

DECYZJE

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2021/2173

z dnia 8 grudnia 2021 r.

zmieniająca decyzję wykonawczą (UE) 2019/919 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących instalacji obróbki ścieków fekalnych, elektrycznych pomp zęzowych, tabliczki producenta i nośności maksymalnej małych statków

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

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

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Zgodnie z art. 14 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2013/53/UE⁽²⁾ w przypadku wyrobów zgodnych z normami zharmonizowanymi (lub ich częściami), do których odniesienie opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, domniemywa się, że spełniają one wymagania objęte tymi normami lub ich częściami określone w art. 4 ust. 1 dyrektywy 2013/53/UE i w załączniku I do tej dyrektywy.
- (2) Komisja zwróciła się – w formie decyzji wykonawczej C(2015) 8736⁽³⁾ – do Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego (CEN) i Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego Elektrotechniki (CENELEC) z wnioskiem o opracowanie i zmianę norm zharmonizowanych na potrzeby dyrektywy 2013/53/UE, z uwzględnieniem bardziej rygorystycznych – w porównaniu z uchyloną dyrektywą 94/25/WE Parlamentu Europejskiego i Rady⁽⁴⁾ – zasadniczych wymagań określonych w art. 4 ust. 1 dyrektywy 2013/53/UE i w załączniku I do tej dyrektywy.
- (3) Decyzją wykonawczą C(2015) 8736 CEN i CENELEC poproszono również o dokonanie przeglądu norm, do których odniesienia opublikowano w komunikacie Komisji 2015/C 087/01⁽⁵⁾.

⁽¹⁾ Dz.U. L 316 z 14.11.2012, s. 12.

⁽²⁾ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2013/53/UE z dnia 20 listopada 2013 r. w sprawie rekreacyjnych jednostek pływających i skuterów wodnych i uchylająca dyrektywę 94/25/WE (Dz.U. L 354 z 28.12.2013, s. 90).

⁽³⁾ Decyzja wykonawcza Komisji C(2015) 8736 z dnia 15 grudnia 2015 r. w sprawie wniosku o normalizację do Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego i Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego Elektrotechniki w odniesieniu do rekreacyjnych jednostek pływających i skuterów wodnych do celów dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2013/53/UE z dnia 20 listopada 2013 r. w sprawie rekreacyjnych jednostek pływających i skuterów wodnych i uchylającej dyrektywę 94/25/WE.

⁽⁴⁾ Dyrektywa 94/25/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 czerwca 1994 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych państw członkowskich odnoszących się do rekreacyjnych jednostek pływających (Dz.U. L 164 z 30.6.1994, s. 15).

⁽⁵⁾ Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 94/25/WE z dnia 16 czerwca 1994 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych państw członkowskich odnoszących się do łodzi rekreacyjnych (*Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii*) (Dz.U. C 87 z 13.3.2015, s. 1).

