



### Spis treści

#### II Akty o charakterze nieustawodawczym

##### ROZPORZĄDZENIA

- ★ Rozporządzenie Komisji (UE) 2022/175 z dnia 9 lutego 2022 r. zmieniające załącznik IX do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 999/2001 w odniesieniu do warunków przemieszczania owiec i kóz przeznaczonych do hodowli z Wielkiej Brytanii do Irlandii Północnej <sup>(1)</sup> ..... 1
- ★ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/176 z dnia 9 lutego 2022 r. w sprawie sprostowania niektórych wersji językowych załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/632 ustanawiającego zasady stosowania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/625 w odniesieniu do wykazów zwierząt, produktów pochodzenia zwierzęcego, materiału biologicznego, produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, produktów złożonych oraz siana i słomy podlegających kontrolom urzędowym w punktach kontroli granicznej <sup>(1)</sup> ..... 4

##### DECYZJE

- ★ Decyzja Rady (UE) 2022/177 z dnia 8 lutego 2022 r. w sprawie uchylecia decyzji (UE) 2016/394 w imieniu Unii ..... 6
- ★ Decyzja Rady (UE) 2022/178 z dnia 8 lutego 2022 r. w sprawie uchylecia decyzji (UE) 2016/394 w imieniu przedstawicieli rządów państw członkowskich zebranych w Radzie ..... 8
- ★ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2022/179 z dnia 8 lutego 2022 r. w sprawie zharmonizowanego wykorzystania widma radiowego w paśmie częstotliwości 5 GHz na potrzeby wdrożenia systemów dostępu bezprzewodowego, w tym lokalnych sieci radiowych, i uchylająca decyzję 2005/513/WE (notyfikowana jako dokument nr C(2022) 628) <sup>(1)</sup> ..... 10
- ★ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2022/180 z dnia 8 lutego 2022 r. zmieniająca decyzję 2006/771/WE w odniesieniu do aktualizacji zharmonizowanych warunków technicznych w zakresie wykorzystywania widma radiowego na potrzeby urządzeń bliskiego zasięgu (notyfikowana jako dokument nr C(2022) 644) <sup>(1)</sup> ..... 17

<sup>(1)</sup> Tekst mający znaczenie dla EOG.

- ★ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2022/181 z dnia 9 lutego 2022 r. zmieniająca decyzję wykonawczą (UE) 2021/260 w odniesieniu do niektórych przemieszczeń między państwami członkowskimi lub ich częściami zwierząt wodnych podlegających środkom krajowym oraz załącznik I do tej decyzji w odniesieniu do statusu zdrowotnego Irlandii w przypadku herpeswirusa-1 $\mu$ var u ostryg (OsHV-1 $\mu$ var) <sup>(1)</sup> ..... 40
- 

## Sprostowania

- ★ Sprostowanie do zalecenia Rady (UE) 2022/108 z dnia 25 stycznia 2022 r. zmieniającego zalecenie Rady (UE) 2020/1632 w odniesieniu do skoordynowanego podejścia w celu ułatwienia bezpiecznego podróżowania w strefie Schengen podczas pandemii COVID-19 (Dz.U. L 18 z 27.1.2022) ..... 44
- ★ Sprostowanie do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/2116 z dnia 2 grudnia 2021 r. w sprawie finansowania wspólnej polityki rolnej, zarządzania nią i monitorowania jej oraz uchylenia rozporządzenia (UE) nr 1306/2013 (Dz.U. L 435 z 6.12.2021) ..... 45
- ★ Sprostowanie do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2021/2268 z dnia 6 września 2021 r. zmieniającego regulacyjne standardy techniczne określone w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/653 w odniesieniu do podstawowej metodyki i prezentacji scenariuszy dotyczących wyników, prezentacji kosztów i metodyki obliczania ogólnych wskaźników kosztów, prezentacji i treści informacji na temat wyników osiągniętych w przeszłości oraz prezentacji kosztów w odniesieniu do detalicznych produktów zbiorowego inwestowania i ubezpieczeniowych produktów inwestycyjnych (PRIIP) oferujących wiele wariantów inwestycyjnych, a także dostosowania przepisu przejściowego dla twórców PRIIP oferujących jednostki funduszy, o których mowa w art. 32 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1286/2014, jako bazowe warianty inwestycyjne do przedłużonego obowiązywania przepisu przejściowego określonego w tym artykule (Dz.U. L 455 I z 20.12.2021) ..... 46

---

<sup>(1)</sup> Tekst mający znaczenie dla EOG.

## II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

## ROZPORZĄDZENIA

### ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2022/175

z dnia 9 lutego 2022 r.

**zmieniające załącznik IX do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 999/2001 w odniesieniu do warunków przemieszczania owiec i kóz przeznaczonych do hodowli z Wielkiej Brytanii do Irlandii Północnej**

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 999/2001 z dnia 22 maja 2001 r. ustanawiające zasady dotyczące zapobiegania, kontroli i zwalczania niektórych pasażowalnych gąbczastych encefalopatii <sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 23a lit. m) formuła wprowadzająca,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W rozporządzeniu (WE) nr 999/2001 ustanowiono przepisy dotyczące zapobiegania pasażowalnym encefalopatiom gąbczastym (TSE), w tym trzęsawce klasycznej, oraz ich kontroli i zwalczania u zwierząt.
- (2) W szczególności w rozdziale E załącznika IX do rozporządzenia (WE) nr 999/2001 ustanowiono wymogi dotyczące przywozu do Unii owiec i kóz. Wymogi te stanowią, że w przypadku takiego przywozu wymaga się świadectwa zdrowia zwierząt poświadczającego między innymi, że owce i kozy przeznaczone do hodowli przywożone do Unii muszą pochodzić z gospodarstwa o znikomym lub kontrolowanym ryzyku występowania trzęsawki klasycznej lub, w przypadku owiec, posiadać genotyp białka prionowego ARR/ARR, który nadaje odporność na trzęsawkę klasyczną.
- (3) Zgodnie z Umową o wystąpieniu Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej z Unii Europejskiej i Europejskiej Wspólnoty Energii Atomowej (umowa o wystąpieniu), w szczególności z art. 5 ust. 4 Protokołu w sprawie Irlandii/Irlandii Północnej w związku z załącznikiem 2 do tego protokołu, rozporządzenie (WE) nr 999/2001, jak również oparte na nim akty Komisji, mają zastosowanie do Zjednoczonego Królestwa i w Zjednoczonym Królestwie w odniesieniu do Irlandii Północnej po zakończeniu okresu przejściowego przewidzianego w umowie o wystąpieniu. W związku z tym żywe zwierzęta wysyłane z Wielkiej Brytanii do Irlandii Północnej podlegają obecnie systemowi mającemu zastosowanie do przywozu z państwa trzeciego.
- (4) Do momentu wejścia w życie umowy o wystąpieniu szacowane roczne przemieszczanie na poziomie krajowym z Wielkiej Brytanii do Irlandii Północnej obejmowało około 8 000 owiec hodowlanych, głównie rasy Scottish Blackface, i nie podlegało przepisom dotyczącym handlu wewnątrzunijnego i przywozu do Unii. Wiele gospodarstw zajmujących się zazwyczaj handlem owcami między Wielką Brytanią a Irlandią Północną nie jest obecnie uznawanych za gospodarstwa o znikomym lub kontrolowanym ryzyku występowania trzęsawki klasycznej. Ponadto genotyp białka prionowego ARR/ARR posiada jedynie niski odsetek populacji owiec rasy Scottish Blackface. W związku z tym wejście w życie umowy o wystąpieniu wywarło poważny wpływ na tradycyjną wymianę handlową owiec hodowlanych między Wielką Brytanią a Irlandią Północną.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 147 z 31.5.2001, s. 1.

- (5) Należy zapewnić hodowcom z Irlandii Północnej dostęp do zasobów genetycznych owiec i kóz dostępnych w Wielkiej Brytanii do czasu, gdy gospodarstwa w Wielkiej Brytanii będą w stanie spełnić wymogi dotyczące wywozu owiec i kóz hodowlanych do Unii. Należy zatem zmienić rozdział E załącznika IX do rozporządzenia (WE) nr 999/2001, aby umożliwić przywóz owiec i kóz hodowlanych z Wielkiej Brytanii do Irlandii Północnej z gospodarstw nieuznanych za gospodarstwa o kontrolowanym ryzyku występowania trzęsawki klasycznej. Możliwość tę należy dać wyłącznie gospodarstwom w Wielkiej Brytanii, które przed dniem 1 stycznia 2022 r. stosowały się do oficjalnego systemu uznawania gospodarstw o kontrolowanym ryzyku występowania trzęsawki klasycznej zgodnie z warunkami określonymi w rozdziale A sekcja A pkt 1.3 w załączniku VIII do tego rozporządzenia i które spełniają warunki określone w lit. a)–i) tego rozporządzenia w momencie przywozu do Irlandii Północnej. Ponadto możliwość ta powinna pozostać tymczasowa i wygasnąć w dniu 31 grudnia 2024 r., co da tym gospodarstwom w Wielkiej Brytanii wystarczająco dużo czasu od dnia wejścia w życie umowy o wystąpieniu na uzyskanie statusu uznanych za gospodarstwa o kontrolowanym ryzyku występowania trzęsawki klasycznej.
- (6) Trzęsawka klasyczna jest pasażowalną encefalopatią gąbczastą (TSE), która nie jest uznawana za chorobę odzwierzęcą, jak stwierdziły Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności i Europejskie Centrum ds. Zapobiegania i Kontroli Chorób we wspólnej opinii naukowej w sprawie możliwego związku epidemiologicznego lub molekularnego między TSE u zwierząt i ludzi, przyjętej w dniu 9 grudnia 2010 r. <sup>(2)</sup> Ponadto ograniczony charakter proponowanych zmian załącznika IX do rozporządzenia (WE) nr 999/2001 oraz wdrożenie przepisów mających zastosowanie do wewnątrzunijnego handlu owcami i kozami, ustanowionych w prawodawstwie Unii, dają wystarczającą gwarancję, że poziom ochrony zdrowia zwierząt w Unii nie zostanie obniżony przez proponowane zmiany tego załącznika.
- (7) Należy zatem odpowiednio zmienić załącznik IX do rozporządzenia (WE) nr 999/2001.
- (8) Z uwagi na znaczenie, jakie dla sektora hodowli Irlandii Północnej ma handel owcami i kozami przeznaczonymi do hodowli pochodzącymi ze Zjednoczonego Królestwa, ważne jest, aby zmiany, które mają zostać wprowadzone w rozporządzeniu (WE) nr 999/2001 niniejszym rozporządzeniem, weszły w życie jak najszybciej.
- (9) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz.

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

#### Artykuł 1

W załączniku IX do rozporządzenia (WE) nr 999/2001 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

#### Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie następnego 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 9 lutego 2022 r.

W imieniu Komisji  
Ursula VON DER LEYEN  
Przewodnicząca

---

<sup>(2)</sup> <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2011.1945>

## ZAŁĄCZNIK

Załącznik IX do rozporządzenia (WE) nr 999/2001 rozdział E pkt 5 otrzymuje brzmienie:

- „5. następujące warunki zostały spełnione w przypadku owiec i kóz hodowlanych przywożonych do Unii, przeznaczonych do państwa członkowskiego innego niż państwo o znikomym ryzyku występowania trzęsawki klasycznej lub państwo posiadające zatwierdzony krajowy program kontroli ujęte w wykazie w załączniku VIII rozdział A sekcja A pkt 3.2:
- a) przywożone owce i kozy pochodzą z gospodarstwa lub gospodarstw, które spełniają warunki ustanowione w załączniku VIII rozdział A sekcja A pkt 1.3; lub
  - b) są one owcami o genotypie białka prionowego ARR/ARR i pochodzą z gospodarstwa lub gospodarstw, w których w okresie ostatnich dwóch lat nie wprowadzono żadnego urzędowego ograniczenia przemieszczania ze względu na BSE lub trzęsawkę klasyczną; lub
  - c) w przypadku owiec i kóz z Wielkiej Brytanii przywożonych do Irlandii Północnej do dnia 31 grudnia 2024 r. te przywożone owce i kozy pochodzą z gospodarstwa lub gospodarstw:
    - (i) w których w okresie ostatnich 3 lat nie wprowadzono żadnego urzędowego ograniczenia przemieszczania ze względu na BSE lub trzęsawkę klasyczną; oraz
    - (ii) które przed dniem 1 stycznia 2022 r. stosowały się do urzędowego systemu uznawania gospodarstw o kontrolowanym ryzyku występowania trzęsawki klasycznej zgodnie z warunkami ustanowionymi w załączniku VIII rozdział A sekcja A pkt 1.3 i które spełniają warunki określone w jego lit. a)–i) w momencie przywozu do Irlandii Północnej.”.
-

**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2022/176****z dnia 9 lutego 2022 r.**

**w sprawie sprostowania niektórych wersji językowych załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/632 ustanawiającego zasady stosowania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/625 w odniesieniu do wykazów zwierząt, produktów pochodzenia zwierzęcego, materiału biologicznego, produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, produktów złożonych oraz siana i słomy podlegających kontrolom urzędowym w punktach kontroli granicznej**

**(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/625 z dnia 15 marca 2017 r. w sprawie kontroli urzędowych i innych czynności urzędowych przeprowadzanych w celu zapewnienia stosowania prawa żywnościowego i paszowego oraz zasad dotyczących zdrowia i dobrostanu zwierząt, zdrowia roślin i środków ochrony roślin, zmieniające rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 999/2001, (WE) nr 396/2005, (WE) nr 1069/2009, (WE) nr 1107/2009, (UE) nr 1151/2012, (UE) nr 652/2014, (UE) 2016/429 i (UE) 2016/2031, rozporządzenia Rady (WE) nr 1/2005 i (WE) nr 1099/2009 oraz dyrektywy Rady 98/58/WE, 1999/74/WE, 2007/43/WE, 2008/119/WE i 2008/120/WE, oraz uchylające rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 854/2004 i (WE) nr 882/2004, dyrektywy Rady 89/608/EWG, 89/662/EWG, 90/425/EWG, 91/496/EWG, 96/23/WE, 96/93/WE i 97/78/WE oraz decyzję Rady 92/438/EWG (rozporządzenie w sprawie kontroli urzędowych) <sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 47 ust. 2 akapit pierwszy lit. a),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Niemiecka i polska wersja językowa załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2021/632 <sup>(2)</sup> zawierają błędy, które zmieniają zakres towarów podlegających kontrolom urzędowym w punktach kontroli granicznej.
- (2) Należy zatem odpowiednio sprostować niemiecką i polską wersję językową załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/632. Sprostowanie nie ma wpływu na pozostałe wersje językowe.
- (3) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

**Artykuł 1**

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/632 wprowadza się następujące sprostowania:

- 1) dział 39 tabela pozycja Ex39 26 90 97 kolumna trzecia otrzymuje brzmienie: „Puste kapsułki utwardzonej żelatyny przeznaczone do spożycia przez ludzi i zwierzęta; szczególne wymogi określone są w wierszu 5 tabeli 1 w sekcji 1 rozdziału I załącznika XIV do rozporządzenia (UE) nr 142/2011.”;
- 2) dział 96 tabela pozycja Ex96 02 00 00 kolumna trzecia otrzymuje brzmienie:  
„Puste kapsułki nieutwardzonej żelatyny przeznaczone do spożycia przez ludzi lub zwierzęta; szczególne wymogi określone są w wierszu 5 tabeli 1 w sekcji 1 rozdziału I załącznika XIV do rozporządzenia (UE) nr 142/2011 do celów spożycia przez zwierzęta.”.

**Artykuł 2**Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.<sup>(1)</sup> Dz.U. L 95 z 7.4.2017, s. 1.<sup>(2)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/632 z dnia 13 kwietnia 2021 r. ustanawiające zasady stosowania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/625 w odniesieniu do wykazów zwierząt, produktów pochodzenia zwierzęcego, materiału biologicznego, produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, produktów złożonych oraz siana i słomy podlegających kontrolom urzędowym w punktach kontroli granicznej oraz uchylające rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/2007 i decyzję Komisji 2007/275/WE (Dz.U. L 132 z 19.4.2021, s. 24).

