

Wstępny wykaz dowodów gromadzonych przez Wnioskodawcę, potwierdzających zgodność z poszczególnymi celami zasady DNSH¹

- przykład dla projektów infrastrukturalnych

Cel środowiskowy	Zgodność
Łagodzenie zmian klimatu	<p>etap przygotowania inwestycji:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dokumentacja stanowiąca podstawę do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (raporty oddziaływania na środowisko, karty informacyjne przedsięwzięcia); – raporty opracowane na etapie ponownej oceny oddziaływania na środowisko – etap pozwoleń na budowę; – decyzje administracyjne (np. decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, zgody wodnoprawne, postanowienia RDOŚ uzgadniające realizację inwestycji z etapu ponownej oceny, pozwolenia na budowę itp.); – dokumentacja przetargowa, o ile zawiera zapisy np. obligujące Wykonawcę do działań wspierających realizację danego celu środowiskowego, w tym służących minimalizacji ujemnego wpływu na zmiany klimatu (PFU, OPZ, SIWZ); – dokumentacja przetargowa potwierdzająca stosowanie kryteriów zielonych zamówień publicznych (o ile takie kryteria zostały opracowane); – warunki/standardy techniczne oraz instrukcje Zarządcy infrastruktury dotyczące etapu projektowania inwestycji; – analiza klimatyczna przedstawiona w załączniku do wniosku o dofinansowanie; – Studium Wykonalności (SW), Rezultaty Studium Wykonalności (RSW) – o ile zawierają odpowiednie informacje – raporty ESG <p>etap realizacji inwestycji:</p> <ul style="list-style-type: none"> – plan ochrony środowiska; – raporty wykonawcy robót z postępu prac; – raporty wykonawcy z nadzoru przyrodniczego/środowiskowego; – raporty inżyniera w zakresie ochrony środowiska; – dokumenty potwierdzające zastosowanie określonych rozwiązań zapewniających minimalizację negatywnego wpływu infrastruktury na zmianę klimatu (mitygacja) – protokoły odbioru częściowe/końcowe obiektów do użytkowania; – dziennik budowy; <p>etap eksploatacji inwestycji:</p> <ul style="list-style-type: none"> – standardy/instrukcje w zakresie rozwiązań zapewniających łagodzenie zmian klimatu; – dokumenty potwierdzające zastosowanie określonych standardów/instrukcji w zakresie rozwiązań zapewniających łagodzenie zmian klimatu – m.in. protokoły z okresowej (rocznej lub 5 letniej) kontroli stanu technicznego obiektów;

¹ Przedmiotowy wykaz dowodów ma formę otwartego katalogu, tzn. nie stanowi zbioru obligatoryjnie wymaganych dokumentów, lecz zbiór przykładów, będących pewną inspiracją do sporządzenia wykazu dowodów dostosowanych do specyfiki branży i zakresu projektu.

