

PROGRAM PRIORYTETOWY

Tytuł programu:

Racjonalna gospodarka odpadami

ZAKRES OGÓLNY

1. Cel programu

Realizacja zasad gospodarki odpadami, a w szczególności hierarchii sposobów postępowania z odpadami, poprzez:

- 1) zapobieganie powstawaniu odpadów;
- 2) ustanowienie i utrzymanie powszechnych systemów selektywnego zbierania odpadów;
- 3) utworzenie i utrzymanie w kraju zintegrowanej i wystarczającej sieci instalacji gospodarowania odpadami;
- 4) zmniejszenie ilości odpadów poddawanych nielegalnemu międzynarodowemu przemieszczaniu;
- 5) intensyfikację zbierania i legalnego demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji;
- 6) budowanie świadomości ekologicznej społeczeństwa zgodnie z celem programu.

2. Wskaźnik osiągnięcia celu

Stopień realizacji celu programu mierzony jest za pomocą wskaźników osiągnięcia celu pn:

- 1) **ograniczenie masy składowanych odpadów**
Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu wynosi co najmniej **3 413 146 Mg/rok**, w tym:
 - a) dla zwrotnych form dofinansowania – co najmniej 3 410 996 Mg/rok,
 - b) dla bezzwrotnych form dofinansowania – co najmniej 2 150 Mg/rok;
- 2) **masa odpadów niebezpiecznych poddanych odzyskowi lub unieszkodliwieniu**
Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu wynosi co najmniej **26 500 Mg/rok**, w tym dla zwrotnych form dofinansowania – co najmniej 26 500 Mg/rok;
- 3) **wydajność instalacji odzysku i unieszkodliwiania odpadów**
Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu wynosi co najmniej **830 500 Mg/rok**, w tym dla zwrotnych form dofinansowania – co najmniej 830 500 Mg/rok;
- 4) **masa pojazdów wycofanych z eksploatacji przyjętych do stacji demontażu pojazdów**
Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu wynosi co najmniej **963 405 Mg**, w tym dla bezzwrotnych form dofinansowania – co najmniej 963 405 Mg;
- 5) **liczba pojazdów przejętych przez gminy lub powiaty i przekazanych do stacji demontażu pojazdów**
Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu wynosi co najmniej **16 057 sztuk**, w tym dla bezzwrotnych form dofinansowania – co najmniej 16 057 sztuk;
- 6) **liczba przedsięwzięć związanych z międzynarodowym przemieszczaniem odpadów lub postępowaniem dot. substancji zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych**
Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu wynosi co najmniej **6 sztuk**, w tym dla bezzwrotnych form dofinansowania – co najmniej 6 sztuk;

- 7) **liczba sporządzonych opracowań**
Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu wynosi co najmniej **1 sztuka**,
w tym dla zwrotnych form dofinansowania – co najmniej 1 sztuka;
- 8) **liczba zadań polegających na zapobieganiu powstawania odpadów**
Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu wynosi co najmniej **6 sztuk**,
w tym dla bezzwrotnych form dofinansowania – co najmniej 6 sztuk;
- 9) **liczba stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji**
Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu wynosi co najmniej 3 sztuk,
w tym dla zwrotnych form dofinansowania – co najmniej 3 sztuk.

3. Budżet

Budżet na realizację celu programu wynosi **do 1 771 191 tys. zł**, w tym:

- 1) dla bezzwrotnych form dofinansowania – do 387 417 tys. zł;
- 2) dla zwrotnych form dofinansowania – do 1 383 774 tys. zł.

Część 2) Instalacje gospodarowania odpadami

4. Okres wdrażania

Program realizowany będzie w latach 2015 - 2023, przy czym:

- 1) zobowiązania (rozumiane jako podpisywanie umów) podejmowane będą **do 2020 r.**;
- 2) środki wydatkowane będą **do 2023 r.**

5. Terminy i sposób składania wniosków

Nabór wniosków odbywa się w trybie ciągłym.

Terminy, sposób składania i rozpatrywania wniosków określone zostaną odpowiednio w ogłoszeniu o naborze lub w regulaminie naboru, które zamieszczane będą na stronie internetowej NFOŚiGW.

6. Koszty kwalifikowane

- 1) okres kwalifikowalności kosztów od 01.01.2014 r. do 15.11.2023 r., w którym to poniesione koszty mogą być uznane za kwalifikowane;
- 2) koszty kwalifikowane - zgodnie z „Wytycznymi w zakresie kosztów kwalifikowanych finansowanych ze środków NFOŚiGW”, z zastrzeżeniem, że:
 - a) koszty związane z przygotowaniem przedsięwzięcia, kwalifikuje się do wysokości nieprzekraczającej 5% sumy kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia,
 - b) koszty nabycia nieruchomości niezabudowanej, nieruchomości zabudowanej kwalifikuje się do wysokości nieprzekraczającej 15% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia,
 - c) kwalifikuje się koszty nabycia i dostawy wyłącznie nowych maszyn, urządzeń, narzędzi, przyrządów i aparatury oraz sprzętu i wyposażenia,
 - d) koszty budowy dróg, bocznic kolejowych i placów utwardzonych kwalifikuje się do wysokości nieprzekraczającej 20 % kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia (ograniczenie to nie dotyczy kompostowni płytowych do odpadów zielonych),
 - e) koszty poniesione przed dniem złożenia wniosku mogą być kwalifikowane do wysokości nieprzekraczającej 20% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia,
 - f) kwalifikuje się koszty zapobiegania rozprzestrzenianiu się odorów i hałasu związanych z eksploatacją przedsięwzięcia,
 - g) kwalifikuje się koszty zbierania, odzysku, w tym recyklingu, oraz unieszkodliwiania odpadów wytworzonych lub zebranych w związku z realizacją przedsięwzięcia,
 - h) nie kwalifikuje się kosztów nabycia patentów, licencji, nieopatentowanej wiedzy technicznej, technologicznej lub z zakresu organizacji i zarządzania,
 - i) nie kwalifikuje się kosztów zarządzania przedsięwzięciem.

7. Formy i warunki dofinansowania

7.1 Formy dofinansowania

pożyczka;

7.2 Intensywność dofinansowania

Dofinansowanie w formie pożyczki do 75% kosztów kwalifikowanych.

7.3 Warunki dofinansowania

- 1) oprocentowanie: WIBOR 3M + 50 p.b. nie mniej niż 2% (w skali roku).
Odsetki z tytułu oprocentowania spłacane są na bieżąco w okresach kwartalnych. Pierwsza spłata na koniec kwartału kalendarzowego, następującego po kwartale, w którym wypłacono pierwszą transzę środków;

- 2) okres finansowania: pożyczka może być udzielona na okres nie dłuższy niż 15 lat. Okres finansowania jest liczony od daty planowanej wypłaty pierwszej transzy pożyczki do daty planowanej spłaty ostatniej raty kapitałowej;
- 3) okres karencji: przy udzielaniu pożyczki może być stosowana karencja w spłacie rat kapitałowych liczona od daty wypłaty ostatniej transzy pożyczki do daty spłaty pierwszej raty kapitałowej, lecz nie dłuższa niż 12 miesięcy od daty zakończenia realizacji przedsięwzięcia;
- 4) pierwsza wypłata może nastąpić nie wcześniej niż po uzyskaniu przez Beneficjenta ostatecznej decyzji pozwolenie na budowę o ile jest wymagana lub, o ile jest wymagane, po zgłoszeniu budowy, wobec którego właściwy organ administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego, nie wniósł sprzeciwu;
- 5) pożyczka może być częściowo umorzona na warunkach określonych w „Zasadach udzielania dofinansowania ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej”;
- 6) okres trwałości przedsięwzięcia: 5 lat liczonych od roku zaakceptowania przez NFOŚiGW dokumentów potwierdzających osiągnięcie efektu ekologicznego przedsięwzięcia;
- 7) w przypadku, gdy dofinansowanie stanowi pomoc publiczną, musi być ono udzielane zgodnie z regulacjami dotyczącymi pomocy publicznej.

7.4 Beneficjenci

- 1) jednostki samorządu terytorialnego (jst) i ich związki;
- 2) przedsiębiorcy - osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą, przedsiębiorstwa państwowe, spółki prawa handlowego, spółdzielnie.

7.5 Rodzaje przedsięwzięć

- 1) budowa nowych oraz modernizacja lub rozbudowa istniejących regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych (RIPOK) oraz ponadregionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych (PIPOK);
- 2) rozbudowa lub modernizacja istniejących instalacji przetwarzania odpadów, celem uzyskania statusu RIPOK lub PIPOK;
- 3) budowa nowych oraz modernizacja lub rozbudowa istniejących instalacji przeznaczonych do prowadzenia procesów odzysku, w tym recyklingu selektywnie zbieranych odpadów komunalnych;
- 4) budowa nowych, rozbudowa oraz modernizacja istniejących instalacji:
 - a) odzysku, w tym recyklingu odpadów innych niż komunalne,
 - b) unieszkodliwiania odpadów innych niż komunalne w procesach innych niż składowanie,
 - c) mających na celu zmniejszenie ilości wytwarzanych odpadów innych niż komunalne,
 - d) przetwarzania odpadów pochodzących z przemysłu wydobywczego,
 wraz z towarzyszącą infrastrukturą służącą selektywnemu zbieraniu odpadów innych niż komunalne.

8. Szczegółowe kryteria wyboru przedsięwzięć

KRYTERIA DOSTĘPU

Lp.	Nazwa kryterium	TAK	NIE
1.	Wniosek jest złożony w terminie określonym w regulaminie naboru		
2.	Wniosek jest złożony na obowiązującym formularzu i w wymaganej formie		
3.	Wniosek jest kompletny i prawidłowo podpisany, wypełniono wszystkie wymagane pola formularza wniosku oraz dołączono wszystkie wymagane załączniki		
4.	Wnioskodawca mieści się w katalogu Beneficjentów, określonym w programie priorytetowym		

5.	W ciągu ostatnich 3 lat przed dniem złożenia wniosku NFOŚiGW nie wypowiedział Wnioskodawcy lub nie rozwiązał z nim umowy o dofinansowanie – za wyjątkiem rozwiązania za porozumieniem stron - z przyczyn leżących po stronie Wnioskodawcy		
6.	Wnioskodawca wywiązuje się z zobowiązań publicznoprawnych na rzecz NFOŚiGW, właściwych organów, czy też podmiotów		
7.	Wnioskodawca wywiązuje się z zobowiązań cywilnoprawnych na rzecz NFOŚiGW		
8.	Cel i rodzaj przedsięwzięcia jest zgodny z programem priorytetowym		
9.	Realizacja przedsięwzięcia nie została zakończona przed dniem złożenia wniosku		
10.	Okres realizacji przedsięwzięcia i wypłaty dofinansowania są zgodne z programem priorytetowym		
11.	Forma i intensywność wnioskowanego dofinansowania jest zgodna z programem priorytetowym		
12.	<p>Przedsięwzięcia, których przedmiotem jest budowa, rozbudowa lub modernizacja instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych spełniają łącznie następujące warunki:</p> <ol style="list-style-type: none"> spełnienie wymagań określonych rozporządzeniem ministra właściwego do spraw środowiska, wydanego na podstawie art. 33 ust 3. Ustawy o odpadach, instalacja będzie spełniała funkcje RIPOK dla przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów instalacja będzie wykorzystywana do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów komunalnych celem przygotowania ich do recyklingu. 		
13.	Przedsięwzięcie, którego przedmiotem jest budowa instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych realizowane jest w regionie gospodarki odpadami komunalnymi, w którym nie ma funkcjonującej instalacji o statusie RIPOK, innej niż składowisko odpadów lub który nie jest wskazany do obsługi przez istniejącą instalację ponadregionalną.		
14.	<p>Wydajność instalacji po realizacji przedsięwzięcia będącego przedmiotem dofinansowania spełnia w zależności od rodzaju instalacji, jeden z następujących warunków* :</p> <ol style="list-style-type: none"> minimalna wydajność instalacji biologicznego (kompostowanie, fermentacja) przetwarzania selektywnie zebranych bioodpadów – min. 5 tys. Mg/rok, minimalna wydajność instalacji termicznego przekształcania odpadów innych niż niebezpieczne: <ul style="list-style-type: none"> - min. 60 tys. Mg/rok dla instalacji wyłącznie do zmieszanych/reszkowych odpadów komunalnych, - min. 15 tys. Mg/rok dla pozostałych instalacji, minimalna wydajność instalacji przetwarzania: odpadów opakowaniowych, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, odpadów powstałych z małogabarytowych baterii i akumulatorów lub odpadów tekstylnych– min. 5 tys. Mg/rok. <i>(Dotyczy przedsięwzięć, dla których masa: odpadów opakowaniowych, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, odpadów powstałych z małogabarytowych baterii i akumulatorów, odpadów tekstylnych stanowi >75% masy przetwarzanych odpadów.)</i> minimalna wydajność instalacji odzysku lub unieszkodliwiania w procesie innym niż składowanie odpadów niebezpiecznych – min. 1 tys. Mg/rok <i>(Dotyczy przedsięwzięć, dla których masa: odpadów niebezpiecznych stanowi >50% masy przetwarzanych odpadów.)</i> minimalna wydajność innych instalacji przetwarzania - min. 20 tys. Mg/rok, 		

15.	Dla instalacji termicznego przekształcania odpadów innych niż niebezpieczne, będącej przedmiotem wniosku, efektywność energetyczna równa lub wyższa niż 65% (przy czym wartość efektywności energetycznej wylicza się zgodnie ze wzorem określonym w załączniku nr 1 do Ustawy o odpadach).		
16.	W przypadku spalarni odpadów komunalnych, których budowa, rozbudowa lub modernizacja jest przedmiotem wniosku o dofinansowanie zostaną stworzone możliwości techniczne i formalne przyjmowania do przekształcenia termicznego również: – odpadów palnych (paliwa alternatywnego) wytworzonych z udziałem odpadów komunalnych, – „frakcji nadsitowej” z instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, po wysortowaniu z nich odpadów przeznaczonych do recyklingu, – komunalnych osadów ściekowych.		
17.	W przypadku jeżeli w instalacji, której budowa, rozbudowa lub modernizacja jest przedmiotem wniosku o dofinansowanie będą wytwarzane odpady palne (paliwo alternatywne) będą one poddawane corocznie przynajmniej w 75% (masowo) termicznemu przekształceniu		
18. **	Skutkiem przedsięwzięcia, którego przedmiotem jest rozbudowa lub modernizacja instalacji gospodarowania odpadami będzie: – zwiększenie jej wydajności nie mniej niż o 30% lub, – zwiększenie masy odpadów poddanych recyklingowi łącznie: w instalacji będącej przedmiotem wniosku i wytworzonych w instalacji przekazanych do innego posiadacza o nie mniej niż 10% w stosunku do roku poprzedzającego rok złożenia wniosku i osiągnięcie poziomu recyklingu nie niższego niż 10% w stosunku do masy odpadów przyjmowanych do instalacji		

* warunki nie dotyczą instalacji mających na celu zmniejszenie ilości wytwarzanych odpadów innych niż komunalne

** kryterium nie dotyczy przedsięwzięć mających na celu spełnienie wymogów pozwalających na uzyskanie statusu RIPOK albo zmniejszenie ilości wytwarzania odpadów innych niż komunalne

KRYTERIA JAKOŚCIOWE PUNKTOWE

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	PUNKTY	WAGA	WYNIK OCENY (uzyskana liczba pkt x waga)
I.	ZASADNOŚĆ REALIZACJI PRZEDSIĘWZIĘCIA			
1.	Ocena planowanego efektu ekologicznego – wpływ na realizację celu i wskaźników programu priorytetowego	0 pkt 3 pkt 5 pkt	3	max 15 pkt
Zasady oceny: 0 pkt – założenia i dane, będące podstawą do wyliczenia efektu ekologicznego, nie są wiarygodne i nie wskazują na możliwość osiągnięcia zakładanego efektu ekologicznego, lub – w przypadku: – instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, w których nie jest wykorzystywany proces biosuszenia, ograniczenie ilości odpadów deponowanych na składowisku - <45%,				

- instalacji przetwarzania odpadów wydobywczych wytworzenie i przekazanie do wykorzystania w przemyśle metalurgicznym lub chemicznym masy odpadów lub surowców - <3% w stosunku do masy odpadów poddanych przetworzeniu i ograniczenie ilości odpadów deponowanych na składowisku - <70% ,
- instalacji mających na celu zmniejszenie wytwarzania odpadów innych niż komunalne zmniejszenie masy wytwarzanych odpadów, w procesach produkcji (przy założeniu stałej produkcji) - <20%,
- pozostałych instalacji ograniczenie ilości odpadów deponowanych na składowisku - <70%,

lub

- w przypadku rozbudowy lub modernizacji RIPOK lub PIPOK oraz instalacji odzysku, w tym recyklingu odpadów:

- zwiększenie masy odpadów poddanych recyklingowi o - <10 % lub osiągnięcie poziomu recyklingu < 10%,

albo

- zwiększenie wydajności instalacji o - <30 %.

3 pkt

- w przypadku:

- instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych , w których nie jest wykorzystywany proces biosuszenia, ograniczenie ilości odpadów deponowanych na składowisku - $\geq 45\%$ i $\leq 55\%$,
- instalacji przetwarzania odpadów wydobywczych wytworzenie i przekazanie do wykorzystania w procesach produkcyjnych w przemyśle metalurgicznym lub chemicznym masy odpadów lub surowców - $\geq 3\%$ i $\leq 5\%$ w stosunku do masy odpadów poddanych przetworzeniu lub ograniczenie ilości odpadów deponowanych na składowisku - $\geq 70\%$ i $\leq 80\%$,
- instalacji mających na celu zmniejszenie wytwarzania odpadów innych niż komunalne zmniejszenie masy wytwarzanych odpadów, w procesach produkcji (przy założeniu stałej produkcji) - $\geq 20\%$ i $\leq 30\%$,
- pozostałych instalacji ograniczenie ilości odpadów deponowanych na składowisku - $\geq 70\%$ i $\leq 80\%$,

i

- w przypadku rozbudowy lub modernizacji RIPOK lub PIPOK oraz instalacji odzysku, w tym recyklingu odpadów

- zwiększenie masy odpadów poddanych recyklingowi o - $\geq 10\%$ i $\leq 20\%$ i osiągnięcie poziomu recyklingu $\geq 10\%$

lub

- zwiększenie wydajności instalacji o $\geq 30\%$ i $< 40\%$

5 pkt

- w przypadku:

- instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych , w których nie jest wykorzystywany proces biosuszenia, ograniczenie ilości odpadów deponowanych na składowisku - $> 55\%$,
- instalacji przetwarzania odpadów wydobywczych wytworzenie i przekazanie do wykorzystania w przemyśle metalurgicznym lub chemicznym masy odpadów lub surowców - $> 5\%$ w stosunku do masy odpadów poddanych przetworzeniu lub ograniczenie ilości odpadów deponowanych na składowisku - $> 80\%$,
- instalacji mających na celu zmniejszenie wytwarzania odpadów innych niż komunalne zmniejszenie masy wytwarzanych odpadów, w procesach produkcji (przy założeniu stałej produkcji) - $> 30\%$,
- pozostałych instalacji ograniczenie ilości odpadów deponowanych na składowisku - $> 80\%$,

i

- w przypadku rozbudowy lub modernizacji RIPOK oraz instalacji odzysku, w tym recyklingu odpadów:

- zwiększenie masy odpadów poddanych recyklingowi o - $> 20\%$ i osiągnięcie poziomu recyklingu do - $> 15\%$

lub

- zwiększenie wydajności instalacji o $\geq 40\%$

(Poprzez ograniczenie strumienia odpadów należy rozumieć wyrażony w procentach iloraz różnicy masy odpadów przyjmowanych i przetwarzanych na instalacji będącej przedmiotem wniosku i masy odpadów wytwarzanych w w/w instalacji i przekazywanych na składowisko (dotyczy odpadów poddanych na składowisku zarówno procesom unieszkodliwienia, jak i odzysku) oraz masy odpadów przyjmowanych i przetwarzanych na instalacji będącej przedmiotem wniosku;

Poprzez poziom recyklingu należy rozumieć wyrażony w procentach iloraz sumy mas odpadów poddanych recyklingowi łącznie: w instalacji będącej przedmiotem wniosku i wytworzonych w instalacji przekazanych do innego posiadacza oraz masy odpadów przyjętych do instalacji w danym roku)

Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) powoduje odrzucenie wniosku

2.	Ocena zapotrzebowania na funkcje instalacji będącej przedmiotem wniosku	0 pkt 3 pkt 5 pkt	2	max 10 pkt
<p>Zasady oceny:</p> <p>0 pkt :</p> <ul style="list-style-type: none"> - założenia i dane, będące podstawą do określenia wydajności instalacji, nie są wiarygodne i nie wskazują na możliwość efektywnego jej wykorzystania, instalacja nie wpisuje się w cele i zadania określone we właściwym wpgo lub w przypadku RIPOK innych niż spalarnia odpadów suma wydajności**: <li style="margin-left: 20px;">a. docelowej wydajności planowanej instalacji, <li style="margin-left: 20px;">b. łącznej wydajności RIPOK istniejących i nieplanowanych do zamknięcia oraz będących w trakcie budowy instalacji w regionie gospodarki odpadami zgodnych z WPGO (z wyłączeniem składowisk), <li style="margin-left: 20px;">c. części wydajności instalacji ponadregionalnych proporcjonalnie do masy odpadów komunalnych odebranych z regionów obsługiwanych przez instalacje ponadregionalne w roku poprzedzającym rok złożenia wniosku, jest $\geq 90\%$ prognozowanej zgodnie z WPGO masy wytwarzanych w regionie odpadów komunalnych w roku składania wniosku (nie dotyczy przedsięwzięć polegających na modernizacji instalacji w celu podniesienia poziomu recyklingu, w przypadku gdy wydajność instalacji w następstwie modernizacji zwiększy się o nie więcej niż 10%) lub - w przypadku instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych docelowa wydajność planowanej instalacji w części przewidywanej do przetwarzania odpadów komunalnych i wytworzonych z udziałem odpadów komunalnych* jest $\geq 40\%$ prognozowanej zgodnie z WPGO masy wytwarzanych odpadów komunalnych w roku składania wniosku (w regionie lub sumarycznie w regionach wskazanych do obsługi w przypadku instalacji ponadregionalnej) pomniejszonej o sumaryczną wydajność istniejących i nieplanowanych do zamknięcia zgodnie z WPGO innych instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych w części, która jest przewidywana do przetwarzania odpadów komunalnych i wytworzonych z odpadów komunalnych lub - w przypadku instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, na terenie regionu gospodarki odpadami w którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia istnieje nieplanowany do zamknięcia zgodnie z WPGO RIPOK inny niż składowisko odpadów lub region został wskazany do obsługi przez istniejącą lub będącą w trakcie budowy w roku złożenia wniosku instalację ponadregionalną (nie dotyczy przedsięwzięć polegających na modernizacji instalacji w celu podniesienia poziomu recyklingu w przypadku gdy wydajność instalacji w następstwie modernizacji zwiększy się o nie więcej niż 10%) lub, - w przypadku instalacji mających na celu zmniejszenie wytwarzania odpadów innych niż komunalne produkcja podstawowa na instalacji będącej przedmiotem wniosku zwiększy się o więcej niż 50% wobec roku poprzedzającego rok złożenia wniosku lub, - w przypadku pozostałych instalacji przetwarzania odpadów nie przedstawiono rzetelnej analizy rynku opartej o aktualne i wiarygodne informacje lub analiza taka nie wykazała zapotrzebowania na funkcje technologiczne instalacji we wnioskowanym zakresie łączna masa wytwarzanych odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do przetwarzania w planowanej instalacji jest mniejsza od przypisanej im planowanej wydajności instalacji lub <p>3 pkt</p> <ul style="list-style-type: none"> - w przypadku RIPOK innych niż spalarnia odpadów suma wydajności**: <li style="margin-left: 20px;">a. docelowej wydajności planowanej instalacji, <li style="margin-left: 20px;">b. łącznej wydajności RIPOK istniejących i nieplanowanych do zamknięcia oraz będących w trakcie budowy instalacji w regionie gospodarki odpadami zgodnych z WPGO (z wyłączeniem składowisk),, <li style="margin-left: 20px;">c. części wydajności instalacji ponadregionalnych proporcjonalnie do masy odpadów komunalnych odebranych z regionów obsługiwanych przez instalacje ponadregionalne w roku poprzedzającym rok złożenia wniosku, jest $< 90\%$ i $\geq 60\%$ prognozowanej zgodnie z WPGO masy wytwarzanych odpadów komunalnych w roku składania wniosku (nie dotyczy przedsięwzięć polegających na modernizacji instalacji w celu podniesienia poziomu recyklingu w przypadku gdy wydajność instalacji w następstwie modernizacji zwiększy się o nie więcej niż 10%) lub - w przypadku instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych docelowa wydajność planowanej instalacji w części przewidywanej do przetwarzania odpadów komunalnych i wytworzonych z udziałem odpadów komunalnych* jest $< 40\%$ i $\geq 30\%$ od prognozowanej zgodnie z WPGO masy wytwarzanych odpadów komunalnych w roku składania wniosku (w regionie lub sumarycznie w regionach wskazanych do obsługi w przypadku instalacji ponadregionalnej) pomniejszonej o sumaryczną wydajność istniejących i nieplanowanych do zamknięcia zgodnie z WPGO innych instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych w części, która jest przewidywana do przetwarzania odpadów komunalnych i wytworzonych z odpadów komunalnych lub - w przypadku instalacji mających na celu zmniejszenie wytwarzania odpadów innych niż komunalne produkcja na instalacji będącej przedmiotem wniosku zwiększy się o nie więcej niż 50% wobec roku poprzedzającego rok złożenia wniosku, 				

- w przypadku pozostałych instalacji przetwarzania odpadów zapotrzebowanie na moce przerobowe planowanej instalacji potwierdza analiza rynku oparta o aktualne i wiarygodne informacje, przeprowadzona z uwzględnieniem hierarchii sposobów postępowania z odpadami i zasady bliskości

5 pkt

- w przypadku RIPOK innych niż spalarnia odpadów suma wydajności**:
 a. docelowej wydajności planowanej instalacji,
 b. łącznej wydajności RIPOK istniejących i nieplanowanych do zamknięcia oraz będących w trakcie budowy instalacji w regionie gospodarki odpadami zgodnych z WPGO (z wyłączeniem składowisk),,
 c. części wydajności instalacji ponadregionalnych proporcjonalnie do masy odpadów komunalnych odebranych z regionów obsługiwanych przez instalacje ponadregionalne w roku poprzedzającym rok złożenia wniosku, jest <60% prognozowanej zgodnie z WPGO masy wytwarzanych odpadów komunalnych w roku składania wniosku (nie dotyczy przedsięwzięć polegających na modernizacji instalacji w celu podniesienia poziomu recyklingu w przypadku gdy wydajność instalacji w następstwie modernizacji zwiększy się o nie więcej niż 10%) lub
- w przypadku instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych docelowa wydajność planowanej instalacji w części przewidywanej do przetwarzania odpadów komunalnych i wytworzonych z udziałem odpadów komunalnych* jest < 30% od prognozowanej zgodnie z WPGO masy wytwarzanych odpadów komunalnych w roku składania wniosku (w regionie lub sumarycznie w regionach wskazanych do obsługi w przypadku instalacji ponadregionalnej) pomniejszonej o sumaryczną wydajność istniejących i nieplanowanych do zamknięcia zgodnie z WPGO innych instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych w części, która jest przewidywana do przetwarzania odpadów komunalnych i wytworzonych z odpadów komunalnych
- w przypadku instalacji mających na celu zmniejszenie wytwarzania odpadów innych niż komunalne produkcja na instalacji będącej przedmiotem wniosku zwiększy się o nie więcej niż 25 % wobec roku poprzedzającego rok złożenia wniosku,
- w przypadku pozostałych instalacji przetwarzania odpadów zapotrzebowanie na moce przerobowe planowanej instalacji potwierdza analiza rynku oparta o aktualne i wiarygodne informacje oraz na terenie województwa w którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia i województw sąsiednich nie ma innych nieplanowanych do zamknięcia instalacji, umożliwiających przetwarzanie odpadów o charakterze zbliżonym do odpadów przewidzianych do przetwarzania w planowanej instalacji lub instalacja jest zlokalizowana w miejscu wytwarzania/składowania odpadów albo wykorzystania odpadów wytworzonych/produktów i transport odpadów albo odpadów wytworzonych/produktów jest nieuzasadniony z przyczyn technicznych lub ekonomicznych,
- w przypadku przedsięwzięć polegających na modernizacji instalacji przetwarzania odpadów komunalnych w celu podniesienia poziomu recyklingu, gdy region gospodarki odpadami obsługiwany jest przez 1 regionalną lub ponadregionalną instalację przetwarzania odpadów komunalnych

** w przypadku instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych w których przekształceniu będą poddawane również odpady inne niż komunalne lub wytworzone z odpadów komunalnych ocenę zapotrzebowania na funkcje instalacji w zakresie wydajności przewidzianej do przetwarzania tych odpadów przeprowadza się na zasadach określonych dla pozostałych instalacji przetwarzania odpadów. Jeżeli wyniki oceny dla części wydajności przewidzianej do przetwarzania odpadów komunalnych i wytworzonych z odpadów komunalnych oraz dla części wydajności dedykowanej innym odpadom różnią się jako łączną przyjmuje się ocenę niższą.*

***poziom wydajności wyrażony w % może zostać przekroczony w przypadku gdy zostanie udokumentowane, pozyskanie odpadów innych niż komunalne planowanych do przetwarzania na instalacji będącej przedmiotem wniosku. Kryterium odnosi się wówczas wyłącznie do części wydajności przypisanej przetwarzaniu odpadów komunalnych.*

Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) powoduje odrzucenie wniosku

3.	Ocena poziomu wykorzystania instalacji będącej przedmiotem wniosku	0 pkt 3 pkt 5 pkt	1	max 5 pkt
----	--	-------------------------	---	-----------

Zasady oceny:

0 pkt

- nie później niż w trzecim roku kalendarzowym po roku zakończenia przedsięwzięcia masa odpadów przetwarzanych w instalacji będącej przedmiotem przedsięwzięcia wyniesie <60% wydajności instalacji

3pkt

- nie później niż w trzecim roku kalendarzowym po roku zakończenia przedsięwzięcia masa odpadów przetwarzanych w instalacji będącej przedmiotem przedsięwzięcia wyniesie ≥ 60% i ≤ 80 wydajności instalacji

5pkt

<p>– nie później niż w trzecim roku kalendarzowym po roku zakończenia przedsięwzięcia masa odpadów przetwarzanych w instalacji będącej przedmiotem przedsięwzięcia wyniesie > 80%. wydajności instalacji</p> <p><i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) powoduje odrzucenie wniosku</i></p>	
<p>Suma punktów w obszarze I (minimalny próg wymagany dla pozytywnej oceny w ramach obszaru wynosi 60% możliwych do uzyskania punktów, nie dotyczy przedsięwzięć o potwierdzonym ekoinnowacyjnym charakterze)</p>	max 30 pkt

II.	WYKONALNOŚĆ PRZEDSIĘWZIĘCIA			
1.	Ocena uzasadnienia wyboru przyjętego rozwiązania/technologii (w tym ocena analizy alternatywnych rozwiązań)	0 pkt 5 pkt	2	max 10 pkt
<p>Zasady oceny:</p> <p>0 pkt</p> <ul style="list-style-type: none"> – rozwiązania alternatywne nie zostały zdefiniowane w sposób prawidłowy, nie są wzajemnie odmienne, nie wykazano, że każde z analizowanych rozwiązań pozwala na zgodne z prawem osiągnięcie założonego, tego samego celu, z analizy, bez uzasadnienia wyłączone jedno lub więcej dostępnych rozwiązań, lub – analiza alternatywnych rozwiązań nie potwierdza wyboru technologii (nie zawiera niezbędnych danych uzasadniających wybór) <p>5 pkt</p> <ul style="list-style-type: none"> – dokonano prawidłowego zdefiniowania podanych analizie alternatywnych rozwiązań lub wykazano z uzasadnieniem, że dostępna jest wyłącznie jedna opcja technologiczna i – analiza alternatywnych rozwiązań potwierdza dokonany wybór technologii (zawiera niezbędne dane uzasadniające wybór) <p><i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) powoduje odrzucenie wniosku</i></p>				
2.	Ocena realności wdrożenia przyjętego rozwiązania (w tym: możliwość utrzymania trwałości rzeczowej i ekologicznej, realistyczny harmonogram wdrażania z uwzględnieniem posiadanych pozwoleń i harmonogramu pozyskiwania pozostałych)	0 pkt 3 pkt 5 pkt	3	max 15 pkt
<p>Zasady oceny:</p> <p>0 pkt</p> <ul style="list-style-type: none"> – brak możliwości utrzymania trwałości przedsięwzięcia (rzeczowej i ekologicznej) lub, – nierealistyczne terminy realizacji przedsięwzięcia lub, – nierealistycznie zaplanowane terminy uzyskania prawa do dysponowania gruntami lub obiektami na cele inwestycji, oraz sporządzenia wymaganej dokumentacji technicznej i projektowej lub, – nierealistyczny harmonogram uzyskania wymaganych prawem decyzji, uzgodnień i pozwoleń administracyjnych, które nie były wymagane na etapie składania wniosku, <p>3 pkt</p> <ul style="list-style-type: none"> – możliwość utrzymania trwałości przedsięwzięcia (rzeczowej i ekologicznej) i, – realistyczne terminy realizacji przedsięwzięcia i, – realistycznie zaplanowane terminy uzyskania prawa do dysponowania gruntami lub obiektami na cele inwestycji oraz sporządzenia wymaganej dokumentacji technicznej i projektowej i, – realistyczny harmonogram uzyskania wymaganych prawem decyzji, uzgodnień i pozwoleń administracyjnych, które nie były wymagane na etapie składania wniosku, <p>5 pkt</p> <ul style="list-style-type: none"> – możliwości utrzymania trwałości przedsięwzięcia (rzeczowej i ekologicznej) i, – realistyczne terminy realizacji przedsięwzięcia i, – wnioskodawca dysponuje prawem do dysponowania gruntami lub obiektami na cele inwestycji, i posiadana kompletną wymaganą dokumentację techniczną i projektową i, – wnioskodawca dysponuje wszystkimi wymaganymi prawem decyzjami, uzgodnieniami i pozwoleniami administracyjnymi niezbędnymi dla realizacji przedsięwzięcia. <p><i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) powoduje odrzucenie wniosku</i></p>				

3.	Ocena przygotowania instytucjonalnego do wdrożenia przyjętego rozwiązania (czy możliwe jest sprawne wdrożenie projektu i jego trwałość instytucjonalna - ocena dotyczy również podmiotu upoważnionego do ponoszenia kosztów)	0 pkt 5 pkt	1	max 5 pkt
Zasady oceny: 0 pkt - Wnioskodawca nie posiada doświadczenia w realizacji przedsięwzięć finansowanych ze środków publicznych, 5 pkt - Wnioskodawca zrealizował i rozliczył przynajmniej jedno przedsięwzięcie finansowane ze środków publicznych. <i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) nie powoduje odrzucenia wniosku</i>				
Suma punktów w obszarze II (minimalny próg wymagany dla pozytywnej oceny w ramach obszaru wynosi 60% możliwych do uzyskania punktów, nie dotyczy przedsięwzięć o potwierdzonym ekoinnowacyjnym charakterze)				max 30 pkt

III.	EFEKTYWNOŚĆ KOSZTOWA			
1.	Ocena niezbędności zakresu przedsięwzięcia dla osiągnięcia efektu ekologicznego	0 pkt 5 pkt	3	max 15 pkt
Zasady oceny: 0 pkt – zakres rzeczowy nie jest adekwatny do deklarowanego efektu ekologicznego, jako kwalifikowane zostały wskazane koszty, które nie są niezbędne dla osiągnięcia efektu ekologicznego lub, – zakres rzeczowy nie gwarantuje osiągnięcia docelowego efektu rzeczowego lub ekologicznego 5 pkt – zakres rzeczowy jest adekwatny do deklarowanego efektu ekologicznego, jako kwalifikowane zostały wskazane wyłącznie koszty, które są niezbędne dla osiągnięcia efektu ekologicznego i, – zakres rzeczowy gwarantuje osiągnięcia docelowego efektu rzeczowego lub ekologicznego <i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) powoduje odrzucenie wniosku</i>				
2.	Ocena wysokości kosztów pod warunkiem zaakceptowania ich kwalifikowalności w poszczególnych kategoriach	0 pkt 5 pkt	2	max 10 pkt
Zasady oceny: 0 pkt – wysokość kosztów nieadekwatna do zakresu przedsięwzięcia i/lub nie wpisuje się w katalog kosztów kwalifikowanych 5 pkt – wysokość kosztów adekwatna do zakresu przedsięwzięcia i wpisuje się w katalog kosztów kwalifikowanych. Koszty zostały racjonalnie oszacowane. Przedstawiono metodę kalkulacji kosztów <i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) powoduje odrzucenie wniosku</i>				
3.	Syntetyczna, wskaźnikowa analiza efektywności kosztowej (zgodnie z metodyką DGC)	0 pkt 5 pkt	3	max 15 pkt
Zasady oceny: 0 pkt – analiza opcji w zakresie efektywności kosztowej uzyskania efektu ekologicznego nie została wykonana zgodnie z metodyką dynamicznego kosztu jednostkowego (DGC) przedstawioną w Załączniku lub – założenia lub dane wykorzystane do przeprowadzonej analizy są niewiarygodne lub – przyjęte założenia do przeprowadzonej analizy dyskryminują w sposób nieuzasadniony jedno lub więcej opcji poddanych analizie lub – wartość wskaźnika DGC nie potwierdza wyboru opcji. 5 pkt – analiza opcji w zakresie efektywności kosztowej uzyskania efektu ekologicznego została wykonana zgodnie z metodyką dynamicznego kosztu jednostkowego (DGC) przedstawioną w Załączniku. – przyjęto wiarygodne założenia i dane do przeprowadzenia analizy (dotyczą kosztów inwestycyjnych i eksploatacyjnych oraz analizy rynku w zakresie dostępności odpadów przewidzianych do przetwarzania oraz możliwości i warunków przekazania odpadów lub produktów instalacji innym podmiotom) i – przyjęte założenia do przeprowadzonej analizy pozwalają na równoprawne porównanie wszystkich analizowanych opcji. <i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) powoduje odrzucenie wniosku</i>				

Suma punktów w obszarze III <i>(minimalny próg wymagany dla pozytywnej oceny w ramach obszaru wynosi 60% możliwych do uzyskania punktów, nie dotyczy przedsięwzięć o potwierdzonym ekoinnowacyjnym charakterze)</i>	max 40 pkt
Suma punktów z oceny w obszarach I-III <i>(minimalny próg wymagany dla pozytywnej oceny przedsięwzięcia wynosi 60 punktów)</i>	max 100 pkt
Liczba punktów, jakie otrzymało przedsięwzięcie w ramach oceny kryteriów horyzontalnych (jeżeli dotyczy)	
Ocena łączna – suma punktów z poszczególnych obszarów tematycznych i kryteriów horyzontalnych	

KRYTERIA JAKOŚCIOWE DOPUSZCZAJĄCE

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	TAK	NIE
I.	OCENA FINANSOWA		
1.	Analiza bieżącej sytuacji finansowej Wnioskodawcy (ex-post)		
<p><i>Zasady oceny:</i> Ocena przeprowadzana jest na podstawie zweryfikowanych przez NFOŚiGW danych finansowych przedstawionych we wniosku (wraz z załącznikami) zgodnie z <i>Metodyką oceny finansowej wniosku o dofinansowanie</i>. Kryterium jest oceniane pozytywnie o ile z oceny wynika, iż Wnioskodawca nie znajduje się w złej sytuacji finansowej.</p> <p>Negatywna ocena kryterium nie powoduje odrzucenia wniosku o ile ocena kryterium nr 2 jest pozytywna</p>			
2.	Analiza prognozowanej sytuacji finansowej Wnioskodawcy (ex-ante) – w tym analiza wykonalności i trwałości finansowej		
<p><i>Zasady oceny:</i> Ocena przeprowadzana jest na podstawie zweryfikowanych przez NFOŚiGW danych finansowych przedstawionych we wniosku (wraz z załącznikami) zgodnie z <i>Metodyką oceny finansowej wniosku o dofinansowanie</i>. Kryterium jest oceniane pozytywnie o ile z oceny prognozowanej sytuacji finansowej Wnioskodawcy wynika, iż nie znajduje się on w złej sytuacji finansowej i jest w stanie zapewnić wykonalność i trwałość finansową oraz zbilansowanie źródeł finansowania projektu.</p> <p>Negatywna ocena kryterium powoduje odrzucenie wniosku niezależnie od wyników oceny kryterium nr 1</p>			
II.	OCENA DOPUSZCZALNOŚCI POMOCY PUBLICZNEJ		
1.	Dopuszczalność pomocy publicznej zgodnie z przepisami o pomocy publicznej		
<p><i>Zasady oceny:</i> Ocena dopuszczalności i intensywności wnioskowanej pomocy publicznej pod kątem jej zgodności z warunkami określonymi we właściwych przepisach o pomocy publicznej.</p> <p>Negatywna ocena kryterium powoduje odrzucenie wniosku</p>			

KRYTERIA HORYZONTALNE

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	TAK/ NIE	LICZBA PUNKTÓW
1.	Przedsięwzięcie jest ekoinnowacyjne		10
<p><i>Zasady oceny:</i> Weryfikacja w zakresie spełnienia przez wniosek wymagań zawartych w Zasadach oceny kryterium ekoinnowacyjności stanowiących Załącznik do niniejszego programu priorytetowego</p> <p>Negatywna ocena kryterium powoduje, że nie przyznawane są dodatkowe punkty i preferencje dla ekoinnowacyjności</p>			
2.	Projekt przyczynia się do zwiększania świadomości ekologicznej przez edukowanie i informowanie jego odbiorców oraz interesariuszy o efekcie ekologicznym przedsięwzięcia (KEEP) <i>Obligatoryjne dla przedsięwzięć ekoinnowacyjnych, i w takich przypadkach bez dodatkowej premii punktowej z tego kryterium</i>		5

Zasady oceny: Weryfikacja w zakresie spełnienia przez wniosek wymagań zawartych w Zasadach oceny kryterium KEEP <i>Negatywna ocena kryterium powoduje, że nie przyznawane są dodatkowe punkty</i>			
3.	Organizacja posiada system zarządzania środowiskowego		5
Zasady oceny: Weryfikacja kryterium na podstawie poprawności załączonych kopii dokumentów wskazujących na funkcjonowanie u Wnioskodawcy jednego (lub więcej) systemów zarządzania środowiskowego/ zarządzania energią, tj. system EMAS, ISO 14001, ISO 50001. <i>UWAGA: maksymalna liczba punktów za spełnienie przedmiotowego kryterium wynosi 5 niezależnie od ilości wdrożonych systemów zarządzania</i> <i>Negatywna ocena kryterium powoduje, że nie przyznawane są dodatkowe punkty</i>			
Maksymalna suma punktów możliwych do uzyskania w ramach oceny kryteriów horyzontalnych wynosi 15.			15

9. Postanowienia dodatkowe

- 1) do niniejszego programu priorytetowego mają zastosowanie „Zasady udzielania dofinansowania ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej” oraz „Kryteria wyboru przedsięwzięć finansowanych ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej”;
- 2) w przypadku wniosku dotyczącego przedsięwzięcia, którego kwota dofinansowania jest wyższa niż 4 mln zł obowiązkowym załącznikiem do wniosku o dofinansowanie jest Studium Wykonalności wraz z aktywnym modelem finansowym opracowane wg instrukcji umieszczonej w generatorze wniosków o dofinansowanie.