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

Sporządzono w Brukseli dnia 9 lutego 2022 r.

*W imieniu Komisji*  
Ursula VON DER LEYEN  
*Przewodnicząca*

---

# DECYZJE

## DECYZJA RADY (UE) 2022/177

z dnia 8 lutego 2022 r.

### w sprawie uchylenia decyzji (UE) 2016/394 w imieniu Unii

RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej, w szczególności jego art. 209 i art. 218 ust. 9,

uwzględniając Umowę o partnerstwie między członkami grupy państw Afryki, Karaibów i Pacyfiku, z jednej strony, a Wspólnotą Europejską i jej państwami członkowskimi z drugiej strony, podpisaną w Kotonu 23 czerwca 2000 r. <sup>(1)</sup>, ze zmianami, w szczególności jej art. 96 ust. 2 lit. a) akapit czwarty,

uwzględniając wniosek Komisji Europejskiej,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Konsultacje z Republiką Burundi na mocy art. 96 Umowy o partnerstwie między członkami grupy państw Afryki, Karaibów i Pacyfiku, z jednej strony, a Wspólnotą Europejską i jej państwami członkowskimi z drugiej strony, podpisanej w Kotonu w dniu 23 czerwca 2000 roku, ze zmianami, zakończono decyzją Rady (UE) 2016/394 <sup>(2)</sup>. Na wniosek Komisji w porozumieniu z Wysokim Przedstawicielem Unii do Spraw Zagranicznych i Polityki Bezpieczeństwa (WP) wprowadzono odpowiednie środki, określone w załączniku do tej decyzji.
- (2) Ogólnie rzecz biorąc, pokojowe procesy polityczne, które zaszły dzięki wyborom powszechnym w maju 2020 r., przyniosły nową nadzieję dla ludności Burundi oraz otworzyły nowe szanse dla Burundi i jego stosunków z partnerami.
- (3) Od tego czasu Unia odnotowała pozytywne zmiany dokonane przez rząd Burundi w zakresie praw człowieka, dobrego rządzenia i praworządności, a także zobowiązania podjęte w jego planie działania („feuille de route”) na rzecz dalszej poprawy w tych dziedzinach.
- (4) Powołano rząd zaangażowany we wdrażanie reform niezbędnych do rozwoju i stabilizacji kraju oraz poczyniono postępy w kierunku wypełnienia zobowiązań określonych w decyzji (UE) 2016/394.
- (5) Z oceny Komisji, dokonanej w porozumieniu z WP, wynika, że nie występują już przedstawione w decyzji (UE) 2016/394 powody, które doprowadziły do jej przyjęcia. W związku z tym decyzję tę należy uchylić w imieniu Unii.
- (6) Nadal utrzymują się wyzwania w dziedzinie praw człowieka, dobrego rządzenia i praworządności i potrzebne są dalsze postępy ze strony władz Burundi, m.in. poprzez realizację planu działania, w ramach trwającego dialogu politycznego między UE a Burundi.
- (7) Sytuacja w Burundi pozostaje niestabilna, a władze potrzebują wsparcia ze strony partnerów międzynarodowych, aby wdrożyć krajowy program reform i program rozwoju.
- (8) Unia powinna wraz z innymi partnerami międzynarodowymi wspierać bieżące wysiłki podejmowane przez władze Burundi na rzecz stabilizacji i konsolidacji instytucji demokratycznych, propagowania praw człowieka, dobrego rządzenia i praworządności oraz na rzecz realizacji zobowiązań podjętych w planie działania w celu dalszej poprawy w tych dziedzinach,

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 317 z 15.12.2000, s. 3.

<sup>(2)</sup> Decyzja Rady (UE) 2016/394 z dnia 14 marca 2016 r. w sprawie zakończenia procedury konsultacji z Republiką Burundi na mocy art. 96 Umowy o partnerstwie między członkami grupy państw Afryki, Karaibów i Pacyfiku, z jednej strony, a Wspólnotą Europejską i jej państwami członkowskimi z drugiej strony (Dz.U. L 73 z 18.3.2016, s. 90).



PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

*Artykuł 1*

W imieniu Unii uchyla się decyzję (UE) 2016/394.

*Artykuł 2*

Komisja w imieniu Unii powiadamia Burundi o uchyleniu decyzji (UE) 2016/394.

*Artykuł 3*

Niniejsza decyzja wchodzi w życie z dniem jej przyjęcia.

Sporządzono w Brukseli dnia 8 lutego 2022 r.

*W imieniu Rady*  
J.-Y. LE DRIAN  
*Przewodniczący*

---

**DECYZJA RADY (UE) 2022/178****z dnia 8 lutego 2022 r.****w sprawie uchylecia decyzji (UE) 2016/394 w imieniu przedstawicieli rządów państw członkowskich zebranych w Radzie**

RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

uwzględniając Umowę o partnerstwie między członkami grupy państw Afryki, Karaibów i Pacyfiku z jednej strony a Wspólnotą Europejską i jej państwami członkowskimi z drugiej strony, podpisaną w Kotonu 23 czerwca 2000 roku <sup>(1)</sup>, ze zmianami, w szczególności jej art. 96 ust. 2 lit. a) akapit czwarty,

uwzględniając Umowę wewnętrzną między przedstawicielami rządów państw członkowskich, zebranych w Radzie, w sprawie przyjęcia środków i ustanowienia procedur w celu wykonania umowy o partnerstwie AKP–WE <sup>(2)</sup>, a w szczególności jej art. 3 i załącznik do niej,

uwzględniając wniosek Komisji Europejskiej,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Konsultacje z Republiką Burundi na mocy art. 96 Umowy o partnerstwie między członkami grupy państw Afryki, Karaibów i Pacyfiku z jednej strony a Wspólnotą Europejską i jej państwami członkowskimi z drugiej strony, podpisanej w Kotonu w dniu 23 czerwca 2000 r., ze zmianami, zakończono decyzją Rady (UE) 2016/394 <sup>(3)</sup>. Na wniosek Komisji w porozumieniu z Wysokim Przedstawicielem Unii do Spraw Zagranicznych i Polityki Bezpieczeństwa (WP) wprowadzono odpowiednie środki określone w załączniku do tej decyzji.
- (2) Ogólnie rzecz biorąc, pokojowe procesy polityczne, które zaszły dzięki wyborom powszechnym w maju 2020 r., przyniosły nową nadzieję dla ludności Burundi oraz otworzyły nowe szanse dla Burundi i jego stosunków z partnerami.
- (3) Od tego czasu Unia odnotowała pozytywne zmiany dokonane przez rząd Burundi w zakresie praw człowieka, dobrego rządzenia i praworządności, a także zobowiązania podjęte w jego planie działania („feuille de route”) na rzecz dalszej poprawy w tych dziedzinach.
- (4) Powołano rząd zaangażowany we wdrażanie reform niezbędnych do rozwoju i stabilizacji kraju oraz poczyniono postępy w kierunku wypełnienia zobowiązań określonych w decyzji Rady (UE) 2016/394.
- (5) Z oceny Komisji, dokonanej w porozumieniu z WP, wynika, że nie występują już przedstawione w decyzji (UE) 2016/394 powody, które doprowadziły do jej przyjęcia. W związku z tym decyzję tę należy uchylić w imieniu przedstawicieli rządów państw członkowskich zebranych w Radzie w odniesieniu do kwestii wchodzących w zakres kompetencji państw członkowskich.
- (6) Nadal utrzymują się wyzwania w dziedzinie praw człowieka, dobrego rządzenia i praworządności i potrzebne są dalsze postępy ze strony władz Burundi, m.in. poprzez realizację planu działania, w ramach trwającego dialogu politycznego między UE a Burundi.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 317 z 15.12.2000, s. 3.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 317 z 15.12.2000, s. 376.

<sup>(3)</sup> Decyzja Rady (UE) 2016/394 z dnia 14 marca 2016 r. w sprawie zakończenia procedury konsultacji z Republiką Burundi na mocy art. 96 Umowy o partnerstwie między członkami grupy państw Afryki, Karaibów i Pacyfiku, z jednej strony, a Wspólnotą Europejską i jej państwami członkowskimi z drugiej strony (Dz.U. L 73 z 18.3.2016, s. 90).

- (7) Sytuacja w Burundi jest nadal niestabilna, a władze potrzebują wsparcia ze strony partnerów międzynarodowych, aby wdrożyć krajowy program reform i program rozwoju.
- (8) Unia i państwa członkowskie powinny wraz z innymi partnerami międzynarodowymi wspierać wysiłki podejmowane przez władze Burundi na rzecz stabilizacji i konsolidacji instytucji demokratycznych, propagowania praw człowieka, dobrego rządzenia i praworządności oraz na rzecz realizacji zobowiązań podjętych w planie działania w celu dalszej poprawy w tych dziedzinach,

PRZYMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

*Artykuł 1*

W imieniu przedstawicieli rządów państw członkowskich zebranych w Radzie uchyla się decyzję (UE) 2016/394, w odniesieniu do kwestii wchodzących w zakres kompetencji państw członkowskich.

*Artykuł 2*

Komisja, w imieniu przedstawicieli rządów państw członkowskich zebranych w Radzie, powiadamia Burundi o uchyleniu decyzji (UE) 2016/394.

*Artykuł 3*

Niniejsza decyzja wchodzi w życie z dniem jej przyjęcia.

Sporządzono w Brukseli dnia 8 lutego 2022 r.

*W imieniu Rady*  
J.-Y. LE DRIAN  
*Przewodniczący*

---

**DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2022/179****z dnia 8 lutego 2022 r.****w sprawie zharmonizowanego wykorzystania widma radiowego w paśmie częstotliwości 5 GHz na potrzeby wdrożenia systemów dostępu bezprzewodowego, w tym lokalnych sieci radiowych, i uchylająca decyzję 2005/513/WE***(notyfikowana jako dokument nr C(2022) 628)***(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając decyzję nr 676/2002/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 7 marca 2002 r. w sprawie ram regulacyjnych dotyczących polityki spektrum radiowego we Wspólnocie Europejskiej (decyzja o spektrum radiowym) <sup>(1)</sup>, w szczególności jej art. 4 ust. 3,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W komunikacie Komisji pt. „Cyfrowy kompas na 2030 r.: europejska droga w cyfrowej dekadzie” <sup>(2)</sup> wyznaczono nowe cele w zakresie łączności dla Unii, które mają zostać osiągnięte poprzez powszechne wdrożenie i upowszechnienie sieci o bardzo dużej przepływności. Jeden z tych celów zakłada doprowadzenie do wszystkich gospodarstw domowych w Unii sieci gigabitowej do 2030 r. Zastosowania systemów dostępu bezprzewodowego, w tym lokalnych sieci radiowych, (WAS/RLAN) w dużej mierze przyczyniają się do realizacji tego celu.
- (2) Dostęp do lokalnych sieci radiowych reguluje art. 56 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1972 <sup>(3)</sup>. Lokalne sieci radiowe zdefiniowano w tej dyrektywie jako systemy dostępu bezprzewodowego o niskiej mocy i bliskim zasięgu, stwarzające niskie ryzyko zakłóceń dla innych tego typu systemów stosowanych w pobliżu przez innych użytkowników, wykorzystujące na zasadzie niewyłączności zharmonizowane widmo radiowe.
- (3) Decyzją Komisji 2005/513/WE <sup>(4)</sup> zharmonizowano wykorzystanie widma radiowego w paśmie 5 GHz (5 150–5 350 MHz i 5 470–5 725 MHz) na potrzeby systemów dostępu bezprzewodowego, w tym lokalnych sieci radiowych.
- (4) Zgodnie z Regulaminem Radiokomunikacyjnym <sup>(5)</sup> Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego (ITU) zakresy częstotliwości 5 150–5 350 MHz i 5 470–5 725 MHz są przeznaczone dla służby ruchomej z wyjątkiem ruchomej lotniczej na zasadzie pierwszej ważności we wszystkich trzech Regionach ITU, z uwzględnieniem potrzeby ochrony innych służb pierwszej ważności w tych zakresach częstotliwości. Światowa Konferencja Radiokomunikacyjna ITU w 2003 r. (WRC-03) przyjęła rezolucję 229 w sprawie wykorzystania zakresów częstotliwości 5 150–5 250 MHz, 5 250–5 350 MHz i 5 470–5 725 MHz przez służbę ruchomą na potrzeby wdrażania systemów dostępu bezprzewodowego, w tym lokalnych sieci radiowych. Rezolucją tą, zmienioną na Światowej Konferencji Radiokomunikacyjnej w 2019 r. (WRC-19), rozszerzono możliwość użytkowania we wnętrzach na pociągi i pojazdy drogowe, określono maksymalną moc nadawania WAS/RLAN wykorzystujących zakres częstotliwości 5 150–5 250 MHz w pojazdach drogowych oraz dopuszczono ograniczone użytkowanie na zewnątrz stacji w służbie ruchomej w zakresie 5 150–5 250 MHz przy zagwarantowaniu ochrony innym zastosowaniom w tym zakresie częstotliwości.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 108 z 24.4.2002, s. 1.

<sup>(2)</sup> Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów z dnia 9 marca 2021 r. pt. „Cyfrowy kompas na 2030 r.: europejska droga w cyfrowej dekadzie”, COM(2021) 118 final.

<sup>(3)</sup> Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1972 z dnia 11 grudnia 2018 r. ustanawiająca Europejski kodeks łączności elektronicznej (Dz.U. L 321 z 17.12.2018, s. 36).

<sup>(4)</sup> Decyzja Komisji 2005/513/WE z dnia 11 lipca 2005 r. w sprawie zharmonizowanego wykorzystania widma radiowego w paśmie częstotliwości 5 GHz celem wdrożenia Bezprzewodowych Systemów Dostępowych, włączając Lokalne Sieci Radiowe (WAS/RLANs) (Dz.U. L 187 z 19.7.2005, s. 22).

<sup>(5)</sup> <http://www.itu.int/pub/R-REG-RR> (wyd. z 2020 r.).

