

NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA

1. Czy dotację można otrzymać bez pożyczki ?

Nie. Wnioskodawca ubiega się o dofinansowanie łącznie w formie pożyczki i dotacji.

2. Czy wysokość dotacji jest stała ?

Dla umów zawieranych w 2015r. wysokość dotacji wynosi 20-40% w zależności od rodzaju OZE, który Wnioskodawca chce wykorzystać. W kolejnych latach poziom dotacji określono w Programie na poziomie 15-30% w zależności od rodzaju OZE.

W przypadku instalacji wykorzystującej równolegle więcej niż jedno źródło energii elektrycznej lub więcej niż jedno źródło ciepła w połączeniu ze źródłem energii elektrycznej, udział procentowy ustalany jest jako średnia ważona udziałów procentowych określonych powyżej, odpowiednio do rodzaju instalacji, proporcjonalnie do ich mocy znamionowej.

Przykład:

projekt obejmuje: system fotowoltaiczny o mocy 4,5 kW i koszcie 15 tys. zł i pompa ciepła o mocy 4 kW (kolektory pionowe, modernizacja wewnętrznej instalacji c.o.) i koszcie 60 tys. zł

1. określamy koszty kwalifikowane – zgodnie z zał. 3 do Programu:

- system fotowoltaiczny – dla instalacji < 10 kW – 8 000 zł/kWp – OK (w naszym przykładzie – koszt instalacji fotowoltaicznej spełnia ten warunek)
- pompa ciepła – pozostałe pompy na potrzeby c.o. i c.w.u. – 5 500 zł/kW – NIE (w naszym przykładzie koszt kwalifikowany stanowi 4 kW x 5,5 tys. zł = 22 tys. zł)

2. wysokość dotacji oblicza się wg wzoru:

$$(40\% \times 4,5/8,5 \text{ kW} + 20\% \times 4/8,5 \text{ kW}) = (21,18\% + 9,41\%) = 30,59\% \times (15 \text{ tys. zł} + 22 \text{ tys. zł}) = 11 \text{ 318,30 zł}$$

3. budżet projektu wynosi zatem:

koszt całkowity: 75 000,00 zł

koszt kwalifikowany: 37 000,00 zł

dotacja: 11 318,30 zł

pożyczka: 25 681,70 zł

koszt niekwalifikowany: 38 000,00 zł

3. Czy wnioskodawca musi mieć własny wkład finansowy na realizację przedsięwzięcia ?

Nie, ale... Program umożliwia sfinansowanie do 100% kosztów kwalifikowanych instalacji. Jeżeli koszty przedsięwzięcia przewyższają maksymalny limit kosztów kwalifikowanych, lub maksymalny limit jednostkowych kosztów kwalifikowanych przewidziany Programem, to kwota ponad limit musi być finansowana ze środków własnych (lub z innych źródeł).

Możliwa jest również sytuacja, gdy Beneficjent nie zamierza skorzystać z pełnej wysokości dofinansowania przewidzianej Programem, wówczas dofinansowanie ulegnie proporcjonalnemu zmniejszeniu.

Beneficjent musi również zapewnić środki własne (lub ze źródła zewnętrznego) na pokrycie kosztów niekwalifikowanych.

4. Czy rolnik może otrzymać dofinansowanie w ramach Programu Prosument ?

Tak, ale może być ono wykorzystane jedynie na instalację zasilającą budynek mieszkalny. Przez budynek mieszkalny należy rozumieć budynek przeznaczony i wykorzystywany na cele mieszkaniowe co najmniej w połowie powierzchni całkowitej przez osobę fizyczną, posiadającą prawo do dysponowania nim (prawo własności, współwłasność lub użytkowanie wieczyste), w tym również prawo do dysponowania budynkiem mieszkalnym jednorodzinnym w budowie.

5. Czy osoba, która prowadzi działalność gospodarczą może otrzymać dofinansowanie w ramach Programu Prosument ?

Tak, ale może być ono wykorzystane jedynie na instalację zasilającą budynek mieszkalny. Przez budynek mieszkalny należy rozumieć budynek przeznaczony i wykorzystywany na cele mieszkaniowe co najmniej w połowie powierzchni całkowitej przez osobę fizyczną, posiadającą prawo do dysponowania nim (prawo własności, współwłasność lub użytkowanie wieczyste), w tym również prawo do dysponowania budynkiem mieszkalnym jednorodzinnym w budowie.

6. Czy dofinansowanie z Programu „Prosument” można łączyć z innymi, publicznymi źródłami finansowania ?

Nie. Wnioskodawca nie może uzyskać dofinansowania całych lub części kosztów przedsięwzięcia objętych finansowaniem w ramach Programu z innych środków publicznych.

7. Czy złożony wniosek można poprawić ?

Tak. Wnioskodawca w przypadku złożenia błędnego wniosku, zostanie wezwany do jego poprawy i/lub uzupełnienia – zgodnie z zapisami Regulaminu naboru.

8. Co oznacza zachowanie trwałości projektu ?

Zgodnie z wymaganiami Programu, każdy beneficjent musi zapewnić trwałość projektu przez okres 3 lat od dnia zrealizowania przedsięwzięcia. Oznacza to obowiązek utrzymania efektu rzeczowego i ekologicznego przedsięwzięcia.

