

PROGRAM PRIORYTETOWY

Tytuł programu: **Mój Prąd**

ZAKRES OGÓLNY

1. Cel programu

Celem programu jest zwiększenie produkcji energii elektrycznej z mikroinstalacji fotowoltaicznych lub wzrost autokonsumpcji wytworzonej energii elektrycznej poprzez jej magazynowanie (magazyny energii elektrycznej lub ciepła) oraz zwiększenie efektywności zarządzania energią elektryczną na terenie Rzeczypospolitej Polskiej. Przedsięwzięcia muszą przyczyniać się do realizacji krajowego celu dotyczącego udziału OZE w konsumpcji i wytwarzaniu energii ogółem oraz muszą zapewniać poszanowanie środowiska i ochronę krajobrazu (co jest możliwe zwłaszcza w przypadku zastosowania mikroinstalacji fotowoltaicznej).

ZAKRES SZCZEGÓŁOWY

Część 1) Program Mój Prąd na lata 2021 – 2023

2. Wskaźnik osiągnięcia celu

Stopień realizacji celu programu mierzony jest za pomocą wskaźników osiągnięcia celu pod nazwą:

1. Zmniejszenie emisji CO₂ – planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu wynosi co najmniej 1 129 302 Mg/rok, w tym:
 - ✓ dla bezzwrotnych form dofinansowania – co najmniej 1 129 302 Mg/rok
2. Dodatkowa zdolność wytwarzania ze źródeł odnawialnych – planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu wynosi co najmniej 1 505 MW, w tym:
 - ✓ dla bezzwrotnych form dofinansowania – co najmniej 1 505 MW.

3. Budżet

Budżet na realizację celu programu wynosi **do 1 355 000 tys. zł**, w tym:

- ✓ dla bezzwrotnych form dofinansowania:
 - a) do 855 000 tys. zł. – ze środków zobowiązania wieloletniego „OZE i efektywność energetyczna”, a następnie refundacja w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 w ramach Osi Priorytetowej XI REACT-EU, Działania 11.1 Program Mój Prąd;
 - b) do 100 000 tys. zł - ze środków zobowiązania wieloletniego „OZE i efektywność energetyczna”, a następnie refundacja w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 w ramach Osi Priorytetowej I - Zmniejszenie emisyjności gospodarki Działania 1.1 Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych;
 - c) do 400 000 tys. zł - ze środków zobowiązania wieloletniego „OZE i efektywność energetyczna”, a następnie refundacja ze środków FEnIKS 2021-2027, Działanie FENX.02.02 Rozwój OZE i/lub PO IIŚ 2014-2020.

4. Okres wdrażania

Program realizowany będzie w latach **2021 - 2024**, przy czym:

- 1) Zobowiązania (rozumiane jako podpisywanie umów) podejmowane będą do **31.12.2024** r.,
- 2) Środki wydatkowane będą do **31.12.2024** r.

5. Terminy i sposób składania wniosków

- 1) Nabór wniosków odbywa się w trybie ciągłym;
- 2) Terminy, sposób składania i rozpatrywania wniosków określone zostaną odpowiednio w ogłoszeniu o naborze wniosków lub w regulaminie naboru wniosków, które zamieszczane będą na stronie internetowej NFOŚiGW.

6. Koszty kwalifikowane

6.1 Katalog kosztów kwalifikowanych

Do dofinansowania w ramach programu kwalifikowane są następujące koszty:

- 1) Zakup, montaż, mikroinstalacji fotowoltaicznych (panele fotowoltaiczne, inwerter oraz inne niezbędne oprzyrządowanie, przy czym koszt zakupu i montażu licznika nie jest kosztem kwalifikowanym);
- 2) Zakup, montaż następujących urządzeń: magazyn energii elektrycznej, magazyn ciepła/ urządzenie grzewcze (pompa ciepła), system zarządzania energią, kolektory słoneczne.

