

**Załącznik 1 – Plan działań łagodzących**

W niniejszym Załączniku do Planu Zarządzania Środowiskiem dla **Kontraktu 1B.2/1 Prace modernizacyjne na Odrze granicznej, Etap I - Prace modernizacyjne w celu zapewnienia zimowego lodołamania- Część 1** przedstawiono działania łagodzące negatywne oddziaływania na środowisko, stanowiące wytyczne dla Wykonawcy w ramach Kontraktu 1B.2. Koszty oraz harmonogram realizacji tych działań powinny zostać uwzględnione w Ofercie. Wykonawca pokrywa wszystkie koszty związane z wdrażaniem PZŚ, a Zaakceptowana Kwota Kontraktowa będzie ujmowała te koszty. Warunek związany z omawianiem wdrażania PZŚ podczas spotkań roboczych i na Radach Budowy (poz. 141 Załącznika 1 do PZŚ) dotyczy także Inżyniera i JRP.

Warunki opisane w załączniku 1 PZŚ pogrupowane są w następujące kategorie tematyczne:

Kat.	Nazwa kategorii	Pozycja w tabeli
01	ZASADY POZYSKANIA TERENU	1 - 10
02	WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZABEZPIECZENIA CHRONIONYCH ZASOBÓW PRZYRODNICZYCH	11 - 50
03	WYMAGANIA DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA Z MASAMI ZIEMNYMI POZYSKANymi W TRAKCIE ROBÓT	51 - 55
04	WYMAGANIA DOTYCZĄCE OBSŁUGI KOMUNIKACYJNEJ OBSZARU REALIZACJI ZADANIA	56 - 76
05	ORGANIZACJA TERENU BUDOWY, ZAPLECZY BUDOWY, PLACÓW SKŁADOWYCH	77 - 80
06	WYMAGANIA DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA Z ODPADAMI	81 - 85
07	WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYCINEK I OCHRONY DRZEW I KRZEWÓW	86 - 90
08	WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZAPOBIEGANIU ZANIECZYSZCZENIU ŚRODOWISKA	91 - 102
09	WYTYCZNE ZWIĄZANE Z OGRANICZENIEM UCIAŻLIWOŚCI DLA ŚRODOWISKA POPRZEZ STOSOWANIE ODPOWIEDNIH MATERIAŁÓW I TECHNOLOGII	103 - 108
10	WYTYCZNE ZWIĄZANE Z OGRANICZENIEM ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ GATUNKÓW OBCYCH	109 - 113
11	WYMAGANIA DOTYCZĄCE REKULTYWACJI MIEJSC ZAJĘĆ CZASOWYCH	114 - 115
12	WYMAGANIA DOTYCZĄCE OCHRONY ZABYTKÓW KULTURY	116 - 119
13	WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZAPEWNIENIA ZDROWIA I BEZPIECZEŃSTWA LUDZI	120 - 136

Plan Zarządzania Środowiskiem

Kontrakt 1B.2/1 Prace modernizacyjne na Odrze granicznej, Etap I - Prace modernizacyjne w celu zapewnienia zimowego lodołamania- Część 1

14	WYMAGANIA DOTYCZĄCE PERSONELU WYKONAWCY ZAANGAŻOWANEGO W REALIZACJĘ PZŚ	137 - 141
15	SZCZEGÓLNE WYMAGANIA POLITYK ES BANKU ŚWIATOWEGO	142 - 150
16	WYTYCZNE POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU OBOWIĄZYWANIA W TRAKCIE REALIZACJI ROBÓT STANU EPIDEMII LUB STANU ZAGROŻENIA EPIDEMICZNEGO	151

Objaśnienia dotyczące tabeli w załączniku 1 PZŚ:

- 1) o ile w danym przypadku nie podano inaczej, określenie **Obszar realizacji Zadania** oznacza obszar wykonywania jakichkolwiek prac przygotowawczych, robót zasadniczych (w tym Robót Stałych i Robót Tymczasowych) oraz jakichkolwiek prac związanych z usuwaniem wad i usterek lub realizacją prac niedokończonych wymienionych w Świadectwie Przejęcia lub ujawnionych w Okresie Zgłaszania Wad, wraz z terenami niezbędnych zajęć czasowych.
- 2) o ile w danym przypadku nie podano inaczej, określenie **Okres realizacji Zadania** oznacza okres wykonywania jakichkolwiek prac przygotowawczych, robót zasadniczych (w tym Robót Stałych i Robót Tymczasowych) oraz jakichkolwiek prac związanych z usuwaniem wad i usterek lub realizacją prac niedokończonych wymienionych w Świadectwie Przejęcia lub ujawnionych w Okresie Zgłaszania Wad.
- 3) w wybranych pozycjach wskazano jednoznacznie obowiązek udziału w realizacji działania łagodzącego danego eksperta zespołu nadzoru przyrodniczego Wykonawcy bądź wskazano ogólnie udział zespołu nadzoru przyrodniczego Wykonawcy (co należy rozumieć jako zapewnienie udziału eksperta/ekspertów o specjalności wymaganej do danego działania/działań). Zapisy te nie oznaczają, że wdrożenie pozostałych działań łagodzących należy prowadzić z wyłączeniem udziału zespołu nadzoru przyrodniczego Wykonawcy.
- 4) o ile w danym przypadku nie podano inaczej, wymagania dla Wykonawcy opisane w PZŚ odnoszą się do całego Obszaru realizacji Zadania.
- 5) Plan działań łagodzących tam, gdzie to okaże się konieczne, będzie wykonywany przy uwzględnieniu Polityki Banku Światowego wyrażonej w Podręczniku Operacyjnym Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej w Dorzeczu Odry i Wisły oraz z uwzględnieniem Planu Pozyskania Nieruchomości i Przesiedleń i we współpracy z zespołem wdrażającym ten Plan oraz Polityką Operacyjną Banku Światowego OP. 4.12.
- 6) Pozycja 49 Załącznika 1 do PZŚ objęta jest prawem opcji zgodnie z Subklauzulą 13.8 Warunków Szczególnych Kontraktu (Część 3 Dokumentacji Przetargowej).

Warunki dotyczące harmonogramu robót (w szczególności):

Poz. 25, 32, 33, 36, 37, 38, 39, 40, 42, 43, 48, 49, 74, 86, 101, 100, 111.

Warunki dotyczące wybranych lokalizacji (wskazania dotyczące konkretnych kilometrów):

Poz. 2, 3, 26, 30, 31, 42, 43, 44, 46, 66, 86, 107.

Wykaz siedlisk przyrodniczych, które występują w tabeli w Załączniku 1 i 2 PZŚ:

- 3270 Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością *Chenopodium rubri p.p.* i *All. Bidention tripartite*
- 3150 - Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion, Potamion*
- 6430 – Ziołorośla górskie (*Adenostylin alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*)
- 91F0 – Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*)
- 6510 – Ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże (*Arrhenatherion*)
- 6440 – łąki selernicowe (*Cnidion dubii*)

## Wyszczególnianie pozycji działań w tabeli do uwzględnienia w harmonogramach realizacji Zadania

	Zagadnienie	Miejsce	Działanie łagodzące	Podmiot odpowiedzialny
<b>01 ZASADY POZYSKANIA TERENU</b>				
1.	Ochrona powierzchni ziemi i krajobrazu	Obszar realizacji Zadania	<b>Ograniczenie zajęć terenów i przekształceń powierzchni ziemi</b> Należy ograniczyć do niezbędnego minimum zajęcia terenów oraz przekształcenia powierzchni ziemi podczas wszelkiego typu prac prowadzonych w związku z realizacją Zadania.	Wykonawca
2.	Ochrona powierzchni ziemi i krajobrazu Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej	Obszar realizacji Zadania	<b>Miejsca wyłączone z możliwości prowadzenia prac od strony lądu</b> Wykonawca nie będzie prowadził prac od strony lądu na odcinku: <ul style="list-style-type: none"> <li>• km 581,0 – 583,2 (obszar rezerwatu przyrody i rozlewisk).</li> <li>• km 585,3 – 585,7 (obszar rezerwatu przyrody); km 608 – 613, km 615,3 – 615,6 miejsca, gdzie od wału przeciwpowodziowego do brzegu Odry odległość jest większa niż 100 m.</li> </ul> Przy ustaleniu możliwości prowadzenia prac od strony lądu należy kierować się warunkiem w poz. 103 Załącznika 1 do PZŚ.	Wykonawca
3.	Ochrona powierzchni ziemi i krajobrazu Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej	Obszar realizacji Zadania	<b>Miejsca wyłączone z możliwości lokalizacji miejsc składowania materiałów</b> Wykonawca nie będzie lokalizował miejsc składowania materiałów w obrębie poniższych obszarów cennych przyrodniczo: <ul style="list-style-type: none"> <li>• wskazanym w poz. 2 kilometrażu,</li> <li>• w obrębie siedlisk przyrodniczych w okolicy odcinka 1: <b>3150</b> ok. km 581,0; 583,7; <b>6430</b> – ok. km 581,0; 582,1; 583,2; 584,5; 584,8; <b>91F0</b> ok. km 581,0 – 582,6; 585,4 – 585,7; <b>6510</b> ok. km 582,7 – 583,7.</li> <li>• km 616,4 (stanowiska gąsiora <i>Lanius collurio</i>);</li> <li>• km 616,9 – 617,3 k. Osinowa Dolnego (stanowisko czosnku kątownatego na terenie łąk selernicowych);</li> </ul>	Wykonawca

Plan Zarządzania Środowiskiem

Kontrakt 1B.2/1 Prace modernizacyjne na Odrze granicznej, Etap I - Prace modernizacyjne w celu zapewnienia zimowego lodołamania- Część 1

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• km 616,5 (stanowisko tarczycy oszczepowatej na łąkach na zachód od Kostrzyna);</li> <li>• km 608,6 – 609,4 k. Kostrzyna (stanowisko czosnku kątownego na terenie łąk selernicowych);</li> <li>• km 608 – 613 i km 615,3 – 615,6 (siedliska ptaków i herpetofauny -miejsca, gdzie od wału przeciwpowodziowego do brzegu Odry odległość jest większa niż 100 m);</li> <li>• w obrębie siedlisk przyrodniczych w okolicy odcinka 2 i 3: <b>6430</b> – ok. km 602,5; 603,3; 606,3 – 606,5; 606,9; <b>6440</b> – ok. km 608,6 – 609,5; 615,7- 615,8; 616,9 – 617,3;</li> <li>• w obrębie wilgotnych obniżeń, w których w okresie letnim mogłyby się rozwinąć zbiorowiska wskaźnikowe dla siedliska przyrodniczego 3270 z uwagi na konieczność przywrócenia brzegowi rzeki właściwości umożliwiających wykształcenie się tego siedliska.</li> </ul>	
4.	Ochrona powierzchni ziemi i krajobrazu Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Warunki lokalizacji miejsca składowania materiałów (placów składowych)</b></p> <p>a) miejsca składowania materiałów Wykonawca organizować będzie przy udziale zespołu nadzoru przyrodniczego Wykonawcy (przy dokonywaniu weryfikacji lokalizacji tuż przed rozpoczęciem prac, ze względu na dynamiczny stan wody i związane z tym różne zasiedlenie terenu przez zwierzęta), poza płacami siedlisk przyrodniczych i obszarami cennymi przyrodniczo wskazanymi w poz. 3,</p>	Wykonawca
5.	Ochrona powierzchni ziemi i krajobrazu Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej	Obszar realizacji Zadania	<p>b) lokalizacja miejsc składowania materiałów następuje po zatwierdzeniu przez Inżyniera Projektu Organizacji Robót i Zagospodarowania Placu Budowy,</p>	Wykonawca
6.	Ochrona powierzchni ziemi i krajobrazu Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej	Obszar realizacji Zadania	<p>c) w przypadku niesprzyjających warunków pogodowych oraz dynamicznego stanu wód, jest możliwe zorganizowanie miejsc składowania materiałów w innym miejscu, po uprzednim jego skontrolowaniu przez zespół nadzoru przyrodniczego Wykonawcy, maksymalnie do 3 dni przed terminem składowania materiałów, który potwierdzi brak obecności cennych elementów środowiska przyrodniczego w tych miejscach. Lokalizację tego rodzaju miejsc Wykonawca przedkłada wyprzedzająco do akceptacji Inżyniera.</p>	Wykonawca

Plan Zarządzania Środowiskiem

Kontrakt 1B.2/1 Prace modernizacyjne na Odrze granicznej, Etap I - Prace modernizacyjne w celu zapewnienia zimowego lodołamania- Część 1

7.	Ochrona powierzchni ziemi i krajobrazu Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Warunki związane z lokalizacją zaplecza lądowego budowy</b></p> <p>Wykonawca zorganizuje zaplecze budowy przede wszystkim z wykorzystaniem jednostek pływających.</p> <p>W przypadku konieczności zastosowania zaplecza lądowego, przy wytypowaniu lokalizacji, Wykonawca kierował się będzie identycznymi warunkami jak dla miejsc składowania materiałów (placów składowych) (patrz poz. 3 - 6 Załącznika 1 PZŚ).</p>	Wykonawca
8.	Ochrona powierzchni ziemi i krajobrazu Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Warunki związane z lokalizacją dróg technologicznych</b></p> <p>Ewentualne wytyczenie dróg dojazdowych i technologicznych należy zorganizować w oparciu o istniejącą sieć dróg. W przypadku braku istniejących dróg należy wyznaczyć drogi, które powinny być lokalizowane poza obszarami cennymi przyrodniczo, tj. poza terenami leśnymi, miejscami występowania siedlisk. Miejsca takie powinny być wyznaczone we współpracy z zespołem nadzoru przyrodniczego Wykonawcy. Powierzchnię przeznaczoną pod drogi dojazdowe należy ograniczyć do niezbędnego minimum.</p> <p>Wymagania dotyczące obsługi komunikacyjnej obszaru realizacji zadania podano w szczególności poz. 56- 67 Załącznika 1 PZŚ.</p>	Wykonawca
9.	Ochrona powierzchni ziemi i krajobrazu Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Zapewnienie dojazdu do placów składowych</b></p> <p>Miejsca przeznaczone na place składowe powinny mieć dogodny dojazd drogowy, umożliwiający dowiezienie materiałów lekkich (np. faszyny) transportem lądowym, dojazd pracowników i straży pożarnej na wypadek pożaru.</p>	Wykonawca
10.	Ochrona powierzchni ziemi i krajobrazu Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej	Obszar realizacji Zadania wraz z drogami dojazdowymi	<p><b>Dodatkowe warunki dotyczące lokalizacji dróg dojazdowych</b></p> <p>W przypadku wykorzystania drogi gruntowej wzdłuż wału koło obszaru rozlewiskowego na południe od Słubic, korzystanie z drogi będzie dopuszczane warunkowo: jedynie przez lżejszy sprzęt, pod nadzorem zespołu nadzoru przyrodniczego Wykonawcy i poza okresem lęgowym (dopuszczony w okresie od połowy października do początku marca).</p>	Wykonawca

02-WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZABEZPIECZENIA CHRONIONYCH ZASOBÓW PRZYRODNICZYCH				
11.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody żywej	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Działania z zakresu zespołu nadzoru przyrodniczego Wykonawcy</b></p> <p>Zespół nadzoru przyrodniczego Wykonawcy prowadzi będzie bieżącą kontrolę obszaru realizacji Zadania, w tym miejsc składowania materiałów budowlanych, postojów maszyn roboczych i sposobu realizacji Zadania. Wprowadzony zostanie nadzór elementów hydrobiologicznych i hydromorfologicznych podczas prowadzenia prac ingerujących w środowisko wodne i strefę brzegową, a także ornitologiczny, chiropterologiczny i herpetologiczny.</p> <p>Nadzór przyrodniczy obejmował będzie m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) przed przystąpieniem do robót budowlanych zespół nadzoru przyrodniczego Wykonawcy zweryfikuje teren pod kątem występowania siedlisk gatunków zwierząt chronionych, w tym nadzór ornitologiczny zweryfikuje teren prowadzonych robót, w tym pod kątem występowania na nim gniazd ptaków, a nadzór herpetologiczny przeprowadzi kontrole w celu zidentyfikowania terenów występowania płazów. Nadzór hydrobiologiczny i hydromorfologiczny określi zasięg występowania cennych organizmów wodnych (płatki roślin, w tym grzybieńczyka wodnego, małży skójkowatych) i zgodnie z jego wskazaniami wykonane zostanie przesadzenie roślin oraz przesiedlanie małży. W przypadku konieczności uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwo od obowiązującego w stosunku do konkretnego stwierdzonego gatunku zakazu zespół nadzoru przyrodniczego Wykonawcy przed podjęciem działań realizacyjnych uzyska w imieniu Inwestora wymagane przepisami decyzje;</li> <li>b) przed rozpoczęciem robót budowlanych przeprowadzi wizję terenową miejsc realizacji robót przy udziale fitosocjologa/botanika w celu zlokalizowania miejsc występowania i liczebności populacji roślin inwazyjnych. Szczegółowe warunki postępowania z gatunkami inwazyjnymi przedstawiono w poz. 109 - 113 Załącznika 1 do PZŚ;</li> <li>c) bezpośredni nadzór nad wykonywanymi pracami przygotowawczymi do budowy – usuwaniem kolidujących drzew i krzewów, koszeniem terenu w obrębie planowanych do wykonania prac, tj. trzcinowisk, porostu na ostrogach;</li> <li>d) wskazanie ewentualnych dodatkowych działań minimalizujących oddziaływanie prac ziemnych na faunę, w szczególności na bezkręgowce;</li> </ul>	Wykonawca

Plan Zarządzania Środowiskiem

Kontrakt 1B.2/1 Prace modernizacyjne na Odrze granicznej, Etap I - Prace modernizacyjne w celu zapewnienia zimowego lodołamania- Część 1

