

PROGRAM PRIORYTETOWY

Tytuł programu:

Wsparcie przedsiębiorców w zakresie niskoemisyjnej i zasobooszczędnej gospodarki.

ZAKRES OGÓLNY

1. Cel programu

Celem programu jest zmniejszenie negatywnego oddziaływania przedsiębiorstw na środowisko.

2. Wskaźniki osiągnięcia celu

Planowane wartości wskaźnika osiągnięcia celu, wynikające z umów zawartych w latach 2014 – 2018 wynosi 220 szt. audytów energetycznych. Natomiast wartości wskaźnika wynikające z planowanego potwierdzenia osiągnięcia efektu ekologicznego/rzeczowego ww. okresie wynoszą 287 szt. audytów energetycznych.

Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu, wynikająca z umów zawartych w latach 2014 – 2018 wynosi 230 034 MWh/rok zmniejszenia zużycia energii. Natomiast wartość wskaźnika wynikająca z planowanego potwierdzenia osiągnięcia efektu ekologicznego/rzeczowego ww. okresie wynosi 1 000 000 MWh/rok.

Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu: „Zmniejszenie zużycia surowca pierwotnego” dla zwrotnych środków dofinansowania, wynikająca z umów zawartych w roku 2014 wynosi 500 000 Mg. Natomiast wartość wskaźnika wynikająca z planowanego potwierdzenia osiągnięcia efektu ekologicznego/rzeczowego w latach 2015 - 2016 wynosi 500 000 Mg.

Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu: „Ograniczenie emisji do atmosfery zanieczyszczeń w postaci: CO₂, SO₂, NO_x, pyłów” dla zwrotnych środków dofinansowania, wynikająca z umów zawartych w roku 2014 wynosi odpowiednio: 1 000 Mg, 900 Mg, 400 Mg, 800 Mg. Natomiast wartość wskaźnika wynikająca z planowanego potwierdzenia osiągnięcia efektu ekologicznego/rzeczowego w roku 2016 wynosi odpowiednio: 1 000 Mg, 900 Mg, 400 Mg, 800 Mg.

Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu: „Ilość energii wytworzonej z przemysłowych odpadów, w tym osadów ściekowych” oraz „Ilość paliwa wytworzonego z przemysłowych odpadów w tym osadów ściekowych ” dla zwrotnych środków dofinansowania, wynikająca z umów zawartych w roku 2014 wynosi odpowiednio: 20 000 MWh oraz 6 000 GJ. Natomiast wartość wskaźnika wynikająca z planowanego potwierdzenia osiągnięcia efektu ekologicznego/rzeczowego w roku 2016 wynosi odpowiednio: 20 000 MWh oraz 6 000 GJ.

Tabelę wskaźników programu priorytetowego przedstawiono w załączniku nr 1 do programu.

3. Budżet

Planowane zobowiązania dla bezzwrotnych form dofinansowania wynoszą 25 275,2 tys. zł. Wypłaty środków z podjętych i planowanych zobowiązań dla bezzwrotnych form dofinansowania programu wynoszą 32 343,6 tys. zł

Planowane zobowiązania dla zwrotnych form dofinansowania wynoszą 432 206,6 tys. zł. Wypłaty środków z podjętych i planowanych zobowiązań dla zwrotnych form dofinansowania programu wynoszą 724 492,7 tys. zł.

Tabele budżetu programu priorytetowego przedstawiono w załączniku nr 2 i 2a do programu.

ZAKRES SZCZEGÓŁOWY

Część 1) Audyt energetyczny/elektroenergetyczny przedsiębiorstwa

4. Okres wdrażania

1. Okres wdrażania w latach: 2014 – 2017.
2. Alokacja środków w latach: 2011 – 2016.
3. Wydatkowanie środków: do 2017 r.

5. Terminy i sposób składania wniosków

Nabór wniosków odbywa się w trybie konkursowym. Ogłoszenia będą zamieszczone na stronie internetowej www.nfosigw.gov.pl.

6. Podstawy prawne udzielenia dofinansowania

1. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.).
2. Dofinansowanie ze środków NFOŚiGW udzielane będzie zgodnie z obowiązującymi zasadami udzielania pomocy publicznej, w tym z warunkami określonymi w:
 - Rozporządzeniu Komisji (UE) nr 1407/2013 z dnia 18 grudnia 2013 roku w sprawie stosowania art. 107 i 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej do pomocy de minimis (Dz. Urz. UE L 352 z 24.12.2013 r., str. 1)

7. Szczegółowe zasady udzielania dofinansowania

7.1 Formy dofinansowania

Dotacja.

7.2 Intensywność dofinansowania

Do 70 % kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia.

7.3 Warunki dofinansowania

- 1) W przypadku, gdy dofinansowanie stanowi pomoc publiczną, musi być ono udzielane zgodnie z regulacjami dotyczącymi pomocy publicznej,
- 2) W przypadku, gdy zostaną spełnione warunki, o których mowa w art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759, z późn. zm.), beneficjent zobowiązany jest do stosowania przepisów

tej ustawy lub jeżeli nie jest objęty zakresem podmiotowym ustawy jest zobowiązany do wydatkowania środków w sposób zapewniający ich optymalne wykorzystanie na zasadach równego traktowania, uczciwej konkurencji i przejrzystości,

