

Grupy wzywają Komisję Europejską do podjęcia działań w związku z ogromną liczbą zgonów waleni

Bruksela - 10 lipca 2019 r

Tysiące delfinów, morświnów i wielorybów umiera w wodach europejskich z powodu przypadkowego złapania w sieci rybackie. 21 organizacji pozarządowych zajmujących się ochroną środowiska [1], prowadzonych przez Seas At Risk, Whale and Dolphin Conservation, ClientEarth i Coalition Clean Baltic, wspólnie wezwało [2] Komisję Europejską do zastosowania nadzwyczajnych środków w celu natychmiastowego zapobieżenia dalszym zgonom oraz do podjęcia działań prawnych przeciwko 15 rządów krajów UE za brak obowiązku ochrony tych ssaków.

Przypadkowe złapanie ssaków w sieci rybackie jest powodem największej ilości zgonów wśród wielorybów i delfinów. Sieci powodują przerażającą śmierć tych ssaków, ponieważ duszą się jeśli nie mogą wystarczająco szybko się wynurzyć. W desperacji, aby uciec, niektóre mięśnie ssaków zostają rozerwane, płetwy mogą być zerwane oraz wyrwane zęby. Osobniki, które uciekną, mogą pozostać z bolesnymi obrażeniami i w rezultacie mogą one prowadzić do śmierci kilka tygodni później.

Sytuacja jest szczególnie krytyczna dla niektórych populacji delfinów i morświnów. Delfin zwyczajny krótkopyski występujący na północno-wschodnim Atlantyku, od dziesięcioleci cierpi z powodu dużych ilości przypadkowych złapań w sieci rybackie, o czym świadczą wyrzucone na brzeg delfiny w Irlandii, Wielkiej Brytanii, Francji i Hiszpanii. Kulminacją tego była miniona zima podczas której znaleziono 1200 delfinów wzdłuż samego brzegu wybrzeża Francji, spośród których 80% przyczyną śmierci były przypadkowe złapania w sieci rybackie. Te liczby są tylko wierzchołkiem góry lodowej, tak jak w przypadku każdego znalezienia delfinów na plaży, o wiele więcej rozkłada się w morzu [3]. Biologowie morscy ostrzegają, że rybołówstwo komercyjne stanowi obecnie główne zagrożenie dla tej populacji delfinów [4]. Aby zapobiec kolejnym tysiącom zgonów następnej zimy, odpowiedzialne za to zjawisko łowiska powinny zostać zamknięte w docelowym okresie, w którym następuje najwyższy poziom przypadkowych złapań ssaków.

Morświn bałtycki jest krytycznie zagrożony [5], pozostało tylko kilkaset osobników. Jedno przypadkowe zabicie płodnej samicy może mieć druzgocący wpływ na zdolność do odzyskania populacji. Aby zapobiec załamaniu się populacji, należy wdrożyć nadzwyczajne środki, które obejmują szereg przestrzennych zamknięć szkodliwych łowisk w morskich obszarach chronionych oraz łagodzenie w innych częściach Morza Bałtyckiego.

„Waleni odgrywają bardzo ważną rolę w ekosystemie morskim. Zwierzęta te umierają dzisiaj, ponieważ kraje UE nie odgrywają swojej roli w ich ochronie. Zgodnie z prawem [6] morza UE powinny być zdrowe i dobrze prosperować do 2020 roku. 6 miesięcy przed upływem terminu prosimy Komisję Europejską aby wkroczyć i podjąć działania, których kraje nie podejmują”, powiedziała **Alice Belin, Senior Officer ds. Polityki morskiej w Seas At Risk.**

„Waleni są pod „ścisłą ochroną” na mocy prawodawstwa europejskiego [7]. Jednak słabe wdrażanie prawa oznacza, że co roku tysiące ryb delfinów, morświnów i wielorybów umiera w narzędziach połowowych na wodach europejskich. Dowody naukowe wykazały nam przez dziesięciolecia, że istniejący monitoring przyłówów, łagodzenie i zapobieganie są zdecydowanie

niewystarczające. Musimy działać teraz, aby to naprawić”, powiedziała **Sarah Dolman, Policy Manager at Whale and Dolphin Conservation.**

Tatiana Lujan, adwokat Wildlife Conservation Lawyer w ClientEarth powiedziała:

