



Bezprecedensowa ogólnounijna mobilizacja rybaków przeciwko połowom prądem

#FishersResist

18 czerwca 2018 r.

Rybacy przybrzeżni, poławiający tradycyjnymi metodami w różnych krajach mobilizują się do jednoczesnej akcji w wielu portach, w celu wyrażenia swojego sprzeciwu wobec połowów prądem i wzywają politycznych decydentów do wprowadzenia definitywnego zakazu tej niszczycielskiej technice połowów w UE.

Rybacy z Belgii, Francji, Grecji, Wielkiej Brytanii a nawet z Holandii zdecydowali się działać wspólnie z innymi rybakami i z organizacjami pozarządowymi, żeby potępić metodę połowów, która niszczy środowisko morskie i z pewnością zagraża ich ekonomicznej przyszłości.

→ Koalicja organizacji rybackich i pozarządowych zainicjowała wspólną platformę działań skierowanych do decydentów: www.stopelectricfishing.org

Rybacy przystąpią do akcji o godz. 9.00 w poniedziałek, 18 czerwca 2018 r. w następujących portach wokół Morza Północnego: IJmuiden (Holandia), Nieuwpoort (Belgia), Boulogne-sur-Mer (Francja), Lowestoft (Wielka Brytania) i siedem Wyspy w Irlandii: Arranmore, Inishbofin Island, Clare Island, Inis Lyre, Inis Oirr, Bere Island, Sherkin Island. Inne regiony też się mobilizują: Flensburg nad Morzem Bałtyckim (Niemcy), Mandriola i Oristano (Włochy) i następujące regiony we Francji: Saint Mandrier na wybrzeżu Morza Śródziemnego i Saint Jean de Luz na wybrzeżu atlantyckim.

Połowy prądem zostały zakazane w Europie w 1998 roku, ale Komisja Europejska zaproponowała ich dopuszczenie w 2006 roku na zasadzie derogacji. Decyzja ta, wydana wbrew wyraźnej rekomendacji skierowanej przez naukowców do Komisji, spowodowała daleko postępujący chaos: W jej wyniku cała komercyjna flota Holandii przeszła na zakazane i niszczycielskie metody połowowe pod przykrywką zgody na naukowe eksperymenty, ale z publicznych wypowiedzi holenderskich władz, naukowców i przemysłu rybackiego **wynika, że takie naukowe działania nigdy nie zostały zrealizowane.** Rząd Holandii i Komisja Europejska ponoszą wspólnie winę za udzielenie licencji na połowy prądem, zdecydowanie przekraczające dozwolone prawem granice.

Z finansowego punktu widzenia połowy prądem stały się symbolem stroniczej i arbitralnej decyzji władz publicznych, na korzyść potężnego lobby rybackiego o silnych wpływach politycznych. W celu uratowania niemal zbankrutowanej potężnej floty trawlerów rozprzowych, politycy przechrzcili niszczące praktyki połowowe (połowy prądem) na „innovacyjne”, a tym samym nie tylko zezwolili na praktykowanie tej zabronionej techniki połowów, ale ponadto otrzymali miliony euro z publicznych pieniędzy na wyposażenie floty trawlerów rozprzowych w elektrody na koszt europejskich podatników.

→ **Organizacje pozarządowe i rybackie złożyły wniosek do Europejskiego Urzędu ds. Zwalczenia Nadużyć Finansowych o wszczęcie postępowania w sprawie podejrzenia nadużyć flot poławiających prądem.** Więcej na ten temat: <http://www.bloomassociation.org/en/fishers-and-environmental-organisations-call-on-the-european-anti-fraud-office-to-open-a-formal-investigation-about-electric-fishing/>

Ta sprawa jest historią europejskiej hańby, porównywalnej do tzw. naukowego wielorybnictwa. Jest ona całkowicie sprzeczna ze zobowiązaniami UE w zakresie zrównoważonego rozwoju, narusza unijne zasady transparentności i gwałci prawne zobowiązania do zapewnienia równego dostępu do zasobów dla wszystkich rybaków. Ponadto, elektryczne połowy depczą prawnie zapisane cele odnowienia zasobów naturalnych i wykorzystywania publicznych środków.

