

Uchwała Nr 19/09
Zgromadzenia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
z dnia 1 października 2009 r.

w sprawie przystąpienia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty do projektu
“Rozwój bazy lokalowej Ośrodka Edukacji Ekologicznej w Lipiu”

Na podstawie art. 18 ust. 1 w zw. z art. 69 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591, z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 127, Nr 214, poz. 1806, z 2003 r. Nr 80, poz. 717, Dz. U. Nr 162, poz. 1568, z 2004 r. Nr 116, poz. 1203, z 2005 r. Nr 172, poz. 1441, Nr 175, poz. 1457, z 2006 r. Nr 17, poz. 128) oraz na podstawie § 2 pkt 8, § 11 pkt 1 Statutu Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty (Dz. Urz. Woj. Koszalińskiego z 1992 r. Nr 10, poz. 74) Zgromadzenie Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty uchwala, co następuje:

§1. Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty przystępuje do projektu “Rozwój bazy lokalowej Ośrodka Edukacji Ekologicznej w Lipiu” przy współudziale środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej i Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie.

§2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Związku.

§3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.


PRZEWODNICZĄCY ZGROMADZENIA
Tadeusz Kowalski

**Uzasadnienie do Uchwały nr 19/09
Zgromadzenia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
z dnia 01 października 2009 r.**

**w sprawie przystąpienia do projektu
"Rozwój bazy lokalowej Ośrodka Edukacji Ekologicznej w Lipiu"**

Uchwała Zgromadzenia nr 17/08 z dnia 30.06.2008 r w sprawie ustalenia trybu przystępowania do projektu przez gminy będące członkami Związku miast i Gmin Dorzecza Parsęty nakłada obowiązek podjęcia uchwały w sprawie przystąpienia do projektu "Rozwój bazy lokalowej Ośrodka Edukacji Ekologicznej w Lipiu".

Celem projektu jest podniesienie świadomości ekologicznej społeczeństwa poprzez rozwój bazy służącej realizacji programów edukacyjnych w OEE w Lipiu.

W ramach projektu przeprowadzona zostanie modernizacja źródła ciepła na potrzeby centralnego ogrzewania polegająca na dobudowie instalacji pompy ciepła typu powietrze-woda. W celu optymalnego wykorzystania energii oraz uniknięcia wymiany instalacji centralnego ogrzewania, zaprojektowana instalacja będzie zintegrowana z istniejącym systemem grzewczym.

Planuje się również modernizację instalacji ciepłej wody użytkowej, polegającą na montażu paneli solarnych wraz z niezbędną instalacją i zasobnikiem buforowym, umieszczonym w pomieszczeniu kotłowni. Projektuje się montaż ośmiu paneli solarnych na powierzchni dachu budynku. Na potrzeby zainstalowanych urządzeń, elementem niezbędnym będzie rozbudowanie wewnętrznej instalacji elektrycznej.

Zastosowanie nowoczesnych rozwiązań technicznych i technologicznych pozwoli uzyskać optymalną sprawność urządzeń grzewczych w Ośrodku. Zastosowanie technologii opartej na odnawialnych źródłach energii będzie stanowiło dodatkowy atut Ośrodka, podkreślając jego ekologiczny charakter.

Oprócz modernizacji źródła ciepła, Ośrodek w ramach projektu zostanie wyposażony w pomoce dydaktyczne, małą infrastrukturę zlokalizowaną na terenie Ośrodka w postaci ogródka meteorologicznego, drewnianego amfiteatru i ekologicznego kącika edukacyjnego.

Całkowity koszt projektu: 373 467,00 zł
Dofinansowanie NFOŚiGW: 224 080,00 zł
Dofinansowanie WFOŚiGW: 114 054, 82 zł