6.2 Okres kwalifikowalności kosztów

Okres kwalifikowalności kosztów wynosi:

Od **01.02.2020** r. do **31.12.2023** r. przy czym:

- 1) rozpoczęcie przedsięwzięcia rozumiane jest jako:
 - a) data poniesienia pierwszego kosztu kwalifikowanego (data opłacenia pierwszej faktury lub paragonu imiennego) lub
 - b) data przyłączenia mikroinstalacji fotowoltaicznej (data na zaświadczeniu OSD) albo data montażu urządzenia wskazanego w ust. 6.1. pkt 2 (data instalacji wynikająca z protokołu odbioru prac) w zależności, która data jest wcześniejsza.
- 2) za zakończenie przedsięwzięcia rozumie się przyłączenie i opłacenie mikroinstalacji fotowoltaicznej i wszystkich pozostałych urządzeń wskazanych we wniosku o dofinansowanie. Datę zakończenia przedsięwzięcia stanowi data uruchomienia ostatniego z urządzeń, wskazanych we wniosku o dofinansowanie, albo data opłacenia ostatniej z faktur lub paragonów imiennych w zależności, która z tych dat jest późniejsza.
- 3) wszystkie wydatki na zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej oraz innych urządzeń wskazanych do dofinansowania muszą być poniesione nie wcześniej niż 01.02.2020 r. (poniesienie jakiegokolwiek kosztu dotyczącego przedsięwzięcia zgłoszonego do dofinansowania przed dniem 01.02.2020 r. wyklucza możliwość uznania kosztu za kwalifikowany).

7. Formy i warunki udzielania dofinansowania

Poniższe szczegółowe zasady stosuje się łącznie z „Zasadami udzielania dofinansowania ze środków NFOŚiGW”.

7.1 Formy dofinansowania

Dotacja (grant).

7.2 Intensywność dofinansowania

Intensywność dofinansowania uzależniona jest od daty zgłoszenia przyłączenia mikroinstalacji do sieci oraz tego, czy mikroinstalacja była już przedmiotem dofinansowania i wynosi:

- 1) Dla Grantobiorców (Wnioskodawców) rozliczających się z wyprodukowanej energii elektrycznej w systemie tzw. net-billing (wniosek o przyłączenie mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej złożony po 31.03.2022 r.), którzy nie skorzystali z dofinansowania do mikroinstalacji fotowoltaicznej - wysokość dofinansowania, specyfikację urządzeń, które można zgłosić do wniosku do dofinansowania oraz wymagane dokumenty określa Załącznik nr 1;
- 2) Dla Grantobiorców (Wnioskodawców) rozliczających się z wyprodukowanej energii elektrycznej w systemie opustów tzw. net-metering, którzy nie skorzystali z dofinansowania do mikroinstalacji fotowoltaicznej, pod warunkiem przejścia na system rozliczania wyprodukowanej energii elektrycznej tzw. net-billing, wysokość dofinansowania, specyfikację urządzeń które można zgłosić do wniosku do dofinansowania oraz wymagane dokumenty określa Załącznik nr 2;
- 3) Dla Grantobiorców (Wnioskodawców) rozliczających się z wyprodukowanej energii elektrycznej w systemie opustów tzw. net-metering, którzy skorzystali z dofinansowania do mikroinstalacji fotowoltaicznej m.in. z programu Mój Prąd, pod warunkiem, że:
 - a) mikroinstalacja fotowoltaiczna, na którą otrzymano już dofinansowanie została przyłączona i opłacona w okresie kwalifikowalności kosztów, czyli od 01.02.2020;
 - b) zmieniono system rozliczania wyprodukowanej energii elektrycznej na tzw. net-billing (rozliczanie wartościowe) – obowiązujący od dnia 01.04.2022, zgodnie z ustawą z dnia 29 października 2021 r o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii;
 - c) do dofinansowania zostanie zgłoszone dodatkowe urządzenie z zakresu wskazanego załączniku nr 3, tabela nr 2.Wysokość dofinansowania, specyfikację urządzeń, które można zgłosić do wniosku do dofinansowania oraz wymagane dokumenty określa Załącznik nr 3.

