

Rzeczpospolita  
PolskaDofinansowane przez  
Unię EuropejskąMinisterstwo Funduszy  
i Polityki Regionalnej

Załącznik do Uchwały nr 61/2023

Komitetu Monitorującego Program Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027

z 8 września 2023 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)
<b>KRYTERIA OBLIGATORYJNE OCENIANE ZERO-JEDYNKOWO (niespełnienie kryterium eliminuje projekt z możliwości otrzymania dofinansowania)</b>			
1.	Gotowość techniczna projektu do realizacji	<p>Weryfikacji w ramach kryterium podlega:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 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)</li><li>▪ 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</li></ul>	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"> <li>▪ 3) w przypadku objętych projektem zadań realizowanych zgodnie z „Warunkami Kontraktowymi dla Urzędzeń 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)</li> <li>▪ 4) w przypadku zadań realizowanych w ramach partnerstwa publiczno-prywatnego – posiadanie dokumentacji niezbędnej do rozpoczęcia postępowania mającego na celu wybór partnera prywatnego.</li> </ul> <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)
<b>KRYTERIA RANKINGUJĄCE OCENIANE PUNKTOWO (0 pkt w danym kryterium nie eliminuje projektu z możliwości otrzymania dofinansowania)</b>			
1.	Efektywność kosztowa	<p>Ocenie podlegają koszty inwestycyjne i eksploatacyjne odniesione do ograniczenia składowania odpadów mierzonego jako wysokość unikniętej opłaty za składowanie odpadów (tzw. opłaty „marszałkowskiej”).</p> <p>W ramach oceny wyliczana jest wartość wskaźnika efektywności kosztowej WK według wzoru:</p> $WK = \frac{\sum_{i=1}^{i=n} O_i * Z_i - \sum_{j=1}^{j=m} O_j * Z_j}{ZKK + RKE}$ <p>gdzie:</p> <p>O<sub>i</sub> jednostkowa podstawowa stawka opłaty za korzystanie ze środowiska ponoszona za składowanie odpadów danego rodzaju poddanych recyklingowi lub wytworzonych w procesie</p>	<p>W kryterium możliwe jest uzyskanie maksymalnie 24 punktów.</p> <p>Liczba punktów przyznanych dla danego projektu w kryterium wyliczana jest na podstawie wzoru:</p> $X = 24 * \left[ \frac{(WK_x - WK_{min})}{(WK_{max} - WK_{min})} \right]^{0,25}$ <p>X – liczba punktów dla danego projektu</p> <p>WK<sub>x</sub> – wskaźnik WK dla projektu</p> <p>WK<sub>min</sub> – najniższy wskaźnik dla projektów zgłoszonych w naborze</p>

		<p>recyklingu o której mowa w art. 273 ust. 1 pkt 4) ustawy Prawo ochrony środowiska dla rodzaju odpadu i obowiązująca w dniu złożenia wniosku [zł/Mg]</p> <p>Oj jednostkowa podstawowa stawka opłaty za korzystanie ze środowiska ponoszona za składowanie odpadów danego rodzaju poddanych recyklingowi lub wytworzonych w procesie recyklingu o której mowa w art. 273 ust. 1 pkt 4) ustawy Prawo ochrony środowiska dla rodzaju odpadu i obowiązująca w dniu złożenia wniosku [zł/Mg]</p> <p>Zi masa odpadów komunalnych lub wytworzonych z odpadów komunalnych, jak również odpadów przemysłowych i handlowych o podobnych właściwościach do odpadów komunalnych, o rodzaju „i” poddanych recyklingowi w instalacji będącej przedmiotem wniosku w pierwszym pełnym roku kalendarzowym następującym po zakończeniu realizacji projektu i indeks rodzaju odpadów</p> <p>Zj masa odpadów o rodzaju „j” wytworzonych w procesie recyklingu w pierwszym pełnym roku kalendarzowym następującym po zakończeniu realizacji projektu i indeks rodzaju odpadów;</p> <p>n liczba rodzajów odpadów przewidzianych do recyklingu uwzględnionych w obliczeniach;</p> <p>m liczba rodzajów odpadów przewidzianych do wytworzenia w procesie recyklingu;</p>	<p>WKmax – najwyższy wskaźnik dla projektów zgłoszonych w naborze</p> <p>W przypadku jeżeli wyliczona wartość nie jest liczbą całkowitą wynik zaokrąglany jest do dwóch miejsc po przecinku z zastosowaniem reguł matematycznych.</p> <p>Przez projekty zgłoszone w naborze rozumiane są projekty, dla których ocena formalna (w oparciu o kryteria horyzontalne i obligatoryjne zero-jedynkowe) wniosku o dofinansowanie została zakończona z wynikiem pozytywnym.</p> <p>Jeżeli w naborze złożono tylko jeden wniosek lub wartości WK złożonych wniosków są równe (w sytuacji kiedy <math>Wk_{max}=Wk_{min}</math>), projekt otrzymuje maksymalną liczbę punktów możliwą do uzyskania w ramach kalkulacji oceny kryterium.</p>
--	--	--	--