9. Czy o dofinansowanie w ramach konkursu mogą ubiegać się spółdzielnie mieszkaniowe domów jednorodzinnych ?

Nie. Program dopuszcza możliwość aplikowania o środki wyłącznie przez spółdzielnie mieszkaniowe zarządzające budynkami mieszkalnymi wielorodzinnymi.

10. Czy można sfinansować tylko pompę ciepła lub kocioł na biomasę ?

Nie. Celem Programu jest ograniczenie lub uniknięcie emisji CO₂ w wyniku zwiększenia produkcji energii z OZE, poprzez zakup i montaż małych instalacji lub mikroinstalacji do produkcji energii elektrycznej lub ciepła i energii elektrycznej. Tym samym źródła ciepła mogą być wyłącznie elementem dodatkowym planowanego przedsięwzięcia.

11. Jakie mocy można zainstalować instalację OZE ?

Program określa górną granicę mocy zainstalowanej OZE – w przypadku źródeł ciepła (biomasa, pompy ciepła, kolektory słoneczne) wynosi ona 300 kWt (termicznych), w przypadku źródeł energii elektrycznej (fotowoltaika, małe elektrownie wiatrowe, mikrokogeneracja) wynosi 40 kWe (elektrycznych) lub 40 kWp (pik) w przypadku systemów fotowoltaicznych.

W przypadku montażu źródła energii elektrycznej, zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa energetycznego, podłączenie instalacji prosumenckiej oznacza przyłączenie do sieci dystrybucyjnej mikroinstalacji, której właściciel jest przyłączony do sieci jako odbiorca końcowy, a moc zainstalowana mikroinstalacji, o przyłączenie której ubiega się ten podmiot, nie jest większa niż określona w wydanych warunkach przyłączenia (*w przypadku istniejących instalacji określona jest na fakturze za energię elektryczną*). Koszt instalacji układu zabezpieczającego i układu pomiarowo-rozliczeniowego ponosi operator systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego.

12. Co oznacza rozpoczęcie przedsięwzięcia ?

Data rozpoczęcia oznacza podjęcie robót budowlanych lub złożenie pierwszego zobowiązania do zamówienia urządzeń. Datą rozpoczęcia nie jest podpisanie umowy na wykonanie dokumentacji technicznej. Datą rozpoczęcia jest natomiast podpisanie umowy z wykonawcą wybranym w trybie „zaprojektuj i wybuduj”.

Datą rozpoczęcia dla konkursu jest 10 grudnia 2014r.

13. Czy można otrzymać dofinansowanie na modernizację lub budowę instalacji wewnętrznej c.o. (np. grzejniki, piony) ?

Co do zasady – nie. Dofinansowaniem objęte są w programie wyłącznie instalacje ze źródłem OZE – dla c.w.u. do zasobnika włącznie.

Tylko w przypadku pomp ciepła dopuszczone jest finansowanie modernizacji instalacji c.o. i c.w.u., i to tylko w przypadku konieczności dopasowania instalacji w istniejącym budynku dla potrzeb pomp) – nie dotyczy to budynków w budowie.

14. Co powinien zawierać projekt techniczny ?

Zgodnie z wymogami Programu, projekt techniczny, który powinien być sporządzony przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności instalacyjnej, powinien zawierać co najmniej:

- dane pozwalające na określenie efektu ekologicznego przedsięwzięcia,
- schemat przedmiotowej instalacji wraz z licznikiem energii (jeśli instalacja licznika wynika z wymagań określonych w załączniku 3 do Programu)
- opis instalacji wraz z parametrami technicznymi urządzeń (w tym: moc, sprawność, uzysk)

- kosztorys,
- potwierdzenie przez projektanta spełnienia wymagań Programu dla każdego zastosowanego rodzaju przedsięwzięcia, zgodnie ze wzorem określonym przez NFOŚiGW,
- techniczne i ekonomiczne uzasadnienie zakupu i montażu instalacji równolegle wykorzystującej więcej niż jedno OZE elektrycznej, lub więcej niż jedno OZE cieplnej w połączeniu ze źródłem (źródłami) energii elektrycznej, przeznaczonej dla jednego budynku mieszkalnego – o ile dotyczy.

15. Co oznacza warunek 50 / 80 W/m² ?

Jest to wymagany Programem wskaźnik obliczeniowego zapotrzebowania budynku na ciepło określonego według normy PN-EN 12831 „Instalacje ogrzewcze w budynkach - Metoda obliczania projektowego obciążenia cieplnego” lub równoważnej. Zapotrzebowanie na ciepło nie może przekroczyć: w przypadku budynków nowych – 50 W/m², w przypadku budynków modernizowanych - 80 W/m² powierzchni ogrzewanej.