7.3 Warunki dofinansowania

- 1) Dofinansowaniu podlegają mikroinstalacje fotowoltaiczne oraz inne urządzenia służące do magazynowania energii elektrycznej, magazynowania ciepła / urządzenia grzewcze (pompy ciepła), system zarządzania energią, kolektory słoneczne, których zakup i montaż nie został zakończony przed dniem **01.02.2020 r.**
- 2) Dofinansowanie udziela się na przedsięwzięcia zakończone przed dniem złożenia wniosku o dofinansowanie. Za przedsięwzięcie zakończone uznaje się przedsięwzięcie, w którym:
 - a) za wszystkie elementy (pozycje) wymienione na fakturach lub paragonach imiennych przedstawionych do wniosku o dofinansowanie - dokonano zapłaty w całości,
 - b) wszystkie urządzenia zostały trwale podłączone i uruchomione,
 - c) dokonano zgłoszeń lub poinformowano odpowiednie instytucje o dokonanej inwestycji.
- 3) Dofinansowanie jest udzielane jednokrotnie w ramach danej umowy kompleksowej/aneksu do umowy na zakup i dystrybucję energii elektrycznej lub umowy sprzedaży energii elektrycznej za wyjątkiem przypadku, o którym mowa w ust. 7.2 pkt 3).
- 4) **Dofinansowanie jest udzielane wyłącznie Grantobiorcom (Wnioskodawcom), którzy rozliczają się w systemie net-billing (zgłoszenie mikroinstalacji do przyłączenia do sieci nastąpiło od dnia 01.04.2022) lub udokumentują przejście na nowy system rozliczeń, jeżeli mikroinstalacja rozliczana jest w systemie net-metering (czyli zgłoszenie mikroinstalacji do przyłączenia zostało złożone do dnia 31.03.2022).**
- 5) Warunkiem wypłaty środków jest pozytywne rozpatrzenie (pozytywna ocena) wniosku przez NFOŚiGW.
- 6) Nie wymaga się zabezpieczenia wierzytelności.
- 7) Urządzenia muszą być instalowane jako nowe, wyprodukowane w ciągu 24 miesięcy przed montażem.

