

**UCHWAŁA NR XXIX/194/17
RADY MIEJSKIEJ W SZYDŁOWCU**

z dnia 31 stycznia 2017 r.

w sprawie zmiany uchwały Nr 179/XXVII/16 Rady Miejskiej w Szydłowcu z dnia 16 grudnia 2016 roku w sprawie przyjęcia Planu Inwestycyjnego dla Gminy Szydłowiec w ramach Planu Inwestycyjnego Regionalnych Inwestycji Terytorialnych

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r., poz. 446 ze zm.) Rada Miejska w Szydłowcu uchwała, co następuje:

§ 1.

W uchwale Nr 179/XXVII/16 Rady Miejskiej w Szydłowcu z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu Inwestycyjnego dla Gminy Szydłowiec w ramach Planu Inwestycyjnego Regionalnych Inwestycji Terytorialnych zmianie ulega załącznik, który otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Szydłowca.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miejskiej

Marek Artur Koniarczyk

OPIS PROJEKTU

Termomodernizacja budynku Warsztatów Terapii Zajęciowej w Szydłowcu wraz z montażem instalacji odnawialnych źródeł energii.

Projekt dotyczy kompleksowej termomodernizacji budynku użyteczności publicznej w Gminie Szydłowiec oraz instalację odnawialnych źródeł energii. Prace związane z termomodernizacją odbywać się będą w budynku, którego właścicielem jest Gmina Szydłowiec, a funkcjonują w nim Warsztaty Terapii Zajęciowej prowadzone przez Stowarzyszenie Pomocy Osobom Niepełnosprawnym w Szydłowcu. System fotowoltaiczny zostanie zainstalowany na budynku. Instalacja fotowoltaiczna nie będzie przekraczała 40 kW.

W wyniku realizacji inwestycji nastąpi zmniejszenie utraty ciepła m.in. przez przenikanie przez ściany zewnętrzne, drzwi zewnętrzne, stropy i okna. Wykorzystanie technologii odnawialnych źródeł energii (systemy fotowoltaiczne) pozwoli na redukcję kosztów ogrzewania oraz wpłynie pozytywnie na jakość powietrza w gminie. W ramach projektu zostaną wykonane między innymi prace związane z: dociepleniem ścian, dociepleniem stropodachu, wymiana okien, wymiana drzwi, wymiana instalacji CO.

Realizacja projektu będzie miała pozytywny wpływ na politykę zrównoważonego rozwoju przede wszystkim poprzez przeciwdziałanie niekorzystnym zmianom klimatu i poprawę jakości powietrza w regionie. Projekt spełnia założenia polityki horyzontalnej rozwoju UE, która skupia się m.in. na takich elementach jak: budowanie bardziej konkurencyjnej gospodarki, która będzie korzystać z zasobów w sposób racjonalny i oszczędny, ochronie środowiska poprzez ograniczenie emisji gazów cieplarnianych do atmosfery. Projekt wpisuje się w cel strategii Europa 2020 w zakresie zmiany klimatu i zrównoważone wykorzystanie energii. Okres realizacji projektu, zakres projektu, charakter projektu jest spójny z dokumentami strategicznymi.

Realizacja inwestycji pozwoli na osiągnięcie następujących celów bezpośrednich:

- a) zmniejszenie zużycia energii cieplnej,
- b) redukcja kosztów ogrzewania budynku,
- c) poprawa świadczenia usług – podniesienie komfortu użytkownika budynku przez osoby niepełnosprawne,
- d) poprawa komfortu cieplnego budynku.

Głównym powodem dużego zużycia energii grzewczej jest nadmierna ucieczka ciepła z budynku. Przenika ono najczęściej na zewnątrz budynku przez nieodpowiednio zaizolowane ściany zewnętrzne i okna, dach oraz podłogę na gruncie. Z tego względu w ramach termomodernizacji najczęściej wykonuje się:

- ocieplenie ścian zewnętrznych budynku,
- wymianę stolarki okiennej i drzwiowej,
- ocieplenie dachu lub stropodachu,
- ocieplenie stropu nad nieogrzewaną piwnicą lub ocieplenie podłogi na gruncie.

Jednym z celów strategicznych Gminy Szydłowiec jest poprawa jakości życia mieszkańców i funkcji osiedleńczych gminy poprzez stały rozwój infrastruktury technicznej i społecznej. W Strategii Rozwoju Gminy Szydłowiec przedstawiciele społeczności gminy oraz pracownicy Urzędu Miejskiego ustalili cele operacyjne i zadania, w tym m.in. inwestycję w budynki użyteczności publicznej.

Inwestycja termomodernizacji wyżej wymienionego budynku jest zgodna z celami jakie postawiła sobie Gmina. Zastosowanie instalacji odnawialnych źródeł energii wpisuje się w cele

strategiczne polityki energetycznej Polski. Głównym celem tej inwestycji jest zmniejszenie emisji CO2 do atmosfery.

PI 4c RPO WM

Okres realizacji zadania rok: 2017-2018

Całkowita wartość działania: 580 000,00 zł

Planowane źródła finansowania Projektu:

wkład własny - 20%

dofinansowanie – 80%