# **Przykładowy wykaz dokumentów, gromadzonych przez ostatecznego odbiorcę wsparcia, w celu potwierdzenia spełnienia zasady DNSH w całym cyklu życia projektu**

# **do wniosku o objęciem wsparciem przedsięwzięcia w ramach inwestycji**

# **G1.1.3. „Systemy magazynowania energii”**

# **Nabór nr KPOD.12.03 -IW.04-001/24**

Wykazanie zgodności z zasadą DNSH możliwe będzie przez różnorodne środki, dobrane odpowiednio do specyfiki i zakresu rzeczowego projektu. Przestrzeganie zasady DNSH obowiązuje na wszystkich etapach wdrażania Projektu, czyli dotyczy: przygotowania projektów, ich oceny, realizacji czy rozliczania. Przykładowymi środkami są:

1. Na etapie przygotowania dokumentacji do wniosku o objęciem wsparciem przedsięwzięcia:

* sporządzenie audytu energetycznego, audytu efektywności energetycznej,
* wykonanie inwentaryzacji przyrodniczej (w zależności od trybu realizacji projektu),
* uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
* uzyskanie zgłoszenia / decyzji geologicznej (w zależności od trybu realizacji projektu),
* uzyskanie zgłoszenia / pozwolenia wodnoprawnego (w zależności od trybu realizacji projektu).

1. Na etapie ubiegania się o dofinansowanie:

* załączenie do wniosku o objęciem wsparciem przedsięwzięcia m.in. dokumentów wymienionych w pkt. 1,
* podanie stosownych informacji, np. we wniosku o objęciem wsparciem przedsięwzięcia, Studium Wykonalności, czy w odpowiednim tematycznie formularzu.

1. Na etapie realizacji projektu w zależności od jego zakresu i specyfiki:

* przygotowanie dokumentacji przetargowej potwierdzającej stosowanie zielonych zamówień,
* pozyskanie kart, świadectw, deklaracji potwierdzających pochodzenie, jakość, bezpieczeństwo zastosowanych w projekcie materiałów, urządzeń itp.,
* przestrzeganie obowiązujących przepisów dot. ochrony środowiska na etapie budowy np. zapisów decyzji na wycinkę drzew i krzewów, decyzji derogacyjnych wydanych na podstawie art. 56 ustawy o ochronie przyrody, zgłoszeń i decyzji wydanych na podstawie art. 118 ustawy o ochronie przyrody, decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, karty przekazania odpadów i udokumentowanie ich przykładowo sprawozdaniami, protokołami, czy wpisami do dziennika budowy potwierdzającymi przestrzeganie tych warunków,
* analizy spełniania wymagań konkluzji BAT (ang. Best Available Techniques) - najlepszych dostępnych technik,
* wdrożenie systemu zarządzania środowiskowego, raporty realizacji celów środowiskowych w ramach systemów zarządzania środowiskowego (np. ISO 14001),
* ewidencjonowanie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza,
* ewidencjonowanie odpadów,
* ewidencjonowanie zużywanej wody, produkowanych ścieków,
* prowadzenie działalności zgodnie z zezwoleniami eksploatacyjnymi uzyskanymi na potrzeby projektu (np. z pozwoleniem wodnoprawnym na usługi wodne, pozwoleniem zintegrowanym, pozwoleniem na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach, pozwoleniami z zakresu gospodarki odpadami)   
  i udokumentowanie tego przykładowo sprawozdaniami, protokołami potwierdzającymi przestrzeganie warunków.

Dokumentacja z procesu inwestycyjnego oraz prowadzonej już działalności może podlegać weryfikacji pod kątem spełnienia zasady DNSH na etapie kontroli projektu przeprowadzanej np. przez Instytucje Zewnętrzne. Przy wprowadzaniu zmian w projektach, zgodność projektu z zasadą „nie czyń poważnych szkód" nadal będzie musiała zostać zapewniona, co każdorazowo winno zostać uprawdopodobnione przez beneficjenta (ostatecznego odbiorcę) wsparcia.