- 8) Grantobiorca (Wnioskodawca) zobowiązany jest do eksploatacji wszystkich instalacji i urządzeń objętych wnioskiem, (we wskazanej we wniosku lokalizacji), przez co najmniej 5 lat od dnia wypłaty dofinansowania.
- 9) Nie dopuszcza się montażu mikroinstalacji fotowoltaicznej na budynkach mieszkalnych, których dachy pokryte są materiałami lub wyrobami zawierającymi azbest. Właściciele takich budynków mogą wziąć udział w programie pod warunkiem złożenia oświadczenia, że przed wykonaniem mikroinstalacji fotowoltaicznej, na własny koszt i zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, wymienią pokrycie dachowe na nowe.
- 10) Moc mikroinstalacji fotowoltaicznej powinna być dostosowana do rocznego zapotrzebowania na energię elektryczną. Mikroinstalacja fotowoltaiczna powinna być tak dobrana, aby całkowita ilość energii elektrycznej wyprodukowanej i odprowadzonej do sieci energetycznej przez mikroinstalację objętą dofinansowaniem w rocznym okresie rozliczeniowym nie przekroczyła 120% całkowitej ilości energii elektrycznej pobranej z sieci energetycznej przez Grantobiorcę (Wnioskodawcę) w tym samym okresie rozliczeniowym,
- 11) Przedsięwzięcia muszą być realizowane zgodnie z programami ochrony powietrza, z poszanowaniem wymogów dyrektywy 2008/50/WE w sprawie jakości powietrza i czystszej powietrza dla Europy oraz celem dotyczącym zmniejszenia emisji,
- 12) Przedsięwzięcia powinny kumulować efekty środowiskowe (bilans energetyczny, bilans CO₂, różnorodność biologiczną, krajobraz oraz emisję zanieczyszczeń powietrza/emisję PM).
- 13) Dofinansowanie dla Grantobiorców wskazanych w ust. 7.2 pkt 1) i 2) nie może być udzielone na mikroinstalacje fotowoltaiczne sfinansowane lub realizowane z innych środków publicznych, w tym programu „Czyste powietrze”. Jeżeli Wnioskodawca zamierza ubiegać się o wsparcie w ramach programu „Czyste Powietrze” instalacja fotowoltaiczna, zgłoszona do programu Mój Prąd musi zostać wyłączona z zakresu programu „Czyste Powietrze”.
- 14) Dofinansowanie dla Grantobiorców wskazanych w ust.7.2. pkt 3) może być udzielone na mikroinstalacje fotowoltaiczne sfinansowane lub realizowane z innych środków publicznych, które przewidywały w dokumentach programowych /umowie możliwość otrzymania dodatkowego dofinansowania do mikroinstalacji fotowoltaicznej z innych bezzwrotnych środków zewnętrznych.
- 15) Dofinansowanie kosztów wskazanych w ust. 6.1 pkt 2), nie może być udzielone na elementy zwiększające autokonsumpcję wytworzonej energii elektrycznej sfinansowane lub realizowane z innych środków publicznych, w tym programu „Czyste Powietrze”. Jeżeli Grantobiorca (Wnioskodawca) zamierza ubiegać się o wsparcie w ramach programu „Czyste Powietrze” dodatkowe elementy, o których mowa powyżej, zgłoszone do programu Mój Prąd, muszą zostać wyłączone z zakresu programu „Czyste Powietrze”.
- 16) Dofinansowanie na inne elementy tj. urządzenia służące do magazynowania energii elektrycznej, magazynowania ciepła / urządzenie grzewcze (pompy ciepła), system zarządzania energią, kolektory słoneczne może być udzielone, jedynie pod warunkiem wykazania przez Grantobiorcę (Wnioskodawcę) do dofinansowania zainstalowanej mikroinstalacji fotowoltaicznej. Powyższe nie dotyczy Grantobiorców (Wnioskodawców), którzy uzyskali już dofinansowanie w czwartym naborze wniosków i składają tylko wniosek rozszerzający dofinansowane na urządzenia dodatkowe inne niż we wniosku wypłaconym w czwartym naborze wniosków
- 17) W przypadku przedstawienia kosztu zakupu i montażu mikroinstalacji fotowoltaicznej i dodatkowych elementów (wskazanych w Rozporządzeniu Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 21 grudnia 2018 r. w sprawie określenia wykazu rodzajów materiałów budowlanych, urządzeń i usług związanych z realizacją przedsięwzięć termomodernizacyjnych Dz.U. z 2018 poz.2489, z późn. zm.), na które uzyskano dofinansowanie ze środków programu do rozliczenia w ramach ulgi termomodernizacyjnej, kwota przedstawiona do odliczenia od podatku będzie pomniejszona o kwotę otrzymanego dofinansowania.