			<p>e) szkolenie dla Wykonawcy robót z zasad i warunków realizacji Planu Zarządzania Środowiskiem. Ponadto pracownicy Wykonawcy, którzy będą mieć do czynienia z paliwami i innymi substancjami ropopochodnymi oraz pozostałymi substancjami szkodliwymi dla zdrowia i środowiska zostaną przeszkoleni z zasad ochrony środowiska gruntowo-wodnego i stosowania środków jego ochrony, w tym użycia sorbentów;</p> <p>f) przed rozpoczęciem prac, ze względu na dynamiczny stan wody i co za tym idzie różne zasiedlenie terenu przez gatunki fauny i flory, konsultację i akceptację wyboru miejsc składowania materiałów budowlanych, czy dróg dojazdowych;</p> <p>g) bieżące wskazania dla sposobów wykonywania prac z uwzględnieniem potrzeb ochrony walorów przyrodniczych, chronionych gatunków roślin i zwierząt, ze szczególnym uwzględnieniem płazów, gadów, ptaków, nietoperzy, ryb oraz z uwzględnieniem minimalizowania oddziaływania prac na gatunki i siedliska przyrodnicze, dla ochrony, których powołano obszary Natura 2000 oraz krajowe formy ochrony przyrody;</p> <p>h) formułowanie w razie potrzeby zaleceń do podjęcia działań minimalizujących, koniecznych do złagodzenia skutków realizacji Zadania na siedliska przyrodnicze oraz gatunki i ich siedliska będące przedmiotem zainteresowania Wspólnoty oraz podlegające ochronie prawnej, niemożliwych do przewidzenia na etapie ustalania warunków w ramach przedmiotowej decyzji;</p> <p>i) formułowanie wskazań ochronnych w trakcie realizacji prac;</p> <p>j) formułowanie zaleceń do podjęcia działań związanych z zapobieganiem rozprzestrzenianiu się gatunków inwazyjnych;</p> <p>k) sporządzanie sprawozdań do organów ochrony środowiska, zgodnie z wymaganiami decyzji administracyjnych wydanych dla Zadania</p> <p><b>l) realizacja prac zakresu nadzoru środowiskowego zgodnie z warunkiem B.1.1. decyzji środowiskowej w Załączniku 4 PZŚ.</b></p>	
12.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Realizacja programu monitoringu środowiska na etapie realizacji</b></p> <p>Zespół nadzoru przyrodniczego Wykonawcy zrealizuje program monitoringu w zakresie stanu zachowania siedlisk przyrodniczych oraz liczebności i rozmieszczenia gatunków chronionych, jak również stopnia wykorzystania utworzonych/posadowionych wysp lęgowych (działanie łagodzące w poz. 49 Załącznika 1 PZŚ) na etapie realizacji uzgodniony z</p>	Wykonawca



Plan Zarządzania Środowiskiem

Kontrakt 1B.2/1 Prace modernizacyjne na Odrze granicznej, Etap I - Prace modernizacyjne w celu zapewnienia zimowego lodołamania- Część 1

			Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Szczecinie zgodnie z zapisami decyzji środowiskowej (patrz Załącznik 4a PZŚ oraz działanie monitoringowe w poz. 156 - 158 Załącznika 2 do PZŚ).	
13.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Uzyskanie niezbędnych odstępstw od zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków chronionych</b></p> <p>a) Wykonawca (o ile będzie to konieczne) adekwatnie do wyników przeprowadzonej inwentaryzacji przyrodniczej wykonanej przez zespół nadzoru przyrodniczego Wykonawcy przed rozpoczęciem robót oraz bieżącego nadzoru przyrodniczego uzyska niezbędne zezwolenia na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt wydawane na podstawie Ustawy z dnia 16 kwietnia o ochronie przyrody.</p>	Wykonawca
14.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej	Obszar realizacji Zadania	<p>b) w przypadku uzyskania odpowiednich zezwoleń* Wykonawca wykonuje czynności określone w decyzjach administracyjnych oraz sporządza wymagane, zgodnie z ich treścią sprawozdania z ich realizacji. Sprawozdania przekazywane są do Inżyniera na 30 dni przed terminem ich przekazania do organu wydającego odpowiednie zezwolenie. Działania w punktach a i b prowadzone będą z udziałem zespołu nadzoru przyrodniczego Wykonawcy.</p> <p>* warunek dotyczy również decyzji zezwalających na odstępstwa od zakazów w stosunku do chronionych gatunków fauny i flory, a także w stosunku do zwierząt łownych wydanych dla Zadania przed realizacją Kontraktu (patrz Załączniki 4b, 4c, 4d do PZŚ).</p>	Wykonawca
15.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Przenoszenie chronionych gatunków poza obszar realizacji robót i miejsca zajęć czasowych</b></p> <p>W przypadku zaistnienia konieczności przeniesienia gatunków objętych ochroną poza obszar realizacji Zadania i miejsca zajęć czasowych, Wykonawca:</p> <p>a) zaplanuje te czynności i uzyska stosowne zezwolenia,</p>	Wykonawca
16.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej	Obszar realizacji Zadania	<p>b) skutecznie przeprowadzi te działania oraz zrealizuje także inne wskazane w tym zezwoleniu czynności (np. opracowanie sprawozdań z realizacji wydanych zezwoleń).</p>	Wykonawca

Plan Zarządzania Środowiskiem

Kontrakt 1B.2/1 Prace modernizacyjne na Odrze granicznej, Etap I - Prace modernizacyjne w celu zapewnienia zimowego lodołamania- Część 1

			Działania w poz. a-b prowadzone będą z udziałem zespołu nadzoru przyrodniczego Wykonawcy.	
17.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Przyjęcie odpowiedniego harmonogramu realizacji robót</b></p> <p>Wykonawca zapewni taki harmonogram prowadzenia robót, aby terminy oraz lokalizacja poszczególnych etapów robót były dostosowane do wymagań decyzji środowiskowej i PZŚ, oraz w maksymalnym możliwym zakresie ograniczały negatywny wpływ na gatunki chronione występujące na obszarze realizacji Zadania i w jego otoczeniu.</p> <p>Wykonawca aktualizował będzie harmonogram w zakresie dostosowania terminów prowadzenia prac stosownie do wyników bieżącej kontroli prowadzonej przez zespół nadzoru przyrodniczego Wykonawcy.</p> <p>Wymagania odnośnie terminów prowadzenia prac podano także m.in. w poz. 25, 32, 33, 36, 37, 38, 39, 40, 42, 43, 48, 74, 86, 101 Załącznika 1 do PZŚ.</p>	Wykonawca
18.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Stosowanie substancji i materiałów bezpiecznych dla fauny</b></p> <p>Do prowadzenia robót Wykonawca nie będzie wykorzystywał substancji i materiałów, które mogłyby być letalne w stosunku do gatunków zwierząt, występujących w obszarze realizacji Zadania i ich jego sąsiedztwie.</p>	Wykonawca
19.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Uwzględnienie uwarunkowań wynikających z istnienia obszarów chronionych</b></p> <p>W trakcie robót budowlanych Wykonawca jest zobowiązany do przestrzegania norm, zakazów i wskazań oraz respektowania ograniczeń wynikających z istnienia obszarów i obiektów utworzonych na podstawie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.</p>	Wykonawca
20.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej - ochrona siedliska przyrodniczego 3270	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Działania mające na celu ochronę siedliska przyrodniczego 3270 Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością <i>Chenopodium rubri p.p.</i> i <i>All. Bidention tripartite</i> i gatunku charakterystycznego nadbrzeżycy nadrzecznej (<i>Corrigiola litoralis L.</i>)</b></p> <p>a) w celu wzmocnienia populacji nadbrzeżycy nadrzecznej Wykonawca zabezpieczy stanowiska nadbrzeżycy nadrzecznej przed przypadkowym</p>	Wykonawca

Plan Zarządzania Środowiskiem

Kontrakt 1B.2/1 Prace modernizacyjne na Odrze granicznej, Etap I - Prace modernizacyjne w celu zapewnienia zimowego lodołamania- Część 1

			zniszczeniem i pozyska nasiona dla utrzymania gatunku w uprawie zachowawczej w czasie trwania prac (zgodnie z Załącznikiem 7c do PZŚ),	
21.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej - ochrona siedliska przyrodniczego 3270	Obszar realizacji Zadania	b) Wykonawca wykluczy z lokalizacji miejsc składowania materiałów wilgotne obniżenia, w których w okresie letnim mogłyby się rozwinąć zbiorowiska wskaźnikowe dla tego siedliska,	Wykonawca
22.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej - ochrona siedliska przyrodniczego 3270	Obszar realizacji Zadania	c) w trakcie realizacji Zadania Wykonawca nie będzie ingerował w odsypy znajdujące się w przestrzeniach międzyostrogowych, z wyjątkiem miejsc bezpośrednio kolidującymi z projektowanymi obiektami (np. skrzydełka),	Wykonawca
23.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej - ochrona siedliska przyrodniczego 3270 Ochrona powierzchni ziemi i krajobrazu	Obszar realizacji Zadania	d) prowadzenie prac przy budowie skrzydełek Wykonawca będzie prowadził od najdalszego punktu skrzydełka w kierunku ostrogi, aby umożliwić poruszanie się sprzętu budowlanego po linii brzegowej, która będzie docelowo zajęta przez konstrukcję skrzydełka.	Wykonawca
24.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej - ochrona siedliska przyrodniczego 3270	Obszar realizacji Zadania	e) przy umacnianiu podstaw skarp i ostróg Wykonawca nie będzie prowadził darniowania i obsiewania powierzchni, preferując rozwiązania ażurowe (narzuty kamienne), łatwo zamulające się i porastające roślinnością;	Wykonawca
25.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej - ochrona siedliska przyrodniczego 3270	Obszar realizacji Zadania	f) roboty związane z przebudową ostróg, budową kierownicy i tamy oraz umocnienia brzegu, w miejscach stwierdzonego przez zespół nadzoru przyrodniczego Wykonawcy występowania siedliska przyrodniczego 3270 i nadbrzeżycy nadrzecznej, Wykonawca będzie prowadził poza okresem kształtowania się siedliska, tj. od października do końca lutego.  Działania w punktach a – f prowadzone będą z udziałem zespołu nadzoru przyrodniczego Wykonawcy.	Wykonawca
26.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej – biologiczne i hydromorfologiczne elementy	Obszar realizacji Zadania	<b><i>Działania zmierzające do zróżnicowania siedlisk w strefie brzegowej celem przyspieszenia procesu naturalnego zasiedlania objętych pracami odcinków rzeki przez charakterystyczne grupy organizmów wodnych</i></b>	Wykonawca

Plan Zarządzania Środowiskiem

Kontrakt 1B.2/1 Prace modernizacyjne na Odrze granicznej, Etap I - Prace modernizacyjne w celu zapewnienia zimowego lodołamania- Część 1

	stanu wód oraz gatunki chronione		<p>1. Wykonawca zobowiązany jest do wprowadzenia elementów siedliskotwórczych, tj. ponadwymiarowych głazów:</p> <p>a) na dnie rzeki w polach międzyostrogowych grup 4-5 szt. głazów o wymiarach - szerokość 0,8-1,5 m, wysokość 1,2-1,5 m, od strony zanurtowej modernizowanej lub nowobudowanej ostrogi, w tych polach międzyostrogowych, gdzie głębokości są większe niż 1,5 m poniżej średniej niskiej wody (SNW), w najgłębszych miejscach, oraz tak, żeby zapobiec ich zsuwaniu się,</p> <p>b) na dnie rzeki w przestrzenie za tamą podłużną grup 4-5 szt. głazów o wymiarach - szerokość 0,8-1,5 m, wysokość 1,2-1,5 m, co ok 50 m.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• łącznie przewiduje się wykonanie ok. 33 grupy głazów. łączna minimalna ilość projektowanych głazów to 132 szt. – w km 581,0-585,7</li> <li>• łącznie przewiduje się wykonanie ok. 8 grup głazów. łączna minimalna ilość projektowanych głazów to 32 szt. – w km 604,0-605,0</li> <li>• łącznie przewiduje się wykonanie ok. 18 grup głazów za tamą podłużną oraz 3 grupy głazów przy ostrogach nr 16/615, 18/615. 20/615. łączna minimalna ilość projektowanych głazów to odpowiednio 128 szt. oraz 12 szt. – w km 613,1-614,7</li> </ul> <p>Przybliżoną lokalizację projektowanych grup głazów pokazują plany sytuacyjne (Załącznik 7a do PZŚ).</p> <p>Działanie prowadzone będzie z udziałem zespołu nadzoru przyrodniczego Wykonawcy, z którym zostanie ustalona dokładna lokalizacja i ilości głazów, zgodnie z założeniami przedstawionymi w punktach 1a i 1b.</p>	
27.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej – biologiczne i hydromorfologiczne elementy stanu wód oraz gatunki chronione	Obszar realizacji Zadania	<p>2. W obrębie pól międzyostrogowych Wykonawca pozostawi w miejscach niekolidujących z planowanymi obiektami ponadwymiarowe głazy i gruby rumosz drzewny.</p> <p>Działanie prowadzone będzie z udziałem ekspertów zespołu nadzoru przyrodniczego Wykonawcy.</p>	Wykonawca
28.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej – biologiczne i hydromorfologiczne elementy	Obszar realizacji Zadania	<p>3. W trakcie prowadzenia robót związanych z odbudową ostróg, poza bezpośrednią strefą prac, Wykonawca zachowa struktury różnicujące siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków, w obrębie koryta rzeki, takie jak kamienie z rozmytych ostróg, kłody drzew, odsypy i inne tego typu elementy.</p>	Wykonawca

Plan Zarządzania Środowiskiem

Kontrakt 1B.2/1 Prace modernizacyjne na Odrze granicznej, Etap I - Prace modernizacyjne w celu zapewnienia zimowego lodołamania- Część 1

	stanu wód oraz gatunki chronione		Działanie prowadzone będzie z udziałem ekspertów zespołu nadzoru przyrodniczego Wykonawcy.	
29.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej – biologiczne i hydromorfologiczne elementy stanu wód oraz gatunki chronione	Obszar realizacji Zadania	4. W konstrukcji stopy i skarpy ostrogi po stronie odnurtowej każdej z modernizowanych ostróg Wykonawca odtworzy bystrza z luźnych kamieni o różnej granulacji (5-45 cm), jako uzupełnienie kamiennej konstrukcji każdej modernizowanej ostrogi.  Działanie prowadzone będzie zgodnie ze wskazanymi zespołu nadzoru przyrodniczego Wykonawcy.	Wykonawca
30.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej – biologiczne i hydromorfologiczne elementy stanu wód oraz gatunki chronione	Obszar realizacji Zadania	5. <b>W następujących lokalizacjach: Nr 1 w km 582,4 i Nr 2 w km 585,7, Wykonawca utworzy 2 siedliska zastępcze o charakterze starorzeczy w postaci zatok wciętych w brzeg, o kształcie owalnym nieregularnym, z zapewnieniem skutecznej łączności zatok z głównym korytarzem - kanał/przelew doprowadzający wodę do zatoki.</b>  <b>a) Zatoka 1 w km 582,4</b> Podstawowe parametry techniczno-eksploatacyjne zatoki nr 1: - lokalizacja zatoki: km 582,4 rzeki Odra - powierzchnie zatoki: ~1031 m <sup>2</sup> - długość zatoki: ~62 m - szerokość zatoki: ~21 m - rzędna dna: +16,99m Kr - nachylenie skarp zatoki: max 1:2 - umocnienie skarp zatoki: umocnienie wykonane od rzędnej jak na rysunku: paliki Ø10 cm L=1,5m 3szt/1mb wraz z faszynadą 3 x Ø25 cm, geokrata h=100 mm szerokość minimalna 0,8 mm wypełniona humusem, rozłożona na geowłókninie. - długość kanału wlotowego: ~116 m - szerokość kanału w dnie: ~6 m - rzędna dna w osi przelewu: +17,89 m Kr - nachylenie skarp kanału: max 1:3  Pod geokratę zastosować geowłókninę o następujących parametrach: - wodoprzepuszczalność (przy obciążeniu 20 kPa) min. 1 l/s - gramatura min. 600 g/m <sup>2</sup> - wytrzymałość na rozciąganie min. 27,0 kN/m - wytrzymałość na przebicie (CBR) min. 4,5 kN	Wykonawca

31.			<p><b>b) Zatoka 2 w km 585,7</b>          Podstawowe parametry techniczno-eksploatacyjne zatoki nr 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lokalizacja zatoki: km 582,4 rzeki Odra</li> <li>- powierzchnie zatoki: ~931 m<sup>2</sup></li> <li>- długość zatoki: ~47 m</li> <li>- szerokość zatoki: ~25 m</li> <li>- rzędna dna: +16,35m Kr</li> <li>- nachylenie skarp zatoki: max 1:2</li> <li>- umocnienie skarp zatoki: umocnienie wykonane od rzędnej jak na rysunku: paliki Ø10 cm L=1,5m 3szt/1mb wraz z faszynadą 3 x Ø25 cm, geokrata h=100mm szerokość minimalna 0,8 mm wypełniona humusem, rozłożona na geowłókninie.</li> <li>- długość kanału wlotowego: ~22 m</li> <li>- szerokość kanału w dnie: ~6 m</li> <li>- rzędna dna w osi przelewu: +17,25 m Kr</li> <li>- nachylenie skarp kanału: max 1:3</li> </ul> <p>Pod geokratę zastosować geowłókninę o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wodoprzepuszczalność (przy obciążeniu 20 kPa) min. 1 l/s</li> <li>- gramatura min. 600 g/m<sup>2</sup></li> <li>- wytrzymałość na rozciąganie min. 27,0 kN/m</li> <li>- wytrzymałość na przebicie (CBR) min. 4,5 kN</li> </ul> <p>Działanie z punktów 5a-b prowadzone będzie z udziałem zespołu nadzoru przyrodniczego Wykonawcy.</p> <p>Lokalizację projektowanych zatok z punktów 5a-b pokazują plany sytuacyjne (Załącznik 7b do PZS).</p>	
32.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej – ochrona metaplantacja grzybieńczyka wodnego <i>Nymphoides peltata</i>	Obszar realizacji Zadania	6. Przed przystąpieniem do prac Wykonawca przesadzi płyty roślin zanurzonych o liściach pływających (o powierzchni ponad 10 m <sup>2</sup> ), a także fragmenty płytów (do połowy ich powierzchni) roślin szuwarowych porastających dno Odry (szczególnie nymphaeidów, w tym wszystkich zidentyfikowanych zagrożonych stanowisk grzybieńczyka wodnego) z rejonu rozpoczynanych prac, w możliwe bliskie miejsce o analogicznych warunkach siedliskowych (ze szczególnym uwzględnieniem miejsc u nasady ostrogi oraz przestrzeni w polach międzyostrogowych modernizowanych ostróg oraz zatami). Przenoszenie roślin Wykonawca będzie wykonywał w technologii, umożliwiającej ich przesiedlenie	Wykonawca

