



Standard Zrównoważonego Rybołówstwa MSC

Podsumowanie zmian

Wersja 3.0



Marine
Stewardship
Council

Spis treści

Wstęp	3
Rewizja Standardu	4
Wdrożenie Wersji 3.0	4
Podsumowanie zmian dotyczących wymogów certyfikacji	
Wymogi dotyczące dowodów działalności połowowej	6
Nowe wymogi dla strategii połowów	7
Zapobieganie odcinaniu płetw rekinom	8
Gatunki zagrożone lub podlegające ochronie	9
Sieci widmo i połowy widmo	11
Model MSC oparty na ryzyku	12
Siedliska	13
Ekosystemy	14
Monitoring i obserwacja	15
Gatunki niemożliwe do rozdzielenia w trakcie połowów	16
Rybołówstwa dynamiczne	17
Rybołówstwa kalmarów, krabów i ośmiornic	18
Zmiana struktury oceny	19
Kluczowe gatunki niskiego poziomu troficznego	20
Zwiększenie efektywności Standardu	21
Nowe kryteria kwalifikowalności	22
Proces certyfikacji rybołówstw	23
Kontakt	24

Wstęp

Standard Zrównoważonego Rybołówstwa MSC jest wiodącym międzynarodowym standardem odzwierciedlającym najnowszą wiedzę naukową oraz najbardziej aktualne zrównoważone praktyki rybackie. Standard MSC stanowi podstawę oceny rybołówstw pod kątem odpowiedzialnego zarządzania oraz wpływu na środowisko.

Wersja 3.0 Standardu MSC opublikowana w październiku 2022 r., jest wynikiem najbardziej wszechstronnej rewizji jaką przeprowadzono dotychczas.

Nowa wersja Standardu 3.0, obejmuje zwiększoną ochronę morskich organizmów oraz bardziej rygorystyczne wymagania dotyczące zarządzania rybołówstwem oraz zgodności.

Wprowadzone zmiany mają zapewnić właściwą równowagę pomiędzy stawianiem wysokich ambicji w zakresie ochrony mórz i oceanów, a zapewnieniem, że wymagania są możliwe do spełnienia dla rybołówstw na całym świecie.



Rewizja Standardu

MSC przeprowadza **regularne rewizje Standardu**, aby zapewnić, że odzwierciedla on postęp w nauce oraz najlepsze i najnowsze praktyki zrównoważonego zarządzania rybołówstwem.

Aby wesprzeć wprowadzanie nowych wymogów i wskaźników, zebrano i przeanalizowano informacje pochodzące z wielu źródeł, w tym:

- Niezależne badania naukowe
- Doradztwo ciał zarządzających organizacją
- Oceny wpływu i testy pilotażowe
- Konsultacje z interesariuszami

