

Opis Przedmiotu Zamówienia (OPZ)
na pełnienie funkcji Promotora Projektu odnośnie spełnienia celów środowiskowych
zasady DNSH w okresie: przygotowania i realizacji przedsięwzięcia.

I. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Kompleksowy nadzór nad Projektem „Poprawa warunków eksploatacyjnych na wybranych stacjach linii kolejowej nr 250”, realizowanym w ramach Programu Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększenia Odporności (KPO), Priorytet: Zielona, inteligenta mobilność – część grantowa, Działanie: E2.1.1. Linie kolejowej, Nabór: KPOD.09.07-IW.02-0007/24,

w zakresie pełnienia funkcji Promotora Projektu zgodnie z zapisami:

- Dokumentu „Zawiadomienie Komisji 2021/C 373/01 – Wytyczne techniczne dotyczące weryfikacji infrastruktury pod względem wpływu na klimat w latach 2021-2027”,
- §4c Umowy o Dofinansowanie w ramach KPO. Wymogi związane z oceną potwierdzenia realizacji Projektu zgodnie z zasadą DNSH, odnośnie spełnienia celów środowiskowych zasady DNSH w okresie: przygotowania, realizacji w czasie trwania perspektywy KPO, od daty zawarcia umowy do zakończenia rzeczowej realizacji Projektu (planowane zakończenie 30.06.2026).

II. ZAKRES PROJEKTU (SKRÓCONY):

Projekt „Poprawa warunków eksploatacyjnych na wybranych stacjach linii kolejowej nr 250” składa się z jednego zadania pn.: „Modernizacja torów stacyjnych nr 51, 53, 55 wraz z rozjazdami nr Rz 33 i Rz 35 na stacji Gdynia Główna oraz toru nr 13 na stacji Sopot” w formule projektuj i buduj.

Modernizacja będzie polegała na wymianie nawierzchni torów stacyjnych oraz wstawki między rozjazdami na podkłady nowe strunobetonowe PS-83 z przytwierdzeniem sprężystym, wymianie rozjazdów na nowe na podrozjazdnicach betonowych i szyn 49E1 wraz z wymianą tłucznia i profilowaniem ławy pod rozjazdami oraz budową drenokolektora na międzytorzu torów 501 i 51 wraz z ogrodem deszczowym.

III. ZAKRES PRAC:

Z uwagi na dokumenty wytycznych i wymagań w zakresie realizacji projektów inwestycyjnych współfinansowanych ze środków UE, począwszy od perspektywy 2021-2027, na podstawie wytycznych technicznych, dotyczących weryfikacji infrastruktury pod względem wpływu na klimat, wydanych przez Komisję Europejską, każdy z

Wydział Infrastruktury

wnioskodawców/beneficjentów jest zobligowany do wyznaczenia Promotora projektu, który w cyklu zarządzania projektem będzie posiadał wiedzę ekspercką potrzebną do weryfikacji i udokumentowania zgodności projektu z zasadą DNSH.

Poprzez wyznaczenie Promotora projektu w zakresie DNSH należy rozumieć wyznaczenie osoby (lub zespołu) – która/y będzie miał/a w zakresie swoich obowiązków przede wszystkim:

- czynny udział w pracach w ramach projektu na przestrzeni etapów przygotowania i realizacji, który zapewni zgodność z mającym zastosowanie prawodawstwem oraz obowiązującymi przepisami i uregulowaniami w obszarze ochrony środowiska, w tym szczególnie DNSH (bazując na Wytycznych KE oraz wytycznych dla programu KPO, ustaw a także zapisach Umowy o dofinansowanie) – zakres prac został szczegółowo opisany w załączniku nr 1 do niniejszego OPZ,
- przygotowywanie sprawozdań (okresowych i końcowego), zgodnie z §4c Umowy o Dofinansowanie. Wymogi związane z oceną potwierdzenia realizacji Projektu zgodnie z zasadą DNSH,
- przygotowywanie niezbędnych raportów, opinii, audytów i analiz zgodnie z instrukcjami Jednostki Wspierającej (Centrum Unijnych Projektów Transportowych)/Zarządzającej dla Projektu (Ministerstwo Infrastruktury) dla zakresu przedmiotu zamówienia w ramach Projektu KPO,
- zbieranie dokumentów potwierdzających zgodność z zasadą DNSH (bazując na załączniku do wniosku o dofinansowanie – wstępny wykaz dowodów DNSH, gromadzenie dowodów) – przygotowanie raportów potwierdzających realizację przedsięwzięcia zgodnie z zasadą DNSH. Wstępny wykaz dowodów stanowi załącznik nr 2 do niniejszego OZP.

Zakres kompetencji: osoba/y posiadająca/e wiedzę i doświadczenie w zakresie ochrony środowiska i procesu inwestycyjnego.