- (5) W kilku państwach członkowskich radary wojskowe i meteorologiczne muszą bezwzględnie korzystać z zakresów częstotliwości w paśmie 5 250–5 850 MHz, które wymagają szczególnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami ze strony WAS/RLAN. W tym kontekście techniczne i operacyjne warunki użytkowania WAS/RLAN muszą zapewnić ochronę uzasadnionych interesów publicznych związanych z innymi służbami radiowymi, w tym radarami wojskowymi i meteorologicznymi. Istnieje również konieczność ochrony prawidłowego funkcjonowania systemów związanych z (aktywną) służbą satelitarnych badań Ziemi, (aktywną) służbą badań kosmicznych i łączami dosyłowymi służby ruchomej satelitarnej, w szczególności w zakresie częstotliwości 5 150–5 350 MHz.
- (6) W dniu 14 kwietnia 2020 r., aby wdrożyć ustalenia konferencji WRC-19, na której zmieniono rezolucję 229, Komisja, zgodnie z art. 4 ust. 2 decyzji nr 676/2002/WE, udzieliła Europejskiej Konferencji Administracji Poczтовых i Telekomunikacyjnych (CEPT) mandatu do zmiany decyzji 2005/513/WE w sprawie zharmonizowanego wykorzystania widma radiowego w paśmie częstotliwości 5 GHz celem wdrożenia WAS/RLAN. W ramach mandatu CEPT powierzono dwa zadania. Pierwszym z nich było zaproponowanie warunków technicznych w celu zmiany decyzji 2005/513/WE w oparciu o ustalenia WRC-19 (zmiana rezolucji 229) dla zakresu częstotliwości 5 150 – 5 250 MHz. Drugim zadaniem było zaproponowanie odpowiednich aktualizacji zharmonizowanych warunków technicznych dla WAS/RLAN w zakresach częstotliwości, odpowiednio, 5 150–5 350 MHz i 5 470–5 725 MHz. Celem tych aktualizacji miało być rozważenie możliwości stosowania tych WAS/RLAN w pojazdach (na pokładach statków powietrznych, wewnątrz pojazdów drogowych (samochodów, autobusów), na pokładach pociągów itp.) oraz ocena możliwości wykorzystania WAS/RLAN jako łącz radiowych w systemach bezałogowego statku powietrznego (SBSP).
- (7) Zgodnie z tym mandatem CEPT opublikowała sprawozdanie nr 79 w sprawie zharmonizowanego wykorzystania widma radiowego w paśmie 5 GHz na potrzeby wdrożenia WAS/RLAN z uwzględnieniem ustaleń WRC-19. Sprawozdanie CEPT nr 79 zawiera zmienione warunki techniczne dotyczące WAS/RLAN w zakresie częstotliwości 5 150–5 250 MHz dla następujących przypadków użytkowania we wnętrzach: wewnątrz budynków i jako instalacje wewnątrz pojazdów drogowych, pociągów i statków powietrznych oraz dla ograniczonego użytkowania na zewnątrz. Eksploatacja SBSP jest dozwolona jedynie w zakresie częstotliwości 5 170–5 250 MHz jako szczególny przypadek użytkowania na zewnątrz. Proponowane warunki techniczne dotyczące zakresu częstotliwości 5 250–5 350 MHz dopuszczają użytkowanie we wnętrzach ograniczone wyłącznie do wnętrz budynków. Wykorzystanie zakresu częstotliwości 5 470–5 725 MHz jest możliwe we wnętrzach i na zewnątrz, ale z wyłączeniem instalacji w pojazdach drogowych, pociągach i statkach powietrznych oraz wykorzystania w SBSP. Ustalenia dokonane w oparciu o wspomniany mandat i zawarte w sprawozdaniu CEPT nr 79 stanowią podstawę niniejszej decyzji.
- (8) W swoim sprawozdaniu nr 79 CEPT potwierdziła, że panuje powszechna zgoda co do tego, jak ważne jest rozwiązanie problemu szkodliwych zakłóceń dla radarów meteorologicznych w zakresie częstotliwości 5 600–5 650 MHz. Aby przyczynić się do ograniczenia szkodliwych zakłóceń dla radarów meteorologicznych, w niniejszej decyzji należy określić warunki techniczne dotyczące instalacji WAS/RLAN w pojazdach drogowych, pociągach i na statkach powietrznych oraz stosowania tych urządzeń w systemach bezałogowego statku powietrznego (SBSP), a także doprecyzować wymogi mające zastosowanie do dynamicznego wyboru częstotliwości (DFS). Niniejsza decyzja może zostać w przyszłości poddana przeglądowi w celu oceny skuteczności tych środków.
- (9) W przypadku gdy inne wykorzystanie obok WAS/RLAN jest ograniczone geograficznie i znane krajowym organom regulacyjnym, państwa członkowskie powinny być uprawnione do udzielania zezwoleń na poziomie krajowym na instalacje wewnątrz pociągów korzystające z zakresów częstotliwości 5 250–5 350 MHz i 5 470–5 725 MHz, w sytuacji gdy wykorzystanie WAS/RLAN można kontrolować i ograniczyć geograficznie.
- (10) Niniejsza decyzja opiera się na zasadach i przepisach określonych w decyzji 2005/513/WE oraz stanowi ich rozwinięcie. Ze względu na pewność prawa należy uchylić decyzję 2005/513/WE.
- (11) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Komitetu ds. Spektrum Radiowego,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

#### Artykuł 1

Niniejsza decyzja harmonizuje warunki dostępności i efektywnego wykorzystania zakresów częstotliwości 5 150–5 250 MHz, 5 250–5 350 MHz i 5 470–5 725 MHz na potrzeby systemów dostępu bezprzewodowego, w tym lokalnych sieci radiowych (WAS/RLAN).

## Artykuł 2

Do celów niniejszej decyzji stosuje się następujące definicje:

- a) „systemy dostępu bezprzewodowego, w tym lokalne sieci radiowe (WAS/RLAN)” oznaczają szerokopasmowe systemy radiowe pozwalające na bezprzewodowy dostęp dla publicznych i prywatnych zastosowań niezależnie od bazowej topologii sieci;
- b) „użytkowanie we wnętrzach” oznacza użytkowanie w zamkniętej przestrzeni, która zapewnia niezbędne tłumienie i dzięki temu ułatwia współużytkowanie z innymi służbami. Jako użytkowanie we wnętrzach można zaklasyfikować cztery przypadki użytkowania określone w warunkach technicznych w załączniku do niniejszej decyzji, które odzwierciedlają konkretne scenariusze: wewnątrz budynków, wewnątrz pojazdów drogowych, wewnątrz pociągów i wewnątrz statków powietrznych;
- c) „zastępcza moc promieniowana izotropowo (e.i.r.p.)” oznacza iloczyn mocy doprowadzonej do anteny oraz zysku anteny w danym kierunku w odniesieniu do anteny izotropowej (zysk bezwzględny lub izotropowy);
- d) „średnia zastępcza moc promieniowana izotropowo (e.i.r.p.)” oznacza e.i.r.p. w trakcie transmisji, która odpowiada najwyższej mocy, jeżeli stosuje się sterowanie mocą.

## Artykuł 3

Do dnia 31 marca 2022 r. państwa członkowskie wyznaczają i udostępniają na zasadzie braku wyłączności zakresy częstotliwości 5 150–5 250 MHz, 5 250–5 350 MHz i 5 470–5 725 MHz na potrzeby wdrażania WAS/RLAN zgodnie z warunkami technicznymi określonymi w załączniku.

## Artykuł 4

Państwa członkowskie monitorują rozwój norm i technologii w odniesieniu do wykorzystywania zakresów częstotliwości 5 150–5 250 MHz, 5 250–5 350 MHz i 5 470–5 725 MHz na potrzeby WAS/RLAN i przekazują swoje ustalenia Komisji na jej wniosek lub z własnej inicjatywy, aby umożliwić terminowy przegląd niniejszej decyzji.

## Artykuł 5

Decyzja 2005/513/WE traci moc.

## Artykuł 6

Niniejsza decyzja skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 8 lutego 2022 r.

W imieniu Komisji  
Thierry BRETON  
Członek Komisji

## ZAŁĄCZNIK

**Zharmonizowane warunki techniczne dotyczące WAS/RLAN w zakresach częstotliwości  
5 150–5 250 MHz, 5 250–5 350 MHz i 5 470–5 725 MHz**

Tabela 1

**WAS/RLAN w zakresie częstotliwości 5 150–5 250 MHz**

Parametr	Warunki techniczne
Zakres częstotliwości	5 150–5 250 MHz
Dopuszczalne zastosowanie	We wnętrzach, w tym jako instalacje wewnątrz pojazdów drogowych, pociągów i statków powietrznych, oraz ograniczone użytkowanie na zewnątrz (uwaga 1). Wykorzystanie w systemach bezzałogowego statku powietrznego (SBSP) jest ograniczone do zakresu częstotliwości 5 170–5 250 MHz.
Maksymalna średnia zastępcza moc promieniowana izotropowo (e.i.r.p.) dla emisji wewnątrz pasma	200 mW Wyjątki: — maksymalna średnia e.i.r.p. wynosząca 40 mW ma zastosowanie w przypadku instalacji wewnątrz wagonów kolejowych, w których strata mocy (tłumienie) wynosi średnio mniej niż 12 dB, — maksymalna średnia e.i.r.p. wynosząca 40 mW ma zastosowanie w przypadku instalacji wewnątrz pojazdów drogowych.
Maksymalna średnia gęstość e.i.r.p. dla emisji wewnątrz pasma	10 mW/MHz w dowolnym paśmie o szerokości 1 MHz

Uwaga 1: W przypadku użytkowania na zewnątrz urządzenia nie mogą być przymocowane do instalacji stacjonarnej ani do zewnętrznego poszycia pojazdów drogowych, infrastruktury stacjonarnej lub stałej anteny zewnętrznej.

Stosuje się techniki dostępu do widma oraz osłabiania zakłóceń, które zapewniają odpowiedni poziom skuteczności działania umożliwiające spełnienie zasadniczych wymagań dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE<sup>(1)</sup>. W przypadku gdy odpowiednie techniki zostały opisane w normach zharmonizowanych lub w ich częściach, do których odniesienia opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* zgodnie z dyrektywą 2014/53/UE, zapewnia się skuteczność działania co najmniej równoważną z poziomem skuteczności działania odpowiadającym tym technikom.

Tabela 2

**WAS/RLAN w zakresie częstotliwości 5 250–5 350 MHz**

Parametr	Warunki techniczne
Zakres częstotliwości	5 250–5 350 MHz
Dopuszczalne zastosowanie	Użytkowanie we wnętrzach: wyłącznie wewnątrz budynków. Instalacje w pojazdach drogowych, pociągach i statkach powietrznych nie są dozwolone (uwaga 2). Użytkowanie na zewnątrz nie jest dozwolone.
Maksymalna średnia e.i.r.p. dla emisji wewnątrz pasma	200 mW
Maksymalna średnia gęstość e.i.r.p. dla emisji wewnątrz pasma	10 mW/MHz w dowolnym paśmie o szerokości 1 MHz

<sup>(1)</sup> 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.).

Parametr	Warunki techniczne
Techniki osłabiania zakłóceń, które należy stosować	Sterowanie mocą nadajnika (TPC) i dynamiczny wybór częstotliwości (DFS). Można stosować alternatywne techniki osłabiania zakłóceń, jeżeli zapewniają one co najmniej równoważny poziom skuteczności działania i ochrony widma w celu zapewnienia zgodności z odpowiednimi zasadniczymi wymaganiami dyrektywy 2014/53/UE i jeżeli spełniają wymogi techniczne określone w niniejszej decyzji.
Sterowanie mocą nadajnika (TPC)	TPC musi zapewniać współczynnik osłabiania zakłóceń wynoszący średnio co najmniej 3 dB w odniesieniu do maksymalnej dopuszczalnej mocy wyjściowej systemów lub, jeżeli sterowanie mocą nadajnika nie jest stosowane, maksymalną dopuszczalną średnią e.i.r.p. i limit odnośnej średniej gęstości e.i.r.p. zmniejsza się o 3 dB.
Dynamiczny wybór częstotliwości (DFS)	DFS opisano w zaleceniu ITU-R M. 1652-1 <sup>(2)</sup> w celu zapewnienia kompatybilnego działania z systemami radiolokacyjnymi. Mechanizm DFS zapewnia takie samo prawdopodobieństwo wyboru danego kanału dla wszystkich dostępnych kanałów w zakresach częstotliwości 5 250–5 350 MHz i 5 470–5 725 MHz. Mechanizm DFS zapewnia również, średnio, niemal jednolite rozłożenie obciążenia widma. W WAS/RLAN zastosowano dynamiczny wybór częstotliwości zapewniający łagodzenie zakłóceń dla radaru co najmniej tak samo skuteczne jak mechanizm DFS opisany w normie ETSI EN 301893 V2.1.1. Ustawienia (na poziomie sprzętu lub oprogramowania) WAS/RLAN dotyczące DFS nie mogą być dostępne dla użytkownika, jeżeli zmiana tych ustawień powoduje, że WAS/RLAN przestaje spełniać wymogi w zakresie DFS. Obejmuje to a) uniemożliwienie użytkownikowi zmiany kraju eksploatacji urządzenia lub zakresu częstotliwości roboczej, jeżeli powoduje to, że urządzenie przestaje spełniać wymogi w zakresie DFS, oraz b) nieprzyjmowanie oprogramowania lub oprogramowania układowego, które powoduje, że urządzenie przestaje spełniać wymogi w zakresie DFS.

Uwaga 2: Eksploatacja instalacji WAS/RLAN na dużych statkach powietrznych<sup>(3)</sup> (z wyłączeniem śmigłowców wielosilnikowych) jest dozwolona do dnia 31 grudnia 2028 r. przy maksymalnej średniej e.i.r.p. dla emisji wewnątrz pasma wynoszącej 100 mW.

Stosuje się techniki dostępu do widma oraz osłabiania zakłóceń, które zapewniają odpowiedni poziom skuteczności działania umożliwiające spełnienie zasadniczych wymagań dyrektywy 2014/53/UE. W przypadku gdy odpowiednie techniki zostały opisane w normach zharmonizowanych lub w ich częściach, do których odniesienia opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* zgodnie z dyrektywą 2014/53/UE, zapewnia się skuteczność działania co najmniej równoważną z poziomem skuteczności działania odpowiadającym tym technikom.

<sup>(2)</sup> Zalecenie ITU-R M.1652-1 „Dynamiczny wybór częstotliwości (DFS) w systemach dostępu bezprzewodowego, w tym lokalnych sieciach radiowych, w celu ochrony służby radiolokalizacji w paśmie 5 GHz”.

<sup>(3)</sup> Zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1321/2014 duży statek powietrzny oznacza statek powietrzny, który sklasyfikowano jako samolot o maksymalnej masie startowej powyżej 5 700 kg, lub śmigłowiec wielosilnikowy. Śmigłowce wielosilnikowe są jednak wyłączone z zakresu uwag 2 i 3.



Tabela 3

**WAS/RLAN w zakresie częstotliwości 5 470–5 725 MHz**

Parametr	Warunki techniczne
Zakres częstotliwości	5 470–5 725 MHz
Dopuszczalne zastosowanie	Użytkowanie we wnętrzach i na zewnątrz. Instalacje w pojazdach drogowych, pociągach i statkach powietrznych oraz wykorzystanie w SBSP nie są dozwolone (uwaga 3).
Maksymalna średnia e.i.r.p. dla emisji wewnątrz pasma	1 W
Maksymalna średnia gęstość e.i.r.p. dla emisji wewnątrz pasma	50 mW/MHz w dowolnym paśmie o szerokości 1 MHz
Techniki osłabiania zakłóceń, które należy stosować	Sterowanie mocą nadajnika (TPC) i dynamiczny wybór częstotliwości (DFS). Można stosować alternatywne techniki osłabiania zakłóceń, jeżeli zapewniają one co najmniej równoważny poziom skuteczności działania i ochrony widma w celu zapewnienia zgodności z odpowiednimi zasadniczymi wymaganiami dyrektywy 2014/53/UE i jeżeli spełniają wymogi techniczne określone w niniejszej decyzji.
Sterowanie mocą nadajnika (TPC)	TPC musi zapewniać współczynnik osłabiania zakłóceń wynoszący średnio co najmniej 3 dB w odniesieniu do maksymalnej dopuszczalnej mocy wyjściowej systemów lub, jeżeli sterowanie mocą nadajnika nie jest stosowane, maksymalną dopuszczalną średnią e.i.r.p. i limit odnośnej średniej gęstości e.i.r.p. zmniejsza się o 3 dB.
Dynamiczny wybór częstotliwości (DFS)	DFS opisano w zaleceniu ITU-R M. 1652-1 w celu zapewnienia kompatybilnego działania z systemami radiolokacyjnymi. Mechanizm DFS zapewnia takie samo prawdopodobieństwo wyboru danego kanału dla wszystkich dostępnych kanałów w zakresach częstotliwości 5 250–5 350 MHz i 5 470–5 725 MHz. Mechanizm DFS zapewnia również, średnio, niemal jednolite rozłożenie obciążenia widma. W WAS/RLAN zastosowano dynamiczny wybór częstotliwości zapewniający łagodzenie zakłóceń dla radaru co najmniej tak samo skuteczne jak mechanizm DFS opisany w normie ETSI EN 301893 V2.1.1. Ustawienia (na poziomie sprzętu lub oprogramowania) WAS/RLAN dotyczące DFS nie mogą być dostępne dla użytkownika, jeżeli zmiana tych ustawień powoduje, że WAS/RLAN przestaje spełniać wymogi w zakresie DFS. Obejmuje to a) uniemożliwienie użytkownikowi zmiany kraju eksploatacji urządzenia lub zakresu częstotliwości roboczej, jeżeli powoduje to, że urządzenie przestaje spełniać wymogi w zakresie DFS, oraz b) nieprzyjmowanie oprogramowania lub oprogramowania układowego, które powoduje, że urządzenie przestaje spełniać wymogi w zakresie DFS.