Plan Zarządzania Środowiskiem

Kontrakt 1B.2/1 Prace modernizacyjne na Odrze granicznej, Etap I - Prace modernizacyjne w celu zapewnienia zimowego lodołamania- Część 1

			<p>razem z narośliną fauną bezkręgową oraz zebranie małży skójkowatych (patrz Załącznik 7d do PZŚ i poz. 34-35 Załącznika 1), transportując je w warunkach odpowiedniego uwilgotnienia. Wykonawca przesadzanie wykona z zachowaniem poniższych zasad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) prace wykonane będą w trakcie możliwych niskich stanów wód, co umożliwi ich poprawną realizację;</li> <li>b) w trakcie wsiedlania roślin w podłoże ekosystemu, głębokość wód nie powinna być większa niż 0,7 m, ze względu na konieczność precyzyjnego wykonania prac;</li> <li>c) nowe stanowisko będzie zlokalizowane w części zaprawdowej nurtu rzeki, z uwagi iż gatunek ten – grzybieńczyk wodny jest bardzo wrażliwy na prądy wód;</li> <li>d) stanowisko nie powinno być zlokalizowane w bezpośredniej strefie formacji roślinności szuwarowej, z uwagi iż jedną z przyczyn zaniku dotychczasowych płatów zespołu grzybieńczyka wodnego jest proces eliminacji jego fitocenozy przez ekspansywne zbiorowiska szuwarowe, powodujące proces zaniku otwartych, szybko nagrzewających się powierzchni wodnych; jednocześnie stanowisko zlokalizowane będzie w miejscu osłoniętym przez szuwary, zabezpieczające przed silnym oddziaływaniem wiatrów powodujących falowanie wód;</li> <li>e) dno na stanowisku będzie piaszczyste z niewielkim udziałem frakcji zwirowych i małą warstwą osadów organicznych, celem umożliwienia zakorzenienia rośliny;</li> <li>f) prace wykonane będą w optymalnym terminie ich realizacji, tj. przełom czerwca i lipca, który umożliwi dostatecznie długi okres wzrostu przesiedlonych roślin w nowych warunkach, przy uwzględnieniu warunków ekologicznych w poszczególnych latach.</li> </ul> <p>Działania wskazane w punktach 6 a- f prowadzone będą z udziałem zespołu nadzoru przyrodniczego Wykonawcy, który w szczególności dokona inwentaryzacji stanowisk grzybieńczyka wodnego, opracuje program przeprowadzenia metaplantacji w formie Planu Zapewnienia Jakości, który podlegał będzie zatwierdzeniu przez Inżyniera oraz dokona stosownych uzgodnień ze służbami ochrony przyrody oraz prowadzi będzie bezpośredni nadzór przyrodniczy Wykonawcy prowadzonych prac.</p>	
33.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej – ochrona grzybieńczyka wodnego <i>Nymphoides peltata</i>	Obszar realizacji Zadania	7. Roboty na ostrogach sąsiadujących ze stanowiskami grzybieńczyka wodnego Wykonawca wykona po okresie wegetacyjnym, w miesiącach październik-listopad.	Wykonawca

Plan Zarządzania Środowiskiem

Kontrakt 1B.2/1 Prace modernizacyjne na Odrze granicznej, Etap I - Prace modernizacyjne w celu zapewnienia zimowego lodołamania- Część 1

34.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej – ochrona mięczaków wodnych i ichtiofauny	Obszar realizacji Zadania	<p>8. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca przeniesie małże z rodziny skójkowatych <i>Unionidae</i> z rejonu prac do bezpiecznych siedlisk położonych powyżej aktualnego miejsca wykonywania prac, celem zachowania chronionych gatunków z tej grupy (m.in. takich jak szczeżuja wielka <i>Anodonta cygnea</i> i szczeżuja spłaszczona <i>Pseudanodonta complanata</i>) w następujący sposób:</p> <p>a) w okresie do tygodnia przed rozpoczęciem prac związanych z zajęciem dna pod modernizację ostróg oraz ich skrzydełek, budowę umocnienia brzegu, kierownicy lub tamy podłużnej, z rejonu dna, zebrane zostaną małże z rodziny skójkowatych, metodą brodzenia (przejście w spodniobutach) z ręcznymi kasarami o oku siatki 5 mm) w miejscach płyczn wzdłuż ostrogi (piaszczystych, mulistych, wśród luźnej roślinności lub kamieni z uszkodzonego narzutu), natomiast w miejscach o głębokości ponad 0,7 m metodą wielokrotnych zaciągów dragą denną wzdłuż boków ostrogi do 3-5 m od krawędzi istniejącego narzutu kamiennego na boku ostrogi (miejsca głębsze – o dnie piaszczystym lub mulistym, także w niewielkich kępach roślin zanurzonych), draga obsługiwana będzie z łodzi, o oku siatki 5 mm i wymiarach wlotu ok. 100 x 30 cm i długości siatki ok. 80 cm; ,</p> <p>b) małże umieszczone zostaną w pojemnikach z wodą i niezwłocznie przeniesione w miejsca bezpieczne, położone powyżej aktualnego miejsca wykonywania prac (głębokość ok. 1 m, wolny nurt lub stagnujące, dno piaszczyste lub muliste, preferowane sąsiedztwo roślinności) i uwolnione zostaną do wody,</p>	Wykonawca
35.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej – ochrona mięczaków wodnych i ichtiofauny	Obszar realizacji Zadania	<p>c) podczas przesadzania płatów roślinności (patrz poz. 32-33 w Załączniku 1 do PZŚ) widoczne w urobku małże skójkowate będą również zbierane i przesiedlane wraz z masą przesadzanych roślin w miejsce docelowe (transport w pojemnikach z roślinami i wodą, czas nie dłuższy niż 12-24 godzin).</p> <p>Działania w punktach 8a - c prowadzone będą z udziałem zespołu nadzoru przyrodniczego Wykonawcy.</p>	Wykonawca
36.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej – ochrona ichtiofauny	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Działania mające na celu ochronę ichtiofauny</b></p> <p>a) roboty ziemne w korycie rzeki przy modernizacji i budowie ostróg Wykonawca prowadzi będzie w terminie od 16 lipca do końca lutego, uwzględniającym okres tarła, wzrostu i wylęgu ryb, m.in. kozy <i>Cobitis taenia</i>, różanki <i>Rhodeus amarus</i>, kiełbia białopłetwego <i>Romanogobio bellingi</i>, bolenia <i>Aspius aspius</i>, kozy złotawej <i>Sabanajewia aurata</i>, brzany <i>Barbus barbus</i>, śliza <i>Barbatula barbatula</i> oraz</p>	Wykonawca



Plan Zarządzania Środowiskiem

Kontrakt 1B.2/1 Prace modernizacyjne na Odrze granicznej, Etap I - Prace modernizacyjne w celu zapewnienia zimowego lodołamania- Część 1

			wiosennej migracji jesiotra ostronosego <i>Acipenser oxyrinchus</i> i minoga rzecznoego <i>Lamptera fluviatilis</i> ,	
37.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej – ochrona ichtiofauny	Obszar realizacji Zadania	b) w trakcie robót polegających na rozbiórce ostróg oraz posadowieniu nowych konstrukcji w dnie, prowadzonych w okresie październik - grudzień, tj. w czasie migracji dwuśrodowiskowych ryb łososiowatych oraz minoga rzecznoego, Wykonawca zastosuje kurtyny ograniczające obszar prac do ok. 10 m wokół obiektów objętych robotami,	Wykonawca
38.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej – ochrona ichtiofauny	Obszar realizacji Zadania	<p>c) roboty prowadzone w okresie od października do grudnia, ingerujące w dno koryta (np. rozbiórka uszkodzonych ostróg, posadowienie w dnie nowych konstrukcji) Wykonawca prowadzi będzie zgodnie z poniższymi zasadami, stosownie do wyników monitoringu stężenia zawiesiny i natlenienia wód (patrz poz. 152 Załącznika 2 PZŚ):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- monitoring stężeń zawiesiny prowadzony będzie codziennie, wykonując pomiar po co najmniej 2-godzinnym prowadzeniu prac (z normalnym natężeniem). Równoległe z pomiarem stężeń zawiesiny wykonywane będą pomiary stężenia tlenu rozpuszczonego. Pomiar stężenia tlenu wykonywany będzie w środku słupa wody – ok. 1,0 m pod powierzchnią wody,</li> <li>- w przypadku odnotowania stężeń zawiesiny wyższych niż 200 mg/l lub stężeń tlenu rozpuszczonego &lt; 5 mg O<sub>2</sub>/l (w punktach monitoringowych zlokalizowanych ok. 200 m poniżej miejsca prowadzenia robót), prace zostaną wstrzymane na 2 godziny, po których powinien być powtórzony pomiar. Prace zostaną wznowione, jeżeli wartości w powtórnym pomiarze spadną poniżej 200 mg/l,</li> <li>- w przypadku stwierdzenia stężeń &gt;400 mg/l zawiesiny lub &lt;5 mg O<sub>2</sub>/l prace będą wstrzymane na min. 2 godziny, zaś &lt;3 mg O<sub>2</sub>/l prace zostaną niezwłocznie przerwane na co najmniej 24 godziny, do czasu spadku stężenia poniżej 200 mg/l, co zostanie potwierdzone wynikami dodatkowego pomiaru;</li> <li>- oznaczenia wykonane będą w punktach monitoringowych zlokalizowanych ok. 200m poniżej miejsca prowadzenia robót.</li> </ul> <p>Wznowienie robót po każdej przerwie spowodowanej przekroczeniem stężeń zawiesiny będzie uzależnione od wyników prowadzonego kolejnego badania w ramach monitoringu inwestycyjnego.</p>	Wykonawca

			Monitoring koncentracji zawiesiny i stężeń tlenu w wodzie należy prowadzić zgodnie z warunkiem podanym w poz. 152 Załącznika 2 do PZŚ.	
39.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej – ochrona ichtiofauny	Obszar realizacji Zadania	d) Wykonawca zobowiązany jest prowadzić roboty w porze dnia, celem nie zakłócania aktywności, w tym migracji gatunków prowadzących nocny tryb życia (np. węgorz).	Wykonawca
40.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej – biologiczne elementy stanu wód - ichtiofauna	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Uzupełniające zarybienia miętusem (<i>Lota lota</i>), jako działanie odtworzeniowe dla strat w okresie tarła gatunków (zimę).</b></p> <p>Zarybienia:</p> <p>1. miętusem (<i>Lota lota</i>)</p> <p>a) corocznie przez okres realizacji robót oraz przez 3 lata po ich zakończeniu* Wykonawca wprowadzi w porozumieniu z użytkownikami rybackimi materiał zarybieniowy pozyskany z tarlaków pochodzących ze zlewni Odry w ilości 250 000 szt. wylęgu miętusa do JCWP Odra od Nysy Łużyckiej do Warty,</p> <p>b) lokalizacja miejsc zarybień będzie oddalona od rejonu prowadzenia robót co najmniej o 3 km – tak, aby uniknąć wprowadzania wylęgu do odcinków rzeki, w których warunki środowiskowe są zaburzone w wyniku realizacji robót,</p> <p>c) miejsce i termin zarybień będą każdorazowo uzgodnione z użytkownikiem rybackim oraz nadzorem przyrodniczym (w okresie realizacji robót),</p> <p>d) każde zarybienie będzie zgłoszone w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie Regionalnym Zarządzie Gospodarki Wodnej w Szczecinie i prowadzone pod nadzorem ichtiologa.</p> <p>* realizacja działania przez Wykonawcę w trakcie całego okresu obowiązywania Kontraktu (w tym Okresu Zgłaszania Wad), pozostała część działania w gestii Inwestora (patrz kolumna „Podmiot odpowiedzialny”).</p>	<p>Wykonawca w trakcie całego okresu obowiązywania Kontraktu (w tym Okresu Zgłaszania Wad)</p> <p>Inwestor – po zakończeniu okresu obowiązywania Kontraktu</p>
41.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej - ochrona ichtiofauny	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Odławianie chronionych gatunków ryb</b></p> <p>W przypadku stwierdzenia wystąpienia w strefie brzegowej w rejonie planowanych robót gatunków chronionych ryb m.in. takich jak: koza, różanka i kiełb białopłetwy, zasiedlających rosnące zanurzone i pływające hydrofity, Wykonawca odłowi je i następnie uwolni do rzeki, powyżej miejsca prowadzonych robót.</p> <p>W celu realizacji działania należy wykonać trzykrotny* elektropotów z łodzi (w odstępach 1-godzinnych) wzdłuż brzegów i szczytu istniejącej ostrogi lub na odcinku wzdłuż brzegu</p>	Wykonawca

			<p>planowanego umocnienia brzegu, a także w obrębie planowanej kierownicy i tamy na 1 dzień przed rozpoczęciem robót i spełniania poniższych warunków:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• odłów będzie prowadzony zgodnie z normą PN-EN14011, atestowanym agregatem prądotwórczym pod nadzorem ichtiologa;</li> <li>• osoba kierująca grupą połowową będzie posiadała zaświadczenie kwalifikacyjne w zakresie eksploatacji elektrycznych narzędzi połowu ryb;</li> <li>• ryby należące do gatunków pospolitych (np. płoć, ukleja, krąp, okoń) będą uwalniane w nurcie rzeki;</li> <li>• przedstawiciele gatunków objętych różnymi statusami ochrony: koza, koza złotawa, różanka, kiełb białopłetwy (należy odławiać i przynosić wszystkie kiełbie ze względu na trudności z szybkim oznaczeniem gatunku w warunkach terenowych), śliz, piskorz, minogi, boleń, brzana – będą umieszczane w pojemnikach z natlenioną wodą i przenoszone do analogicznych siedlisk poza obszarem realizacji robót (w górę rzeki);</li> <li>• odłowione osobniki gatunków obcych, w szczególności: babki byczej i innych inwazyjnych gatunków z rodziny babkowatych, trawianki i czebaczka amurskiego, nie będą zgodnie z prawem uwalniane do wody, ale w sposób humanitarny unieściewione.</li> </ul> <p>* w przypadku braku stwierdzenia przedstawicieli gatunków objętych różnymi statusami ochrony dopuszczalny jest jeden elektropołów pod warunkiem uzyskania aprobaty ichtiologa zespołu nadzoru przyrodniczego Wykonawcy i Inżyniera.</p> <p>Działanie prowadzone będzie z udziałem zespołu nadzoru przyrodniczego Wykonawcy, który uzyska wymagane zezwolenia dla realizacji działania.</p>	
42.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej – ochrona chiropterofauny	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Ograniczenia czasowe wynikające z ochrony nietoperzy</b></p> <p>a) w celu zminimalizowania wpływu realizacji Zadania na nietoperze roboty w obszarach szczególnej koncentracji nietoperzy (w km 585,5-586, 604,0, 604,5-605,0, 614,0–615,0) Wykonawca będzie prowadził w okresie zmniejszonej aktywności i zimowania nietoperzy, tj. w okresie od 15 sierpnia do 30 kwietnia;</p>	Wykonawca

Plan Zarządzania Środowiskiem

Kontrakt 1B.2/1 Prace modernizacyjne na Odrze granicznej, Etap I - Prace modernizacyjne w celu zapewnienia zimowego lodołamania- Część 1

43.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej – ochrona chiropterofauny	Obszar realizacji Zadania	b) wycinkę drzew dziuplastych (zinwentaryzowanych w następujących lokalizacjach: dąb szypułkowy - 1 szt. w km 585,68, wierzba biała - 3 szt., wiąz szypułkowy - 1 szt. w km 606,15 - 614,52), Wykonawca przeprowadzi bezwzględnie w okresie zmniejszonej aktywności i zimowania nietoperzy, tj. w okresie od 15 sierpnia do 30 kwietnia, przy uwzględnieniu okresu lęgowego ptaków.	Wykonawca
44.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Działania siedliskotwórcze – utworzenie siedliska zastępczego o charakterze starorzecza w zatamiu</b></p> <p>Budowa tamy podłużnej (w obrębie odcinka 3 - km 613,1-614,5) będzie zrealizowana wraz z montażem dwóch rur o średnicy 1000 mm w konstrukcji tamy na każdym polu międzyostrogowym, usunięciem części ostróg (na długości ok. 30 m) w środkowej części tamy oraz utworzeniem otwartego połączenia zatamia z nurtem od strony dolnej, w celu poprawy warunków tlenowych w zbiorniku, umożliwienia migracji fauny (bezkęgowce i ryby), zmniejszenia tendencji do zamulania i lądowienia zbiornika oraz aby zapobiec obumieraniu taksonów bentofauny i śnięciu ryb. Dla urozmaicenia struktury siedliska do zatamii wprowadzone zostaną grupy 4-5 głazów ponadwymiarowych, rozmieszczone co ok. 50 m w istniejących przegłębieniach.</p> <p>Działanie prowadzone będzie z udziałem zespołu nadzoru przyrodniczego Wykonawcy.</p> <p>Lokalizację działania pokazano na planie sytuacyjnym w Załączniku 7a (rys. nr 2) PZŚ.</p>	Wykonawca
45.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej – ochrona herpetofauny	Drogi dojazdowe	<p><b>Ograniczenie śmiertelności zwierząt przy użytkowaniu dróg lądowych</b></p> <p>W przypadku użytkowania dróg lądowych przy wystąpieniu dużych migracji płazów w okresie ich migracji konieczne będzie zabezpieczenie dróg grodzieniami. Płazy będą przenoszone na drugą stronę grodzień. Po ustaleniu przez Wykonawcę schematu prowadzenia robót, zespół nadzoru przyrodniczego Wykonawcy podejmie decyzję, o konieczności bądź jej braku, postawienia grodzień przy drogach.</p> <p>Działanie prowadzone będzie z udziałem zespołu nadzoru przyrodniczego Wykonawcy.</p>	Wykonawca