- 18) Dofinansowanie nie zostanie udzielone w przypadku przedstawienia faktur jedynie za wykonane usługi montażu urządzenia, bez udokumentowania fakturą lub paragonem imiennym zakupu danego urządzenia zgłoszonego do dofinansowania.
- 19) Dofinansowanie nie zostanie udzielone na urządzenia sfinansowanie z wykorzystaniem leasingu, jeżeli na dzień składania wniosku na Grantobiorcę (Wnioskodawcę) nie zostało przeniesione prawo własności.
- 20) Dofinansowanie do urządzeń grzewczych – pomp ciepła, może być udzielone pod warunkiem, że Grantobiorca (Wnioskodawca) zobowiąże się, iż po wypłacie dofinansowania w ramach Programu Mój Prąd, w budynku mieszkalnym objętym dofinansowaniem:
 - a) nie będzie zainstalowane i nie będzie użytkowane źródło ciepła na paliwa stałe, z wyjątkiem spełniających wymagania ekoprojektu¹ kotłów na biomasę drzewną o obniżonej emisyjności cząstek stałych o wartości $\leq 20 \text{ mg/m}^3$ oraz spełniających wymagania ekoprojektu kominków wykorzystywanych na cele rekreacyjne.
 - b) wszystkie zainstalowane oraz użytkowane urządzenia służące do celów ogrzewania lub przygotowania ciepłej wody użytkowej (w tym kominki wykorzystywane na cele rekreacyjne) będą spełniać docelowe wymagania obowiązujących na terenie położenia budynku mieszkalnego objętego dofinansowaniem, aktów prawa miejscowego, w tym uchwał antysmogowych^[2], również wtedy, kiedy akty te przewidują bardziej rygorystyczne ograniczenia dotyczące zakupu i montażu źródła ciepła.

7.4 Grantobiorcy (Wnioskodawcy)

Osoby fizyczne wytwarzające energię elektryczną na własne potrzeby, które mają zawartą umowę kompleksową (są stroną tej umowy nie pełnomocnikiem) / umowę sprzedaży energii, regulującą kwestie związane z wprowadzeniem do sieci energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji.

W ramach programu, wsparciem będą objęte projekty grantowe - przedsięwzięcia (zgodne z art. 35 i art. 36 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020), dotyczące inwestycji z zakresu budowy nowych jednostek wytwarzania energii elektrycznej lub ciepłej wykorzystujących energię słoneczną polegających na instalacji ogniw fotowoltaicznych na budynkach mieszkalnych lub na terenie działki, na której zlokalizowany jest budynek mieszkalny na potrzeby własne Grantobiorców.

7.5 Rodzaje przedsięwzięć

- 1) Zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznych o zainstalowanej mocy elektrycznej od 2 kW do 10 kW, służących na potrzeby istniejących budynków mieszkalnych.
- 2) Nie podlegają dofinansowaniu przedsięwzięcia polegające na zwiększeniu mocy już istniejącej mikroinstalacji fotowoltaicznej, na którą otrzymano już dotację w ramach Programu Mój Prąd. Poprzez zwiększenie mocy już istniejącej mikroinstalacji fotowoltaicznej, rozumie się, zarówno dołożenie paneli fotowoltaicznych, jak i przyłączenie do jednego Punktu Poboru Energii (PPE) kolejnej mikroinstalacji fotowoltaicznej z odrębnym inwerterem. Jeżeli Wnioskodawca nie otrzymał dofinansowania do założonej mikroinstalacji, która spełnia warunki kwalifikowalności kosztów, a zdecyduje się na zwiększenie jej mocy, może zgłosić mikroinstalację fotowoltaiczną do dofinansowania pod warunkiem przedstawienia kompletu dokumentów:

^[1] Wymagania ekoprojektu określone zostały w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.

^[2] Przez uchwały antysmogowe rozumie się uchwały podjęte przez sejmik województwa w trybie art. 96 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

