	Baltic Power	Rewizja: 0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)	Strona: 1/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power	Data: 19 maja 2023 r.
	ESA	Status:
	Dokument nr 1	

BALTIC POWER

BLP

BLP-PMT-CNS-PLN-00001

Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)

Morska farma wiatrowa Baltic Power

PODPIS

DATA


SPORZĄDZIŁ(A): *Nazwisko*

SPORZĄDZIŁ(A): *Nazwisko*

ZWERYFIKOWAŁ(A): *Nazwisko*


ZWERYFIKOWAŁ(A): *Nazwisko*

ZATWIERDZIŁ(A): *Nazwisko*

	Baltic Power	Rewizja: 0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)	Strona: 3/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power	Data: 19 maja 2023 r.
	ESA	Status:
	Dokument nr 1	

Spis treści


1. ŚRODOWISKOWO-SPOŁECZNY PLAN DZIAŁANIA.....	4
---	---

	Baltic Power	Rewizja: 0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)	Strona: 4/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power	Data: 19 maja 2023 r.
	ESA	Status:
	Dokument nr 1	


1. ŚRODOWISKOWO-SPOŁECZNY PLAN DZIAŁANIA

Niniejszy ESAP określa wstępne zobowiązania i podejście do rozwoju morskiej farmy wiatrowej i będzie aktualizowany w trakcie procesu konsultacji.


Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
Wymogi w zakresie ładu korporacyjnego, ochrony środowiska i odpowiedzialności społecznej							
0.1	Realizacja wszystkich krajowych wymogów dotyczących pozwoleń i przestrzeganie prawa krajowego i unijnego oraz konwencji międzynarodowych podpisanych przez Polskę i UE	Konieczność zapewnienia zgodności w ramach inwestycji	Wymagania polskie, UE i Kredytodawców	Weryfikacja wewnętrzna i zewnętrzna	Zgodność Inwestycji z przepisami	w toku	
0.2	Realizacja dobrych praktyk międzynarodowych (GIP) i opracowanie systemów dla potrzeb przeglądu najlepszych praktyk i stosowania podczas opracowania, realizacji i eksploatacji inwestycji.	Zapewnienie najlepszych praktyk stosowanych na rzecz Inwestycji	Wymagania Kredytodawców	Wewnętrzne	Realizacja GIP	w toku	

	Baltic Power		Rewizja: 0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)		Strona: 5/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power		Data: 19 maja 2023 r.
	ESA		Status:
Dokument nr 1			


Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
0.3	<p>Opracowanie systemów zarządzania ESG i sporządzanie raportów zgodnie z unijną dyrektywą o sprawozdawczości przedsiębiorstw w zakresie zrównoważonego rozwoju (CSRD) oraz europejskimi standardami sprawozdawczości w zakresie zrównoważonego rozwoju (ESRS). Formularz 2026 zawiera sprawozdawczość i raport z ujawniania informacji dla Spółki Inwestycyjnej.</p> <p>Realizacja systemu zapewnienia i zewnętrznej racjonalnej pewności w zakresie sprawozdawczości i ujawniania informacji od 2026 r.</p>	Zapewnienie odpowiedniej sprawozdawczości dla podmiotów zewnętrznych zgodnie z ustawodawstwem unijnym i polskim.	Wymagania polskie, UE i Kredytodawców	Wewnętrzne i zewnętrzne	Roczny raport na temat zrównoważonego rozwoju począwszy od 2026 r.	Opracowanie w latach 2024–26 Pierwsze raporty w 2026 r.	Realizacja racjonalnej pewności dotyczącej standardów podmiotu w zakresie ujawniania informacji i sprawozdawczości począwszy od 2026 r.
0.4	Wyznaczenie Urzędnika ds. Zrównoważonego Rozwoju na szczeblu zarządu w celu nadzorowania prac oraz zapewnienia odpowiedniej sprawozdawczości i nadzoru. Zapewnienie	Zapewnienie odpowiedzialności za kwestie zrównoważonego	GIP, Wymagania Kredytodawców	Wewnętrzne	Wyznaczenie Dyrektora ds. Zrównoważonego Rozwoju lub	Wkrótce, ale nie później niż w 2024 r., gdy rozpoczną się prace	

	Baltic Power	Rewizja: 0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)	Strona: 6/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power	Data: 19 maja 2023 r.
	ESA	Status:
	Dokument nr 1	


Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
	zasobów dla potrzeb bieżącego nadzoru nad Inwestycją i sprawozdawczości zgodnie z wymaganiami prawnymi, GIP i wymaganiami Kredytodawców	rozwoju na szczeblu Zarządu			jego odpowiednika	budowlane na morzu	
PR 1. Ocena i zarządzanie środowiskowe i społeczne							
1.1	Opracowanie i realizacja systemu zarządzania środowiskiem, bezpieczeństwem i higieną pracy (E/SMS) dla potrzeb eksploatacji farmy wiatrowej zgodnie z wymaganiami standardów ISO 14001 i ISO 45001/OHSAS 18001 oraz zapewnienie regularnego przeglądu i doskonalenia systemu zarządzania. Wyznaczenie określonego kierownika ds. BHPiOŚ dla Inwestycji, przydzielenie obowiązków w zakresie kwestii środowiskowych i społecznych pracownikom na terenie budowy oraz zapewnienie	Zarządzanie ryzykami i wpływem BHPiOŚ w ramach istniejącego systemu zarządzania. Udoskonalona efektywność środowiskowa, społeczna, bezpieczeństwa i higieny pracy	EBOR PR1 Prawo unijne i polskie	Czas pracy personelu, koszty szkoleń Kierownictwo najwyższego szczebla, Kierownik ds. BHPiOŚ Dobra praktyka międzynarodowa	Obowiązki w zakresie BHPiOŚ przydzielone dedykowanemu personelowi i zapewnione zasoby. Opis zasobów i obowiązków w zakresie BHPiOŚ w ESMP i AESMR. Opracowane i wdrożone	Przed fazą budowy.	Zostanie przygotowany plan BHPiOŚ i będzie on realizowany podczas prac budowlanych.

	Baltic Power		Rewizja:	0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)		Strona:	7/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power		Data:	19 maja 2023 r.
	ESA		Status:	
Dokument nr 1				


Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
	zasobów dla potrzeb realizacji i monitorowania.	oraz jej ciągłe doskonalenie Zharmonizowana wydajność wśród pracowników Spółki i wykonawców.			procedury BHPiOŚ z okresową rewizją w celu odzwierciedlenia warunków właściwych dla placu budowy i fazy inwestycji.		
1.2	Zapewnienie zgodności z krajową OOS oraz realizacja planu zarządzania i monitorowania kwestii środowiskowych i społecznych („ESMMP”). ESMMP zostanie zaktualizowany przed rozpoczęciem budowy i podpisany przez Kredytodawców (na podstawie przeglądu Doradców Kredytodawców). Realizacja wszystkich warunków badań OOS oraz decyzji/pozwoleń środowiskowych i dostarczenie potwierdzenia.	Zarządzanie ryzykami i oddziaływaniami BHPiOŚ Zgodność z wymaganiami przepisów OOS	EBOR PR1 Prawo polskie i unijne	Zasoby wewnętrzne	Aktualizacja ESMMP w 2023 r. przed budową w celu zapewnienia zgodności z wymaganiami Kredytodawców i prawem krajowym	W sposób ciągły	ESMMP zostanie przygotowany dla tej inwestycji, a jego punkty będą realizowane z zachowaniem zgodności z prawem krajowym przez cały okres realizacji Inwestycji.

