



Plan działań środowiskowych i społecznych (projekt)

PRZYGOTOWANY NA ZLECENIE



DATA

Błąd! Użyj karty Narzędzia główne, aby zastosować Date do tekstu, który ma się tutaj pojawić.

ODNIESIENIE
0695510



Poufny

SZCZEGÓŁY DOKUMENTU

Wprowadzone poniżej dane są automatycznie wyświetlane na okładce i w stopce strony głównej.
 UWAGA: Ta tabela NIE może zostać usunięta z tego dokumentu.

TYTUŁ DOKUMENTU	Plan działań środowiskowych i społecznych (projekt)
PODTYTUŁ DOKUMENTU	MFW Bałtyk II i MFW Bałtyk III
NUMER PROJEKTU	0695510
Data	2 października 2024
Wersja	8.0
Autor	Becky Summons, Laura Florez, Edward James, Peter Wright, Victoria Griffiths, Rutuja Tendolkar, Jessica McIver, Sylwia Łyskawka, Agnieszka Karaś, Kseniia Rozhniatovska, Jakub Kraczkiewicz, Silvana Birchenough.
Nazwa klienta	MFW BAŁTYK II sp. z o.o. oraz MFW BAŁTYK III sp. z o.o.

HISTORIA DOKUMENTÓW

				ZATWIERDZENIE WYDANIA PRZEZ ERM		
WERSJA	REWIZJA	AUTOR	ZRECENZOWANY PRZEZ	NAZWA	DATA	KOMENTARZE
1.0	000	Jak wyżej	Becky S	Paola R	19.03.2023	Szkic
1.0	001	Jak wyżej	Becky S	Paola R	04.03.2024	Tymczasowy
1.0	002	Jak wyżej	Becky S	-	-	Tymczasowy
2.0	000	Jak wyżej	Becky S	Paola R	14.05.2024	Ostateczny projekt
3.0	000	Jak wyżej	Becky S	Paola R	04.06.2024	Ostateczny projekt
4.0	000	Jak wyżej	Becky S	Paola R	12.07.2024	Ostateczny
5.0	000	Jak wyżej	Becky S	Paola R	19.07.2024	Ostateczny
6.0	000	Jak wyżej	Becky S	Paola R	16.08.2024	Ostateczny
7.0	000	Jak wyżej	Becky S	Paola R	23.08.2024	Ostateczny dla pożyczkodawców
8.0	000	Jak wyżej	Becky S	Paola R	01.10.24	Ostateczny dla pożyczkodawców

Poufny

STRONA PODPISU

Plan działań środowiskowych i społecznych (projekt)

MFW Bałtyk II i MFW Bałtyk III

0695510



Paola Romero

Wspólnik

Environmental Resources Management Ltd.
2nd Floor Exchequer Court
33 St Mary Axe
Londyn
Wielka Brytania
EC3A 8AA

www.erm.com

© Prawo autorskie 2024 przez The ERM International Group Limited i/lub jej podmioty stowarzyszone ("ERM"). Wszelkie prawa zastrzeżone.
Żadna część tej pracy nie może być powielana ani przekazywana w jakiegokolwiek formie lub w jakikolwiek sposób, bez uprzedniej pisemnej zgody ERM.

Poufny

TREŚĆ

1.	ŚRODOWISKOWY I SPOŁECZNY PLAN DZIAŁANIA	1
----	---	---

SPIS TABEL

TABELA 1.1	ŚRODOWISKOWY I SPOŁECZNY PLAN DZIAŁANIA	2
------------	---	---

Poufny

1. PLAN DZIAŁAŃ ŚRODOWISKOWYCH I SPOŁECZNYCH

Niniejszy raport stanowi Raport Planu Działań Środowiskowych i Społecznych (ESAP) dla Projektów Morskich Farm Wiatrowych Bałtyk II&III przygotowany przez Environmental Resources Management Ltd. (ERM).

