

# PRZEMYSŁOWA HODOWLA OŚMIORNIC: PRZEPIS NA KATASTROFĘ



## WSTĘP

W ostatnich latach znacząco wzrosło zainteresowanie ośmiornicami: w nagrodzonym Oscarem filmie dokumentalnym „Czego nauczyła mnie ośmiornica” przedstawiono niektóre z niesamowitych powodów dla których te głowonogi nas zafascynowały, w tym ich inteligencję, ciekawość i niewiarygodną umiejętność zmiany własnego wyglądu.

Niestety ośmiornice stały się również przedmiotem zainteresowania z niewłaściwych powodów. Dziko odławiane ośmiornice są spożywane na całym świecie, w szczególności w kilku krajach śródziemnomorskich w Europie, a także w Azji i Meksyku. Ostatnio odnotowano duży popyt na ośmiornice na innych rynkach, takich jak Stany Zjednoczone i Japonia. Dlatego też wzrosła presja na ten gatunek, co doprowadziło do zmniejszenia dzikich populacji. Rosnący popyt na rynku i wzrost cen sprawiły, że przemysł spożywczy chętnie hodowałby ośmiornice w niewoli.

Ośmiornica zwyczajna, *Octopus vulgaris*, to najpopularniejszy gatunek będący przedmiotem zainteresowania hodowców w Europie, a naukowcy, głównie w Hiszpanii, badają możliwość hodowania tych zwierząt w klatkach z sieci na otwartym morzu oraz zbiornikach na lądzie. Poza Europą istnieją również plany hodowli ośmiornic w Japonii i Meksyku.

Praktyki hodowli przemysłowej ograniczają naturalne zachowania zwierząt i prowadzą do niewyobrażalnego cierpienia, niezależnie od gatunku. Wyjątkowe cechy ośmiornic sprawiają, że nie nadają się one do intensywnej hodowli. Niniejszy raport przedstawia główne powody, dla których nie wolno nigdy dopuścić do powstania i ekspansji podwodnych ferm ośmiornic.



## PODSUMOWANIE RAPORTU

# OSIEM POWODÓW, BY ZATRZYMAĆ HODOWLĘ OŚMIORNIC

## 1 Ośmiornice są z natury samotnikami

Jako zwierzęta z natury samotne, ośmiornice nie radzą sobie w warunkach tłoku i znacznego zagęszczenia osobników, które są typowe dla systemów hodowli przemysłowej. Może to skutkować brakiem dobrostanu i stwarza ryzyko agresji oraz terytorializmu, które mogą prowadzić do kanibalizmu.

## 2 Są bardzo dociekliwe i inteligentne

Ośmiornice znane są ze swojej wyjątkowej inteligencji. W niewoli nie mogłyby zaspokajać swojej naturalnej ciekawości i tendencji do badania, manipulowania i kontrolowania swojego środowiska. Masowa hodowla ośmiornic prawdopodobnie odbywałaby się w jałowym, kontrolowanym i sterylnym środowisku, zatem brakowałoby im bodźców sensorycznych co znacząco wpływało by na ich dobrostan.

## 3 W środowisku hodowlanym zapewnienie im mięsożernej diety byłoby niemożliwe

Stoimy w obliczu globalnego kryzysu przełowienia. Hodowla ryb jest jedną z ważnych przyczyn przemysłowego rybołówstwa w naszych zagrożonych oceanach. Około 20–25% wszystkich dziko odławianych ryb wykorzystuje się do produkcji mączki rybnej i oleju – paszy dla mięsożernych ryb hodowlanych.

