



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Ministerstwo Funduszy
i Polityki Regionalnej

Przygotowano na podstawie Uchwał Komitetu Monitorującego Program Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027: nr 61/2023 z 8 września 2024 r. oraz nr 16/2024 z 25 września 2024 r.

PROGRAM FUNDUSZE EUROPEJSKIE NA INFRASTRUKTURĘ, KLIMAT, ŚRODOWISKO 2021-2027

Specyficzne kryteria wyboru projektów (działanie 1.4)

Działanie FENX.01.04 Gospodarka odpadami oraz gospodarka o obiegu zamkniętym

Typy projektów:

Rozwijanie recyklingu odpadów

Projekty oceniane są kryteriami: horyzontalnymi i specyficznymi kryteriami obligatoryjnymi ocenianymi zerojedynkowo oraz horyzontalnymi i specyficznymi kryteriami rankingującymi ocenianymi punktowo

NR	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM (SPOSÓB OCENY)
KRYTERIA OBLIGATORYJNE OCENIANE ZERO-JEDYNKOWO (niespełnienie kryterium eliminuje projekt z możliwości otrzymania dofinansowania)			
1.	Gotowość techniczna projektu do realizacji	<p>Weryfikacji w ramach kryterium podlega:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ 1) zgodność z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (mpzp), a w przypadku braku mpzp – z ostateczną decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (decyzja o warunkach zabudowy lub ostateczną decyzją o lokalizacji inwestycji celu publicznego)▪ 2) w przypadku objętych projektem zadań realizowanych zgodnie z „Warunkami Kontraktowymi dla Budowy - dla robót inżynieryjno-budowlanych projektowanych przez zamawiającego” tzw. Czerwona Książka FIDIC (lub równoważnymi) – wartość zadań inwestycyjnych, dla których wydano ostateczną decyzję w/s pozwolenia na budowę albo dokonano zgłoszenia budowy lub robót budowlanych, wobec którego organ administracji architektoniczno-budowlanej nie wniósł sprzeciwu oraz sporządzono dokumentację wymaganą w związku z postępowaniem w sprawie udzielenia zamówienia (SIWZ i ogłoszenie) dla kontraktów na roboty	TAK/NIE

		<p>w stosunku do całkowitej wartości zadań planowanych do realizacji (wymagających pozwolenia na budowę albo zgłoszenia budowy lub robót budowlanych) wg. warunków kontraktowych „Czerwonej Książki FIDIC” (lub równoważnej) – min. 40 %</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3) w przypadku objętych projektem zadań realizowanych zgodnie z „Warunkami Kontraktowymi dla Urządzeń oraz Projektowania i Budowy - dla urządzeń elektrycznych i mechanicznych oraz robót inżynieryjnych i budowlanych projektowanych przez wykonawcę” tzw. Żółta Książka FIDIC (lub równoważnymi) – posiadanie dokumentacji wymaganej w związku z postępowaniem w sprawie udzielenia zamówienia (SIWZ i ogłoszenie) dla wszystkich zadań realizowanych wg Żółtej Książki FIDIC (lub równoważnej) ▪ 4) w przypadku zadań realizowanych w ramach partnerstwa publiczno-prywatnego – posiadanie dokumentacji niezbędnej do rozpoczęcia postępowania mającego na celu wybór partnera prywatnego. <p>Ocena „Tak” przysługuje, gdy łącznie spełnione są warunki z punktora pierwszego i każdego spośród pozostałych punktorów, których zapisy mają zastosowanie do danego wniosku.</p> <p>Pozytywna ocena, obok spełnienia wymogów określonych w punktorze pierwszym, wymaga również spełnienia wymogów z co najmniej jednego spośród punktorów drugiego i trzeciego.</p>	
2.	Wykonalność techniczna projektu	<p>W ramach tego kryterium jest oceniana wdrażalność proponowanych rozwiązań technologicznych i ich dostosowanie do stwierdzonych w studium wykonalności potrzeb w obszarze oddziaływania projektu z uwzględnieniem zasady bliskości, o której mowa w art. 20 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Ponadto, analizowana jest realność założeń projektu, stopień dojrzałości technologicznej na podstawie złożonych referencji (potwierdzeń realizacji) oraz zgodność zamierzeń inżynieryjnych i poziomów emisji z konkluzjami BAT lub BREF (dokument referencyjny najlepszych dostępnych</p>	TAK/NIE

		technik), - jeśli zostały zdefiniowane - tak, aby wdrażane były Najlepsze Dostępne Techniki (BAT) lub najlepsze dostępne technologie.	
3.	Zgodność z dokumentami strategicznymi z zakresu gospodarki odpadami	Ocenie podlega czy planowany do realizacji projekt jest zgodny z celami krajowego oraz właściwego wojewódzkiego planu gospodarki odpadami (oba warunki muszą być spełnione łącznie).	TAK/NIE

