

Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego

Załącznik do uchwały nr 198/VII/24
Zarządu Województwa Dolnośląskiego
z dnia 28 czerwca 2024

Szczegółowy Opis Priorytetów

Programu

Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021-2027

Wersja SZOP.FEDS.012

Obowiązuje od dnia 2024-06-28

SZOP Bieżący



Fundusze Europejskie
dla Dolnego Śląska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



**DOLNY
ŚLĄSK**

Działanie FEDS.02.01 Efektywność energetyczna w budynkach publicznych

Cel szczegółowy

EFRR/FS.CP2.I - Wspieranie efektywności energetycznej i redukcji emisji gazów cieplarnianych

Wysokość alokacji ogółem (EUR)

37 767 579,00

Wysokość alokacji UE (EUR)

26 437 305,00

Zakres interwencji

043 - Budowa nowych energooszczędnych budynków, 044 - Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną lub działania w zakresie efektywności energetycznej w odniesieniu do infrastruktury publicznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające, 045 - Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną lub działania w zakresie efektywności energetycznej w odniesieniu do infrastruktury publicznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające zgodne z kryteriami efektywności energetycznej

Opis działania

Typy projektów:

2.1 A - kompleksowa modernizacja energetyczna budynków publicznych, tj. budynków JST, jednostek organizacyjnych JST; ponadto organizacji pozarządowych i LGD prowadzących działalność pożytku publicznego (zgodnie z ustawą o działalności pożytku publicznego i wolontariacie) oraz podmiotów ekonomii społecznej (określonych w ustawie o ekonomii społecznej). Budynki zamieszkania zbiorowego (przeznaczone do okresowego pobytu ludzi) spełniające te warunki również traktowane są jako publiczne - obejmująca:

- 1) ocieplenie przegród (ścian i/lub stropów i/lub dachów),
- 2) wymianę okien i/lub drzwi,
- 3) modernizację systemu wentylacji,
- 4) modernizację / wymianę instalacji grzewczych / chłodzących ze źródłami ciepła (bez możliwości realizacji projektów polegających tylko na wymianie źródeł ciepła),
- 5) modernizacja instalacji pozyskiwania ciepłej wody użytkowej (CWU),
- 6) instalacje OZE,
- 7) zastosowanie systemów zarządzania i magazynowania energii.

Wszystkie ww. elementy muszą być bezpośrednio wskazane w audycie energetycznym, przy czym projekt musi co najmniej realizować któryś z elementów wskazanych w punktach 1 – 3. Pozostałe elementy w projekcie są fakultatywne ale muszą być również wskazane w audycie.

Prosumencka mikroinstalacja do wytwarzania energii elektrycznej nie może mieć większej mocy niż pozwalająca na zaspokojenie potrzeb własnych w budynku; za potrzeby własne nie uznaje się energii wykorzystywanej na cele związane z działalnością gospodarczą).

Wymiana źródeł ciepła (z ewentualną modernizacją całego systemu ogrzewania lub przygotowania ciepłej wody użytkowej) nie może stanowić jedynego elementu projektu. Musi ona wynikać z audytu energetycznego i stanowić element kompleksowej termomodernizacji. Realizowana może być tylko zgodnie z następującą hierarchią:

- 1) OZE (np. pompy ciepła, kotły i ogrzewacze na biomasę),
- 2) ciepło (w tym chłód) sieciowe,
- 3) gdy powyższe będzie technicznie niemożliwe lub ekonomicznie nieuzasadnione, możliwa będzie wymiana źródeł ciepła na wykorzystujące paliwo gazowe.

Nie dopuszcza się:

- wymiany starszych urządzeń zasilanych paliwami gazowymi na nowe, zasilane gazem,
- wymiany starych kotłów i ogrzewaczy na nowe kotły i ogrzewacze na biomasę jeśli umożliwiają instalację rusztu awaryjnego oraz nie posiadają automatycznego podajnika paliwa,
- stosowania urządzeń nie odpowiadających aktualnie obowiązującym normom (wynikającym z Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią),
- stosowania urządzeń zasilanych węglem, olejem (bez względu na normy jakie spełniają),
- w projektach objętych w całości lub częściowo pomocą publiczną (GBER) nie dopuszcza się wymiany źródeł ciepła na źródła zasilane gazem (ze względu na wymóg indywidualnej notyfikacji takiej pomocy w Komisji Europejskiej). W projektach nie objętych pomocą publiczną lub objętych pomocą de minimis dopuszcza się wymianę źródła ciepła na źródła zasilane gazem

Działania edukacyjne / doradcze w zakresie ekologii, adaptacji do zmian klimatu i budowania świadomości na temat gospodarki niskoemisyjnej mogą być prowadzone wyłącznie jako element uzupełniający w projekcie (maksymalnie do wartości 5% wydatków kwalifikowalnych w projekcie). Prace termomodernizacyjne muszą być wykonane z uwzględnieniem zachowania trwałych warunków siedliskowych dla ptaków i/lub nietoperzy zamieszkujących dany obiekt.