Ośmiornice również są mięsożerne. Przemysł i naukowcy opracowują obecnie pasze dla ośmiornic hodowlanych oparte na wykorzystaniu mączki rybnej i oleju rybnego. Spowodowałoby to dodatkową nieźrównoważoną presję na populację dzikich ryb. Zmniejszyłaby się więc ilość pożywienia dostępnego dla gatunków dziko żyjących, które odżywiają się właśnie małymi rybami, takich jak pingwiny. Co więcej, 90% z ryb przeznaczanych na mączkę i olej rybny mogła by być spożywana bezpośrednio przez ludzi, co oznacza, że hodowla ośmiornic przyczyniłaby się do dalszych problemów związanych z bezpieczeństwem żywnościowym w regionach w których poławia się i przetwarza największe ilości ryb na mączkę rybną, takich jak Afryka Zachodnia, Azja Południowo-Wschodnia i Ameryka Południowa.

## 4 Niewiele wiadomo na temat ich złożonych potrzeb w zakresie dobrostanu i cierpienia w niewoli

Hodowla ośmiornic stanowi próbę chowu dzikich zwierząt, których nigdy w taki sposób nie hodowano. Jest zatem prawdopodobne, że ich potrzeby w zakresie dobrostanu nie będą odpowiednio zaspokajane na podwodnych fermach, i w rezultacie spowoduje to ich cierpienie.

## 5 To delikatne organizmy, które łatwo zranić

Ośmiornice nie mają szkieletu wewnętrznego ani zewnętrznego, który by je chronił, a ich skóra jest bardzo delikatna i łatwo ulega uszkodzeniu. W środowisku hodowlanym ośmiornice mogą doznać obrażeń wskutek kontaktu z pracownikiem hodowli lub agresywnych interakcji z innymi ośmiornicami. Poruszają się szybko wykorzystując siłę odrzutu, co oznacza, że zamknięte w małych przestrzeniach mogą łatwo doznać obrażeń, wpadając na ściany zbiornika lub klatki. W związku z tym istnieje wysokie ryzyko bólu i cierpienia z powodu urazów, jakich mogą doznać.

## 8 Brak zgodności ze strategicznymi wytycznymi UE w dziedzinie akwakultury (SAG)

Wytyczne te zachęcają do zmniejszenia zależności akwakultury od mączki rybnej i oleju rybnego wytwarzanych z dziko odławianych ryb oraz podkreślają potrzebę dywersyfikacji akwakultury w UE poprzez wprowadzenie gatunków, które nie potrzebują tych składników paszy.

## 7 Nie ma obecnie przepisów prawnych, które chroniłyby dobrostan hodowlanych ośmiornic

Ponieważ obecnie nie istnieją żadne przepisy unijne ani krajowe regulujące dobrostan i praktyki hodowlane, ośmiornice są całkowicie pozbawione ochrony przed cierpieniem i niehumanitarnymi metodami uboju. Przyzwolenie na dalszy rozwój planów hodowli ośmiornic bez odpowiedniego prawodawstwa byłoby całkowicie nieodpowiedzialne ze strony prawodawców.

## 6 Obecnie nie istnieje naukowo potwierdzona metoda humanitarnego uboju ośmiornic

Choć badania nad metodami uboju trwają, żadna z nich nie została naukowo potwierdzona jako humanitarna. W najnowszej literaturze dotyczącej uboju dziko odławianych ośmiornic wymienia się różne metody, w tym bicie pałką po głowie, krojenie mózgu, duszenie w sieci i chłodzenie w lodzie. Nie opracowano jeszcze humanitarnych alternatyw dla tych metod, które zapewniłyby natychmiastową utratę przytomności ośmiornic przed ich uśmierceniem.

### WNIOSKI

Podsumowując, nie można pozwolić na to, aby te fascynujące, inteligentne i czujące dzikie zwierzęta były wyzyskiwane i cierpiały w hodowli przemysłowej, gdzie ich życie traci sens. Poważne problemy środowiskowe i dotyczące dobrostanu zwierząt, jakie wiążą się z hodowlą ośmiornic, oznaczają, że nie może ona być zgodna z nowymi strategicznymi wytycznymi UE w sprawie zrównoważonego rozwoju akwakultury.

**W związku z tym, aby zapobiec niepotrzebnemu cierpieniu i szkodom dla środowiska, Compassion in World Farming wzywa sektor akwakultury do całkowitego zaprzestania rozwoju hodowli ośmiornic.**