- a) faktur/paragonów imiennych dla wszystkich urządzeń wchodzących w skład mikroinstalacji fotowoltaicznej zgłaszanej do dofinansowania,
 - b) dokumentów potwierdzających dokonanie płatności,
 - c) zaświadczenia OSD dla pierwszej przyłączonej mikroinstalacji,
 - d) dokumentów potwierdzających zwiększenie mocy, w tym dokumentu wskazującego, jaka jest łączna moc mikroinstalacji fotowoltaicznej przyłączonej do danego Punktu Poboru Energii,
 - e) dokumentu potwierdzającego, że Wnioskodawca rozlicza się w systemie net-billing.
- 3) Zakup i montaż magazynów ciepła: zasobniki c.w.u zasilane przez pompę ciepła lub kocioł elektryczny, zasobniki c.w.u z grzałką elektryczną, bufony ciepła zasilane przez pompę ciepła lub kocioł elektryczny, bufony ciepła z grzałką elektryczną, bufony ciepła wraz z zasobnikiem c.w.u. stanowiące jedno kompletne urządzenie, pompa ciepła typu powietrze/woda tj. pompa ciepła do c.w.u. + zasobnik c.w.u. lub pompa ciepła do c.w.u. ze zintegrowanym zasobnikiem. Minimalna pojemność magazynu ciepła - 20 dm³ (1 dm³ = 1 litr).
 - 4) Nie podlegają dofinansowaniu urządzenia magazynujące ciepło, które nie wpływają na wzrost autokonsumpcji energii elektrycznej wytworzonej przez mikroinstalację fotowoltaiczną – np. zasobnik c.w.u. i/lub bufor ciepła zasilany przez kocioł na paliwo stałe, kocioł gazowy.
 - 5) Zakup i montaż magazynów energii elektrycznej o pojemności co najmniej 2 kWh.
 - 6) Zakup i montaż systemów zarządzania energią HEMS/EMS - z zastrzeżeniem zakupu i montażu magazynu energii elektrycznej lub magazynu ciepła / urządzenia grzewczego, lub kolektorów słonecznych.
 - 7) Zakup i montaż kolektorów słonecznych.
 - 8) Zakup i montaż urządzeń grzewczych - pomp ciepła: pompa ciepła powietrze/woda, pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej, pompa ciepła powietrze/powietrze, gruntowa pompa ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej.

8 Szczegółowe kryteria wyboru przedsięwzięć

KRYTERIA DOSTĘPU

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	TAK	NIE
1.	Wniosek jest złożony w terminie określonym w regulaminie naboru wniosków		
2.	Wniosek jest złożony w wymaganej formie i na obowiązującym formularzu		
3.	Wniosek jest kompletny i prawidłowo elektronicznie podpisany/uwiarygodniony (przez Grantobiorcę (Wnioskodawcę) lub Pełnomocnika), wypełniono wszystkie wymagane pola formularza wniosku oraz dołączono wszystkie wymagane załączniki		
4.	Wnioskodawca mieści się w katalogu Grantobiorców (Wnioskodawców), określonym w programie		
5.	Cel i rodzaj przedsięwzięcia jest zgodny z programem		

6.	Okres realizacji przedsięwzięcia i data poniesienia kosztu są zgodne z programem		
7.	Forma i intensywność wnioskowanego dofinansowania jest zgodna z programem		
8.	Zakres rzeczowy objęty wnioskiem o dofinansowanie, nie był i nie jest przedstawiony do dofinansowania w innym rozpatrywanym lub zaakceptowanym wniosku w ramach programu w przypadku ubiegania się o dofinansowanie wskazane w ust.7.2. pkt 1) i pkt 2)		
9.	Zakres rzeczowy objęty wnioskiem o dofinansowanie, nie był i nie jest przedstawiony do dofinansowania w innym rozpatrywanym lub zaakceptowanym wniosku o dofinansowanie (np. programy gminne, ulga w podatku rolnym, Program „Czyste Powietrze”, Program „Moje Ciepło”) w przypadku ubiegania się o dofinansowanie wskazane w ust.7.2. pkt. 1) i pkt 2)		
10.	Dołączono fakturę/faktury lub paragony imienne za zakup/ montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej lub innych elementów		
11.	Dołączono dokument potwierdzający opłacenie w całości faktury lub paragonów imiennych za zakup/montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej lub innych elementów		
12.	Dołączono zaświadczenie Operatora Sieci Dystrybucyjnej (OSD) potwierdzające datę przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej wraz z podaniem numeru Punktu Poboru Energii (PPE), potwierdzone przez ww. Operatora		
13	Dołączono protokół odbioru prac od wykonawcy lub oświadczenie Wnioskodawcy dotyczące samodzielnego montażu innych elementów (magazyn ciepła, magazyn energii elektrycznej, system zarządzania energią HEMS/ EMS, kolektory słoneczne, pompy ciepła) - jeżeli dotyczy		
14.	Dołączono dokument, potwierdzający rozliczanie się Grantobiorcy (Wnioskodawcy) za wytworzoną/pobraną energię elektryczną na zasadach systemu tzw. net-billing, podpisany przez Grantobiorcę (Wnioskodawcę) lub Pełnomocnika lub przedstawiciela Operatora Sieci Dystrybucyjnej (jeżeli dotyczy)		

