



Fundusze Europejskie
dla Wielkopolski

Dofinansowane przez
Unię Europejską



SAMORZĄD
WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO

Zadanie: Obchody tysiąclecia pierwszych koronacji królewskich – rozbudowa i modernizacja Traktu Królewskiego w Gnieźnie - Szpilkostrada



**GNIEZNO
2025**

1000. rocznica koronacji
pierwszych Królów Polski

Dokument: Załącznik nr 12 do SWZ

Nr zamówienia: WD.271.1.30.2025

W związku z realizacją inwestycji wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania wytycznych zgodnie z zasadami DNSH (Do No Significant Harm – Zasada Nieczynienia Poważnej Szkody):

1. Wykonawca zobowiązany będzie do maksymalizacji (wyliczonej wagowo) odpadów skierowanych do ponownego użycia, recyklingu lub odzysku. Monitorowanie tego procesu jest obowiązkiem wykonawcy, który będzie odpowiedzialny za raportowanie do inwestora.
2. Wykonawca zobowiązany będzie do stosowania sprzętu o niskim poziomie hałasu oraz do odpowiedniego zabezpieczenia placu budowy (np. kurtyny przeciwpyłowe). Dodatkowo, prace powinny być monitorowane za pomocą czujników, które pozwolą na bieżącą kontrolę poziomów hałasu i emisji.
3. Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia dokumentacji dot. zgodności realizacji inwestycji z deklarowanymi parametrami i projektem, poprzez np. dokumentację dotyczącą wbudowanych materiałów, potwierdzającą spełnienie deklarowanych parametrów oraz ewidencjonowanie odpadów z budowy.
4. **Zarządzanie odpadami budowlanymi.**

Inwestor (Miasto Gniezno) zobowiązuje Wykonawcę do:

- 1) sporządzenia wykazu odpadów, które mogą powstać w związku z realizacją inwestycji;
- 2) przygotowania audytu przedrozbiorowego, mającego na celu analizę jakościową i ilościową strumieni odpadów oraz określenie możliwości ich zagospodarowania zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami i Protokołem UE, dotyczącym gospodarowania odpadami z budowy i rozbiórki;
- 3) wszelkich działań mających na celu ograniczanie emisji hałasu, pyłu i innych substancji w trakcie robót budowlanych.

Ponadto Wykonawca zostanie zobowiązany do stosowania środków służących gospodarowaniu odpadów, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami w celu maksymalizacji wskaźnika (wagowo) odpadów budowlanych i rozbiórkowych.

5. Redukcja emisji hałasu, kurzu i zanieczyszczeń:

- 1) Regularne pomiary hałasu, kurzu i emisji zanieczyszczeń w trakcie robót budowlanych, szczególnie w trakcie rozbiórek.
- 2) Raporty z pomiarów emisji hałasu, kurzu oraz poziomu zanieczyszczeń podczas realizacji prac budowlanych.
- 3) Potwierdzenia zastosowania środków technicznych do ograniczenia emisji (osłony przeciwpyłowe, sprzęt o niskiej emisji hałasu).
- 4) Raporty z przeprowadzonych testów i inspekcji, dokumentujące zgodność działań z normami środowiskowymi.

UWAGA. Wszystkie dokumenty muszą być archiwizowane w formie cyfrowej i papierowej w systemie zarządzania dokumentacją projektu, z możliwością weryfikacji przez audytorów środowiskowych.