

PROGRAM PRIORYTETOWY

Tytuł programu:

System zielonych inwestycji (GIS – Green Investment Scheme)

Część 4) Budowa, rozbudowa i przebudowa sieci elektroenergetycznych w celu umożliwienia przyłączenia źródeł wytwórczych energetyki wiatrowej (OZE).

1. Cel programu

Celem programu jest umożliwienie przyłączenia do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego i wprowadzenia do tej sieci wyprodukowanej energii elektrycznej przez nowe źródła wytwórcze energetyki wiatrowej (OZE).

2. Wskaźniki osiągnięcia celu

Nazwa wskaźnika / jednostka miary	Ilość energii z odnawialnych źródeł energii wiatrowej wprowadzonych do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego (KSE) w wymniku realizacji projektów [MWh/rok]						
Forma dofinansowania:	bezzwrotna						
Rok	2012	2013	2014	2015	2016	lata następne	Razem
Wartości wskaźnika							
I* Planowane	0	643 500	429 000	0	0		1 072 500
II** Rzeczywiste	0	85 800	386 100	600 600	0		1 072 500

*) wartości miernika wynikające z planowanych do zawarcia umów

***) wartości miernika wynikające z planowanych do zakończenia umów

W wyniku realizacji umowy sprzedaży jednostek przyznanej emisji¹ planuje się osiągnięcie dla niej wskaźników zawartych w załączniku nr 1.

3. Budżet

Planowane zobowiązania dla bezzwrotnych form dofinansowania programu wynoszą **250 mln zł** ze środków pochodzących z transakcji sprzedaży jednostek przyznanej emisji albo innych środków NFOŚiGW.

Wyплаты środków z podjętych i planowanych zobowiązań dla bezzwrotnych form dofinansowania programu wynoszą **250 mln zł** ze środków pochodzących z transakcji sprzedaży jednostek przyznanej emisji albo innych środków NFOŚiGW.

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

Informacja o wysokości wpływów z umowy sprzedaży jednostek przyznanej emisji¹ zawarta jest w załączniku nr 1.

4. Okres wdrażania programu

1. Program jest wdrażany w latach 2010 – 2016,
2. Alokacja środków w latach 2010 – 2014.
3. Wydatkowanie środków: do 30.09.2016 roku.

¹ Umowy sprzedaży zdefiniowane w art. 19 Ustawy, o której mowa w ust. 6 pkt 3 programu priorytetowego

5. Terminy i sposób składania wniosków

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

6. Podstawy prawne udzielenia dofinansowania

1. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.).
2. Ustawa z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji (Dz. U. z 2009 r. Nr 130 poz. 1070).
3. Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2010 r., Nr 21, poz. 104 z późn. zm.).
4. Pomoc publiczna udzielana będzie zgodnie z warunkami określonymi w:
 - a) rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 22 grudnia 2006 r. w sprawie ustanowienia programu pomocowego w zakresie regionalnej pomocy publicznej na niektóre inwestycje w ochronie środowiska (Dz. U. Nr 246, poz. 1795 z późn. zm.), zwanym dalej „rozporządzeniem w sprawie pomocy regionalnej”;
 - b) rozporządzeniu Komisji (WE) nr 1998/2006 z dnia 15 grudnia 2006r. w sprawie stosowania art. 87 i 88 Traktatu do pomocy de minimis (sz. U. L 379 z 28.12.2006) zwanym dalej „rozporządzeniem w sprawie pomocy de minimis”.

7. Szczegółowe zasady udzielania dofinansowania

7.1 Formy dofinansowania

Dotacja.

7.2 Intensywność dofinansowania

Intensywność pomocy liczona jest z uwzględnieniem łącznej wartości pomocy publicznej ze wszystkich źródeł przewidzianych w montażu finansowym dla danego przedsięwzięcia i nie może przekroczyć dopuszczalnej intensywności pomocy publicznej określonej w przepisach rozporządzenia w sprawie pomocy regionalnej.

7.3 Warunki dofinansowania

- 1) dotacja może być udzielona ze środków GIS albo innych środków NFOŚiGW;
- 2) wysokość dotacji: 200 zł za każdy kW przyłączonej mocy elektrycznej ze źródeł wytwórczych energetyki wiatrowej (OZE), lecz nie więcej niż 40% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia, o których mowa w ust. 9 Programu priorytetowego;
- 3) minimalny koszt całkowity przedsięwzięcia powyżej 8 mln zł;
- 4) wypłata środków będzie dokonywana na podstawie protokołów odbioru skończonych elementów robót, faktur oraz dokumentów potwierdzających wykonanie robót umożliwiających przyłączenie **planowanej** do przyłączenia mocy elektrowni wiatrowych (szczegółowy zakres wymaganej dokumentacji określać będzie Regulamin konkursu);
- 5) rozliczenie wypłaconych środków będzie dokonywane na podstawie dokumentów księgowych oraz innej dokumentacji (szczegółowy zakres wymaganej dokumentacji określała będzie umowa) dotyczących przedsięwzięcia objętej dofinansowaniem potwierdzających **rzeczywiście** przyłączoną moc elektrowni wiatrowych; termin rozliczenia zostanie podany w dokumentacji konkursowej.

