**Załącznik 3**

**Oświadczenie oferenta w zakresie zgodności przedmiotu oferty z „zasadą DNSH” oraz zgodności z kryteriami zielonych zamówień publicznych.**

Ja, niżej podpisany/a, działając w imieniu i na rzecz:

**Nazwa Oferenta:** ........................................................................................................  
**Adres siedziby:** ...........................................................................................................  
**NIP / REGON:** ..............................................................................................................  
**Osoba uprawniona do reprezentacji:** .........................................................................

niniejszym oświadczam, że realizacja przedmiotowego zamówienia będzie prowadzona z zachowaniem zasad zgodnych z wymogami środowiskowymi, w tym zasadą „niewyrządzania znaczącej szkody środowisku” (DNSH), określoną w art. 17 Rozporządzenia (UE) 2021/241 ustanawiającego Instrument na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności, oraz zgodnie z kryteriami „zielonych zamówień”.

Oświadczam, że oferowane w ramach zamówienia urządzenia spełniają wymagania w zakresie ograniczania negatywnego wpływu na środowisko, w szczególności poprzez:

**1. Minimalizację emisji zanieczyszczeń:**

Wozy wysięgnikowe do ładownych kontenerów (tzw. reachstackery ciężkie) wyposażone są w nowoczesny, wysokoprężny silnik o minimalnej mocy 260 kW, spełniający normę emisji spalin co najmniej Euro Stage 5. Zapewnia to znaczącą redukcję emisji tlenków azotu (NOx), cząstek stałych (PM) oraz innych substancji szkodliwych dla środowiska, zgodnie z obowiązującymi standardami.

**2. Efektywność energetyczną:**

Urządzenie cechuje zoptymalizowane zużycie paliwa oraz zastosowanie technologii zwiększających efektywność energetyczną. W szczególności oświetlenie pozycyjne i obrysowe wozów wysięgnikowych do ładownych kontenerów wykonane jest w technologii LED, co przyczynia się do dodatkowego zmniejszenia zużycia energii i podnosi energooszczędność maszyny.

**3. Ograniczenie hałasu i innych uciążliwości:**

Konstrukcja reachstackerów gwarantuje redukcję emisji hałasu do poziomów zgodnych z obowiązującymi normami, co wpływa korzystnie na środowisko akustyczne oraz warunki pracy operatorów.

**4. Zarządzanie odpadami i substancjami niebezpiecznymi:**

Wóz wysięgnikowy do ładownych kontenerów (tzw. reachstacker ciężki) zaprojektowany jest w sposób umożliwiający właściwe gospodarowanie odpadami eksploatacyjnymi, takimi jak oleje czy filtry, zgodnie z zasadami gospodarki obiegu zamkniętego oraz przepisami ochrony środowiska.

**5. Trwałość i możliwość serwisowania:**

Urządzenia cechują się wysoką trwałością i łatwością serwisowania, co ogranicza częstotliwość wymiany części eksploatacyjnych i związane z tym odpady, przyczyniając się do ograniczenia śladu środowiskowego w całym cyklu życia maszyny.

Oferent potwierdza, iż zapoznał się w całości z zapisami Zapytania ofertowego nr **2025-75858-252105 z dnia 07.11.2025** zamieszczonego na stronie internetowej: <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeeuropejskie.gov.pl> i potwierdza, że akceptuje ich treść w tym treść wymogów w zakresie zapewnienia zgodności z zasadą „DNSH” i kryteriami zielonych zamówień.

**Miejscowość:** ..............................................  
**Data:** ..............................................

**Podpis i pieczęć Oferenta / osoby upoważnionej do reprezentacji:**

.................................................................  
*(czytelny podpis, stanowisko służbowe)*