Warunek ten muszą spełnić budynki, w których wnioskodawca planuje w ramach wniosku montaż instalacji wytwarzającej energię cieplną (z wyłączeniem kolektorów słonecznych)

16. Jak obliczyć obliczeniowe zapotrzebowanie budynku na ciepło ?

Obliczeniowe zapotrzebowanie na ciepło

- dla istniejącego obliczeń będzie:
 - jeżeli istnieje projekt techniczny instalacji c.o. – zapotrzebowanie na ciepło)
 - jeżeli brak jest dokumentacji technicznej c.o. – obliczenia instalacji c.o. wraz z oświadczeniem projektanta, że PN-EN 12831:2006
- dla nowych budynków
 - zgodnie z projektem budowlano-wykonawczym instalacji c.o. + wraz z oświadczeniem projektanta, że obliczeń d PN-EN 12831:2006

17. Czy otrzymam dofinansowanie do kwoty netto, czy brutto kosztów przedsięwzięcia ?

Podatek od towarów i usług (VAT) jest kosztem kwalifikowanym tylko wówczas, gdy jest on faktycznie i ostatecznie ponoszony przez Beneficjenta, a Beneficjent nie ma prawnej możliwości odliczenia podatku naliczonego od podatku należnego w jakiegokolwiek części, zgodnie z przepisami ustawy o podatku od towarów i usług. Podatek VAT, który można odliczyć, nie może być uznany za kwalifikowany, nawet jeżeli nie został faktycznie odzyskany przez Beneficjenta. Oznacza to, że w przypadkach, gdy Beneficjent może odliczyć podatek VAT, ale rezygnuje z tej możliwości, podatek VAT nie jest kosztem kwalifikowanym.

Należy tu zaznaczyć, że w kwestii możliwości odzyskania podatku VAT związanej z wytwarzaniem energii elektrycznej w mikroinstalacji OZE, wypowiedział się Trybunał Sprawiedliwości Unii Europejskiej w Luksemburgu w wyroku z dnia 20 czerwca 2013r. (C-219/12).

Biorąc zatem pod uwagę ww. wyrok, obowiązujące przepisy oraz zapisy Programu, na potrzeby konkursu, jeżeli Wnioskodawca aplikuje o koszty brutto, zobowiązany jest załączyć do wniosku zaświadczenie z właściwego organu podatkowego o statusie podatnika VAT oraz przedłożyć oświadczenie wg wzoru przygotowanego przez WFOŚiGW w Olsztynie (dostępne na stronie internetowej Funduszu <http://www.wfosigw.olsztyn.pl> w zakładce poświęconej dokumentacji konkursowej Konkursu „Prosument na Warmii i Mazurach”).

Poniżej podano przykłady oceny kwalifikowalności VAT w przypadku, gdy produkowana w ramach przedsięwzięcia energia będzie wykorzystywana:

- wyłącznie na potrzeby własne (instalacja off-grid), niezwiązane z działalnością gospodarczą (Wnioskodawca nie prowadzi działalności gospodarczej w żadnej formie) – VAT jest kosztem kwalifikowanym i nie ma pomocy publicznej – dofinansowanie będzie liczone od kwoty brutto przedsięwzięcia,
- wyłącznie na potrzeby własne, powiązane z działalnością gospodarczą (Wnioskodawca prowadzi działalność w dowolnej formie) – VAT nie jest wydatkiem kwalifikowanym i występuje pomoc publiczna – dofinansowanie będzie liczone od kwoty netto przedsięwzięcia.

Są to wyłącznie przykłady, które nie wyczerpują wszystkich możliwości, w tym również przedłożenia dokumentów, o których mowa w pierwszej części odpowiedzi (zaświadczenie organu i oświadczenie Wnioskodawcy).

18. Jak policzyć powierzchnię mieszkaniową, jeśli w wakacje wynajmowane są pokoje ?

Należy uwzględnić czas, w którym dana powierzchnia służyć będzie działalności gospodarczej.

Na przykład: W budynku 60% powierzchni w ciągu 2 miesięcy w roku (tj. przez 2/12 roku) jest wynajmowane turystom. Udział powierzchni pod wynajem oblicza się wówczas następująco: powierzchnia pod wynajem = $60\% * 2 / 12 = 10\%$

19. Czy instalację OZE w domku letniskowym można sfinansować w ramach Programu ?

Zgodnie z zapisami Programu, instalacje OZE mają produkować energię na potrzeby istniejących lub będących w budowie budynków mieszkalnych jednorodzinnych bądź wielorodzinnych. Co do zasady, budynek mieszkalny to budynek przeznaczony na cele mieszkalne, zajęty przez lokale mieszkalne w całości, lub budynek zajęty przez lokale mieszkalne co najmniej w połowie, a w pozostałej części przez inne pomieszczenia, z wyjątkiem budynku mieszkalno-inwentarskiego lub mieszkalno-gospodarskiego.

Jeżeli Wnioskodawca wykaże, że domek letniskowy (lub inny) pełni funkcje mieszkalne, to taki obiekt będzie zgodny z zapisami Programu. Zgodnie z przyjętym orzecznictwem, o klasyfikacji danego budynku jako mieszkalnego, istotne jest kryterium funkcjonalności, tzn. faktyczne zaspokajanie potrzeb mieszkaniowych właściciela tego budynku lub osób mu bliskich.