Należy przyjąć minimalny próg oszczędności energii pierwotnej, na poziomie nie niższym niż 30% potwierdzony wymaganym audytem energetycznym. Budynki zabytkowe muszą wykazać oszczędność energii pierwotnej, jednak bez obowiązku osiągnięcia wskazanego limitu.

Do 15% kosztów kwalifikowalnych w projekcie mogą stanowić wydatki związane z budynkiem ale nie przewidziane w audycie energetycznym, np. dostosowanie budynku do potrzeb osób z niepełnosprawnościami, zastosowania elementów zielonej infrastruktury (zielone ściany, dachy itp.), windy. Limit nie dotyczy ww. działań edukacyjnych / doradczych czy kosztów promocji projektu.

Wybrany w audycie energetycznym wariant realizacyjny musi uwzględniać kryterium kosztowe odnoszące się do uzyskanych efektów (np. redukcji zapotrzebowania na energię) w stosunku do nakładów finansowych.

Warunki dostępu:

- 1) budynki zabytkowe (budynki indywidualnie ujęte w rejestrze/wykazie zabytków Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków lub gminnej ewidencji zabytków)
- 2) pozostałe budynki publiczne jeśli spełniają dodatkowe kryterium warunkujące wsparcie dotacyjne: tj. znajdują się na terenie gminy, gdzie wskaźnik dochodów podatkowych gminy (G) jest niższy od uśrednionej wartości dla województwa (wykaz przyjęty uchwałą Komitetu Monitorującego).

2.1 B - budowa nowych budynków publicznych należących do JST np. jako projekty pilotażowe, zawierające m.in. elementy edukacyjne i demonstracyjne. Budowa budynków (zapotrzebowanie na ciepło E_{Ph+W} nie więcej niż 15 kWh/m²/rok) jako nowych obiektów nie może naruszać zapisów

Programu odnoszących się do wyłączeń i ograniczeń co do budowy niektórych typów budynków określonych w innych celach szczegółowych lub Umowie Partnerstwa.

Alokacja EFRR na typ 2.1 B wynosi maksymalnie 3% alokacji na Cel szczegółowy RSO2.1. Wspieranie efektywności energetycznej i redukcji emisji gazów cieplarnianych (EFRR).

Rodzaje działań w celu szczegółowym zostały ocenione jako zgodne z zasadą DNSH (Do Not Significant Harm).

Podstawą realizacji projektów IIT jest zidentyfikowanie ich w strategii terytorialnej, wcześniej pozytywnie zaopiniowanej przez IZ FEDS 2021-2027 (dotyczy typu 2.1 A).

Minimalna i maksymalna wartość wydatków kwalifikowalnych nie dotyczy projektów wybieranych w sposób niekonkurencyjny – zgodnie z zapisami strategii IIT.

Minimalna wartość wydatków kwalifikowalnych: 1 000 000 PLN (w przypadku organizacji pożytku publicznego, LGD i podmiotów ekonomii społecznej: 300 000 PLN).

Możliwość realizacji projektów w budynkach, w których realizowane są usługi społeczne, mogące podlegać zasadom deinstytucjonalizacji, zostanie określona przez Komitet Monitorujący.

Dopuszcza się współfinansowanie projektów z BP zgodnie z zapisami Kontraktu Programowego.

Dopuszcza się zwiększenie maksymalnego poziomu dofinansowania całkowitego wydatków kwalifikowalnych na poziomie projektu w wyniku współfinansowania projektów z BP.

Dopuszcza się zmniejszenie minimalnego wkładu własnego beneficjenta w wyniku współfinansowania projektów z BP.

Maksymalny % poziom dofinansowania UE w projekcie

70

Maksymalny % poziom dofinansowania całkowitego wydatków kwalifikowalnych na poziomie projektu (środki UE + współfinansowanie ze środków krajowych przyznane beneficjentowi przez właściwą instytucję)

70

Pomoc publiczna – unijna podstawa prawna

Bez pomocy, Rozporządzenie Komisji (UE) 2023/2831 z dnia 13 grudnia 2023 r. w sprawie stosowania art. 107 i 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej do pomocy de minimis (Dz. Urz. UE L z 15.12.2023), Rozporządzenie Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznające niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu

Pomoc publiczna – krajowa podstawa prawna

Bez pomocy, Rozporządzenie MFIPR z dnia 11 grudnia 2022 r. w sprawie udzielania pomocy inwestycyjnej na propagowanie energii ze źródeł odnawialnych, propagowanie wodoru odnawialnego i wysokosprawnej kogeneracji w ramach regionalnych programów na lata 2021–2027 (Dz.U. 2022 poz.