	Baltic Power		Rewizja:	0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)		Strona:	8/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power		Data:	19 maja 2023 r.
	ESA		Status:	
Dokument nr 1				


Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
					Realizacja wszystkich postanowień ESMMP.		Inwestycja jest na etapie rozwoju. Realizacja będzie dotyczyć fazy budowy i eksploatacji. Inwestycja jest na etapie rozwoju. Realizacja będzie dotyczyć fazy budowy i eksploatacji. Inwestycja jest na etapie rozwoju. Inwestycja jest na etapie rozwoju.
1.3	Przekazywanie Kredytodawcy(-om) informacji dotyczących kwestii środowiskowych, społecznych, bezpieczeństwa i higieny pracy w ramach rocznego Raportu Środowiskowego i	Zgodność z EBOR ESP	Wymagania Kredytodawców PR/PS 1	Zasoby wewnętrzne	Złożono AESR	Roczny	Raport roczny można łączyć z raportem w sprawie ESG w ramach CSRD

	Baltic Power		Rewizja:	0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)		Strona:	9/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power		Data:	19 maja 2023 r.
	ESA		Status:	
Dokument nr 1				


Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
	Społecznego (AESR), realizacji ESAP i zgodności z przepisami. Będzie to obejmować podsumowanie statusu zgodności z przepisami, wyników monitorowania oraz wszelkich zgłoszonych zażaleń lub skarg.						począwszy od 2026 r.
1.4	<p>Wyznaczenie Doradców ds. ESG dla Kredytodawców w celu monitorowania realizacji Projektu. Dostarczanie kwartalnych aktualizacji i przeprowadzanie rocznego audytu. Doradcy Kredytodawców będą również informować o wszelkich problemach lub incydentach w zakresie niezgodności (w tym o zdarzeniach potencjalnie wypadkowych związanych z kwestiami BHPiOŚ).</p> <p>Przeprowadzenie audytu środowiskowego, bezpieczeństwa i higieny pracy i społecznego (w tym pracy, zaangażowania</p>	Monitorowanie ryzyka	EBOR PR1 IFC PS 1	zasoby wewnętrzne i konsultanci	Szablon audytu akceptowalny dla Kredytodawców. Raport z audytu EHSS – jeden raport dla farmy wiatrowej uwzględniający kwestie skumulowane w każdej lokalizacji, obejmujący również przegląd powiązanych	Kwartałne raporty z ESG na temat postępów w realizacji inwestycji,	

	Baltic Power		Rewizja: 0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)		Strona: 10/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power		Data: 19 maja 2023 r.
	ESA		Status:
Dokument nr 1			


Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
	społeczności i CSR) („EHSS”) po wybudowaniu morskiej farmy wiatrowej i obiektów lądowych. Proponowany szablon audytu do wstępnego zatwierdzenia przez Kredytodawców.				obiektów, infrastruktury itp.; takich jak drogi, linie energetyczne itp.		
1.5	Przeprowadzenie dodatkowego przeglądu ostatecznego projektu i planu Inwestycji w celu uwzględnienia wyników aktualizacji dotyczącej ptaków, hałasu (i innych, w stosownych przypadkach) w celu odzwierciedlenia wszelkich zmian w lokalizacji turbin wiatrowych i złagodzenia skutków operacyjnych. Na podstawie tego przeglądu aktualizacja ESMSP i wszelkich dokumentów ujawniających informacje.	Konieczność zapewnienia właściwej oceny wszystkich ryzyk w oparciu o projekt końcowy.	Wymaganie Kredytodawców	Własne i zewnętrzne	Przed rozpoczęciem budowy	Przed rozpoczęciem budowy	Raport Kredytodawców w sprawie ESMMP i aktualizacja takich raportów
1.6	Przygotowanie podplanów ESMP dotyczących budowy, obejmujących, między innymi, następujące kwestie: Plan zarządzania zapleczem oraz	Optymalizacja zarządzania kwestiami środowiskowymi	EBOR PR1	Wykonawcy Konsultanci zewnętrzni	ESMP i podplany budowy przekazane	Plany Wykonawcy przed	Inwestycja jest na etapie rozwoju.

	Baltic Power	Rewizja: 0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)	Strona: 11/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power	Data: 19 maja 2023 r.
	ESA	Status:
	Dokument nr 1	


Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
	<p>Kodeks postępowania pracowników Zatrudnianie lokalne Przywrócenie źródeł utrzymania (jeśli to konieczne) Bezpieczeństwo Zdrowie i bezpieczeństwo społeczności Bezpieczeństwo i zarządzanie materiałami niebezpiecznymi</p> <p>Bezpieczeństwo ruchu i dróg Narażenie na chorobę Stan gotowości i reagowanie w sytuacji awaryjnej</p> <p>Różnorodność biologiczna Dziedzictwo archeologiczne/kulturowe Przypadkowe znaleziska Pył Ścieki Zanieczyszczenie hałasem</p>	<p>i społecznymi za pomocą sformalizowanego systemu.</p> <p>Zamieszki wśród pracowników. Zamieszki wśród społeczności. Naruszenie reputacji firmy.</p>			Kredytodawcom i EBOR do wglądu.	rozpoczęciem budowy	

	Baltic Power		Rewizja:	0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)		Strona:	12/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power		Data:	19 maja 2023 r.
	ESA		Status:	
Dokument nr 1				


Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
	Prosimy pamiętać, że powyższe plany zostaną przygotowane przez podwykonawcę i będą warunkiem wyznaczenia.						
1.7	Przeprowadzenie szczegółowej oceny ekonomicznych skutków wypierania w celu uzupełnienia ESIA i planu przywrócenia źródeł utrzymania. Ocena skutków społecznych zostanie zmieniona w celu zidentyfikowania wszystkich potencjalnych dotkniętych Inwestycją grup ludności na etapie budowy i eksploatacji, w tym lokalnej działalności gospodarczej. Zostanie to opracowane w drodze połączenia danych wtórnych będących w posiadaniu władz lokalnych (rada gminy i miasta), względem zezwolenia na prowadzenie działalności itp. oraz w drodze leasingu z lokalnym stowarzyszeniem rybaków i lokalnymi izbami handlowymi.	Niezgodność z PR	EBOR PR1 i PR 5 PS 1 i PS5	Zasoby wewnętrzne	Pakiet ESIA w zakresie ujawniania informacji i przekazanie kopii raportu Kredytodawcom.	W trakcie okresu ujawniania informacji Przed finansowaniem Inwestycji.	Inwestycja jest na etapie rozwoju.

	Baltic Power		Rewizja: 0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)		Strona: 13/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power		Data: 19 maja 2023 r.
	ESA		Status:
Dokument nr 1			


Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
PR 2. Warunki pracy							
2.1	<p>Spółka opracuje/wdroży politykę i procedury HR w celu spełnienia wymagań IFC/EBOR i polskiego ustawodawstwa. Opracowanie przed rozpoczęciem budowy i włączenie wykonawców. Zapewnienie, że zasady i procedury zostaną przekazane pracownikom; że są dostępne i zostały opracowane w głównym języku używanym przez pracowników.</p> <p>Opracowanie w ramach SEP systemów komunikacji i rozpatrywania zażaleń dotyczących prac, wykonawców, prac tymczasowych oraz ludności lokalnej</p>	Lepsze relacje pracownicze	EBOR PR2 IFC PR2 Polskie prawo ILO	Zasoby wewnętrzne	Realizacja polityki i procedur HR, przekazanie kopii dla potrzeb przeglądu przez Kredytodawców	Przed rozpoczęciem budowy	<p>Część systemów zarządzania ESG i ESMMP</p> <p>Do weryfikacji przez Doradców Kredytodawców przed rozpoczęciem budowy, a następnie co kwartał.</p> <p>Kwestie związane z mechanizmem rozpatrywania zażaleń omówiono w wewnętrznym planie zarządzania interesariuszami, jednakże konieczne będzie stworzenie</p>

	Baltic Power		Rewizja: 0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)		Strona: 14/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power		Data: 19 maja 2023 r.
	ESA		Status:
Dokument nr 1			


Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
							odrębnego mechanizmu rozpatrywania zażaleń. Plan zarządzania wykonawcami zostanie opracowany dla każdej fazy Inwestycji.
2.2	Zapewnienie mechanizmu rozpatrywania zażaleń dostępnego dla wszystkich pracowników związanych z inwestycją, którzy mogą składać anonimowe skargi i uwzględnienie w każdej odpowiedzi planu działania dla niezadowolonego pracownika, aby można było kontynuować rozpatrywanie zażalenia. Pracowników należy poinformować o mechanizmie i procedurach w ich języku lokalnym.	Udoskonalona komunikacja z pracownikami i rozwiązywanie problemów	EBOR PR2/IFC PS2 Najlepsze praktyki	Zasoby wewnętrzne	Realizacja mechanizmu rozpatrywania zażaleń i regularna aktualizacja	Przed rozpoczęciem budowy Corocznie/okresowo	