46.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody żywej i nieżywej Ochrona powierzchni ziemi i krajobrazu	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Zabezpieczenie siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk chronionych gatunków zwierząt i roślin</b></p> <p>a) Celem zabezpieczenia poszczególnych elementów środowiska przed niekorzystnym wpływem ze strony Zadania, podczas realizacji planowanych robót (związanych z pracami ziemnymi, składowaniem materiałów, przejazdem maszyn) Wykonawca uwzględni lokalizację siedlisk przyrodniczych, siedlisk chronionych gatunków zwierząt i roślin, poprzez ich ogrodzenie (np. siatką leśną) lub widoczne oznaczenie w terenie przez zespół nadzoru przyrodniczego Wykonawcy (np. tablica informująca) w następującym kilometrażu *:</p> <p>- w obrębie siedlisk przyrodniczych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>odcinek 1: 3150</b> – ok. km 581,0; 583,7; <b>6430</b> – ok. km 581,0; 582,1; 583,2; 584,5; 584,8; <b>91F0</b> – ok. km 581,0 – 582,6; 585,4 – 585,7; <b>6510</b> – ok. km 582,7 – 583,7 8(Załącznik 8a);</li> <li>• <b>odcinek 2: 6430</b> – ok. km 602,5; 603,3; 606,3 – 606,5; 606,9; <b>6440</b> – ok. km 608,6 – 609,5 (Załącznik 8b);</li> <li>• <b>odcinek 3:</b> 615,7- 615,8; 616,9 – 617,3 (Załącznik 8c);</li> </ul> <p>- w obrębie siedlisk chronionych gatunków zwierząt i roślin: km 616,4; km 616,9 – 617,3; km 616,5; km 608,6 – 609,4; km 608 – 613 i km 615,3 – 615,6 (Załączniki 9a, 9b, 9c);</p> <p>* W odniesieniu do kilometrażu wykraczających poza bezpośredni zakres robót Zadania warunek odnosi się do lokalizacji miejsc składowania materiałów bądź dróg dojazdowych</p>	Wykonawca
47.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody żywej i nieżywej Ochrona powierzchni ziemi i krajobrazu	Obszar realizacji Zadania	<p>b) Wykonawca dbać będzie o stan zabezpieczeń wskazanych w poz. a. W razie ich uszkodzenia Wykonawca dokona stosownych napraw.</p> <p>Działania w p. 46 a i b. wykonane zostaną pod nadzorem właściwego eksperta zespołu nadzoru przyrodniczego Wykonawcy, który wskaże sposób zabezpieczenia minimalizujący ryzyko zranienia zwierząt (np. poprzez wplątanie się w siatkę).</p>	Wykonawca

Plan Zarządzania Środowiskiem

Kontrakt 1B.2/1 Prace modernizacyjne na Odrze granicznej, Etap I - Prace modernizacyjne w celu zapewnienia zimowego lodołamania- Część 1

48.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Ochrona gatunków wróblowatych gnieźdzących się w szuwarach oraz w łozach na brzegu</b></p> <p>Przed rozpoczęciem robót na danej ostrodze i terenie umocnienia brzegu, czy w obrębie kierownicy lub tamy Wykonawca usunie porastającą je roślinność w promieniu 30 m od ich stopy, poza okresem lęgowym, tj. w terminie od sierpnia do końca lutego.</p> <p>Lokalizację obszarów wycinki roślinności w promieniu 30 m od postawy ostrogi dla ochrony gatunków wróblowatych pokazano na planach sytuacyjnych w Załączniku 7a PZŚ.</p>	Wykonawca
49.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej – ochrona ornitofauny	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Przeciwdziałanie ograniczeniu dostępności potencjalnych siedlisk lęgowych dla mewowców i siewkowców</b></p> <p>Wykonawca przed przystąpieniem do robót modernizacyjnych, wykona co najmniej dwie niskie „przedszkolne” wyspy pływające o łącznej powierzchni ok. 250 m<sup>2</sup> poza korytem rzeki, tj. w okolicy miejscowości Chlewice, na terenie działki nr 272 obręb Chlewice, gmina Boleszkowice, powiat myśliborski przy następujących założeniach: wykonać niskie pływające wyspy bez wysuniętego na zewnątrz, nad wodę „parapetu” w konstrukcji z betonu komórkowego, o dodatniej pływalności, szybko porastające przez roślinność Nawierzchnia platformy przykryta będzie kilkucentymetrową warstwą gleby i specjalną biowłókniną, stanowiącą podstawę w rozwoju roślin, celem szybkiego wpisania się w krajobraz i zasiedlenia przez ornitofaunę.</p> <p>Platformy zostaną usytuowane obok funkcjonujących już dziś platform lęgowych i będą stanowiły ich uzupełnienie. Szczegółową lokalizację platform i wymagania w zakresie funkcjonalności wysp wskaże gospodarz wód, na których ulokowano lęgowe wyspy wymagające uzupełnienia o przedmiotowe niskie wyspy pływające. Wykonawca z udziałem zespołu nadzoru przyrodniczego Wykonawcy opracuje do akceptacji Inżyniera sposób realizacji działania w formie Planu Zapewnienia Jakości.</p> <p><b>Uwaga: Działanie objęte jest prawem opcji zgodnie z Subklauzulą 13.8 Warunków Szczególnych Kontraktu (Część 3 Dokumentacji Przetargowej)</b></p>	Wykonawca w trakcie całego okresu obowiązywania Kontraktu (w tym Okresu Zgłaszania Wad)

50.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej – ochrona herpetofauny	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Szkolenie dotyczące rozpoznawania krajowych węży – ochrona zaskrońca</b></p> <p>Herpetolog z zespołu nadzoru przyrodniczego Wykonawcy przed rozpoczęciem robót przeprowadzi szkolenie dla pracowników realizujących Zadanie na temat rozpoznawania krajowych węży.</p> <p>Celem szkolenia jest minimalizacja śmiertelności zaskrońca. Większość osób boi się węży, również całkowicie bezpiecznych i bezbronnych, jak zaskroniec i często zabija myśląc że żmiją zygzakowatą. Szkolenie może to złe nastawienie zmienić przynajmniej u części osób pracujących w terenie.</p>	Wykonawca
<b>03 – WYMAGANIA DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA Z MASAMI ZIEMNYMI POZYSKANymi W TRAKCIE ROBÓT</b>				
51.	Zasady dotyczące postępowania z gruntami	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Postępowanie z masami ziemnymi</b></p> <p>Należy stosować następujące zasady postępowania z masami ziemnymi, w tym osadami wydobytymi z koryta rzeki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Ziemię pochodzącą z wykopów należy wykorzystać do rekultywacji terenu i ukształtowania jego powierzchni, za wyjątkiem mas ziemnych pozyskanych w rejonie występowania gatunków inwazyjnych (patrz poz. 115 Załącznika 1 PZŚ). Nadmiar gruntów należy wywieźć przy użyciu sprzętu pływającego i poddać dalszemu zagospodarowaniu, zgodnie z odpowiednimi przepisami Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;</li> <li>b) w przypadku stwierdzenia obecności gruntów zanieczyszczonych (w których wykazano przekroczenia dopuszczalnych stężeń substancji w gruntach - patrz działanie w poz. 52 - zgodnie z aktualnym prawodawstwem w tym zakresie tj. ustawą o odpadach, Prawem ochrony środowiska oraz aktami wykonawczymi ww. ustaw) należy je usunąć i przekazać podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na ich dalsze zagospodarowanie;</li> <li>c) w przypadku mas ziemnych pozyskanych w rejonie występowania gatunków inwazyjnych należy je usunąć i przekazać podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na ich dalsze zagospodarowanie;</li> <li>d) sposób postępowania z gruntami i osadami Wykonawca przedstawi w Planie gospodarowania gruntami (szczegółowo opisanym w roz. 6.14 PZŚ) i przekazanym do akceptacji Inżyniera przed rozpoczęciem robót ziemnych;</li> <li>e) Wykonawca pozyska wszystkie niezbędne zezwolenia wymagane dla zagospodarowania mas ziemnych, w tym wymagane dla uzyskania zezwoleń</li> </ul>	Wykonawca

			analizy i badania (zgodnie z wymaganiami prawnymi i /lub wymaganiami odbiorcy mas ziemnych).	
52.	Zasady dotyczące postępowania z gruntami	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Kontrola jakości mas ziemnych</b></p> <p>Jeśli w wyniku bieżącej oceny i weryfikacji jakości mas ziemnych (patrz działanie monitoringowe poz. 154 w Załączniku 2 do PZŚ) stwierdzone zostaną nietypowe parametry i wygląd urobku (m.in. w odniesieniu do barwy, zapachu, konsystencji):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wykonawca przeprowadzi kontrolne badania i ustali jakość partii gruntu, w której stwierdzono zmiany parametrów i wyglądu gruntu, zgodnie z obowiązującymi przepisami (tj. ustawą o odpadach, Prawem ochrony środowiska oraz aktami wykonawczymi ww. ustaw). Badania należy zrealizować przez akredytowane do tego rodzaju badań laboratorium.</li> <li>W przypadku stwierdzenia obecności gruntu zanieczyszczonego, Wykonawca winien postępować z partią gruntu zanieczyszczonego zgodnie z zapisami w poz. 51b Załącznika 1 PZŚ.</li> <li>Wykonawca zapewni tymczasowe składowanie partii gruntu, co do którego zachodzi podejrzenie iż jest zanieczyszczony, do momentu uzyskania wyników badań laboratoryjnych. Technologia i warunki, dot. sposobu tymczasowego składowania gruntu, opisane zostaną przez Wykonawcę w <i>Planie gospodarowania gruntami</i>, który przed rozpoczęciem ujętych w nim robót musi uzyskać akceptację Inżyniera (patrz roz. 6.14 PZŚ). Przyjęta technologia nie może powodować zanieczyszczenia środowiska.</li> </ul>	Wykonawca
53.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej Ochrona wód powierzchniowych	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Zakaz składowania nadmiaru mas ziemnych w polach międzyostrogowych</b></p> <p>Nadmiar mas ziemnych i innych materiałów pozyskanych z odbudowywanych ostróg nie może być składowany w obrębie koryta rzeki, pól międzyostrogowych, ani międzywala Odry. Pole międzyostrogowe powinno zostać nienaruszone w takim stopniu, jak to jest możliwe podczas prowadzenia prac.</p>	Wykonawca



Plan Zarządzania Środowiskiem

Kontrakt 1B.2/1 Prace modernizacyjne na Odrze granicznej, Etap I - Prace modernizacyjne w celu zapewnienia zimowego lodołamania- Część 1

54.	Zasady postępowania z gruntami Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej Ochrona wód powierzchniowych	Obszar realizacji Zadania	<b>Zakaz przemieszczania mas ziemnych w korycie rzeki</b> Wykonawcę obowiązuje zakaz prowadzenia robót bagrowniczych, jak również innego przemieszczania/przesuwania/spychania mas ziemnych w korycie rzeki.	Wykonawca
55.	Zasady postępowania z gruntami	Obszar realizacji Zadania	<b>Zasady transportu i przeładunku mas ziemnych</b> Nadmiar mas ziemnych powstały w trakcie robót, można transportować drogą wodną i lądową środkami transportu zaakceptowanymi przez Inżyniera. Załadunek, transport i rozładunek materiałów należy przeprowadzić zgodnie z zapisami BIOZ (poz. 122 Załącznika 1 PZŚ) i przepisami BHP (poz. 126, 149 Załącznika 1 PZŚ) oraz przepisami o ruchu wodnym i drogowym. Technologia prac przeładunkowych, w tym warunki dot. miejsca tymczasowego składowania mas ziemnych, opisane zostaną przez Wykonawcę w <i>Planie gospodarowania gruntami</i> , który przed rozpoczęciem ujętych w nim robót musi uzyskać akceptację Inżyniera (patrz roz. 6.14 PZŚ). Przyjęta technologia nie może powodować zanieczyszczenia środowiska w obrębie terenów przyległych.	Wykonawca
<b>04 - WYMAGANIA DOTYCZĄCE OBSŁUGI KOMUNIKACYJNEJ OBSZARU REALIZACJI ZADANIA</b>				
56.	Ochrona powierzchni ziemi i krajobrazu	Obszar realizacji Zadania	<b>Transport materiałów budowlanych do tymczasowych miejsc składowania</b> Wykonawca dostarczać będzie kamień do tymczasowych miejsc składowania barkami trasowymi.	Wykonawca
57.	Ochrona powierzchni ziemi i krajobrazu	Obszar realizacji Zadania i drogi wodne	<b>Transport materiałów budowlanych do miejsc wykonywania robót z miejsc tymczasowego składowania materiałów</b> Transport kamienia do miejsc wykonywania robót z miejsc tymczasowego składowania materiałów Wykonawca wykonywał będzie pontonami i barkami o małym zanurzeniu po załadowaniu kamienia w ilości pozwalającej na swobodne manewrowanie.	Wykonawca

58.	<p>Ochrona zdrowia i bezpieczeństwa ludzi</p> <p>Ochrona dóbr materialnych</p> <p>Ochrona powierzchni ziemi</p>	Obszar realizacji Zadania i lądowe drogi dojazdowe	<p><b>Warunki wykorzystywania dróg dojazdowych do obszaru realizacji Zadania wraz z ich otoczeniem</b></p> <p>W zakresie wykorzystywania lądowych dróg dojazdowych do obszaru realizacji Zadania obowiązują następujące warunki:</p> <p>a) Wykonawca sporządzi projekty organizacji ruchu na czas wykonywania robót, zgodnie z zapisami zawartymi w Specyfikacjach Technicznych i wymaganiami Zarządców dróg dotyczącymi dróg transportu i warunków ich użytkowania,</p>	Wykonawca
59.			<p>b) Wykonawca zobowiązany jest do uzgodnienia z Zarządcami dróg planowanych do wykorzystania, projektów organizacji ruchu. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania organizacji ruchu według uzgodnionych projektów (oznakowania i zabezpieczenia terenu robót oraz oznakowania objazdów i zaleconego, związanego ze zmianą organizacji ruchu, oznakowania dróg, itp.),</p>	
60.			<p>c) przed przystąpieniem do robót Wykonawca przedstawi Inżynierowi do zaakceptowania uzgodnione z Zarządcami dróg i organem zarządzającym ruchem projekty organizacji ruchu oraz,</p>	
61.			<p>d) w zależności od potrzeb i postępu robót projekty organizacji ruchu powinny być aktualizowane przez Wykonawcę na bieżąco (dokonane aktualizacje wymagają uzgodnienia z Zarządcami dróg i organem zarządzającym ruchem oraz akceptacji Inżyniera),</p>	
62.			<p>e) zgodnie z obowiązującym prawem oraz uzgodnieniami z Zarządcami dróg, z których będzie korzystał Wykonawca zostaną oznaczone trasy dojazdu. Oznaczenia te będą regularnie kontrolowane przez Wykonawcę, w przypadku zniszczenia lub kradzieży oznaczenia, Wykonawca niezwłocznie je odtworzy lub uzupełni,</p>	
63.			<p>f) należy utrzymywać w należyтым stanie technicznym i czystości powierzchnie utwardzone w obrębie zapleczy budowy, w obrębie których odbywał się będzie ruch samochodowy transportujący materiały budowlane,</p>	
64.			<p>g) Wykonawca jest zobowiązany do wykonania dokumentacji fotograficznej całego obszaru realizacji Zadania i dróg dojazdowych, ze szczególnym uwzględnieniem</p>	

Plan Zarządzania Środowiskiem

Kontrakt 1B.2/1 Prace modernizacyjne na Odrze granicznej, Etap I - Prace modernizacyjne w celu zapewnienia zimowego lodołamania- Część 1

			<p>stanu technicznego dróg oraz budynków zlokalizowanych w pobliżu dróg transportu materiałów budowlanych,</p>	
65.			<p>h) Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie uszkodzenia budowli i budynków, dróg, rowów odwadniających, przepustów, wodociągów i gazociągów, słupów i linii energetycznych, kabli, punktów osnowy geodezyjnej i instalacji jakiegokolwiek rodzaju, oraz obiektów innego rodzaju jak oznakowania pionowe i poziome, oznakowania nawigacyjne, tablice informacyjne, obiekty dóbr kultury itp., spowodowane przez niego lub jego Podwykonawców podczas wykonywania robót. Wykonawca jest także odpowiedzialny za przywrócenie drożności rowów i instalacji odwadniających w rejonie prowadzonych robót i użytkowanych dróg transportowych, w przypadku wystąpienia uszkodzeń spowodowanych realizacją robót i transportem związanym z obsługą robót,</p>	
66.			<p>i) Wykonawca niezwłocznie naprawi wszelkie powstałe uszkodzenia na własny koszt, a także, jeśli to konieczne, przeprowadzi inne prace nakazane przez Inżyniera,</p>	
67.			<p>j) Wykonawca stosować się będzie do ustawowych ograniczeń obciążenia na oś przy transporcie materiałów i sprzętu do i z obszaru realizacji Zadania. Uzyska on wszelkie niezbędne zezwolenia od władz, co do przewozu nietypowych ładunków i w sposób ciągły będzie o każdym takim przewozie powiadamiał Inżyniera.</p>	
68.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej – ochrona herpetofauny	Obszar realizacji Zadania – odcinek w km 604,0 – 605,0	<p><b>Warunki wykorzystania drogi w rejonie robót na odcinku w km 604,0 – 605,0</b></p> <p>W celu zminimalizowania wpływu robót na herpetofaunę, w rejonie kilometrażu 602,1 należy w widoczny sposób oznakować miejsce rozrodu żaby moczarowej znajdujące się przy wale przeciwpowodziowym, tak aby nie zostało zniszczone podczas użytkowania drogi przez sprzęt budowlany.</p> <p>Działanie realizowane z udziałem zespołu nadzoru przyrodniczego Wykonawcy.</p>	
69.	Ochrona zdrowia i bezpieczeństwa ludzi Ochrona dóbr materialnych	Obszar realizacji Zadania i drogi wodne	<p><b>Warunki bezpieczeństwa dla środków transportu wodnego</b></p> <p>W przypadku środków stosowanych do transportu drogą wodną należy stosować następujące wytyczne:</p>	Wykonawca