KRYTERIA JAKOŚCIOWE

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	TAK	NIE
1.	Zastosowane są nowe urządzenia/systemy/instalacje (wyprodukowane nie wcześniej niż 24 miesiące przed dniem montażu) oraz spełniają wszystkie wymogi określone w aktualnym programie – weryfikowane na podstawie oświadczenia Grantobiorcy (Wnioskodawcy)		
2.	Ocena planowanego efektu ekologicznego - wpływ na realizację wskaźników efektu ekologicznego programu		

9 Postanowienia dodatkowe

9.1 Obowiązki Grantobiorcy (Wnioskodawcy):

- 1) Grantobiorca zobowiązany jest do eksploatacji instalacji oraz innych dofinansowanych urządzeń we wskazanej we wniosku lokalizacji przez co najmniej 5 lat od dnia wypłaty dofinansowania (daty przelewu na rachunek bankowy Grantobiorcy). W okresie trwałości Grantobiorca nie może m.in. zmienić przeznaczenia budynku z mieszkalnego na inny, zdemontować instalacji lub innych urządzeń zakupionych i zainstalowanych w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia (z wyjątkiem wymiany wadliwych instalacji lub urządzeń na inne o parametrach nie gorszych od tych z instalacji urządzeń zdemontowanych), zmienić miejsca lokalizacji przedsięwzięcia, odsprzedać/zastawić urządzeń - pod rygorem wypowiedzenia umowy o dofinansowanie i zwrotu otrzymanych środków wraz z odsetkami liczonymi jak od zaległości podatkowych.
- 2) Grantobiorca ma obowiązek prowadzenia działań informacyjno – promocyjnych. Grantobiorca realizujący projekt (przedsięwzięcie) współfinansowany ze środków Unii Europejskiej, zobowiązany jest prowadzić działania informacyjne i promocyjne skierowane do opinii publicznej zarówno w trakcie realizacji projektu (przedsięwzięcia), jak i po jego zakończeniu oraz w okresie trwałości projektu (przedsięwzięcia).
- 3) Grantobiorca po uzyskaniu dofinansowania, ma obowiązek niezwłocznego umieszczenia w widocznym miejscu – w miejscu lokalizacji inwestycji - np. na budynku/ogrodzeniu - informacji w formie trwałej tablicy wraz z odpowiednimi logotypami (sugerowany format A3, lecz nie mniejszy niż A4), wykonanej we własnym zakresie, o treści odnoszącej się jednej z poniższych inwestycji (w zależności od rodzaju naboru wniosków i wskazanego źródła finansowania):
 - a) *Inwestycja proekologiczna wsparta w Programie Mój Prąd – sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19;*
 - b) *Inwestycja proekologiczna wsparta w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 w ramach Osi priorytetowej I Zmniejszenie emisyjności gospodarki - Działania 1.1 Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych, w ramach poddziałania 1.1.1 - Wspieranie inwestycji dotyczących wytwarzania energii z odnawialnych źródeł wraz z podłączeniem tych źródeł do sieci dystrybucyjnej/przesyłowej. Program Mój Prąd;*
 - c) *Inwestycja proekologiczna wsparta w ramach programu FENIKS 2021-2027, Działanie FENX.02.02 - Rozwój OZE.*