7.4 Beneficjenci

Wytwórcy energii elektrycznej oraz operatorzy sieci i inne podmioty, takie jak inwestorzy farm wiatrowych, podejmujące realizację przedsięwzięć w zakresie efektywnego przesyłu i dystrybucji energii elektrycznej umożliwiającej przyłączenie podmiotów wytwarzających energię elektryczną z energetyki wiatrowej (OZE) do KSE.

7.5 Rodzaje przedsięwzięć

- 1) przedsięwzięcia dotyczące budowy, rozbudowy lub przebudowy sieci elektroenergetycznej w celu umożliwienia przyłączenia do KSE źródeł wytwórczych wytwarzających energię elektryczną z energetyki wiatrowej (OZE), w tym realizacja następujących zadań:
 - a) zapewnienie przyłączy dla źródeł wytwórczych energetyki wiatrowej (OZE) (transformator, odcinek linii od źródła energii do punktu przyłączeniowego do KSE);
 - b) rozbudowa jednostek rozdzielnic mocy 110 kV/SN poprzez dodatkowe pola (pola liniowe, pola transformatorowe, pola łączników szyn, pola sprzęgła, pola pomiarowe, pola potrzeb własnych, pola odgromnikowe i inne) z przyłączami, ogólna poprawa systemu nadzoru i sterowania (w tym monitoring);
 - c) rozbudowa sieci 110 kV/SN – linie napowietrzne/kablowe lub zwiększenie przepustowości istniejących linii poprzez zmianę przekrojów przewodów roboczych i dodanie dodatkowego obwodu;
 - d) połączenie między stacjami transformatorowo-rozdzielczymi 110 kV/SN oraz pomiędzy nimi, a siecią przesyłową (220 kV lub 400 kV);
 - e) budowa nowych odcinków sieci napowietrznej i sieci kablowych;
 - f) budowa nowej w pełni wyposażonej stacji transformatorowo-rozdzielczej 110 kV/SN;
 - g) budowa rezerwowych źródeł energii elektrycznej celem ustabilizowania sieci zasilanych okresowo z odnawialnych źródeł energii;
 - h) modernizacja sieci polegająca na zwiększeniu dopuszczalnej temperatury pracy linii przesyłowej², np. poprzez podwyższenie przebiegu linii przesyłowej lub poprzez dodatkową izolację.
- 2) w okresie trwałości przedsięwzięcia, Wnioskodawca zachowa na własnym majątku wytworzone w wyniku realizacji wyżej opisanych działań środki trwałe, na które zostanie udzielone dofinansowanie.

7.6 Tryb przyznania dofinansowania (w zakresie środków GIS)

- 1) nabór wniosków odbywa się w trybie konkursowym. Ogłoszenie o naborze wniosków i jego warunkach zostanie zamieszczone w dzienniku o zasięgu ogólnopolskim i na stronie internetowej NFOŚiGW;
- 2) NFOŚiGW po zebraniu wniosków w ramach konkursu, ocenia je przygotowując listę przedsięwzięć wstępnie zakwalifikowanych do dofinansowania ze środków GIS;
- 3) umowa o dofinansowanie ze środków GIS może być podpisana po zatwierdzeniu przedsięwzięcia do dofinansowania przez Ministra Środowiska;
- 4) w przypadku wykreślenia przez Ministra Środowiska projektu z listy przedsięwzięć wstępnie zakwalifikowanych do dofinansowania, wnioskodawcy przysługuje prawo odwołania się do Ministra Środowiska, a później w przypadku podtrzymania przez Ministra jej decyzji, do sądu administracyjnego.