Tabela 1.1 podsumowuje przegląd luk w zakresie ochrony środowiska, spraw społecznych oraz zdrowia i bezpieczeństwa, które stwierdzono w raporcie dotyczącego należytej staranności środowiskowej i społecznej (eng. Environmental and Social Due Diligence Report – ESDD) (czyt. sekcja 2 raportu dotyczącego należytej staranności środowiskowej i społecznej). Określono w nim również działania naprawcze, gdy:

- Potrzebne są dodatkowe informacje na temat zarządzania projektem – zalecenia dotyczące komponentu Systemu Zarządzania Środowiskowego i Społecznego (eng. Environmental and Social Management System – ESMS) oraz planów i procedur zarządzania (aktualizacje) będą musiały zostać uwzględnione po ustaleniu szczegółów zarządzania projektem (wciąż opracowywane przez Projekt) i przed rozpoczęciem budowy.
- Wymagane są dodatkowe informacje na tematy związane ze środowiskiem i społecznością (eng. Environmental and Social - E&S), a także przyszłą lokalizacją tymczasowych miasteczek pracowniczych i innej tymczasowej infrastruktury - zalecenia dotyczące konkretnych kwestii związanych ze środowiskiem i społecznością (E&S) będą musiały zostać rozważone przed realizacją działań w tych konkretnych lokalizacjach.

Łącznie proponuje się 25 działań:

- 0 sklasyfikowany jako "wysoki" poziom luki środowiskowo-społecznej (E&S); wypełnienie znaczącej luki w stosunku do wymagań Obowiązujących Standardów, wymagający natychmiastowych korekt działań środowiskowo-społecznych (E&S) w ramach Projektu.
- 7 sklasyfikowany jako "średni" poziom luki środowiskowo-społecznej (E&S); wypełnienie luki w stosunku do wymagań obowiązujących norm, wymaga modernizacji, które mogą zostać uwzględnione w ramach planu działania;
- 18 sklasyfikowany jako "niski" poziom luki środowiskowo-społecznej (E&S), którą można łatwo zniwelować i która nie powinna utrudniać wsparcia dla międzynarodowych pożyczkodawców z punktu widzenia ochrony środowiska i społeczności.

Do luk na średnim poziomie należy dokończyć prace nad systemem zarządzania Systemu Zarządzania Środowiskowego i Społecznego (ang. Environmental and Social Management System – ESMS) i planami zarządzania.

Jeżeli chodzi o harmonogram działań w ramach Planu Działań Środowiskowych i Społecznych (ang. Environment and Social Action Plan – ESAP), należy zauważyć, że wykorzystane zostaną następujące kluczowe etapy:

- Zamknięcie finansowe – 4. kwartał 2024;
- Rozpoczęcie prac na lądzie (przygotowanie terenu) – 3. kwartał 2024;
- Rozpoczęcie prac (instalacji) na morzu – 2 kwartał 2025; i
- Rozpoczęcie działalności operacyjnej – 2028 r.

Poufny

TABELA 1.1 ŚRODOWISKOWY I SPOŁECZNY PLAN DZIAŁANIA

Nie.	Zalecana akcja	Wymaganie (IFC Norma efektywności – PS/ Zasady równikowe (Equator Principles – EP)	Znaczenie / Priorytet	Właściciel akcji	Harmonogram	Wskaźnik / Dowód ukończenia
1.1	Uzyskanie zgody (Decyzji Środowiskowej) dla bazy serwisowej (ang. Operation and Maintenance base - O&M base).	System oceny i zarządzania zgodnie z 1. Normą efektywności (PS1) / środowisko i społeczność (E&S) EP / Zasada 2,3,4	Niski (O&M)	Zespół ds. pozwoleń Equinor	Przed fazą budowy na lądzie	Decyzja środowiskowa
1.1	Sfinalizowanie i wdrożenie Systemu Zarządzania Środowiskowego i Społecznego (ang. Environmental and Social Management System – ESMS) dla Projektu zgodnego ze standardami International Finance Corporation – IFC 1. normy efektywności.	System oceny i zarządzania zgodnie z 1. Normą efektywności (PS1) / środowisko i społeczność (E&S) EP / Zasada 2,3,4	Niski (wszystkie)	Zespół JV ds. bezpieczeństwa, ochrony i zrównoważonego rozwoju (ang. Safety, Security and Sustainability – SSU)	Przed zamknięciem finansowym	ESMS (system zarządzania kryzysem)
1.2	Przygotowanie wszystkich planów zarządzania budową i monitorowania oraz potwierdzenie, czy będą one należeć do kompetencji spółki JV lub generalnego wykonawcy (ang. Engineering, Procurement, Construction; skrót EPC. Plany te będą musiały obejmować zarówno fazę budowy, jak i operacyjną projektu. Plany te obejmują: <ul style="list-style-type: none"> Plan gospodarki odpadami Plan reagowania w sytuacjach awaryjnych (<i>uwaga, powinien on uwzględniać plan przeciwdziałania zanieczyszczeniom i plan ratunkowy, które mają zostać opracowane zgodnie z lokalnymi wymaganiami</i>) Plan przywrócenia źródeł utrzymania (<i>dla obszarów morskich i lądowych</i>) Plan operacji morskich i bezpieczeństwa Plan budowy i instalacji Plan zarządzania ruchem Plan zarządzania i monitorowania kwestii środowiskowych i społecznych dla etapu budowy (ang. Environmental and Social Management and Monitoring Plan – ESMMP) (z uwzględnieniem powietrza, hałasu, wody, gleby i osadów) Plan Warunków Pracy i Zarządzania Pracą (w tym łańcuch dostaw i wykonawcy) Plan Zarządzania Dziedzictwem Kulturowym (w tym procedura przypadkowego znalezienia) Plan zarządzania wykonawcami Plan na rzecz zdrowia i bezpieczeństwa społeczności Plan bezpieczeństwa i higieny pracy Plan zarządzania bezpieczeństwem 	System oceny i zarządzania zgodnie z 1. Normą efektywności (PS1) / środowisko i społeczność (E&S) EP / Zasada 2PS1 / System oceny i zarządzania środowiskowego i społecznego EP / Zasada 3	Średni (wszystkie)	Zespół JV ds. bezpieczeństwa, ochrony i zrównoważonego rozwoju (ang. Safety, Security and Sustainability – SSU) / EPC	Przygotowanie: Przed fazą budowy na lądzie i fazą budowy na morzu Wdrażanie: w fazie budowy	Plan(-y) zarządzania i monitorowania

