

DECYZJA WSPÓLNEGO KOMITETU EOG Nr 162/2020
z dnia 23 października 2020 r.
zmieniająca załącznik XIII (Transport) do Porozumienia EOG [2023/1737]

WSPÓLNY KOMITET EOG,

uwzględniając Porozumienie o Europejskim Obszarze Gospodarczym („Porozumienie EOG”), w szczególności jego art. 98, a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/1744 z dnia 17 września 2019 r. w sprawie specyfikacji technicznych elektronicznego raportowania statków w żegludze śródlądowej i uchylające rozporządzenie (UE) nr 164/2010 ⁽¹⁾.
- (2) Rozporządzenie wykonawcze (UE) 2019/1744 uchyla rozporządzenie Komisji (UE) nr 164/2010 ⁽²⁾, które jest uwzględnione w Porozumieniu EOG i które w związku z powyższym należy uchylić w ramach Porozumienia EOG.
- (3) Należy zatem odpowiednio zmienić załącznik XIII do Porozumienia EOG,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Punkt 49ad (rozporządzenie Komisji (UE) nr 164/2010) w załączniku XIII do Porozumienia EOG otrzymuje brzmienie:

„**32019 R 1744**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/1744 z dnia 17 września 2019 r. w sprawie specyfikacji technicznych elektronicznego raportowania statków w żegludze śródlądowej i uchylające rozporządzenie (UE) nr 164/2010 (Dz.U. L 273 z 25.10.2019, s. 1).”.

Artykuł 2

Teksty rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/1744 w językach islandzkim i norweskim, które zostaną opublikowane w Suplemencie EOG do *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*, są autentyczne.

Artykuł 3

Niniejsza decyzja wchodzi w życie z dniem 24 października 2020 r. pod warunkiem dokonania wszystkich notyfikacji przewidzianych w art. 103 ust. 1 Porozumienia EOG *.

Artykuł 4

Niniejsza decyzja zostaje opublikowana w sekcji EOG i w Suplemencie EOG do *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*.

Sporządzono w Brukseli dnia 23 października 2020 r.

W imieniu Wspólnego Komitetu EOG
Przewodnicząca
Sabine MONAUNI

⁽¹⁾ Dz.U. L 273 z 25.10.2019, s. 1.

⁽²⁾ Dz.U. L 57 z 6.3.2010, s. 1.

* Nie wskazano wymogów konstytucyjnych.