- 3) Dofinansowanie może być udzielone przedsiębiorcy u którego minimalna wielkość przeciętnego zużycia energii, w roku poprzedzającym złożenie wniosku o dofinansowanie audytu, wynosiła 20 000 MWh/rok,
- 4) Dofinansowanie może być udzielone na przedsięwzięcie, które nie zostało zakończone przed dniem złożenia wniosku o dofinansowanie – decyduje data protokołu odbioru audytu,
- 5) Wnioskodawca ma obowiązek wskazać we wniosku o dofinansowanie obszar/zakres, który planuje objąć audytem,
- 6) Wypłata dotacji nastąpi po spełnieniu łącznie następujących warunków:
 - a) złożeniu audytu, jego zweryfikowaniu i zaakceptowaniu przez NFOŚiGW,
 - b) uzgodnieniu z NFOŚiGW, na podstawie zaleceń audytowych, zakresu i terminu wykonania przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej/ elektroenergetycznej oraz uzgodnieniu efektu ekologicznego, który przyniesie ta inwestycja,
 - c) zobowiązaniu się wnioskodawcy do realizacji tego przedsięwzięcia pod rygorem zwrotu dotacji,
 - d) nakład inwestycyjny na uzgodnione przedsięwzięcie nie może być niższy niż kwota dotacji przyznana na wykonanie audytu.

7.4 Beneficjenci

Przedsiębiorcy w rozumieniu ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. z 2010 r. Nr 220, poz. 1447, z późn. zm.) podejmujący realizację przedsięwzięć mających na celu oszczędzanie energii, prowadzący działalność gospodarczą w formie przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 55¹ ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks Cywilny (Dz. U. Nr 16, poz. 93, z późn. zm.).

7.5 Rodzaje przedsięwzięć

Audyty energetyczne i elektroenergetyczne w podmiotach, w których minimalna wielkość przeciętnego zużycia energii końcowej (suma energii elektrycznej i ciepłej), w roku poprzedzającym złożenie wniosku o dofinansowanie audytu, wynosiła 20 000 MWh/rok:

- 1) Audyty energetyczne procesów technologicznych,
- 2) Audyty elektroenergetyczne budynków i wewnętrznych sieci przemysłowych,
- 3) Audyty energetyczne źródeł energii ciepła, energii elektrycznej i chłodu,
- 4) Audyty energetyczne wewnętrznych sieci ciepłowniczych i budynków.

Zakres audytu energetycznego/elektroenergetycznego powinien być zgodny z Dokumentem „Opracowanie zakresu oraz zasad wykonywania audytu energetycznego do programu „Wsparcie przedsiębiorców w zakresie niskoemisyjnej i zasobooszczędnej gospodarki”, który będzie stanowić załącznik do regulaminu konkursu.

8. Szczegółowe kryteria wyboru przedsięwzięć

Kryteria formalne:		Tak	Nie
1.1	Wniosek jest złożony na obowiązującym formularzu.		
1.2	Wniosek jest kompletny, prawidłowo podpisany, posiada wymagane załączniki.		

1.3	Cel i rodzaj przedsięwzięcia jest zgodny z programem priorytetowym.		
1.4	Wnioskodawca mieści się w kategorii „Beneficjenci”.		
1.5	Wydatki - zgodne z „Kosztami kwalifikowanymi”.		
1.6	Wnioskowane dofinansowanie zgodne ze szczegółowymi zasadami udzielania dofinansowania obowiązującymi w programie priorytetowym.		
1.7	Wnioskowane dofinansowanie zgodne z zasadami pomocy publicznej (jeśli dotyczy).		
Kryteria merytoryczne:		Tak	Nie
2.1	Struktura finansowa - wiarygodny montaż finansowy, wykonalność oraz trwałość finansowa projektu.		
Czy wniosek kwalifikuje się do dalszej oceny?			
Kryteria selekcji			
ocena punktowa planowanego audytu (system punktowy), minimalna ilość punktów 5.			
L.p	Kryterium oceny/zakres	Liczba punktów	
1.*	Audyty klasyfikacja (ze względu na rodzaj audytu):	1 - 4	
	Audyt energetyczny procesów technologicznych	4	
	Audyty elektroenergetyczne budynków i wewnętrznych sieci przemysłowych	3	
	Audyty energetyczne źródeł energii ciepła, energii elektrycznej chłodu	2	
	Audyty energetyczne wewnętrznych sieci ciepłowniczych i budynków	1	
2.	Audyty – klasyfikacja (ze względu na sumaryczną wielkość energii końcowej, zużywanej w obszarze audytu):	1 - 5	
	> 15 000 MWh/rok	5	
	10 001 – 15 000 MWh/rok	4	
	5 001 –10 000 MWh/rok	3	
	3 000 – 5 000 MWh/rok	2	
	< 3 000 MWh/rok	1	

Ad 1.* W przypadku, gdy audyt obejmuje więcej niż jeden rodzaj audytu wskazany w kryteriach, wyliczona zostanie średnia ważona, gdzie wagami będą ilości energii końcowej zużywanej w danym obszarze.

9. Koszty kwalifikowane

- Okres kwalifikowalności kosztów od 01.01.2011 r. do 31.12.2017 r., w którym to poniesione koszty mogą być uznane za kwalifikowane, z zastrzeżeniem zgodności z zasadami udzielania pomocy publicznej.
- Koszty kwalifikowane: koszty audytu energetycznego i elektroenergetycznego.

10. Procedura wyboru przedsięwzięć

- Szczegółowy sposób postępowania określa Regulamin konkursu.

2. W sprawach nieuregulowanych, do wniosków, o których mowa w pkt. 1, stosuje się obowiązujące w NFOŚGW wewnętrzne regulacje.