Uwaga 3: Eksploatacja instalacji WAS/RLAN na dużych statkach powietrznych (z wyłączeniem śmigłowców wielosilnikowych), z wyjątkiem eksploatacji w paśmie częstotliwości 5 600–5 650 MHz, jest dozwolona do dnia 31 grudnia 2028 r. przy maksymalnej średniej e.i.r.p. dla emisji wewnątrz pasma wynoszącej 100 mW.

Stosuje się techniki dostępu do widma oraz osłabiania zakłóceń, które zapewniają odpowiedni poziom skuteczności działania umożliwiające spełnienie zasadniczych wymagań dyrektywy 2014/53/UE. W przypadku gdy odpowiednie techniki zostały opisane w normach zharmonizowanych lub w ich częściach, do których odniesienia opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* zgodnie z dyrektywą 2014/53/UE, zapewnia się skuteczność działania co najmniej równoważną z poziomem skuteczności działania odpowiadającym tym technikom.

---

**DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2022/180****z dnia 8 lutego 2022 r.****zmieniająca decyzję 2006/771/WE w odniesieniu do aktualizacji zharmonizowanych warunków technicznych w zakresie wykorzystywania widma radiowego na potrzeby urządzeń bliskiego zasięgu***(notyfikowana jako dokument nr C(2022) 644)***(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając decyzję nr 676/2002/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 7 marca 2002 r. w sprawie ram regulacyjnych dotyczących polityki spektrum radiowego we Wspólnocie Europejskiej <sup>(1)</sup>, w szczególności jej art. 4 ust. 3,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Urządzenia bliskiego zasięgu to zazwyczaj przeznaczone dla masowego odbiorcy lub przenośne urządzenia radiowe, które można łatwo przewozić za granicę i stosować w komunikacji transgranicznej. Zróżnicowanie warunków dostępu do widma na rynku wewnętrznym stwarza ryzyko szkodliwych zakłóceń w stosunku do innych zastosowań i służb radiowych, uniemożliwia swobodny przepływ tego rodzaju urządzeń oraz powoduje wzrost kosztów ich produkcji.
- (2) Decyzją Komisji 2006/771/WE <sup>(2)</sup> dokonano harmonizacji warunków technicznych wykorzystania widma na potrzeby szerokiej gamy urządzeń bliskiego zasięgu w obszarach zastosowań takich jak systemy alarmowe, łączność lokalna, zdalne sterowanie, implanty medyczne i zbieranie danych medycznych, inteligentne systemy transportowe oraz internet rzeczy, w tym identyfikacja radiowa (RFID). W rezultacie urządzenia bliskiego zasięgu, które spełniają te zharmonizowane warunki techniczne, podlegają jedynie wymogowi uzyskania ogólnego zezwolenia na mocy prawa krajowego.
- (3) Decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2018/1538 <sup>(3)</sup> dodatkowo dokonano harmonizacji warunków technicznych wykorzystania widma przez urządzenia bliskiego zasięgu w zakresach częstotliwości 874–874,4 MHz oraz 915–919,4 MHz. Ponieważ w tych zakresach częstotliwości środowisko, w którym widmo jest współdzielone, ma odmienny charakter, wymagany jest w tym przypadku szczególny system regulacyjny. Decyzją tą umożliwiono wprowadzanie zaawansowanych technicznie rozwiązań w zakresie RFID, jak również zastosowań z obszaru internetu rzeczy w oparciu o pracujące w sieci urządzenia bliskiego zasięgu w sieciach danych.
- (4) Decyzja 2006/771/WE i decyzja wykonawcza (UE) 2018/1538 stanowią ramy regulacyjne dla urządzeń bliskiego zasięgu i wspierają innowacje w szerokim zakresie zastosowań na jednolitym rynku cyfrowym.
- (5) Nowe zastosowania urządzeń bliskiego zasięgu pojawiają się ze względu na rosnące znaczenie tego rodzaju urządzeń dla gospodarki, jak również ze względu na szybkie zmiany w technologii oraz szybko zmieniające się potrzeby społeczne. Zastosowania te wymagają okresowej aktualizacji zharmonizowanych warunków technicznych wykorzystania widma.
- (6) W oparciu o stały mandat udzielony Europejskiej Konferencji Administracji Pocztowych i Telekomunikacyjnych (CEPT) w lipcu 2006 r. na podstawie art. 4 ust. 2 decyzji nr 676/2002/WE, który to mandat uprawnia CEPT do aktualizacji załącznika do decyzji 2006/771/WE w celu odzwierciedlenia postępu technologicznego i zmian na rynku w dziedzinie urządzeń bliskiego zasięgu, załącznik ten siedmiokrotnie zmieniono. Prace prowadzone na podstawie tego stałego mandatu stanowiły również podstawę decyzji wykonawczej (UE) 2018/1538, w której przewidziano dodatkowe widmo radiowe na potrzeby urządzeń bliskiego zasięgu w zakresach częstotliwości 874–874,4 MHz oraz 915–919,4 MHz.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 108 z 24.4.2002, s. 1.

<sup>(2)</sup> Decyzja Komisji z dnia 9 listopada 2006 r. w sprawie harmonizacji widma radiowego na potrzeby urządzeń bliskiego zasięgu (2006/771/WE) (Dz.U. L 312 z 11.11.2006, s. 66).

<sup>(3)</sup> Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2018/1538 z dnia 11 października 2018 r. w sprawie harmonizacji widma radiowego na potrzeby urządzeń bliskiego zasięgu w zakresach częstotliwości 874–876 i 915–921 MHz (Dz.U. L 257 z 15.10.2018, s. 57).

- (7) W dniu 16 lipca 2019 r. Komisja wydała wytyczne dotyczące ósmego cyklu aktualizacji. W wykonaniu stałego mandatu i zgodnie z tymi wytycznymi CEPT przedłożyła Komisji swoje sprawozdanie nr 77 w dniu 5 marca 2021 r. Oprócz udoskonalenia istniejących pozycji mających zastosowanie do urządzeń telematiki transportu i ruchu CEPT zaproponowała dodanie nowych pozycji w załączniku do decyzji 2006/771/WE. Te nowe pozycje powinny umożliwić wykorzystanie widma na potrzeby zastosowań magnetycznego rezonansu jądrowego (NMR) z systemem zamkniętym. Sprawozdanie to powinno zatem stanowić podstawę techniczną niniejszej decyzji.
- (8) Urządzenia bliskiego zasięgu zgodne z warunkami określonymi w niniejszej decyzji powinny również być zgodne z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE<sup>(4)</sup>.
- (9) Należy zatem zmienić decyzję 2006/771/WE.
- (10) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Komitetu ds. Spektrum Radiowego,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

#### Artykuł 1

W decyzji 2006/771/WE wprowadza się następujące zmiany:

- 1) dodaje się art. 4a w brzmieniu:

„Artykuł 4a

Państwa członkowskie przekazują Komisji sprawozdanie z wykonania niniejszej decyzji najpóźniej do dnia 1 października 2022 r.”;

- 2) załącznik zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku do niniejszej decyzji.

#### Artykuł 2

Niniejsza decyzja skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 8 lutego 2022 r.

W imieniu Komisji  
Thierry BRETON  
Członek Komisji

---

<sup>(4)</sup> 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).

### Zakresy częstotliwości oraz odpowiadające im zharmonizowane warunki techniczne i terminy wdrożenia dla urządzeń bliskiego zasięgu

W tabeli 1 określono zakres różnych kategorii urządzeń bliskiego zasięgu (zdefiniowanych w art. 2 pkt 3), do których niniejsza decyzja ma zastosowanie. W tabeli 2 wyszczególniono różne kombinacje zakresu częstotliwości i kategorii urządzeń bliskiego zasięgu, jak również zharmonizowane warunki techniczne dostępu do widma oraz terminy wdrożenia, które mają do nich zastosowanie.

Ogólne warunki techniczne mające zastosowanie do wszystkich zakresów i urządzeń bliskiego zasięgu, które są objęte zakresem niniejszej decyzji:

- państwa członkowskie zezwalają na wykorzystanie sąsiadujących ze sobą zakresów częstotliwości określonych w tabeli 2 jako pojedynczego zakresu częstotliwości, o ile spełnione są szczególne warunki dotyczące każdego z tych sąsiadujących zakresów częstotliwości,
- państwa członkowskie zezwalają na wykorzystywanie widma do maksymalnych wartości **mocy nadawania, natężenia pola lub gęstości mocy** określonych w tabeli 2. Zgodnie z art. 3 ust. 3 mogą one wprowadzić mniej restrykcyjne warunki, tj. umożliwić korzystanie z widma przy wyższych wartościach mocy nadawania, natężenia pola lub gęstości mocy, o ile nie ogranicza to ani nie zakłóca prawidłowej pracy urządzeń bliskiego zasięgu działających jednocześnie w zakresach częstotliwości zharmonizowanych niniejszą decyzją,
- państwa członkowskie mogą stosować jedynie **dotatkowe parametry** (przepisy dotyczące rozkładu kanałów lub przepisy dotyczące dostępu do kanału i jego zajętości) określone w tabeli 2 i nie mogą wprowadzać żadnych innych parametrów ani wymagań dotyczących dostępu do widma oraz osłabiania zakłóceń. Mniej restrykcyjne warunki na podstawie art. 3 ust. 3 oznaczają, że państwa członkowskie mogą całkowicie pominąć te dodatkowe parametry wskazane w danej komórce tabeli lub dopuścić wyższe wartości, o ile nie narusza to stosownego mechanizmu współdzielenia widma w zharmonizowanym zakresie częstotliwości,
- państwa członkowskie mogą stosować wyłącznie **inne ograniczenia wykorzystania** określone w tabeli 2 i nie mogą wprowadzać dodatkowych ograniczeń wykorzystania. Ponieważ możliwe jest stosowanie mniej restrykcyjnych warunków na podstawie art. 3 ust. 3, państwa członkowskie mogą pominąć jedno z tych ograniczeń lub wszystkie te ograniczenia, o ile nie narusza to stosownego mechanizmu współdzielenia widma w zharmonizowanym zakresie częstotliwości.
- Nie naruszając przepisów dyrektywy 2014/53/UE, stosuje się mniej restrykcyjne warunki zgodnie z art. 3 ust. 3.

Do celów niniejszego załącznika stosuje się następującą definicję **aktywności nadajnika**:

»**aktywność nadajnika**« oznacza wyrażony w procentach stosunek  $\Sigma(\text{Ton})/(\text{Tobs})$ , gdzie Ton oznacza czas włączenia jednego nadajnika, a Tobs – okres obserwacji. Ton jest mierzony w obserwowanym zakresie częstotliwości (Fobs). Jeżeli w niniejszym załączniku technicznym nie określono inaczej, Tobs jest ciągłym jednogodzinnym przedziałem czasu, a Fobs – odnośnym zakresem częstotliwości uwzględnionym w niniejszym załączniku technicznym. Możliwość określenia mniej restrykcyjnych warunków w rozumieniu art. 3 ust. 3 oznacza, że państwa członkowskie mogą dopuścić wyższą wartość »aktywności nadajnika«.

Tabela 1

#### Kategorie urządzeń bliskiego zasięgu zgodnie z art. 2 pkt 3 i ich zakres

Kategoria urządzeń bliskiego zasięgu	Zakres
Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	Kategoria ta obejmuje wszystkie rodzaje urządzeń radiowych – niezależnie od ich zastosowania lub przeznaczenia – które spełniają warunki techniczne określone dla danego zakresu częstotliwości. Do typowych zastosowań należą: telemetria, zdalne sterowanie, systemy alarmowe, szeroko pojęta transmisja danych i inne podobne zastosowania.

Aktywne implanty medyczne	Kategoria ta obejmuje elementy radiowe aktywnych wyrobów medycznych do implantacji, które przeznaczone są do umieszczenia w całości lub w części, w drodze zabiegu chirurgicznego lub innej procedury medycznej, w ciele człowieka lub zwierzęcia, oraz – w stosownych przypadkach – ich urządzenia zewnętrzne. Aktywne wyroby medyczne do implantacji zdefiniowano w dyrektywie Rady 90/385/EWG ( <sup>1</sup> ).
Urządzenia wspomagające słuch	Kategoria ta obejmuje systemy łączności radiowej, które umożliwiają osobom z upośledzeniem słuchu zwiększenie ich zdolności słyszenia. Typowe instalacje systemowe składają się z co najmniej jednego nadajnika i co najmniej jednego odbiornika.
Urządzenia o wysokiej aktywności nadajnika/urządzenia do ciągłej transmisji	Kategoria ta obejmuje urządzenia radiowe, które opierają się na krótkim czasie opóźnienia i transmisjach charakteryzujących się wysoką aktywnością nadajnika. Urządzenia te zwykle znajdują zastosowanie w osobistych bezprzewodowych systemach do strumieniowej transmisji sygnałów akustycznych i danych multimedialnych stosowanych do łączonych transmisji sygnałów akustycznych/wizyjnych oraz akustycznych/wizyjnych sygnałów synchronizujących, w telefonach komórkowych, samochodowych lub domowych systemach rozrywki, bezprzewodowych mikrofonach, bezprzewodowych głośnikach i słuchawkach, urządzeniach radiowych noszonych przy sobie, urządzeniach wspomagających słuch, dousznych monitorach odsłuchowych, mikrofonach bezprzewodowych wykorzystywanych podczas koncertów lub innych widowisk scenicznych oraz w analogowych nadajnikach FM o małej mocy.
Urządzenia indukcyjne	Kategoria ta obejmuje urządzenia radiowe, które wykorzystują pola magnetyczne z systemami pętli indukcyjnej do komunikacji zbliżeniowej i radiolokacji. Do typowych zastosowań należą urządzenia służące do unieruchamiania pojazdów, identyfikacji zwierząt, systemy alarmowe, urządzenia do wykrywania kabli, gospodarowania odpadami, identyfikacji osób, bezprzewodowe łącza głosowe, urządzenia do kontroli dostępu, czujniki zbliżeniowe i czujniki wykrywające metal, systemy antykradzieżowe, jak również antykradzieżowe systemy indukcyjne RF, przesyłanie danych do urządzeń przenośnych, urządzenia do automatycznej identyfikacji produktów, bezprzewodowe systemy sterowania i urządzenia do automatycznego pobierania opłat drogowych.
Urządzenia o niskiej aktywności nadajnika/urządzenia o wysokiej niezawodności	Kategoria ta obejmuje urządzenia radiowe, które działają na zasadzie niskiego ogólnego wykorzystania widma oraz przy dostępie do widma na zasadzie niskiej aktywności nadajnika, aby zapewnić wysoce niezawodny dostęp do widma i transmisje we współdzielonych zakresach częstotliwości. Do typowych zastosowań należą systemy alarmowe wykorzystujące łączność radiową do powiadomienia o stanie alarmowym w odległym miejscu oraz systemy alarmowe pomocy socjalnej, które pozwalają na niezawodną łączność osobom znajdującym się w stanie zagrożenia.
Urządzenia do pozyskiwania danych medycznych	Kategoria ta obejmuje transmisję danych niegłosowych do i z wyrobów medycznych nieprzeznaczonych do implantacji w celu monitorowania, diagnozowania i leczenia pacjentów w placówkach opieki zdrowotnej lub w ich domach zgodnie z zaleceniami należycie upoważnionych pracowników służby zdrowia.
Urządzenia PMR446	Kategoria ta obejmuje podręczne urządzenia przenośne (niekorzystające ze stacji bazowej lub wzmacniacza) noszone przy sobie lub obsługiwane ręcznie, które wykorzystują anteny zintegrowane wyłącznie w celu maksymalizacji współdzielenia widma i minimalizacji zakłóceń. Urządzenia PMR446 działają w trybie bliskiego zasięgu »każdy z każdym« i nie mogą być wykorzystywane jako część sieci infrastruktury ani jako wzmacniak.
Urządzenia do radiolokacji	Kategoria ta obejmuje urządzenia radiowe wykorzystywane do określania pozycji, prędkości lub innych właściwości obiektu bądź do uzyskiwania informacji związanych z tymi parametrami. Urządzenia do radiolokacji zwykle dokonują pomiarów w celu pozyskania takich danych. Urządzenia do radiolokacji nie obejmują żadnego rodzaju łączności radiowej punkt–punkt lub punkt–wielopunkt.
Urządzenia do identyfikacji radiowej (RFID)	Kategoria ta obejmuje systemy łączności radiowej oparte na identyfikatorach i interogatorach, składające się z (i) urządzeń radiowych (identyfikatorów) umieszczonych na obiektach ożywionych lub nieożywionych; oraz (ii) zespołów nadajnik/odbiornik (interogatorów), które aktywują identyfikatory i odbierają dane. Do typowych zastosowań należą śledzenie ruchu i identyfikacja obiektów, np. do celów elektronicznej ochrony towarów, oraz zbieranie i przekazywanie danych dotyczących obiektów, na których umieszczone są identyfikatory, które mogą być bezbateryjne bądź czasowo lub nieprzerwanie zasilane bateryjnie. Odpowiedzi z identyfikatora są walidowane przez jego interogator i przekazywane do systemu komputera głównego.