	Baltic Power		Rewizja: 0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)		Strona: 15/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power		Data: 19 maja 2023 r.
	ESA		Status:
Dokument nr 1			


Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
2.3	Utrzymywanie planu zarządzania wykonawcami w celu zapewnienia, że praktyki zarządzania pracą wymagane na mocy ustawodawstwa krajowego i PR/PS2 są przekazywane kaskadowo wykonawcom, podwykonawcom i kluczowym dostawcom. Zażądanie od dostawców podpisania Kodeksu postępowania i wyrażenia zobowiązań do unikania pracy przymusowej i pracy dzieci w swoich łańcuchach dostaw.	Zmniejszone ryzyko pracy przymusowej i pracy dzieci w łańcuchach zamówień klienta	EBOR PR2 /IFC PS2 Prawo unijne i polskie	Zasoby wewnętrzne	Raporty z zewnętrznych kontroli zakładów produkcyjnych. Kodeks postępowania podpisany przez dostawców. Bieżąca realizacja planu zarządzania wykonawcami	Przed rozpoczęciem budowy	
2.4	Opracowanie i realizacja planu bezpieczeństwa i higieny pracy oraz, w stosownych przypadkach, kaskadowe przekazanie go wykonawcom i pracownikom tymczasowym. Opracowanie wewnętrznego systemu audytu w celu weryfikacji realizacji.	Zmniejszenie ryzyka wypadków i zapewnienie bezpieczeństwa pracowników i sprzętu	EBOR PR 2, IFC PS 2 Prawo polskie, najlepsze praktyki	Ekspert zewnętrzny	Opracowany / zweryfikowany / zatwierdzony plan bezpieczeństwa i higieny pracy. Raport z kwestii bezpieczeństwa i higieny pracy	Przed rozpoczęciem budowy	Inwestycja posiada wewnętrzne oświadczenie w sprawie polityki bezpieczeństwa i higieny pracy, w którym określa swoje zobowiązanie do zapewnienia

	Baltic Power		Rewizja:	0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)		Strona:	16/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power		Data:	19 maja 2023 r.
	ESA		Status:	
Dokument nr 1				


Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
							<p>bezpiecznego i zdrowego środowiska pracy Dla Inwestycji Baltic Power przeprowadzono wewnętrzną analizę zakwaterowania w miastach Łeba, Choczewo i Lębork. Łączna liczba obiektów oferujących zakwaterowanie w tych miastach wynosi 150. Dostawcy dla Inwestycji Baltic Power zostali pokrótce opisani w wewnętrznym planie społecznym zgodnie</p>

	Baltic Power		Rewizja: 0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)		Strona: 17/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power		Data: 19 maja 2023 r.
	ESA		Status:
Dokument nr 1			


Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
							z najwyższymi standardami międzynarodowymi i ustanowiono dla nich wysokie oczekiwania dotyczące ich łańcuchów dostaw.
2.5	Opracowanie planu zarządzania zakwaterowaniem pracowników na etapie budowy. Plan zarządzania zakwaterowaniem pracowników powinien zapewniać odpowiednie zakwaterowanie i obiekty oraz, w razie potrzeby, uwzględnić obiekty z podziałem na płeć. Plan zawiera Kodeks postępowania, który zostanie przyjęty w celu uregulowania przepisów dotyczących zakwaterowania. Realizacja wytycznych EBOR i IFC oraz zapewnienie przestrzegania tych wytycznych	Zgodność z wytycznymi EBOR i IFC dotyczącymi zakwaterowania pracowników	Wymagania EBOR i IFC Wytyczne IFC i EBOR „Procesy i standardy zakwaterowania pracowników”	Zasoby wewnętrzne	Opracowanie i realizacja planu zarządzania zakwaterowaniem pracowników	Przed rozpoczęciem budowy	

	Baltic Power		Rewizja:	0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)		Strona:	18/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power		Data:	19 maja 2023 r.
	ESA		Status:	
Dokument nr 1				


Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
	przez wykonawców i podwykonawców, w tym pracowników tymczasowych						
2.6	<p>Przeprowadzenie pełnego mapowania łańcucha dostaw i oceny ryzyka dla łańcuchów dostaw turbin wiatrowych oraz identyfikacja wszelkich „zgłoszonych” ryzyk na wszystkich poziomach niższego szczebla łańcucha dostaw.</p> <p>Zapewnienie, że kryteria łańcucha dostaw zostały uwzględnione w zamówieniach, a kwestie BHPiOŚ zostały ocenione w tych zamówieniach. Przeprowadzenie audytu procedur</p>	Skuteczny nadzór nad prawami pracowników w ramach podstawowego łańcucha dostaw w celu ograniczenia naruszeń praw pracowników i praw człowieka	Wymagania Kredytodawców	Zasoby wewnętrzne	<p>Zapewnienie polityki odpowiedzialnego pozyskiwania, zaakceptowanej przez Kredytodawców.</p> <p>Raporty z zewnętrznych kontroli zakładów produkcyjnych. Kodeks postępowania podpisany przez dostawców</p>	Przed rozpoczęciem budowy	Korzystanie z europejskich ESRS dotyczących łańcuchów wartości oraz wytycznych z lipca 2021 r. w sprawie procedur należytej staranności w zakresie ochrony środowiska i praw człowieka, a także projektów wymogów dyrektywy UE w sprawie należytej staranności przedsiębiorstw w zakresie zrównoważonego rozwoju lub GIP.

	Baltic Power		Rewizja:	0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)		Strona:	19/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power		Data:	19 maja 2023 r.
	ESA		Status:	
Dokument nr 1				


Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
PR 3. Efektywne gospodarowanie zasobami oraz zapobieganie i zwalczanie zanieczyszczeń							
3.1	<p>Szczegółowe informacje na temat realizacji środków w zakresie efektywnego gospodarowania zasobami należy uwzględnić w ESMS.</p> <p>Opracowanie polityki zerowego zanieczyszczenia w celu zapewnienia, że żadne wycieki ani oddziaływania budowlane (w tym wynikające z sedymentacji) nie mają wpływu na środowisko naturalne;</p>	<p>Efektywne gospodarowanie zasobami</p> <p>Optymalizacja wykorzystania materiałów</p>	<p>EBOR PR3</p> <p>IFC PS3</p> <p>EIB S3</p> <p>Prawo polskie</p> <p>Dobre praktyki</p>	<p>Zasoby wewnętrzne</p> <p>Wykonawca</p>	<p>ESMS z uwzględnieniem środków w zakresie efektywnego gospodarowania zasobami.</p>	<p>Jak najwcześniej</p>	<p>W dokumencie wewnętrznym Baltic Power dotyczącym BHPiOŚ ERS (2022) zawarto zapisy odnoszące się do efektywnego gospodarowania zasobami; stanowi on, że wykonawca dołoży wszelkich starań w celu zminimalizowania wykorzystania zasobów i wytwarzania odpadów w trakcie realizacji umowy.</p>

	Baltic Power		Rewizja: 0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)		Strona: 20/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power		Data: 19 maja 2023 r.
	ESA		Status:
Dokument nr 1			


Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
3.2	Plan gospodarowania odpadami należy sfinalizować po przedstawieniu do Inwestycji całej odpowiedniej dokumentacji od odpowiednich wykonawców. Umowy z podmiotami zajmującymi się odbiorem odpadów należy uzyskać z odpowiednim wyprzedzeniem.	Zmniejszenie ryzyka zanieczyszczenia Minimalizowanie wpływu na środowisko	EBOR PR3 IFC PS3 EIB S3 Prawo polskie Dobre praktyki	Zasoby wewnętrzne Wykonawca	Plan gospodarki odpadami przedłożony Kredytodawcom do wglądu.	Przed rozpoczęciem budowy	
3.3	Wykonawcy muszą przestrzegać wytycznych „planu zapobiegania zanieczyszczeniom olejami i ryzykom”. Monitoring jakości wody planowany dla każdej fazy cyklu życia Inwestycji.	Zmniejszenie ryzyka zanieczyszczenia Minimalizowanie wpływu na środowisko	EBOR PR3 IFC PS3 EIB S3 Prawo polskie Dobre praktyki	Wykonawca	Zgodnie z wytycznymi „Planu zapobiegania zanieczyszczeniom olejami i ryzykom” Ewidencja wyników monitoringu.	W sposób ciągły	
3.4	Aspekty jakości powietrza będą zarządzane w ramach planu zarządzania środowiskowego Inwestycji.	Minimalizowanie wpływu na środowisko	EBOR PR3 IFC PS3 Prawo polskie Dobre praktyki	Zasoby wewnętrzne Wykonawca	Aspekty jakości powietrza uwzględniono w planie	W sposób ciągły	