Część 2) Zwiększenie efektywności energetycznej

4. Okres wdrażania

1. Okres wdrażania w latach: 2014 – 2017.
2. Alokacja środków w latach: 2014 – 2016.
3. Wydatkowanie środków: do 2017 r.

5. Terminy i sposób składania wniosków

Nabór wniosków odbywa się w trybie konkursowym. Ogłoszenia będą zamieszczone na stronie internetowej www.nfosigw.gov.pl.

6. Podstaj prawne udzielenia dofinansowania

1. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.).
2. Ustawa z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. Nr 94, poz. 551, z późn. zm.).
3. Obwieszczenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2012 r. w sprawie szczegółowego wykazu przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej (M.P. z 2013 r. poz. 15).
4. Dofinansowanie ze środków NFOŚiGW udzielane będzie zgodnie z obowiązującymi zasadami udzielania pomocy publicznej, w tym z warunkami określonymi w:
 - Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2013 roku w sprawie szczegółowych warunków udzielania regionalnej pomocy publicznej na niektóre cele z zakresu ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 poz. 1667).¹
 - Rozporządzeniu Komisji (UE) nr 1407/2013 z dnia 18 grudnia 2013 roku w sprawie stosowania art. 107 i 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej do pomocy de minimis (Dz. Urz. UE L 352 z 24.12.2013 r., str. 1).

7. Szczegółowe zasady udzielania dofinansowania

7.1 Formy dofinansowania

Pożyczka.

7.2 Intensywność dofinansowania

Do 75% kosztów kwalifikowanych.

7.3 Warunki dofinansowania

- 1) W przypadku, gdy dofinansowanie stanowi pomoc publiczną, musi być ono udzielane zgodnie z regulacjami dotyczącymi pomocy publicznej,
- 2) Oprocentowanie pożyczki wynosi **WIBOR 3M - 150 pkt.** bazowych (ale nie mniej niż **2,5%** 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,
- 3) Kwota pożyczki: od **0,3 mln zł** do **50 mln zł**,

¹ Rozporządzenie to obowiązuje do dnia 30.06.2014 r. Po tym terminie dofinansowanie stanowiące pomoc regionalną będzie udzielane zgodnie z warunkami dopuszczalności pomocy określonymi w przepisach zastępujących dotychczasowe.

- 4) Okres finansowania – pożyczka może być udzielona na okres nie dłuższy niż **10 lat** liczony od daty pierwszej planowanej wypłaty transzy pożyczki,
- 5) Okres karencji – przy udzielaniu pożyczki może być stosowana karencja w spłacie rat kapitałowych liczona od daty wypłaty ostatniej transzy pożyczki, lecz nie dłuższa niż **12 miesięcy** od daty zakończenia realizacji przedsięwzięcia,
- 6) W przypadku, gdy zostaną spełnione warunki, o których mowa w art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759, z późn. zm.), beneficjent zobowiązany jest do stosowania przepisów tej ustawy lub jeżeli nie jest objęty zakresem podmiotowym ustawy, jest zobowiązany do wydatkowania środków w sposób zapewniający ich optymalne wykorzystanie na zasadach równego traktowania, uczciwej konkurencji i przejrzystości,

7.4 Beneficjenci

Przedsiębiorcy w rozumieniu ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. z 2010 r. Nr 220, poz. 1447, z późn. zm.), prowadzący działalność gospodarczą w formie przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 55¹ ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks Cywilny (Dz. U. Nr 16, poz. 93, z późn. zm.).

7.5 Rodzaje przedsięwzięć

W ramach działania wspierane będą m.in. przedsięwzięcia zgodne z obwieszczeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2012 r. w sprawie szczegółowego wykazu przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej mające na celu poprawę efektywności energetycznej, a także zmierzające ku temu zmiany technologiczne w istniejących obiektach, instalacjach i urządzeniach technicznych, w tym:

- 1) Technologie racjonalizacji zużycia energii elektrycznej poprzez:
 - a) energooszczędne systemy napędowe,
 - b) systemy sterowania napędami np. poprzez instalacje łagodnego rozruchu,
 - c) energooszczędne silniki,
 - d) falowniki do pomp i wentylatorów,
 - e) energooszczędne sprężarki i systemy ich sterowania,
 - f) wewnętrzne sieci przesyłowe energii, w tym ograniczenie przepływów mocy biernej,
 - g) energooszczędne systemy oświetleniowe,
 - h) prostowniki napędów sieciowych,
 - i) niskostratne transformatory w lokalnych systemach elektroenergetycznych i wewnętrznych sieciach dystrybucyjnych,
 - j) odnawialne źródła energii w tym turbiny wiatrowe, kolektory słoneczne, panele fotowoltaiczne, małe elektrownie wodne,
 - k) budowa/modernizacja własnych (wewnętrznych) źródeł energii w tym z uwzględnieniem kogeneracji.
- 2) Technologie racjonalizacji zużycia ciepła poprzez:
 - a) izolacje i odwadnianie systemów parowych,
 - b) odnawialne źródła energii w tym systemy geotermalne, kolektory słoneczne, pompy ciepła,
 - c) termomodernizacja budynków przemysłowych i biurowych,
 - d) rekuperacja i odzyskiwanie ciepła z procesów i urządzeń,
 - e) modernizacja wewnętrznych sieci grzewczych,
 - f) wykorzystanie energii odpadowej z procesów przemysłowych,

- g) budowa/modernizacja własnych (wewnętrznych) źródeł energii w tym z uwzględnieniem kogeneracji.
- 3) Modernizacje procesów przemysłowych w zakresie efektywności energetycznej.
 - 4) Wdrażanie systemów zarządzania energią i jej jakością oraz wdrażanie systemów zarządzania sieciami elektroenergetycznymi w obiektach przedsiębiorstw.