Nr	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM (SPOSÓB OCENY)
KRYTERIA RANKINGUJĄCE OCENIANE PUNKTOWO (0 pkt w danym kryterium nie eliminuje projektu z możliwości otrzymania dofinansowania)			
1.	Efektywność kosztowa projektu w zakresie ograniczenia składowania odpadów	<p>Ocenie podlega efektywność kosztowa projektu w zakresie ograniczenia składowania odpadów rozumiana jako wysokość unikniętej opłaty za umieszczenie odpadów na składowisku (tzw. opłaty „marszałkowskiej”) wygenerowanej dzięki realizacji projektu. Kryterium mierzy teoretyczną wysokość unikniętej opłaty w scenariuszu realizacji projektu względem sytuacji braku jego realizacji.</p> <p>Wartość unikniętej opłaty „marszałkowskiej” kalkulowana jest poprzez przemnożenie jednostkowej stawki opłaty „marszałkowskiej” dla danego kodu odpadów¹ przez moc przerobową instalacji/zakładu dla danego kodu odpadów, jaka będzie wykorzystywana w związku z realizacją danego projektu.</p>	<p>W kryterium możliwe jest uzyskanie maksymalnie 30 punktów.</p> <p>30 pkt – wartość unikniętej opłaty powyżej 5 mln zł,</p> <p>26 pkt – wartość unikniętej opłaty powyżej 2 mln zł do 5 mln zł,</p> <p>22 pkt – wartość unikniętej opłaty powyżej 1 mln zł do 2 mln zł,</p> <p>18 pkt – wartość unikniętej opłaty powyżej 500 tys. zł do 1 mln zł,</p>

¹ Zastosowanie mają stawki opłat określone w Obwieszczeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 4 sierpnia 2023 r. w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska na rok 2024, M.P. 2023 poz. 914, z późn. zm. W przypadku zmiany lub uchylecia wskazanego dokumentu zastosowanie mają stawki opłat ujęte w dokumencie regulującym wysokość opłat za umieszczenie odpadów na składowisku aktualnym na ostatni dzień przyjmowania wniosków o dofinansowanie w ramach danego naboru.

		<p>W przypadku wystąpienia takiej konieczności, w toku kalkulacji unikniętej opłaty uwzględnić należy następujące aspekty:</p> <p>- jeżeli instalacja/zakład będzie przetwarzać kilka strumieni odpadów o różnych kodach, to wartość unikniętej opłaty powinna być wyliczona oddzielnie dla każdego strumienia odpadów – z uwzględnieniem mocy przerobowej wykorzystywanej na potrzeby projektu objętego wsparciem, a później na tej podstawie zostaje wyliczona średnia ważona, gdzie za wagę przyjąć należy wielkość unikniętej opłaty dla odpadów o poszczególnych kodach;</p> <p>- jeżeli wnioskodawca nie będzie w stanie podać konkretnej wielkości unikniętej opłaty dla odpadów w podziale na poszczególne kody odpadów, wielkość unikniętej opłaty powinna być wyliczona w oparciu o średnią arytmetyczną opłaty dla poszczególnych kodów przetwarzanych odpadów oraz wykorzystywanej mocy przerobowej instalacji/zakładu w ramach wspieranego projektu.</p>	<p>15 pkt – wartość unikniętej opłaty powyżej 200 tys. zł do 500 tys. zł,</p> <p>12 pkt – wartość unikniętej opłaty powyżej 100 tys. zł do 200 tys. zł,</p> <p>6 pkt – wartość unikniętej opłaty równa lub poniżej 100 tys. zł.</p> <p>Punkty nie sumują się.</p>
2.	Możliwości przerobowe w zakresie recyklingu odpadów	<p>Na podstawie dokumentacji projektowej dofinansowanych instalacji zliczone zostają łączne moce przerobowe w zakresie recyklingu odpadów komunalnych lub odpadów wytworzonych z odpadów komunalnych, jak również odpadów przemysłowych i handlowych o podobnych właściwościach do odpadów komunalnych, w przypadku nowowytworzonych instalacji oraz uzyskane w ramach projektu dodatkowe moce przerobowe w przypadku modernizacji/rozbudowy instalacji w wyżej wymienionym zakresie.</p>	<p>25 pkt. – powyżej 30 tys. Mg/rok</p> <p>17 pkt. – powyżej 20 do 30 tys. Mg/rok (włącznie)</p> <p>11 pkt. – powyżej 10 do 20 tys. Mg/rok (włącznie)</p> <p>6 pkt. – od 5 do 10 tys. Mg/rok (włącznie)</p> <p>0 pkt. – poniżej 5 tys. Mg/rok.</p>