IV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE FORMY RAPORTÓW:

Raport powinien zawierać następujące informacje:

- a) nazwę i zakres przedsięwzięcia
- b) okres objęty sprawozdaniem
- c) data rozpoczęcia i zakończenia realizacji projektu
- d) imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za przygotowanie sprawozdania

-2-

Wydział Infrastruktury

- e) cel przygotowania raportu i informację jakiego etapu dotyczy raport (np. przygotowania inwestycji)
- f) udokumentowanie zgodności przedsięwzięcia z każdym z 6 celów środowiskowych tj. łagodzenie zmian klimatu, adaptacja do zmian klimatu, zrównoważone wykorzystanie i ochrona zasobów wodnych i morskich, gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów recyklingu, zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi oraz ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów
- g) podjęte działania wraz z wykazem dowodów/dokumentów potwierdzających spełnienie danego celu.

Wykonawca zobowiązany jest do przygotowania raportu w wersji elektronicznej (format PDF), który zostanie opatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym zgodnym z rozporządzeniem eIDS (Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r.).

V. ISTOTNE WARUNKI UMOWY:

- 1) Zapłata za wykonane zamówienie nastąpi na podstawie faktury w terminie 21 dni od daty złożenia prawidłowo wystawionej faktury w siedzibie Zamawiającego,
- 2) Wykonawca ponosi całkowitą odpowiedzialność za prawidłowe oszacowanie ceny przedmiotu zamówienia,

VI. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA:

- 1) Od dnia zawarcia umowy do 30.06.2026 r

Sporządził:

Zatwierdził:

Załącznik nr 1. Zakres prac

KPO	Obecny status zadania	Planowany czas zakończenia	Zakres zamówienia pod względem DNSH	Ilość raportów/sprawozdań
Etap przygotowania				
Przygotowanie SW	Prace zakończone SW jako element dokumentacji aplikacyjnej zostało złożone w ramach wniosku o dofinansowanie w systemie CST2021	Prace zakończone	Przygotowanie raportu, analizy, audytu lub opinii weryfikującej po zakończonym procesie przygotowania dokumentu w uzgodnieniu i zgodnie z instrukcjami	1
DŚU	Zadanie zostało zakwalifikowane jako potencjalnie kwalifikujące się do przeprowadzenia OOS – złożono wnioski do RDOŚ 30.06.2025 r.	30.11.2025 r.	Brak działań	
Przygotowanie i złożenie WOD	Wniosek o zmianę został złożony w systemie CST2021	Prace zakończone	Brak działań	
Przygotowanie dokumentacji przetargowej, w tym PFU	Prace zakończone	Prace zakończone	Przygotowanie raportu, analizy, audytu lub opinii weryfikującej po zakończonym procesie przygotowania dokumentu w uzgodnieniu i zgodnie z instrukcjami	
Opracowanie dokumentacji projektowej – tryb Projektuj i Buduj	W trakcie realizacji	31.12.2025 r.	Przygotowanie raportu, analizy, audytu lub opinii weryfikującej po zakończonym procesie przygotowania dokumentu w uzgodnieniu i zgodnie z instrukcjami	
Etap realizacji	Planowane do rozpoczęcia po zakończeniu procesu przygotowania dokumentacji Rozpoczęto 07.11.2025 prace na stacji Sopot. Prace na stacji Gdynia Główna rozpoczną się w 2026.	30.06.2026 r.	Zapewnienie zgodności z zasadą DNSH – miesięczne sprawozdania z etapu realizacji	Na koniec każdego miesiąca do czasu zakończenia realizacji
Opracowanie raportu okresowego potwierdzającego realizację Przedsięwzięcia zgodnie z zasadą „nie czyń poważnych szkód” w okresie trwania realizacji Przedsięwzięcia w terminie do 30.06 oraz co najmniej na 30 dni przed złożeniem wniosku o płatność końcową - raport końcowy				2

Załącznik nr 2. Zgłoszony wykaz dowodów gromadzonych przez Wnioskodawców potwierdzający zgodność z poszczególnymi celami zasady DNSH

