



KOMUNIKAT PRASOWY nr 67/25

Luksemburg, 11 czerwca 2025 r.

Wyroki Sądu w sprawach: T-681/22 | Hiszpania/Komisja i T-781/22 | Madre Querida i in./Komisja

Sąd UE oddalił skargi wniesione przeciwko określeniu przez Komisję mających podlegać ochronie obszarów występowania lub prawdopodobnego występowania wrażliwych ekosystemów morskich, w niektórych łowiskach głębinowych

Skargi te zostały wniesione przez Hiszpanię i szereg podmiotów działających w dziedzinie rybołówstwa

Unia Europejska zapewnia ochronę i zrównoważoną eksploatację żywych zasobów morza¹. W tych ramach podjęto środki odnoszące się do zrównoważonych połowów gatunków w siedliskach głębokowodnych². W wykonaniu tych środków Komisja Europejska przyjęła rozporządzenie ustanawiające wykaz obszarów połowów głębinowych, będących obszarami występowania lub prawdopodobnego występowania wrażliwych ekosystemów morskich³ w wodach Unii na Atlantyku Północno-Wschodnim⁴. Połowy przy użyciu narzędzi przydennych są na nich zakazane⁵.

Hiszpania (sprawa T-681/22) oraz szereg podmiotów zrzeszających rybaków galisyjskich i asturyjskich (sprawa T-781/22) zaskarżyły do Sądu Unii Europejskiej dokonane przez Komisję określenie obszarów.

Sąd oddalił owe skargi.

Sąd zaznaczył przede wszystkim, że **uznanie** za obszar występowania lub prawdopodobnego występowania wrażliwych ekosystemów morskich opiera się na **rzeczywistym lub prawdopodobnym występowaniu gatunków chronionych** oraz **na cechach ekosystemu w ścisłym znaczeniu**. Zapewnia to ochronę tego obszaru przed istotnym niekorzystnym wpływem narzędzi połowowych przydennych w ogólności. Komisja nie była zatem zobowiązana do oceny niestabilności ekosystemów w świetle każdego rodzaju stosowanego narzędzia (w szczególności biernych narzędzi przydennych, takich jak sznury haczykowe denne stosowane przez rybaków będących skarżącymi), ani do oceny skutków środków ochrony wrażliwych ekosystemów morskich dla działalności połowowej oraz życia gospodarczego i społecznego.

Następnie Sąd orzekł, że **nie wykazano, iż Komisja w sposób oczywisty przekroczyła przysługujący jej zakres uznania**, gdy zastosowała przy określaniu obszarów daną **metodę** zaproponowaną w odnośnej opinii **Międzynarodowej Rady Badań Morza (ICES)**. Nie zostało również wykazane, że zastosowana metoda nie była odpowiednia, że nie mogła przyczynić się do zamierzonego celu ochrony lub że przy wyznaczaniu wspomnianych obszarów skuteczniejsza byłaby inna metoda.

Na koniec **Sąd oddalił twierdzenia dotyczące niezgodności z prawem aktu ustawodawczego przewidującego przyjęcie zaskarżonego rozporządzenia**. W akcie tym nie dokonano niezgodnego z prawem przyznania Komisji uprawnień w celu uzupełnienia istotnych elementów systemów ochrony poprzez akt wykonawczy. Nie naruszono w nim także ani zasad wspólnej polityki rybołówstwa, ani zasady proporcjonalności ze względu na powszechny zakaz połowów przy użyciu narzędzi przydennych we wszystkich określonych obszarach. Z jednej strony, ów zakaz nie ma zastosowania do połowów przy użyciu wspomnianych narzędzi połowowych na głębokości nieprzekraczającej 400

m. Z drugiej strony, Hiszpania i rybacy będący skarżącymi nie wykazali, że bierne narzędzia połowowe nie miały niekorzystnego wpływu, skutkiem czego w ramach podejścia ekosystemowego i ostrożnościowego możliwe byłoby wykluczenie ryzyka, jakie te narzędzia połowowe stwarzają w odniesieniu do wrażliwych ekosystemów morskich.

UWAGA: Celem skargi o stwierdzenie nieważności jest doprowadzenie do uznania za nieważne aktów instytucji Unii, które są sprzeczne z prawem Unii. Państwa członkowskie, instytucje wspólnotowe oraz jednostki mogą, pod pewnymi warunkami, wnieść skargę o stwierdzenie nieważności, w zależności od przypadku, do Trybunału Sprawiedliwości lub Sądu. Jeżeli skarga jest zasadna, stwierdza się nieważność aktu. Instytucja, której to dotyczy, powinna zaradzić ewentualnej próżni prawnej spowodowanej nieważnością tego aktu.

UWAGA: Odwołanie od orzeczenia Sądu, ograniczone do kwestii prawnych, może zostać wniesione do Trybunału w terminie dwóch miesięcy i dziesięciu dni od dnia zawiadomienia o tym orzeczeniu.

Dokument nieoficjalny, sporządzony na użytek mediów, który nie wiąże Sądu.

Pełny tekst i, w stosownym wypadku, streszczenie wyroków ([T-681/22](#) i [T-781/22](#)) są publikowane na stronie internetowej CURIA w dniu ogłoszenia.

Osoba odpowiedzialna za kontakty z mediami: Jarosław Zasada ☎ (+352) 4303 2793.

Pozostańmy w kontakcie!



¹ [Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady \(UE\) nr 1380/2013](#) z dnia 11 grudnia 2013 r. w sprawie wspólnej polityki rybołówstwa, zmieniające rozporządzenia Rady (WE) nr 1954/2003 i (WE) nr 1224/2009 oraz uchylające rozporządzenia Rady (WE) nr 2371/2002 i (WE) nr 639/2004 oraz decyzję Rady 2004/585/WE.

² [Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady \(UE\) 2016/2336](#) z dnia 14 grudnia 2016 r. ustanawiające szczegółowe warunki dotyczące połowów stad głębokowodnych w północno-wschodnim Atlantyku i przepisy dotyczące połowów w wodach międzynarodowych północno-wschodniego Atlantyku oraz uchylające rozporządzenie Rady (WE) nr 2347/2002.

³ Zgodnie z [rozporządzeniem Rady \(WE\) nr 734/2008](#) z dnia 15 lipca 2008 r. w sprawie ochrony wrażliwych ekosystemów morskich na pełnym morzu przed niekorzystnym wpływem przydennych narzędzi połowowych do tych ekosystemów zaliczają się na przykład rafy, góry podwodne, kominy hydrotermalne, żyjące w wodach zimnych koralowce lub kolonie gąbek.

⁴ [Rozporządzenie wykonawcze Komisji \(UE\) 2022/1614](#) z dnia 15 września 2022 r. określające istniejące obszary połowów głębinowych oraz ustanawiające wykaz obszarów występowania lub prawdopodobnego występowania wrażliwych ekosystemów morskich

⁵ Zgodnie z rozporządzeniem 734/2008 narzędziami przydennymi są narzędzia, których stosowanie w trakcie typowego wykonywania operacji połowowych zakłada kontakt z dnem morskim i obejmują włoki denne, dragi, denne sieci stawne, denne sznury haczykowe i narzędzia pułapkowe. Włoki są ruchomymi narzędziami połowowymi, ciągnionymi w środowisku morskim, podczas gdy bierne narzędzia połowowe (takie jak takle), są zamocowane w konkretnym miejscu w środowisku morskim.