	Baltic Power		Rewizja:	0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)		Strona:	21/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power		Data:	19 maja 2023 r.
	ESA		Status:	
Dokument nr 1				


Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
					zarządzania środowiskowego Inwestycji		
3.5	<p>Realizacja działań minimalizujących hałas, w tym prowadzenie prac w jak najlepszych warunkach atmosferycznych oraz stosowanie wysokiej jakości sprzętu w celu zredukowania generowanego hałasu i sprzętu zapewniającego również skuteczną ochronę przed hałasem.</p> <p>Monitorowanie hałasu podwodnego prowadzone będzie zgodnie z odpowiednimi wytycznymi regulacyjnymi.</p> <p>Należy stosować systemy ograniczania hałasu, aby nie dopuścić do przekroczenia poziomów hałasu podwodnego.</p> <p>Spółka nie będzie eksploatować więcej niż dwóch statków do wykonywania palowania jednocześnie, aby hałas nie wpływał na życie morskie, w tym wśród ssaków morskich.</p> <p>Opracowanie systemu monitorowania w</p>	Zmniejszone oddziaływanie hałasu	EBOR PR3 IFC PS3 Prawo polskie Dobre praktyki	Wykonawca	Realizacja działań minimalizujących hałas.	W sposób ciągły	

	Baltic Power		Rewizja:	0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)		Strona:	22/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power		Data:	19 maja 2023 r.
	ESA		Status:	
Dokument nr 1				


Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
	celu zapewnienia ograniczonego wpływu i przestrzegania warunków pozwolenia Podczas palowania i pogłębiania należy zapewnić, że zostaną podjęte środki mające na celu ograniczenie hałasu, drgań i sedimentacji. Opracowanie procedury w ramach ESMMP						
3.6	Bezpieczne użytkowanie i zarządzanie substancjami i materiałami niebezpiecznymi	Zmniejszenie ryzyka zanieczyszczenia Minimalizowanie wpływu na środowisko	EBOR PR3 IFC PS3 EIB S3 Prawo polskie Dobre praktyki	Zasoby wewnętrzne Wykonawca	Zarządzanie substancjami i materiałami niebezpiecznymi.	W sposób ciągły	W ramach Inwestycji opracowano „Plan zapobiegania zanieczyszczeniu olejami i ryzykom”. Ponadto zarządzanie substancjami i materiałami niebezpiecznymi omówiono w Raporcie OOŚ (2022), Decyzji środowiskowej i podkreślono w

	Baltic Power		Rewizja:	0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)		Strona:	23/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power		Data:	19 maja 2023 r.
	ESA		Status:	
Dokument nr 1				


Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
							dokumencie wewnętrznym Baltic Power – planie zarządzania środowiskowego (2023).
3.7	Pogłębianie podczas prac przygotowawczych na terenie budowy dla morskich turbin wiatrowych i infrastruktury towarzyszącej będzie prowadzone jednocześnie na maksymalnie trzech fundamentach lub konstrukcjach wsporczych.	Minimalizowanie wpływu na środowisko	EBOR PR3 Prawo polskie Dobre praktyki	Wykonawca	Koordinacja pogłębiania podczas przygotowania terenu budowy.	Przed rozpoczęciem budowy	Zgodnie z Decyzją środowiskową połączenie linii kablowych z obszaru morskiego na ląd zostanie zrealizowane za pomocą przewiertu bezwykopowego (metoda HDD lub HDD Intersect). Działania będą miały zastosowanie wyłącznie na etapie budowy.

	Baltic Power		Rewizja:	0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)		Strona:	24/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power		Data:	19 maja 2023 r.
	ESA		Status:	
Dokument nr 1				


Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
3.8	<p>Opracowanie systemu monitorowania dla potrzeb bieżącej oceny hałasu i drgań z uwzględnieniem hałasu skumulowanego i tła akustycznego.</p> <p>W przypadku stwierdzenia wpływu na ekosystemy morskie podejmowane są działania zaradcze, a działalność zostaje wstrzymana do czasu rozwiązania tego problemu.</p>	Zapewnienie bieżącego monitorowania i procedur w celu podjęcia natychmiastowych działań (w tym wstrzymania prac) w przypadku stwierdzenia wpływu.	Wymagania Kredytodawców	Spółka Do weryfikacji przez Doradcę Kredytodawcy	Raportowanie w sprawie stanu zgodności z przepisami	w toku	Doradca Kredytodawcy dokona przeglądu działania systemu i poinformuje o wszelkich działaniach podjętych w ramach bieżącego raportowania
3.9	Ciśnieniowe podawanie urobku z pogłębiarek nie jest dozwolone; osady należy uwalniać blisko dna w celu ograniczenia wpływu zawieszin stałych	Minimalizowanie wpływu na środowisko	EBOR PR3 Prawo polskie Dobre praktyki	Wykonawca	Realizacja monitorowania pogłębiarek	Faza budowy	Kwestia dyspersji osadów poruszona została w Raporcie OOŚ (2022) i Decyzji środowiskowej.
3.10	Realizacja wymogów konwencji MARPOL w celu ograniczenia gatunków inwazyjnych i zanieczyszczeń morza ze statków	Zmniejszenie ryzyka zanieczyszczenia	EBOR PR3 Prawo polskie Dobre praktyki	Zasoby wewnętrzne, wykonawcy	Wdrożone wymagania konwencji MARPOL	W toku	W ramach Inwestycji opracowano „Plan zapobiegania zanieczyszczeniu

	Baltic Power		Rewizja:	0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)		Strona:	25/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power		Data:	19 maja 2023 r.
	ESA		Status:	
Dokument nr 1				


Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
		Minimalizowanie wpływu na środowisko					olejami i ryzykom”. Kwestia ograniczenia wpływu statków również poruszona została w Raporcie OOŚ (2022) i Decyzji środowiskowej.

	Baltic Power		Rewizja: 0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)		Strona: 26/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power		Data: 19 maja 2023 r.
	ESA		Status:
Dokument nr 1			


Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
3.11	Projekt i realizacja okablowania powinny być właściwe dla ograniczenia wpływu pola elektromagnetycznego	Minimalizowanie wpływu na środowisko	Dobra praktyka prawa polskiego, EBOR PR3	Zasoby wewnętrzne Wykonawca	Projekt i realizacja okablowania właściwe dla ograniczenia wpływu pola elektromagnetycznego	Przed rozpoczęciem budowy	Kwestie sposobu układania kabli oraz ograniczenia wpływu pola elektromagnetycznego zostały omówione w Raplocie OOŚ (2022) i Decyzji środowiskowej.
PR 4. Zdrowie i Bezpieczeństwo							
4.1	Przygotowanie planów w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa społeczności oraz reagowania w sytuacjach kryzysowych na potrzeby eksploatacji i wyłączenia z ruchu oraz udostępnienie ich właściwym interesariuszom.	Ryzyko obrażeń i śmierci	Przepisy prawa polskiego Najlepsze praktyki EBOR PR1, 2 i 3	Wydział zakupów Kierownik ds. BHPiOŚ	Plan reagowania w sytuacjach kryzysowych zostanie przygotowany, wdrożony i udostępniony właściwym interesariuszom.	Przed rozpoczęciem budowy	Na potrzeby Inwestycji Baltic Power przeprowadzono analizę w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa społeczności, z której wynika, że realizacja

	Baltic Power	Rewizja: 0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)	Strona: 27/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power	Data: 19 maja 2023 r.
	ESA	Status:
	Dokument nr 1	


Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
							inwestycji nie przyczyni się do naruszenia zdrowia czy bezpieczeństwa społeczności. Istnieje wewnętrzny Morski plan awaryjny Baltic Power na wypadek wystąpienia sytuacji takich jak: uraz/choroba, człowiek za burtą, szkoda dla środowiska, pożar/eksplozja, akcja ratunkowa na wysokości/w zamkniętej przestrzeni, ewakuacja z elektrowni wiatrowej/morskiej