Kwalifikacja do niniejszego zakresu możliwa jest po spełnieniu poniższych warunków:

- 1) Wielkość przeciętnego zużycia energii końcowej (suma energii elektrycznej i ciepłej) w podmiocie aplikującym do dofinansowania w roku poprzedzającym złożenie wniosku o dofinansowanie wynosiła nie mniej niż 20 GWh/rok,
- 2) Nie udziela się wsparcia dla projektów polegających wyłącznie na budowie lub przebudowie elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych wysokiego, średniego i niskiego napięcia lub sieci ciepłowniczych mających na celu ograniczenie strat energii.
- 3) Nie dopuszcza się dofinansowania przedsięwzięć polegających na samej termomodernizacji budynku,
- 4) Jeżeli beneficjent po zrealizowaniu zadań inwestycyjnych w zakresie finansowanym ze środków NFOŚiGW w ramach niniejszego programu priorytetowego (w zakresie poprawy efektywności energetycznej), dokona sprzedaży białych certyfikatów z tej inwestycji w okresie obowiązywania umowy pożyczki, umowa zostanie rozwiązana z obowiązkiem zwrotu wypłaconych środków wraz z odsetkami ustawowymi,
- 5) Złożenie wniosku do programu - Zwiększenie efektywności energetycznej jest uwarunkowane wcześniejszym przeprowadzeniem audytu energetycznego (wykonanego zgodnie z Zaleceniami przygotowania audytu energetycznego zamieszczonymi na stronie NFOŚiGW), w co najmniej jednym z poniższych zakresów:
 - audyt energetyczny procesów energetycznych,
 - audyt elektroenergetyczny budynków i wewnętrznych sieci przemysłowych (przesyłowych),
 - audyt energetyczny źródeł ciepła, energii elektrycznej i chłodu,
 - audyt energetyczny wewnętrznych sieci ciepłowniczych i budynków.
- 6) Przedsięwzięcie inwestycyjne objęte dofinansowaniem musi wynikać z rekomendacji audytu energetycznego (zweryfikowanego przez NFOŚiGW na etapie oceny wniosków o dofinansowanie efekt ekologiczny nie może być mniejszy niż wynikający z oszczędności energetycznej określonej na poziomie 7%),
- 7) Przystąpienie przez przedsiębiorstwo do przedsięwzięć określonych w pkt. 7.5 jest uwarunkowane wcześniejszym przeprowadzeniem audytu energetycznego, nie jest jednak wymagane, aby był to audyt przeprowadzony w ramach Części 1) niniejszego programu priorytetowego, winien jednak spełniać jego warunki progowe.

8. Szczegółowe kryteria wyboru przedsięwzięć

Kryteria dostępu			
Kryteria formalne:		Tak	Nie
1.1	Wniosek jest złożony na obowiązującym formularzu		
1.2	Wniosek jest kompletny, prawidłowo podpisany, posiada wymagane załączniki		
1.3	Cel i rodzaj przedsięwzięcia jest zgodny z programem priorytetowym		

1.4	Wnioskodawca mieści się w kategorii „Beneficjenci”		
1.5	Wydatki - zgodne z „Kosztami kwalifikowanymi”		
1.6	Wnioskowane dofinansowanie zgodne ze szczegółowymi zasadami udzielania dofinansowania obowiązującymi w programie priorytetowym		
1.7	Wnioskowane dofinansowanie zgodne z zasadami pomocy publicznej		
1.8	Audyt energetyczny lub elektroenergetyczny – wskazanie na możliwość oszczędności w zużyciu energii nie mniej niż 7%		
1.9	Wielkość przeciętnego zużycia energii końcowej (suma energii elektrycznej i ciepłej) w podmiocie aplikującym do dofinansowania w roku poprzedzającym złożenie wniosku o dofinansowanie, wynosiła nie mniej niż 20 GWh/rok		
1.10	Efekt ekologiczny nie mniejszy niż wynikający z oszczędności energetycznej określonej na poziomie 7%		
1.11	Zmniejszenie energochłonności produkcji (MWh/ jedn. produkcji) nie mniej niż 7%		
Kryteria merytoryczne:		Tak	Nie
2.1	Wykonalność techniczna (w tym: poprawny dobór technologii zapewniający trwałość rzeczową inwestycji, realistyczny harmonogram wdrażania)		
2.2	Efekt ekologiczny – w tym: wiarygodność założeń i danych, efekt ekologiczny możliwy do osiągnięcia i możliwy do utrzymania w ciągu 5 lat po zakończeniu przedsięwzięcia.		
2.3	Uwarunkowania rynkowe (w tym: prawidłowa ocena potencjału źródła energii odnawialnej, możliwość pozyskania surowców i sprzedaży energii).		
2.4	Struktura instytucjonalna – możliwość sprawnego wdrożenia projektu i zapewnienie jego trwałości instytucjonalnej, w tym: przejrzysta struktura własnościowa i forma prawna, czytelne relacje kontraktowe, posiadanie najważniejszych pozwoleń, realistyczny harmonogram pozyskiwania pozostałych pozwoleń.		
2.5	Analiza kosztów – w oparciu o wiarygodne dane i racjonalne założenia		
2.6	Struktura finansowa - wiarygodny montaż finansowy, wykonalność oraz trwałość finansowa projektu, rodzaj i wysokość zabezpieczenia akceptowalna dla NFOŚiGW.		
Czy wniosek kwalifikuje się do dalszej oceny?			
Kryterium selekcji wniosków			
3.1	Zwiększenie efektywności energetycznej.		