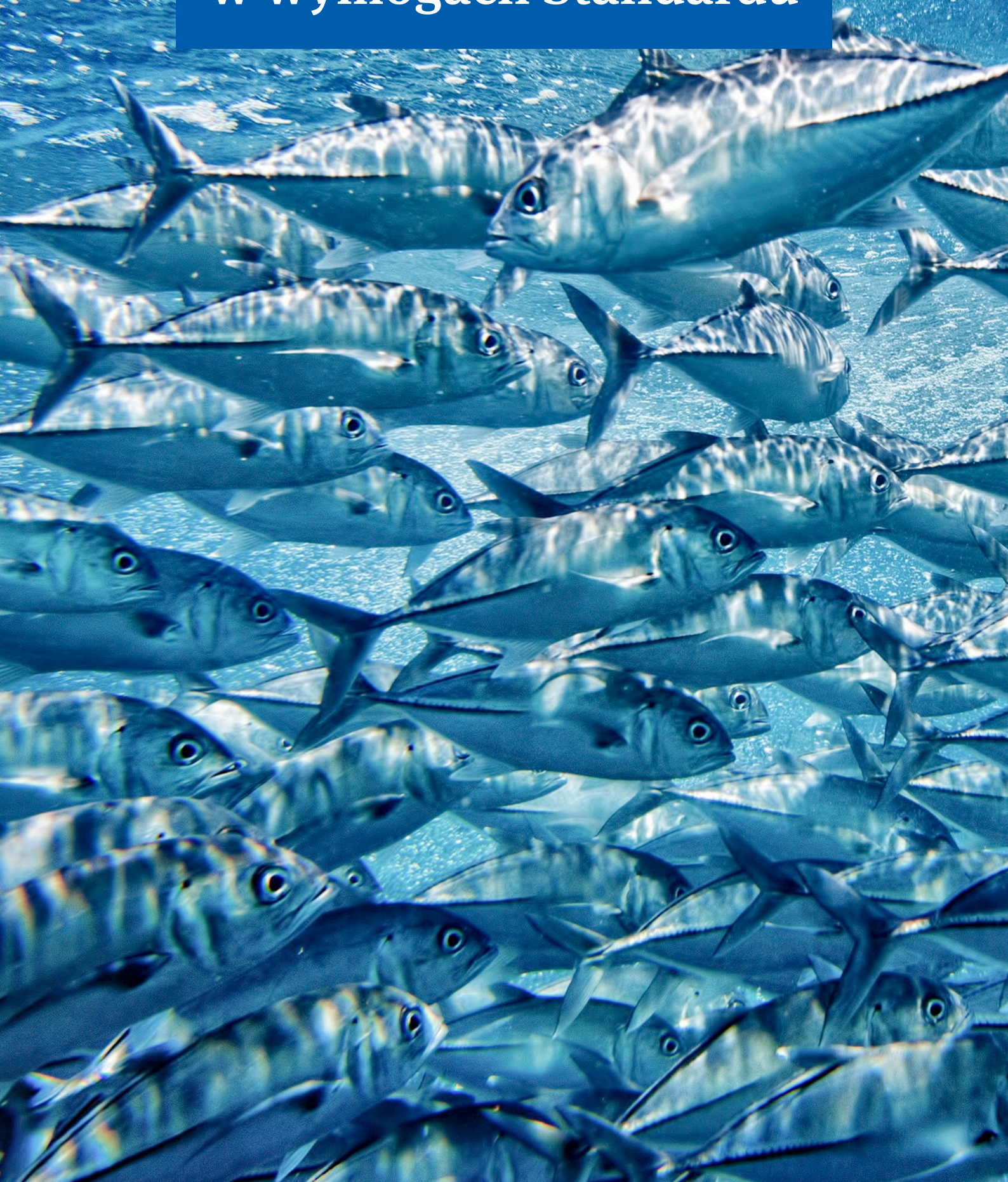
Konsultacje z interesariuszami

3 rundy publicznych konsultacji	Ponad 600 zgłoszeń od interesariuszy	Prawie 200 uczestników warsztatów
---	--	---

Wdrożenie Wersji 3.0

- Rybołówstwa przystępujące do procesu certyfikacji po raz pierwszy, będą oceniane zgodnie z nową wersją Standardu 3.0 od 1 maja 2023 r.
- Obecnie certyfikowane rybołówstwa mają co najmniej trzy lata, aby przejść na nową wersję Standardu 3.0. Jest to zgodne z wytycznymi ONZ FAO dotyczącymi ekologicznego oznakowania ryb i produktów rybołówstwa pochodzących z połowów morskich.
- Zgodnie z nową polityką, wszyscy posiadacze certyfikatów MSC, muszą przeprowadzić ponowną ocenę według nowej wersji Standardu 3.0 w ciągu sześciu lat od jej opublikowania (1 listopada 2028 r.).

Podsumowanie zmian w wymogach Standardu



Wymogi dotyczące dowodów działalności połowowej

Nowe Dowody Działalności Połowowej (Evidence Requirements Framework) zapewniają audytorom kompleksową metodę oceny jakości dowodów stosowanych do określenia, czy rybołówstwo działa w sposób zrównoważony i jest dobrze zarządzane.