2693, z późn. zm.), Rozporządzenie Ministra Funduszy i Polityki Regionalnej z dnia 11 grudnia 2022 r. w sprawie udzielania pomocy na inwestycje wspierające efektywność energetyczną w ramach regionalnych programów na lata 2021–2027 (Dz.U. 2022 poz. 2607, z późn. zm.), Rozporządzenie Ministra Funduszy i Polityki Regionalnej z dnia 17 kwietnia 2024 r. w sprawie udzielania pomocy de minimis w ramach regionalnych programów na lata 2021–2027 (Dz.U. 2024 poz. 598)

Uproszczone metody rozliczania

do 7% stawka ryczałtowa na koszty pośrednie (podstawa wyliczenia: koszty bezpośrednie) [art. 54(a) CPR]

Forma wsparcia

Dotacja

Dopuszczalny cross-financing (%)

0

Minimalny wkład własny beneficjenta

30

Minimalna wartość wydatków kwalifikowalnych w projekcie

300 000,00

Maksymalna wartość wydatków kwalifikowalnych w projekcie

10 000 000,00

Sposób wyboru projektów

Konkurencyjny, Niekonkurencyjny

Realizacja instrumentów terytorialnych

Inne narzędzia terytorialne, Nie dotyczy

Typ beneficjenta – ogólny

Administracja publiczna, Organizacje społeczne i związki wyznaniowe, Partnerstwa, Partnerzy społeczni, Przedsiębiorstwa, Przedsiębiorstwa realizujące cele publiczne, Służby publiczne

Typ beneficjenta – szczegółowy

Jednostki organizacyjne działające w imieniu jednostek samorządu terytorialnego, Jednostki Samorządu Terytorialnego, Lokalne Grupy Działania, Organizacje pozarządowe, Partnerstwa Publiczno-Prywatne,

Podmioty ekonomii społecznej, Podmioty świadczące usługi publiczne w ramach realizacji obowiązków własnych jednostek samorządu terytorialnego

Słowa kluczowe

audyt_energetyczny, efektywność_energetyczna, odnawialne_źródła_energii, oszczędność_energii, redukcja_emisji_CO2, redukcja_emisji_pyłów, termomodernizacja

Wielkość podmiotu (w przypadku przedsiębiorstw)

Duże, Małe, Mikro, Średnie

Kryteria wyboru projektów

<https://funduszeudolnoslaskie.pl/uchwaly-komitetu-monitorujacego>

Wskaźniki produktu

WLWK-RCO019 - Budynki publiczne o udoskonalonej charakterystyce energetycznej

WLWK-PLRO033 - Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej z OZE

WLWK-PLRO132 - Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami (EFRR/FST/FS)

WLWK-PLRO199 - Liczba projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami (EFRR/FST/FS)

WLWK-PLRO036 - Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii ciepłej z OZE

WLWK-PLRO034 - Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE

WLWK-PLRO023 - Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków

WLWK-PLRO024 - Liczba zmodernizowanych indywidualnych źródeł ciepła

WLWK-PLRO025 - Liczba zmodernizowanych źródeł ciepła (innych niż indywidualne)

WLWK-RCO074 - Ludność objęta projektami w ramach strategii zintegrowanego rozwoju terytorialnego

WLWK-RCO075 - Wspierane strategie zintegrowanego rozwoju terytorialnego

Wskaźniki rezultatu

WLWK-PLRR014 - Ilość wytworzonej energii ciepłej ze źródeł OZE

WLWK-PLRR013 - Ilość wytworzonej energii elektrycznej ze źródeł OZE

WLWK-PLRR012 - Ilość zaoszczędzonej energii ciepłej

WLWK-PLRR010 - Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej i ciepłej

WLWK-PLRR011 - Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej

WLWK-RCR001 - Miejsca pracy utworzone we wspieranych jednostkach

WLWK-PLRR075 - Roczne zużycie energii pierwotnej w: innych niż lokale mieszkalne, budynki publiczne i przedsiębiorstwa

WLWK-PLRR073 - Roczne zużycie energii pierwotnej w: budynkach publicznych

WLWK-PLRR072 - Roczne zużycie energii pierwotnej w: lokalach mieszkalnych

WLWK-PLRR074 - Roczne zużycie energii pierwotnej w: przedsiębiorstwach

WLWK-RCR026 - Roczne zużycie energii pierwotnej (w tym: w lokalach mieszkalnych, budynkach publicznych, przedsiębiorstwach, innych)

WLWK-RCR029 - Szacowana emisja gazów cieplarnianych