	Efektywność kosztowa (wg DGC) – dynamicznego kosztu jednostkowego, którego wzór określa załącznik nr 5 do niniejszego programu.	
--	---	--

9. Koszty kwalifikowane

1. Okres kwalifikowalności kosztów od 01.01.2013 r. do 31.12.2017 r., w którym to poniesione koszty mogą być uznane za kwalifikowane, z zastrzeżeniem zgodności z zasadami udzielania pomocy publicznej.
2. Koszty kwalifikowane:
 - 1) Plany i projekty pod warunkiem, że dotyczą wykonywania prac i nie są kosztem operacyjnym, ani nie dotyczą ogólnej wykonalności inwestycji (projekt budowlany czy wykonawczy).
 - 2) Inne prace przygotowawcze i usługi niezbędne do realizacji inwestycji (w tym: dokumentacja powykonawcza, koncepcje techniczne, studium wykonalności, raport o oddziaływaniu na środowisko).
 - 3) Nabycie gruntu i przygotowanie placu budowy.
 - 4) Nabycie lub wykonanie budowli i budynków.
 - 5) Nabycie maszyn i urządzeń, wraz z kosztami transportu, załadunku i wyładunku;
 - 6) Roboty demontażowe, budowlano-montażowe oraz związane z instalacją i uruchomieniem urządzeń oraz całego obiektu (jeżeli uruchomienie urządzeń i całego obiektu oznacza pełną fazę rozruchu, w której dochodzi już do rzeczywistej produkcji, tzn. powstaje produkt, który jest następnie sprzedawany, koszty takich działań nie mogą zostać uznane za kwalifikowane).
 - 7) Obiekty i infrastruktura związane z inwestycją, w tym zaopatrzenie w wodę, energię elektryczną, ciepło, gaz oraz przyłączenie do systemu odprowadzania ścieków, oświetlenie, zagospodarowanie terenu i strefy ochronnej, urządzenia automatyki i sterowania, aparaturę kontrolno-pomiarową, zaplecze techniczne i laboratoryjne.
 - 8) Nabycie wartości niematerialnych i prawnych w formie: patentów, licencji, nieopatentowanej wiedzy technicznej, technologicznej lub wiedzy z zakresu organizacji i zarządzania, jeżeli spełniają łącznie następujące warunki:
 - a) będą wykorzystywane wyłącznie w przedsiębiorstwie, które otrzymało pomoc,
 - b) będą podlegać amortyzacji zgodnie z przepisami o rachunkowości,
 - c) będą nabyte od osób trzecich na warunkach rynkowych,
 - d) będą stanowić aktywa przedsiębiorstwa, które otrzymało pomoc i pozostaną w nim: w przypadku dużego przedsiębiorcy - przez co najmniej pięć lat, a w przypadku przedsiębiorstwa mikroprzedsiębiorcy, małego i średniego - przez co najmniej trzy lata.
 - 9) Prace geodezyjne i konserwatorskie.
 - 10) Koszty pomiarów środowiskowych lub badań laboratoryjnych potwierdzających właściwe funkcjonowanie instalacji pod warunkiem, że nie są związane z procesem produkcji ani nie są kosztami operacyjnymi. Koszty te muszą być bezpośrednio związane z rozruchem urządzeń/instalacji będących przedmiotem inwestycji.
 - 11) Nadzór inwestorski lub nadzór autorski.

10. Procedura wyboru przedsięwzięć

1. Szczegółowy sposób postępowania określa Regulamin konkursu.
2. W sprawach nieuregulowanych, do wniosków, o których mowa w pkt. 1, stosuje się obowiązujące w NFOŚGW wewnętrzne regulacje.

Część 3) E-KUMULATOR - Ekologiczny Akumulator dla Przemysłu

4. Okres wdrażania

1. Okres wdrażania w latach: 2014 – 2017.
2. Alokacja środków w latach: rok 2014.
3. Wydatkowanie środków: do 2017 r.

5. Terminy i sposób składania wniosków

Nabór wniosków odbywa się w trybie konkursowym. Ogłoszenia będą zamieszczone na stronie internetowej www.nfosigw.gov.pl.

6. Podstawy prawne udzielenia dofinansowania

1. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232, z późn. zm.).
2. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.).
3. Ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2013 r., poz.1155).
4. Ustawa z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. Nr 79, poz. 666, z późn. zm.).
5. Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej (Dz. U. z 2007 r.Nr 90, poz. 607, z późn. zm.).
6. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 lipca 2010 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz. U. Nr 137, poz. 924).
7. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 8 stycznia 2013 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U. poz. 38).
8. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 marca 2002 r. w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów (Dz. U. Nr 37, poz. 339, z późn. zm.).
9. Obwieszczenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2012 r. w sprawie szczegółowego wykazu przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej (M.P. z 2013 r. poz. 15).
10. Rozporządzenie Ministra Środowiska z 22 kwietnia 2011 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz. U. Nr 95, poz. 558).
11. Dofinansowanie ze środków NFOŚiGW udzielane będzie zgodnie z obowiązującymi zasadami udzielania pomocy publicznej, w tym z warunkami określonymi w:
 - Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2013 roku w sprawie szczegółowych warunków udzielania regionalnej pomocy publicznej na niektóre cele z zakresu ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 poz. 1667).²

² Rozporządzenie to obowiązuje do dnia 30.06.2014 r. Po tym terminie dofinansowanie stanowiące pomoc regionalną będzie udzielane zgodnie z warunkami dopuszczalności pomocy określonymi w przepisach zastępujących dotychczasowe.

- Rozporządzeniu Komisji (UE) nr 1407/2013 z dnia 18 grudnia 2013 roku w sprawie stosowania art. 107 i 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej do pomocy de minimis (Dz. Urz. UE L 352 z 24.12.2013 r., str. 1).

7. Szczegółowe zasady udzielania dofinansowania

7.1 Formy dofinansowania

Pożyczka.

7.2 Intensywność dofinansowania

Do 75% kosztów kwalifikowanych.

7.3 Warunki dofinansowania

- 1) W przypadku, gdy dofinansowanie stanowi pomoc publiczną, musi być ono udzielane zgodnie z regulacjami dotyczącymi pomocy publicznej,
- 2) Oprocentowanie pożyczki wynosi **WIBOR 3M - 150 pkt.** bazowych (ale nie mniej niż **2,5%** 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,
- 3) Kwota pożyczki: od **0,3 mln zł** do **50 mln zł**,
- 4) Okres finansowania – pożyczka może być udzielona na okres nie dłuższy niż **10 lat** liczony od daty pierwszej planowanej wypłaty transzy pożyczki,
- 5) Okres karencji – przy udzielaniu pożyczki może być stosowana karencja w spłacie rat kapitałowych liczona od daty wypłaty ostatniej transzy pożyczki, lecz nie dłuższa niż **12 miesięcy** od daty zakończenia realizacji przedsięwzięcia,
- 6) W przypadku, gdy zostaną spełnione warunki, o których mowa w art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759, z późn. zm.), beneficjent zobowiązany jest do stosowania przepisów tej ustawy lub jeżeli nie jest objęty zakresem podmiotowym ustawy, jest zobowiązany do wydatkowania środków w sposób zapewniający ich optymalne wykorzystanie na zasadach równego traktowania, uczciwej konkurencji i przejrzystości,
- 7) W przypadku przedsięwzięć określonych w pkt. 7.5.2 - Ograniczenie szkodliwych emisji do atmosfery oraz w pkt. 7.5.3 - Energetyczne wykorzystanie przemysłowych osadów ściekowych i odpadów możliwe jest częściowe umorzenie pożyczki,
- 8) Warunki umorzenia pożyczki wskazuje uchwała Zarządu NFOŚiGW o przyznaniu dofinansowania uwzględniając, że:
 - warunki umorzenia części kwoty pożyczki określają „Zasady udzielania dofinansowania ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej”,
 - spłacone zostanie co najmniej 50% udzielonej pożyczki z oprocentowaniem,
 - kwota umorzenia nie może być wyższa niż 15 % kwoty udzielonej pożyczki, z uwzględnieniem przepisów dotyczących dopuszczalności pomocy publicznej,
 - w przypadku uwzględnienia wniosku beneficjenta o umorzenie części pożyczki, umorzeniu podlega spłata ostatnich rat kapitałowych pożyczki, wniosek o umorzenie należy złożyć na formularzu obowiązującym w NFOŚiGW.

7.4 Beneficjenci

Przedsiębiorcy w rozumieniu ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. z 2010 r. Nr 220, poz. 1447, z późn. zm.), prowadzący działalność gospodarczą w formie przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 55¹ ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks Cywilny (Dz. U. Nr 16, poz. 93, z późn. zm.).

7.5 Rodzaje przedsięwzięć

7.5.1 Zmniejszenie zużycia surowców pierwotnych

W ramach działania wspierane będą przedsięwzięcia polegające m.in. na budowie, rozbudowie lub modernizacji istniejących instalacji produkcyjnych lub urządzeń przemysłowych, prowadzące do zmniejszania zużycia surowców pierwotnych, w tym poprzez zastąpienie ich surowcami wtórnymi, odpadami lub prowadzące do zmniejszenia ilości wytwarzanych odpadów, w tym:

- 1) Technologie bezodpadowe (TBO) oraz niskoodpadowe technologie produkcji zapewniające wykorzystanie możliwie wszystkich składników stosowanych surowców.
- 2) Technologie ograniczające jednostkowe zużycie wody w procesach produkcyjnych i systemy zamkniętych obiegów wody.
- 3) Technologie produkcji materiałów z wykorzystaniem ubocznych produktów spalania i/lub odpadów.
- 4) Technologie produkcji wypełniaczy mineralnych dla różnych gałęzi przemysłu, pigmentów ceramicznych z wykorzystaniem odpadów.
- 5) Instalacje odzyskiwania z procesów produkcyjnych m.in. metali nieżelaznych, substancji chemicznych, olejów i paliw oraz mas celulozowych.
- 6) Technologie służące do wytwarzania paliw alternatywnych i substratów do ich produkcji z własnych odpadów w tym osadów.
- 7) Modernizacja stacji demineralizacji i dekarbonizacji wody.

