**Załącznik 4.4. Wykaz dokumentów gromadzonych w celu potwierdzenia spełnienia zasady DNSH w całym cyklu życia projektu**

*Instrukcja:*

*Przykłady dowodów należy podać oddzielnie dla każdego celu środowiskowego zasady DNSH oraz na każdym etapie cyklu życia projektu tj.:*

* *przygotowania inwestycji,*
* *realizacji inwestycji,*
* *eksploatacji inwestycji,*
* *zamknięcia/likwidacji inwestycji.*

*Jednocześnie należy pamiętać, iż analiza zgodności z zasadą DNSH dotyczy całego zakresu przedsięwzięcia/projektu objętego wnioskiem, a nie tylko części, dla której planowane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Stąd przedstawione dowody dla poszczególnych celów powinny również uwzględniać cały zakres objęty wnioskiem o dofinansowanie – zarówno dla części infrastrukturalnej jak i zakupowej.*

*W przypadku powoływania się na istniejące wewnętrzne procedury/instrukcje/strategie/polityki/regulaminy, należy także wskazać dokumenty potwierdzające ich stosowanie.*

*Ponadto należy mieć na uwadze, ze pomocne może okazać się wyznaczenie w swoich strukturach osoby odpowiedzialnej za monitorowanie wdrażania projektu oraz zbierania dowodów potwierdzających zgodność z zasadą DNSH w cyklu życia projektu.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Cel środowiskowy** | **Dowody potwierdzające zgodność z danym celem środowiskowym na etapie:**   * **przygotowania inwestycji** * **realizacji inwestycji** * **eksploatacji inwestycji** * **zamknięcia inwestycji** |
| Łagodzenie zmian klimatu | **Etap przygotowania inwestycji**      **Etap realizacji inwestycji**      **Etap eksploatacji inwestycji**      **Etap zamknięcia inwestycji** |
| Adaptacja do zmian klimatu | **Etap przygotowania inwestycji**      **Etap realizacji inwestycji**      **Etap eksploatacji inwestycji**      **Etap zamknięcia inwestycji** |
| Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich | **Etap przygotowania inwestycji**      **Etap realizacji inwestycji**      **Etap eksploatacji inwestycji**      **Etap zamknięcia inwestycji** |
| Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling | **Etap przygotowania inwestycji**      **Etap realizacji inwestycji**      **Etap eksploatacji inwestycji**      **Etap zamknięcia inwestycji** |
| Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi | **Etap przygotowania inwestycji**      **Etap realizacji inwestycji**      **Etap eksploatacji inwestycji**      **Etap zamknięcia inwestycji** |
| Ochrona i odbudowa bioróżnorodności i ekosystemów | **Etap przygotowania inwestycji**      **Etap realizacji inwestycji**      **Etap eksploatacji inwestycji**      **Etap zamknięcia inwestycji** |