			Punkty nie sumują się
3.	Źródło pochodzenia odpadów poddanych recyklingowi	Ocenie podlega udział w odpadach przetwarzanych w instalacji będącej przedmiotem wsparcia odpadów komunalnych lub odpadów wytworzonych z odpadów komunalnych, jak również odpadów przemysłowych i handlowych o podobnych właściwościach do odpadów komunalnych.	<p>8 pkt. – wskazane rodzaje odpadów stanowią łącznie ponad 80% przetwarzanych odpadów</p> <p>4 pkt. – wskazane rodzaje odpadów stanowią łącznie od 50% do 80% (włącznie) przetwarzanych odpadów</p> <p>0 pkt. - wskazane rodzaje odpadów stanowią łącznie mniej niż 50% przetwarzanych odpadów.</p> <p>Punkty nie sumują się</p>
4.			
5.	Odsetek przetworzonych odpadów kierowanych na składowiska odpadów (%)	Ocenie podlega iloraz masy odpadów, które zostaną wytworzone w procesach przetwarzania odpadów i będą kierowane na składowiska odpadów oraz masy odpadów, które były poddane przetworzeniu wyrażony w % określonym dla pierwszego pełnego roku kalendarzowego po zakończeniu realizacji projektu.	<p>8 pkt. – poniżej 10 %</p> <p>4 pkt. – od 10 % do 20 % (włącznie)</p> <p>0 pkt. – powyżej 20 %.</p> <p>Jeżeli w ramach projektu realizowanych jest kilka instalacji to ocena kryterium polega na wyliczeniu średniej ważonej, gdzie za wagę przyjmują się moc przerobową instalacji.</p> <p>Punkty nie sumują się</p>

6.	Recykling odpadów niebezpiecznych	W ramach kryterium projekt może uzyskać dodatkowe punkty jeżeli z wykorzystaniem instalacji będącej przedmiotem projektu prowadzony będzie recykling m.in. odpadów niebezpiecznych.	<p>2 pkt. – realizowana instalacja będzie przetwarzała w procesie recyklingu m.in. odpady niebezpieczne;</p> <p>0 pkt. – realizowana instalacja nie będzie przetwarzała w procesie recyklingu odpadów niebezpiecznych</p> <p>Punkty nie sumują się</p>
7.	Projekt przyczynia się do osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku lub recyklingu	<p>Ocenie podlega czy instalacja będzie przetwarzała w procesach recyklingu rodzaje odpadów, dla których określone zostały prawem wymagane poziomy odzysku lub recyklingu. Za grupy odpadów, dla których obowiązują wymagane poziomy odzysku lub recyklingu należy uznać odpady:</p> <ul style="list-style-type: none"> - surowcowe pochodzenia komunalnego (papier, metale, tworzywa sztuczne, szkło) - opakowaniowe (w tym również opakowania po środkach niebezpiecznych i opakowania wielomateriałowe) - zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego - baterii i akumulatorów - budowlane i rozbiórkowe (w tym powstałe podczas robót budowlano-remontowych). 	<p>18 pkt. – minimum 70% (włącznie) masy odpadów przetwarzanych w realizowanej instalacji stanowić będzie masa odpadów przetwarzanych w procesie recyklingu, dla których przepisy prawa określają wymagane poziomy odzysku lub recyklingu</p> <p>12 pkt. – mniej niż 70% i minimum 50% (włącznie)) masy odpadów przetwarzanych w realizowanej instalacji stanowić będzie masa odpadów przetwarzanych w procesie recyklingu, dla których przepisy prawa określają wymagane poziomy odzysku lub recyklingu</p> <p>0 pkt. – mniej niż 50% masy odpadów przetwarzanych w realizowanej instalacji stanowić będzie masa odpadów przetwarzanych w procesie recyklingu, dla których przepisy prawa określają</p>

