

DECYZJE

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2020/167

z dnia 5 lutego 2020 r.

w sprawie norm zharmonizowanych dotyczących urządzeń radiowych, opracowanych na potrzeby dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1025/2012 z dnia 25 października 2012 r. w sprawie normalizacji europejskiej, zmieniające dyrektywy Rady 89/686/EWG i 93/15/EWG oraz dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 94/9/WE, 94/25/WE, 95/16/WE, 97/23/WE, 98/34/WE, 2004/22/WE, 2007/23/WE, 2009/23/WE i 2009/105/WE oraz uchylające decyzję Rady 87/95/EWG i decyzję Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1673/2006/WE⁽¹⁾, w szczególności jego art. 10 ust. 6,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Zgodnie z art. 16 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE⁽²⁾ w przypadku urządzeń radiowych spełniających normy zharmonizowane lub części norm zharmonizowanych, do których odniesienie opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, zakłada się, że spełniają one zasadnicze wymagania określone w art. 3 tej dyrektywy i objęte tymi normami zharmonizowanymi lub ich częściami.
- (2) W swojej decyzji wykonawczej C(2015) 5376⁽³⁾ Komisja zwróciła się z wnioskiem do Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego Elektrotechniki oraz Europejskiego Instytutu Norm Telekomunikacyjnych (ETSI) o opracowanie i zmianę norm zharmonizowanych dotyczących urządzeń radiowych na potrzeby dyrektywy 2014/53/UE.
- (3) Na podstawie wniosku zawartego w decyzji wykonawczej C(2015) 5376 ETSI opracował następujące normy zharmonizowane: EN 300 328 V2.2.2 dla urządzeń transmisji danych pracujących w paśmie 2,4 GHz; EN 300 698 V2.3.1 dla nadajników i odbiorników radiotelefonów dla morskich służb ruchomych; EN 303 098 V2.2.1 dla morskich urządzeń małej mocy do osobistej lokalizacji; EN 303 520 V1.2.1 dla urządzeń medycznych ultra małej mocy (ULP) z bezprzewodową kapsułką endoskopową; EN 300 674-2-2 V 2.2.1 dla systemów telematyki transportu i ruchu drogowego (TTT).
- (4) Komisja wraz z ETSI oceniła te normy zharmonizowane pod kątem ich zgodności z wnioskiem zawartym w decyzji wykonawczej C(2015) 5376.
- (5) Normy zharmonizowane EN 300 328 V2.2.2, EN 303 098 V2.2.1 i EN 300 674-2-2 V 2.2.1 spełniają zasadnicze wymagania, które mają uwzględniać i które zostały określone w dyrektywie 2014/53/UE. Odniesienia do tych norm należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (6) Klauzula 8.2.3 normy zharmonizowanej EN 300 698 V2.3.1 zezwala producentom na odstępstwo od maksymalnej mocy częstotliwości radiowej zadeklarowanej zgodnie z art. 10 ust. 8 dyrektywy 2014/53/UE i wskazanej w dokumentacji technicznej sporządzonej zgodnie z art. 21 tej dyrektywy. Odniesienie do tej normy zharmonizowanej należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* z zastrzeżeniem.

⁽¹⁾ Dz.U. L 316 z 14.11.2012, s. 12.

⁽²⁾ 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).

⁽³⁾ Decyzja wykonawcza Komisji C(2015) 5376 final z dnia 4 sierpnia 2015 r. dotycząca wniosku o standaryzację do Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego Elektrotechniki oraz do Europejskiego Instytutu Norm Telekomunikacyjnych w odniesieniu do urządzeń radiowych do celów dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE.