Urządzenia telematiki transportu i ruchu	Kategoria ta obejmuje urządzenia radiowe wykorzystywane w obszarach transportu (drogowego, kolejowego, wodnego lub powietrznego, w zależności od stosownych ograniczeń technicznych), zarządzania ruchem, nawigacji, zarządzania mobilnością i w inteligentnych systemach transportowych. Do typowych zastosowań należą interfejsy między różnymi rodzajami transportu, łączność między pojazdami (np. między samochodami), między pojazdami i stałymi obiektami (np. między samochodem a infrastrukturą) oraz łączność od i do użytkowników.
Urządzenia do szerokopasmowej transmisji danych	Kategoria ta obejmuje urządzenia radiowe wykorzystujące szerokopasmowe techniki modulacji w celu dostępu do widma. Do typowych zastosowań należą bezprzewodowe systemy dostępu, takie jak lokalne sieci radiowe (WAS/RLAN) lub urządzenia bliskiego zasięgu do szerokopasmowej transmisji danych w sieciach danych.

(<sup>1</sup>) Dyrektywa Rady 90/385/EWG z dnia 20 czerwca 1990 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do wyrobów medycznych aktywnego osadzania (Dz.U. L 189 z 20.7.1990, s. 17).

Tabela 2

### Zakresy częstotliwości oraz odpowiadające im zharmonizowane warunki techniczne i terminy wdrożenia dla urządzeń bliskiego zasięgu

Zakres nr	Zakres częstotliwości	Kategoria urządzeń bliskiego zasięgu	Maksymalna moc nadawania/ maksymalne natężenie pola/maksymalna gęstość mocy	Dodatkowe parametry (przepisy dotyczące rozkładu kanałów lub przepisy dotyczące dostępu do kanału i jego zajętości)	Inne ograniczenia wykorzystania	Termin wdrożenia
1	9–59,750 kHz	Urządzenia indukcyjne	72 dB $\mu$ A/m w odległości 10 m			1 lipca 2014 r.
90	9–148 kHz	Urządzenia radiolokacji do	46 dB $\mu$ A/m w odległości 10 m, przy częstotliwości referencyjnej równej 100 Hz, na zewnątrz urządzenia do magnetycznego rezonansu jądrowego (NMR). Natężenie pola magnetycznego malejące o 10 dB na dekadę powyżej 100 Hz.		Dotyczy zastosowań magnetycznego rezonansu jądrowego (NMR) z systemem zamkniętym [j].	1 lipca 2022 r.
2	9–315 kHz	Aktywne implanty medyczne	30 dB $\mu$ A/m w odległości 10 m	Maksymalny poziom aktywności nadajnika: 10 %	Niniejsze warunki wykorzystania dotyczą tylko aktywnych wyrobów medycznych do implantacji.	1 lipca 2014 r.
3	59,750–60,250 kHz	Urządzenia indukcyjne	42 dB $\mu$ A/m w odległości 10 m			1 lipca 2014 r.
4	60,250–74,750 kHz	Urządzenia indukcyjne	72 dB $\mu$ A/m w odległości 10 m			1 lipca 2014 r.
5	74,750–75,250 kHz	Urządzenia indukcyjne	42 dB $\mu$ A/m w odległości 10 m			1 lipca 2014 r.

6	75,250–77,250 kHz	Urządzenia indukcyjne	72 dB $\mu$ A/m w odległości 10 m			1 lipca 2014 r.
7	77,250–77,750 kHz	Urządzenia indukcyjne	42 dB $\mu$ A/m w odległości 10 m			1 lipca 2014 r.
8	77,750–90 kHz	Urządzenia indukcyjne	72 dB $\mu$ A/m w odległości 10 m			1 lipca 2014 r.
9	90–119 kHz	Urządzenia indukcyjne	42 dB $\mu$ A/m w odległości 10 m			1 lipca 2014 r.
10	119–128,6 kHz	Urządzenia indukcyjne	66 dB $\mu$ A/m w odległości 10 m			1 lipca 2014 r.
11	128,6–129,6 kHz	Urządzenia indukcyjne	42 dB $\mu$ A/m w odległości 10 m			1 lipca 2014 r.
12	129,6–135 kHz	Urządzenia indukcyjne	66 dB $\mu$ A/m w odległości 10 m			1 lipca 2014 r.
13	135–140 kHz	Urządzenia indukcyjne	42 dB $\mu$ A/m w odległości 10 m			1 lipca 2014 r.
14	140–148,5 kHz	Urządzenia indukcyjne	37,7 dB $\mu$ A/m w odległości 10 m			1 lipca 2014 r.
15	148,5–5 000 kHz [1]	Urządzenia indukcyjne	–15 dB $\mu$ A/m w odległości 10 m w każdym paśmie o szerokości 10 kHz. Ponadto w przypadku systemów pracujących w paśmie o szerokości większej niż 10 kHz całkowite natężenie pola wynosi –5 dB $\mu$ A/m w odległości 10 m			1 lipca 2014 r.
91	148–5 000 kHz	Urządzenia radiolokacji	–15 dB $\mu$ A/m w odległości 10 m, na zewnątrz urządzenia do magnetycznego rezonansu jądrowego (NMR).		Dotyczy zastosowań magnetycznego rezonansu jądrowego (NMR) z systemem zamkniętym [j].	1 lipca 2022 r.
17	400–600 kHz	Urządzenia do identyfikacji radiowej (RFID)	–8 dB $\mu$ A/m w odległości 10 m			1 lipca 2014 r.
85	442,2–450,0 kHz	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	7 dB $\mu$ A/m w odległości 10 m	Odstęp sąsiedniokanałowy $\geq$ 150 Hz	Niniejsze warunki wykorzystania dotyczą tylko urządzeń służących do wykrywania osób i unikania kolizji.	1 stycznia 2020 r.



18	456,9–457,1 kHz	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	7 dB $\mu$ A/m w odległości 10 m		Niniejsze warunki wykorzystania dotyczą tylko urządzeń do wykrywania w nagłych przypadkach ofiar oraz cennych przedmiotów znajdujących się pod ziemią.	1 lipca 2014 r.
19	984–7 484 kHz	Urządzenia telematyki transportu i ruchu	9 dB $\mu$ A/m w odległości 10 m	Maksymalny poziom aktywności nadajnika: 1 %	Niniejsze warunki wykorzystania dotyczą tylko transmisji w systemie Eurobalise w obecności pociągów z wykorzystaniem zakresu częstotliwości 27 090–27 100 kHz do zdalnego zasilania zgodnie z warunkami określonymi dla zakres nr 28.	1 lipca 2014 r.
20	3 155–3 400 kHz	Urządzenia indukcyjne	13,5 dB $\mu$ A/m w odległości 10 m			1 lipca 2014 r.
21	5 000–30 000 kHz [2]	Urządzenia indukcyjne	–20 dB $\mu$ A/m w odległości 10 m w każdym paśmie o szerokości 10 kHz. Ponadto w przypadku systemów pracujących w paśmie o szerokości większej niż 10 kHz całkowite natężenie pola wynosi –5 dB $\mu$ A/m w odległości 10 m			1 lipca 2014 r.
92	5 000–30 000 kHz	Urządzenia radiolokacji do	–5 dB $\mu$ A/m w odległości 10 m, na zewnątrz urządzenia do magnetycznego rezonansu jądrowego (NMR).		Dotyczy zastosowań magnetycznego rezonansu jądrowego (NMR) z systemem zamkniętym [j].	1 lipca 2022 r.
22	6 765–6 795 kHz	Urządzenia indukcyjne	42 dB $\mu$ A/m w odległości 10 m			1 lipca 2014 r.
23	7 300–23 000 kHz	Urządzenia telematyki transportu i ruchu	–7 dB $\mu$ A/m w odległości 10 m	Stosuje się wymogi dotyczące anteny [8].	Niniejsze warunki wykorzystania dotyczą tylko transmisji w systemie Eurobalise w obecności pociągów z wykorzystaniem zakresu częstotliwości 27 090–27 100 kHz do zdalnego zasilania zgodnie z warunkami określonymi dla zakres nr 28.	1 lipca 2014 r.
24	7 400–8 800 kHz	Urządzenia indukcyjne	9 dB $\mu$ A/m w odległości 10 m			1 lipca 2014 r.
25	10 200–11 000 kHz	Urządzenia indukcyjne	9 dB $\mu$ A/m w odległości 10 m			1 lipca 2014 r.

27a	13 553–13 567 kHz	Urządzenia indukcyjne	42 dB $\mu$ A/m w odległości 10 m	Stosuje się maskę emisji i wymogi dotyczące anteny dla wszystkich połączonych segmentów częstotliwości [8], [9].		1 stycznia 2020 r.
27b	13 553–13 567 kHz	Urządzenia do identyfikacji radiowej (RFID)	60 dB $\mu$ A/m w odległości 10 m	Stosuje się maskę emisji i wymogi dotyczące anteny dla wszystkich połączonych segmentów częstotliwości [8], [9].		1 lipca 2014 r.
27c	13 553–13 567 kHz	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	10 mW e.r.p.			1 lipca 2014 r.
28	26 957–27 283 kHz	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	10 mW e.r.p.			1 lipca 2014 r.
29	26 990–27 000 kHz	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	100 mW e.r.p.	Maksymalny poziom aktywności nadajnika: 0,1 %. Urządzenia do sterowania modelami [d] mogą działać bez ograniczeń aktywności nadajnika.		1 lipca 2014 r.
30	27 040–27 050 kHz	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	100 mW e.r.p.	Maksymalny poziom aktywności nadajnika: 0,1 %. Urządzenia do sterowania modelami [d] mogą działać bez ograniczeń aktywności nadajnika.		1 lipca 2014 r.
31	27 090–27 100 kHz	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	100 mW e.r.p.	Maksymalny poziom aktywności nadajnika: 0,1 %. Urządzenia do sterowania modelami [d] mogą działać bez ograniczeń aktywności nadajnika.		1 lipca 2014 r.

32	27 140–27 150 kHz	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	100 mW e.r.p.	Maksymalny poziom aktywności nadajnika: 0,1 %. Urządzenia do sterowania modelami [d] mogą działać bez ograniczeń aktywności nadajnika.		1 lipca 2014 r.
33	27 190–27 200 kHz	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	100 mW e.r.p.	Maksymalny poziom aktywności nadajnika: 0,1 %. Urządzenia do sterowania modelami [d] mogą działać bez ograniczeń aktywności nadajnika.		1 lipca 2014 r.
34	30–37,5 MHz	Aktywne implanty medyczne	1 mW e.r.p.	Maksymalny poziom aktywności nadajnika: 10 %	Niniejsze warunki wykorzystania dotyczą tylko medycznych implantów membranowych o bardzo małej mocy służących do pomiaru ciśnienia krwi, wchodzących w zakres aktywnych wyrobów medycznych do implantacji.	1 lipca 2014 r.
93	30–130 MHz	Urządzenia do radiolokacji	–36 dBm e.r.p. na zewnątrz urządzenia do magnetycznego rezonansu jądrowego (NMR).		Dotyczy zastosowań magnetycznego rezonansu jądrowego (NMR) z systemem zamkniętym [j].	1 lipca 2022 r.
35	40,66–40,7 MHz	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	10 mW e.r.p.			1 stycznia 2018 r.
36	87,5–108 MHz	Urządzenia o wysokiej aktywności nadajnika/urządzenia do ciągłej transmisji	50 nW e.r.p.	Odstęp sąsiedniokanałowy do 200 kHz.	Niniejsze warunki wykorzystania dotyczą tylko bezprzewodowych nadajników sygnałów akustycznych i nadajników do strumieniowej transmisji danych multimedialnych o analogowej modulacji częstotliwości (FM).	1 lipca 2014 r.
37a	169,4–169,475 MHz	Urządzenia wspomagające słuch	500 mW e.r.p.	Odstęp sąsiedniokanałowy: maks. 50 kHz.		1 lipca 2014 r.

37c	169,4–169,475 MHz	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	500 mW e.r.p.	<p>Odstęp sąsiedniokanałowy: maks. 50 kHz.</p> <p>Maksymalny poziom aktywności nadajnika: 1,0 %.</p> <p>W odniesieniu do liczników [a] maksymalny poziom aktywności nadajnika wynosi 10,0 %.</p>	1 lipca 2014 r.
38	169,4–169,4875 MHz	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	10 mW e.r.p.	Maksymalny poziom aktywności nadajnika: 0,1 %.	1 stycznia 2020 r.
39a	169,4875–169,587-75 MHz	Urządzenia wspomagające słuch	500 mW e.r.p.	Odstęp sąsiedniokanałowy: maks. 50 kHz.	1 lipca 2014 r.
39b	169,4875–169,587-75 MHz	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	10 mW e.r.p.	<p>Maksymalny poziom aktywności nadajnika: 0,001 %.</p> <p>W godzinach 00:00 – 06:00 czasu lokalnego można stosować maksymalny poziom aktywności nadajnika wynoszący 0,1 %.</p>	1 stycznia 2020 r.
40	169,5875–169,812-25 MHz	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	10 mW e.r.p.	Maksymalny poziom aktywności nadajnika: 0,1 %.	1 stycznia 2020 r.
82	173,965–216 MHz	Urządzenia wspomagające słuch	10 mW e.r.p.	<p>Na zasadzie dostrajania zakresu pracy [5]. Odstęp sąsiedniokanałowy: maks. 50 kHz. Wymagany jest próg wynoszący 35 dB<math>\mu</math>V/m w celu zapewnienia ochrony odbiornika DAB znajdującego się w odległości 1,5 m od urządzenia wspomagającego słuch, przy czym pomiarów mocy sygnału DAB dokonuje się wokół miejsca eksploatacji urządzenia wspomagającego słuch. Urządzenie wspomagające słuch powinno działać w każdych okolicznościach przy zachowaniu odstępu co najmniej 300 kHz od granicy zajętą kanału DAB.</p>	1 stycznia 2018 r.