	Baltic Power		Rewizja: 0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)		Strona: 28/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power		Data: 19 maja 2023 r.
	ESA		Status:
Dokument nr 1			


Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
							<p>stacji elektroenergetycznej, akt terrorystyczny/sabotaż/wandalizm, wypadek w trakcie nurkowania, awaria śmigłowca. Utworzono wewnętrzne morskie linie łączności awaryjnej – telefoniczną i mailową, a także opracowano wewnętrzne wytyczne postępowania w przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnej.</p>

	Baltic Power	Rewizja: 0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)	Strona: 29/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power	Data: 19 maja 2023 r.
	ESA	Status:
	Dokument nr 1	


Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
4.2	Opracowanie oraz wdrożenie Planu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy. Standardy BHP będą musiały być stosowane również w odniesieniu do podwykonawców.	Minimalizowanie zagrożeń dla bezpieczeństwa oraz zdrowia pracowników	EBOR PR 4, najlepsze praktyki	Wewnętrzne	Prowadzenie rocznego rejestru wszystkich statystyk w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa dot. pracowników oraz powiązanych działań w ramach Inwestycji.	Przed rozpoczęciem budowy	Na potrzeby Inwestycji Baltic Power przeprowadzono wewnętrzną analizę w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa, która wskazuje, że realizacja inwestycji nie przyczyni się do naruszenia zdrowia czy bezpieczeństwa pracowników.
4.3	Przeprowadzanie kwartalnych audytów z prac na etapie budowy przez niezależnych, kompetentnych specjalistów ds. pracy w celu zapewnienia, że działania wykonawcy i jego podwykonawców są zgodne z przepisami prawa oraz wymaganiami PR 2 i	Zarządzanie ryzykiem związanym z pracami podczas budowy	EBOR PR 2 i PR 4	Ekspert zewnętrzny	Sprawozdania audytowe dot. prac Wyniki zostaną udostępnione Kredytodawcom w ramach	Budowa	Do realizacji

	Baltic Power	Rewizja: 0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)	Strona: 30/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power	Data: 19 maja 2023 r.
	ESA	Status:
	Dokument nr 1	


Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
	PR4 w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa.				sprawozdań dot. kwestii środowiskowych i społecznych		
4.4	Opracowanie planu zarządzania ruchem (PZR) na potrzeby etapu budowy oraz uzyskanych pozwoleń i upoważnień. PZR musi dotyczyć czynności transportowych oraz tras wykorzystywanych podczas budowy, zapewniając zgodność z krajowymi przepisami bezpieczeństwa ruchu drogowego	Unikanie wypadków drogowych	Przepisy prawa polskiego Dobre praktyki międzynarodowe	Wewnętrzne	Plany ruchu właściwe dla danej lokalizacji, które zostaną wdrożone przez Spółkę i wykonawców	Szczegóły planów, zatwierdzeń oraz wszelkich incydentów lub problemów w Sprawozdaniu rocznym Przed rozpoczęciem budowy	
PR 5. Nabywanie gruntów, przymusowe relokacje i przeniesienia ze względów ekonomicznych							
5.1	Opracowanie, publiczne udostępnienie oraz wdrożenie Planu przywrócenia źródeł utrzymania (LRP) w celu uwzględnienia	Minimalizowanie lub kompensowanie	Przepisy prawa polskiego	Zasoby zewnętrzne	Ogólne założenia do opracowania LRP	LRP sfinalizowany i ujawniony	

	Baltic Power	Rewizja: 0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)	Strona: 31/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power	Data: 19 maja 2023 r.
	ESA	Status:
	Dokument nr 1	


Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
	<p>wszystkich skutków gospodarczych przeniesień dla rybaków, przedsiębiorstw rybackich i innych stron dotkniętych skutkami inwestycji oraz wynikającym z niej egzekwowaniem stref wyłączonych.</p> <p>LRP należy przygotować zgodnie ze strukturą ramową przywrócenia źródeł utrzymania oraz wymogiem EBOR w zakresie efektywności (PR) nr 5.</p> <p>Ogólne założenia do przygotowania LRP zostaną przedłożone EBOR do weryfikacji i akceptacji przed rozpoczęciem opracowywania LRP.</p>	skutków przeniesień ze względów ekonomicznych	Przepisy prawa europejskiego EBOR PR5 IFC PS5 Najlepsze praktyki		<p>zaakceptowane przez EBOR</p> <p>LRP przedłożony EBOR i zaakceptowany przez EBOR</p> <p>LRP publicznie ujawniony wszystkim osobom dotkniętym przeniesieniami</p>	przed wyegzekwowaniem strefy wyłączonej.	
5.2	Monitorowanie co pół roku oraz sprawozdawczość w zakresie wdrażania LRP będą prowadzone przez kontrolera zewnętrznego.		Przepisy prawa polskiego Przepisy prawa europejskiego EBOR PR5	Zasoby zewnętrzne	Zakres kompetencji kontrolera zewnętrznego	Półroczne sprawozdanie kontrolne przedłożone EBOR od	

	Baltic Power	Rewizja: 0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)	Strona: 32/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power	Data: 19 maja 2023 r.
	ESA	Status:
	Dokument nr 1	


Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
	<p>Zakres kompetencji kontrolera zewnętrznego należy przedłożyć do przeglądu i zatwierdzenia przez EBOR.</p> <p>Życiorysy kandydatów na stanowisko kontrolera zewnętrznego przedłożone EBOR do przeglądu i zatwierdzenia.</p> <p>Po wdrożeniu LRP kontroler zewnętrzny przygotowuje sprawozdanie zakończenia realizacji LRP, które zostanie przedłożone EBOR w celu poświadczenia zgodności z ESP PR5.</p>		IFC PS5 Najlepsze praktyki		<p>zatwierdzony przez EBOR</p> <p>Wyznaczenie kontrolera zewnętrznego</p> <p>Półroczne sprawozdanie kontrolne z realizacji LRP przedłożone EBOR</p> <p>Przedłożony protokół zakończenia realizacji LRP</p>	<p>momentu wdrożenia LRP</p> <p>Przed ostatnią wypłatą</p>	
5.3	Publikacja Struktury ramowej przywrócenia źródeł utrzymania (LRF) w języku angielskim i lokalnym co najmniej 30 dni przed	Przeniesienia ze względów ekonomicznych	EBOR PR5 IFC PS5	Zasoby wewnętrzne	LRF opublikowane na stronie		

	Baltic Power	Rewizja: 0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)	Strona: 33/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power	Data: 19 maja 2023 r.
	ESA	Status:
	Dokument nr 1	


Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
	<p>zatwierdzeniem Inwestycji oraz udostępnienie kopii papierowych wszystkim dotkniętym jej skutkami rybakom/stronom na szczeblu lokalnym.</p> <p>LRF będzie obejmować kryteria kwalifikowalności i matrycę uprawnień w odniesieniu do skutków przeniesień, a także będzie opisywać mechanizm ubiegania się o tego rodzaju rekompensatę.</p> <p>LRF określi konkretny proces opracowywania LRP i związanych z nim inwentaryzacji (np. inwentaryzacja podstawowa źródeł utrzymania, inwentaryzacja społeczno-gospodarcza, inwentaryzacja wyceny itp.), a także opisz mechanizm rozpatrywania skarg dotyczących Inwestycji.</p>	wynikające z Inwestycji			internetowej Inwestycji oraz lokalnie w formie drukowanej co najmniej 30 dni przed zatwierdzeniem inwestycji		

	Baltic Power		Rewizja: 0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)		Strona: 34/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power		Data: 19 maja 2023 r.
	ESA		Status:
Dokument nr 1			


Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
5.4	Powołanie Komisji ds. skarg dotyczących inwestycji. Utworzenie oraz utrzymywanie mechanizmu rozpatrywania skarg i bazy danych zaangażowania interesariuszy (w tym szczegółów skargi i jej streszczenia, rozwiązania lub porozumienia w sprawie proponowanych działań oraz czynności kontrolnych podjętych w odpowiedzi na skargę) przez cały cykl życia Inwestycji, zgodnie z informacjami zawartymi w wewnętrznym dokumencie Baltic Power „Plan zarządzania interesariuszami” (z dnia 24.08.2022 r.).	Wychwytywanie i rozwiązywanie skarg wewnętrznych oraz skarg interesariuszy	EBOR PR5 IFC PS5	Zasoby wewnętrzne Komisja ds. skarg dotyczących Inwestycji	Utworzenie oraz utrzymywanie mechanizmu rozpatrywania skarg i Bazy danych zaangażowania interesariuszy przez cały cykl życia Inwestycji	Przed rozpoczęciem budowy	Wewnętrzny dokument Baltic Power „Plan zarządzania interesariuszami” (z dnia 24.08.2022 r.) stanowi, że należy powołać Komitet ds. skarg dotyczących inwestycji oraz określa podejście do rozpatrywania skarg. Stwierdza się również, że opracowany zostanie odrębny mechanizm rozpatrywania skarg w celu rozpatrywania skarg wewnętrznych dotyczących kwestii zatrudnienia.