Plan Zarządzania Środowiskiem

Kontrakt 1B.2/1 Prace modernizacyjne na Odrze granicznej, Etap I - Prace modernizacyjne w celu zapewnienia zimowego lodołamania- Część 1

			a) środki transportowe (zestawy pływające) i urządzenia pływające muszą spełniać wymagania stosownych w tym zakresie, a obowiązujących na terenie Rzeczypospolitej Polskiej przepisów w zakresie żeglugi śródlądowej,	
70.			b) środki transportowe (zestawy pływające) i urządzenia pływające pod względem parametrów muszą być dostosowane do warunków wynikających z obecnej klasy drogi wodnej i stanu wód na drodze wodnej w czasie realizacji robót,	
71.			c) wykorzystanie jednostek pływających przy realizacji robót wymaga uzgodnienia z administratorem drogi wodnej oraz właściwym miejscowo Dyrektorem Urzędu Żeglugi Śródlądowej,	
72.			d) przed rozpoczęciem robót należy opracować Projekt Bezpiecznej Żeglugi ( <i>Instrukcję pracy i ruchu jednostek pływających podczas robót</i> ), która wymaga zatwierdzenia przez Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Szczecinie i uzgodnienia z Inżyniera,	
73.			e) przed rozpoczęciem robót należy wykonać oznakowanie terenu prac oraz drogi wodnej informujące o występujących zagrożeniach i ograniczeniach w ruchu żeglugowym. Sposób oznakowania i miejsce posadowienia oznakowania należy uzgodnić z Dyrektorem Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Szczecinie i właściwą administracją drogi wodnej	
74.			f) harmonogram prowadzenia robót i ich organizacja musi uwzględniać występowanie niżówek i ryzyka niekorzystnych warunków żeglugowych.	
75.	Ochrona powierzchni ziemi i krajobrazu / Ochrona przed hałasem/ Ochrona zdrowia i bezpieczeństwa ludzi	Obszar realizacji Zadania	<b>Ograniczenie pylenia i hałasu w trakcie transportu materiałów</b> Podczas transportu materiałów budowlanych drogą lądową i wodną należy: a) stosować środki techniczne i organizacyjne, gwarantujące utrzymanie w czystości dróg dojazdowych do miejsc składowania materiałów i zapleczy budowy, b) przy przejazdach przez tereny zabudowane należy bezwzględnie zachować odpowiednią prędkość pojazdów,	Wykonawca

Plan Zarządzania Środowiskiem

Kontrakt 1B.2/1 Prace modernizacyjne na Odrze granicznej, Etap I - Prace modernizacyjne w celu zapewnienia zimowego lodołamania- Część 1

			c) stosować środki techniczne i organizacyjne służące ograniczeniu hałasu, przewożone ładunki należy odpowiednio zabezpieczyć, aby zminimalizować ewentualne uciążliwości (powinny być zastosowane odpowiednie osłony przy transporcie m.in. w celu ograniczenia pylenia).	
76.	Ochrona zdrowia i bezpieczeństwa ludzi	Obszar realizacji Zadania	<b>Zachowanie dopuszczalnej ładowności środków transportu</b> Podczas transportu materiałów i wykonywania robót w technologii „z wody” (z wykorzystaniem sprzętu pływającego) należy przestrzegać dopuszczalnej ładowności pojazdów i barek i innego sprzętu pływającego.	Wykonawca

05 - ORGANIZACJA TERENU BUDOWY, ZAPLECZY BUDOWY, PLACÓW SKŁADOWYCH				
77.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody żywej Ochrona gruntu i wód podziemnych	Obszar realizacji Zadania	<b>Właściwa organizacja obszarów realizacji Zadania</b> W obszarze realizacji Zadania powinien być utrzymywany porządek i zapewniona powinna być właściwa organizacja robót.	Wykonawca
78.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody żywej Ochrona gruntu i wód powierzchniowych i podziemnych	Obszar realizacji Zadania	<b>Wyposażenie obszarów stanowiących potencjalne miejsca emisji zanieczyszczeń w materiały i sprzęt do likwidacji rozlewów</b> Na jednostkach pływających Wykonawca przygotowuje materiały i sprzęt do likwidacji rozlewów typu zapory elastyczne, zapory pneumatyczne lub zapory sorpcyjne oraz sorbenty (maty, rolki, poduszki, rękawy). W materiały do neutralizacji rozlewów (w szczególności substancji ropopochodnych należy wyposażyć ponadto miejsca prowadzonych robót oraz miejsca składowania materiałów budowanych.	Wykonawca
79.	Ochrona gruntu i wód powierzchniowych i podziemnych	Obszar realizacji Zadania	<b>Utwardzenie placów składowych*</b> Powierzchnia placów składowych (tymczasowych miejsc składowania materiałów) zostanie przez Wykonawcę utwardzona np. płytami drogowymi. * Warunek dotyczy również zapleczy budowy w przypadku organizacji lądowych zapleczy przez Wykonawcę.	Wykonawca
80.	Ochrona powierzchni ziemi i krajobrazu Ochrona zdrowia i bezpieczeństwa ludzi	Obszar realizacji Zadania	<b>Organizacja zaplecza socjalnego</b> Wykonawca zorganizuje pływające zaplecze socjalne. Załogi statków oraz operatorzy sprzętu będą mieli zapewnione zaplecze socjalne na jednostkach pływających, na których pracują. Pozostali pracownicy będą korzystać z zaplecza socjalnego na koszarce (hotelu pływającym) lub na pontonie pływającym (np. typu W-Z) wyposażonym w zestaw kontenerów.	Wykonawca

06 - WYMAGANIA DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA Z ODPADAMI				
81.	Ochrona zdrowia i bezpieczeństwa ludzi Ochrona wód podziemnych Ochrona powierzchni ziemi i krajobrazu	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Przechowywanie substancji i materiałów niebezpiecznych</b></p> <p>W przypadku przechowywania w obrębie zapleczy budowy substancji i materiałów niebezpiecznych należy je odpowiednio zabezpieczyć, tak aby nie miały do nich dostępu osoby postronne i nieupoważnione, a informacje o niebezpieczeństwie umieścić na tablicach ostrzegawczych.</p> <p>Odpady niebezpieczne należy segregować i magazynować w wyznaczonych pojemnikach ustawionych na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich do czasu przekazania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na ich unieszkodliwianie.</p>	Wykonawca
82.	Generalny sposób postępowania z odpadami Ochrona wód podziemnych	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Ogólne warunki prowadzenia gospodarki odpadami</b></p> <p>Gospodarka odpadami powinna być prowadzona wg. następujących zasad:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>roboty należy organizować w taki sposób, aby minimalizować ilość powstających odpadów oraz ograniczyć ich negatywne oddziaływanie na środowisko,</li> <li>odpady powstające podczas realizacji Zadania należy segregować i magazynować selektywnie w pojemnikach lub w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach (w tym na barkach), w warunkach zapobiegających pyleniu i rozwiewaniu frakcji lekkich oraz ich negatywnemu oddziaływowaniu na środowisko,</li> <li>należy zapewnić sukcesywny odbiór odpadów przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia na ich dalsze zagospodarowanie,</li> <li>odpady statkowe zawierające oleje lub smary, odpady ładunkowe oraz powstałe na statkach i innych urządzeniach pływających ścieki i odpady komunalne należy gromadzić w obrębie jednostek pływających w sposób zabezpieczający przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska,</li> <li>odpady statkowe należy przekazywać do punktów przyjęcia odpadów statkowych,</li> <li>Wykonawca pozyska wszystkie niezbędne zezwolenia dla zagospodarowania odpadów, w tym wymagane dla uzyskania zezwoleń i określenia charakterystyki odpadów analizy i badania zgodnie z wymaganiami prawnymi i /lub wymaganiami odbiorcy odpadów.</li> </ol> <p>Gospodarkę odpadami należy prowadzić zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Ustawą z dnia 21 grudnia 2000 r. o żegludzie śródlądowej oraz <i>Planem gospodarowania odpadami</i>, o którym mowa w poz. 123 Załącznika 1 PZŚ.</p>	Wykonawca

83.	Generalny sposób postępowania z odpadami Ochrona wód podziemnych	Obszar realizacji Zadania	<b>Zagospodarowanie odpadów wytworzonych przez pracowników</b> Wytworzone przez pracowników odpady będą zbierane do specjalnych oznakowanych pojemników i worków. Wykonawca zapewni, że odpady będą następnie zbierane i utylizowane zgodnie z wymogami ochrony środowiska przez wyspecjalizowane w gospodarce odpadami firmy. Należy zwrócić szczególną uwagę na sukcesywne gromadzenie odpadów wytwarzanych przez pracowników w bezpośrednim sąsiedztwie koryta rzeki w celu uniknięcia jego zanieczyszczenia.	Wykonawca
84.	Postępowanie ze ściekami socjalno-bytowymi Ochrona wód podziemnych	Obszar realizacji Zadania	<b>Zapewnienie odpowiednich warunków higienicznych w obrębie obszaru realizacji Zadania</b> W obszarze realizacji Zadania należy zapewnić niezbędną liczbę szczelnych toalet (w tym jeśli potrzeba toalet przenośnych) i niezbędną ilość środków higieny oraz zapewnić przeszkolenie wszystkich pracowników w zakresie utrzymywania odpowiednich warunków higienicznych w obrębie obszarów realizacji Zadania i ich bezpośredniego otoczenia. Pracownicy Wykonawcy powinni swoje potrzeby fizjologiczne załatwiać wyłącznie w miejscach do tego przeznaczonych.	Wykonawca
85.	Postępowanie ze ściekami socjalno-bytowymi Ochrona wód podziemnych	Obszar realizacji Zadania	<b>Postępowanie ze ściekami socjalno-bytowymi</b> Ścieki socjalno – bytowe należy gromadzić w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach i zapewnić ich regularny odbiór przez upoważnione podmioty.	Wykonawca
<b>07 - WYMAGANIA DOTYCZĄCE USUWANIA DRZEW I KRZEWÓW ORAZ ICH OCHRONY</b>				
86.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej – ochrona ornitofauny	Obszar realizacji Zadania	<b>Ograniczenie usuwania drzew i krzewów</b> Usuwanie drzew i krzewów (usuwanie tylko wyselekcjonowanych drzew i krzewów), zostanie przeprowadzone poza sezonem lęgowym ptaków, przy czym jest możliwe wykonanie tej czynności w ww. okresie ochronnym w przypadku braku możliwości dostosowania wycinki do okresu ochronnego ze względów technologicznych, jednak niezbędne do prowadzenia wycinki jest wykonanie kontroli w sezonie lęgowym przez ornitologa zespołu nadzoru przyrodniczego Wykonawcy, maksymalnie do 3 dni przed terminem wycinki, która potwierdzi brak obecności gniazd i lęgów ptaków.  Powyższe odstępstwo nie dotyczy drzew dziuplastych (zinwentaryzowanych w następujących lokalizacjach: dąb szypułkowy - 1 szt. w km 585,68, wiąz szypułkowy - 1 szt. w km 614,52, których	Wykonawca



			wycinkę należy bezwzględnie przeprowadzić w okresie zmniejszonej aktywności i zimowania nietoperzy, tj. w okresie od 15 sierpnia do 30 kwietnia, przy uwzględnieniu okresu lęgowego ptaków.	
87.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej – ochrona drzew	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Ochrona drzew w sąsiedztwie robót</b></p> <p>Drzewa nieprzewidziane do usunięcia, rosnące w obszarze realizacji Zadania i narażone na uszkodzenia w związku z pracą i przemieszczaniem się sprzętu Wykonawca będzie chronił poprzez:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>osłonięcie pni drzew rosnących w bezpośrednim sąsiedztwie przeprowadzanych robót ziemnych, np. poprzez umieszczenie wokół całych pni drzew, do wysokości nie mniejszej niż 1,5 m, osłon przypniowych z desek,</li> <li>wykonywanie robót ziemnych w obrębie systemu korzeniowego w miarę możliwości ręcznie,</li> <li>osłonięcie matami ze słomy lub tkanin workowatych albo torfem odstłoniętych korzeni drzew, w celu ich zabezpieczenia przed nadmiernym wysuszeniem (lato) lub przemarzeniem (zima),</li> <li>zakaz składowania materiałów budowlanych oraz ziemi z wykopów pod konarami drzew, aby nie doprowadzić do uniemożliwienia wymiany gazowej między powietrzem a glebą, co w konsekwencji może prowadzić do zamierania i gnicia korzeni</li> <li>profilaktyczne podcinanie koron drzew w celu zapobiegania ich uszkodzeniu w rejonie garażowania maszyn i urządzeń.</li> </ol>	Wykonawca
88.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej – ochrona drzew	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Podejmowanie odpowiednich działań w przypadku uszkodzenia drzew</b></p> <p>W przypadku uszkodzenia drzewa, niezwłocznie przeprowadzić pod nadzorem eksperta fitosocjologa/botanika z zespołu nadzoru przyrodniczego Wykonawcy niezbędne działania pielęgnacyjne, ograniczające skutki uszkodzeń.</p>	Wykonawca
89.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej – ochrona chronionych gatunków chrząszczy	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Ocena występowania gatunków chrząszczy przed usunięciem drzew</b></p> <p>W miejscach ewentualnego usuwania drzew, przed ich wykonaniem należy:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>usuwanie drzew o obwodzie powyżej 100 cm (zmierzonego na wysokości 130 cm) powinno być poprzedzone kontrolą eksperta entomologa zespołu nadzoru przyrodniczego Wykonawcy, pod kątem obecności chronionych gatunków chrząszczy w obrębie poszczególnych okazów drzew,</li> <li>w przypadku odnalezienia drzew zasiedlonych przez chronione gatunki chrząszczy Wykonawca uzyska niezbędne zezwolenia na odstępstwa od zakazów obowiązujących w</li> </ol>	Wykonawca

			<p>stosunku do chronionych gatunków zwierząt wydawane na podstawie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody,</p> <p>c) Wykonawca zrealizuje warunki ww. decyzji pod nadzorem specjalisty entomologa zespołu nadzoru przyrodniczego Wykonawcy,</p> <p>d) Wykonawca opracuje odpowiednie sprawozdania z przebiegu i zakresu przeprowadzonych czynności objętych zezwoleniem na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków zwierząt.</p>	
90.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej – ochrona chiropterofauny	Obszar Zadania realizacji	<p><b>Ocena występowania gatunków nietoperzy przed usunięciem drzew</b></p> <p>W celu ograniczenia strat osobników chronionych gatunków nietoperzy mogących występować w dziuplach drzew, przed usuwaniem drzew należy:</p> <p>a) usuwanie drzew o obwodzie powyżej 100 cm (zmierzonego na wysokości 130 cm) powinno być poprzedzone kontrolą eksperta chiropterologa z zespołu nadzoru przyrodniczego Wykonawcy, pod kątem obecności nietoperzy w obrębie poszczególnych okazów drzew,</p> <p>b) w przypadku stwierdzenia obecności osobników gatunków nietoperzy w obrębie drzew przeznaczonych do usunięcia Wykonawca przed wykonaniem usuwania drzew uzyska niezbędne zezwolenia na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków zwierząt wydawane na podstawie Ustawy z dnia 16 kwietnia o ochronie przyrody,</p> <p>c) dalsze prace w obrębie stanowisk chronionych gatunków nietoperzy należy wykonać pod nadzorem specjalisty chiropterologa z zespołu nadzoru przyrodniczego Wykonawcy oraz zgodnie z odpowiednimi warunkami zawartymi w decyzjach administracyjnych wydanych na podstawie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody,</p> <p>d) Wykonawca opracuje odpowiednie sprawozdania z przebiegu i zakresu przeprowadzonych czynności objętych zezwoleniem na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków zwierząt.</p>	Wykonawca

08 - WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZAPOBIEGANIU ZANIECZYSZCZENIU ŚRODOWISKA				
91.	Ochrona gleb, gruntów, wód powierzchniowych i podziemnych	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Zapobieganie rozlewom oraz zanieczyszczeniom gleb, gruntów i wód</b></p> <p>W celu ochrony przed zanieczyszczeniami gleb, gruntów i wód w trakcie wykonywania robót i ich organizacji należy wdrożyć następujące działania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) należy unikać rozlewów oraz uszczelnić potencjalne źródła skażenia: zbiorniki i nawierzchnie, na których odbywają się operacje przeładunku i tankowania,</li> <li>b) dla zapobiegania przypadkowym wyciekom niebezpiecznych substancji ropopochodnych i innych należy zastosować właściwe zabezpieczenia i procedury, polegające na prawidłowym składowaniu i magazynowaniu substancji w ściśle określonych ilościach,</li> <li>c) należy przechowywać materiały i sprzęt w wyznaczonych miejscach, odpowiednio zabezpieczonych przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego.</li> </ul>	Wykonawca
92.	Ochrona gleb, gruntów, wód powierzchniowych i podziemnych	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Zapobieganie i działania związane z przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego</b></p> <p>Wykonawca realizował będzie Zadanie w sposób ograniczający ryzyko przedostawania się jakichkolwiek zanieczyszczeń, szczególnie ropopochodnych, do środowiska gruntowo-wodnego. W przypadku ewentualnego rozlewu substancji ropopochodnych należy przestrzegać następujących zasad postępowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) wycieki niezwłocznie usunąć i zneutralizować, a zanieczyszczone warstwy gleby niezwłocznie usunąć i zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami;</li> <li>b) miejsca objęte wyciekami substancji ropopochodnych przywrócić do stanu pierwotnego;</li> <li>c) w przypadku rozlewu do wód, zapewnić niezwłoczne ograniczenie rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w wodzie i zebrać substancję ropopochodną z powierzchni wody.</li> </ul>	Wykonawca
93.	Ochrona gleb, gruntów, wód powierzchniowych i podziemnych	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Procedura rozlewowa</b></p> <p>W związku z ryzykiem ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych Wykonawca – przed rozpoczęciem robót, opracuje do akceptacji Inżyniera dokument tzw. procedurę rozlewową (patrz p. 6.14 tekstu PZŚ) i zapewni jej stosowanie.</p>	Wykonawca