Cel środowiskowy	Dowody potwierdzające zgodność z danym celem środowiskowym na etapie: <ul style="list-style-type: none"> • przygotowania inwestycji • realizacji inwestycji • eksploatacji inwestycji (nie dotyczy przedmiotu zamówienia)
Łagodzenie zmian klimatu	<p>Etap przygotowania (przygotowanie dokumentacji)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studium Wykonalności, • Dokumentacja przetargowa wraz ze specyfikacją techniczną, potwierdzającą spełnienie norm w zakresie niskoemisyjności, • Zgody, uzgodnienia, • Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach (opis działań związanych z łagodzeniem zmian klimatu). <p>Etap realizacji</p> <ul style="list-style-type: none"> • Protokoły odbioru obiektów, <p>Etap eksploatacji (nie dotyczy przedmiotu zamówienia)</p> <ul style="list-style-type: none"> • instrukcja wewnętrzna dotycząca eksploatacji i utrzymania zgodnie z przeznaczeniem, • protokoły z przeglądów technicznych <p>Etap likwidacji (nie dotyczy przedmiotu zamówienia)</p> <ul style="list-style-type: none"> • nie przewiduje się likwidacji
Adaptacja do zmian klimatu	<p>Etap przygotowania (przygotowanie dokumentacji)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studium Wykonalności, • dokumentacja przetargowa, w której podane są wymagania dotyczące adaptacji obiektów do zmian klimatu i odporności na ekstremalne zdarzenia pogodowe wraz ze specyfikacją techniczną, • Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, <p>Etap realizacji (w n. w. dokumentach powinny być zawarte zapisy dotyczące adaptacji do zmian klimatu i odporności na ekstremalne zdarzenia pogodowe):</p> <ul style="list-style-type: none"> • protokoły odbioru obiektów, • karty charakterystyk urządzeń/obiektów, <p>Etap eksploatacji (nie dotyczy przedmiotu zamówienia)</p> <ul style="list-style-type: none"> • protokoły z przeglądów eksploatacyjnych/badań technicznych (serwis urządzeń podczyszczających, zbiorników itp.) <p>Etap likwidacji (nie dotyczy przedmiotu zamówienia)</p> <ul style="list-style-type: none"> • nie przewiduje się likwidacji
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich	<p>Etap przygotowania (przygotowanie dokumentacji):</p> <ul style="list-style-type: none"> • zapisy w dok. przetargowej, • Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach (warunki realizacji inwestycji opis rozwiązań chroniących środowisko), <p>Etap eksploatacji (nie dotyczy przedmiotu zamówienia)</p> <ul style="list-style-type: none"> • protokoły z przeglądów eksploatacyjnych/badań technicznych w których zawarto informacje dotyczące odpowiedniego użytkowania i braku negatywnego wpływu na zasoby wodne, • instrukcja wewnętrzna dotycząca eksploatacji i utrzymania z uwzględnieniem kwestii odpowiedniego użytkowania i ochrony zasobów wodnych, • protokoły z przeglądów urządzeń podczyszczających lub urządzeń retencyjnych w obszarze Inwestycji. <p>Etap likwidacji (nie dotyczy przedmiotu zamówienia)</p> <ul style="list-style-type: none"> • nie przewiduje się likwidacji

Wydział Infrastruktury

Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling	<p>Etap przygotowania (przygotowanie dokumentacji):</p> <ul style="list-style-type: none"> • zapisy w dok. przetargowej dotyczące zachowania zasad gospodarki o obiegu zamkniętym, w tym z zapobieganiem powstawaniu odpadów i recyklingiem i utylizacji odpadów, • studium wykonalności • Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach (warunki i zapisy dotyczące postępowania z odpadami). <p>Etap eksploatacji (nie dotyczy przedmiotu zamówienia)</p> <ul style="list-style-type: none"> • instrukcja wewnętrzna dotycząca eksploatacji i utrzymania, w tym np. instrukcja wewnętrzna dla wykonawcy (np. serwis) w zakresie gospodarowania odpadami zgodnie z w/w zakresem, • umowy z uprawnionymi odbiorcami odpadów lub/i karty przekazania odpadów. <p>Etap likwidacji (nie dotyczy przedmiotu zamówienia)</p> <ul style="list-style-type: none"> • nie przewiduje się likwidacji
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi	<p>Etap przygotowania (przygotowanie dokumentacji):</p> <ul style="list-style-type: none"> • zapisy w dok. przetargowej dotyczące utrzymania związane z kontrolą zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi, <p>Etap eksploatacji (nie dotyczy przedmiotu zamówienia)</p> <ul style="list-style-type: none"> • protokoły z przeglądów eksploatacyjnych i badań technicznych w których będzie zawarta stosowna informacja odnośnie braku negatywnego wpływu na ten cel • instrukcja wewnętrzna dotycząca eksploatacji i utrzymania, w tym np. instrukcja wewnętrzna dla wykonawcy (np. serwis) w zakresie zapobiegania i kontroli zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi, <p>Etap likwidacji (nie dotyczy przedmiotu zamówienia)</p> <ul style="list-style-type: none"> • nie przewiduje się likwidacji
Ochrona i odbudowa bioróżnorodności i ekosystemów	<p>Etap przygotowania (przygotowanie dokumentacji):</p> <ul style="list-style-type: none"> • dokumentacja przetargowa wraz ze specyfikacją techniczną, potwierdzającą spełnienie norm i przepisów w zakresie ochrony środowiska (stosowanie materiałów naturalnych lub neutralnych dla środowiska), • Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach (warunki realizacji inwestycji) <p>Etap realizacji</p> <ul style="list-style-type: none"> • protokoły z przeprowadzonych prac wycinkowych, lub zabezpieczenia zieleni na czas budowy. <p>Etap eksploatacji (nie dotyczy przedmiotu zamówienia)</p> <ul style="list-style-type: none"> • instrukcja wewnętrzna dotycząca eksploatacji i utrzymania obiektów, • protokoły z przeprowadzonych prac porządkowych w tym wycinki zieleni i stosowania środków zapobiegawczych gwarantujących utrzymanie obiektu w dobrym stanie technicznym. <p>Etap likwidacji (nie dotyczy przedmiotu zamówienia)</p> <ul style="list-style-type: none"> • nie przewiduje się likwidacji