- Audytorzy muszą ocenić mocne i słabe strony systemu monitoringu rybołówstwa, aby określić dokładność dostarczanych informacji.
- Audytorzy muszą wziąć pod uwagę metodę zbierania informacji, zakres działalności monitorowanego rybołówstwa oraz sposób, w jaki informacje zostały zgłoszone i przekazane zespołowi oceniającemu.

Wszystkie rybołówstwa są zobligowane do posiadania systemu monitorowania, który obejmuje niezależną weryfikację połowów oraz raportowanie do agencji zarządzających rybołówstwem.

Na poziomie oceny SG80 system monitorowania musi być również zaprojektowany tak, aby generować dokładne szacunki połowów i zapewniać przynajmniej pewien poziom niezależnej obserwacji.

- Może to być zapewnione przez program obserwatorów lub monitoring elektroniczny.

Ponadto rybołówstwa, które działają na pełnym morzu i są zarządzane przez regionalne organizacje ds. zarządzania rybołówstwem (ang. Regional Fisheries Management Organisations, RFMOs), muszą prowadzić niezależną obserwację obejmującą co najmniej 30 % rocznej działalności połowowej, aby spełnić wymogi SG80:

- Jest to oceniane w odniesieniu do kwestii punktacji gatunków zagrożonych i podlegających ochronie (ETP) oraz gatunków poza zakresem certyfikatu w ramach Zasady 2.

Niższy poziom monitoringu jest dopuszczalny tylko wtedy, gdy służy osiągnięciu docelowego poziomu dokładności, jest prawnie wiążący i poparty publicznie dostępną analizą.

[Dowiedz się więcej \(strona w j. angielskim\)](#)

Nowe wymagania dla strategii połowów

Rybołówstwa zarządzane przez regionalne organizacje ds. zarządzania rybołówstwem będą musiały w określonym czasie wdrożyć skuteczne strategie połowów obejmujące całe stado.

- Rybołówstwa będą musiały zrealizować określone kamienie milowe w celu wdrożenia najnowocześniejszych strategii połowów (osiągając wynik SG 100), w tym oceny strategii zarządzania i uzgodnienia skutecznych ograniczeń w wielkości połowu i/lub nakładzie połowowego.
- Mając na uwadze znaczące zaostrzenie wymaganych wyników oraz czas potrzebny do osiągnięcia porozumień, rybołówstwa otrzymają dodatkowy czas na ich realizację:
 - Rybołówstwo prowadzące połowy na stadach, które wcześniej uzyskały certyfikat MSC, otrzyma dodatkowo maksymalnie pięć lat na osiągnięcie nowego wymaganego poziomu wyników.
 - Rybołówstwo prowadzące połowy na stadach, które nie były wcześniej certyfikowane, będzie miało 10 lat na wdrożenie strategii połowów.

Certyfikowane rybołówstwa mogą podjąć decyzję o wcześniejszym przyjęciu nowych wymogów dot. strategii połowów (znajdujących się w sekcji SE), pod warunkiem spełnienia następujących kryteriów:

- Wcześniejsze zastosowanie Sekcji SE musi zostać ogłoszone przed 01 maja 2023 r.
- Uzyskanie zgody większości wszystkich rybołówstw prowadzących połowy na certyfikowanym stadzie na wcześniejsze zastosowanie nowych wymogów.
- Wszystkie certyfikowane rybołówstwa prowadzące połowy na tym samym stadzie, będą miały jednakowy czas na wdrożenie najnowocześniejszych strategii połowów, co zapewni podjęcie wspólnych działań na rzecz wpłynięcia na decyzje RFMO.
- Ocena zgodnie z Wersją 3.0 Standardu nastąpi przy kolejnej ponownej ocenie (reassessment), co oznacza, że wszystkie nowe wymagania muszą zostać spełnione.

[Dowiedz się więcej \(strona w j. angielskim\)](#)

Zapobieganie odcinaniu płetw rekinom

Zaostrzono wymagania dotyczące odcinania płetw rekinom tak, aby zapewnić, że proceder ten nie ma miejsca w trakcie certyfikowanych rejsów połowowych.