Poufny

Nie.	Zalecana akcja	Wymaganie (IFC Norma efektywności – PS/ Zasady równikowe (Equator Principles – EP)	Znaczenie / Priorytet	Właściciel akcji	Harmonogram	Wskaźnik / Dowód ukończenia
	<ul style="list-style-type: none"> Plan zarządzania bioróżnorodnością (w tym plan dotyczący gatunków inwazyjnych) Przygotowanie solidnego Planu monitoringu środowiska. Może stanowić część planu(-ów) zarządzania. <p>Upewnienie się, że plany monitorowania obejmują monitorowanie emisji i zrzutów w celu zapewnienia, że spełnione są wymagania 3. normy efektywności i Decyzji Środowiskowej.</p>					
1.2	<ul style="list-style-type: none"> Przygotowanie wszystkich planów zarządzania operacyjnego i monitorowania oraz potwierdzenie, czy będą one należeć do obowiązków spółki JV lub generalnego wykonawcy (ang. Engineering, Procurement, Construction - EPC) <p>Plany te obejmują:</p> <ul style="list-style-type: none"> Plan gospodarki odpadami Plan reagowania w sytuacjach awaryjnych (<i>uwaga, powinien on uwzględniać plan przeciwdziałania zanieczyszczeniom i plan ratunkowy, które mają zostać opracowane zgodnie z lokalnymi wymaganiami</i>) Plan przywrócenia źródeł utrzymania (<i>dla obszarów morskich i lądowych</i>) Plan operacji morskich i bezpieczeństwa Plan zarządzania ruchem Plan zarządzania i monitorowania kwestii środowiskowych i społecznych dla etapu eksploatacji (ang. Environmental and Social Monitoring and Management Plan – ESMMP) (z uwzględnieniem powietrza, hałasu, wody, gleby i osadów) Plan warunków pracy i zarządzania pracą (w tym łańcuch dostaw i wykonawcy) Plan zarządzania dziedzictwem kulturowym (w tym procedura przypadkowego znalezienia) Plan zarządzania wykonawcami Plan na rzecz zdrowia i bezpieczeństwa społeczności Plan bezpieczeństwa i higieny pracy Plan zarządzania bezpieczeństwem Plan zarządzania bioróżnorodnością (w tym gatunki inwazyjne) Przygotowanie solidnego Planu Monitoringu Środowiska. Może 	<p>System oceny i zarządzania zgodnie z 1. Normą efektywności (PS1) / środowisko i społeczność (E&S)</p> <p>EP / Zasada 2PS1 / System oceny i zarządzania środowiskiem i społecznością (E&S)</p> <p>EP / Zasada 2</p>	Średni (wszystkie)	Zespół JV ds. bezpieczeństwa, ochrony i zrównoważonego rozwoju (ang. Safety, Security and Sustainability – SSU) / EPC	<p>Przygotowanie: Przed fazą operacyjną</p> <p>Wdrażanie: w fazie eksploatacji</p>	Plan(-y) zarządzania i monitorowania

