Załącznik nr 2 Wzór fiszki projektowej

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa projektu | Kompleksowa modernizacja energetyczna budynku Urzędu Gminy z/s w Aleksandrowie Kujawskim. | | | |
| Beneficjent | Gmina Aleksandrów Kujawski | | | |
| Miejsce realizacji projektu | Sikorskiego 4a, Aleksandrów Kujawski oraz działki | | Nr działek: 2468, 2469, 2471, 2459 w miejscowości Aleksandrów Kujawski | |
| Przewidywany okres realizacji projektu | Data rozpoczęcia | | Data zakończenia | |
| \*30.06.2024 r. (Pozwolenie na budowę Decyzja NR 151/2023 z dnia 22.06.2023r.) | | 31.12.2026 r. | |
| Gotowość projektu do realizacji | Tak X  Pozwolenie na budowę Decyzja NR 151/2023 z dnia 22.06.2023r.) | |  | |
| Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia:  - planowany termin złożenia wniosku aplikacyjnego, | Pozwolenie na budowę – 22.06.2023 r.  Budowa (zakończenie) do 31.12.2026 r.  Planowany termin złożenia wniosku – IV kw.2023 r. | | | |
| Szacunkowy koszt całkowity/kwalifikowany kwota dofinansowania – EFRR/EFS+ (zł) | **1 357 628,46 euro całkowity koszt**  **665 237,95 euro kwota dofinansowania EFRR** | | | |
| Cel szczegółowy, w ramach FEdKP 2021-2027 | 2(i) Wspieranie efektywności energetycznej i redukcji emisji gazów cieplarnianych | | | |
| Typ wsparcia | „Kompleksowa modernizacja energetyczna obiektów użyteczności publicznej wraz z audytem”. | | | |
| Występowanie pomocy publicznej w projekcie (TAK/NIE) | W projekcie nie będzie występowała pomoc publiczna.  Projekt realizowany będzie przez podmiot publiczny.  Jego realizacja nie będzie nastawiona na zysk | | | |
| **Zwięzły opis projektu:**   * Główne elementy składowe, wyróżniane fazy realizacji projektu, podprojekty itp. | Pozwolenie na budowę – 02.07.2023 r.  Wyłonienie wykonawcy – 01.10.2023 r. Budowa (zakończenie) do 31.12.2024 r. | | | |
| * Uzasadnienie realizacji projektu, zwłaszcza w kontekście jego wpływu na sytuację zdiagnozowaną w obszarze wsparcia, itp. | Prace termomodernizacyjne obiektu polegać będą m.in. przygotowaniu i ociepleniu ścian zewnętrznych, oczyszczeniu i zabezpieczeniu ścian wewnętrznych, wymianie i ociepleniu stropów wraz z montażem ogrzewania podłogowego wraz z regulacją, wymianie z dociepleniem poszycia dachowego, wymianie stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej i wewnętrznej, montażu oświetlenia energooszczędnego, montażu instalacji wewnętrznych CO-CW wraz z montażem nowych źródeł ciepła - pompa ciepła i gaz, montażu paneli fotowoltaicznych.  Głównym celem realizowanego projektu będzie poprawa jakości powietrza oraz zwiększenie wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych w gminie poprzez kompleksową modernizację energetyczną budynków publicznych wraz z wymianą wyposażenia na energooszczędne.  Dana inwestycja wynika z planu gospodarki niskoemisyjnej, realizuje cele zapisane w tym planach. W wyniku realizacji może zostać zwiększona efektywność energetyczna przynajmniej o 25%.  Głównym zidentyfikowanym problemem jest nieefektywny i przestarzały system grzewczy obiektów użyteczności publicznej. Szkodzący środowisku przyrodniczemu gminy Aleksandrów Kujawski oraz nieefektywna pod kątem energetycznym infrastruktura tych budynków, co wpływa na zwiększoną emisję zanieczyszczeń do atmosfery.  Skutkami, które mogą wystąpić lub pojawić się w wyniku zaniechania działań zapobiegających ww. problemom są:  • Dalsza emisja zanieczyszczeń do atmosfery  • Utrzymujące się wysokie koszty utrzymania obiektów  • Dalsze powiększanie efektu cieplarnianego na lokalną skalę  • Dalsze zakwaszanie gleb i wód w okolicy  • Osłabienie postrzegania Gminy Aleksandrów Kujawski jako regionu ekologicznego  • Niepełne wykorzystanie potencjału turystyczno-rekreacyjnego  • Przyczynianie się do powstawania niektórych grup schorzeń i chorób  • Wzrost wydatków na niwelację negatywnego wpływu zanieczyszczenia powietrza na środowisko. | | | |