	<ul style="list-style-type: none"> – audyt efektywności energetycznej; – certyfikaty zastosowanych materiałów i urządzeń; – standardy ISO np. 14064-1:2018 (Gazy cieplarniane – Część 1: Specyfikacja i wytyczne kwantyfikowania oraz raportowania emisji i pochłaniania gazów cieplarnianych na poziomie organizacji) <p>etap likwidacji inwestycji:</p> <ul style="list-style-type: none"> – standardy/instrukcje/procedury dot. likwidacji inwestycji
Adaptacja do zmian klimatu	<p>A. etap przygotowania inwestycji:</p> <ul style="list-style-type: none"> – analiza klimatyczna przedstawiona w załączniku do wniosku o dofinansowanie; – Studium Wykonalności, RSW – dokumentacja stanowiąca podstawę do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (raporty oddziaływania na środowisko, karty informacyjne przedsięwzięcia); – raporty opracowane na etapie ponownej oceny oddziaływania na środowisko – etap pozwoleń na budowę; – decyzje administracyjne (np. decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, zgody wodnoprawne, postanowienia RDOŚ uzgadniające realizację inwestycji z etapu ponownej oceny, pozwolenia na budowę itp.) – dokumentacja przetargowa, o ile zawiera zapisy np. obligujące Wykonawcę do działań wspierających realizację danego celu środowiskowego, służących zwiększaniu odporności infrastruktury na zmiany klimatu, w tym rozwiązań technicznych opartych na przyrodzie (PFU, OPZ, SIWZ); – dokumentacja przetargowa potwierdzająca stosowanie kryteriów zielonych zamówień publicznych (o ile takie kryteria zostały opracowane); – warunki/standardy techniczne oraz instrukcje Zarządcy infrastruktury dotyczące etapu projektowania inwestycji; – plan adaptacji do zmian klimatu, o ile został przygotowany; – raporty ESG; <p>B. etap realizacji inwestycji:</p> <ul style="list-style-type: none"> – plan ochrony środowiska; – raporty wykonawcy robót z postępu prac; – raporty wykonawcy z nadzoru przyrodniczego/środowiskowego; – raporty inżyniera w zakresie ochrony środowiska; – dokumenty potwierdzające zastosowanie określonych rozwiązań zapewniających odporność infrastruktury na zmiany klimatu – protokoły odbioru częściowe/końcowe obiektów do użytkowania); – dziennik budowy; <p>C. etap eksploatacji inwestycji:</p> <ul style="list-style-type: none"> – standardy/instrukcje w zakresie rozwiązań zapewniających odporność na zmiany klimatu; – dokumenty potwierdzające zastosowanie określonych standardów/instrukcji w zakresie rozwiązań zapewniających odporność na zmiany klimatu – m.in. protokoły z okresowej (rocznej lub 5 letniej) kontroli stanu technicznego obiektów. <p>D. etap likwidacji inwestycji:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> – standardy/instrukcje/procedury dot. likwidacji inwestycji.
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich	<p>A. etap przygotowania inwestycji:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dokumentacja stanowiąca podstawę do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (raporty oddziaływania na środowisko, karty informacyjne przedsięwzięcia); – raporty opracowanie na etapie ponownej oceny oddziaływania na środowisko – etap pozwoleń na budowę; – decyzje administracyjne (np. decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, zgody wodnoprawne, postanowienia RDOŚ uzgadniające realizację inwestycji z etapu ponownej ooś, pozwolenia na budowę itp.) – dokumentacja przetargowa, o ile zawiera zapisy np. obligujące Wykonawcę do działań wspierających realizację danego celu środowiskowego (PFU, OPZ, SIWZ); – dokumentacja przetargowa potwierdzająca stosowanie kryteriów zielonych zamówień publicznych (o ile takie kryteria zostały opracowane); – deklaracja RDW, o ile była wymagana. <p>B. etap realizacji inwestycji:</p> <ul style="list-style-type: none"> – plan ochrony środowiska; – raporty Wykonawcy robót z postępu prac; – raporty wykonawcy z nadzoru przyrodniczego/środowiskowego; – raporty inżyniera w zakresie ochrony środowiska; – raporty z monitoringu środowiska wymaganego zapisami decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w zakresie zasobów wodnych – jeśli jest wymagany na etapie realizacji robót budowlanych. <p>C. etap eksploatacji inwestycji:</p> <ul style="list-style-type: none"> – standardy/instrukcje w zakresie rozwiązań zapewniających minimalizację wpływu na zasoby wodne; – dokumenty potwierdzające zastosowanie określonych standardów/instrukcji w zakresie rozwiązań zapewniających minimalizację wpływu na zasoby wodne – m.in. protokoły z okresowej (rocznej lub 5 letniej) kontroli stanu technicznego obiektów budowlanych, protokoły z okresowej kontroli stanu technicznego systemu odwodnienia; – raporty z monitoringu środowiska wymaganego zapisami decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w zakresie zasobów wodnych, jeśli jest wymagany na etapie bieżącej eksploatacji. <p>D. etap likwidacji inwestycji:</p> <ul style="list-style-type: none"> – standardy/instrukcje/procedury dot. likwidacji inwestycji.
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling	<p>A. etap przygotowania inwestycji:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dokumentacja stanowiąca podstawę do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (raporty oddziaływania na środowisko, karty informacyjne przedsięwzięcia); – raporty opracowanie na etapie ponownej oceny oddziaływania na środowisko – etap pozwoleń na budowę; – decyzje administracyjne (np. decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, pozwolenia na budowę, postanowienia RDOŚ uzgadniające realizację inwestycji z etapu ponownej ooś, decyzje wodnoprawne itp.)