Poufny

Nie.	Zalecana akcja	Wymaganie (IFC Norma efektywności – PS/ Zasady równikowe (Equator Principles – EP)	Znaczenie / Priorytet	Właściciel akcji	Harmonogram	Wskaźnik / Dowód ukończenia
	stanować część planu(-ów) zarządzania. Upewnienie się, że plany monitorowania obejmują monitorowanie emisji i zrzutów w celu zapewnienia, że spełnione są wymagania 3. normy efektywności i Decyzji Środowiskowej.					
1.3	<ul style="list-style-type: none"> Upewnienie się, że wszystkie zasady są komunikowane pracownikom i odpowiednim interesariuszom powiązanych z projektem jako generalnym wykonawcom (ang. Engineering, Procurement, Construction; skrót EPC) i innym podwykonawcom, na wszystkich poziomach i we wszystkich funkcjach organizacji spółki JV. 	PS1 / Zasady	Niski (wszystkie)	Zespół JV ds. bezpieczeństwa, ochrony i zrównoważonego rozwoju (ang. Safety, Security and Sustainability – SSU)	Przed zamknięciem finansowym	Polisy / umowy o pracę
1.4	Uwzględnienie działań łagodzących i usprawniających określone w podstawowym planie społecznym i sprawozdaniu z oceny (2024 r.) w odpowiednich planach zarządzania społecznego.	PS1 / Identyfikacja zagrożeń i skutków EP / Zasada 2	Niski (ECI i O&M)	Konsultanci zewnętrzni	Przed fazą budowy	<ul style="list-style-type: none"> Spółeczny Plan IPan na rzecz zdrowia i bezpieczeństwa społeczności
1.4	<p>Przyjęcie wszystkich zaleceń określonych w Ocenie wpływu na prawa człowieka (ang. Human Rights Impact Assessment – HRIA) (2023) dotyczących zidentyfikowanych sześciu istotnych zagrożeń dla praw człowieka:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Obrażenia i potencjalne ofiary śmiertelne wynikające z incydentów transportowych i drogowych (na lądzie i poza nim) (2) Utrata przez prywatnych właścicieli dostępu do ich gruntów, zasobów naturalnych i związanych z nimi źródeł utrzymania (3) Utrata przez rybaków dostępu do łowisk, zasobów naturalnych i związanych z nimi źródeł utrzymania (4) Obrażenia lub zatrzymania przez siły służb publicznych (lub prywatnych) w wyniku starć z potencjalnymi protestującymi/pracownikami (5) Niewystarczające zaangażowania potencjalnie zainteresowanych stron. (6) Wpływ na prawa/warunki pracy i sprawiedliwe wynagrodzenie wykonawców na morzu i na lądzie oraz na związane z tym dostawy. 	EP / Zasada 2 PS1 / Identyfikacja zagrożeń i skutków EP / Zasada 2	Niski (wszystkie)	Zespół JV ds. bezpieczeństwa, ochrony i zrównoważonego rozwoju (ang. Safety, Security and Sustainability – SSU) Konsultanci zewnętrzni	Przed zamknięciem finansowym	Kluczowe wskaźniki efektywności w zakresie praw człowieka
1.4	Utrzymanie informacji na temat czterech kwestii związanych z prawami człowieka zidentyfikowanych w HRIA (2023). Podczas angażowania zainteresowanych	EP / Zasada 2	Niski (wszystkie)	Zespół JV ds. bezpieczeństwa, ochrony i zrównoważonego	Przed zamknięciem finansowym	Zaangażowanie społeczności

Poufny

Nie.	Zalecana akcja	Wymaganie (IFC Norma efektywności – PS/ Zasady równikowe (Equator Principles – EP)	Znaczenie / Priorytet	Właściciel akcji	Harmonogram	Wskaźnik / Dowód ukończenia
	stron społeczności należy zwracać uwagę na każdą z czterech poruszanych kwestii, które mogą wskazywać na potrzebę przeprowadzenia HRIA.			rozwoju (ang. Safety, Security and Sustainability – SSU)		
1.4	Ustalenie kluczowych wskaźników efektywności (ang. Key Performance Indicators – KPI) w zakresie praw człowieka dla Projektu. Można to uwzględnić w sprawozdawczości spółki JV w zakresie zrównoważonego rozwoju i audytu planów zarządzania związanych z prawami człowieka.	EP / Zasada 2	Niski (wszystkie)	Zespół JV ds. bezpieczeństwa, ochrony i zrównoważonego rozwoju (ang. Safety, Security and Sustainability – SSU)	Przed zamknięciem finansowym	Wskaźniki KPI
1.5	Wyznaczyć koordynatora ds. relacji z lokalną społecznością (ang. Community Liaison Officer – CLO) lub osobę na podobnym stanowisku. Będzie to wymagane w przypadku oddziaływań na morzu i na lądzie. Zaznacza się, że dla Projektu funkcjonuje koordynator ds. relacji z lokalną społecznością z siedzibą w Łebie, a trwa rekrutacja do koordynatora ds. relacji z lokalną społecznością w miejscowości Ustka.	PS1 / Zdolności organizacyjne i kompetencje	Niski (wszystkie)	Zespół JV ds. bezpieczeństwa, ochrony i zrównoważonego rozwoju (ang. Safety, Security and Sustainability – SSU)	Przed fazą budowy na lądzie i fazą budowy na morzu	Powołanie CLO / umowa
1.5	Zapewnienie wyznaczenia odpowiedniego personelu w celu opracowania i wdrożenia Planu zarządzania bioróżnorodnością.	PS1 / Zdolności organizacyjne i kompetencje	Niski (wszystkie)	Zespół JV ds. bezpieczeństwa, ochrony i zrównoważonego rozwoju (ang. Safety, Security and Sustainability – SSU)	Przed fazą budowy na lądzie	Powołanie / umowa
1.6	Zapewnienie solidnej i ostatecznej wersji Planu działania w sytuacjach kryzysowych (ang. Emergency Response Plan – ERP) która obejmuje zidentyfikowane luki (np. szkolenia i praktyka, ocena stopnia ryzyka związanego z projektem, informacje obejmujące bazę serwisową itp.), które będą musiały zostać wdrożone w ramach Projektu, w tym potencjalny wpływ na społeczność i okresowe szkolenia w celu zapewnienia skutecznego reagowania. Zaleca się przestrzeganie wytycznych Banku Światowego dotyczących gotowości i reagowania na sytuacje kryzysowe. O systemie ERP należy poinformować społeczność lokalną, a także lokalne służby ratownicze.	PS1 / Gotowość i reagowanie na sytuacje awaryjne	Niski (wszystkie)	Zespół JV ds. bezpieczeństwa, ochrony i zrównoważonego rozwoju (ang. Safety, Security and Sustainability – SSU)	Przed fazą budowy na lądzie i fazą budowy na morzu	ERP
1.7	Przygotowanie solidnego Planu(-ów) Monitoringu Środowiskowego i Społecznego dla Fazy Budowy i	PS1 / Monitorowanie i recenzja	Średni (wszystkie)	Zespół JV ds. bezpieczeństwa, ochrony i	Przed fazą budowy na lądzie i fazą budowy na morzu	Plany monitorowania