| * Czy projekt realizowany jest obszarze gminy zmarginalizowanej, obszarze miasta tracącego funkcje społeczno-gospodarcze? Jeżeli TAK, należy wykazać jak projekt wpłynie na rozwiązanie zdiagnozowanych problemów. | „TAK  Projekt nie wpływa na poprawę sytuacji w zakresie zagadnień problemowych będących podstawą zaliczenia do tzw. gmin problemowych” | | | |
| * Powiązania z innymi projektami. | NIE | | | |
| Czy projekt spełnia warunki projektu zintegrowanego (krótkie uzasadnienie)\*\* tj.   * 1. jest projektem partnerskim w rozumieniu art. 39 ustawy wdrożeniowej;  1. deklarowany jest wspólny efekt, rezultat lub produkt końcowy projektu, tj. wspólne wykorzystanie stworzonej w jego ramach infrastruktury w przypadku projektów „twardych”, lub objęcie wsparciem w przypadku projektów „miękkich”, mieszkańców co najmniej 2 gmin OF, co powinno znaleźć swoje uzasadnienie zarówno w części diagnostycznej, jak i kierunkowej strategii. | Tak  Projekt spełnia warunki projektu zintegrowanego Realizacja projektu przyczyni się do wspólnego efektu, rezultatu lub produktu końcowego, tj. wspólne wykorzystanie stworzonej infrastruktury w obszarze projektów „twardych” w ramach strategii MOF Toruń.  Nowy budynek Urzędu Gminy będzie przyjmował interesantów (mieszkańców) gmin znajdujących się w MOF Torunia. | | | |
| Wskaźnik – nazwa  Wskaźniki produktu  WLWK-RCO019 - Budynki publiczne o lepszej charakterystyce energetycznej  WLWK-PLRO027 - Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł OZE [MW]  WLWK-PLRO026 - Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł OZE [MW]  WLWK-PLRO132 – Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami [osób]  WLWK-PLRO199 – Liczba projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami  WLWK-PLRO036 - Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE [szt.]  WLWK-PLRO034 - Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE [szt.]  WLWK-PLRO023 - Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków [szt.]  WLWK-PLRO037 - Liczba zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE [szt.]  WLWK-PLRO035 - Liczba zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE [szt.]  WLWK-PLRO025 - Liczba zmodernizowanych źródeł ciepła (innych niż indywidualne) [szt.]  WLWK-RCO074 - Ludność objęta projektami w ramach strategii zintegrowanego rozwoju terytorialnego [osoby]  WLWK-RCO075 - Wspierane strategie zintegrowanego rozwoju terytorialnego [szt.]  PROG-FEKP-0008 - Liczba audytów energetycznych objętych wsparciem w ramach dotacji [szt.]  Wskaźniki rezultatu  WLWK-PLRR014 - Ilość wytworzonej energii cieplnej ze źródeł OZE [MWh/rok]  WLWK-PLRR013 - Ilość wytworzonej energii elektrycznej ze źródeł OZE [MWh/rok]  WLWK-PLRR012 - Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej [MWh/rok]  WLWK-PLRR011 - Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej [MWh/rok]  WLWK-RCR026 - Roczne zużycie energii pierwotnej (w tym: w lokalach mieszkalnych, budynkach publicznych, przedsiębiorstwach, innych) [MWh/rok]  WLWK-RCR029 – szacowana emisja gazów cieplarnianych  PROG-FEKP-0009 - Zmniejszenie emisji pyłu PM 10 [Mg/rok]  PROG-FEKP-0010 - Zmniejszenie emisji pyłu PM 2,5 [Mg/rok] | | jednostka  szt.]  [MW]  [MW]  [szt.]  [szt.]  [szt.]  [szt.]  [szt.]  [szt.]  [szt.]  [szt.]  [osoby]  [szt.]  [szt.]  [MWh/rok]  [MWh/rok]  [MWh/rok]  [MWh/rok]  [MWh/rok]  [CO2/rok]  [Mg/rok]  [Mg/rok] | Wartość wskaźnika pośrednia (2024) | Wartość wskaźnika docelowa |
| 1 szt.  1 szt.  10 osób  1 szt.  -  6,10 CO2/rok | 1 szt.  0,12 MW  0,036MW  1 szt.  1 szt.  1 instalacja PV złożona z 91 paneli  1 szt.  1 szt.  1 szt.  0 szt.  1 szt.  100 osób  1 szt.  1 szt.  150 MWh/rok  36 MWh/rok  131 MWh/rok  36 MWh/rok  -  12,20 CO2/rok  8 Mg/rok  8 Mg/rok |
| Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu:  - imię i nazwisko  - telefon  - mail | Malwina Andrusiak  516 194 495  [malwina.andrusiak@gmina-aleksandrowkujawski.pl](mailto:malwina.andrusiak@gmina-aleksandrowkujawski.pl) | | | |

\* Należy wskazać przewidywany termin gotowości projektu do realizacji

\*\* Dotyczy tylko projektów realizowanych w formule ZIT. Wymagane spełnienie przynajmniej jednego warunku.

Opracowano przez Departament Funduszy Europejskich