				Stosuje się wymogi dotyczące technik dostępu do widma oraz osłabiania zakłóceń [7].		
41	401–402 MHz	Aktywne implanty medyczne	25 $\mu$ W e.r.p.	<p>Odstęp sąsiedniokanałowy: 25 kHz.</p> <p>Dopuszcza się w pojedynczym nadajniku możliwość łączenia sąsiadujących kanałów w celu zwiększenia szerokości pasma do 100 kHz.</p> <p>Stosuje się wymogi dotyczące technik dostępu do widma oraz osłabiania zakłóceń [7].</p> <p>Alternatywnie można także stosować maksymalny poziom aktywności nadajnika wynoszący 0,1 %.</p>	<p>Niniejsze warunki wykorzystania dotyczą tylko systemów specjalnie zaprojektowanych w celu zapewnienia niegłosowej komunikacji cyfrowej między aktywnymi wyrobami medycznymi do implantacji lub urządzeniami noszonymi na ciele i innymi urządzeniami znajdującymi się poza ludzkim ciałem stosowanymi do przekazywania niekrytycznych czasowo informacji fizjologicznych dotyczących poszczególnych pacjentów.</p>	1 lipca 2014 r.
42	402–405 MHz	Aktywne implanty medyczne	25 $\mu$ W e.r.p.	<p>Odstęp sąsiedniokanałowy: 25 kHz.</p> <p>Dopuszcza się w pojedynczym nadajniku możliwość łączenia sąsiadujących kanałów w celu zwiększenia szerokości pasma do 300 kHz.</p> <p>Możliwe jest wykorzystanie innych technik dostępu do widma i osłabiania zakłóceń, w tym dla pasm o szerokości większej niż 300 kHz, pod warunkiem że zapewniają zgodność działania z innymi użytkownikami, a zwłaszcza z radiosondami meteorologicznymi [7].</p>	<p>Niniejsze warunki wykorzystania dotyczą tylko aktywnych wyrobów medycznych do implantacji.</p>	1 lipca 2014 r.

43	405–406 MHz	Aktywne implanty medyczne	25 $\mu$ W e.r.p.	<p>Odstęp sąsiedniokanałowy: 25 kHz</p> <p>Dopuszcza się w pojedynczym nadajniku możliwość łączenia sąsiadujących kanałów w celu zwiększenia szerokości pasma do 100 kHz.</p> <p>Stosuje się wymogi dotyczące technik dostępu do widma oraz osłabiania zakłóceń [7].</p> <p>Alternatywnie można także stosować maksymalny poziom aktywności nadajnika wynoszący 0,1 %.</p>	<p>Niniejsze warunki wykorzystania dotyczą tylko systemów specjalnie zaprojektowanych w celu zapewnienia niegłosowej komunikacji cyfrowej między aktywnymi wyrobami medycznymi do implantacji lub urządzeniami noszonymi na ciele i innymi urządzeniami znajdującymi się poza ludzkim ciałem stosowanymi do przekazywania niekrytycznych czasowo informacji fizjologicznych dotyczących poszczególnych pacjentów.</p>	1 lipca 2014 r.
86	430–440 MHz	Urządzenia do pozyskiwania danych medycznych	Gęstość mocy e.r.p. wynosząca –50 dBm/100kHz, przy czym całkowita moc nie może przekroczyć –40 dBm/10MHz (obie wartości maksymalne przewidziano dla pomiaru dokonywanego poza ciałem pacjenta)		<p>Niniejsze warunki wykorzystania dotyczą tylko zastosowań bezprzewodowej medycznej endoskopii kapsułkowej o bardzo małej mocy [h].</p>	1 stycznia 2020 r.
44a	433,05–434,79 MHz	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	1 mW e.r.p. oraz gęstość mocy –13 dBm/10 kHz dla sygnałów zmodulowanych o szerokości pasma większej niż 250 kHz		<p>Transmisja głosu dozwolona przy zastosowaniu zaawansowanych technik osłabiania zakłóceń. Wyklucza się inne zastosowania wykorzystujące transmisję sygnałów akustycznych i wizyjnych.</p>	1 lipca 2014 r.
44b	433,05–434,79 MHz	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	10 mW e.r.p.	Maksymalny poziom aktywności nadajnika: 10 %		1 stycznia 2020 r.
45c	434,04–434,79 MHz	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	10 mW e.r.p.	Maksymalny poziom aktywności nadajnika: 100 % przy odstępie sąsiedniokanałowym do 25 kHz.	<p>Transmisja głosu dozwolona przy zastosowaniu zaawansowanych technik osłabiania zakłóceń. Wyklucza się inne zastosowania wykorzystujące transmisję sygnałów akustycznych i wizyjnych.</p>	1 stycznia 2020 r.
83	446,0–446,2 MHz	PMR446	500 mW e.r.p.	Stosuje się wymogi dotyczące technik dostępu do widma oraz osłabiania zakłóceń [7].		1 stycznia 2018 r.

87	862–863 MHz	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	25 mW e.r.p.	Maksymalny poziom aktywności nadajnika: 0,1 %. Szerokość pasma: ≤ 350 kHz.		1 stycznia 2020 r.
46a	863–865 MHz	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	25 mW e.r.p.	Stosuje się wymogi dotyczące technik dostępu do widma oraz osłabiania zakłóceń [7]. Alternatywnie można także stosować maksymalny poziom aktywności nadajnika wynoszący 0,1 %.		1 stycznia 2018 r.
46b	863–865 MHz	Urządzenia o wysokiej aktywności nadajnika/urządzenia do ciągłej transmisji	10 mW e.r.p.		Niniejsze warunki wykorzystania dotyczą tylko bezprzewodowych urządzeń do transmisji sygnałów akustycznych i do strumieniowej transmisji danych multimedialnych.	1 lipca 2014 r.
84	863–868 MHz	Urządzenia do szerokopasmowej transmisji danych	25 mW e.r.p.	Stosuje się wymogi dotyczące technik dostępu do widma oraz osłabiania zakłóceń [7]. Szerokość pasma: > 600 kHz i ≤ 1 MHz. Maksymalny poziom aktywności nadajnika: ≤ 10 % w przypadku punktów dostępu do sieci [g]. Maksymalny poziom aktywności nadajnika: ≤ 2,8 % w pozostałych przypadkach.	Niniejsze warunki wykorzystania dotyczą tylko urządzeń bliskiego zasięgu do szerokopasmowej transmisji danych w sieciach danych [g].	1 stycznia 2018 r.
47	865–868 MHz	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	25 mW e.r.p.	Stosuje się wymogi dotyczące technik dostępu do widma oraz osłabiania zakłóceń [7]. Alternatywnie można także stosować maksymalny poziom aktywności nadajnika wynoszący 1 %.		1 stycznia 2020 r.

47a	865–868 MHz [6]	Urządzenia identyfikacji radiowej (RFID)	do 2 W e.r.p. Transmisje interrogatorów o mocy 2 W e.r.p. są dozwolone jedynie w ramach czterech kanałów o częstotliwościach środkowych 865,7 MHz, 866,3 MHz, 866,9 MHz i 867,5 MHz Interrogatory RFID wprowadzone do obrotu przed datą uchylecia decyzji 2006/804/WE podlegają zasadzie praw nabytych, tj. są wciąż dopuszczone do stosowania zgodnie z przepisami określonymi w decyzji 2006/804/WE przed datą uchylecia.	Stosuje się wymogi dotyczące technik dostępu do widma oraz osłabiania zakłóceń [7]. Szerokość pasma: ≤ 200 kHz.		1 stycznia 2018 r.
47b	865–868 MHz	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	500 mW e.r.p. Transmisje dozwolone wyłącznie w zakresach częstotliwości 865,6–865,8 MHz, 866,2–866,4 MHz, 866,8–867,0 MHz i 867,4–867,6 MHz. Wymagane jest adaptacyjne sterowanie mocą. Ewentualnie inna technika osłabiania zakłóceń o co najmniej równoważnym poziomie zgodności widma.	Stosuje się wymogi dotyczące technik dostępu do widma oraz osłabiania zakłóceń [7]. Szerokość pasma: ≤ 200 kHz. Maksymalny poziom aktywności nadajnika: ≤ 10 % w przypadku punktów dostępu do sieci [g]. Maksymalny poziom aktywności nadajnika: ≤ 2,5 % w pozostałych przypadkach.	Niniejsze warunki wykorzystania dotyczą tylko sieci danych [g].	1 stycznia 2018 r.
48	868–868,6 MHz	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	25 mW e.r.p.	Stosuje się wymogi dotyczące technik dostępu do widma oraz osłabiania zakłóceń [7]. Alternatywnie można także stosować maksymalny poziom aktywności nadajnika wynoszący 1 %.		1 stycznia 2020 r.



49	868,6–868,7 MHz	Urządzenia o niskiej aktywności nadajnika/urządzenia o wysokiej niezawodności	10 mW e.r.p.	Odstęp sąsiedniokanałowy: 25 kHz. Cały zakres częstotliwości może być również używany jako jeden kanał dla szybkiej transmisji danych. Maksymalny poziom aktywności nadajnika: 1,0 %	Niniejsze warunki wykorzystania dotyczą tylko systemów alarmowych [e].	1 lipca 2014 r.
50	868,7–869,2 MHz	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	25 mW e.r.p.	Stosuje się wymogi dotyczące technik dostępu do widma oraz osłabiania zakłóceń [7]. Alternatywnie można także stosować maksymalny poziom aktywności nadajnika wynoszący 0,1 %.		1 stycznia 2020 r.
51	869,2–869,25 MHz	Urządzenia o niskiej aktywności nadajnika/urządzenia o wysokiej niezawodności	10 mW e.r.p.	Odstęp sąsiedniokanałowy: 25 kHz. Maksymalny poziom aktywności nadajnika: 0,1 %	Niniejsze warunki wykorzystania dotyczą tylko urządzeń alarmowych pomocy socjalnej [b].	1 lipca 2014 r.
52	869,25–869,3 MHz	Urządzenia o niskiej aktywności nadajnika/urządzenia o wysokiej niezawodności	10 mW e.r.p.	Odstęp sąsiedniokanałowy: 25 kHz. Maksymalny poziom aktywności nadajnika: 0,1 %	Niniejsze warunki wykorzystania dotyczą tylko systemów alarmowych [e].	1 lipca 2014 r.
53	869,3–869,4 MHz	Urządzenia o niskiej aktywności nadajnika/urządzenia o wysokiej niezawodności	10 mW e.r.p.	Odstęp sąsiedniokanałowy: 25 kHz. Maksymalny poziom aktywności nadajnika: 1,0 %	Niniejsze warunki wykorzystania dotyczą tylko systemów alarmowych [e].	1 lipca 2014 r.
54	869,4–869,65 MHz	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	500 mW e.r.p.	Stosuje się wymogi dotyczące technik dostępu do widma oraz osłabiania zakłóceń [7]. Alternatywnie można stosować maksymalny poziom aktywności nadajnika wynoszący 10 %.		1 stycznia 2020 r.
55	869,65–869,7 MHz	Urządzenia o niskiej aktywności nadajnika/urządzenia o wysokiej niezawodności	25 mW e.r.p.	Odstęp sąsiedniokanałowy: 25 kHz. Maksymalny poziom aktywności nadajnika: 10 %	Niniejsze warunki wykorzystania dotyczą tylko systemów alarmowych [e].	1 lipca 2014 r.

56a	869,7–870 MHz	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	5 mW e.i.r.p.		Transmisja głosu dozwolona przy zastosowaniu zaawansowanych technik osłabiania zakłóceń. Wyklucza się inne zastosowania wykorzystujące transmisję sygnałów akustycznych i wizyjnych.	1 lipca 2014 r.
56b	869,7–870 MHz	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	25 mW e.i.r.p.	Stosuje się wymogi dotyczące technik dostępu do widma oraz osłabiania zakłóceń [7]. Alternatywnie można także stosować maksymalny poziom aktywności nadajnika wynoszący 1 %.		1 stycznia 2020 r.
57a	2 400–2 483,5 MHz	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	10 mW zastępczej mocy promieniowanej izotropowo (e.i.r.p.)			1 lipca 2014 r.
57b	2 400–2 483,5 MHz	Urządzenia do radiolokacji	25 mW e.i.r.p.			1 lipca 2014 r.
57c	2 400–2 483,5 MHz	Urządzenia do szerokopasmowej transmisji danych	100 mW e.i.r.p. oraz gęstość mocy 100 mW/100 kHz e.i.r.p. dla modulacji ze skokową zmianą częstotliwości, gęstość mocy 10 mW/MHz e.i.r.p. dla innych rodzajów modulacji	Stosuje się wymogi dotyczące technik dostępu do widma oraz osłabiania zakłóceń [7].		1 lipca 2014 r.
58	2 446–2 454 MHz	Urządzenia do identyfikacji radiowej (RFID)	500 mW e.i.r.p.	Stosuje się wymogi dotyczące technik dostępu do widma oraz osłabiania zakłóceń [7].		1 lipca 2014 r.
59	2 483,5–2 500 MHz	Aktywne implanty medyczne	10 mW e.i.r.p.	Stosuje się wymogi dotyczące technik dostępu do widma oraz osłabiania zakłóceń [7]. Odstęp sąsiedniokanałowy: 1 MHz. Cały zakres częstotliwości może być również używany dynamicznie jako jeden kanał dla szybkiej transmisji danych. Dodatkowo zastosowanie ma maksymalny poziom aktywności nadajnika wynoszący 10 %.	Niniejsze warunki wykorzystania dotyczą tylko aktywnych wyrobów medycznych do implantacji. Zewnętrzne jednostki główne tylko do użytku w pomieszczeniach.	1 lipca 2014 r.

59a	2 483,5–2 500 MHz	Urządzenia do pozyskiwania danych medycznych	1 mW e.i.r.p.	Stosuje się wymogi dotyczące technik dostępu do widma oraz osłabiania zakłóceń [7]. Szerokość pasma modulacji: $\leq 3$ MHz. Dodatkowo zastosowanie ma maksymalny poziom aktywności nadajnika: $\leq 10$ %.	Niniejsze warunki wykorzystania dotyczą tylko systemów medycznych sieci w obszarze ciała [f] do użytku w pomieszczeniach w placówkach opieki zdrowotnej.	1 stycznia 2018 r.
59b	2 483,5–2 500 MHz	Urządzenia do pozyskiwania danych medycznych	10 mW e.i.r.p.	Stosuje się wymogi dotyczące technik dostępu do widma oraz osłabiania zakłóceń [7]. Szerokość pasma modulacji: $\leq 3$ MHz. Dodatkowo zastosowanie ma maksymalny poziom aktywności nadajnika: $\leq 2$ %.	Niniejsze warunki wykorzystania dotyczą tylko systemów medycznych sieci w obszarze ciała [f] do użytku w pomieszczeniach w domu pacjenta	1 stycznia 2018 r.
60	4 500–7 000 MHz	Urządzenia do radiolokacji	24 dBm e.i.r.p. [3]	Stosuje się wymogi dotyczące technik dostępu do widma oraz osłabiania zakłóceń [7].	Niniejsze warunki wykorzystania dotyczą tylko radaru sondującego poziom napełnienia zbiornika [c].	1 lipca 2014 r.
61	5 725–5 875 MHz	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	25 mW e.i.r.p.			1 lipca 2014 r.
62	5 795–5 815 MHz	Urządzenia telematyki transportu i ruchu	2 W e.i.r.p.	Stosuje się wymogi dotyczące technik dostępu do widma oraz osłabiania zakłóceń [7].	Niniejsze warunki wykorzystania dotyczą tylko urządzeń do poboru opłat drogowych, inteligentnych tachografów oraz urządzeń do pomiaru masy i wymiarów pojazdów [i].	1 stycznia 2020 r.
88	5 855–5 865 MHz	Urządzenia telematyki transportu i ruchu	33 dBm e.i.r.p., gęstość mocy 23 dBm/MHz e.i.r.p. oraz zakres sterowania mocą nadajnika wynoszący 30 dB	Stosuje się wymogi dotyczące technik dostępu do widma oraz osłabiania zakłóceń [7].	Niniejsze warunki wykorzystania dotyczą tylko systemów pojazd-pojazd, pojazd-infrastruktura oraz infrastruktura-pojazd.	1 stycznia 2020 r.