- Każde rybołówstwo połowiąca rekiny, musi - bez wyjątków - posiadać wdrożoną politykę dotyczącą wyładunku rekinów z płetwami naturalnie przytwierdzonymi do tuszy (FNA).
- Nowe wymagania dotyczące dowodów działalności połowowej mają zapewnić, że polityka FNA jest wdrożona i stosowana.
- W wersji Standardu 3.0 dokładnie zdefiniowano termin „rekiny”, tak aby uwzględnić większą liczbę gatunków.
 - Definicja obejmuje teraz rzędy *Selachii* i *Rhinopristiformes*.
 - Jeżeli rybołówstwo działa w ramach jurysdykcji, która definiuje również inne gatunki jako rekiny np. płaszczyki lub chimery, ocena musi uwzględniać te dodatkowe gatunki.
- Statki, które w ciągu ostatnich dwóch lat objęto karą za obcinanie płetw rekinom nie kwalifikują się do certyfikacji.

[Dowiedz się więcej \(strona w j. angielskim\)](#)

Gatunki zagrożone lub podlegające ochronie

MSC zaostrzyło wymagania, aby zapewnić dalsze ograniczenie wpływu rybołówstw na gatunki zagrożone lub podlegające ochronie (ang. endangered, threatened and protected, ETP).

- Wprowadzono nowy system klasyfikacji, który zapewnia bardziej spójną i obiektywną klasyfikację gatunków ETP.
- Wszystkie ssaki morskie, ptaki, płazy i gady (gatunki poza zakresem certyfikatu), będą automatycznie podlegać nowym wymaganiom i uzyskają większą ochronę w ramach Standardu.
- System klasyfikacji zapewni podejście ostrożnościowe do oceny rekinów.
 - Definicja rekinów w odniesieniu do gatunków ETP została rozszerzona i obejmuje wszystkie ryby chrzęstnoszkieletowe.

Wpływ rybołówstwa na populacje gatunków EPT będzie oceniany bardziej szczegółowo.

