

**WYMAGANIA W ZAKRESIE ZGODNOŚCI Z ZASADĄ „DNSH”  
 („do no significant harm” - „nie czyn poważnych szkód”)**

1. Wykonawca zobowiązany jest do (zaznaczyć właściwe):

- ☒ zastosowania w dokumentacji projektowej / techniczno-budowlanej rozwiązań zgodne z zasadą DNSH, które pozwalają przedsięwzięciu również na etapie realizacji, eksploatacji i zakończenia użytkowania pozostać spójnym z w/w zasadą.
- ☒ realizacji przedsięwzięcia na etapie budowy zgodnie z zasadą DNSH oraz gromadzenia i przekazania Zamawiającemu dowodów potwierdzających tę zgodność, w tym dowodów na stosowanie odpowiednich technologii i rozwiązań ograniczających negatywny wpływ na środowisko (np. instrukcje wewnętrzne, decyzje, sprawozdania, dokumentacja fotograficzna, zaświadczenia/oświadczenia itp.).

Powyższa zgodność z zasadą DNSH oznacza, że przedsięwzięcie nie będzie powodowało poważnych szkód dla żadnego z celów środowiskowych, o których mowa w **art. 17** rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/852 z dnia 18.06.2020 r. a mianowicie w przypadku celu dotyczącego:

- a) **łagodzenia zmian klimatu**, nie będzie prowadziło do znaczących emisji gazów cieplarnianych;
- b) **adaptacji do zmian klimatu**, nie będzie prowadziło do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa;
- c) **zrównoważonego wykorzystywania i ochrony zasobów wodnych i morskich**, nie będzie szkodziło: dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych lub dobremu stanowi środowiska wód morskich;
- d) **gospodarki o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganiu powstawaniu odpadów i recyklingowi**, nie będzie prowadziło do:

- znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, takich jak nieodnawialne źródła energii, surowce, woda i grunty, na co najmniej jednym z etapów cyklu życia produktów, w tym pod względem trwałości produktów, a także możliwości ich naprawy, ulepszenia, ponownego użycia lub recyklingu;
- znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, z wyjątkiem spalania odpadów niebezpiecznych nienadających się do recyklingu;
- długotrwałego składowania odpadów, co może wyrządzać poważne i długoterminowe szkody dla środowiska;

e) **zapobieganiu zanieczyszczeniu i jego kontroli**, nie będzie prowadziło do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub gleby w porównaniu z sytuacją sprzed rozpoczęcia tej działalności;

f) **ochronie i odbudowie bioróżnorodności i ekosystemów**:

- nie będzie szkodziło w znacznym stopniu dobremu stanowi i odporności ekosystemów;
- nie będzie szkodliwe dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania Unii.