- (7) Norma zharmonizowana EN 303 520 V1.2.1 zezwala producentom na negocjowanie z laboratoriami badawczymi określonych metod badania. Ponadto zezwala ona producentom na badanie urządzeń w temperaturach, które mogą nie odpowiadać zamierzonemu zastosowaniu. Zakres dopuszczalnych negocjacji i interpretacji w tej normie zharmonizowanej może mieć wpływ na wykazanie zgodności urządzenia radiowego z zasadniczymi wymaganiami określonymi w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE. Odniesienie do tej normy zharmonizowanej należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* z zastrzeżeniem.
- (8) Na podstawie decyzji wykonawczej C(2015) 5376 ETSI zastąpił następujące normy zharmonizowane, do których odniesienia zostały opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* ⁽⁴⁾: normę EN 300 328 V2.1.1 (zastąpiona przez normę EN 300 328 V2.2.2); normę EN 303 098 V2.1.1 (zastąpiona przez normę EN 303 098 V2.2.1); normę EN 303 520 V1.1.1 (zastąpiona przez normę EN 303 520 V1.2.1); normę EN 300 698 V2.2.1 (zastąpiona przez normę EN 300 698 V2.3.1) oraz normę EN 300 674-2-2 V2.1.1 (zastąpiona przez normę EN 300 674-2-2 V2.2.1).
- (9) W normie zharmonizowanej EN 302 065-3 V2.1.1, do której odniesienie zostało opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* ⁽⁵⁾, nie opisano technik osłabiania zakłóceń w trybie „trigger-before-transmit”. Jednakże w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2019/785 ⁽⁶⁾ określono wymogi techniczne, które począwszy od dnia 16 listopada 2019 r. należy stosować w zakresach częstotliwości 3,8–4,2 GHz i 6–8,5 GHz w przypadku systemów dostępu do pojazdów wykorzystujących tryb „trigger-before-transmit”. Decyzja wykonawcza (UE) 2019/785 stanowi, że w przypadku systemów dostępu do pojazdów należy stosować techniki osłabiania zakłóceń w trybie „trigger-before-transmit”, które zapewniają odpowiedni poziom skuteczności działania, tak aby spełnić zasadnicze wymagania określone w dyrektywie 2014/53/UE. Ponieważ w normie zharmonizowanej EN 302 065-3 V2.1.1 nie uwzględniono technik osłabiania zakłóceń w trybie „trigger-before-transmit”, należy wskazać, że zgodność z tą normą zharmonizowaną nie zapewnia zgodności z wymaganiami określonymi w decyzji wykonawczej (UE) 2019/785, które odnoszą się do tych technik, a tym samym nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z tymi zasadniczymi wymaganiami określonymi w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE, które odnoszą się do tych technik. Odniesienie do tej normy zharmonizowanej należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* z zastrzeżeniem.
- (10) Norma zharmonizowana EN 302 752 V1.1.1, do której odniesienie zostało opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* ⁽⁷⁾ z zastrzeżeniem, została przyjęta przez ETSI w 2009 r. na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1999/5/WE ⁽⁸⁾. W trakcie dostosowywania tej normy zharmonizowanej do wymogów dyrektywy 2014/53/UE ETSI wstrzymał odnośne prace, uznając, że „nie zidentyfikowano żadnych interesów zainteresowanych stron”, „nie wskazano żadnych konsekwencji w przypadku, gdy nie będzie istniała żadna norma zharmonizowana dotycząca aktywnych urządzeń radarowych do wskazywania celów, gdyż nie zidentyfikowano żadnych interesów branżowych” oraz że „normę zharmonizowaną można uznać za zbędną i należy ją wycofać”.
- (11) Należy zatem wycofać z *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej* ⁽⁹⁾ odniesienia do zastępowanych norm, odniesienie do normy zharmonizowanej EN 302 065-3 V2.1.1, które powinno zostać opublikowane z zastrzeżeniem, oraz odniesienie do normy zharmonizowanej EN 302 752 V1.1.1, które uznaje się za zbędne. Aby dać producentom wystarczająco dużo czasu na przygotowanie się do stosowania norm zharmonizowanych, które zastępują dotychczasowe normy, należy odroczyć wycofanie odniesień do norm, które są zastępowane. Aby dać również producentom czas na przygotowanie się do wycofania odniesienia do normy zharmonizowanej EN 302 752 V1.1.1, należy odroczyć wycofanie odniesienia do tej normy.
- (12) Zgodność z normą zharmonizowaną stanowi podstawę do domniemania zgodności z odpowiednimi zasadniczymi wymaganiami określonymi w prawodawstwie harmonizacyjnym Unii od dnia publikacji odniesienia do takiej normy w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Niniejsza decyzja powinna zatem wejść w życie w dniu jej opublikowania,

⁽⁴⁾ Dz.U. C 326 z 14.9.2018, s. 114.

