



KOLUMNĘ DOFINANSOWANO ZE ŚRODKÓW
WOJEWÓDZKIEGO FUNDUSZU OCHRONY ŚRODOWISKA
I GOSPODARKI WODNEJ W KATOWICACH

PROGRAM AGROENERGIA WSPARCIE OZE DLA ROLNICTWA

Agroenergia to ogólnopolski program przeznaczony dla rolników pragnących zainwestować w odnawialne źródła energii we własnych gospodarstwach. Program ma na celu zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych w sektorze rolniczym. Inwestycja w OZE to szansa na znaczne zredukowanie kosztów utrzymania gospodarstwa, osiągnięcie samowystarczalności energetycznej, a także okazja do zrównoważonego rozwoju produkcji rolnej opartej na proekologicznych rozwiązaniach.

KTO MOŻE SKORZYSTAĆ Z PROGRAMU?

Program Agroenergia przeznaczony jest dla rolników. Dofinansowanie może uzyskać:

- osoba fizyczna będąca właścicielem lub dzierżawcą nieruchomości rolnych, których łączna powierzchnia użytków rolnych wynosi od 1 ha do 300 ha oraz co najmniej rok

przed złożeniem wniosku prowadząca osobiście gospodarstwo,

- osoba prawna będąca właścicielem lub dzierżawcą nieruchomości rolnych, których łączna powierzchnia użytków rolnych wynosi od 1 do 300 ha oraz co najmniej rok przed złożeniem wniosku o udzielenie dofinansowania prowadząca działalność rolniczą lub działalność gospodarczą w zakresie usług rolniczych.

NA CO MOŻNA OTRZYMAĆ WSPARCIE W RAMACH PROGRAMU?

Program Agroenergia składa się z dwóch części:

I. Część 1 – dofinansowanie można przeznaczyć na zakup i montaż instalacji o mocy między 10 a 50 kW, gdzie energia produkowana będzie z:

- instalacji fotowoltaicznych,
- instalacji wiatrowej,
- pomp ciepła (wniosek musi być party audytem energetycznym),

- instalacji hybrydowej, czyli paneli fotowoltaicznych wraz z pompą ciepła lub elektrownią wiatrową wraz z pompą ciepła, sprzężone w jeden układ. Realizacja takiego projektu musi wynikać z audytu energetycznego, który rekomenduje zastosowanie pompy ciepła.

II. Część 2 – dofinansowanie można uzyskać na zakup i montaż instalacji o mocy do 500 kW:

- biogazowni rolniczej wraz z instalacją wytwarzającą biogaz rolniczy, elektrowni wodnej.

JAKIE DOFINANSOWANIE MOŻNA UZYSKAĆ?

- Rolnicy składający wniosek o dofinansowanie w części 1 mogą uzyskać dofinansowanie bezwrotne uzależnione od zaplanowanej do realizacji mocy.
- w przypadku instalacji o mocy pomiędzy 10 a 30 kW dotacja wynosi

do 20% kosztów kwalifikowanych planowanego przedsięwzięcia i nie może wynieść więcej niż 15 000 zł.

- w przypadku instalacji o mocy pomiędzy 30 a 50 kW dotacja wynosi do 13% kosztów kwalifikowanych planowanego przedsięwzięcia i nie może wynieść więcej niż 25 000 zł.

Ubiegając się o dofinansowanie w części 1 należy pamiętać, że:

- inwestycja nie może zostać rozpoczęta przed dniem złożenia wniosku do WFOŚiGW (liczy się data wpływu) – oznacza to, że zarówno podpisanie umowy z wykonawcą czy zakup produktów musi odbyć się dopiero po akceptacji wniosku w WFOŚiGW,
- dotacja obejmuje jedynie nowopowstające instalacje, a nie modernizację lub rozbudowę już istniejących,
- instalowane urządzenia muszą być nowe, wyprodukowane w ciągu 24 miesięcy przed montażem,
- nie można korzystać jednocześnie z innych dofinansowań, takich jak Mój Prąd czy Czyste Powietrze. Jednocześnie dofinansowanie z projektu Agroenergia może być łączone z ulgą termomodernizacyjną, jednak odliczenie od podatku zostanie pomniejszone o wartość otrzymanej dotacji. Dopuszczalne jest również połączenie dotacji Agroenergia ze środkami zwrotnymi z WFOŚiGW, rolnik musi użytkować dofinansowaną instalację przez minimum 3 lata od jej uruchomienia – za początek działania instalacji uważa się przyłączenie jej do sieci energetycznej i podjęcie w tym zakresie współpracy z Zakładem Energetycznym lub pozyskanie protokołu odbioru w przypadku instalacji off-grid, magazynu energii lub pompy ciepła,

