

Burmistrz Michałowa Marek Nazarko podpisał dziś, 11 września umowę na dofinansowanie z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego realizacji projektu "Zachowanie cennych zasobów przyrodniczych na terenie zbiornika Siemianówka w Gminie Michałowo". Wartość projektu to 9,5 mln zł, dofinansowanie wynosi prawie 7 mln zł.

- Przystępujemy do realizacji projektu w systemie „projektuj i buduj”. Nasza koncepcja została przyjęta i najwyżej oceniona w tej grupie. Teraz będziemy sporządzać dokumentację techniczną, co potrwa przez 2020 rok i mam nadzieję, że z budową ruszymy z początkiem 2021, tak by w ciągu dwóch lat, do 2023 r., zrealizować projekt - mówi burmistrz Marek Nazarko.

Projekt pod nazwą: "Zachowanie cennych zasobów przyrodniczych na terenie zbiornika Siemianówka w Gminie Michałowo" zakłada, że plaża w Rudni będzie rozbudowana, a w ramach inwestycji powstaną hangary pływające, pomosty cumownicze, tarasy edukacyjno-wypoczynkowe i żuraw obrotowy do wodowania jednostek pływających. Powstanie Centrum Edukacji Ekologicznej, platformy pływające dla ptaków i budynki monitorowania ptaków. Ośrodek zostanie ponadto wyposażony w nowoczesne technologie przekazu informacji. A stąd już tylko krok do zorganizowanych rejsów podglądania ptaków w ich naturalnym środowisku.

W pobliżu plaży powstaną także miejsca parkingowe, parking dla pojazdów kempingowych, stacja rowerowa i pola namiotowe. W przyszłym roku rozpoczną się prace projektowe, a realizacja inwestycji jest planowana na lata 2021-2023. Wartość - to ponad 9,5 mln zł, z tego prawie 7 mln. zł to dofinansowanie unijne.

W ramach inwestycji powstaną:

- budynek monitorowania ptaków (kapitanat portu)
- hangary pływające (lokalizacja na terenie przystani)
- żuraw obrotowy do wodowania jednostek pływających (lokalizacja na terenie przystani)
- pomosty cumownicze pływające (lokalizacja na terenie przystani)
- parking dla samochodów osobowych, (lokalizacja na terenie przystani)

- 3 tarasy edukacyjne (miejsca odpoczynku na ścieżce edukacyjnej)
- stacja rowerowa (punkt serwisowy i stojaki rowerowe, przy ścieżce edukacyjnej)
- pomost stały- widokowo-edukacyjny
- pomost pływający
- taras edukacyjno-wypoczynkowy (punkt integracji ekologicznej)
- pole namiotowe
- adaptacja istniejącego budynku na Centrum Edukacji Ekologicznej
- parking dla pojazdów kempingowych
- platformy pływające dla ptaków- miejsce lęgowe dla ptaków

- **Projektuj i buduj** to nowoczesny i coraz popularniejszy system realizacji inwestycji. Umożliwia on dopasowanie planów budowy do zmieniających się

warunków oraz technicznych możliwości bez obowiązku zmiany umowy. System został opracowany, aby usprawnić wykonanie inwestycji przy jednoczesnym minimalizowaniu kosztów, co jest korzyścią zarówno dla inwestora jak i dla



wykonawcy.