9.2 Postanowienia ogólne

- 1) NFOŚiGW oraz Instytucja Pośrednicząca lub wskazana przez te podmioty inna instytucja - może dokonać kontroli przedsięwzięć u Grantobiorcy (Wnioskodawcy) - samodzielnie lub poprzez podmioty zewnętrzne - w okresie od dnia złożenia wniosku o dofinansowanie do końca okresu trwałości.
- 2) Kontrola przedsięwzięć w terenie będzie odbywała się losowo na wybranej próbie.

- 3) NFOŚiGW będzie Beneficjentem grantu (programu grantowego) łącznie w ramach następujących programów:
- a) Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 w ramach Osi Priorytetowej XI REACT-EU, Działania 11.1 Program Mój Prąd;
 - b) Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 w ramach Osi priorytetowej I Zmniejszenie emisyjności gospodarki Działania 1.1 Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych, w ramach poddziałania 1.1.1 Wspieranie inwestycji dotyczących wytwarzania energii z odnawialnych źródeł wraz z podłączeniem tych źródeł do sieci dystrybucyjnej/przesyłowej;
 - c) Programu FEnIKS 2021-2027, Działanie FENX.02.02 Rozwój OZE.
- 4) W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości (na każdym etapie – m.in. oceny wniosku, wniosku refundacyjnego) konieczne będzie dokonanie korekty/uzupełnień/wyjaśnień wniosku przez Grantobiorcę (Wnioskodawcę) lub w przypadku stwierdzenia naruszenia postanowień regulaminu lub programu w okresie trwałości nastąpi wypowiedzenie umowy o dofinansowanie.
- 5) NFOŚiGW przeprowadzi okresowe oceny efektów i uwarunkowań programu. Wyniki oceny mogą być podstawą do zmiany zapisów programu.
- 6) W ramach programu nie udziela się pomocy publicznej.
- 7) Udzielone dofinansowanie nie podlega opodatkowaniu.
- 8) Dokumentami potwierdzającym dokonanie płatności mogą być:
- a) potwierdzenie dokonania przelewu;
 - b) dokument KP podpisany przez osobę przyjmującą płatność gotówkową;
 - c) oświadczenie wykonawcy / sprzedawcy o otrzymaniu płatności ze wskazaniem numeru dokumentu, kwoty oraz daty dokonania płatności w pełnej wysokości przez Grantobiorcę (Wnioskodawcę);
 - d) oświadczenie Grantobiorcy (Wnioskodawcy) o dokonaniu płatności ze wskazaniem numeru dokumentu (faktury lub paragonu imiennego dołączonych do wniosku) kwoty oraz daty dokonania płatności w pełnej wysokości.
- Faktura lub paragon imienny z adnotacją „opłacone” oraz umowa kredytowa/pożyczkowa nie jest wystarczającym potwierdzeniem dokonania płatności.
- 9) W przypadku dołączania do wniosku faktur korygujących, które zwiększają dotychczasową cenę danego elementu, wymagane jest potwierdzenie dokonania płatności z tytułu korekty wyłącznie w formie potwierdzenia przelewu lub dokumentu KP podpisanego przez osobę przyjmującą płatność gotówkową.
- 10) Nie będą kwalifikowane koszty w ramach programu Mój Prąd w sytuacji, gdy małżonek Grantobiorcy (Wnioskodawcy) pozostający z nim w ustawowej wspólności majątkowej, jako osoba fizyczna prowadząca działalność gospodarczą wykonuje usługę i wystawia fakturę dla Grantobiorcy (Wnioskodawcy).