

Zasada DNSH – wytyczne dla Wykonawcy

Wykonawca zobowiązany jest wykonywać zadanie w zgodzie z Zasadą DNSH („nie czyn poważnej szkody”; ang. „Do No Significant Harm”), która jest zasadą dotyczącą niewspierania ani nieprowadzenia działalności gospodarczej, która powoduje znaczące szkody (poważne szkody, posiada znaczący negatywny wpływ) dla któregośkolwiek z celów środowiskowych takich jak:

- 1) łagodzenie zmian klimatu,
- 2) adaptacja do zmian klimatu,
- 3) zrównoważone wykorzystanie i ochrona zasobów wodnych i morskich,
- 4) gospodarka o obiegu zamkniętym,
- 5) zapobieganie zanieczyszczeniu i jego kontroli,
- 6) ochrona i odbudowa bioróżnorodności i ekosystemów.

Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z **zasadą DNSH** („nie czyn poważnej szkody”).

Dla potwierdzenia spełnienia powyższej zasady Wykonawca zobowiązany będzie m.in do:

- przestrzegania obowiązujących przepisów dot. ochrony środowiska na etapie budowy,
- przedstawienia kart, świadectw deklaracji potwierdzających pochodzenie, jakość, bezpieczeństwo zastosowanych materiałów, urządzeń, pisemnych oświadczeń producentów dot. zawartości recyklatów, składu chemicznego farb itp.,
- uporządkowania placu budowy po zakończeniu robót,
- usunięcia powstałych w czasie wykonywania robót odpadów w sposób zgodny z zapisami Ustawy o Odpadach oraz Ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach,
- prowadzenia działań skutecznie zapobiegających emisji hałasu, kurzu i zanieczyszczeń w trakcie budowy,
- prowadzenia prac w porze dziennej,
- budowy, utrzymania i rozbiórki zaplecza budowy,
- zabezpieczenia i ochrony placu budowy,
- zabezpieczenia mienia zgromadzonego na placu budowy,
- Segregacja odpadów: Wymaganie od wykonawcy prowadzenia selektywnej zbiórki odpadów budowlanych (np. gruz budowlany, styropian, , folie, metal, drewno) w

osobnych, oznakowanych kontenerach na terenie budowy. Minimalizacja powstawania odpadów, np. poprzez optymalizację zamówień materiałów. Wykorzystanie materiałów z recyklingu (np. kruszywa do podbudów, jeśli dotyczy). Potwierdzenie: Karty Przekazania Odpadu (KPO) z systemu BDO dla każdej frakcji odpadów, umowy z firmami zajmującymi się recyklingiem i utylizacją odpadów, dokumentacja fotograficzna z placu budowy przedstawiająca segregację.

- Minimalizacja emisji: Użycie nowoczesnego sprzętu budowlanego o niskiej emisji spalin i hałasu. Regularne zraszanie dróg dojazdowych i placu budowy w celu ograniczenia pylenia. Planowanie prac generujących hałas w godzinach dozwolonych. Stosowanie materiałów budowlanych o niskiej zawartości lotnych związków organicznych (LZO). Potwierdzenie: Dokumentacja techniczna używanych maszyn, harmonogram prac, protokoły z nadzoru inwestycji dotyczące przestrzegania norm hałasu/pyłów.
- Ochrona wód/gleby: Zabezpieczenie miejsca składowania materiałów i paliw przed wyciekami. Odpowiednie zarządzanie wodą opadową na placu budowy, aby nie prowadziła do erozji czy zanieczyszczenia terenu. Potwierdzenie: protokoły z nadzoru inwestycji, dokumentacja zdjęciowa.
- Jeśli na terenie budowy lub w jej pobliżu znajdują się gniazda ptaków, planowanie prac w okresach poza lęgowymi. Zabezpieczenie istniejącego drzewostanu i zieleni wokół szkoły. Potwierdzenie: Notatki z nadzoru inwestycji, dokumentacja zdjęciowa harmonogram prac uwzględniający aspekty przyrodnicze.
- Stosowanie materiałów nietoksycznych, w miarę możliwości podlegających recyklingowi, materiałów w miarę możliwości pochodzących z recyklingu; farb, klejów i substancji nietoksycznych, o niskiej zawartości Lotnych Związków Organicznych (LZO).,
- Zamontowanie urządzeń w sposób umożliwiający łatwy demontaż i recykling po zakończeniu okresu eksploatacji,
- Drukowanie i kopiowanie obustronne w trybie oszczędnym, na papierze z recyklingu, minimalizowanie zużycia zasobów w postaci papieru, tonerów.