

## **Analiza oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, z uwzględnieniem potrzeb dotyczących przystosowania się do zmiany klimatu i łagodzenia zmian klimatu**

### **PODSTAWOWE ZAŁOŻENIA REALIZACJI PRZEDSIĘWZIĘCIA OBEJMUJĄ:**

- osiągnięcie celów zrównoważonego rozwoju, zarówno celów ekologicznych (tj. oczyszczenie terenów zdegradowanych z nielegalnie składowanych odpadów, zwiększenie powierzchni zagospodarowanych terenów zielonych w Policach o ok. 2,59 ha, zwiększenie poziomu ochrony różnorodności biologicznej);
- osiągnięcie celów społeczno-gospodarczych (tj. poprawa jakości życia poprzez stworzenie nowej przestrzeni w mieście, pozwalających na aktywny wypoczynek i rekreację);
- zwiększenie świadomości ekologicznej mieszkańców na temat roli rekultywacji terenów zdegradowanych;
- tworzenie zorganizowanych terenów zielonych w mieście;
- zwiększenie atrakcyjności gospodarczej na obszarze funkcjonowania projektu poprzez stworzenie warunków dla rozwoju inicjatyw z sektora mikro i małych przedsiębiorstw;
- poprawę walorów rekreacyjnych Polic i tym samym stworzenie podstaw do pobudzenia wzrostu gospodarczego poprzez rozwój turystyki).

Niniejszy projekt realizuje założenia celu 2 „Utrzymanie i wzmocnienie ekosystemów” dokumentu Unii Europejskiej pn. „Nasze ubezpieczenie na życie i nasz kapitał naturalny – unijna Strategia ochrony różnorodności biologicznej na okres do 2020 roku”, gdyż jego wdrożenie pozwoli na rewitalizację oraz ustanowienie nowych obszarów tzw. zielonej infrastruktury w Policach.

Projekt uwzględnia zasady ostrożności i stosowania działań zapobiegawczych. Wszystkie bowiem zadania związane z procesem realizacji projektu zostały poprzedzone badaniem ich ewentualnego wpływu na środowisko i weryfikacją zgodności z przepisami ochrony środowiska.

Planowane działania w ramach realizacji przedsięwzięcia, w zakresie poprawy jakości środowiska, usunięcia zagrożeń sanitarnych oraz ochrony przed zanieczyszczeniem terenów wpisują się w cele wdrożenia Strategii „Europa 2020” w obrębie Inicjatywy „Europa efektywnie korzystająca z zasobów”, podkreślającą istotę zrównoważonego rozwoju poprzez poprawę środowiska i jakości życia obywateli krajów należących do Unii Europejskiej.

W odniesieniu do zmian klimatu i związanego z zagadnieniami klimatycznymi zrównoważonego wykorzystania energii, cele unijnej Strategii „Europa 2020” zostały sformułowane w odniesieniu do stanu na rok 2020 w sposób następujący:

- ograniczenie emisji gazów cieplarnianych o 20 % w stosunku do poziomu z 1990 r. (lub nawet o 30 %, jeśli warunki będą sprzyjające);
- osiągnięcie 20% poziomu energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych;

- wzrost efektywności energetycznej o 20 %.

Urzeczywistnienie założeń projektu przyczyni się do zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych o 56,98 t CO<sub>2</sub>e. Efekt ten zostanie osiągnięty poprzez zwiększenie średniego rocznego przyrostu masy drzewnej z terenu projektu o 32,38 m<sup>3</sup>.

Dodatkowo, działania mające na celu poprawę warunków bezpieczeństwa i ochrony zdrowia mieszkańców oraz wdrożenie w ramach projektu zasady „zanieczyszczający płaci”, wpisują się w realizację podstawowych celów Odnowionej Strategii UE dotyczącej Trwałego Rozwoju, które w zakresie ochrony środowiska odnoszą się m.in. do:

- „zapewnienia wysokiego poziomu ochrony środowiska naturalnego i poprawy jego jakości”;
- „przeciwdziałania zanieczyszczeniu środowiska i ograniczania wielkości tego zjawiska”;
- „propagowania zrównoważonej konsumpcji i produkcji, tak by oddzielić wzrost gospodarczy od degradacji środowiska”.

Przedsięwzięcie przygotowano z zachowaniem zasady prewencji w odniesieniu do obszarów Natura 2000 tj. systemu ochrony zagrożonych składników różnorodności biologicznej kontynentu europejskiego, utworzonego na podstawie Dyrektywy Rady 79/409/EWG z dnia 2 kwietnia 1979 r. w sprawie ochrony dzikich ptaków i Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Zadanie poprzedziło przeprowadzenie procedury administracyjnej z udziałem właściwych organów tj. Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie.