

Załącznik do Uchwały nr 13/2023

Komitetu Monitorującego Program Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027
z 20 kwietnia 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

Typ projektu:

Instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami.

Projekty oceniane są kryteriami:

Horyzontalnymi i specyficznymi kryteriami ocenianymi zero-jedynkowo oraz horyzontalnymi i specyficznymi kryteriami ocenianymi punktowo.

Minimalna liczba punktów wymagana do rekomendowania projektu do wsparcia oraz kolejność kryteriów rozstrzygających (pozwalających ustalić kolejność projektów, które uzyskają taką samą liczbę punktów) jest określana w Regulaminie wyboru projektów właściwym dla danego naboru.

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	<ul style="list-style-type: none">▪ 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);▪ w przypadku 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	(TAK/NIE)

		<p>zamówienia (SIWZ i ogłoszenie) dla kontraktów na roboty 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"> ▪ w przypadku zadań realizowanych zgodnie z „Warunkami Kontraktowymi dla Urzędzeń oraz Projektowania i Budowy - dla urządzeń elektrycznych i mechanicznych oraz robót inżynierskich 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). ▪ 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 kryterium oceniana jest możliwość wdrożenia proponowanych rozwiązań technologicznych i ich dostosowanie do potrzeb danego obsługiwanego obszaru/gminy/regionu z uwzględnieniem w szczególności wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz studium wykonalności. Ponadto, analizowana jest realność założeń projektu, stopień dojrzałości technologicznej na podstawie złożonych referencji (potwierdzeń realizacji) oraz zgodność zamierzeń inżynierskich i poziomów emisji z BREF (jeśli zostały zdefiniowane) tak, aby wspierane były Najlepsze Dostępne Techniki (BAT).</p>	(TAK/NIE)

3.	Zgodność z dokumentami strategicznymi z zakresu gospodarki odpadami	Ocenie podlega czy planowany do realizacji projekt jest zgodny z krajowym oraz właściwym wojewódzkim planem gospodarki odpadami (oba warunki muszą być spełnione łącznie). Zgodność projektu z planami ma na celu zapewnienie, że projekt realizuje we właściwy sposób założenia zawarte w ww. dokumentach.	(TAK/NIE)

Nr	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM (SPOSÓB OCENY)
KRYTERIA RANKINGUJĄCE OCENIANE PUNKTOWO (0 pkt nie eliminuje projektu z możliwości otrzymania dofinansowania)			
1.	Metody przetwarzania odpadów	Ocenie podlegają zastosowane w ramach realizacji projektu procesy zagospodarowania odpadów dla osiągnięcia celów wynikających z dyrektyw UE w zakresie gospodarki odpadami.	<p>25 p. – recykling materiałowy lub recykling organiczny selektywnie zebranych bioodpadów (m.in. fermentacja i kompostowanie);</p> <p>15 p. – odzysk odpadów polegający na przygotowaniu odpadów do recyklingu poza zakładem (np. poprzez doczyszczanie czy sortowanie odpadów);</p> <p>10 p. – inwestycje w technologii odzyskiwania materiałów z odpadów oraz odpadów resztkowych (pozostałości z przetwarzania odpadów) do celów gospodarki o obiegu zamkniętym;</p> <p>4 p. – przygotowanie odpadów do odzysku energii poza zakładem;</p> <p>0 p. – żadne z powyższych.</p> <p>Jeżeli w instalacji objętej projektem zastosowanych zostało kilka technologii, ocena kryterium dla instalacji polega na wyliczeniu średniej ważonej, gdzie za wagę przyjmuje się moc przerobową instalacji w zakresie danej technologii. W przypadku jeżeli wyliczona wartość punktów właściwych do przyznania nie jest liczbą całkowitą podlega zaokrągleniu do wartości całkowitej.</p> <p>Jeżeli w ramach projektu realizowanych jest kilka instalacji to ocena</p>

			kryterium polega na wyliczeniu średniej ważonej, gdzie za wagę przyjmuje się moc przerobową instalacji.
2.	Masa zagospodarowanych odpadów komunalnych w ramach projektu	Sumaryczna masa odpadów poddana przetworzeniu w instalacjach objętych projektem w pierwszym pełnym roku kalendarzowym po zakończeniu realizacji projektu.	<p>20 p. – powyżej 40 tys. Mg; 15 p. – powyżej 20 do 40 tys. Mg (włącznie); 10 p. – powyżej 10 do 20 tys. Mg (włącznie); 5 p. – od 5 do 10 tys. Mg (włącznie); 0 p. – poniżej 5 tys. Mg.</p> <p>Jeżeli w ramach inwestycji oprócz głównej instalacji planowana jest budowa instalacji uzupełniających, kryterium oceniane jest jako suma odpadów przyjęta przez główną instalację i instalacje uzupełniające. W kryterium nie uwzględnia się mocy (pojemności) składowisk odpadów.</p>
3.	Odsetek przetworzonych odpadów kierowanych na składowiska odpadów (%)	Iloraz łącznej masy odpadów wytworzonych w procesach przetwarzania odpadów komunalnych w instalacjach objętych projektem i kierowanych na składowiska odpadów oraz łącznej masy odpadów komunalnych poddanych w nich przetworzeniu (wyrażony w % określonym dla pierwszego pełnego roku kalendarzowego po zakończeniu realizacji projektu).	<p>15 p. – poniżej 5 %; 10 p. – od 5 % do 10 % (włącznie); 7 p. – powyżej 10 % do 20 % (włącznie); 3 p. – powyżej 20 % do 30 % (włącznie); 0 p. – powyżej 30 %.</p>
4.	Efektywność w zakresie recyklingu odpadów	Jako wskaźnik efektywności w zakresie recyklingu ocenie podlega iloraz sumy mas: – odpadów poddanych recyklingowi	<p>15 p. – powyżej 60 %; 8 p. – powyżej 40 % do 60 % (włącznie); 6 p. – powyżej 30 % do 40 % (włącznie);</p>

		<p>w instalacjach objętych projektem, – odpadów wytworzonych w instalacjach objętych projektem i przekazanych do poddania recyklingowi w innych instalacjach oraz łącznej masy odpadów komunalnych poddanych w nich przetworzeniu</p> <p>(wyrażony w % określony dla pierwszego pełnego roku kalendarzowego po zakończeniu realizacji projektu).</p>	<p>4 p. – od 20 % do 30 % (włącznie); 0 p. – poniżej 20 %.</p>
6.	Dodatkowe zdolności w zakresie recyklingu odpadów	<p>Ocenie podlega czy planowany projekt obejmuje instalacje, które bezpośrednio wpływają na realizację wskaźnika pn. Dodatkowe zdolności w zakresie recyklingu odpadów.</p> <p>Pomiar polega na zliczeniu łącznych nowych mocy przerobowych dofinansowanych instalacji w zakresie recyklingu odpadów, na podstawie dokumentacji projektowej. Są to wyrażone w Mg/rok łączne moce przerobowe w zakresie recyklingu odpadów nowo wybudowanych instalacji bądź dodatkowe moce przerobowe powstałe w wyniku</p>	<p>15 p. – projekt obejmuje instalacje o łącznej nowej mocy przerobowej w zakresie recyklingu – ponad 30 tys. Mg/rok</p> <p>12 p. – projekt obejmuje instalacje o łącznej nowej mocy przerobowej w zakresie recyklingu – powyżej 20 tys. Mg/rok do 30 tys. Mg/rok (włącznie);</p> <p>9 p. – projekt obejmuje instalacje o łącznej nowej mocy przerobowej w zakresie recyklingu – powyżej 10 tys. Mg/rok do 20 tys. Mg (włącznie);</p> <p>6 p. – projekt obejmuje instalacje o łącznej nowej mocy przerobowej w zakresie recyklingu – co najmniej 5 tys. Mg/rok do 10 tys. Mg (włącznie);-</p> <p>3 p.– projekt obejmuje instalacje o łącznej nowej mocy przerobowej w zakresie recyklingu – poniżej 5 tys. Mg.</p> <p>0 p. – projekt nie obejmuje instalacji w zakresie nowych mocy przerobowych recyklingu odpadów.</p>

		modernizacji/rozbudowy instalacji.	
7.	Gotowość do realizacji inwestycji	<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 kontraktów 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>Przyznane punkty w ramach podkryteriów a) – d) sumują się (max. 12 p.).</p> <p>a) uregulowana własność gruntów oraz Wnioskodawca dysponuje tytułem prawnym do gruntu umożliwiającym realizację projektu i zachowanie trwałości projektu:</p> <p>1 p. – tak;</p> <p>b) powołanie jednostki realizującej projekt lub powierzenie koordynacji projektu istniejącej komórce organizacyjnej:</p> <p>1 p. – tak;</p> <p>c) zaokrąglając do pełnego procenta:</p> <p>5 p. – 86 – 100 %;</p> <p>3 p. – 71 % – 85 %;</p> <p>2 p. – 56 % – 70 %;</p> <p>1 p. – 40 % – 55%;</p> <p>0 p. – 0 – 39 %;</p> <p>d) zaokrąglając do pełnego procenta:</p> <p>5 p. – 86 % – 100 %;</p> <p>3 p. – 71 % – 85 %;</p> <p>2 p. – 56 % – 70 %;</p> <p>1 p. – 40 % – 55 %;</p> <p>0 p. – 0 % – 39 %.</p>

8.	Posiadanie wdrożonego Systemu Ekozarządzania i Audytu EMAS	<p>W ramach kryterium weryfikowane jest posiadanie przez wnioskodawcę projektu wdrożonego (lub w trakcie procesu rejestracji) Systemu Ekozarządzania i Audytu EMAS.</p> <p>Weryfikacja spełnienia kryterium będzie dokonywana poprzez przedłożenie dokumentów potwierdzających figurowanie podmiotu w krajowym lub unijnym rejestrze EMAS.</p> <p>Punkty zostaną także przyznane w przypadku trwającego procesu rejestracji w systemie EMAS na podstawie dokumentów wystawionych przez uprawniony organ, potwierdzających oczekiwanie na wpis do rejestru EMAS po zakończonym procesie audytu. W Polsce dokument taki może zostać wystawiony przez Polskie Centrum Akredytacji lub Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. W przypadku wystąpienia podmiotu posiadającego lub ubiegającego się o wpis do rejestru EMAS poza Polską, dokument taki może zostać wystawiony przez właściwy organ uprawniony w danym państwie członkowskim UE.</p>	<p>3 p. – wnioskodawca projektu udokumentował posiadanie wpisu lub trwający proces ubiegania się o wpis do rejestru Systemu Ekozarządzania i Audytu EMAS;</p> <p>0 p. – wnioskodawca projektu nie udokumentował posiadania wpisu lub trwającego procesu ubiegania się o wpis do rejestru Systemu Ekozarządzania i Audytu EMAS.</p>
----	--	--	--

Maksymalna suma punktów: 105