	<ul style="list-style-type: none"> – dokumentacja przetargowa, o ile zawiera zapisy np. obligujące Wykonawcę do działań wspierających realizację danego celu środowiskowego (PFU, OPZ, SIWZ); – dokumentacja przetargowa potwierdzająca stosowanie kryteriów zielonych zamówień publicznych (o ile takie kryteria zostały opracowane). <p>B. etap realizacji inwestycji:</p> <ul style="list-style-type: none"> – plan ochrony środowiska; – raporty Wykonawcy robót z postępu prac; – raporty inżyniera w zakresie ochrony środowiska; – instrukcje Zarządcy infrastruktury dotyczące etapu realizacji inwestycji w zakresie gospodarki odpadami oraz kwalifikowania materiałów pochodzących z rozbiórki; – dokumenty potwierdzające wykonanie określonych działań/zastosowanie środków zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling (np. umowy z na odbiór odpadów, odpowiednie decyzje administracyjne); – karty, świadectwa, deklaracje potwierdzające pochodzenie, jakość, bezpieczeństwo zastosowanych w projekcie materiałów, urządzeń itp., operaty kolaudacyjne; – analizy spełniania wymagań konkluzji BAT (ang. Best Available Techniques) - najlepszych dostępnych technik, – dokumenty potwierdzające ewidencjonowanie odpadów; – wyciąg z dziennika budowy – wpisy potwierdzające zgodność z przedmiotowym celem: <p>C. etap eksploatacji inwestycji:</p> <ul style="list-style-type: none"> – instrukcje Zarządcy infrastruktury dotyczące etapu eksploatacji inwestycji w zakresie gospodarki odpadami; – dokumenty potwierdzające zastosowanie określonych instrukcji; – pozwolenia z zakresu gospodarki odpadami; – umowy z Wykonawcą na odbiór odpadów; – dokumenty potwierdzające ewidencjonowanie odpadów; <p>D. etap likwidacji inwestycji:</p> <ul style="list-style-type: none"> – standardy/instrukcje/procedury dot. likwidacji inwestycji; – dokumenty dotyczące gospodarki odpadami w sposób zapewniający brak negatywnego wpływu na przedmiotowy cel środowiskowy.
<p>Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi</p>	<p>A. etap przygotowania inwestycji:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dokumentacja stanowiąca podstawę do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (raporty oddziaływania na środowisko, karty informacyjne przedsięwzięcia); – raporty opracowane na etapie ponownej oceny oddziaływania na środowisko – etap pozwoleń na budowę; – dokumentacja przetargowa, o ile zawiera zapisy np. obligujące Wykonawcę do działań wspierających realizację danego celu środowiskowego (PFU, OPZ, SIWZ); – dokumentacja przetargowa potwierdzająca stosowanie kryteriów zielonych zamówień publicznych (o ile takie kryteria zostały opracowane); – decyzje administracyjne (np. decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, zgody wodnoprawne, postanowienia RDOŚ

	<p>uzgadniające realizację inwestycji z etapu ponownej oceny, pozwolenia na budowę itp.);</p> <ul style="list-style-type: none"> – deklaracja RDW, o ile była wymagana. <p>B. etap realizacji inwestycji:</p> <ul style="list-style-type: none"> – plan ochrony środowiska; – raporty Wykonawcy robót z postępu prac; – raporty inżyniera w zakresie ochrony środowiska; – instrukcje/standardy w zakresie działań/zastosowania środków zapobiegających zanieczyszczeniu powietrza, wody i ziemi; – dokumenty potwierdzające wykonanie określonych działań/zastosowanie środków zapobiegających zanieczyszczeniu powietrza, wody i ziemi – protokoły odbioru częściowe/końcowe obiektów do użytkowania, operaty kolaudacyjne); – raporty z monitoringu środowiska wymaganego zapisami decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na etapie realizacji robót budowlanych; – karty, świadectwa, deklaracje potwierdzające pochodzenie, jakość, bezpieczeństwo zastosowanych w projekcie materiałów, urządzeń itp.; – raporty realizacji celów środowiskowych w ramach systemów zarządzania środowiskowego (np. ISO 14001); – szczegółowy wykaz nowego sprzętu, miejsca jego zainstalowania; certyfikat instalacji podpisany przez wykonawcę(-ów) i właściwy(-e) organ(-y), wydany zgodnie z ustawodawstwem krajowym; dokumentacja fotograficzna np. zamontowanego sprzętu (i zbliżenia na tabliczkę znamionową), instrukcje wewnętrzne + potwierdzenie o ich stosowaniu (oświadczenia, zaświadczenia); – standardy ISO np. 14064-1:2018 (Gazy cieplarniane – Część 1: Specyfikacja i wytyczne kwantyfikowania oraz raportowania emisji i pochłaniania gazów cieplarnianych na poziomie organizacji). <p>C. etap eksploatacji inwestycji:</p> <ul style="list-style-type: none"> – warunki/standardy techniczne oraz instrukcje Zarządcy infrastruktury dotyczące etapu eksploatacji inwestycji w zakresie kontroli zapobiegających zanieczyszczeniu powietrza, wody i ziemi; – dokumenty potwierdzające zastosowanie określonych standardów/instrukcji m.in. raporty z przeglądów technicznych; – raporty z monitoringu środowiska wymaganego zapisami decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach; – sprawozdania/raporty KOBIZE, opłaty za korzystanie ze środowiska; – wyniki badań szczelności instalacji np. do odprowadzania do szczelnych zbiorników substancji niebezpiecznych (np. w przypadku projektów lotniczych glikol służący do odlodzenia); – certyfikaty zastosowanych materiałów i urządzeń; – standardy ISO np. 14064-1:2018 (Gazy cieplarniane – Część 1: Specyfikacja i wytyczne kwantyfikowania oraz raportowania emisji i pochłaniania gazów cieplarnianych na poziomie organizacji). – potwierdzenie ewidencjonowania gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza, – potwierdzenie ewidencjonowania zużywanej wody, produkowanych ścieków, – potwierdzenie prowadzenia działalności zgodnie z zezwoleniami eksploatacyjnymi uzyskanymi na potrzeby projektu (np. z pozwoleniem wodnoprawnym na usługi wodne, pozwoleniem
--	---