Co jednak najgorsze, polityczni decydenci zostali złapani na gorącym uczynku, jak niszczą nie tylko środowisko morskie, ale również miejsca pracy. I mimo dowiedzenia popełnionych błędów, decydenci oraz politycy unijni i krajowi brną dalej broniąc najgorszych praktyk połowowych, zamiast promować najlepsze. Na przykład, odrzuty z trawlerów poławiających prądem wynoszą między 50 i 70%¹ złowionych ryb, zaś przy połowach sieciami skrzelowymi odrzuty nie przekraczają 6%.² Sytuacja jest podobna w kwestii zużycia paliwa: na jeden litr zużytego paliwa podczas połowów za pomocą sieci skrzelowych uzyskuje się 6 razy więcej ryb (2 do 3 kilogramów) niż podczas połowów prądem (450 gram).

Mimo oczywistej społeczno-ekonomicznej i ekologicznej przewagi przybrzeżnych, tradycyjnych metod połowowych **politycy sprzyjają najbardziej niszczycielskim, uzależnionym od subsydiów i zużywającym najwięcej paliwa metodom połowowym.**

Pod wszelkimi względami, Europa powinna się wstydzić połowów prądem.

Postępujące od wielu lat ubożenie stad ryb u wybrzeży Morza Północnego doprowadziło rybaków poławiających tradycyjnymi metodami na krawędź bankructwa. Dla przykładu, między 2014 i 2018 rokiem francuscy rybacy łowiący sieciami skrzelowymi w Morzu Północnym stracili średnio 50% swoich połowów soli.³

¹ Patrz Cappell et al. (2016) Certyfika zrównoważonego rybołówstwa MSC — Wizyty kontrolne — Połowy prądem na gładzice i sole CVO — Projekt raportu do składania publicznych komentarzy. Acoura Marine Ltd, Edynburg (Wielka Brytania). Str. 261. Patrz również Baarseen et al. (2015) Verkenning economic impact aanlandplicht op Nederlandse kottervloot. Flynth & LEI Wageningen UR. Str. 69.

² Kelleher (2005) Odrzuty światowego morskiego rybołówstwa: aktualizacja. Fisheries Technical Paper 470, Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), Rzym (Włochy). Str. 152

³ FranceAgriMer, 2018, "Focus sur la sole - cas des fileyeurs du Nord", dostępny na: http://www.lemarin.fr/sites/default/files/2018/05/24/extrait_sole_0.pdf

Na przestrzeni lat, potężne lobby połowów paszowych uzyskało kontrolę nad „organizacjami producentów” (które przydzielają kwoty połowowe), nad organami reprezentacji politycznej, nad zarządami portów i armatorami. **Drobni rybacy powoli, ale skutecznie, zmuszani są do milczenia**, ponieważ kiedy ośmiela się zabrać głos przeciwko dominującym graczom, odwet jest natychmiastowy i bolesny (kwoty, prawa połowowe, licencje, itp.)

Ich przyszłość jest czarną czeluścią tunelu, bez żadnego światełka na końcu. Teraz jednak są w rozpacz i na granicy bankructwa, więc zdecydowali się na ujawnienie ucisku ze strony przemysłowych potęg w ich rybackich wioskach. Obecnie są zdeterminowani do walki aż do końca, czyli do wprowadzenia pełnego i definitywnego zakazu połowów prądem.

Koalicja organizacji rybackich i pozarządowych zainicjowała wspólną platformę działań skierowanych do decydentów: www.stopelectricfishing.org

CZYTAJ WIĘCEJ:

→ Jeszcze kilka dni temu skala finansowego skandalu wymykała się dokładnej ocenie, ponieważ Holandia nie wywiązała się z obowiązku publikacji danych dotyczących publicznych subsydiów w latach od 2007 do 2014,⁴ przez co nie było możliwe wyliczenie łącznej kwoty dofinansowania połowów prądem od chwili wprowadzenia derogacji. [Jednakże w wyniku skargi złożonej przez BLOOM przeciwko Holandii w sprawie niewywiązywania się z obowiązku transparentności](#), oraz [w wyniku naszego wspólnego wniosku do Europejskiego Urzędu ds. Zwalczenia Nadużyć Finansowych](#), rząd holenderski w końcu opublikował w połowie czerwca brakujące dane o subsydiach. Obecnie analizujemy treść opublikowanych danych.