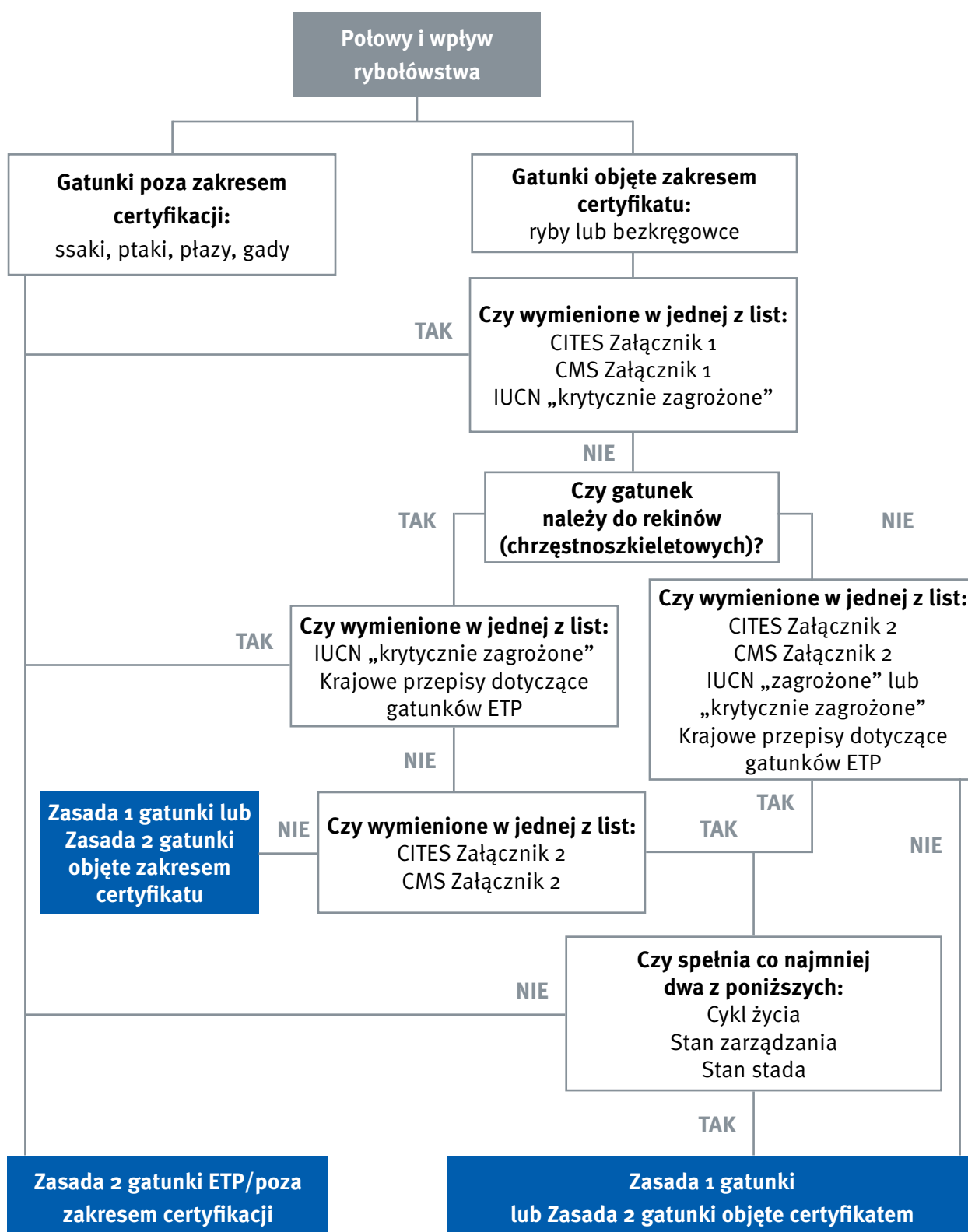
- Rybołówstwo musi wykazać, jak zmniejsza oddziaływanie na gatunki ETP stosując środki zarządzania oparte na najlepszych praktykach.
- Na nowo zdefiniowano sposób oceny wpływu rybołówstwa na odbudowę populacji gatunków EPT.
- Audytorzy będą musieli rozważyć, czy gatunek jest w stanie powrócić do minimum „50% poziomu osiąganego bez wpływu człowieka, w ciągu trzech pokoleń lub 100 lat, w zależności od tego, co nastąpi wcześniej” - znanego jako właściwy stan ochrony.

Nowe wymogi dotyczące dowodów działalności połowowej mają zapewnić że oceny gatunków EPT są spójne oraz oparte na solidnym standardzie informacji.

- Zapewnia systematyczne podejście do oceny jakości informacji dostarczanych przez rybołówstwo.

[Dowiedz się więcej \(strona w j. angielskim\)](#)

Nowy system klasyfikacji gatunków zagrożonych lub podlegających ochronie



Sieci widmo i połowy widmo

Wzmocniono wymogi, aby zapobiegać utracie narzędzi połowowych oraz zmniejszyć ich wpływ na organizmy i siedliska.

- Audytorzy muszą uwzględnić wpływ porzuconych lub utraconych narzędzi połowowych i wykazać, że rybołówstwo wdraża najlepsze praktyki w celu ograniczenia ich utraty.
- Rybołówstwo jest zobowiązane do wdrożenia skutecznych strategii zarządzania w celu zminimalizowania utraty narzędzi połowowych i jej skutków - w tym rybołówstwa stosujące urządzenia powodujące koncentrację ryb (FAD).
- Obejmuje to monitorowanie utraconych narzędzi, wdrażanie programów znakowania i odzyskiwania, modyfikację narzędzi, a także wykazywanie, że utracone narzędzia mają niewielki wpływ.