89	5 865–5 875 MHz	Urządzenia telematyki transportu i ruchu		33 dBm e.i.r.p., gęstość mocy 23 dBm/MHz e.i.r.p. oraz zakres sterowania mocą nadajnika wynoszący 30 dB	Stosuje się wymogi dotyczące technik dostępu do widma oraz osłabiania zakłóceń [7].	Niniejsze warunki wykorzystania dotyczą tylko systemów pojazd–pojazd, pojazd–infrastruktura oraz infrastruktura–pojazd.	1 stycznia 2020 r.
63	6 000–8 500 MHz	Urządzenia radiolokacji	do	7 dBm/50 MHz szczytowa e.i.r.p. oraz –33 dBm/MHz średnia e.i.r.p.	Stosuje się automatyczne sterowanie mocą i wymogi dotyczące anteny oraz wymogi dotyczące technik dostępu do widma oraz osłabiania zakłóceń [7], [8], [10].	Niniejsze warunki wykorzystania dotyczą tylko radaru sondującego poziom napełnienia. Nie należy naruszać stref zamkniętych ustanowionych wokół obiektów radioastronomicznych.	1 lipca 2014 r.
64	8 500–10 600 MHz	Urządzenia radiolokacji	do	30 dBm e.i.r.p. [3]	Stosuje się wymogi dotyczące technik dostępu do widma oraz osłabiania zakłóceń [7].	Niniejsze warunki wykorzystania dotyczą tylko radaru sondującego poziom napełnienia zbiornika [c].	1 lipca 2014 r.
65	17,1–17,3 GHz	Urządzenia radiolokacji	do	26 dBm e.i.r.p.	Stosuje się wymogi dotyczące technik dostępu do widma oraz osłabiania zakłóceń [7].	Niniejsze warunki wykorzystania dotyczą tylko systemów naziemnych.	1 lipca 2014 r.
66	24,05–24,075 GHz	Urządzenia telematyki transportu i ruchu		100 mW e.i.r.p.			1 lipca 2014 r.
67	24,05–26,5 GHz	Urządzenia radiolokacji	do	26 dBm/50 MHz szczytowa e.i.r.p. oraz –14 dBm/MHz średnia e.i.r.p.	Stosuje się automatyczne sterowanie mocą i wymogi dotyczące anteny oraz wymogi dotyczące technik dostępu do widma oraz osłabiania zakłóceń [7], [8], [10].	Niniejsze warunki wykorzystania dotyczą tylko radaru sondującego poziom napełnienia. Nie należy naruszać stref zamkniętych ustanowionych wokół obiektów radioastronomicznych.	1 lipca 2014 r.
68	24,05–27 GHz	Urządzenia radiolokacji	do	43 dBm e.i.r.p. [3]	Stosuje się wymogi dotyczące technik dostępu do widma oraz osłabiania zakłóceń [7].	Niniejsze warunki wykorzystania dotyczą tylko radaru sondującego poziom napełnienia zbiornika [c].	1 lipca 2014 r.

69a	24,075–24,15 GHz	Urządzenia telematyki transportu i ruchu	100 mW e.i.r.p.	Stosuje się wymogi dotyczące technik dostępu do widma oraz osłabiania zakłóceń [7].	Niniejsze warunki wykorzystania dotyczą tylko naziemnych radarów stosowanych w pojazdach.	1 lipca 2014 r.
69b	24,075–24,15 GHz	Urządzenia telematyki transportu i ruchu	0,1 mW e.i.r.p.			1 lipca 2014 r.
70a	24,15–24,25 GHz	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	100 mW e.i.r.p.			1 lipca 2014 r.
70b	24,15–24,25 GHz	Urządzenia telematyki transportu i ruchu	100 mW e.i.r.p.			1 lipca 2014 r.
74a	57–64 GHz	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	100 mW e.i.r.p. i maksymalna moc nadawania wynosząca 10 dBm			1 stycznia 2020 r.
74b	57–64 GHz	Urządzenia radiolokacji do	43 dBm e.i.r.p. [3]	Stosuje się wymogi dotyczące technik dostępu do widma oraz osłabiania zakłóceń [7].	Niniejsze warunki wykorzystania dotyczą tylko radaru sondującego poziom napełnienia zbiornika [c].	1 lipca 2014 r.
74c	57–64 GHz	Urządzenia radiolokacji do	35 dBm/50 MHz szczytowa e.i.r.p. oraz –2 dBm/MHz średnia e.i.r.p.	Stosuje się automatyczne sterowanie mocą i wymogi dotyczące anteny oraz wymogi dotyczące technik dostępu do widma oraz osłabiania zakłóceń [7], [8], [10].	Niniejsze warunki wykorzystania dotyczą tylko radaru sondującego poziom napełnienia.	1 lipca 2014 r.
75	57–71 GHz	Urządzenia szerokopasmowej transmisji danych do	40 dBm e.i.r.p. i gęstość e.i.r.p. 23 dBm/MHz	Stosuje się wymogi dotyczące technik dostępu do widma oraz osłabiania zakłóceń [7].	Nie są dozwolone instalacje stałe na zewnątrz budynków.	1 stycznia 2020 r.
75a	57–71 GHz	Urządzenia szerokopasmowej transmisji danych do	40 dBm e.i.r.p., gęstość e.i.r.p. 23 dBm/MHz i maksymalna moc nadawania wynosząca 27 dBm przy gnieździe lub gniazdach anteny	Stosuje się wymogi dotyczące technik dostępu do widma oraz osłabiania zakłóceń [7].		1 stycznia 2020 r.
75b	57–71 GHz	Urządzenia szerokopasmowej transmisji danych do	55 dBm e.i.r.p., gęstość e.i.r.p. 38 dBm/MHz oraz zysk anteny nadawczej $\geq 30$ dBi	Stosuje się wymogi dotyczące technik dostępu do widma oraz osłabiania zakłóceń [7].	Niniejsze warunki wykorzystania dotyczą tylko instalacji stałych na zewnątrz budynków.	1 stycznia 2020 r.

76	61–61,5 GHz	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	100 mW e.i.r.p.			1 lipca 2014 r.
77	63,72–65,88 GHz	Urządzenia telematyki transportu i ruchu	40 dBm e.i.r.p.	Urządzenia telematyki transportu i ruchu wprowadzone do obrotu przed dniem 1 stycznia 2020 r. podlegają zasadzie praw nabytych, tj. mogą korzystać z wcześniej przydzielonego zakresu częstotliwości 63–64 GHz, poza tym zastosowanie mają te same warunki.	Niniejsze warunki wykorzystania dotyczą tylko systemów pojazd–pojazd, pojazd–infrastruktura oraz infrastruktura–pojazd.	1 stycznia 2020 r.
78a	75–85 GHz	Urządzenia radiolokacji do	34 dBm/50 MHz szczytowa e.i.r.p. oraz –3 dBm/MHz średnia e.i.r.p.	Stosuje się automatyczne sterowanie mocą i wymogi dotyczące anteny oraz wymogi dotyczące technik dostępu do widma oraz osłabiania zakłóceń [7], [8], [10].	Niniejsze warunki wykorzystania dotyczą tylko radaru sondującego poziom napełnienia. Nie należy naruszać stref zamkniętych ustanowionych wokół obiektów radioastronomicznych.	1 lipca 2014 r.
78b	75–85 GHz	Urządzenia radiolokacji do	43 dBm e.i.r.p. [3]	Stosuje się wymogi dotyczące technik dostępu do widma oraz osłabiania zakłóceń [7].	Niniejsze warunki wykorzystania dotyczą tylko radaru sondującego poziom napełnienia zbiornika [c].	1 lipca 2014 r.
79a	76–77 GHz	Urządzenia telematyki transportu i ruchu	55 dBm szczytowa e.i.r.p. i 50 dBm średnia e.i.r.p. oraz 23,5 dBm średnia e.i.r.p. dla radarów impulsowych	Stosuje się wymogi dotyczące technik dostępu do widma oraz osłabiania zakłóceń [7]. Stałe radary infrastruktury transportowej muszą mieć charakter skanujący, aby ograniczyć czas oświetlenia i zapewnić minimalny czas braku aktywności, aby zagwarantować możliwość jednoczesnego działania z systemami radarów samochodowych.	Niniejsze warunki wykorzystania dotyczą tylko naziemnych systemów stosowanych w pojazdach i infrastrukturze.	1 czerwca 2020 r.

79b	76–77 GHz	Urządzenia telematyki transportu i ruchu	30 dBm szczytowa e.i.r.p. oraz 3 dBm/MHz średnia gęstość widmowa mocy	Maksymalny poziom aktywności nadajnika: ≤ 56 %/s	Niniejsze warunki wykorzystania dotyczą tylko systemów wykrywania przeszkód stosowanych w wiroplatach [4].	1 stycznia 2018 r.
80a	122–122,25 GHz	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	10 dBm/250 MHz e.i.r.p. oraz –48 dBm/MHz przy kącie wzniesienia 30°			1 stycznia 2018 r.
80b	122,25–123 GHz	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	100 mW e.i.r.p.			1 stycznia 2018 r.
81	244–246 GHz	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	100 mW e.i.r.p.			1 lipca 2014 r.

Zastosowania i urządzenia, o których mowa w tabeli 2:

- [a] »Liczniki« oznaczają urządzenia radiowe będące częścią dwukierunkowych systemów łączności radiowej, które pozwalają na zdalne monitorowanie, zdalny pomiar i przekazywanie na odległość danych w infrastrukturze inteligentnych sieci, takich jak sieci elektroenergetyczne, gazowe i wodociągowe.
- [b] »Urządzenia alarmowe pomocy socjalnej« oznaczają systemy łączności radiowej, które umożliwiają niezawodną łączność osobom znajdującym się w stanie zagrożenia na ograniczonym obszarze, pozwalając im wezwać pomoc. Typowe zastosowania urządzeń alarmowych pomocy socjalnej to pomoc ludziom starszym lub osobom niepełnosprawnym.
- [c] »Radar sondujący poziom napełnienia zbiornika« oznacza szczególnie rodzaj urządzenia do radiolokacji, które wykorzystuje się do pomiarów poziomu napełnienia zbiornika i które instaluje się w zbiornikach wykonanych z metalu lub zbrojonego betonu bądź w podobnych konstrukcjach wykonanych z materiału o porównywalnych właściwościach tłumiących. Zbiornik przeznaczony jest do przechowywania określonych substancji.
- [d] »Urządzenia do sterowania modelami« oznaczają szczególnie rodzaj urządzeń radiowych wykorzystujących zdalne sterowanie i telemetrię, których używa się do zdalnego sterowania ruchem modeli (głównie miniaturowych wersji pojazdów) w powietrzu, na lądzie, na wodzie lub pod wodą.
- [e] System alarmowy jest urządzeniem, które korzysta ze wsparcia łączności radiowej w celu zaalarmowania systemu lub osoby – co stanowi jego główną funkcję – w odległym miejscu, gdy pojawi się problem lub określona sytuacja. Do alarmów radiowych zalicza się systemy alarmowe pomocy socjalnej oraz urządzenia alarmowe związane z bezpieczeństwem i ochroną.
- [f] Systemy medycznych sieci w obszarze ciała (ang. *Medical Body Area Network System*, MBANS) są stosowane do celów pozyskiwania danych medycznych i są przeznaczone do łączenia ze sobą – za pomocą sieci bezprzewodowej małej mocy – różnorodnych noszonych na ciele czujników lub urządzeń wykonawczych oraz urządzenia centralnego umieszczonego na ciele człowieka lub w jego pobliżu.
- [g] Punkt dostępu do sieci w sieci danych to stacjonarne naziemne urządzenie bliskiego zasięgu, które działa jako punkt przyłączenia pozostałych urządzeń bliskiego zasięgu w sieci danych do platform usługowych znajdujących się poza tą siecią danych. Pojęcie sieci danych odnosi się do szeregu urządzeń bliskiego zasięgu, w tym do punktów dostępu do sieci, będących elementami sieci, oraz do bezprzewodowej łączności między nimi.
- [h] Bezprzewodowa medyczna endoskopia kapsułowa to technologia stosowana do pozyskiwania danych medycznych i przeznaczona do stosowania w ramach relacji lekarz-pacjent w celu uzyskania obrazów ludzkiego przewodu pokarmowego.

- [i] Inteligentny tachograf oraz urządzenia do pomiaru masy i wymiarów pojazdów to urządzenia służące do odczytywania informacji z tachografu na odległość, jak określono w dodatku 14 do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2016/799 <sup>(1)</sup>, oraz do egzekwowania wymogów dotyczących masy i wymiarów pojazdów, jak określono w art. 10d wprowadzonym do dyrektywy 96/53/WE dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2015/719 <sup>(2)</sup>.
- [j] Czujniki NMR z systemem zamkniętym to urządzenia, w których badany materiał/obiekt umieszcza się wewnątrz obudowy urządzenia NMR. Techniki NMR wykorzystują zjawisko wzbudzenia drgań jądra atomowego w polu magnetycznym i reakcję badanego materiału/obiektu na natężenie pola magnetycznego w celu uzyskania informacji na temat właściwości materiału w oparciu o reakcje izotopów atomów na fale o częstotliwości rezonansowej. Do kategorii tej nie zalicza się systemów obrazowania metodą magnetycznego rezonansu jądrowego ani systemów tomografii rezonansu magnetycznego.

Inne wymogi techniczne i wyjaśnienia, o których mowa w tabeli 2:

- [1] W paśmie 20 do zastosowań indukcyjnych stosuje się wyższe wartości natężenia pola oraz dodatkowe ograniczenia wykorzystania.
- [2] W pasmach 22, 24, 25, 27a i 28a do zastosowań indukcyjnych stosuje się wyższe wartości natężenia pola oraz dodatkowe ograniczenia wykorzystania.
- [3] Ograniczenie mocy stosuje się wewnątrz zamkniętego zbiornika i odpowiada ono gęstości widmowej wynoszącej  $-41,3$  dBm/MHz e.i.r.p. mierzonej na zewnątrz 500-litrowego zbiornika testowego.
- [4] państwa członkowskie mogą określić strefy zamknięte, w których zakazane jest stosowanie systemów wykrywania przeszkód dla wiroplątów, lub wprowadzić równoważne środki w celu ochrony służb radioastronomicznych lub do innych celów krajowych. Wiropląty definiuje się jako EASA CS-27 i CS-29 (odpowiednio JAR-27 oraz JAR-29 w przypadku dawniejszych certyfikatów).
- [5] Urządzenia wykorzystują cały zakres częstotliwości na zasadzie dostrajania zakresu pracy.
- [6] Identyfikatory RFID reagują na bardzo niski poziom mocy ( $-20$  dBm e.r.p.) w zakresie częstotliwości wokół kanałów interrogatora RFID i muszą być zgodne z zasadniczymi wymaganiami dyrektywy 2014/53/UE.
- [7] Stosuje się techniki dostępu do widma oraz osłabiania zakłóceń zapewniające odpowiedni poziom skuteczności działania w celu spełnienia zasadniczych wymagań dyrektywy 2014/53/UE. Jeżeli stosowne techniki są opisane w normach zharmonizowanych lub ich częściach, do których odniesienia opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* na podstawie dyrektywy 2014/53/UE, zapewnia się skuteczność działania co najmniej równoważną tym technikom.
- [8] Stosuje się wymogi dotyczące anteny zapewniające odpowiedni poziom skuteczności działania w celu spełnienia zasadniczych wymagań dyrektywy 2014/53/UE. Jeżeli stosowne ograniczenia są opisane w normach zharmonizowanych lub ich częściach, do których odniesienia opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* na podstawie dyrektywy 2014/53/UE, zapewnia się skuteczność działania co najmniej równoważną tym ograniczeniom.

<sup>(1)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2016/799 z dnia 18 marca 2016 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 165/2014 ustanawiającego wymogi dotyczące budowy, sprawdzania, instalacji, użytkowania i naprawy tachografów oraz ich elementów składowych (Tekst mający znaczenie dla EOG) (Dz.U. L 139 z 26.5.2016, s. 1).

<sup>(2)</sup> Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2015/719 z dnia 29 kwietnia 2015 r. zmieniająca dyrektywę Rady 96/53/WE ustanawiającą dla niektórych pojazdów drogowych poruszających się na terytorium Wspólnoty maksymalne dopuszczalne wymiary w ruchu krajowym i międzynarodowym oraz maksymalne dopuszczalne obciążenia w ruchu międzynarodowym (Tekst mający znaczenie dla EOG) (Dz.U. L 115 z 6.5.2015, s. 1).



