

Załącznik do opracowania koncepcji zmiany dokumentacji projektowej wraz z utworzeniem modelu hydrodynamicznego

Wskazania dla promocji

Numer raportu: MRK-KP-O-D006-1



Nr projektu: R_180
Data: lipiec 2021

RETENCJAPL Sp. z o.o.
ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
NIP: PL 5842743299

Spis treści

1	Wskazanie dla promocji projektu i proponowanej zmiany	3
---	---	---

1 Wskazanie dla promocji projektu i proponowanej zmiany

Zmiana w tak ważnym dla miasta projekcie, wymaga odpowiednio prowadzonych działań o charakterze promocyjno-informacyjnym – działań PR. Proponuje się zatem w ramach zmienionego podejścia zwiększenie intensywności promocji zielono-niebieskiej infrastruktury.

Proponowane działania mogą objąć na przykład:

- utworzenie krótkiego filmu promującego nowoczesne podejście do wód opadowych i zmian klimatu;
- przygotowanie prezentacji multimedialnej projektu;
- przygotowanie broszury promującej racjonalne gospodarowanie wodami opadowymi oraz wdrożenie kalkulatora on line do obliczania wielkości retencji przydomowej, jako narzędzia promocji;

Dodatkowo rozważane są, zgodnie z informacjami przekazanymi przez Miasto, działania synergiczne poza projektem w stanie obecnym, które wiążą się z racjonalnym i zrównoważonym gospodarowaniem wodami jako cennym zasobem. Ostateczny kształt projektu może także uwzględniać warunki przyszłej realizacji tego zakresu. Będą to:

- potencjalna rekultywacja jeziora Magistrackiego, przy czym jego realizacja nie determinuje realizacji projektu, lecz współdziała z nim;
- wdrożenie projektu pilotażowego polegającego na stworzeniu wodnego placu zabaw lub zagospodarowania otoczenia szkoły/obiektu publicznego w sposób zgodny z ideą tworzenia zielono-niebieskiej infrastruktury w połączeniu z retencją wód opadowych.

Powyższe działania mogą w sposób znaczny zwiększyć potencjał promocji projektu i idei adaptacji do zmian klimatu zmodyfikowanego projektu.

Celem prowadzonych działań będzie wspieranie nowoczesnego podejścia do gospodarowania wodami opadowymi, opartego o trzy pryncypia:

1. nie uszczelniaj,
2. powoli odprowadzaj i opóźniaj odpływ wód opadowych,
3. wykorzystaj zmagazynowaną deszczówkę.

Wprowadzone działania promocyjne są spójne z celami POLiŚ 2014-2020 oraz SzOOP POLiŚ 2014-2020. Realizacja inwestycji wpisuje się w założenia II osi priorytetowej Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko: Ochrona środowiska, Działanie 2.1. Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne oraz monitoring środowiska.

Zgodnie z powyższym, można stwierdzić, iż analizowany projekt po rozszerzeniu przyczyni się do realizacji celów zawartych w II Osi priorytetowej, działania 2.1.: przyczyni się do zwiększenia ilości retencjonowanej wody, poprawi sprawność przeprowadzania rozpoznania i reagowania w sytuacji wystąpienia zagrożeń naturalnych i poważnych awarii. Jest to zatem dodatkowy atut planowanej do wprowadzenia zmiany.

Równocześnie zmienione podejście spowoduje, że projekt będzie bardziej spójny z działaniami inicjowanymi przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska, na przykład projektem „Miasto z klimatem”, czy też programem „Moja Woda”, w którym promowana jest retencja przydomowa.