² W celu podłączenia nowych źródeł wytwórczych energetyki wiatrowej (OZE)

8. Szczegółowe kryteria wyboru przedsięwzięć

Kryteria dostępu				
Kryteria formalne:			Tak	Nie
1.1	Wniosek jest złożony w terminie			
1.2	Wniosek jest złożony na obowiązującym formularzu i wypełniony w języku polskim			
1.3	Wniosek jest kompletny, prawidłowo podpisany, posiada wymagane załączniki do oceny techniczno-ekologicznej i finansowej			
1.4	Wniosek zawiera poprawne wyliczenia arytmetyczne			
1.5	Wnioskodawca mieści się w kategorii „Beneficjenci”- ust. 7.4 programu priorytetowego			
1.6	Rodzaj i wysokość planowanego dofinansowania są zgodne ze szczegółowymi zasadami udzielania dofinansowania obowiązującymi w ust. 7.1 – 7.3 programu priorytetowego			
1.7	Wnioskowane dofinansowanie jest zgodne z zasadami pomocy publicznej			
Kryteria merytoryczne:			Tak	Nie
1.8	Rodzaj przedsięwzięcia jest zgodny z ust. 7.5 Programu priorytetowego			
1.9	Koszty są zgodne z katalogiem „Kosztów kwalifikowanych” wskazanych w ust. 9 programu priorytetowego			
1.10	Zastosowano nowe urządzenia			
1.11	Wykonalność techniczna (w tym: poprawny dobór technologii zapewniający trwałość rzeczową inwestycji, realistyczny harmonogram realizacji)			
1.12	Efekt ekologiczny (w tym: wiarygodność założeń i danych, efekt ekologiczny możliwy do osiągnięcia i możliwy do utrzymania w ciągu 5 lat po zakończeniu przedsięwzięcia).			
1.13	Analiza kosztów (w tym: nakłady inwestycyjne i koszty eksploatacyjne oszacowane w oparciu o wiarygodne dane i racjonalne założenia).			
1.14	Struktura instytucjonalna i aspekty prawne (przejrzysta struktura własnościowa i forma prawna, czytelne relacje kontraktowe, posiadanie wymaganych dokumentów formalno-prawnych, w tym decyzji administracyjnych, realny harmonogram pozyskiwania pozostałych dokumentów formalno-prawnych)			
1.15	Struktura finansowa (w tym: wiarygodny montaż finansowy, wykonalność oraz trwałość finansowa przedsięwzięcia, rodzaj i wysokość zabezpieczeń) akceptowalna dla NFOŚiGW			
Czy wniosek kwalifikuje się do dalszej oceny?				
Kryterium selekcji wniosków – średnia ważona w punktacji dla poniższych kryteriów (w nawiasach podano uwagi)				
2.1	Preferencja dla projektów realizowanych na obszarze o niskiej gęstości sieci 110 kV (30%)			
2.2	Udokumentowana gotowość realizacyjna przedsięwzięcia (70%)			

Negatywny wynik na etapie kryteriów dostępu wyklucza wniosek o dofinansowanie przedsięwzięcia z dalszego postępowania.

9. Koszty kwalifikowane

1. Koszty kwalifikowane obejmują:

- a) koszty zwiększenia mocy przesyłowej sieci do poziomu odpowiadającego mocy przyłączanych jednostek wytwórczych energetyki wiatrowej - OZE (jednego lub wielu

- źródeł) potwierdzone w ważnych warunkach przyłączenia do sieci z zastrzeżeniem, że wytworzone środki trwałe, na które zostanie udzielone dofinansowanie, będą pozostawały na majątku wnioskodawcy w okresie trwałości przedsięwzięcia;
- b) koszty przyłączenia źródeł wytwórczych energetyki wiatrowej (OZE) do KSE potwierdzone w ważnych warunkach przyłączenia do sieci z zastrzeżeniem, że wytworzone środki trwałe, na które zostanie udzielone dofinansowanie, będą pozostawały na majątku wnioskodawcy w okresie trwałości przedsięwzięcia.
2. Koszty kwalifikowane do dofinansowania:
- a) Koszt nabycia albo wytworzenia nowych wartości trwałych, w tym:
- maszyn, urządzeń (w tym przypadku m.in. linii elektroenergetycznych),
 - narzędzi, przyrządów i aparatury,
 - infrastruktury technicznej związanej z nową inwestycją, przy czym przez budowę urządzeń infrastruktury technicznej rozumie się instalacje wewnętrzne w obiektach technologicznych;
- b) Koszt instalacji i uruchomienia środków trwałych;
- c) Koszt nabycia materiałów lub robót budowlanych, pod warunkiem, że pozostają w bezpośrednim związku z celami przedsięwzięcia objętego wsparciem;
- d) Koszt nadzoru.
3. W przypadku, w którym dla energii odnawialnej będzie przeznaczona tylko część zwiększanej mocy przesyłowej w ramach przedsięwzięcia, pozostała część kosztów nie będzie kwalifikowała się do wsparcia. Udział kosztów kwalifikujących się do wsparcia w całości kosztów w ramach przedsięwzięcia będzie określony jako stosunek mocy przyłączanych źródeł wytwórczych energetyki wiatrowej (OZE) do przyrostu mocy przesyłowej budowanych lub przebudowywanych sieci wyrażony w procentach.
4. W przypadku, gdy wnioskodawcą jest zakład energetyczny, koszty kwalifikowane powinny zostać pomniejszone o wysokość opłaty przyłączeniowej, która leży po stronie przyłączonego źródła.
5. Podatek VAT nie jest kosztem kwalifikowanym, jeżeli beneficjent ma możliwość żądania zwrotu lub odliczenia podatku VAT. Jeżeli beneficjent nie ma możliwości zwrotu lub odliczenia podatku VAT - VAT stanowi koszt kwalifikowany.
6. Okres kwalifikowalności kosztów od 01.01.2010 roku do 30.09.2016 roku, z zastrzeżeniem przepisów w sprawie pomocy publicznej. (W przypadku środków GIS katalog kosztów kwalifikowanych i okres kwalifikowalności będzie określony w dokumentacji konkursowej).

10. Procedura wyboru przedsięwzięć

1. Wnioski o dofinansowanie w formie dotacji rozpatrywane są w trybie konkursowym.
2. Szczegółowy sposób postępowania określa regulamin konkursu.
3. W sprawach nieuregulowanych, do wniosków, o których mowa w pkt. 1 stosuje się „Podręcznik procedur dofinansowania przedsięwzięcia ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej”.

11. Inne wymagania

1. Beneficjent dofinansowania (przy udzielaniu zamówień) zobowiązany jest do stosowania przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, w przypadku gdy jest zamawiającym w rozumieniu art. 3 ust. 1 ustawy Pzp w tym, gdy spełnione są przesłanki, o których mowa w art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp.

2. W przypadku, gdy beneficjent nie jest zamawiającym, o którym mowa w pkt 1, przy udzielaniu zamówień zobowiązany jest do stosowania zasad równego traktowania, uczciwej konkurencji i przejrzystości, o których mowa w art. 3 ust. 3 ustawy Pzp poprzez zawieranie umów w formie pisemnej (chyba że dla danej czynności zastrzeżona jest inna forma) w drodze aukcji albo przetargu, o których mowa w art. 70¹ – 70⁵ Kodeksu cywilnego.

Załącznik 1

Nazwa programu priorytetowego:	System zielonych inwestycji (GIS – Green Investment Scheme) Część 4) Budowa, rozbudowa i przebudowa sieci elektroenergetycznych w celu umożliwienia przyłączenia źródeł wytwórczych energetyki wiatrowej (OZE)				
strona umowy sprzedaży jednostek przyznanej emisji	wpływy	wskaźniki osiągnięcia celu			
	tys. PLN	produkt	rezultat		oddziaływanie - redukcja CO ₂
		Moc podłączonych turbin (MW)	MWh/rok	GJ/rok	Mg CO ₂ /rok
II Konkurs z alokacją 147 100,00					
EBOR Hiszpania	66 000,00	515	283 140	1 405 404	211 945
NFOŚiGW	81 100,00	490	347 919	1 726 942	309 648
III Konkurs z alokacją					
NFOŚiGW	102900,00	670	441 441	2 191 154	392 882
Razem	250 000,00	1 677	1 072 500	5 323 500	914 475

Załącznik 2

TABELA BUDŻETU PROGRAMU PRIORYTETOWEGO SYSTEM ZIELONYCH INWESTYCJI (GIS – GREEN INVESTMENT SCHEME) CZĘŚĆ 4) BUDOWA, ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH W CELU UMOŻLIWIENIA PRZYŁĄCZENIA ŹRÓDEŁ WYTWÓRCZYCH ENERGETYKI WIATROWEJ (OZE).

Budżet programu priorytetowego:		SYSTEM ZIELONYCH INWESTYCJI (GIS-GREEN INVESTMENT SCHEME) Część 4) Budowa, rozbudowa i przebudowa sieci elektroenergetycznych w celu umożliwienia przyłączenia źródeł wytwórczych energetyki wiatrowej (OZE)					
Bezzwrotne formy dofinansowania							
Rok	Lata poprzednie	2012	2013	2014	2015	2016	Limit wypłat ogółem
Forma dofinansowania:		dotacje					
Kwota zobowiązań i wypłat:		(tys. zł)					
I. Planowane zobowiązania (kwota zobowiązań wynikająca z zawieranych w danym roku umów)		X	150 000,0	100 000,0			250 000,0
II. Planowane wypłaty zobowiązań	w roku 2012						
	w roku 2013		20 000,0				20 000,0
	w roku 2014		40 000,0	50 000,0			90 000,0
	w roku 2015		90 000,0	50 000,0			140 000,0
	w roku 2016						
	w latach kolejnych						
	RAZEM		150 000,0	100 000,0			250 000,0