Dowiedz się więcej (strona w j. angielskim)

Model MSC oparty na ryzyku

Model MSC oparty na ryzyku (ang. Risk-Based Framework, RBF) został zaktualizowany tak, by zapewnić ostrożnościowe i solidne wyniki oraz dostosowanie do struktury oceny w standardzie.

- Analiza wpływu na produktywność (ang. Productivity Susceptibility Analysis) została dostosowana by dokładniej oceniać wpływ rybołówstwa na ssaki morskie, ptaki, płazy i gady (gatunki poza zakresem certyfikatu).
- Uproszczono język by zapewnić dokładniejsze i spójne stosowanie modelu MSC opartego na ryzyku, w tym:
 - Wymogi dotyczące zastosowania wskazujące kiedy model MSC oparty na ryzyku powinien być uwzględniany.
 - Wymogi opisujące ocenę gatunków docelowych oraz kluczowych gatunków z niskiego poziomu troficznego.
- Model MSC oparty na ryzyku został również przeniesiony do nowego MSC Fisheries Standard Toolbox.

[Dowiedz się więcej \(strona w j. angielskim\)](#)

Uprozczone wymogi dotyczące siedlisk

Uproszczono wymogi i wytyczne, aby zapewnić dokładniejszą i bardziej spójną ocenę wpływu rybołówstwa na siedliska.

- Siedliska będą teraz klasyfikowane jako „bardziej wrażliwe” lub „mniej wrażliwe” w zależności od tego, jak długo zajmuje ich odbudowa po interakcji z działalnością połowową.
- Zastąpi to pojęcia „wrażliwy ekosystem morski” (o ile nie został on wyraźnie określony w kryteriach UN FAO) i „powszechnie występujące siedliska”.
- Zasada „ruszaj dalej” nie będzie już minimalnym wymogiem dla rybołówstw wchodzących w interakcje z „bardziej wrażliwymi” siedliskami, jednak rybołówstwa będą musiały wykazać, że zastosowano odpowiednie środki w przypadku napotkania wrażliwych siedlisk.
- Wpływ trałowania dennego na siedliska dna morskiego można będzie ocenić za pomocą nowego narzędzia MSC Benthic Impacts Tool.

[Dowiedz się więcej \(strona w j. angielskim\)](#)

Uprozczone wymogi dotyczące ekosystemów

Uproszczono wymogi i wytyczne, aby zapewnić bardziej spójną ocenę wpływu rybołówstwa na ekosystemy.

- Dodano dwie nowe klauzule mające wyjaśnić i określić sposób identyfikacji ekosystemów i ich elementów podczas procesu oceny.
 - Wyraźna identyfikacja i opis ocenianego ekosystemu
 - Identyfikacja i ocena wszystkich kluczowych elementów ekosystemu podlegających wpływowi rybołówstwa oraz wyjaśnienie, które elementy ekosystemu powinny być uwzględnione.
- Nowe wymogi dotyczące dowodów działalności połowowej mają poprawić ocenę dostarczanych przez rybołówstwo informacji na temat jego wpływu na ekosystem.

[Dowiedz się więcej \(strona w j. angielskim\)](#)

Monitoring i obserwacja

Zaktualizowane wytyczne mają zapewnić, że systemy monitorowania i kontroli obejmują zintegrowane mechanizmy i narzędzia służące poprawie zgodności z regulacjami:

- Audytorzy muszą zapewnić, że w danym rybołówstwie przepisy nie są systematycznie nieprzestrzegane. Jest to minimalny wymóg dla certyfikacji.
- Uproszczenie punktacji by zapewnić, że rybołówstwa są oceniane na podstawie poszczególnych elementów, a nie otrzymują wynik „wszystko albo nic”.
- Nowa punktacja ma na celu ocenę przestrzegania zasad zarządzania przez rybaków.
- Nowe wymogi dotyczące dowodów działalności połowowej mają stanowić wsparcie oceny zgodności rybołówstwa w określonych przypadkach.

