

**Uchwała Nr XVI/121/18
Zgromadzenia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty**

z dnia 28 września 2018 r.

**w sprawie przystąpienia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty do projektu
„Unowocześnienie i uatrakcyjnienie oferty programowej Ośrodka Edukacji Ekologicznej w
Lipiu poprzez jego rozbudowę, remont i doposażenie”**

Na podstawie art. 18 ust. 1 i art. 69 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2018 r. poz. 994, 1000, 1349 i 1432) oraz § 11 pkt 1 Statutu Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty (Dz. Urz. Woj. Koszalińskiego z 1992 r. Nr 10, poz. 74, Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2006 r. Nr 7, poz. 129, z 2008 r. Nr 85, poz. 1813, z 2010 r. Nr 33, poz. 679 i Nr 102, poz. 1829 oraz z 2018 r. poz. 3475) Zgromadzenie Związku uchwała, co następuje:

§ 1. Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty przystępuje do projektu „Unowocześnienie i uatrakcyjnienie oferty programowej Ośrodka Edukacji Ekologicznej w Lipiu poprzez jego rozbudowę, remont i doposażenie” dofinansowanego ze środków krajowych Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Związku.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Zgromadzenia

/-/ Marek Kuźma

**Uzasadnienie do Uchwały nr XVI/121/18
Zgromadzenia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
z dnia 28 września 2018 r.**

w sprawie przystąpienia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty do projektu „Unowocześnienie i uatrakcyjnienie oferty programowej Ośrodka Edukacji Ekologicznej w Lipiu poprzez jego rozbudowę, remont i doposażenie”

Realizacja projektu przyczyni się do unowocześnienia i uatrakcyjnienia programu edukacyjnego Ośrodka, umożliwi też opracowanie specjalnego programu edukacji ekologicznej skierowanej do osób niepełnosprawnych. Oferta programowa Ośrodka zostanie rozszerzona o tematykę bioróżnorodności dolin rzecznych, jej znaczenia oraz konieczności ochrony i zachowania.

W ramach projektu zaplanowane zostały następujące działania:

1. Dobudowa sali edukacyjnej oraz jej wyposażenie.

W ramach projektu, planowana jest dobudowa dodatkowej sali edukacyjnej o powierzchni 40 m², w której utworzona zostanie Sala Bioróżnorodności Dolin Rzecznych. Sala wyposażona zostanie w nowoczesny sprzęt i funkcjonalne umeblowanie. Ponadto, w sali znajdowały się będą interaktywne makiety i modele prezentujące największe zagrożenia dla mieszkańców dolin rzecznych.

2. Przebudowa wejścia głównego do budynku i wiatrołapu o pow. ok. 30 m² z zapewnieniem dostępu osobom z niepełnosprawnościami oraz wydzielenie pomieszczenia szatni dla uczestników zajęć edukacyjnych.

3. Likwidacja barier architektonicznych wewnątrz budynku poprzez montaż windy w holu głównym, umożliwiającą komunikację pomiędzy kondygnacjami.

4. Adaptacja zespołów sanitarno-higienicznych na parterze oraz piętrze ośrodka, w celu przystosowanie pomieszczeń do potrzeb osób z niepełnosprawnościami.

5. Poprawa efektywności energetycznej budynku poprzez docieplenie i remont elewacji z zapewnieniem spełnienia wymagań w zakresie ochrony cieplnej, jakie obowiązywać będą po 2021 r. Elewacja budynku została wykonana na podstawie projektu budowlanego opracowanego w 2003 r. i nie spełnia wymagań w zakresie efektywności energetycznej. Docieplenie ścian zewnętrznych i remont elewacji ograniczy nadmierne koszty eksploatacji obiektu, a także przyczyni się do poprawy estetyki budynku.

6. Modernizacja kotłowni gazowej opalanej gazem płynnym.

Planuje się wymianę wyeksploatowanego kotła niskotemperaturowego opalającego gazem płynnym, na wysokosprawny gazowy kocioł kondensacyjny wraz z dostosowaniem osprzętu i technologii kotłowni do wymagań kotłowni kondensacyjnej.

7. Montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy ok. 3,7 kW.

Przewiduje się montaż instalacji fotowoltaicznej usytuowanej na dachu budynku od strony elewacji południowo-zachodniej, wyposażonej w wizualizację pracy i uzysków energii słonecznej.

8. Zmiana zagospodarowania terenu.

Istniejący wjazd na teren posesji z drogi powiatowej stwarza zagrożenie w bezpieczeństwie użytkownika. Planuje się zmianę lokalizacji wjazdu na teren działki i wydzielenie miejsc postojowych dla autokaru i samochodów osobowych.

9. Tereny zielone w otoczeniu budynku zostaną zagospodarowane poprzez umieszczenie tablic edukacyjnych, gier edukacyjnych i urządzeń rekreacyjnych. Utworzony zostanie zakątek edukacyjny dla osób z niepełnosprawnościami, zniwelowane zostaną bariery architektoniczne, wykonany zostanie zielony plac zabaw dla dzieci i młodzieży, w który wkomponowane zostaną zagadki edukacyjne, wykonany zostanie remont istniejącej wiaty i miejsca na ognisko, a także renowacja trawników i wykonanie nasadzeń zieleni.

Całkowity koszt projektu: 2,2 mln złotych.

Kwota dofinansowania (NFOŚiGW) 90%: 1,98 mln zł.

Wkład własny (WFOŚiGW): 0,22 mln zł

Projekt będzie realizowany w przypadku pozyskania dofinansowania.