⁽⁵⁾ Dz.U. C 326 z 14.9.2018, s. 114.

⁽⁶⁾ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2019/785 z dnia 14 maja 2019 r. w sprawie harmonizacji widma radiowego na potrzeby urządzeń wykorzystujących technologię ultraszerokopasmową w Unii oraz uchylająca decyzję 2007/131/WE (Dz.U. L 127 z 16.5.2019, s. 23).

⁽⁷⁾ Dz.U. C 326 z 14.9.2018, s. 114.

⁽⁸⁾ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1999/5/WE z dnia 9 marca 1999 r. w sprawie urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych oraz wzajemnego uznawania ich zgodności (Dz.U. L 91 z 7.4.1999, s. 10).

⁽⁹⁾ Dz.U. C 326 z 14.9.2018, s. 114.

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Niniejszym publikuje się w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* odniesienia do norm zharmonizowanych dotyczących urządzeń radiowych, opracowanych na potrzeby dyrektywy 2014/53/UE, wymienione w załączniku I do niniejszej decyzji.

Niniejszym publikuje się w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* z zastrzeżeniem odniesienia do norm zharmonizowanych dotyczących urządzeń radiowych, opracowanych na potrzeby dyrektywy 2014/53/UE, wymienione w załączniku II do niniejszej decyzji.

Artykuł 2

Niniejszym wycofuje się z *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej* odniesienia do norm zharmonizowanych dotyczących urządzeń radiowych, opracowanych na potrzeby dyrektywy 2014/53/UE, wymienione w załączniku III do niniejszej decyzji, ze skutkiem od dat określonych w tym załączniku.

Artykuł 3

Niniejsza decyzja wchodzi w życie z dniem jej opublikowania w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Sporządzono w Brukseli dnia 5 lutego 2020 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK I

Nr	Odniesienie do normy
1.	EN 300 328 V2.2.2 Szerokopasmowe systemy transmisyjne – Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie 2,4 GHz – Zharmonizowana norma dotycząca dostępu do widma radiowego
2.	EN 300 674-2-2 V2.2.1 Telematyka transportu i ruchu drogowego (TTT) – Urządzenia transmisyjne wydzielonej łączności bliskiego zasięgu (DSRC) (500 kbit/s/250 kbit/s) pracujące w paśmie częstotliwości od 5 795 MHz do 5 815 MHz – Część 2: Zharmonizowana norma dotycząca dostępu do widma radiowego – Podczęść 2: Jednostki pokładowe (OBU)
3.	EN 303 098 V2.2.1 Morskie urządzenia małej mocy do osobistej lokalizacji wyposażone w AIS – Zharmonizowana norma dotycząca dostępu do widma radiowego