- [9] Stosuje się maskę emisji zapewniającą odpowiedni poziom skuteczności działania w celu spełnienia zasadniczych wymagań dyrektywy 2014/53/UE. Jeżeli stosowne ograniczenia są opisane w normach zharmonizowanych lub ich częściach, do których odniesienia opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* na podstawie dyrektywy 2014/53/UE, zapewnia się skuteczność działania co najmniej równoważną tym ograniczeniom.
- [10] Stosuje się automatyczne sterowanie mocą zapewniające odpowiedni poziom skuteczności działania w celu spełnienia zasadniczych wymagań dyrektywy 2014/53/UE. Jeżeli stosowne ograniczenia są opisane w normach zharmonizowanych lub ich częściach, do których odniesienia opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* na podstawie dyrektywy 2014/53/UE, zapewnia się skuteczność działania co najmniej równoważną tym ograniczeniom.”
-

**DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2022/181****z dnia 9 lutego 2022 r.****zmieniająca decyzję wykonawczą (UE) 2021/260 w odniesieniu do niektórych przemieszczeń między państwami członkowskimi lub ich częściami zwierząt wodnych podlegających środkom krajowym oraz załącznik I do tej decyzji w odniesieniu do statusu zdrowotnego Irlandii w przypadku herpeswirusa-1 $\mu$ var u ostryg (OsHV-1 $\mu$ var)****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/429 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie przenośnych chorób zwierząt oraz zmieniające i uchylające niektóre akty w dziedzinie zdrowia zwierząt („Prawo o zdrowiu zwierząt”) (<sup>1</sup>), w szczególności jego art. 226 ust. 3,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/260 (<sup>2</sup>) ustanowiono wykazy państw członkowskich i ich części, które uznaje się za wolne od niektórych chorób zwierząt wodnych, niewymienionych w art. 9 ust. 1 lit. d) rozporządzenia (UE) 2016/429 lub które są objęte programem likwidacji choroby.
- (2) W szczególności w art. 4 decyzji wykonawczej (UE) 2021/260 ustanowiono warunki, na jakich zwierzęta wodne należące do gatunków podatnych na takie choroby można przemieszczać między państwami członkowskimi lub ich częściami, w tym wymóg, aby takie zwierzęta pochodziły z państw członkowskich lub jego części, które są umieszczone w wykazie jako wolne od tych chorób.
- (3) Normy Światowej Organizacji Zdrowia Zwierząt (OIE) (<sup>3</sup>) i doświadczenie praktyczne wskazują jednak, że z punktu widzenia zdrowia zwierząt nie zawsze konieczne jest, aby żywe zwierzęta wodne i ich gamety pochodziły z obszaru wolnego od choroby, jeżeli są wysyłane na obszar już wolny od choroby lub objęty programem likwidacji choroby. W niektórych przypadkach i w odniesieniu do niektórych chorób kwarantanna zwierząt wodnych w zakładzie akwakultury zatwierdzonym zgodnie z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2020/691 (<sup>4</sup>), dezynfekcja jaj lub utrzymywanie zwierząt wodnych w wodzie o określonym zasoleniu w wyznaczonych warunkach mogą w wystarczającym stopniu zmniejszyć ryzyko wystąpienia choroby.
- (4) Aby umożliwić bezpieczny handel takimi towarami, należy zatem zmienić decyzję wykonawczą (UE) 2021/260 w celu uwzględnienia wspomnianych środków zmniejszających ryzyko.
- (5) Ponadto Irlandia zwróciła się do Komisji o skreślenie fragmentu „enklawa 5: zatoki Bertraghboy i Galway” z wykazu enklaw wolnych od herpeswirusa-1 $\mu$ var (OsHV-1 $\mu$ var) u ostryg w Irlandii oraz o odpowiednią zmianę załącznika I do decyzji wykonawczej (UE) 2021/260. Wniosek ten złożono ze względów handlowych, a nie w wyniku wystąpienia ogniska choroby.
- (6) Należy zatem odpowiednio zmienić decyzję wykonawczą (UE) 2021/260,
- (7) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

(<sup>1</sup>) Dz.U. L 84 z 31.3.2016, s. 1.

(<sup>2</sup>) Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2021/260 z dnia 11 lutego 2021 r. zatwierdzająca środki krajowe mające na celu ograniczenie wpływu niektórych chorób zwierząt wodnych zgodnie z art. 226 ust. 3 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/429 oraz uchylająca decyzję Komisji 2010/221/UE (Dz.U. L 59 z 19.2.2021, s. 1).

(<sup>3</sup>) Kodeks zdrowia zwierząt wodnych OIE, 2021, wydanie 23.

(<sup>4</sup>) Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2020/691 z dnia 30 stycznia 2020 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/429 w odniesieniu do przepisów dotyczących zakładów akwakultury i przewoźników zwierząt wodnych (Dz.U. L 174 z 3.6.2020, s. 345).

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

### Artykuł 1

W decyzji wykonawczej (UE) 2021/260 wprowadza się następujące zmiany:

1. Art. 4 otrzymuje brzmienie:

„Artykuł 4

#### **Przemieszczanie między państwami członkowskimi – lub ich częściami – zwierząt wodnych należących do gatunków podatnych, które podlegają środkom krajowym, w tym programom likwidacji choroby**

1. Zwierzęta wodne należące do gatunków podatnych na daną chorobę wymienionych w drugiej kolumnie załącznika III przemieszcza się do państw członkowskich lub ich części, które są wymienione w drugiej i czwartej kolumnie tabel w załącznikach I lub II, tylko wtedy, gdy:

- a) pochodzą z państwa członkowskiego lub jego części, które są wymienione w drugiej i czwartej kolumnie tabeli w załączniku I jako wolne od przedmiotowej choroby;
- b) towarzyszy im świadectwo urzędowe wydane przez właściwy organ państwa członkowskiego pochodzenia, sporządzone zgodnie z odpowiednim wzorem świadectwa zdrowia zwierząt określonym w rozdziałach 1, 2, 3 lub 5 załącznika I do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2020/2236 <sup>(i)</sup>, określające gwarancje, które odnoszą się do przedmiotowych szczegółowych środków krajowych.

2. Na zasadzie odstępstwa od ust. 1 lit. a) zwierzęta wodne należące do gatunków podatnych na daną chorobę wymienionych w drugiej kolumnie załącznika III można przemieszczać do państw członkowskich lub ich części, które są wymienione w drugiej i czwartej kolumnie tabel w załącznikach I lub II, tylko wtedy, gdy:

- a) w przypadku dziko żyjących zwierząt wodnych – zostały poddane kwarantannie w zakładzie akwakultury zatwierdzonym zgodnie z art. 15 rozporządzenia delegowanego (UE) 2020/691 <sup>(\*)</sup>;
- b) w przypadku państw członkowskich lub ich części podlegających środkom krajowym w zakresie zakażenia wywołanego przez *Gyrodactylus salaris*:
  - (i) bezpośrednio przed przemieszczeniem zwierzęta wodne były trzymane na warunkach określonych w rozdziale 10.3 art. 10.3.8 pkt 2 Kodeksu zdrowia zwierząt wodnych Światowej Organizacji Zdrowia Zwierząt (OIE) <sup>(\*\*)</sup>;
  - (ii) ikra została zdezynfekowana, a następnie była przechowywana zgodnie z warunkami określonymi w rozdziale 10.3 art. 10.3.8 pkt 3 Kodeksu zdrowia zwierząt wodnych OIE.

<sup>(\*)</sup> Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2020/691 z dnia 30 stycznia 2020 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/429 w odniesieniu do przepisów dotyczących zakładów akwakultury i przewoźników zwierząt wodnych (Dz.U. L 174 z 3.6.2020, s. 345).

<sup>(\*\*)</sup> Kodeks zdrowia zwierząt wodnych OIE, 2021, wydanie 23.”.

2. W załączniku I w wierszu odnoszącym się do herpeswirusa-1 $\mu$ var (OsHV-1 $\mu$ var) u ostryg wpis dotyczący Irlandii zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku do niniejszej decyzji.

<sup>(i)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/2236 z dnia 16 grudnia 2020 r. ustanawiające przepisy dotyczące stosowania rozporządzeń Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/429 i (UE) 2017/625 w odniesieniu do wzorów świadectw zdrowia zwierząt na potrzeby wprowadzania do Unii i przemieszczania w obrębie terytorium Unii przesyłek zwierząt wodnych i niektórych produktów pochodzenia zwierzęcego pozyskanych od lub ze zwierząt wodnych, urzędowej certyfikacji dotyczącej takich świadectw oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 1251/2008 (Dz.U. L 442 z 30.12.2020, s. 410).

*Artykuł 2*

Niniejsza decyzja wchodzi w życie trzeciego dnia po jej opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Sporządzono w Brukseli dnia 9 lutego 2022 r.

*W imieniu Komisji*  
Ursula VON DER LEYEN  
*Przewodnicząca*

---

## ZAŁĄCZNIK

„Ostreid herpesvirus -1μvar (OsHV-1 μvar)	Irlandia	IE	Enklawa 1: zatoka Sheephaven Enklawa 3: zatoki Killala, Broadhaven i Blacksod Enklawa 4: zatoka Streamstown Enklawa A: Tralee Bay Hatchery”
--	----------	----	--

## SPROSTOWANIA

**Sprostowanie do zalecenia Rady (UE) 2022/108 z dnia 25 stycznia 2022 r. zmieniającego zalecenie Rady (UE) 2020/1632 w odniesieniu do skoordynowanego podejścia w celu ułatwienia bezpiecznego podróżowania w strefie Schengen podczas pandemii COVID-19**

(Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 18 z dnia 27 stycznia 2022 r.)

## 1. Strony 124 i 125, motywy 6 i 7:

- zamiast:*
- „(6) Aby uwzględnić rozwój sytuacji w zakresie pandemii COVID-19 od czasu przyjęcia zalecenia (UE) 2020/1475, Rada, na podstawie wniosku Komisji, zastąpiła to zalecenie zaleceniem (UE) 2022/108.
  - (7) W celu zapewnienia, aby wspólne kryteria, progi i ramy środków stosowanych przez państwa członkowskie w celu ułatwienia bezpiecznego podróżowania w obrębie obszaru bez kontroli na granicach wewnętrznych podczas pandemii COVID-19 były aktualne i w pełni zgodne ze wspólnym podejściem mającym ułatwić swobodne przemieszczanie się, jak określono w zaleceniu (UE) 2022/108, odniesienie w zaleceniu Rady (UE) 2020/1632 do zalecenia (UE) 2020/1475 należy zastąpić odniesieniem do zalecenia (UE) 2022/108.”.
- powinno być:*
- „(6) Aby uwzględnić rozwój sytuacji w zakresie pandemii COVID-19 od czasu przyjęcia zalecenia (UE) 2020/1475, Rada, na podstawie wniosku Komisji, zastąpiła to zalecenie zaleceniem (UE) 2022/107.
  - (7) W celu zapewnienia, aby wspólne kryteria, progi i ramy środków stosowanych przez państwa członkowskie w celu ułatwienia bezpiecznego podróżowania w obrębie obszaru bez kontroli na granicach wewnętrznych podczas pandemii COVID-19 były aktualne i w pełni zgodne ze wspólnym podejściem mającym ułatwić swobodne przemieszczanie się, jak określono w zaleceniu (UE) 2022/107, odniesienie w zaleceniu Rady (UE) 2020/1632 do zalecenia (UE) 2020/1475 należy zastąpić odniesieniem do zalecenia (UE) 2022/107.”.

## 2. Strona 126:

- zamiast:*
- „w jedynym zaleceniu wyrazy »zalecenie Rady (UE) 2020/1475« zastępuje się wyrazami »zalecenie Rady 2022/108« z zachowaniem odpowiedniej formy gramatycznej.”,
- powinno być:*
- „w jedynym zaleceniu wyrazy »zalecenie Rady (UE) 2020/1475« zastępuje się wyrazami »zalecenie Rady 2022/107« z zachowaniem odpowiedniej formy gramatycznej.”.
-

**Sprostowanie do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/2116 z dnia 2 grudnia 2021 r. w sprawie finansowania wspólnej polityki rolnej, zarządzania nią i monitorowania jej oraz uchylecia rozporządzenia (UE) nr 1306/2013**

(Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 435 z dnia 6 grudnia 2021 r.)

1. Strona 256, art. 104 ust. 1 akapit drugi lit. a) ppkt (iii):

*zamiast:* „(iii) do programów pomocy, o których mowa w art. 5 ust. 6 akapit pierwszy lit. c) i art. 5 ust. 7 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/2115 <sup>(36)</sup>, w odniesieniu do wydatków poniesionych i płatności dokonanych na rzecz operacji realizowanych zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 1308/2013 po dniu 31 grudnia 2022 r. i do czasu zakończenia tych programów pomocy; oraz”,

*powinno być:* „(iii) do programów pomocy, o których mowa w art. 5 ust. 6 akapit pierwszy lit. c) i art. 5 ust. 7 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/2117 <sup>(36)</sup>, w odniesieniu do wydatków poniesionych i płatności dokonanych na rzecz operacji realizowanych zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 1308/2013 po dniu 31 grudnia 2022 r. i do czasu zakończenia tych programów pomocy; oraz”.

2. Strona 256, przypis 36:

*zamiast:* „(36) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/2115 z dnia 2 grudnia 2021 r. zmieniające rozporządzenia (UE) nr 1308/2013 ustanawiające wspólną organizację rynków produktów rolnych, (UE) nr 1151/2012 w sprawie systemów jakości produktów rolnych i środków spożywczych, (UE) nr 251/2014 w sprawie definicji, opisu, prezentacji, etykietowania i ochrony oznaczeń geograficznych aromatyzowanych produktów sektora wina i (UE) nr 228/2013 ustanawiające szczególne środki w dziedzinie rolnictwa na rzecz regionów najbardziej oddalonych w Unii Europejskiej (zob. s. 1 niniejszego Dziennika Urzędowego).”,

*powinno być:* „(36) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/2117 z dnia 2 grudnia 2021 r. zmieniające rozporządzenia (UE) nr 1308/2013 ustanawiające wspólną organizację rynków produktów rolnych, (UE) nr 1151/2012 w sprawie systemów jakości produktów rolnych i środków spożywczych, (UE) nr 251/2014 w sprawie definicji, opisu, prezentacji, etykietowania i ochrony oznaczeń geograficznych aromatyzowanych produktów sektora wina i (UE) nr 228/2013 ustanawiające szczególne środki w dziedzinie rolnictwa na rzecz regionów najbardziej oddalonych w Unii Europejskiej (zob. s. 262 niniejszego Dziennika Urzędowego).”.

---

Sprostowanie do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2021/2268 z dnia 6 września 2021 r. zmieniającego regulacyjne standardy techniczne określone w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/653 w odniesieniu do podstawowej metodyki i prezentacji scenariuszy dotyczących wyników, prezentacji kosztów i metodyki obliczania ogólnych wskaźników kosztów, prezentacji i treści informacji na temat wyników osiągniętych w przeszłości oraz prezentacji kosztów w odniesieniu do detalicznych produktów zbiorowego inwestowania i ubezpieczeniowych produktów inwestycyjnych (PRIIP) oferujących wiele wariantów inwestycyjnych, a także dostosowania przepisu przejściowego dla twórców PRIIP oferujących jednostki funduszy, o których mowa w art. 32 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1286/2014, jako bazowe warianty inwestycyjne do przedłużonego obowiązywania przepisu przejściowego określonego w tym artykule

(Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 455 I z dnia 20 grudnia 2021 r.)

Załącznik VI pkt 25 i 26 – załącznik VI do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2017/653:

zamiast:

„25) po pkt 75 dodaje się tytuł w brzmieniu:

»Wymogi szczegółowe dotyczące PRIIP o zalecanym okresie utrzymywania krótszym niż jeden rok«;

26) po pkt 76 skreśla się tytuł »**Obliczanie wskaźników**«;

powinno być:

„25) po pkt 76 tytuł »**Obliczanie wskaźników**« otrzymuje brzmienie: »Wymogi szczegółowe dotyczące PRIIP o zalecanym okresie utrzymywania krótszym niż jeden rok«;





ISSN 1977-0766 (wydanie elektroniczne)  
ISSN 1725-5139 (wydanie papierowe)