

Projekt pn. "Redukcja skutków niekorzystnych zjawisk pogodowych poprzez modernizację i budowę sieci kanalizacji deszczowej na terenie Powiatu Dzierżoniowskiego" współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa 2014-2020.

Beneficjent:

- „Stowarzyszenie Ziemia Dzierżoniowska”

Partnerzy Projektu:

- Gmina Miejska Dzierżoniów
- Gmina Pieszycy
- Gmina Piława Górna

Opis Projektu

Projekt w swym założeniu ma zapewnić skuteczną metodę odbioru i odprowadzania wód opadowych i roztopowych z obszaru wsparcia, zwiększając tym samym poziom bezpieczeństwa przeciwpowodziowego i poprawiając stan środowiska naturalnego.

Projekt obejmuje swoim zakresem realizację następujących zadań inwestycyjnych:

- Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej na terenie Szkoły Podstawowej nr 9 w Dzierżoniowie – 214,90mb
- Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Sienkiewicza w Dzierżoniowie (wzdłuż linii kolejowej do Parowozowni) - 294,55mb
- Budowa kanalizacji deszczowej o długości 539,2 m w Pieszycach z włączeniem do istniejącej kanalizacji deszczowej w rejonie ul. Polnej
- Budowa kanalizacji deszczowej o długości 489,00 mb na ul. Osiedle Młyńskie w Piławie Górnej w celu odprowadzania wód opadowych i roztopowych, w szczególności z pasa drogowego

Projekt będzie realizowany w oparciu o partnerstwo Stowarzyszenia Ziemia Dzierżoniowska z Gminą Miejską Dzierżoniów, Gminą Pieszycy i Gminą Piława Górna. Liderem partnerstwa jest Stowarzyszenie odpowiedzialne za przygotowanie projektu i późniejsze nim zarządzanie. Gminy pełniące rolę Partnerów odpowiedzialne będą za realizację zadań inwestycyjnych i związanych z nimi procedur, w tym zamówień publicznych.

Cel projektu:

Głównym celem projektu jest zwiększenie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego regionu, w szczególności na terenie powiatu dzierżoniowskiego. Cel ten jest tożsamy z celem szczegółowym dla działania 4.5 wskazanym w SZOOP RPO WD 2014-2020 i zostanie osiągnięty dzięki realizacji celów szczegółowych:

1. Wzmocnienie odporności na zagrożenia związane ze zmianami klimatu (m.in. powodziami,

gwałtownymi ulewami);

2. Zwiększenie możliwości zapobiegania zagrożeniom naturalnym;
3. Zwiększenie poczucia bezpieczeństwa wśród mieszkańców, co korzystnie wpłynie na jakość ich życia;
4. Zmniejszenie kosztów usuwania skutków wystąpienia zagrożeń naturalnych;
5. Zwiększenie sprawności funkcjonowania systemu sieci kanalizacji deszczowej.

Główną grupą docelową niniejszego projektu będą mieszkańcy powiatu dzierzoniowskiego (Gminy Miejskiej Dzierżoniów, Gminy Pieszycy oraz Gminy Piława Górna), którzy najbardziej odczują pozytywne efekty związane z realizacją projektu oraz zyskają poczucie bezpieczeństwa. Realizacja niniejszego projektu pozwoli na poprawę jakości życia społeczności powiatu, dzięki zwiększeniu bezpieczeństwa przed negatywnymi skutkami zmian klimatu i ekstremalnych warunków pogodowych takich jak: gwałtowne i intensywne opady deszczu.

Planowane efekty Projektu:

Planowany efekt realizacji projektu zakłada prace budowlane przy kanalizacji deszczowej na terenie Gminy Miejskiej Dzierżoniów, Gminy Pieszycy i Gminy Piława Górna. Projekt zakłada wybudowanie 1,32 km oraz przebudowę 0,21 km kanalizacji deszczowej na terenie powiatu Dzierżoniowskiego.

Realizacja projektu przyczyni się do:

- Wsparcia ludności i zapewnienia bezpieczeństwa dzięki budowie kanalizacji deszczowej umożliwiającej wdrożenie ochrony przeciwpowodziowej, która pozwoli na zwiększenie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego regionu, w szczególności na terenie powiatu dzierzoniowskiego.
- Wzmocnienia odporności na zagrożenia związane ze zmianami klimatu (m.in. powodziami, gwałtownymi ulewami).
- Zabezpieczenia mieszkańców przed niekorzystnymi zjawiskami pogodowymi i ich następstwami w zakresie budowy i przebudowy kanalizacji deszczowej.
- Zwiększenia poczucia bezpieczeństwa wśród mieszkańców, co korzystnie wpłynie na jakość ich życia.
- Reagowania na skutki zmian klimatu takie jak gwałtowne opady, fale upałów i długie susze poprzez realizację działań przez samorządy w zakresie zagospodarowania wód deszczowych.
- Łagodzenia negatywnych skutków przeciążeń systemów kanalizacyjnych podczas niekorzystnych zjawisk pogodowych jak ulewy- ograniczenie podtopień, strat w infrastrukturze prywatnej i publicznej).
- Zwiększenia sprawności funkcjonowania systemu sieci kanalizacji deszczowej.
- Wzrostu atrakcyjności turystycznej i gospodarczej obszarów objętych przedsięwzięciem dzięki zapewnieniu bezpieczeństwa.

Budżet Projektu

Wartość projektu: 2 862 958,70 PLN,

Wartość dofinansowania ze środka UE: 2 433 514,90 PLN.

Zakończenie realizacji projektu planuje się na 31 lipca 2021 r.