Poufny

Nie.	Zalecana akcja	Wymaganie (IFC Norma efektywności – PS/ Zasady równikowe (Equator Principles – EP)	Znaczenie / Priorytet	Właściciel akcji	Harmonogram	Wskaźnik / Dowód ukończenia
	Eksploracji Projektu, który obejmuje monitorowanie podwykonawców zaangażowanych w projekt			zrównoważonego rozwoju (ang. Safety, Security and Sustainability – SSU)		
1.8	Kontynuowanie regularnego zaangażowania i ujawniania informacji zgodnie z SEP – Plan Zaangażowania Interesariuszy oraz dokumentowanie odpowiedzi na pytania zadane podczas spotkań. Upewnienie się, że SEP jest stale aktualizowany przez cały okres trwania projektu. Obejmuje to również bieżące raportowanie.	PS1 / Zaangażowanie interesariuszy (<i>analiza i planowanie zaangażowania</i>) EP / Zasada 5	Niski (wszystkie)	Zespół JV ds. bezpieczeństwa, ochrony i zrównoważonego rozwoju (ang. Safety, Security and Sustainability – SSU)	Przed zamknięciem finansowym i w toku	SEP
1.9	Przedstawienie dowodów na to, że pracownicy są informowani o mechanizmie rozpatrywania skarg.	EP 2 / Mechanizm rozpatrywania skarg	Niski (wszystkie)	Zespół JV ds. bezpieczeństwa, ochrony i zrównoważonego rozwoju (ang. Safety, Security and Sustainability – SSU)	Przed zamknięciem finansowym i w toku	Zapis informacji
2.10 oraz 2.11	Przeprowadzenie procesu audytu w celu upewnienia się, że wszystkie strony trzecie wykorzystywane w ramach Projektu cieszą się dobrą reputacją i działają zgodnie z PS2. Upewnienie się, że zgodność z PS2 jest zawarta w umowach o pracę dla osób trzecich. Potwierdzenie procesu wyboru do łańcucha Dostaw dla wszystkich elementów Projektu (OWF, ECI, O&M).	PS2 / Zasady i procedury dotyczące zasobów ludzkich	Niski (wszystkie)	Zespół JV ds. bezpieczeństwa, ochrony i zrównoważonego rozwoju (ang. Safety, Security and Sustainability – SSU)	Przed fazą budowy na lądzie i fazą budowy na morzu	Audyt umów o pracę w łańcuchu dostaw
3.4	Projekty będą wymagały zezwolenia na odpady przed rozpoczęciem działalności. Wymóg uzyskania zezwolenia na odpady musi zostać potwierdzony z organami regulacyjnymi. Należy zauważyć, że może to nie być wymagane, biorąc pod uwagę, że w ramach Projektu będą korzystać z usług zewnętrznych firm zajmujących się gospodarką odpadami.	PS3 / Zapobieganie zanieczyszczeniom (w tym odpadom)	Niski (O&M)	Zespół JV ds. bezpieczeństwa, ochrony i zrównoważonego rozwoju (ang. Safety, Security and Sustainability – SSU)	Przed fazą operacyjną dla bazy serwisowej (Baza O&M)	Zezwolenia na wytwarzanie odpadów
3.5	Uzyskanie zatwierdzenia Planu Remediacji lub decyzji organu o zwolnieniu z obowiązku przeprowadzenia działań naprawczych. Zalecenia dotyczące planu naprawczego znajdują się w pozycji 3.5 w tabeli 5.4.	PS3 / Materiały niebezpieczne	Niski (O&M)	Equinor	Przed fazą operacyjną dla bazy serwisowej (Baza O&M)	Zatwierdzenie planu remediacji

Poufny

Nie.	Zalecana akcja	Wymaganie (IFC Norma efektywności – PS/ Zasady równikowe (Equator Principles – EP)	Znaczenie / Priorytet	Właściciel akcji	Harmonogram	Wskaźnik / Dowód ukończenia
4.7	<p>Oczekuje się, że bezpieczeństwo nie będzie bardzo istotną kwestią. Konieczne będzie jednak zapewnienie szkoleń w zakresie użycia siły dla personelu ochrony, a także szkoleń w zakresie dobrowolnych zasad bezpieczeństwa i praw człowieka.</p> <p>Opracowanie Planu Zarządzania Bezpieczeństwem.</p>	PS4 / Pracownicy ochrony	Niski (wszystkie)	Zespół JV ds. bezpieczeństwa, ochrony i zrównoważonego rozwoju (ang. Safety, Security and Sustainability – SSU)	Przed fazą budowy na lądzie	Plan Zarządzania Bezpieczeństwem
5.1	<ul style="list-style-type: none"> Spółka JV będzie nadal współpracować z dotkniętymi społecznościami, poprzez proces zaangażowania interesariuszy opisany w 1. Normie Efektywności. Ujawnianie istotnych informacji i udział dotkniętych społeczności i osób, w tym gospodarstw domowych, które nie zawarły polubownych umów o służebności, będzie kontynuowane podczas monitorowania i oceny wypłat odszkodowań i działań związanych z przywróceniem źródeł utrzymania w celu osiągnięcia wyników zgodnych z celami niniejszego standardu wydajności. Zapewnienie postępów w realizacji procesu pozyskiwania gruntów, biorąc pod uwagę potencjalny impuls „pozyskiwania na małą skalę” pod kierownictwem wojewody. W przypadku wyłączenia spółka JV zwróci się o informacje na temat poziomu odszkodowania zaoferowanego przez rząd oraz procedur stosowanych do oszacowania tych wartości w ramach takiego wyłączenia; oraz sprawdzi, czy stawki te odzwierciedlają bieżące rynkowe wartości zastępcze dla danych aktywów. Spółka JV będzie musiała uzyskać pismo potwierdzające (lub podobne) od władz lokalnych, że wypłata odszkodowania dotycząca jednego gospodarstwa domowego (w odniesieniu, do którego zostanie przyjęta ustawa z dnia 24 lipca 2015 r.) zostanie wypłacona po rozpoczęciu budowy. Odszkodowania wypłacane osobom dotkniętym przesiedleniem powinny być przechowywane na rachunku powierniczym utworzonym przez spółkę JV w celu przeznaczenia środków finansowych do czasu 	PS5 / Projekt	Średni (ECI)	Zespół JV ds. bezpieczeństwa, ochrony i zrównoważonego rozwoju (ang. Safety, Security and Sustainability – SSU) / strona trzecia	Przed fazą budowy na lądzie	LRP (ład)