94.	Ochrona gleb, gruntów, wód powierzchniowych i podziemnych	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Zasady dostawy paliwa</b></p> <p>Dostawy paliwa na budowę wykonywane będą barkami bunkierkami, zatankowanymi w miejscach do tego przeznaczonych, posiadających odpowiednio wyposażone nabrzeża, a po dołynięciu barki bunkierki na budowę paliwo będzie tankowane na pchacze i do przewoźnych tymczasowych stacji paliw umiejscowionych na pontonach, na których znajdują się koparki.</p>	Wykonawca
95.	Ochrona gleb, gruntów, wód powierzchniowych i podziemnych	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Zasady eksploatacji przewoźnej stacji paliw</b></p> <p>Przewoźna stacja paliw zamontowana będzie w szczelnej wannie celem uniknięcia rozlewu paliwa po pokładzie pontonu, a na jednostkach pływających przygotowane będą materiały i sprzęt do likwidacji rozlewów, typu zapory elastyczne, zapory pneumatyczne lub zapory sorpcyjne oraz sorbenty (maty, rolki, poduszki, rękawy).</p>	Wykonawca
96.	Ochrona gleb, gruntów, wód powierzchniowych i podziemnych	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Zasady tankowania maszyn</b></p> <p>Tankowanie maszyn i pojazdów może odbywać się wyłącznie w wyznaczonych do tego miejscach. Należy przestrzegać instrukcji obsługi maszyn i pojazdów przy ich tankowaniu. Tankowanie powinno być realizowane z wykorzystaniem mobilnych lub stacjonarnych punktów dystrybucji paliw, posiadających odpowiednie zabezpieczenia, takie jak stanowisko z sorbentem służącym do likwidacji powstałych wycieków i wylewów paliwa do podłoża.</p>	Wykonawca
97.	Ochrona gleb, wód powierzchniowych oraz podziemnych i powietrza/ochrona przed hałasem	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Sprawność techniczna i przeglądy sprzętu, maszyn, urządzeń, pojazdów i jednostek pływających</b></p> <p>a) Wykorzystywany podczas budowy sprzęt musi być w pełni sprawny, utrzymany w gotowości do pracy i spełniać wymogi dopuszczające go do użytku, tak aby zapewnić właściwą ochronę gruntu, wód powierzchniowych i gruntowych przed zanieczyszczeniami, ochronę przed emisją pyłów i gazów do powietrza oraz ochronę przed emisją hałasu do środowiska.</p> <p>b) Wykonawca dokonywał będzie bieżących (tj. co najmniej przed uruchomieniem i po zakończeniu prac) przeglądów sprzętu, maszyn, urządzeń, pojazdów i jednostek pływających oraz w szczególności eliminował będzie dostępnymi środkami organizacyjnymi możliwość przedostania się jakichkolwiek zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, w tym w szczególności wystąpienia rozlewu paliw, olei hydraulicznych i substancji ropopochodnych, zarówno podczas obsługi, transportu, jak i pracy sprzętu, maszyn, urządzeń, pojazdów i jednostek pływających.</p>	Wykonawca

Plan Zarządzania Środowiskiem

Kontrakt 1B.2/1 Prace modernizacyjne na Odrze granicznej, Etap I - Prace modernizacyjne w celu zapewnienia zimowego lodołamania- Część 1

			c) Wykorzystywany podczas budowy sprzęt musi być zgodny z przepisami dotyczącymi jego użytkowania. Wykonawca dostarczy Inżynierowi kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami.	
98.	Ochrona gleb, wód powierzchniowych i podziemnych	Obszar realizacji Zadania	<b>Bieżąca kontrola i naprawy sprzętu</b> Adekwatnie do potrzeby należy wykonywać niezbędne naprawy i konserwację eksploatowanych maszyn, tak aby nie dopuszczać do wystąpienia nieszczelności w układach hydraulicznych i paliwowych.	Wykonawca
99.	Ochrona gleb, wód powierzchniowych i podziemnych	Obszar realizacji Zadania	<b>Odpowiednie przechowywanie materiałów i sprzętu</b> Należy przechowywać materiały i sprzęt w wyznaczonych miejscach, odpowiednio zabezpieczonych przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego.	Wykonawca
100.	Ochrona gleb i wód powierzchniowych i podziemnych	Obszar realizacji Zadania	<b>Ochrona terenów międzywala Odry przed zanieczyszczeniami</b> Nie dopuszcza się na terenie międzywala Odry do magazynowania jakichkolwiek odpadów związanych z naprawami i konserwacją sprzętu, maszyn i urządzeń wykorzystywanych do robót. Wszelkie naprawy maszyn i obsługa serwisowa powinny być przeprowadzane przez specjalistyczne firmy lub osoby upoważnione do tych prac przez producenta (autoryzowany serwis). Powstające podczas tego typu prac odpady (m.in. uszkodzone części, uszczelki, filtry, pojemniki po smarach i płynach, przepracowane oleje, płyny itd.) będą odbierane przez wykonawców napraw czy serwisów i nie będą składowane na terenie budowy. Odpady te powinny być następnie zagospodarowane zgodnie z odpowiednimi przepisami w zakresie klasyfikacji i zagospodarowania odpadów oraz wytycznymi uwzględnionymi w <i>Planie gospodarowania odpadami</i> , o którym mowa w poz. 123 Załącznika 1 PZŚ.	Wykonawca
101.	Ochrona powietrza i ochrona przed hałasem	Obszar realizacji Zadania	<b>Ograniczenie emisji spalin i hałasu z maszyn i pojazdów</b> W celu ograniczenia w fazie budowy uciążliwości w postaci czasowego wzrostu zapylenia oraz emisji hałasu należy m. in.: <ul style="list-style-type: none"> <li>roboty prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godzinach 6:00-22:00), przy czym prace generujące wyższy poziom hałasu powinny uwzględniać tereny chronione akustycznie zlokalizowane w mieście Słubice, Kostrzyn nad Odrą oraz na terenie gminy Górzycza (w rejonie granicy z gminą Kostrzyn nad Odrą) np. poprzez ograniczanie czasu pracy silników na najwyższych obrotach;</li> </ul>	Wykonawca

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• stosować urządzenia i maszyny spełniające wymogi i standardy środowiskowe, w tym stosować sprzęt odpowiednio wyciszony, sprawny technicznie i o niskiej emisji zanieczyszczeń do powietrza;</li> <li>• ograniczać czas pracy silników na najwyższych obrotach;</li> <li>• stosować maszyny i pojazdy sprawne technicznie, przy czym maszyny obsługujące Zadanie powinny posiadać nowoczesne jednostki napędowe z ograniczoną emisją spalin;</li> <li>• wyłączać zbędne, nieużywane w danym momencie urządzenia, maszyny i narzędzia emitujące hałas.</li> </ul>	
102.	Ochrona powietrza (ochrona przed pyleniem)	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Ograniczenia pylenia ze środków transportu</b></p> <p>Należy ograniczać pylenie powodowane przez środki transportu lądowego i wodnego m.in. poprzez adekwatne stosowanie następujących działań:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>czyszczenie kół pojazdów przed wjazdem na drogi publiczne,</li> <li>czyszczenie powierzchni wewnętrznych dróg technologicznych,</li> <li>stosowanie samochodów z plandekami do przewozu materiałów pyłących lub transport materiałów sypkich w opakowaniach,</li> <li>stosowanie na środkach transportu wodnego plandek do transportu materiałów pyłących lub transport materiałów sypkich w opakowaniach,</li> <li>inne działania zapobiegające zanieczyszczeniu lokalnych dróg piaskiem i błotem, przemieszczanym przez pojazdy,</li> <li>zraszanie powierzchni wewnętrznych dróg technologicznych.</li> </ol>	Wykonawca
<b>09 - WYTYPY ZWIĄZANE Z OGRANICZENIEM UCIAŹLIWOŚCI DLA ŚRODOWISKA POPRZEZ STOSOWANIE ODPOWIEDNIH MATERIAŁÓW I TECHNOLOGII</b>				
103.	Ochrona gleb Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej Ochrona powierzchni ziemi i krajobrazu	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Prowadzenie prac od strony wody</b></p> <p>Wykonawca zapewni wykonanie prac od strony wody.</p> <p>Jedynie w przypadkach, kiedy będzie to niemożliwe z uwagi na warunki środowiskowe, tj. dynamiczny stan wody, możliwe jest wykonanie części prac z lądu.</p> <p>Prowadzenie robót od strony lądu wymaga każdorazowo zatwierdzenia Inżyniera oraz uwzględniania wyłączeń terenowych określonych dla poszczególnych kilometrów (patrz poz. 2 Załącznika 1 PZŚ).</p>	Wykonawca

Plan Zarządzania Środowiskiem

Kontrakt 1B.2/1 Prace modernizacyjne na Odrze granicznej, Etap I - Prace modernizacyjne w celu zapewnienia zimowego lodołamania- Część 1

			Poruszanie się sprzętu po linii brzegowej wymaga spełnienia warunku w poz. 23 d [d] <i>prowadzenie prac przy budowie skrzydełek Wykonawca będzie prowadził od najdalszego punktu skrzydełka w kierunku ostrogi, aby umożliwić poruszanie się sprzętu budowlanego po linii brzegowej, która będzie docelowo zajęta przez konstrukcję skrzydełka</i> ] określonego dla ochrony siedliska przyrodniczego 3270.	
104.	Ochrona gleb, wód powierzchniowych Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej	Obszar realizacji Zadania	<b>Stosowanie materiałów o ograniczonej szkodliwości dla środowiska</b>  Do realizacji robót Wykonawca będzie stosował materiały naturalne takie jak: kamień, faszyna, drewno, żwir, piasek, przy czym dopuszcza się użycie geowłókniny celem oddzielenia elementów nowo wykonywanych od elementów istniejących  Przewidziane do zastosowania materiały budowlane muszą posiadać atesty i aprobaty techniczne dopuszczające je do stosowania w budownictwie wodnym.	Wykonawca
105.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej	Obszar realizacji Zadania	<b>Sposób stabilizacji narzutu</b>  Wykonawca nie będzie stosował zabiegu kłamrowania narzutu betonem, a w celu stabilizacji narzutu z kamienia hydrotechnicznego o granulacji 15-45 cm w wierzchniej części stosuje klinowanie drobniejszym kamieniem (5-15 cm).	Wykonawca
106.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej	Obszar realizacji Zadania	<b>Działania związane z ochroną warunków siedliskowych w miejscach budowy opasek brzegowych</b>  W miejscach budowy opasek brzegowych należy: <ul style="list-style-type: none"><li>• stosować wyłącznie materiały naturalne, przy czym dopuszcza się również zastosowanie geowłókniny;</li><li>• zastosować falistą linię przebiegu opaski, tzn. wykonać opaski zgodnie z istniejącą rzeźbą terenu.</li></ul>	Wykonawca
107.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej	Obszar realizacji Zadania	<b>Zastosowanie kurtyn przeciwzawieszinowych podczas budowy zatok w km 582,4 i 582,7</b>  Podczas budowy zatok - siedlisk zastępczych o charakterze starorzeczy opisanych w poz. 30 Załącznika 1 PZŚ, należy zastosować kurtyny przeciwzawieszinowe.  Należy zastosować kurtynę bezpośrednio powyżej miejsca budowy zatoki nr 1 w km 582+400. Jej instalacja jest konieczna przed rozpoczęciem prac związanych z budową zatoki. Usytuowanie kurtyny: powyżej wejścia do zatoki, pod kątem prostym od brzegu i dalej skosem w dół nurtu, w taki sposób aby odgrodzić rejon prac od pozostałej części pola międzyostrogowego (położonej powyżej	Wykonawca

			<p>miejsca budowy zatoki). Podobnie w przypadku zatoki nr 2 w km. 585+700 należy zastosować kurtynę – instalacja prostopadle do brzegu i dalej skosem w dół nurtu – oddziela pole poniżej budowanej zatoki. Po zakończeniu prac należy usunąć kurtyny.</p> <p>Lokalizacja kurtyń pokazana jest na rysunku sytuacyjnych w Załączniku 7a i 7b do PZŚ.</p>	
108.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Sposób prowadzenia robót</b></p> <p>Wykonawca prowadzi będzie roboty związane z rozbiórką istniejących obiektów z należytą ostrożnością celem uniemożliwienia wpadania do koryta rzeki usuwanych elementów konstrukcyjnych i innych zanieczyszczeń.</p>	Wykonawca
<b>10 - WYTYCZNE ZWIĄZANE Z OGRANICZENIEM ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ GATUNKÓW OBCYCH</b>				
109.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej – ochrona flory rodzimej Ochrona powierzchni ziemi i krajobrazu	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Wykonawca ograniczać będzie rozprzestrzenianie się inwazyjnych gatunków flory (zwłaszcza kolczurki klapowanej <i>Echinocystis lobata</i> i rzepienia włoskiego <i>Xanthium albinum</i>) poprzez zwalczanie roślin inwazyjnych rosnących na brzegach objętych bezpośrednim oddziaływaniem Zadania (ostrogi wraz z przyległymi przestrzeniami międzyostrogowymi) według następujących założeń:</b></p> <p>a) przed rozpoczęciem robót Wykonawca przeprowadzi wizję terenową miejsc realizacji robót przy udziale fitosocjologa/botanika z zespołu nadzoru przyrodniczego Wykonawcy celem zlokalizowania miejsc występowania i liczebności populacji roślin inwazyjnych (wymienione inwazyjne gatunki jednoroczne cechują się dużą dynamiką występowania i wymagają corocznej aktualizacji informacji o ich lokalnych zasięgach i częstości występowania, które są zmienne i zależne w dużym stopniu m.in. od warunków pogodowych) i następnie w sposób widoczny je oznaczy,</p>	Wykonawca
110.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej – ochrona flory rodzimej Ochrona powierzchni ziemi i krajobrazu	Obszar realizacji Zadania	<p>b) zespół nadzoru przyrodniczego Wykonawcy nie dopuści do rozwoju jednorocznych gatunków inwazyjnych kolonizujących siedliska zaburzone na brzegach Odry, w miejscach, gdzie wskutek prowadzonych robót nastąpi naruszenie istniejącej pokrywy roślinnej i odsłonięcie lub utworzenie nagiej powierzchni ziemi lub narzutu kamiennego poprzez coroczną kontrolę wszystkich takich miejsc, przeprowadzoną optymalnie w pierwszej połowie czerwca (ewentualnie od trzeciej dekady maja do pierwszej dekady lipca),</p>	Wykonawca



Plan Zarządzania Środowiskiem

Kontrakt 1B.2/1 Prace modernizacyjne na Odrze granicznej, Etap I - Prace modernizacyjne w celu zapewnienia zimowego lodołamania- Część 1

111.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej – ochrona flory rodzimej  Ochrona powierzchni ziemi i krajobrazu	Obszar realizacji Zadania	c) z udziałem zespołu nadzoru przyrodniczego Wykonawcy należy usuwać stwierdzone charakterystyczne siewki i młode rośliny należące do gatunków: kolczurka klapowana <i>Echinocystis lobata</i> , niecierpek gruczołowaty <i>Impatiens glandulifera</i> , rzepień pospolity <i>Xanthium strumarium</i> i brzegowy <i>Xanthium albinum</i> . Młode, pojawiające się rośliny zwalczane będą mechanicznie (zrywane), w przypadku masowego wystąpienia mogą być wycinane lub koszone, przy czym zabiegi te należy wykonać przed owocowaniem roślin (do połowy lipca),	Wykonawca
112.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej – ochrona flory rodzimej  Ochrona powierzchni ziemi i krajobrazu	Obszar realizacji Zadania	d) w przypadku bardzo licznego występowania biomasy gatunków inwazyjnych należy z udziałem zespołu nadzoru przyrodniczego Wykonawcy usuwać z siedlisk nadbrzeżnych, celem umożliwienia rozwoju rodzimych gatunków namuliskowych. Preferowaną metodą jest wrywanie roślin inwazyjnych (jest najbardziej skuteczne i precyzyjne). W przypadku koszenia zabieg należy wykonywać możliwie nisko, by nie pozwolić na odrastanie roślin i tylko w miejscach, gdzie jego realizacja nie zagrazi rzadkim, rodzimym gatunkom roślin,	Wykonawca
113.	Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej – ochrona flory rodzimej  Ochrona powierzchni ziemi i krajobrazu	Obszar realizacji Zadania	e) zabezpieczyć materiał ziemny i roślinny pozyskany w rejonie występowania gatunków inwazyjnych i następnie poddać go utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wykonawca
<b>11 - WYMAGANIA DOTYCZĄCE REKULTYWACJI MIEJSC ZAJĘĆ CZASOWYCH</b>				
114.	Ochrona powierzchni ziemi i krajobrazu  Ochrona gleb i gruntów	Obszar realizacji Zadania	<b>Odtworzenie stanu powierzchni ziemi po zakończeniu robót</b>  W przypadku naruszenia powierzchni ziemi poprzez wymuszone roboty ziemne oraz działanie ciężkiego sprzętu, należy doprowadzić te miejsca do stanu nie gorszego, niż sprzed rozpoczęcia robót.  Po zakończeniu robót miejsca zajęć czasowych należy przywrócić do stanu poprzedniego (pierwotnej formy użytkowania). Po zakończeniu robót teren należy uporządkować i pozostawić w stanie możliwie najbardziej zbliżonym do naturalnego. Prace związane z odtworzeniem stanu powierzchni miejsc zajęć czasowych należy prowadzić pod nadzorem eksperta botanika/fitosocjologa z zespołu nadzoru przyrodniczego Wykonawcy.	Wykonawca

