020, s. 11).

⁽³⁾ EN 62232:2022, wydanie 3.0 „Określenie natężenia pola fal radiowych, gęstości mocy i SAR w pobliżu stacji bazowych do celów oceny narażenia człowieka”.

⁽⁴⁾ Zalecenie Rady 1999/519/WE z dnia 12 lipca 1999 r. w sprawie ograniczenia narażenia ludności na pola elektromagnetyczne (od 0 Hz 300 GHz), (Dz.U. L 199 z 30.7.1999, s. 59).

⁽⁵⁾ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylająca dyrektywę 1999/5/WE (Dz.U. L 153 z 22.5.2014, s. 62).

- (7) Kolokacja powinna obejmować montaż lub instalację wielu systemów antenowych, lub ich części, jednego lub większej liczby punktów dostępu bezprzewodowego o bliskim zasięgu w tym samym miejscu lub na tej samej konstrukcji nośnej, w celu nadawania i odbierania sygnałów częstotliwości radiowej do celów łączności.
- (8) Należy odpowiednio zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/1070.
- (9) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu ds. Łączności,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2020/1070 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w art. 1 skreśla się akapit drugi;
- 2) art. 3 ust. 3 otrzymuje brzmienie:
„3. Operatorzy, którzy utworzyli punkty dostępu bezprzewodowego o bliskim zasięgu klasy E2 lub E10, spełniające warunki określone w ust. 1, w terminie jednego miesiąca od wdrożenia każdego punktu dostępu powiadamiają właściwy organ krajowy o instalacji i lokalizacji tych punktów dostępu, a także o tym, czy te punkty dostępu spełniają wymogi określone w ust. 1 lit. a) lub b).”;
- 3) Artykuł 4 otrzymuje brzmienie:

„Artykuł 4

Państwa członkowskie regularnie monitorują stosowanie niniejszego rozporządzenia i składają Komisji sprawozdania na ten temat, a w szczególności na temat stosowania art. 3 ust. 1, w tym technologii wykorzystywanych przez wdrożone punkty dostępu bezprzewodowego o bliskim zasięgu, po raz pierwszy do dnia 31 grudnia 2021 r., następnie co roku do dnia 31 grudnia 2023 r. Od dnia 1 stycznia 2024 r. państwa członkowskie składają Komisji sprawozdania co 2 lata, po raz pierwszy do dnia 31 marca 2026 r. Każde z tych sprawozdań obejmuje okres 2 lat kalendarzowych i jest przedkładane Komisji do dnia 31 marca roku następującego po zakończeniu okresu sprawozdawczego.”;

- 4) Załącznik zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 24 lipca 2024 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

„ZAŁĄCZNIK

A. Warunki, o których mowa w art. 3 ust. 1 lit. b)

1. Całkowita objętość części punktu dostępu bezprzewodowego o bliskim zasięgu obsługującego co najmniej jednego użytkownika widma radiowego, która jest widoczna dla ogółu społeczeństwa, nie może przekraczać 30 litrów.
2. Całkowita objętość części wielu różnych punktów dostępu bezprzewodowego o bliskim zasięgu współdzielących obiekt infrastruktury o ograniczonej powierzchni, taki jak słup oświetleniowy, słup sygnalizacji świetlnej, billboard lub przystanek autobusowy, które są widoczne dla ogółu społeczeństwa, nie może przekraczać 30 litrów.
3. W przypadkach, w których system antenowy i inne elementy, takie jak moduł radiowy, procesor cyfrowy, moduł przechowywania danych, system chłodzenia, zasilacz, przyłącza kablowe, elementy sieci dosyłowej lub elementy do uziemiania i mocowania punktu dostępu bezprzewodowego o bliskim zasięgu, są instalowane oddzielnie, każda ich część przekraczająca objętość 30 litrów musi pozostać niewidoczna dla ogółu społeczeństwa.
4. Punkt dostępu bezprzewodowego o bliskim zasięgu musi być wizualnie spójny z konstrukcją nośną oraz mieć proporcjonalny rozmiar w stosunku do całkowitej wielkości konstrukcji nośnej, jak również spójny kształt, neutralne kolory pasujące do koloru konstrukcji nośnej lub wtapiające się w nią oraz ukryte kable i nie może tworzyć bałaganu wizualnego wraz z innymi punktami dostępu bezprzewodowego o bliskim zasięgu, które są już zainstalowane w tym samym miejscu lub miejscach sąsiadujących.
5. Masa punktu dostępu bezprzewodowego o bliskim zasięgu i jego kształt nie powinny powodować konieczności strukturalnego wzmocnienia konstrukcji nośnej.
6. Punkt dostępu bezprzewodowego o bliskim zasięgu klasy instalacji E10 może być zainstalowany wyłącznie w przestrzeni zewnętrznej lub w dużych pomieszczeniach, w których wysokość stropu wynosi co najmniej 4 metry.

B. Wymogi normy europejskiej, o której mowa w art. 3 ust. 1

1. Wdrażanie punktów dostępu bezprzewodowego o bliskim zasięgu musi być zgodne z wymogami klas instalacji E0, E2 i E10 przedstawionymi w tabeli 2 w pkt 6.2.5 normy europejskiej EN 62232:2022 „Wyznaczanie natężenia pola RF, gęstości mocy i SAR w otoczeniu stacji bazowych dla oceny poziomu ekspozycji człowieka”.
2. W przypadkach, w których w jednym miejscu występuje wiele systemów antenowych lub ich części, co najmniej jednego punktu dostępu bezprzewodowego o bliskim zasięgu, który wchodzi w zakres niniejszego rozporządzenia, kryteria dotyczące EIRP przedstawione w normie, o której mowa w pkt 1, mają zastosowanie do sumy EIRP wszystkich systemów antenowych lub ich części występujących w jednym miejscu. W przypadku rozmieszczenia w tym samym miejscu systemów antenowych lub ich części podmioty wdrażające mogą przedstawić wspólnie dowody zgodności zagregowanej EIRP, chyba że prawo krajowe stanowi inaczej.”