Poufny

Nie.	Zalecana akcja	Wymaganie (IFC Norma efektywności – PS/ Zasady równikowe (Equator Principles – EP)	Znaczenie / Priorytet	Właściciel akcji	Harmonogram	Wskaźnik / Dowód ukończenia
	<p>podjęcia decyzji w sprawie terminu płatności i należnej kwoty.</p> <ul style="list-style-type: none"> Wdrożenie monitorowania Planu przywrócenia źródeł utrzymania (LRP) i ankiety końcowej zgodnie z planem. 					
5.1	<p>Na potrzeby projektu należy przygotować pełny Plan poprawy lub przywrócenia źródeł utrzymania (LRP) dla komponentów lądowych Projektu (na morzu). Aby przygotować Plan, należy podjąć następujące kroki:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wskazanie listy zainteresowanych stron do konsultacji, co pomoże w sporządzeniu wykazu kluczowych kwestii lub obaw (np. liczba statków, interesy rybaków, zmiany zawodu; korzyści dla społeczności, opcje dla inwestorów, opcje edukacyjne, etapy rekompensat); Określenie ostatecznej daty granicznej dla spisu powszechnego; Przygotowanie jasnych i szczegółowych informacji ogólnych na temat samego przedsięwzięcia w celu przekazania kroków, kluczowych etapach i odpowiednich sekcji dla systemu morskiego, w tym połączeń kablowych, działalności połowowej, planów zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich i prawodawstwa); Synteza i tworzenie świadomości na temat odpowiednich zezwoleń i zobowiązań, takich jak zobowiązania dotyczące zielonej transmisji Opracowanie wkładu do "Kodeksu dobrych praktyk" (w tym ToRs) w celu zapewnienia współistnienia z sektorami rybołówstwa; Dokumentowanie informacji o rybołówstwie (np. danych, portów, połowów); Przegląd i omówienie systemów/ram rekompensat (niektóre kluczowe aspekty będą obejmować wpływ na poziom środków do życia, skutki rezydualne i plany łagodzenia zmiany klimatu oraz grupy wrażliwe kulturowo). Przegląd poziomu planu wynagrodzeń (np. organ administracyjny, jedna płatność, regularne płatności, wsparcie, ocena zatrudnienia rybaków w stosunku do praktyk budowlanych i/lub 	PS5 / Projekt	Niskie (MFW)	Zespół JV ds. bezpieczeństwa, ochrony i zrównoważonego rozwoju (ang. Safety, Security and Sustainability – SSU) / strona trzecia	Przed fazą budowy dla części morskiej	LRP (morze)