Poprzez zmniejszenie zużycia wykorzystania surowców pierwotnych rozumie się podniesienie sprawności procesu produkcyjnego lub częściowe zastąpienie surowca pierwotnego surowcem wtórnym. Kwalifikacja do niniejszego zakresu możliwa jest po spełnieniu jednego z poniższych warunków:

- 1) Zmniejszenie zużycia surowca pierwotnego na jednostkę produkcji finalnej (Mg/jedn. produkcji lub m³/jedn. produkcji) - nie mniej niż 15%
- lub
- 2) Zmniejszenie zużycia wody na jednostkę produkcji finalnej (m³/jedn. produkcji) - nie mniej niż 15%

7.5.2 Ograniczenie szkodliwych emisji do atmosfery:

W ramach działania wspierane będą przedsięwzięcia służące poprawie jakości powietrza poprzez obniżenie wielkości emisji ze źródeł spalania paliw o łącznej mocy nominalnej nie mniejszej niż 20 MW i nie większej niż 40 MW, do wymogów określonych dla krajowych wymagań emisyjnych dla instalacji o takiej mocy lub wynikających z konkluzji dotyczącej BAT, o ile zostaną dla tych źródeł określone, w tym:

- 1) Modernizacja lub rozbudowa instalacji spalania paliw,
- 2) Modernizacja urządzeń lub wyposażenie instalacji spalania paliw w urządzenia lub instalacje do ograniczenia emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych,
- 3) Modernizacja istniejących instalacji spalania paliw do wymogów najlepszych dostępnych technik (BAT).

Preferowane będą rozwiązania w powyższym obszarze zmierzające do dostosowania istniejących instalacji do wymogów dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE z dnia 24 listopada 2010 r., w sprawie emisji przemysłowych - zintegrowane zapobieganie zanieczyszczeniom i ich kontrola (tzw. Dyrektywa IED).

W przypadku przedsiębiorstw, które nie są zobligowane do dostosowania swoich instalacji do wymogów wynikających z Dyrektywy IED, a zdecydują się zrealizować przedsięwzięcie z uwzględnieniem standardów z niej wynikających, wartość wskaźnika efektywności kosztowej uzyskania efektu ekologicznego zostanie przemnożona współczynnikiem korygującym o wartości 1,1.

Jako źródło spalania rozumie się stacjonarne urządzenie techniczne w którym następuje proces spalania paliw o nominalnej mocy większej niż 1 MW.

7.5.3 Energetyczne wykorzystanie przemysłowych odpadów w tym osadów ściekowych:

W ramach działania wspierane będą przedsięwzięcia służące m.in. energetycznemu wykorzystaniu przemysłowych odpadów (w tym osadów ściekowych), których produktem końcowym będzie energia cieplna i/lub elektryczna, w tym:

- 1) Budowa nowych lub modernizacja istniejących instalacji energetycznego wykorzystania przemysłowych odpadów,
- 2) Budowa nowych lub modernizacja istniejących instalacji służących produkcji i wykorzystaniu paliw alternatywnych we własnych procesach technologicznych i w spalarniach odpadów.

Maksymalna nominalna moc instalacji dla termicznego przekształcania odpadów przemysłowych, uwzględnionych w ramach przedsięwzięć dofinansowanych w ramach niniejszego programu, wskazanych powyżej, nie może przekroczyć 3 MW.

8. Szczegółowe kryteria wyboru przedsięwzięć

Kryteria dostępu			
Kryteria formalne:		Tak	Nie
1.1	Wniosek jest złożony na obowiązującym formularzu		
1.2	Wniosek jest kompletny, prawidłowo podpisany, posiada wymagane załączniki		
1.3	Cel i rodzaj przedsięwzięcia jest zgodny z programem priorytetowym		
1.4	Wnioskodawca mieści się w kategorii „Beneficjenci”		
1.5	Wydatki - zgodne z „Kosztami kwalifikowanymi”		
1.6	Wnioskowane dofinansowanie zgodne ze szczegółowymi zasadami udzielania dofinansowania obowiązującymi w programie priorytetowym		
1.7	Wnioskowane dofinansowanie zgodne z zasadami pomocy publicznej		
Zmniejszenie zużycia surowców pierwotnych:		Tak	Nie dotyczy

1.8	Zmniejszenie zużycia surowca pierwotnego na jednostkę produkcji finalnej (Mg/jedn. produkcji lub m3/jedn. produkcji) nie mniej niż 15%			
1.9	Zmniejszenie zużycia wody na jednostkę produkcji finalnej (m3/jedn. produkcji) Nie mniej niż 15%			
Ograniczanie szkodliwych emisji do atmosfery				
1.8	Moc nominalna każdego źródła ciepła w ramach projektu jest nie mniejsza niż 1 MW			
1.9	Łączna moc nominalna źródła spalania nie mniejsza niż 20 MW i nie większa niż 40 MW			
Energetyczne wykorzystanie przemysłowych osadów ściekowych i odpadów				
1.8	Maksymalna moc instalacji dla termicznego przekształcania przemysłowych odpadów nie przekracza 3 MW			
Kryteria merytoryczne:		Tak	Nie	
2.1	Wykonalność techniczna (w tym: poprawny dobór technologii zapewniający trwałość rzeczową inwestycji, realistyczny harmonogram wdrażania)			
2.2	Efekt ekologiczny – w tym: wiarygodność założeń i danych, efekt ekologiczny możliwy do osiągnięcia i możliwy do utrzymania w ciągu 5 lat po zakończeniu przedsięwzięcia.			
2.3	Uwarunkowania rynkowe (w tym: prawidłowa ocena potencjału źródła energii odnawialnej, możliwość pozyskania surowców i sprzedaży energii).			
2.4	Struktura instytucjonalna – możliwość sprawnego wdrożenia projektu i zapewnienie jego trwałości instytucjonalnej, w tym: przejrzysta struktura własnościowa i forma prawna, czytelne relacje kontraktowe, posiadanie najważniejszych pozwoleń, realistyczny harmonogram pozyskiwania pozostałych pozwoleń.			
2.5	Analiza kosztów – w oparciu o wiarygodne dane i racjonalne założenia			
2.6	Struktura finansowa - wiarygodny montaż finansowy, wykonalność oraz trwałość finansowa projektu, rodzaj i wysokość zabezpieczenia akceptowalna dla NFOŚiGW.			
Czy wniosek kwalifikuje się do dalszej oceny?				
Kryterium selekcji wniosków				
3.1	Zmniejszenie zużycia surowców pierwotnych.			
	Efektywność kosztowa (wg WA) – wskaźnika ograniczenia zużycia surowca pierwotnego (wskaźnika antropogeniczności), którego wzór określa załącznik nr 3 do niniejszego programu.			
3.2	Ograniczanie szkodliwych emisji do atmosfery.			