			wymagane poziomy odzysku lub recyklingu. Punkty nie sumują się
8.	Działania związane z oszczędnością wody w procesach technologicznych	Ocenie podlega wsparcie działań związanych z GOZ w zakresie ograniczenia zużycia wody w procesach technologicznych oraz zamknięciem jej w obieg. Działania w zakresie ograniczenia wykorzystania wody będą mogły być realizowane jedynie jako uzupełniający element składowy przedsięwzięć.	<p>7 pkt. - projekt uwzględnia działania związane z oszczędnością wody w procesach technologicznych, w tym w szczególności stworzenie albo istnienie zamkniętego obiegu wody w ramach wspieranego przedsięwzięcia. Wniosek uzyska maksymalną punktację, jeśli dla danego przedsięwzięcia już istnieje albo zostanie stworzony zamknięty obieg wody, w tym także niezależnie od działań zakładanych bezpośrednio w ramach wspieranego wniosku o dofinansowanie (zamknięty obieg musi zostać stworzony i rozpocząć funkcjonowanie maksymalnie w terminie zakończenia realizacji projektu ujętego w ocenianym wniosku o dofinansowanie)</p> <p>3 pkt. – projekt uwzględnia działania związane z oszczędnością wody w procesach technologicznych, jednak nie dotyczą one stworzenia zamkniętego obiegu wody</p>

			<p>0 pkt. – projekt nie uwzględnia działań związanych z oszczędnością wody w procesach technologicznych.</p> <p>Punkty nie sumują się</p>
9.	Gotowość do realizacji inwestycji	<p>Ocenie podlega:</p> <p>a) własność gruntów;</p> <p>b) przygotowanie instytucjonalne do wdrażania</p> <p>c) wartość zadań inwestycyjnych posiadających ostateczną decyzję w/s pozwolenia na budowę albo zgłoszenie budowy lub robót budowlanych wobec którego organ administracji architektoniczno-budowlanej nie wniósł sprzeciwu w stosunku do wartości wszystkich zadań wymagających pozwoleń na budowę albo zgłoszenia budowy lub robót budowlanych planowanych do realizacji</p> <p>d) wartość zadań posiadających dokumentację przetargową (SIWZ i ogłoszenie) w stosunku do całkowitej wartości projektu</p> <p>(jeżeli w ramach projektu nie ma potrzeby dokonywania zgłoszeń lub uzyskiwania pozwoleń na budowę projekt uzyskuje maksymalną liczbę punktów) w zakresie pkt c).</p>	<p>W kryterium możliwe jest uzyskanie maksymalnie 18 punktów.</p> <p>a) uregulowana własność gruntów oraz Wnioskodawca dysponuje tytułem prawnym do gruntu umożliwiającym realizację projektu i zachowanie trwałości projektu:</p> <p>2 pkt. – tak</p> <p>b) powołanie jednostki realizującej projekt lub powierzenie koordynacji projektu istniejącej komórce organizacyjnej:</p> <p>2 pkt. – tak</p> <p>c) zaokrąglając do pełnego procenta:</p> <p>7 pkt. – 86 – 100 % albo</p>

			<p>5 pkt. – 71 % – 85 % albo</p> <p>3 pkt. – 56 % – 70 % albo</p> <p>1 pkt. – 40 % – 55% albo</p> <p>0 pkt. – 0 – 39 %</p> <p>d) zaokrąglając do pełnego procenta:</p> <p>7 pkt. – 86 % – 100 % albo</p> <p>5 pkt. – 71 % – 85 % albo</p> <p>3 pkt. – 56 % – 70 % albo</p> <p>1 pkt. – 40 % – 55 % albo</p> <p>0 pkt. – 0 % – 39 %.</p> <p>Punkty a)-d) sumują się.</p>
Maksymalna suma punktów: 116			