„Składamy skargę, ponieważ żaden z zaangażowanych krajów nie robi wystarczająco dużo, aby zapobiec zabijaniu, chwytaniu lub niepokojeniu tych wspaniałych ssaków morskich przez floty rybackie. Zgodnie z dyrektywą siedliskową kraje UE mają obowiązek zapewnić ścisłą ochronę waleń, aby wszelka działalność połowowa nie miała znaczącego wpływu na ich populację, a także monitorować i minimalizować przypadkowe chwytanie. Każdy kraj nie przestrzega obecnie tych dyrektyw”

Ida Carlen, specjalista ds. Ochrony różnorodności biologicznej i przyrody w Coalition Clean Baltic, powiedziała: „Bałtyckie morswiny bardzo potrzebują morskich obszarów chronionych, które są dla nich prawdziwym schronieniem, a nie tylko „parkiem na papierze”. Dlatego zwracamy się do Komisji Europejskiej o podjęcie pilnych działań w celu ochrony tej krytycznie zagrożonej populacji, aby rządy państw bałtyckich doszły do porozumienia w sprawie długoterminowego rozwiązania”.

Contacts:

Alice Belin, Senior Marine Policy Officer at Seas At Risk abelin@seas-at-risk.org +32 2 893 0921

Danny Groves, communications manager at WDC danny.groves@whales.org, +44 (0)7834 498 277

Sarah Dolman, Policy Manager at WDC sarah.dolman@whales.org +44 (0) 7834498275

Martin Watters Comms Manager at ClientEarth mwatters@clientearth.org +44 (0) 7432107787

Ida Carlen, Biodiversity and Nature Conservation Officer at Coalition Clean Baltic ida.carlen@ccb.se +46 (0) 703133067

Notes

[1] List of NGOs involved: Seas At Risk, Whale and Dolphin Conservation, ClientEarth, Coalition Clean Baltic, Coastwatch Europe, Danish Society for Nature Conservation, Ecologistas en Accion, The Fisheries Secretariat, Fundació ENT, France Nature Environnement, International Foundation for Animal Welfare, Irish Wildlife Trust, Irish Whale and Dolphin Group, Ligue pour la Protection des Oiseaux, Marine Conservation Society, Natuurpunt, Oceana, OceanCare, Our Fish, Sciaena, Sea Shepherd France, Sustainable Water Network SWAN, Swedish Society for Nature Conservation, Wildlife and Countryside Link Bycatch sub-group, WWF.

[2] Cover letter “[Complaint against the breach of species protection obligations under Article 12 of the Habitats Directive in relation to cetaceans](#)”.

Cover letter “[Urgent European Commission action needed to stop cetacean bycatch in Europe under Articles 11\(4\) and 12 of the Common Fisheries Policy Basic Regulation](#)”

[3] Pelagis - http://crmm.univ-lr.fr/images/M_images/Note_captureaccidentelle_dauphincommun_UMSPelagis_20180321.pdf

[4] In June 2019, the Scientific Committee of the International Whaling Commission recognised the urgency of the situation and the threat caused by bycatch to the conservation status of the North East Atlantic common dolphins. <https://archive.iwc.int/pages/view.php?ref=9570&k=>

[5] IUCN assessment 'Phocoena phocoena Baltic Sea subpopulation'.
<https://www.iucnredlist.org/species/17031/98831650>

[6] [Good Environmental Status](#) of EU waters

[7] EU Habitats Directive: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:31992L0043>

Under the European Legislation of the Habitats Directive, European Member States must adopt measures to protect cetacean populations. European Regulation 812/2004 foresees that European Member States should fight against cetacean bycatch.

Seas At Risk is an umbrella organisation of environmental NGOs from across Europe that promotes ambitious policies at European and international level for the protection and restoration of the marine environment.

Whale and Dolphin Conservation

WDC, Whale and Dolphin Conservation, is the leading global charity dedicated to the conservation and protection of whales and dolphins. We defend these remarkable creatures against the many threats they face through campaigns, lobbying, advising governments, conservation projects, field research and rescue.

ClientEarth is a charity that uses the power of the law to protect people and the planet. We are international lawyers finding practical solutions for the world's biggest environmental challenges. We are fighting climate change, protecting oceans and wildlife, making forest governance stronger, greening energy, making business more responsible and pushing for government transparency.

Coalition Clean Baltic is a network of 24 organisations from all countries surrounding the Baltic Sea. The main aim is to promote the protection and improvement of the environment and natural resources of the Baltic Sea Region.