115.	Ochrona powierzchni ziemi i krajobrazu Ochrona gleb i gruntów	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Zakaz stosowania do rekultywacji terenu ziemi pozyskanych w rejonie występowania gatunków inwazyjnych</b></p> <p>Do rekultywacji terenu i ukształtowania jego powierzchni Wykonawca nie będzie wykorzystywał mas ziemnych pozyskanych w rejonie występowania gatunków inwazyjnych.</p> <p>Sposób postępowania z masami ziemnymi pozyskanych w rejonie występowania gatunków inwazyjnych wymaga spełnienia wymagań określonych w poz. 51c Załącznika 1 PZŚ.</p>	Wykonawca
<b>12 - WYMAGANIA DOTYCZĄCE OCHRONY ZABYTKÓW KULTURY</b>				
116.	Ochrona wartości archeologicznych	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Działania w obrębie ujawnionych stanowisk archeologicznych</b></p> <p>Przez cały okres realizacji Zadania Wykonawca zapewni udział zespołu ekspertów archeologów (nadzór archeologiczny).</p> <p>Działania zespołu archeologów służą odpowiedniemu zabezpieczeniu i usunięciu cennych przedmiotów i innych elementów substancji zabytkowej z obszaru realizacji Zadania i umożliwiają wykonanie właściwych robót oraz zapewnienia nadzoru archeologicznego w rejonie Twierdzy Kostrzyn.</p> <p>W zależności od potrzeb, zespół ekspertów archeologów może składać się z jednej lub więcej osób, posiadających odpowiednie uprawnienia branżowe. Skład personalny zespołu ekspertów archeologów wymaga akceptacji Inżyniera. Przed rozpoczęciem robót Wykonawca przedstawi do akceptacji Inżyniera <i>Plan zapewnienia jakości</i> w zakresie działań zespołu ekspertów archeologów.</p>	Wykonawca
117.	Ogólne ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Zasady postępowania w przypadku odkrycia zabytków ruchomych lub stanowisk archeologicznych</b></p> <p>Zasady postępowania w przypadku odkrycia zabytków ruchomych lub stanowisk archeologicznych</p> <p>Jeśli Wykonawca w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkryje przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest zobowiązany:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryte przedmioty oraz zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce odkrycia,</li> <li>niezwłocznie zawiadomić o tym fakcie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego terytorialnie wójta lub burmistrza oraz Inżyniera,</li> </ol>	Wykonawca

Plan Zarządzania Środowiskiem

Kontrakt 1B.2/1 Prace modernizacyjne na Odrze granicznej, Etap I - Prace modernizacyjne w celu zapewnienia zimowego lodołamania- Część 1

			<p>c) postępować zgodnie z wytycznymi zespołu ekspertów archeologów Wykonawcy,</p> <p>d) umożliwić i zapewnić przeprowadzenie działań dokumentacyjnych, badań archeologicznych i innych niezbędnych działań wskazanych przez zespół ekspertów archeologów Wykonawcy i/lub organy administracji odpowiedzialne za zabezpieczenie przedmiotów i innej substancji zabytkowej,</p> <p>e) w przypadku zabytków nieruchomych, po zakończeniu opisanych w pkt. d. działań należy zrealizować wytyczne i inne działania określone przez zespół archeologów /lub organy administracji odpowiedzialne za zabezpieczenie przedmiotów i innej substancji zabytkowej.</p>	
118.	Ogólne ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków	Obszar realizacji Zadania w rejonie Twierdzy Kostrzyn	<p><b>Realizacja robót w rejonie Twierdzy Kostrzyn</b></p> <p>Roboty w rejonie Twierdzy Kostrzyn (w obrębie strefy ochrony konserwatorskiej) Wykonawca przeprowadzi pod nadzorem archeologicznym zgodnie z uzgodnieniami służb ochrony zabytków.</p>	Wykonawca
119.	Ogólne ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Uzyskanie zezwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków</b></p> <p>W celu realizacji działań określonych w poz. 116-117 Załącznika 1 PZS związanych z ochroną dziedzictwa kulturowego i zabytków, Wykonawca, w razie zaistnienia takiej potrzeby, uzyska także na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Zamawiającego, zezwolenie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (WKZ) na prowadzenie ratowniczych badań archeologicznych oraz wykona badania.</p>	Wykonawca
<b>13 - WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZAPEWNIENIA ZDROWIA I BEZPIECZEŃSTWA LUDZI</b>				
120.	Ochrona zdrowia i bezpieczeństwa ludzi	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Odpowiednie składowanie materiałów budowlanych</b></p> <p>Materiały wykorzystywane do robót należy składować w sposób zabezpieczający je przed zniszczeniem i w sposób niezagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia.</p>	Wykonawca
121.	Ochrona zdrowia i bezpieczeństwa ludzi	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Zapewnienie warunków bezpieczeństwa w trakcie prowadzenia robót</b></p> <p>Praca maszyn, urządzeń i innego sprzętu musi być prowadzona w sposób niezagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia, wykluczający możliwość wywrócenia, zsunięcia lub stoczenia się sprzętu i maszyn.</p>	Wykonawca

122.	Ochrona zdrowia i bezpieczeństwa ludzi	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Zapewnienie zdrowia i bezpieczeństwa ludzi, w tym w zakresie ochrony przeciwpożarowej i warunków pracy przy użyciu sprzętu pływającego</b></p> <p>Wykonawca opracuje Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (BIOZ) uzyska akceptację jego treści przez Inżyniera, a następnie będzie realizował roboty, zgodnie z zapisami planu BIOZ, obowiązującego do zakończenia budowy.</p> <p>Przy opracowywaniu planu BIOZ Wykonawca zobowiązany jest położyć szczególny nacisk na kwestie bezpieczeństwa realizacji robót z wykorzystywaniem sprzętu pływającego oraz w bezpośrednim sąsiedztwie wody płynącej i w warunkach atmosferycznych typowych dla okresu jesienno-zimowego (opisać szczegółowo procedury wykonywania prac oraz wyposażenia we właściwe środki ochrony osobistej pracowników).</p> <p>Wymagania w zakresie ochrony przeciwpożarowej ujęte w BIOZ powinny obejmować również zakaz palenia ognisk oraz spalania materiałów łatwopalnych w obrębie placu budowy.</p> <p>Osoby obsługujące budowę elementów Zadania powinny spełnić normy sanitarno- higieniczne zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym opracowanym na czas realizacji Zadania Planem Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (BIOZ).</p>	Wykonawca
123.	Opracowanie dodatkowych planów w zakresie zarządzania sytuacjami kryzysowymi	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Opracowanie przez Wykonawcę dodatkowych planów w zakresie zarządzania środowiskiem i sytuacjami kryzysowymi</b></p> <p>a) Wykonawca, przed rozpoczęciem robót opracuje i przedłoży do akceptacji Inżyniera <i>Plan gospodarowania odpadami</i> określający sposób gospodarowania odpadami powstającymi w trakcie prowadzenia robót, uwzględniający m.in. wytyczne w zakresie postępowania z odpadami, zawarte w PZŚ,</p>	Wykonawca
124.	Ochrona zdrowia i bezpieczeństwa ludzi		<p>b) Wykonawca, przed rozpoczęciem robót, opracuje i przedstawi do akceptacji Inżyniera dokument pn.: <i>Plan ochrony przeciwpowodziowej terenu budowy</i>, który uwzględni lokalne uwarunkowania hydrologiczne i meteorologiczne w okolicach terenu budowy. W przypadku wystąpienia powodzi Wykonawca będzie postępował zgodnie z procedurami opisanymi w ww. dokumencie,</p>	
125.			<p>c) Wykonawca, przed rozpoczęciem robót, opracuje i przedstawi do akceptacji Inżyniera dokument pn.: <i>Projekt organizacji placu budowy</i>, który zawierać będzie m.in. elementy takie jak: lokalizacja zaplecza budowy, zagospodarowanie zaplecza budowy, zabezpieczenie zaplecza budowy, drogi technologiczne, ochrona środowiska na zapleczu budowy,</p>	

Plan Zarządzania Środowiskiem

Kontrakt 1B.2/1 Prace modernizacyjne na Odrze granicznej, Etap I - Prace modernizacyjne w celu zapewnienia zimowego lodołamania- Część 1

126.			d) Wykonawca, przed rozpoczęciem robót, opracuje i przedstawi do akceptacji Inżyniera dokument pn.: <i>Plan zapewnienia jakości</i> , który zawierać będzie m.in. elementy takie jak: organizacja wykonania robót, organizacja ruchu na budowie wraz z oznakowaniem robót, BHP i ochrona środowiska, wykaz zespołów roboczych, zakres obowiązków kluczowego personelu, kontrola jakości, badania laboratoryjne,	
127.			e) Wykonawca, przed rozpoczęciem robót, opracuje i przedstawi do akceptacji Inżyniera Strategie Zarządzania i Plany Wdrażania ES (strategie zarządzania i plany wdrażania dot. ryzyk środowiskowych, społecznych, zdrowotnych i bezpieczeństwa), które zawierają m.in. elementy takie jak: opis działań podejmowanych w celu zarządzania ryzykami, opis wykorzystywanych materiałów, sprzętu, opis procesów zarządzania itp., które będą realizowane przez Wykonawcę i jego podwykonawców w celu minimalizacji ryzyk. Wykonawca na polecenie Inżyniera aktualizuje i przedstawia do jego akceptacji Strategie Zarządzania i Plany Wdrażania ES.	
128.	Ochrona zdrowia i bezpieczeństwa ludzi	Obszar realizacji Zadania	<b>Wyznaczenie i odpowiednie oznaczenie stref niebezpiecznych</b> Na obszarach realizacji robót oraz na obszarach w obrębie zapleczy budowy Wykonawca zobowiązany jest wyznaczyć strefy niebezpieczne, stwarzające zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi oraz oznakować te strefy przy pomocy tablic ostrzegawczych i dodatkowo zabezpieczyć przed wstępem na ich teren osób nieuprawnionych.	Wykonawca
129.	Ochrona zdrowia i bezpieczeństwa ludzi	Obszar realizacji Zadania	<b>Obowiązek zapewnienia ochrony zdrowia i bezpieczeństwa w trakcie robót</b> Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia i utrzymania bezpieczeństwa ludzi w trakcie realizowanych robót.	Wykonawca
130.	Ochrona zdrowia i bezpieczeństwa ludzi	Obszar realizacji Zadania	<b>Wymóg właściwego zabezpieczenia i oznakowania obszaru robót</b> Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia i oznakowania terenu budowy. Nadzór BHP Wykonawcy będzie odpowiedzialny za właściwe oznaczenie terenu budowy zgodnie z obowiązującym prawem. Oznakowanie to będzie regularnie kontrolowane, w przypadku zniszczenia lub kradzieży oznakowania Wykonawca niezwłocznie je odtworzy lub uzupełni.	Wykonawca

Plan Zarządzania Środowiskiem

Kontrakt 1B.2/1 Prace modernizacyjne na Odrze granicznej, Etap I - Prace modernizacyjne w celu zapewnienia zimowego lodołamania- Część 1

131.	Ochrona zdrowia i bezpieczeństwa ludzi, Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Zapewnienie odpowiedniej widoczności elementów zabezpieczenia i oznakowania terenu budowy</b></p> <p>W przypadku konieczności realizacji robót po zmroku oraz w warunkach ograniczonej widoczności Wykonawca zapewni źródła oświetlenia umożliwiające uzyskanie odpowiedniego dla warunków pracy natężenia światła.</p> <p>W przypadku ewentualnego stosowania oświetlenia placu budowy będzie oświetlany obszar jak najbardziej ograniczony, gdyż światło może powodować w szczególności przepłaszanie nietoperzy z żerowisk oraz kryjówek.</p>	Wykonawca
132.	Ochrona zdrowia i bezpieczeństwa ludzi, Ogólne zasady ochrony zasobów przyrody ożywionej	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Zapewnienie odpowiedniej widoczności elementów zabezpieczenia i oznakowania terenu budowy</b></p> <p>Wykonawca zapewni stałe warunki widoczności w dzień i w nocy elementów zabezpieczenia i oznakowania terenu budowy – barier i znaków, dla których jest to nieodzowne ze względów bezpieczeństwa.</p>	Wykonawca
133.	Ochrona zdrowia i bezpieczeństwa ludzi	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Zasady profilaktyki chorób typu HIV-AIDS i innych chorób zakaźnych w tym np. COVID 19</b></p> <p>(klauzula 6.7 Ogólnych warunków Kontraktu)</p> <p>Zapobieganie HIV-AIDS. Wykonawca przeprowadzi szkolenia i wdroży program podnoszenia świadomości w zakresie roznoszenia chorób typu HIV-AIDS poprzez zatwierdzonego dostawcę usług, oraz podejmie wszelkie inne środki, jakie zostały określone w Umowie (Warunki Ogólne klauzula 6.7), aby zmniejszyć ryzyko przeniesienia wirusa HIV pomiędzy i wśród personelu Wykonawcy i społeczności lokalnej, będzie promował wczesną diagnostykę i pomoc dla osób zarażonych. Działania te będą prowadzone w trakcie całego okresu obowiązywania Kontraktu (w tym Okresu Zgłaszania Wad) przynajmniej co drugi miesiąc. Będą to kampanie informacyjne, edukacyjne i uświadamiające dotyczące zagrożeń w zakresie roznoszenia chorób HIV-AIDS. Szkolenia uwzględniły będą również inne choroby zakaźne (np. COVID 19).</p>	Wykonawca

Plan Zarządzania Środowiskiem

Kontrakt 1B.2/1 Prace modernizacyjne na Odrze granicznej, Etap I - Prace modernizacyjne w celu zapewnienia zimowego lodołamania- Część 1

134.	Ochrona zdrowia i bezpieczeństwa ludzi	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Zasady postępowania z niewybuchami lub niewypałami</b></p> <p>W przypadku znalezienia niewybuchu lub niewypału należy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) natychmiast przerwać prace;</li> <li>b) ewakuować obszar wokół znaleziska;</li> <li>c) niezwłocznie powiadomić nadzór saperski i Policję, a następnie postępować zgodnie z uzyskanymi od nich zaleceniami;</li> <li>d) powiadomić Inżyniera i Zamawiającego.</li> </ul> <p>Kategorycznie nie wolno znalezionych niewybuchów lub niewypałów podnosić, odkopywać, zakopywać, przenosić, wrzucać do ognia lub wody, itp.</p>	Wykonawca
135.	Nadzór saperski Ochrona zdrowia i bezpieczeństwa ludzi	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Nadzór saperski na obszarze realizacji Zadania</b></p> <p>W celu minimalizacji ryzyka związanego z wykopaniem lub znalezieniem na obszarze realizacji Zadania niewybuchów i niewypałów, Wykonawca zapewni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) przed rozpoczęciem robót – rozpoznanie saperskie obszaru realizacji Zadania (raport z rozpoznania saperskiego przedłożony zostanie do Inżyniera);</li> <li>b) w trakcie prowadzenia robót – nadzór saperski nad robotami (prowadzony przez zespół nadzoru saperskiego), polegający na bieżącym sprawdzaniu i oczyszczaniu obszaru realizacji Zadania z przedmiotów niebezpiecznych pochodzenia wojskowego wraz z ich utylizacją;</li> <li>c) w przypadku znalezienia na obszarze realizacji Zadania niewybuchów i niewypałów – wdrożenie procedur opisanych w poz. 134 Załącznika 1 PZŚ.</li> </ul> <p>Ekspersi zespołu nadzoru saperskiego muszą posiadać odpowiednie uprawnienia branżowe. Skład personalny zespołu nadzoru saperskiego wymaga akceptacji Inżyniera. Przed rozpoczęciem robót Wykonawca przedstawi do akceptacji Inżyniera <i>Plan zapewnienia jakości</i> w zakresie działań zespołu ekspertów nadzoru saperskiego.</p>	Wykonawca

136.	Ochrona zdrowia i bezpieczeństwa ludzi	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Zasady powiadamiania o sytuacjach kryzysowych</b></p> <p>W przypadku wystąpienia sytuacji kryzysowej (innej niż powódź), wypadku, większej awarii itp., Wykonawca zobowiązany jest podjąć następujące działania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bezwzględnie powiadomić odpowiednie służby (Straż Pożarną, Pogotowie Ratunkowe, Policję itp.);</li> <li>• do czasu przyjazdu odpowiednich służb wykonywać niezbędne czynności ograniczające ryzyko strat w personelu, majątku i środowisku (w miarę możliwości uzgodnione z odpowiednimi służbami);</li> <li>• powiadomić Inżyniera i Zamawiającego;</li> <li>• po przyjeździe odpowiednich służb postępować ściśle według ich zaleceń i instrukcji.</li> </ul>	Wykonawca
<b>14 – WYMAGANIA DOTYCZĄCE PERSONELU WYKONAWCY ZAANGAŻOWANEGO W REALIZACJĘ PZŚ</b>				
137.	Wdrażanie realizacji PZŚ	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Wymagania dla zespołu nadzoru przyrodniczego Wykonawcy</b></p> <p>Na cały okres realizacji Zadania Wykonawca powołuje zespół przyrodników (zespół nadzoru przyrodniczego Wykonawcy):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) w skład zespołu przyrodników Wykonawcy wchodzi specjaliści w dziedzinie biologii, ochrony przyrody, ekologii wód płynących (botanik/fitosocjolog, entomolog, ichtiolog, herpetolog, ornitolog, teriolog, chiropterolog) oraz hydrolog.</li> <li>b) specjaliści, wchodzący w skład zespołu przyrodników Wykonawcy, muszą mieć udokumentowane doświadczenie w tym zakresie oraz posiadać wyższe wykształcenie ww. specjalnościach lub pokrewne,</li> <li>c) skład zespołu przyrodników Wykonawcy wymaga akceptacji Inżyniera przed rozpoczęciem robót</li> <li>d) jeden członek zespołu nadzoru przyrodniczego może reprezentować najwyżej dwie specjalizacje przyrodnicze wymienione powyżej w pkt. a).</li> </ol> <p>Eksperci ci będą zaangażowani w realizację wybranych działań łagodzących i monitoringowych w okresie realizacji Zadania określonych w PZŚ, a w szczególności:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) działań łagodzących wymienionych w Załączniku 1 PZŚ w kategoriach działań: 01 - zasady pozyskania terenu, 02 - wymagania dotyczące zabezpieczenia chronionych zasobów przyrodniczych, 07 - wymagania dotyczące wycinek i ochrony drzew i krzewów, 10 - wytyczne związane z ograniczeniem rozprzestrzeniania się gatunków obcych, 11 -</li> </ol>	Wykonawca