- dofinansowanie będzie wypłacane w formie refundacji poniesionych kosztów po zakończeniu przedsięwzięcia, czyli po przyłączeniu mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej oraz zawarciu umowy kompleksowej z przedsiębiorstwem energetycznym, a w przypadku przedsięwzięć dot. pompy ciepła, magazynów energii oraz systemów off-grid (fotowoltaika) po uzyskaniu protokołu odbioru.

W przypadku części 2 biogazownie rolnicze i elektrownie wodne o mocy do 500 kW mogą być sfinansowane z pożyczki w wysokości do 100% kosztów kwalifikowanych lub jako dofinansowanie w formie dotacji w wysokości do 50% kosztów kwalifikowanych. Wysokość tej dotacji też jest uzależniona od mocy instalacji:

- do 150 kW dotacja może wynieść do 1,8 mln złotych,
- od 150 do 300 kW dotacja może wynieść do 2,2 mln złotych,
- od 300 do 500 kW dotacja może wynieść do 2,5 mln złotych.

Warunkiem koniecznym do spełnienia jest użytkowanie biogazowni lub elektrowni wodnej przez co najmniej 5 lat.

JAK I GDZIE ZŁOŻYĆ WNIOSEK?

W części 1 nabór wniosków odbywa się w trybie ciągłym od 1 października 2021 r. do czasu rozdysonowania puli środków. Wnioski należy składać do Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach. Aby złożyć wniosek należy:

- złożyć konto w Portalu Beneficjenta,
- pobrać i wypełnić wniosek dostępny w formacie PDF (dostępny w zakładce „Agroenergia”).

- zweryfikować poprawność danych i wysłać wypełniony formularz przez „Skrzynkę podawczą - PDF” (dostępna w Portalu Beneficjenta),
- wydrukować wniosek, podpisać go i dostarczyć w wersji papierowej wraz z niezbędnymi załącznikami do WFOŚiGW.

Szczegółowe informacje w sprawie składania wniosków można znaleźć na stronie internetowej <https://www.wfosigw.katowice.pl/>.

W części 2 nabór wniosków trwa od 20.07.2021 r. – do 30.09.2022 r. lub do wyczerpania alokacji środków. Wnioski należy składać w NFOŚiGW wyłącznie elektronicznie za pośrednictwem Generatorsa Wniosków o Dofinansowanie (GWD) przy użyciu podpisu kwalifikowanego bądź za pomocą profilu zaufanego wnioskodawcy lub osoby upoważnionej.

Program Agroenergia umożliwi gospodarstwu rolnym wdrożyć ekologiczne i energooszczędne rozwiązania dostosowane do rodzaju prowadzonej działalności oraz zapotrzebowania na energię. Dzięki inwestycjom w odnawialne źródła energii zdecydowanie zmniejszy się emisja szkodliwych gazów cieplarnianych do atmosfery, co przeloży się na nasze zdrowie i życie.

JUSTYNA KAPITAN

*Dział Rolnictwa Ekologicznego
i Ochrony Środowiska*

Źródło:

www.gov.pl/web/nfosigw/agroenergia
www.wfosigw.katowice.pl/

ZA TREŚCI ZAWARTE
W PUBLIKACJI
DOFINANSOWANEJ ZE ŚRODKÓW
WFOŚiGW W KATOWICACH
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
PONOSI REDAKCJA.



KOLUMNĘ DOFINANSOWANO ZE ŚRODKÓW
WOJEWÓDZKIEGO FUNDUSZU OCHRONY ŚRODOWISKA
I GOSPODARKI WODNEJ W KATOWICACH