	Baltic Power	Rewizja: 0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)	Strona: 35/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power	Data: 19 maja 2023 r.
	ESA	Status:
	Dokument nr 1	


Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
5.5	Sponsorzy podejmą dalsze konsultacje w zakresie ujawniania informacji ze zidentyfikowanymi grupami osób dotkniętych skutkami inwestycji (PAP) w okresie ujawniania informacji na temat inflacji zawartych w LARF oraz prześlą informacje Kredytodawcy przed zamknięciem finansowym.	Zapewnienie aktualności LARF a także zagwarantowanie, że ryzyko związane z rozpatrywaniem skarg rybaków lub innych osób jest w pełni oszacowane i kontrolowane	Wymagania Kredytodawcy	Zasoby wewnętrzne Komisja ds. skarg dotyczących Inwestycji	LARF wdrożony i ujawniony w języku polskim i angielskim	Przed zamknięciem finansowym	
5.6	Sponsorzy wyznaczają specjalną osobę do kontaktów z lokalną społecznością (CLO), która będzie regularnie współpracowała z dotkniętymi skutkami Inwestycji rybakami/przedsiębiorstwami rybackimi/innymi interesariuszami w celu zarządzania wdrażaniem planu zaangażowania interesariuszy, realizacją LRP oraz rozpatrywaniem obaw/skarg.	Zapewnienie rozliczalności oraz zarządzania skargami i obawami wyrażanymi przez społeczność	EBOR PR5 IFC PS5	Zasoby wewnętrzne	Wyznaczono CLO Rejestr skarg przedkładany co miesiąc	Przed zatwierdzeniem inwestycji	

	Baltic Power		Rewizja: 0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)		Strona: 36/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power		Data: 19 maja 2023 r.
	ESA		Status:
Dokument nr 1			


Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
	CLO będzie prowadzić rejestr skarg dotyczących inwestycji i co miesiąc przekazywać EBOR informacje dot. procesu wraz z rozwiązaniami w zakresie obaw/skarg dotyczących źródeł utrzymania.						
PR 6. Ochrona zróżnicowania biologicznego i zrównoważona gospodarka zasobami naturalnymi							
6.1	<p>Pełne wdrożenie postanowień dot. badań ptaków, bentosu, ryb, nietoperzy i ssaków morskich w zakresie OOS w okresie eksploatacji.</p> <p>Wdrożenie warunków pozwolenia środowiskowego.</p>	Zapewnienie zgodności. Pozwolenie wymaga, aby monitorowanie obejmowało cykl roczny oraz było realizowane w pierwszym i trzecim roku eksploatacji MFW.	Prawo krajowe i przepisy EBOR, dyrektywa siedliskowa, dyrektywa ptasia	Spółka	Zgodność z decyzją środowiskową, przepisami krajowymi i europejskimi	Raporty okresowe – w terminie 3 miesięcy od zakończenia danego roku badawczego oraz sprawozdania końcowe (podsumowujące cały cykl	w danym momencie brak danych

	Baltic Power		Rewizja: 0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)		Strona: 37/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power		Data: 19 maja 2023 r.
	ESA		Status:
Dokument nr 1			


Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
		Monitoring ryb należy przeprowadzić nie w trzecim, lecz w piątym roku eksploatacji MFW. Należy przeprowadzić pierwszą inwentaryzację bentosu po upływie minimum 3 miesięcy od budowy. Kolejne inwentaryzacje wykonywane są jednorazowo, po 2 i 4 latach od pierwszej inwentaryzacji.				badan) – w terminie 6 miesięcy od zakończenia badań dot. danego zasobu środowiska	

	Baltic Power		Rewizja: 0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)		Strona: 38/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power		Data: 19 maja 2023 r.
	ESA		Status:
Dokument nr 1			


Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
6.2	<p>Pełne wdrożenie postanowień dot. badań ptaków, bentosu, ryb, nietoperzy i ssaków morskich w zakresie OOŚ w okresie budowy.</p> <p>Wdrożenie warunków pozwolenia środowiskowego.</p>	Zapewnienie zgodności. Najlepsze praktyki oraz potrzeba zbiorczej oceny.	Prawo krajowe i przepisy EBOR, dyrektywa siedliskowa, dyrektywa ptasia Wymaganie Kredytodawcy	Spółka	Zgodność z decyzją środowiskową, przepisami krajowymi i europejskimi	W trakcie budowy. Sprawozdanie dla RDOŚ i GDOŚ	w danym momencie brak danych
6.3	<p>Wdrożenie zaleceń analizy dot. łagodzenia skutków dla ssaków morskich Działania wymagają jedynie „łagodnego rozruchu” w ramach ograniczenia hałasu dla ssaków morskich zgodnie z wymogami Decyzji środowiskowej [2023].</p> <p>Palowanie – Wykonawcy przyjmą Protokół łagodzenia skutków dla ssaków morskich podczas wszystkich operacji palowania, uwzględniając: – system redukcji hałasu (np. podwójna duża kurtyna bąbelkowa i system tłumików hałasu wodnego (HSD) itp.);</p>	Minimalizacja wpływu na krytycznie zagrożone, endemiczne, wędrowne i chronione ssaki morskie (bałtycki morświn zwyczajny, bałtycka foka szara oraz foka pospolita). Zarządzanie	PR6/PS6, Dyrektywa siedliskowa, dobre praktyki międzynarodowe, wymagania decyzji środowiskowej [2023]; dot. łagodnego rozruchu. Zapewnia zgodność z zasadą	Zamówienia Wykonawcy na zasoby MMO/PAM – wymóg dotyczący zasobów zostanie oparty na projekcie organizacji i programie robót Wykonawcy. Optymalizacja zasobów do weryfikacji przez	Zgodnie z programem palowania oraz analizą łagodzenia skutków dla ssaków morskich	Przed budową. Zgodnie z decyzją środowiskową	w danym momencie brak danych

	Baltic Power	Rewizja: 0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)	Strona: 39/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power	Data: 19 maja 2023 r.
	ESA	Status:
	Dokument nr 1	


Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
	<ul style="list-style-type: none"> – zastosowanie akustycznych urządzeń odstrasżających na dwie godziny przed palowaniem (i pracami z wykorzystaniem sonarów); – monitorowanie hałasu podczas palowania wstępnego (co najmniej 5 urządzeń C-POD do monitorowania morświnów). 5 dodatkowych urządzeń na obszarze do 20 km od obszaru MFW, w miejscach uzgodnionych z teriologiem oraz specjalistą ds. hałasu podwodnego z nadzoru przyrodniczego – należy zakontraktować teriologa i specjalistę ds. hałasu podwodnego); – Protokoły łagodnego rozruchu 	ryzykiem i możliwościami dotyczącymi różnorodności biologicznej.	zapobiegania oraz prognozowania wymaganą przez art. 6 ustawy o ochronie przyrody z 2001 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.).	Kredytodawcę. Dane dotyczące monitorowania hałasu zostaną poddane przeglądowi przez Kredytodawcę, który dokona również przeglądu wymagań dotyczących łagodzenia skutków.			