	Efektywność kosztowa (wg DWK) – wskaźnika efektywności kosztowej uzyskania efektu ekologicznego, którego wzór określa załącznik nr 4 do niniejszego programu. W przypadku przedsiębiorstwa, które nie jest zobligowane do dostosowania swoich instalacji do wymogów wynikających z Dyrektywy IED, a zdecyduje się zrealizować przedsięwzięcie z uwzględnieniem standardów z niej wynikających wartość wskaźnika efektywności kosztowej uzyskania efektu ekologicznego zostanie przemnożona współczynnikiem korygującym o wartości 1,1.	
3.3	Energetyczne wykorzystanie przemysłowych odpadów w tym osadów ściekowych.	
	Efektywność kosztowa (wg DGC) – dynamicznego kosztu jednostkowego, którego wzór określa załącznik nr 5 do niniejszego programu.	

9. Koszty kwalifikowane

1. Okres kwalifikowalności kosztów od 01.01.2013 r. do 31.12.2019 r., w którym to poniesione koszty mogą być uznane za kwalifikowane, z zastrzeżeniem zgodności z zasadami udzielania pomocy publicznej.
2. Koszty kwalifikowane:
 - 1) Plany i projekty pod warunkiem, że dotyczą wykonywania prac i nie są kosztem operacyjnym, ani nie dotyczą ogólnej wykonalności inwestycji (projekt budowlany czy wykonawczy).
 - 2) Inne prace przygotowawcze i usługi niezbędne do realizacji inwestycji (w tym: dokumentacja powykonawcza, koncepcje techniczne, studium wykonalności, raport o oddziaływaniu na środowisko).
 - 3) Nabycie gruntu i przygotowanie placu budowy.
 - 4) Nabycie lub wykonanie budowli i budynków.
 - 5) Nabycie maszyn i urządzeń, wraz z kosztami transportu, załadunku i wyładunku;
 - 6) Roboty demontażowe, budowlano-montażowe oraz związane z instalacją i uruchomieniem urządzeń oraz całego obiektu (jeżeli uruchomienie urządzeń i całego obiektu oznacza pełną fazę rozruchu, w której dochodzi już do rzeczywistej produkcji, tzn. powstaje produkt, który jest następnie sprzedawany, koszty takich działań nie mogą zostać uznane za kwalifikowane).
 - 7) Obiekty i infrastruktura związane z inwestycją, w tym zaopatrzenie w wodę, energię elektryczną, ciepło, gaz oraz przyłączenie do systemu odprowadzania ścieków, oświetlenie, zagospodarowanie terenu i strefy ochronnej, urządzenia automatyki i sterowania, aparaturę kontrolno-pomiarową, zaplecze techniczne i laboratoryjne.
 - 8) Nabycie wartości niematerialnych i prawnych w formie: patentów, licencji, nieopatentowanej wiedzy technicznej, technologicznej lub wiedzy z zakresu organizacji i zarządzania, jeżeli spełniają łącznie następujące warunki:
 - a) będą wykorzystywane wyłącznie w przedsiębiorstwie, które otrzymało pomoc,
 - b) będą podlegać amortyzacji zgodnie z przepisami o rachunkowości,
 - c) będą nabyte od osób trzecich na warunkach rynkowych,
 - d) będą stanowić aktywa przedsiębiorstwa, które otrzymało pomoc i pozostaną w nim: w przypadku dużego przedsiębiorcy - przez co najmniej pięć lat, a w przypadku przedsiębiorstwa mikroprzedsiębiorcy, małego i średniego - przez co najmniej trzy lata.

- 9) Prace geodezyjne i konserwatorskie.
- 10) Koszty pomiarów środowiskowych lub badań laboratoryjnych potwierdzających właściwe funkcjonowanie instalacji pod warunkiem, że nie są związane z procesem produkcji ani nie są kosztami operacyjnymi. Koszty te muszą być bezpośrednio związane z rozruchem urządzeń/instalacji będących przedmiotem inwestycji.
- 11) Nadzór inwestorski lub nadzór autorski.

10. Procedura wyboru przedsięwzięć

1. Szczegółowy sposób postępowania określa Regulamin konkursu.
2. W sprawach nieuregulowanych, do wniosków, o których mowa w pkt. 1, stosuje się obowiązujące w NFOŚGW wewnętrzne regulacje.