



Opublikowany na (<https://www.archiwum-wzp.pl>)

[Strona główna](#) > Ponad 300 tys. zł na rekultywację zbiornika wodnego w gminie Siemyśl

Strona

Ponad 300 tys. zł na rekultywację zbiornika wodnego w gminie Siemyśl

06 lis 2013 10:40

Członek Zarządu Województwa Zachodniopomorskiego Jarosław Rzepa oraz wójt gminy Siemyśl Marek Dołkowski.

Umowę o dofinansowaniu w ramach Programu Operacyjnego RYBY podpisali dziś (6 listopada 2013 r.) w Szczecinie członek Zarządu Województwa Zachodniopomorskiego Jarosław Rzepa oraz wójt gminy Siemyśl Marek Dołkowski.

Beneficjentem jest gmina Siemysł, do której trafi 320 tys. zł na realizację operacji „Rekultywacja, renaturyzacja oraz utrzymanie zbiornika wodnego w miejscowości Białokury”. W ramach inwestycji zostaną wykonane prace rekultywacyjne i renaturyzacyjne poprzez wykonanie robót ziemnych, nadających kształt oraz podstawowe parametry zbiornika. Wykonane zostaną także roboty hydrotechniczne (umocnieniowe) pozwalające na bezpieczne funkcjonowanie obiektu.

Wieloletnie funkcjonowanie zbiornika bez bieżącej konserwacji sprawiło, iż uległ on zamuleniowi oraz całkowitemu porośnięciu trzciną. W takiej formie oprócz złego stanu technicznego ulegają również pogorszeniu warunki środowiskowe, a tym samym ograniczona jest możliwość bytowania niektórych gatunków, a w szczególności ryb cennych dla biotopów wodnych.

- Realizacja tej inwestycji podniesie atrakcyjność zbiornika, otwierając możliwość zagospodarowania pod kątem rekreacji, jak również przywróci jego walory przyrodnicze i znaczenie przeciwpowodziowe – mówił Jarosław Rzepa.

Całość kosztów operacji to kwota **406.474,28 zł**. Kwota dofinansowania w ramach przyznanej pomocy to 81,13 % kosztów kwalifikowalnych operacji i wynosi **320.000,00 zł**. Wkład własny gminy to około 18,87 % kosztów kwalifikowalnych operacji: **74.430,28 zł**.

Galeria

[1]

zbiornika-wodnego-w-gminie-siemysl?mobile_switch=mobile#comment-0

Linki

[1] https://www.archiwum-wzp.pl/sites/default/files/images/13530/65332100_1413085754__IMG_0064.jpg