	Baltic Power	Rewizja: 0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)	Strona: 40/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power	Data: 19 maja 2023 r.
	ESA	Status:
	Dokument nr 1	


Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
6.4	<p>Niezależny ekspert ornitologiczny (IOE) zatrudniony przez Spółkę przeprowadzi ocenę i monitoring ptaków w fazie eksploatacji. Działania te będą zgodne z polskimi wytycznymi oraz międzynarodowymi dobrymi praktykami i wytycznymi UE.</p> <p>IOE dokona przeglądu i dalszego opracowania ESMP w zakresie monitorowania ptaków i nietoperzy oraz działań minimalizujących.</p> <p>IOE będzie w stanie wydawać zalecenia dotyczące wszelkich zmian operacyjnych w celu ograniczenia skutków. Zostanie to przeprowadzone w porozumieniu z Kredytodawcami i Spółką.</p>	IOE dokona przeglądu monitorowania i przedstawi zalecenia dotyczące aktualizacji ESMP w celu ograniczenia oddziaływania na środowisko	EBOR Najlepsze praktyki	Ekspert zewnętrzny	Sprawozdanie z monitorowania i zalecenia Zaktualizowany EMSP	Przed budową	IOE został już zakontraktowany

	Baltic Power		Rewizja: 0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)		Strona: 41/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power		Data: 19 maja 2023 r.
	ESA		Status:
Dokument nr 1			


Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
6.5	<p>Opracowanie protokołu łagodzenia skutków dla ptaków, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> – palowanie będzie prowadzone pod nadzorem zakontraktowanego ornitologa. W okresie od początku sierpnia do końca marca – w trakcie eksploatacji MFW zostanie zainstalowany system tymczasowych wyłączników turbin wiatrowych na czas migracji ptaków migrujących – w fazie budowy nie należy stosować silnego oświetlenia ustawionego w górę od zmerchu do świtu, z zastrzeżeniem oświetlenia wymaganego normami bezpieczeństwa i higieny pracy, – końcówki wirnika morskich turbin wiatrowych powinny być pomalowane jasnymi kolorami, które odbijają lub pochłaniają promieniowanie UV. 	<p>Minimalizacja oddziaływań na ptaki krytycznie zagrożone, endemiczne, migrujące i chronione. Zarządzanie ryzykiem i możliwościami dotyczącymi różnorodności biologicznej.</p>	<p>PS6/PR6, Dyrektywa siedliskowa, Dyrektywa ptasia, Dobre praktyki międzynarodowe , Decyzja środowiskowa [2023]. Zapewnia przestrzeganie zasady zapobiegania i przewidywania wymaganej przez art. 6 ustawy prawo ochrony środowiska z 2001 r. (Dz. U. 2021 poz. 1973 z późn. zm.).</p>	<p>Wykonawca Wsparcie udzielane przez doświadczonego konsultanta zewnętrznego posiadającego odpowiednie doświadczenie w monitorowaniu ptaków.</p>	<p>Przegląd łagodzenia skutków dla ptaków</p>	<p>Przed budową</p>	<p>Na tym etapie przedsięwzięcia środki łagodzące są opracowywane w decyzjach środowiskowych</p>

	Baltic Power	Rewizja: 0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)	Strona: 42/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power	Data: 19 maja 2023 r.
	ESA	Status:
	Dokument nr 1	


Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
6.6	Wyznaczenie wykwalifikowanego specjalisty ds. nadzoru przyrodniczego – weryfikacja warunków w pozwoleniach.	Minimalizowanie potencjalnych oddziaływań na środowisko	Prawo polskie, EBOR, PR6 IFC PS 6	Wykwalifikowany ekolog	Wdrożono odpowiednie profesjonalne środki łagodzące/ochronne: zgodnie z wymogami organów w celu uniknięcia oddziaływania na gatunki chronione	Przed rozpoczęciem robót budowlanych	
6.7	W ramach realizacji Planu monitorowania budowy i eksploatacji należy sfinalizować harmonogram (w razie potrzeby), przeprowadzić monitorowanie bioróżnorodności i prowadzić ewidencję tego monitorowania	Minimalizowanie potencjalnego oddziaływania na różnorodność biologiczną. Zarządzanie ryzykiem i możliwościami dotyczącymi	PR6/PS6, Dyrektywa siedliskowa, Dyrektywa ptasia, Dobre praktyki międzynarodowe	Wykonawca Wsparcie udzielane przez doświadczonego konsultanta zewnętrznego posiadającego odpowiednie doświadczenie w	Wdrożono harmonogram monitorowania z bieżącą sprawozdawczością przygotowywaną przez osobę odpowiedzialną.	Podczas i po zakończeniu robót budowlanych	

	Baltic Power		Rewizja:	0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)		Strona:	43/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power		Data:	19 maja 2023 r.
	ESA		Status:	
Dokument nr 1				


Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
		różnorodności biologicznej.		zakresie ssaków morskich oraz w monitorowaniu ptaków.			
6.8	Opracowanie i wdrożenie specjalnego Planu zarządzania bioróżnorodnością (jako samodzielny dokument lub odrębny element szerszej strategii ochrony środowiska) w celu zebrania i wyjaśnienia proponowanych ogólnych środków zarządzania różnorodnością biologiczną.	Zidentyfikowanie, zachowanie i ochrona siedlisk, różnorodności biologicznej i żywych zasobów naturalnych.	EBOR, PR6 IFC PS6	Doradca zewnętrzny	Plan zostanie opracowany i zatwierdzony przez odpowiednie zainteresowane strony i Kredytodawców. Wdrożenie planu i coroczne sprawdzanie wyników (tj. poprzez coroczny audyt).	Zatwierdzenie i przyjęcie planu przed rozpoczęciem robót budowlanych	Na tym etapie inwestycji wszystkie aspekty bioróżnorodności zostały określone w decyzjach OOŚ Na tym etapie role i obowiązki pracowników zaangażowanych we wszystkie aspekty robót budowlanych zostały określone w decyzjach OOŚ
6.9	W oparciu o raport OOŚ należy w razie potrzeby zaktualizować Plan zarządzania budową w zakresie środowiskowym i	Minimalizowanie potencjalnego oddziaływania na	PR6/PS6, Dyrektywa siedliskowa,	Doradca zewnętrzny	Działania minimalizujące dotyczące	Przed rozpoczęciem robót	

	Baltic Power	Rewizja: 0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)	Strona: 44/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power	Data: 19 maja 2023 r.
	ESA	Status:
	Dokument nr 1	


Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
	społecznym (CESMP), aby obejmował budowę oraz wprowadzać w razie potrzeby zmiany do tego planu. Zgodnie z wymaganiami PR6/PS6 CESMP winien zawierać zestawienie wszystkich celów i działań związanych z zarządzaniem ryzykiem dotyczącym różnorodności biologicznej	różnorodność biologiczną. Zarządzanie ryzykiem i możliwościami dotyczącymi różnorodności biologicznej.	Dyrektywa ptasia, Dobre praktyki międzynarodowe		bioróżnorodności włączone do ESMP Wykonawcy ze szczególnym uwzględnieniem robót związanych z palowaniem; zatwierdzenie ESMP przez Inżyniera Nadzoru oraz Doradcę ds. technicznych, środowiskowych i społecznych ze strony Kredytodawców; regularne przeglądy oraz, w miarę potrzeb, aktualizacje	budowlanych. Umożliwienie monitorowania hałasu w programie – do przeprowadzenia przy rozpoczęciu programu palowania.	

	Baltic Power	Rewizja: 0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)	Strona: 45/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power	Data: 19 maja 2023 r.
	ESA	Status:
	Dokument nr 1	


Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
					CESMP w trakcie realizacji. Ewidencja działań jest prowadzona i raportowana w ramach sprawozdań z samokontroli dla Kredytodawców oraz za pośrednictwem audytów i raportów doradców ds. technicznych, środowiskowych i społecznych ze strony Kredytodawców.		
PR 8. Dziedzictwo kulturowe							

	Baltic Power		Rewizja:	0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)		Strona:	46/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power		Data:	19 maja 2023 r.
	ESA		Status:	
Dokument nr 1				


Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
8.1	<p>Sprawdzenie, czy wraki stwierdzone badaniami geofizycznymi są elementami podwodnego dziedzictwa kulturowego.</p> <p>W przypadku zidentyfikowania morskiego dziedzictwa kulturowego, Zamawiający przygotuje i przedłoży Plan zarządzania dziedzictwem kulturowym (CHMP) przed wdrożeniem strefy wyłączanej.</p>	<p>Identyfikacja podwodnego dziedzictwa kulturowego</p> <p>Ochrona zasobów dziedzictwa archeologicznego /kulturowego</p>	<p>Przepisy prawa polskiego</p> <p>EBOR PR8</p> <p>IFC PS8</p> <p>EIB S10</p> <p>Najlepsze praktyki</p>	<p>Zasoby wewnętrzne</p> <p>Specjalistyczny Wykonawca</p>	<p>CHMP opracowany i przedłożony EBOR do zatwierdzenia</p>	<p>Przed ustanowieniem strefy wyłączanej</p>	<p>Na obszarze Inwestycji nie stwierdzono zabytkowych obiektów podwodnych. Inwentaryzacje przeprowadzone w 2019 r. wykazały jednak obecność pięciu wraków statków – dwa były zidentyfikowane wcześniej, natomiast trzy nie były wcześniej zidentyfikowane. Nowo stwierdzone wraki, zgodnie z obowiązującymi przepisami, zostały zgłoszone jako</p>

	Baltic Power		Rewizja:	0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)		Strona:	47/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power		Data:	19 maja 2023 r.
	ESA		Status:	
Dokument nr 1				


Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
							potencjalne elementy podwodnego dziedzictwa kulturowego do Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku, Urzędu Morskiego w Słupsku oraz Biura Hydrograficznego Marynarki Wojennej.
8.2	Wdrożenie następujących środków – zgodnie z wymaganiami: i) Pozwolenia lokalizacyjnego dla morskich kabli eksportowych wewnątrz MFW (z dnia 8.03.2022 r.): ilekroć podczas prowadzenia prac napotkane zostaną zabytki archeologiczne, należy postępować zgodnie	Unikanie oddziaływań na archeologię morską Ochrona zasobów dziedzictwo	Przepisy prawa polskiego EBOR PR8 IFC PS8 EIB S10 Najlepsze praktyki	Zasoby wewnętrzne Wykonawca	Zgodność z Pozwoleniem lokalizacyjnym dla morskich kabli eksportowych wewnątrz MFW	Przed i podczas prac budowlanych	Wydano Decyzję środowiskową i Pozwolenie lokalizacyjne wraz z warunkami. Warunki określone w tych dokumentach będą

	Baltic Power		Rewizja:	0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)		Strona:	48/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power		Data:	19 maja 2023 r.
	ESA		Status:	
Dokument nr 1				


Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
	z zasadami wynikającymi z przepisu art. 32 ust. 1 pkt 1–3 i 10 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2021 r. poz. 710 z późn. zm.); II) Decyzja środowiskowej dla MFW (z dnia 17.09.2021 r.): w przypadku odkrycia nowych, niezidentyfikowanych wcześniej obiektów archeologicznych podczas rozpoznania geotechnicznego lub prac budowlanych należy zapobiec ich uszkodzeniu w wyniku prowadzonych prac i powiadomić o tym odpowiednie organy administracyjne.	archeologicznego /kulturowego			(z dnia 8.03.2022 r.) oraz Decyzją środowiskową dla MFW (z dnia 17.09.2021 r.) Wyniki inwentaryzacji Dowód nadzoru archeologicznego w trakcie prac (zawarta umowa, protokoły obserwacji) Rejestr podjętych działań – jeśli dotyczy		przestrzegane podczas rozpoznania geotechnicznego i na etapie budowy.
8.3	Opracowanie i wdrożenie procedury dotyczącej przypadkowych znalezisk oraz przeszkolenie wszystkich odpowiednich pracowników, zgodnie z zapisami Decyzji środowiskowej dla MFW (z dnia 17.09.2021	Zachowanie potencjalnie niezidentyfikowanych obiektów i stanowisk	Przepisy prawa polskiego EBOR PR8 IFC PS8 EIB S10	Zasoby wewnętrzne Konsultanci zewnętrzni	Zgodność z Decyzją środowiskową dla MFW (z dnia 17.09.2021 r.)	Przed rozpoczęciem budowy oraz realizacja w trakcie budowy	Procedura dotycząca przypadkowych znalezisk winna być opracowana przed

	Baltic Power	Rewizja: 0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)	Strona: 49/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power	Data: 19 maja 2023 r.
	ESA	Status:
	Dokument nr 1	

Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
	r.), że w przypadku odkrycia nowych, wcześniej niezidentyfikowanych obiektów archeologicznych podczas rozpoznania geotechnicznego lub prac budowlanych, o znalezisku należy powiadomić odpowiednie organy administracyjne.	dziedzictwa kulturowego Zarządzanie ryzykiem opóźnień inwestycji	Najlepsze praktyki		Procedura dotycząca przypadkowych znalezisk Żadne dziedzictwo kulturowe nie zostało usunięte ani utracone bez odpowiedniej ochrony		rozpoczęciem budowy.
PR 10. Ujawnianie informacji i zaangażowanie interesariuszy							
10.1	Wdrożenie Planu zaangażowania interesariuszy (SEP), w tym mechanizmu rozpatrywania skarg i coroczna aktualizacja SEP.	Określanie oczekiwań i obaw społeczności lokalnych oraz zarządzanie nimi w sposób przejrzysty i	PR 10 IFC PS1 Dobre międzynarodowe praktyki morskie	Niezależni doradcy i eksperci ds. komunikacji Zasoby wewnętrzne	Wdrożono i opublikowano SEP i procedurę składania skarg.	W sposób ciągły	Dokument SEP został sporządzony wewnętrznie i zostanie zweryfikowany i wdrożony w ciągu

	Baltic Power		Rewizja:	0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)		Strona:	50/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power		Data:	19 maja 2023 r.
	ESA		Status:	
Dokument nr 1				

Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
	<p>Wdrożenie spotkań informacyjnych ESiA i opublikowanie na stronie internetowej projektu przed zatwierdzeniem inwestycji.</p> <p>Wyznaczenie osoby do kontaktów z lokalną społecznością (CLO). Zapewnienie wdrożenia LRP oraz zapewnienie specjalnych zasobów na potrzeby konsultacji i komunikacji.</p> <p>Organizowanie regularnych spotkań ze społecznością lokalną i kluczowymi interesariuszami w celu przekazania informacji na temat działań operacyjnych.</p> <p>Rozpowszechnianie informacji i spotkania z otaczającymi interesariuszami i społecznością lokalną w celu zwiększenia świadomości na temat przyszłej budowy i eksploatacji na ich obszarze oraz edukowania o potencjalnym oddziaływaniu i o dostępności procedury rozpatrywania</p>	<p>skuteczny. Wspieranie komunikacji z kluczowymi interesariuszami.</p> <p>Kontakt ze społeczeństwem w celu prowadzenia działań edukacyjnych dotyczących projektu i sektora morskiego.</p> <p>Ograniczanie możliwych zagrożeń związanych z akceptacją społeczną na</p>	<p>Doświadczenia z polskich projektów lądowej energetyki wiatrowej oraz inwestycji infrastrukturalnych/strategicznych</p>		<p>Raport ze spotkań informacyjnych ESIA ujawnionych przed zatwierdzeniem inwestycji.</p> <p>Dowody spotkań i rozpowszechniania informacji w ramach sprawozdawczości środowiskowej i społecznej.</p> <p>Streszczenia najważniejszych wydarzeń, działań komunikacyjnych</p>		<p>najbliższych 4 tygodni.</p> <p>Dotychczas komunikacja koncentrowała się na etapie oceny oddziaływania na środowisko oraz na regularnych spotkaniach odbywających się w ramach działań rozwojowych. Działania terenowe i lokalne są wspierane za pośrednictwem strony internetowej, która działa od 2019 r.</p>

	Baltic Power	Rewizja: 0
	Środowiskowo-społeczny plan działania (ESAP)	Strona: 51/51
	Morska farma wiatrowa Baltic Power	Data: 19 maja 2023 r.
	ESA	Status:
	Dokument nr 1	

Lp.	Działanie	Odpowiedzialność/korzyści z tytułu BHPiOŚ i ryzyk społecznych	Wymagania legislacyjne, wymagania Kredytodawców lub najlepsze praktyki	Zasoby/ odpowiedzialność	Cel i kryteria oceny dla udanej realizacji	Ramy czasowe	Komentarz dotyczący stanu realizacji
	<p>skarg w przypadku jakichkolwiek problemów/obaw.</p> <p>Publikowanie na stronie internetowej co roku ogólnych informacji na temat przeglądu przeprowadzonego przez IOE.</p>	szczeblu lokalnym i regionalnym.			i skutków trwających kampanii, dialogu.		