ZAŁĄCZNIK II

Nr	Odniesienie do normy
1.	<p>EN 300 698 V2.3.1</p> <p>Nadajniki i odbiorniki radiotelefonów dla morskich służb ruchomych pracujące w pasmach VHF wykorzystywanych na śródlądowych szlakach wodnych – Zharmonizowana norma dotycząca dostępu do widma radiowego i funkcji służb ratowniczych</p> <p><i>Uwaga:</i> Zgodność z tą normą zharmonizowaną nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczym wymaganiem określonym w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE, jeżeli w odniesieniu do klauzuli 8.2.3 tej normy zharmonizowanej zastosowanie ma zdanie „Przy ustawieniu przełącznika mocy wyjściowej w pozycji maksymalnej moc fali nośnej musi mieścić się w zakresie $\pm 1,5$ dB znamionowej mocy wyjściowej mierzonej w warunkach odniesienia”.</p>
2.	<p>EN 302 065-3 V2.1.1</p> <p>Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultraszerokopasmową (UWB) – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE – Część 3: Wymagania dotyczące urządzeń UWB dla pojazdów naziemnych</p> <p><i>Uwaga:</i> W tej normie zharmonizowanej nie określono specyfikacji technicznych dla technik stosowanych w trybie „trigger-before-transmit”. Jednakże w decyzji wykonawczej (UE) 2019/785 określono wymogi techniczne, które począwszy od dnia 16 listopada 2019 r. należy stosować w zakresach częstotliwości 3,8–4,2 GHz i 6–8,5 GHz w przypadku systemów dostępu do pojazdów wykorzystujących tryb „trigger-before-transmit”. W związku z tym zgodność z tą normą zharmonizowaną nie zapewnia zgodności z decyzją wykonawczą (UE) 2019/785, a tym samym nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z tymi zasadniczymi wymaganiami określonymi w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE, które odnoszą się do technik stosowanych w trybie „trigger-before-transmit”.</p>
3.	<p>EN 303 520 V1.2.1</p> <p>Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Urządzenia medyczne ultra małej mocy (ULP) z bezprzewodową kapsułką endoskopową pracujące w zakresie częstotliwości od 430 MHz do 440 MHz – Zharmonizowana norma dotycząca dostępu do widma radiowego</p> <p><i>Uwaga:</i> Zgodność z tą normą zharmonizowaną nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczym wymaganiem określonym w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE, jeżeli zastosowanie ma którekolwiek z poniższych zdań:</p> <ul style="list-style-type: none"> — w odniesieniu do klauzuli B.1. w załączniku B: „Producent i laboratorium badawcze mogą uzgodnić alternatywne odpowiednie zastosowanie manekina ludzkiego tułowia, które należy wówczas szczegółowo opisać w sprawozdaniu z badania”, — w odniesieniu do klauzuli C.1. w załączniku C: „Alternatywnie producent i laboratorium badawcze mogą uzgodnić zastosowanie komory półbezechowej, której konfigurację należy wówczas szczegółowo opisać w sprawozdaniu z badania”. <p><i>Uwaga:</i> Temperatura, o której mowa w klauzuli B.2 w załączniku B, powinna odpowiadać zamierzonemu zastosowaniu.</p>

ZAŁĄCZNIK III

Nr	Odniesienie do normy	Data wycofania
1.	EN 300 328 V2.1.1 Szerokopasmowe systemy transmisyjne – Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące techniki modulacji szerokopasmowej – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	6 sierpnia 2021 r.
2.	EN 300 698 V2.2.1 Nadajniki i odbiorniki radiotelefonów dla morskich służb ruchomych pracujące w pasmach VHF wykorzystywanych na śródlądowych szlakach wodnych – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3.2 i 3.3(g) dyrektywy 2014/53/UE	6 sierpnia 2021 r.
3.	EN 300 674-2-2 V2.1.1 Telematyka transportu i ruchu drogowego (TTT) – Urządzenia transmisyjne wydzielonej łączności bliskiego zasięgu (DSRC) (500 kbit/s/250 kbit/s) pracujące w paśmie częstotliwości od 5 795 MHz do 5 815 MHz – Część 2: Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE – Podczęść 2: Jednostki pokładowe (OBU)	6 sierpnia 2021 r.
4.	EN 302 065-3 V2.1.1 Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultraszerokopasmową (UWB) – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE – Część 3: Wymagania dotyczące urządzeń UWB dla pojazdów naziemnych	6 lutego 2021 r.
5.	EN 302 752 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Aktywne urządzenia radarowe do wskazywania celów – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	6 lutego 2021 r.
6.	EN 303 098 V2.1.1 Morskie urządzenia małej mocy do osobistej lokalizacji wyposażone w AIS – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	6 lutego 2021 r.
7.	EN 303 520 V1.1.1 Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Urządzenia medyczne ultra małej mocy (ULP) z bezprzewodową kapsułką endoskopową pracujące w zakresie częstotliwości od 430 MHz do 440 MHz – Zharmonizowana norma dotycząca dostępu do widma radiowego	6 sierpnia 2021 r.