	<p>zintegrowanym, pozwoleniem na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach) i udokumentowanie tego np. sprawozdaniami, protokołami potwierdzającymi przestrzeganie warunków;</p> <ul style="list-style-type: none"> - analizy porealizacyjne, o ile został nałożony obowiązek ich przygotowania. <p>D. etap likwidacji inwestycji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - standardy/instrukcje/procedury dot. likwidacji inwestycji.
<p>Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów</p>	<p>A. etap przygotowania inwestycji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dokumentacja przetargowa, o ile zawiera zapisy np. obligujące Wykonawcę do działań wspierających realizację danego celu środowiskowego (PFU, OPZ, SIWZ); - dokumentacja przetargowa potwierdzająca stosowanie kryteriów zielonych zamówień publicznych (o ile takie kryteria zostały opracowane); - dokumentacja stanowiąca podstawę do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (np. karta informacyjna przedsięwzięcia, wyniki inwentaryzacji przyrodniczej - o ile była przeprowadzona, raporty oddziaływania na środowisko); - raporty opracowane na etapie ponownej oceny oddziaływania na środowisko – etap pozwoleń na budowę; - decyzje administracyjne (np. decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, zgody wodnoprawne, postanowienia RDOŚ uzgadniające realizację inwestycji z etapu ponownej oceny, pozwolenia na budowę itp.); - deklaracja organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów Natura 2000. <p>B. etap realizacji inwestycji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plan ochrony środowiska; - raporty Wykonawcy robót z postępu prac; - raporty wykonawcy z nadzoru przyrodniczego/środowiskowego; - raporty inżyniera w zakresie ochrony środowiska; - dokumenty potwierdzające wykonanie określonych działań mających na celu ochronę i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów – protokoły odbioru częściowe/końcowe obiektów do użytkowania, operaty kolaudacyjne); - pozwolenia na usuwanie drzew i krzewów oraz decyzje derogacyjne - o ile będą wymagane; - wyciąg z dziennika budowy – wpisy potwierdzające przestrzeganie obowiązujących przepisów dot. ochrony środowiska na etapie budowy. <p>C. etap eksploatacji inwestycji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - warunki/standardy techniczne oraz instrukcje Zarządcy infrastruktury dotyczące etapu eksploatacji inwestycji w zakresie działań mających na celu ochronę i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów; - dokumenty potwierdzające zastosowanie określonych standardów/instrukcji m.in. protokoły z okresowej (rocznej lub 5 letniej) kontroli stanu technicznego obiektów budowlanych.

	<ul style="list-style-type: none">- raporty z monitoringów przyrodniczych, w przypadku, gdy został nałożony obowiązek monitoringu przyrodniczego. <p>D. etap likwidacji inwestycji:</p> <ul style="list-style-type: none">- standardy/instrukcje/procedury dot. likwidacji inwestycji.
--	---