		<p>ZKK zannualizowane nakłady inwestycyjne;</p> <p>RKE roczne koszty eksploatacyjne instalacji;</p> <p>Zannualizowane nakłady inwestycyjne (ZKK) są wyliczane wg. wzoru:</p> $ZKK = I * \frac{r}{1 - (1 + r)^{-n}}$ <p>gdzie:</p> <p>I całkowity koszt inwestycji,</p> <p>r społeczna stopa dyskontowa (5,5%),</p> <p>n czas życia projektu (n = 10 lat)</p> <p>Roczne koszty eksploatacyjne (RKE) oblicza się z pominięciem amortyzacji, koszty przyjmuje się dla pełnej, technologicznej wydajności (przepustowości) projektu/ instalacji.</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.	Stopień zakontraktowania projektu	Ocenie podlega udział zakontraktowanych kosztów kwalifikowalnych (podpisanych umów z wykonawcami/dostawcami zewnętrznymi) w kosztach kwalifikowalnych projektu na dzień złożenia wniosku o dofinansowanie.	<p>6 pkt. – zostało zakontraktowanych ponad 80% kosztów kwalifikowalnych projektu</p> <p>3 pkt. – zostało zakontraktowanych powyżej 50% do 80 % (włącznie) kosztów kwalifikowalnych projektu</p> <p>1 pkt. - zostało zakontraktowanych od 20% do 50 % (włącznie) kosztów kwalifikowalnych projektu</p> <p>0 pkt. – zostało zakontraktowanych poniżej 20% kosztów kwalifikowalnych projektu.</p>

			<p>*Do oceny kryterium uwzględnia się koszty kwalifikowalne planowane przez wnioskodawcę związane z zadaniami realizowanymi przez wykonawców /dostawców zewnętrznych – nie są brane pod uwagę koszty własne wnioskodawcy, np. koszty zarządzania projektem, itp.</p> <p>Punkty nie sumują się</p>
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	Ocenie podlega czy instalacja będzie przetwarzała w procesach recyklingu rodzaje odpadów, dla których określone zostały	18 pkt. – minimum 70% (włącznie) masy odpadów przetwarzanych w



	poziomów odzysku lub recyklingu	<p>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"> <li>- surowcowe pochodzenia komunalnego (papier, metale, tworzywa sztuczne, szkło)</li> <li>- opakowaniowe (w tym również opakowania po środkach niebezpiecznych i opakowania wielomateriałowe)</li> <li>- zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego</li> <li>- baterii i akumulatorów</li> <li>- budowlane i rozbiórkowe (w tym powstałe podczas robót budowlano-remontowych).</li> </ul>	<p>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 wymagane poziomy odzysku lub recyklingu.</p> <p>Punkty nie sumują się</p>
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.	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

			<p>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</p>	<p>W kryterium możliwe jest uzyskanie maksymalnie 12 punktów.</p> <p>a) uregulowana własność gruntów oraz Wnioskodawca dysponuje tytułem prawnym do gruntu umożliwiającym realizację</p>

		<p>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 kontraktów posiadających dokumentację przetargową (SIWZ i ogłoszenie) w stosunku do całkowitej wartości projektu (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>projektu i zachowanie trwałości projektu:</p> <p>1 pkt. – tak</p> <p>b) powołanie jednostki realizującej projekt lub powierzenie koordynacji projektu istniejącej komórce organizacyjnej:</p> <p>1 pkt. – tak</p> <p>c) zaokrąglając do pełnego procenta:</p> <p>5 pkt. – 86 – 100 % albo</p> <p>3 pkt. – 71 % – 85 % albo</p> <p>2 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>5 pkt. – 86 % – 100 % albo</p> <p>3 pkt. – 71 % – 85 % albo</p>
--	--	--	--

			2 pkt. - 56 % - 70 % albo 1 pkt. - 40 % - 55 % albo 0 pkt. - 0 % - 39 %. Punkty a)-d) sumują się
<b>Maksymalna suma punktów: 110</b>			