[Dowiedz się więcej \(strona w j. angielskim\)](#)

Ocena gatunków niemożliwych do rozdzielania w trakcie połowów

Opracowano nowe wytyczne dotyczące okresów referencyjnych dla stad niemożliwych do rozdzielania w trakcie połowów.

- Audytorzy powinni stosować średni pięcioletni okres referencyjny, aby lepiej zrozumieć jakie gatunki trafiają do sieci w czasie połowu.
- W uzasadnionych przypadkach audytorzy mogą zastosować inny okres referencyjny. Obejmuje to sytuacje, w których brakuje danych na temat danego rybołówstwa lub cyklu życia gatunku nie pozwala na zastosowanie pięcioletniego okresu referencyjnego.

[Dowiedz się więcej \(strona w j. angielskim\)](#)

Ocena rybołówstw dynamicznych

Opracowano nowe wytyczne w celu wsparcia oceny stad, które doświadczają dużych wahań w wielkości populacji, w tym małych gatunków pelagicznych i krótko żyjących bezkręgowców (np. kałamarnice i kraby).

Dotyczy to:

- Adaptacji do długoterminowej zmiany klimatu oraz wdrożenia do planów zarządzania stadem „buforów” np. zarządzanie stadami względem docelowego zakresu biomasy zamiast jednego konkretnego punktu referencyjnego.
- Przykładów solidnych systemów zarządzania, które uwzględniają fluktuacje wielkości stada.
- Zastosowania Standardu do większej liczby gatunków i typów rybołówstw, aby zapewnić bardziej ostrożne podejście.

Dowiedz się więcej (strona w j. angielskim)

Ocena rybołówstw kalmarów, krabów i ośmiornic

Opracowano nowe wytyczne w celu uproszczenia oceny rybołówstw kalmarów, krabów i ośmiornic.

- Nowe wymogi mają umożliwić stosowanie metod wskaźnikowych jako alternatywy dla maksymalnego podtrzymywalnego połowu (maximum sustainable yield, MSY) oraz nowe wytyczne dotyczące stosowania metod wskaźnikowych w odniesieniu do połowów kalmarów.
- Dodatkowe wytyczne dotyczące oceny połowów wyłącznie samców krabów.
- Dodatkowe wytyczne dla rybołówstw ośmiornicy dotyczące stosowania wymogów Standardu.

[Dowiedz się więcej \(strona w j. angielskim\)](#)

Zmodyfikowane struktury oceny

Uproszczono wymogi dotyczące zmodyfikowanych struktur oceny dla gatunków introdukowanych, łososa i małży.

- Zmodyfikowane struktury będą teraz określane jako „Sekcje”, a nie „Załączniki”.
- Wyjaśnienie kryteriów kwalifikujących dla gatunków introdukowanych; rybołówstwa będą nadal kwalifikować się do certyfikacji, ale nie jest dozwolone dalsze wprowadzanie gatunków.
- Włączenie Sekcji SD (Gatunki introdukowane) jako stałej części Standardu, a nie pilotażowej.
- Niezależne jednostki certyfikujące będą również zobowiązane do stosowania szablonu raportu o stadach niemożliwych do rozdzielenia w trakcie połowów (Inseparable or Practicably Inseparable, IPI) przy ocenie rybołówstw łososa, które obejmują takie stada.

[Dowiedz się więcej \(strona w j. angielskim\)](#)

Kluczowe gatunki niskiego poziomu troficznego

Uproszczono wymogi i opracowano nowe wytyczne, aby zapewnić bardziej spójną ocenę kluczowych gatunków z niskiego poziomu troficznego (key low trophic level, LTL).

- Audytorzy mogą zastosować wskaźnik tarła lub wskaźnik całkowitej biomasy do oceny kluczowych stad LTL
 - W przypadku zastosowania wskaźnika biomasy całkowitej należy wykazać, że wdrożono środki zarządzania w celu ochrony kluczowych stad LTL oraz środowiska.
- Podobnie, do zarządzania kluczowymi gatunkami LTL należy stosować podejście ostrożnościowe, które wynosi nie mniej niż 20% całkowitej biomasy (Bo) lub poziomu stada tarłowego (SSBo), który byłby oczekiwany w przypadku braku połowów.
- Stada uznane jako kluczowe gatunki LTL podczas oceny pozostaną takimi przez cały okres certyfikacji, chyba że podczas audytu kontrolnego dostępne będą nowe informacje.