Poufny

Nie.	Zalecana akcja	Wymaganie (IFC Norma efektywności – PS/ Zasady równikowe (Equator Principles – EP)	Znaczenie / Priorytet	Właściciel akcji	Harmonogram	Wskaźnik / Dowód ukończenia
	<p>operacyjnych, jeśli istnieje możliwość ponownego zatrudnienia).</p> <ul style="list-style-type: none"> Opracowanie nowych strategii (np. nowe szkolenia, nowe metody połowu, siedliska rafowe, nowe gatunki w celu ułatwienia tworzenia nowych alternatyw dla rybołówstwa). Rozmowa z odpowiednimi interesariuszami. 					
5.1	Sfinalizowanie porozumienia sektorowego w szczególności o wpływie na rybołówstwo (z odpowiednimi organami i innymi podmiotami). Jeżeli porozumienie sektorowe nie zostanie sfinalizowane przez władze na czas, spółka JV wypłaci odszkodowanie zgodnie z projektami Planu przywrócenia źródeł utrzymania dla komponentów morskich Projektu (ang. Lifelihood Restoration Framework – LRF).	PS5 / Odszkodowania i świadczenia dla przesiedleńców EP / Zasada 2	Średnie (MFW)	Zespół JV ds. bezpieczeństwa, ochrony i zrównoważonego rozwoju (ang. Safety, Security and Sustainability – SSU) / Właściwy organ	Przed fazą budowy na morzu	Badanie dotyczące rybołówstwa w ramach umowy sektorowej
6.4	<p>Klasyfikacja i mapowanie naturalnego i zmodyfikowanego siedliska w obrębie obszaru działania całego projektu.</p> <p>Ocena wielkość utraty siedliska zagrożonego, siedliska przyrodniczego i zmodyfikowanego siedliska w wyniku realizacji projektu. Informacje powinny być przedstawiane w planie działania na rzecz bioróżnorodności jako podstawa zobowiązań dotyczących zerowej straty netto i zysku netto.</p>	PS6 / Krytyczna ocena siedlisk EP / Zasada 2	Średni (offshore)	Zespół JV ds. bezpieczeństwa, ochrony i zrównoważonego rozwoju (ang. Safety, Security and Sustainability – SSU)	Przed fazą budowy na morzu	Plan działania na rzecz bioróżnorodności
6.4	<p>Opracowanie Planu działania na rzecz bioróżnorodności (ang. Biodiversity Action Plan – BAP) (we współpracy ze stroną trzecią w celu spełnienia wymagań § 20 (obszary chronione), § 16 (siedlisko krytycznych) i § 14 (siedlisko przyrodnicze).</p> <p>BAP powinien jasno określać czynniki powodujące powstanie siedlisk krytycznych wyszczególnionych w sprawozdaniu ocenie krytycznych siedlisk (ang. Critical Habit Assessment - CHA) oraz ilość siedlisk krytycznych, siedlisk przyrodniczych i siedlisk zmodyfikowanych, które mają zostać utracone przez komponenty projektu na lądzie i na morzu, a także w jaki sposób zostaną osiągnięte zyski netto w przypadku siedlisk krytycznych i brak strat netto w przypadku siedlisk przyrodniczych. W BAP należy również</p>	PS6 / Krytyczna ocena siedlisk EP / Zasada 2	Średni (morze)	Zespół JV ds. bezpieczeństwa, ochrony i zrównoważonego rozwoju (ang. Safety, Security and Sustainability – SSU)	Przed fazą budowy na morzu	Plan działania na rzecz bioróżnorodności

Poufny

Nie.	Zalecana akcja	Wymaganie (IFC Norma efektywności – PS/ Zasady równikowe (Equator Principles – EP)	Znaczenie / Priorytet	Właściciel akcji	Harmonogram	Wskaźnik / Dowód ukończenia
	<p>określić podejście projektu do łagodzenia wpływu na bioróżnorodność. BAP powinien być żywym dokumentem, a jeżeli dodatkowe monitorowanie lub ocena wykaże dalsze krytyczne lub przyrodnicze wrażliwości siedlisk lub wymagania przedsięwzięcia, BAP powinien zostać odpowiednio zaktualizowany.</p> <p>Grupy specjalistów/ekspertów ds. obszarów i gatunków chronionych powinny być zaangażowane przez cały okres opracowywania BAP.</p> <p>Należy opracować długoterminowy program monitorowania i oceny bioróżnorodności, który zostanie włączony do programu zarządzania wspólnym przedsięwzięciem. Może to być zawarte w BAP.</p>					



ERM POSIADA PONAD 160 BIUR W NASTĘPUJĄCYCH
KRAJACH I TERYTORIACH NA CAŁYM ŚWIECIE

Argentyna	Holandia
Australia	Nowa Zelandia
Belgia	Peru
Brazylia	Polska
Kanada	Portugalia
Chiny	Portoryko
Kolumbia	Rumunia
Francja	Senegal
Niemcy	Singapur
Ghana	Republika Południowej Afryki
Gujana	Korea Południowa
Hongkong	Hiszpania
Indie	Szwajcaria
Indonezja	Tajwan
Irlandia	Tanzania
Włochy	Tajlandia
Japonia	ZEA
Kazachstan	Wielka Brytania
Kenia	NAM
Malezja	Wietnam
Meksyk	
Mozambik	

Biuro ERM w Londynie

2nd Floor Exchequer Court
33 St Mary Axe
Londyn EC3A 8AA

Tel.: +44 20 3206 5200

Tel.: +44 20 3206 5440

www.erm.com