

Uchwała Nr VII/32/2024 r.
Rady Miejskiej w Głogowie Małopolskim
z dniawrześnia 2024 r.

w sprawie wyrażenia zgody na przyjęcie przedsięwzięcia do realizacji oraz na złożenie wniosku w ramach programu priorytetowego pn. „Wymiana źródeł ciepła i poprawa efektywności energetycznej szkół”.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 r. poz. 609 ze zm.) w zw. z art. 3 pkt 3) ustawy z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (Dz. U. 2024 r. poz. 324)

Rada Miejska w Głogowie Małopolskim uchwała, co następuje:

§ 1 Wyraża się zgodę na złożenie wniosku aplikacyjnego pn. „Termomodernizacja budynku szkoły w Rudnej Małej” w ramach programu Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności – Komponent B „Zielona energia i zmniejszenie energochłonności”, B1.1.3.Wymiana źródeł ciepła i poprawa efektywności energetycznej szkół oraz przyjęcie przedsięwzięcia do realizacji.

§ 2 Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Głogowa Małopolskiego.

§ 3 Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Kierownik Referatu
Pozyskiwania Środków Zewnętrznych
i Rozwoju Gminy

[Podpis]
mgr Piotr Dykiel

Sprawdzono pod względem
formalnoprawnym

[Podpis]
Adwokat Arkadiusz Korbela

Uzasadnienie

W związku z ogłoszeniem naboru przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) w ramach programu Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności - Komponent B „Zielona energia i zmniejszenie energochłonności”, B1.1.3. Wymiana źródeł ciepła i poprawa efektywności energetycznej szkół, Gmina Głogów Małopolski będzie aplikować o środki finansowe na realizację zadania pn. „Termomodernizacja Budynku Szkoły w Rudnej Małej”.

Celem programu jest poprawa efektywności energetycznej instytucji edukacyjnych oraz zastąpienie wysokoemisyjnych źródeł ciepła bardziej ekologicznymi alternatywami.

W ramach programu mogą być realizowane inwestycje polegające na wsparciu poprawy efektywności energetycznej i/lub wymianie/modernizacji źródeł ciepła wraz z możliwością zastosowania odnawialnych źródeł energii w budynkach szkół i przedszkoli.

Wsparcie bezzwrotne wynosi do 100% wydatków kwalifikowalnych (kosztów kwalifikowanych), z zastrzeżeniem, że jednostkowy koszt kwalifikowany wyrażony jako iloraz kosztów kwalifikowanych do powierzchni o regulowanej temperaturze powietrza nie może przekraczać wartości 1 400 zł za 1 m² powierzchni o regulowanej temperaturze powietrza.

Podatek VAT jest kosztem niekwalifikowanym i będzie stanowił wydatek ponoszony przez Gminę. Niniejsza uchwała jest uchwałą intencyjną, wyrażającą wole przystąpienia do projektu i jest niezbędnym załącznikiem, który zgodnie z Regulaminem Projektu należy przedłożyć na etapie ubiegania się o dofinansowanie.