W międzyczasie organizacja BLOOM udało się oszacować subsydia alokowane w okresie od sierpnia 2015 r. W ciągu zaledwie dwóch lat w Holandii alokowano co najmniej 5,7 mln euro ze środków publicznych na rozwój przemysłowej floty poławiającej prądem, z czego 3,8 mln euro pochodziło z funduszy unijnych (67% całości)⁵ Te publiczne subsydia przydzielane były pod hasłem „badań”, „innowacji” i „najlepszych praktyk.

→ Patrz skarga złożona przez BLOOM przeciwko Holandii w związku z niewywiązywaniem się tego kraju z obowiązku transparentności: <http://www.bloomassociation.org/en/pulse-fishing-second-complaint-against-the-netherlands/>

→ Patrz skarga złożona przez BLOOM przeciwko Holandii w związku z nielegalnie udzielonymi licencjami: <http://www.bloomassociation.org/en/pulse-fishing-bloom-files-a-complaint-against-the-netherlands/>

→ Platforma dla europejskich rybaków łowiących tradycyjnymi metodami „LIFE” (Low Impact Fishers of Europe) zebrała [opinie rybaków online](#) na temat stanu środowiska morskiego po przejściu elektrycznych sieci włokowych.

⁴ W ramach Europejskiego Funduszu Rybackiego (EFR).

⁵ Dane z Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego (EFMR) za okres 2015-2020. Dostępny na: http://www.rvo.nl/sites/default/files/2017/05/20170430_Openbaarmaking_EFMZV_2_v1.csv

→ Czytaj „Połowy prądem: Dlaczego powinny być zakazane.”

<http://www.bloomassociation.org/en/wp-content/uploads/2018/04/electric-fishing-advocacy-doc-v2.pdf>

→ Czytaj wspólne stanowisko rybaków i organizacji pozarządowych:

<https://www.bloomassociation.org/wp-content/uploads/2018/06/Electric-Fishing-Joint-position-3.pdf>

Perspektywa Wielkiej Brytanii:

Tak zwane „porozumienie strefowe” negocjowane między NFFO a Visned w grudniu 2017 roku miało zmniejszyć opór rybaków przed głosowaniem Parlamentu Europejskiego w styczniu 2018 r. Porozumienie przestrzenne przestało obowiązywać z dniem 31 maja 2018 r., w wyniku czego holenderskie trawlery poławiające prądem uzyskały ponownie pełen dostęp do wód Wielkiej Brytanii.

KONTAKTY DLA MEDIÓW (w nawiasach podany jest język komunikacji)

GLOBALNIE

BLOOM

Claire Nouvian – prezeska i założycielka

Frédéric Le Manach – dyrektor ds. naukowych

LOW IMPACT FISHERS OF EUROPE (LIFE)

Jerry Percy – dyrektor

FRANCJA

GILLNET FISHERS OF THE NORTH OF FRANCE

Stéphane Pinto – Przedstawiciel rybaków poławiających sieciami skrzelowymi w regionie Hauts de France

Frédéric Drogerys (francuski) – przedstawiciel portu w Dunkierce

PLATEFORME DE LA PETITE PÊCHE ARTISANALE

Ken Kawahara – rzecznik prasowy

HOLANDIA

IJMUIDEN TRADITIONAL FISHERS

Andries Visser

C-LIFE

Ger de Ruiter

WIELKA BRYTANIA

Lowestoft Fish Market Alliance

Paul Lines

Thanet fishermen / Queenborough fishermen

Tom Brown

Fishermen United

James White

Leigh and Southend fishermen

Daryl Godbold

Mersea Island Fishermen

Andrew Craig

NIEMCY

THE BLACK FISH

Valeska Diemel – Dyrektor na Niemcy

FISCHEREISCHUTZVERBAND – Schleswig-Holstein

Wolfgang Albrecht – pierwszy przewodniczący