[Dowiedz się więcej \(strona w j. angielskim\)](#)

Zwiększenie efektywności Standardu

Uproszczono język i strukturę Standardu, aby zapewnić bardziej efektywne przeprowadzanie oceny oraz spójne wyniki:

- Uproszczenie języka i usunięcie duplikatów w całej Zasadzie 2, w tym usunięcie 15 punktów bez obniżenia oczekiwanych wyników.
- Wyjaśnienie definicji, w tym „Środków”, „Strategii częściowej” i „Strategii”.
- Uproszczenie elementów zasady 2:
 - Gatunki zagrożone i podlegające ochronie (ETP) oraz gatunki poza zakresem certyfikatu (OOS) (ssaki morskie, ptaki, płazy i gady) będą oceniane w ramach jednego komponentu (ETP/OOS).
 - Wszystkie ryby i bezkręgowce będą oceniane w ramach elementu „Gatunki objęte zakresem certyfikatu”.

[Dowiedz się więcej \(strona w j. angielskim\)](#)

Nowe kryteria kwalifikowalności

Opracowano nowe kryteria kwalifikowalności, które audytorzy będą musieli stosować przy ocenie rybołówstwa w procesie certyfikacji:

- Jednostki objęte wyrokiem/karą w ciągu ostatnich dwóch lat za poważne przestępstwo zostaną wykluczone z Programu MSC.
 - Poważne przestępstwa obejmują nielegalne połowy, przemyt i piractwo, a definicja jest zgodna z ujętą w [Konwencji ONZ przeciwko międzynarodowej przestępczości zorganizowanej](#).
- Program MSC już teraz wyklucza rybołówstwa połowiąjące ssaki morskie, ptaki, gady i płazy, stosujące praktyki destrukcyjne lub podmioty skazane za pracę przymusową i pracę dzieci. Ponadto, do certyfikacji nie kwalifikują się statki, które w ciągu ostatnich dwóch lat zostały objęte karą za odcinanie płetw rekinom.

[Dowiedz się więcej \(strona w j. angielskim\)](#)

Proces certyfikacji rybołówstw

Zaktualizowano Proces Certyfikacji Rybołówstwa (Fisheries Certification Process, FCP) i opublikowano dwie nowe wersje:

FCP wersja 3.0 - Uwzględnia zmiany w Standardzie Zrównoważonego Rybołówstwa MSC w wersji 3.0 oraz dodatkowe zmiany w procesie oceny.

– Używana do oceny w stosunku do wersji 3.0 Standardu MSC

FCP wersja 2.3 - uwzględnia zmiany w procesie oceny

– Używana do oceny w stosunku do wersji 2.01 Standardu.

Od 01 maja 2023 zastąpi FCP wersję 2.2.

Zmiany w procesie oceny obejmują:

- Uproszczone wymogi dotyczące terminów, czasu trwania oraz koordynacji procesu harmonizacji.
- Zaktualizowane raporty dotyczące identyfikowalności, określające jak produkt jest transportowany i śledzony w obrębie rybołówstwa.

[Dowiedz się więcej \(strona w j. angielskim\)](#)

Kontakt

Jeśli masz pytania dotyczące Standardu Zrównoważonego Rybołówstwa oraz Procesu Certyfikacji Rybołówstwa, prosimy o kontakt pod adres mailowy Standards@msc.org lub z lokalnym przedstawicielem MSC

Odwiędź stronę MSC, aby uzyskać dostęp do wszystkich dokumentów dotyczących Standardu Zrównoważonego Rybołówstwa MSC i Procesu Certyfikacji Rybołówstwa.



Marine
Stewardship
Council