Plan Zarządzania Środowiskiem

Kontrakt 1B.2/1 Prace modernizacyjne na Odrze granicznej, Etap I - Prace modernizacyjne w celu zapewnienia zimowego lodołamania- Część 1

			<p>wymagania dotyczące rekultywacji miejsc zajęć czasowych, 14 - wymagania dotyczące personelu wykonawcy zaangażowanego w realizację PZŚ.</p> <p>b) działań monitoringowych wymienionych w Załączniku 2 PZŚ w kategoriach działań wymienianych powyżej oraz monitoringu środowiska na etapie realizacji w poz. 156 - 158.</p> <p>Zakres prac zespołu przyrodników Wykonawcy scharakteryzowano w poz. 11 Załącznika 1 PZŚ.</p>	
138.	Wdrażanie realizacji PZŚ	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Przeszkolenie kadry Wykonawcy w zakresie realizacji PZŚ</b></p> <p>Wykonawca odpowiada za przeprowadzenie szkolenia (zakończonego testem sprawdzającym wiedzę uczestników) z zasad i warunków PZŚ oraz wskazań ochronnych w trakcie realizacji budowy dla swojej kadry kierowniczej i inżynieryjno-technicznej nadzorującej budowę, które powinien przygotować przy pomocy swojego zespołu przyrodników. Pracownicy Wykonawcy, którzy będą mieć do czynienia z paliwami i innymi substancjami ropopochodnymi oraz pozostałymi substancjami szkodliwymi dla zdrowia i środowiska powinni zostać przeszkoleni z zasad ochrony środowiska gruntowo-wodnego i stosowania środków jego ochrony, w tym użycia sorbentów.</p> <p>W raportach miesięcznych przedkładanych do Inżyniera Wykonawca będzie przekazywał informację na temat stanu przeszkolenia personelu Wykonawcy w zakresie warunków PZŚ w bieżącym okresie sprawozdawczym.</p>	Wykonawca
139.	Wdrażanie i raportowanie realizacji PZŚ	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Wyznaczenie koordynatora ds. PZŚ w zespole Wykonawcy</b></p> <p>W zespole Wykonawcy zostanie wyznaczona osoba koordynująca i nadzorująca działania związane z realizacją PZŚ.</p> <p>Do obowiązków tej osoby będzie należeć m.in.:</p> <p>a) nadzór nad wdrażaniem poszczególnych warunków PZŚ w kolejnych etapach realizacji Zadania;</p> <p>b) bieżące monitorowanie stanu wdrażania poszczególnych warunków z Załącznika 1 i 2 do PZŚ na obszarze realizacji Zadania;</p> <p>c) bieżące informowanie kierownictwa zespołu Wykonawcy o obowiązkach wynikających z PZŚ na danym etapie robót, a także o problemach w zakresie realizacji PZŚ;</p> <p>d) współpraca nad pozostałą częścią zespołu Wykonawcy (w tym z zespołem przyrodników, zespołem ekspertów archeologów i zespołem nadzoru saperskiego oraz nadzorem BHP) w zakresie zapewnienia odpowiedniej realizacji PZŚ;</p> <p>e) raportowanie realizacji PZŚ;</p>	Wykonawca

Plan Zarządzania Środowiskiem

Kontrakt 1B.2/1 Prace modernizacyjne na Odrze granicznej, Etap I - Prace modernizacyjne w celu zapewnienia zimowego lodołamania- Część 1

			<p>f) współpraca z osobami odpowiedzialnymi za wdrożenie PZŚ w zespole Inżyniera i Zamawiającego.</p> <p>Koordynator ds. PZŚ nie może być członkiem zespołu nadzoru przyrodniczego Wykonawcy. Osoba wyznaczona do sprawowania ww. funkcji wymaga akceptacji Inżyniera.</p>	
140.	Sprawozdania zespołu przyrodników w okresie realizacji Zadania	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Sprawozdania zespołu nadzoru przyrodniczego Wykonawcy</b></p> <p>Zespół przyrodników Wykonawcy prowadzi sprawozdawczość obejmującą:</p> <p>a) sporządzanie okresowych raportów (miesięcznych, kwartalnych i raportu końcowego) z realizacji warunków określonych w PZŚ;</p> <p>b) raporty miesięczne składane będą w formie listy sprawdzającej wraz z niezbędnymi załącznikami, w tym ze sprawozdaniami z realizacji nadzoru przyrodniczego;</p> <p>c) opracowanie okresowych sprawozdań, organom środowiska zgodnie z zapisami decyzji inwestycyjnych w tym decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i decyzji z zakresu ochrony gatunkowej (Załączniki 4a,4b,4c,4d do PZŚ);</p> <p>d) raporty składane są do Inżyniera i wymagają jego akceptacji, przy czym sprawozdania wymienione w pkt. c składane są do Inżyniera do dnia na 2 tygodnie przed obowiązującą datą przedłożenia do organu.</p>	Wykonawca
141.	Okresowe narady dotyczące wdrażania działań łagodzących i monitoringowych	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Omawianie wdrażania PZŚ podczas spotkań roboczych i na Radach Budowy</b></p> <p>W okresie realizacji zadań wynikających z PZŚ odbywać się będą comiesięczne spotkania zespołów JRP, Inżyniera oraz Wykonawcy w celu omówienia i kontroli wdrażania działań łagodzących i monitoringowych.</p> <p>Niezależnie od powyższego, aktualne wymagania i problemy związane z wdrażaniem PZŚ będą omawiane podczas Rad Budowy.</p>	JRP, Inżynier, Wykonawca
<b>15 –SZCZEGÓLNE WYMAGANIA POLITYK ES BANKU ŚWIATOWEGO</b>				
142.	Ochrona zdrowia i bezpieczeństwa ludzi Ochrona wód, Ochrona zasobów przyrodniczych	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Kodeks postępowania ES</b></p> <p>Wykonawca podejmie wszelkie niezbędne środki, aby zapewnić, że personel Wykonawcy został poinformowany o Kodeksie postępowania ES, przedłożonym wraz z ofertą i opisanym w punkcie 6.14 tekstu PZŚ, w tym o określonych zachowaniach, które są zabronione, i że rozumie konsekwencje zaangażowania się w takie zabronione zachowania.</p>	Wykonawca

Plan Zarządzania Środowiskiem

Kontrakt 1B.2/1 Prace modernizacyjne na Odrze granicznej, Etap I - Prace modernizacyjne w celu zapewnienia zimowego lodołamania- Część 1

			<p>Wykonawca dopilnuje również, aby Kodeks Postępowania ES był w sposób widoczny zaprezentowany w miejscach przebywania personelu Wykonawcy.</p> <p>Warunek dotyczy Wykonawcy i jego personelu, niezależnie od prawnej formy współpracy i odpowiednio Podwykonawców i ich personelu.</p>	
143.	Ochrona zdrowia i bezpieczeństwa ludzi	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Przeciwdziałanie molestowaniu seksualnemu i mobbingowi</b></p> <p>Wykonawca ma obowiązek zapewnić takie warunki podczas realizacji Kontraktu, aby nie dopuścić do przypadków mobbingu i molestowania seksualnego w stosunku do swojego personelu i Podwykonawców, a także innych osób (zarówno związanych z realizacją Kontraktu, jak i osób postronnych).</p>	Wykonawca
144.	Ochrona zdrowia i bezpieczeństwa ludzi	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Podnoszenie świadomości w zakresie przeciwdziałania molestowaniu seksualnemu i mobbingowi</b></p> <p>Wykonawca, poprzez zatwierdzonego dostawcę usług, posiadającego odpowiednie kwalifikacje, przeprowadzi szkolenia i wdroży program podnoszenia świadomości w zakresie przeciwdziałania molestowaniu seksualnemu i mobbingowi. Działania te będą prowadzone w trakcie całego okresu obowiązywania Kontraktu w tym w okresie zgłaszania wad przynajmniej co drugi miesiąc. Będą one mieć formę kampanii informacyjnych, edukacyjnych i uświadamiających.</p>	Wykonawca
145.	Ochrona zdrowia i bezpieczeństwa ludzi	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Zgłaszanie przypadków molestowania seksualnego i mobbingu</b></p> <p>Obowiązkiem Wykonawcy jest bezzwłoczne informowanie Konsultanta o wszystkich przypadkach zgłoszonych i podejrzeniach dotyczących molestowania seksualnego i mobbingu.</p> <p>Wszystkie przypadki zgłoszonych i podejrzeniach dotyczących molestowania seksualnego i mobbingu winny zostać wpisane do rejestru skarg i wniosków prowadzonego przez Wykonawcę.</p> <p>W przypadku stwierdzenia mobbingu lub molestowania seksualnego obowiązkiem Wykonawcy jest podjęcie działań dążących do natychmiastowego zakończenia takich zachowań oraz wyciągnięcie wszelkich przewidzianych prawem konsekwencji wobec sprawców tych zachowań. Wykonawca ma również obowiązek udzielenia wszelkiej niezbędnej pomocy i wsparcia ofiarom tych zachowań.</p>	Wykonawca
146.	Ochrona zdrowia i bezpieczeństwa ludzi	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Zapewnienie możliwości składania skarg i wniosków przez pracowników zatrudnionych przy realizacji Zadania</b></p> <p>Wykonawca poinformuje wszystkie osoby zatrudnione na budowie o możliwości składania skarg na warunki pracy i płacy oraz doręczy ulotkę informacyjną z niezbędnymi informacjami dotyczącymi zgłaszania skarg i wniosków, w której zapewni o braku reperkusji dla osoby zgłaszającej problem.</p>	Wykonawca

Plan Zarządzania Środowiskiem

Kontrakt 1B.2/1 Prace modernizacyjne na Odrze granicznej, Etap I - Prace modernizacyjne w celu zapewnienia zimowego lodołamania- Część 1

			Wykonawca prowadzi będzie rejestr skarg i wniosków. Treść ulotki oraz format rejestru zostanie uzgodniony z Konsultantem.	
147.	Ochrona zdrowia i bezpieczeństwa ludzi	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Zapewnienie bezwypadkowych warunków pracy</b></p> <p>Wykonawca zapewni w obszarze realizacji Zadania i poza obszarem realizacji Zadania (podczas czynności związanych z realizacją Zadania, np. podczas transportu) takie warunki, aby nie dopuścić do wypadków z udziałem osób związanych z realizacją Kontraktu, w tym personelu Wykonawcy, Inżyniera, Inwestora, Podwykonawców i in. oraz osób postronnych.</p> <p>W przypadku zaistnienia takich wypadków należy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bezzwłocznie zapewnić właściwe postępowanie z poszkodowanym</li> <li>• zabezpieczyć miejsce zdarzenia</li> <li>• jak najszybciej poinformować Inżyniera o zdarzeniu i sposobie reakcji Wykonawcy na zdarzenie</li> <li>• powiadomić odpowiednie służby i umożliwić ich dotarcie do miejsca zdarzenia.</li> </ul>	Wykonawca
148.	Ochrona zdrowia i bezpieczeństwa ludzi	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Warunki zatrudnienia pracowników młodocianych</b></p> <p>W związku z realizacją Kontraktu, Wykonawca może zatrudnić tylko takiego pracownika młodocianego, który ukończył 15 lat, ukończył co najmniej ośmioletnią szkołę podstawową i przedstawił świadectwo lekarskie stwierdzające, że praca danego rodzaju nie zagraża jego zdrowiu. Wykonawca zapewni, iż młodociani (osoby, które nie ukończyły 18 roku życia) nie będą wykonywali prac wzbronionych młodocianym zgodnie z obowiązującymi przepisami (patrz p. 6.15. PZŚ).</p>	Wykonawca
149.	Ochrona zdrowia i bezpieczeństwa ludzi	Obszar realizacji Zadania	<p><b>Nadzór BHP Wykonawcy</b></p> <p>Wykonawca, w okresie realizacji Zadania, zapewni stały nadzór BHP. Zakres obowiązków, kwalifikacje i skład osobowy służb BHP Wykonawcy będą zgodne z polskimi przepisami prawa pracy.</p> <p>Przed rozpoczęciem prac, nadzór BHP Wykonawcy przeprowadzi dedykowane szkolenie dla personelu Wykonawcy z zakresu bezpieczeństwa pracy i zagrożenia wypadkowego podczas realizacji Zadania.</p>	Wykonawca

150.	Ochrona zdrowia i bezpieczeństwa ludzi	Obszar realizacji Zadania	<p>Wykonawca ma obowiązek stosować i przestrzegać Wszystkich obowiązujących w Polsce przepisów prawa pracy, w szczególności wszystkich zapisów Kodeksu Pracy oraz będzie postępował zgodnie z Kodeksem postępowania ES. W szczególności, poniższe zagadnienia winny znaleźć odzwierciedlenie w polityce zatrudnienia i regulaminie wynagrodzeń Wykonawcy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zapewnienie równouprawnienia w wynagrodzeniu dla pracowników wykonujących tą samą pracę nie biorąc pod uwagę płci, orientacji seksualnej ani wieku</li> <li>• zapewnienie, że osoby zatrudnione na Kontrakcie nie będą prześladowane oraz dyskryminowane ze względu na płeć, orientację seksualną oraz wiek.</li> <li>• zapewnienie, że Wykonawca stosownie do możliwości i warunków oraz polskich przepisów Kodeksu Pracy, zaspokoi bytowe i socjalne potrzeby pracowników w miejscu pracy.</li> <li>• zapewnienie, że Wykonawca zapewnia ułatwienie pracownikom podnoszenie kwalifikacji zawodowych.</li> </ul>	Wykonawca
<b>16 – WYTTCZNE POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU OBOWIĄZYWANIA W TRAKCIE REALIZACJI ROBÓT STANU EPIDEMII LUB STANU ZAGROŻENIA EPIDEMICZNEGO</b>				
151.	Ochrona zdrowia i bezpieczeństwa ludzi	Obszar realizacji Zadania	<p>W przypadku obowiązywania w trakcie realizacji robót stanu epidemii lub stanu zagrożenia epidemicznego Wykonawca zobowiązany jest:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) do zapewnienia osobom przebywającym na Placu budowy wszystkich niezbędnych środków ostrożności w celu zachowania zdrowia i bezpieczeństwa pracowników fizycznych, Personelu Wykonawcy, jak również Zamawiającego i Inżyniera oraz społeczności lokalnej w zakresie opisanym w Warunkach Kontraktu, w szczególności w zakresie wprowadzenia odpowiednich środków w celu uniknięcia lub zminimalizowania rozprzestrzeniania się chorób, w tym środków mających na celu uniknięcie lub minimalizację przenoszenia chorób zakaźnych, które mogą być związane z napływem tymczasowej lub stałej siły roboczej, związanej z realizacją Kontraktu, w sposób określony w treści obowiązującego Prawa np. w wydawanych na podstawie art.46a ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1239 z późn. zm.) rozporządzeniach w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii,</li> <li>b) wyznaczyć osobę odpowiedzialną na Kontrakcie za sprawy związane z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy w okresie epidemii lub stanu zagrożenia epidemicznego,</li> </ol>	Wykonawca

Plan Zarządzania Środowiskiem

Kontrakt 1B.2/1 Prace modernizacyjne na Odrze granicznej, Etap I - Prace modernizacyjne w celu zapewnienia zimowego lodołamania- Część 1

- |  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <ul style="list-style-type: none"><li>c) wdrażać odpowiednie zalecenia Banku Światowego oraz służb sanitarnych na terenie Rzeczypospolitej Polskiej,</li><li>d) współpracować z Zamawiającym oraz Inżynierem, w szczególności przekazywać bieżące informacje dotyczące podjętych lub zaplanowanych środków ostrożności, w tym w zakresie odpowiedniego zabezpieczenia Placu Budowy przed dostępem osób nieupoważnionych, wprowadzonych procedur i odpowiedniej aktualizacji dokumentów opisanych w pkt. 6.14, w szczególności Planu BIOZ , Planu Gospodarki Odpadami, Projektu Organizacji Placu Budowy, Strategii Zarządzania i Planów Wdrażania ES,</li><li>e) zorganizować akcję informacyjną (np. w formie umieszczonych na Placu budowy plakatów oraz instrukcji) dotyczących objawów i oznak zakażenia, rozprzestrzeniania się wirusa, sposobów ochrony (w tym np. regularnego mycia rąk)</li><li>f) zorganizować szkolenia dla pracowników fizycznych, Personelu Wykonawcy co najmniej w zakresie:<ul style="list-style-type: none"><li>i. zaktualizowanych procedur i dokumentów,</li><li>ii. objawów i oznak COVID-19 (lub innej choroby zakaźnej zw. z wprowadzonym stanem epidemii/ zagrożenia epidemicznego), w tym w zakresie samodzielnego monitorowania objawów, rozprzestrzeniania się wirusa, dostępnych środków ochrony,</li><li>iii. postępowania w przypadku zauważenia objawów choroby u siebie i innych,</li><li>iv. obowiązujących regulacji dotyczących kwarantanny pracowników oraz ich rodzin, wynagrodzenia za okres choroby izolacji lub kwarantanny, świadczenia opieki zdrowotnej, w tym transportu sanitarnego, wykonywanego w związku z przeciwdziałaniem zakażeniu,</li><li>v. obowiązujących procedur sygnalizacji naruszeń lub zgłaszania skarg przez pracowników,</li><li>vi. postępowania z odpadami – np. maseczki, rękawiczki, płyny dezynfekcyjne i środki czyszczące.</li></ul></li></ul> |
|--|--|--|

W trakcie trwania stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii, w zakresie Prawem dozwolonym, przeprowadzanie szkoleń winno odbywać się za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej lub w formie samokształcenia.

Powyższe zasady należy stosować w odpowiedni sposób w przypadku ogłoszenia na terenie Rzeczypospolitej Polskiej stanu epidemii lub zagrożenia epidemicznego w zw. z inną chorobą zakaźną.