- (4) Na podstawie wniosku określonego w decyzji wykonawczej C(2015) 8736 CEN przeprowadził przegląd następujących norm zharmonizowanych: EN ISO 8849:2018 dotyczącej elektrycznych pomp zęzowych, do której odniesienie opublikowano decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2019/919 ⁽⁶⁾, oraz EN ISO 14946:2001/AC:2005 dotyczącej nośności maksymalnej, do których odniesienie opublikowano w komunikacie Komisji 2018/C 209/05 ⁽⁷⁾. Doprowadziło to do przyjęcia następujących norm zharmonizowanych: EN ISO 8849:2021 oraz EN ISO 14946:2021.
- (5) Na podstawie wniosku określonego w decyzji wykonawczej C(2015) 8736 CEN opracował również nowe normy zharmonizowane: EN ISO 8099-2:2021 dotyczącą instalacji obróbki ścieków fekalnych oraz EN ISO 14945:2021 dotyczącą tabliczki producenta.
- (6) Komisja wspólnie z CEN oceniła, czy przedmiotowe normy zharmonizowane opracowane lub poddane przeglądowi przez CEN są zgodne z wnioskiem zawartym w decyzji wykonawczej C(2015) 8736.
- (7) Norma EN ISO 8099-2:2021 określa wymogi dotyczące projektowania, budowy i instalowania instalacji obróbki ścieków fekalnych na małych statkach.
- (8) Norma EN ISO 8849:2021 określa wymogi dotyczące elektrycznych pomp zęzowych przeznaczonych do usuwania wody zęzowej.
- (9) Norma EN ISO 14945:2021 określa wymogi dotyczące jednolitej ekspozycji informacji przedstawianych na tabliczce producenta małego statku.
- (10) Norma EN ISO 14946:2021 określa elementy uwzględniane w nośności maksymalnej małych statków, nie przekraczając limitów określonych w innych normach dotyczących stateczności, wolnej burty, unoszenia na powierzchnię i zapobiegania wypadnięciu człowieka za burtę. Ponadto określono w niej wymogi dotyczące miejsc w strefach siedzących i zajmowanych przez członków załogi.
- (11) Normy EN ISO 8099-2:2021, EN ISO 8849:2021, EN ISO 14945:2021 oraz EN ISO 14946:2021 spełniają wymogi, które mają obejmować i które są określone w art. 4 ust. 1 dyrektywy 2013/53/UE, jak również w części A załącznika I do tej dyrektywy. Odniesienia do tych norm należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (12) Norma EN ISO 8849:2021 ma zastąpić normę EN ISO 8849:2018. Norma EN ISO 14946:2021 ma zastąpić normę EN ISO 14946:2001/AC:2005.
- (13) Należy zatem wycofać odniesienia do norm EN ISO 8849:2018 oraz EN ISO 14946:2001/AC:2005 z *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*.
- (14) Aby dać producentom wystarczająco dużo czasu na dostosowanie swoich produktów do poddanych przeglądowi wersji zharmonizowanych norm EN ISO 8849:2018 oraz EN ISO 14946:2001/AC:2005, należy odroczyć usunięcie odniesień do tych norm.
- (15) Załącznik I do decyzji wykonawczej (UE) 2019/919 zawiera wykaz odniesień do norm zharmonizowanych opracowanych na potrzeby dyrektywy 2013/53/UE. W załączniku tym należy uwzględnić odniesienia do norm zharmonizowanych EN ISO 8099-2:2021, EN ISO 8849:2021, EN ISO 14945:2021 oraz EN ISO 14946:2021. Odniesienie do normy zharmonizowanej EN ISO 8849:2018 należy skreślić z tego załącznika.

⁽⁶⁾ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2019/919 z dnia 4 czerwca 2019 r. w sprawie norm zharmonizowanych dotyczących rekreacyjnych jednostek pływających i skuterów wodnych, opracowanych na potrzeby dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2013/53/UE (Dz.U. L 146 z 5.6.2019, s. 106).

⁽⁷⁾ Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2013/53/UE z dnia 20 listopada 2013 r. w sprawie rekreacyjnych jednostek pływających i skuterów wodnych i uchylającej dyrektywę 94/25/WE (*Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii*) (Dz.U. C 209 z 15.6.2018, s. 137).

- (16) Załącznik II do decyzji wykonawczej (UE) 2019/919 zawiera wykaz odniesień do norm zharmonizowanych opracowanych na potrzeby dyrektywy 2013/53/UE, które wycofuje się z *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*. W załączniku tym należy uwzględnić odniesienie do normy zharmonizowanej EN ISO 14946:2001/AC:2005.
- (17) Należy zatem odpowiednio zmienić decyzję wykonawczą (UE) 2019/919.
- (18) Zgodność z normą zharmonizowaną stanowi podstawę do domniemania zgodności z odpowiednimi zasadniczymi wymaganiami określonymi w unijnym prawodawstwie harmonizacyjnym od dnia publikacji odniesienia do takiej normy w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Niniejsza decyzja powinna zatem wejść w życie w dniu jej opublikowania,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

W decyzji wykonawczej (UE) 2019/919 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w załączniku I wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem I do niniejszej decyzji;
- 2) w załączniku II wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem II do niniejszej decyzji.

Artykuł 2

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

Załącznik I pkt 1 stosuje się od dnia 9 czerwca 2022 r.

Sporządzono w Brukseli dnia 8 grudnia 2021 r.

W imieniu Komisji
Ursula VON DER LEYEN
Przewodnicząca

ZAŁĄCZNIK I

W załączniku I do decyzji wykonawczej (UE) 2019/919 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) skreśla się pozycję nr 8;
- 2) dodaje się pozycje w brzmieniu:

Nr	Odniesienie do normy
„40.	EN ISO 8099-2:2021 Małe statki – Instalacje odpadów – Część 2: Instalacje obróbki ścieków fekalnych
41.	EN ISO 8849:2021 Małe statki – Elektryczne pompy zęzowe
42.	EN ISO 14945:2021 Małe statki – Tabliczka producenta
43.	EN ISO 14946:2021 Małe statki – Nośność maksymalna.”

ZAŁĄCZNIK II

W załączniku II do decyzji wykonawczej (UE) 2019/919 dodaje się pozycję w brzmieniu:

Nr	Odniesienie do normy	Data wycofania
„36.	EN ISO 14946:2001 Małe statki – Nośność maksymalna EN ISO 14946:2001/AC:2005	9 czerwca 2022 r.”