

## **PROGRAM PRIORYTETOWY**

**Tytuł programu:** Elektroenergetyka - Inteligentna infrastruktura energetyczna

### **1. Cel programu**

Rozwój inteligentnej infrastruktury energetycznej pozwalającej na szeroką wielostronną komunikację wszystkich stron procesu dystrybucji energii elektrycznej, poprzez instalację u odbiorców końcowych liczników zdalnego odczytu, o których mowa w art. 3 pkt 64 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 716, z późn.zm.), tzw. liczników inteligentnych (AMI) wraz z infrastrukturą informatyczno-zarządczą, mający na celu optymalizację pracy sieci, szybszą obsługę procesów rynku energii elektrycznej i umożliwienie wdrażania mechanizmów DSR (Demand Side Response).

Program jest zgodny z legislacją Unii Europejskiej, w tym z art. 10 d dyrektywy 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 2003 r. ustanawiającej system handlu przydziałami emisji gazów cieplarnianych w Unii oraz zmieniającej dyrektywę Rady 96/61/WE oraz z rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2020/1001 z dnia 9 lipca 2020 r. ustanawiającym szczegółowe zasady stosowania dyrektywy 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do funkcjonowania Funduszu Modernizacyjnego wspierającego inwestycje w modernizację systemów energetycznych oraz poprawę efektywności energetycznej niektórych państw członkowskich.

Program przyczyni się do osiągnięcia celów ramowych dotyczących klimatu i energetyki określonych na poziomie krajowym oraz celów długoterminowych określonych w Porozumieniu Paryskim.

### **2. Wskaźnik osiągnięcia celu**

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

#### **Liczba zainstalowanych liczników zdalnego odczytu zużycia energii elektrycznej**

Planowana wielkość wskaźnika osiągnięcia celu – liczba zainstalowanych liczników zdalnego odczytu zużycia energii elektrycznej wynosi co najmniej około 3,8 mln szt.

### **3. Budżet**

Budżet na realizację celu programu wynosi **do 1 000 000 000 zł** w tym:

dla bezzwrotnych form dofinansowania – do 1 000 000 000 zł.

### **4. Okres wdrażania**

Program realizowany będzie w latach 2021–2025, przy czym:

- 1) zobowiązania (rozumiane jako podpisywanie umów) podejmowane będą do 31.12.2024 r.,
- 2) środki wydatkowane będą do 31.12.2025 r.

## **5. Terminy i sposób składania wniosków**

Nabór wniosków odbywa się trybie ciągłym, do wyczerpania dedykowanej puli środków.

Terminy, sposób składania i rozpatrywania wniosków określone zostaną odpowiednio w Regulaminie naboru lub w ogłoszeniu o naborze, które zamieszczone będą na stronie internetowej NFOŚiGW.

## **6. Koszty kwalifikowane**

- 1) okres kwalifikowalności kosztów od 01.01.2021 r. do 31.12.2025 r., w którym to okresie poniesione koszty mogą być uznane za kwalifikowane,
- 2) kwalifikowalność kosztów ustala się zgodnie z „Wytycznymi w zakresie kosztów kwalifikowalnych”, z zastrzeżeniem, że kwalifikowane są:
  - a) koszty nabycia liczników zdalnego odczytu,
  - b) koszty związane z dostosowaniem infrastruktury energetycznej, telekomunikacyjnej lub technicznej niezbędnej do obsługi liczników zdalnego odczytu, w tym koszty montażu (instalacji) liczników i niezbędnej infrastruktury,
  - c) koszty oprogramowania (w tym systemów pomiarowych, systemów zdalnego odczytu), koszty infrastruktury informatycznej: macierze, serwery,
    - w zakresie w jakim stanowią uzasadnione koszty działalności operatora systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego,
- 3) 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 jakiejkolwiek części, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 685, z późn. zm.). 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.

## **7. Formy i warunki udzielania dofinansowania**

### **7.1 Formy dofinansowania**

- 1) dotacja

### **7.2 Intensywność dofinansowania**

- a) dofinansowanie w formie dotacji w wysokości do 100% kosztów kwalifikowanych udzielane będzie na działania związane z instalacją liczników, dostosowaniem niezbędnej infrastruktury energetycznej, telekomunikacyjnej lub technicznej wymaganej do prawidłowego funkcjonowania tego licznika u odbiorcy końcowego, koszty oprogramowania (w tym systemów pomiarowych, systemów zdalnego odczytu),

- b) dofinansowanie w formie dotacji w wysokości do 50% kosztów kwalifikowanych udzielane będzie na działania związane z zakupem (bez kosztów instalacji) liczników zdalnego odczytu – inteligentnych liczników AMI.

### 7.3 Warunki dofinansowania

- 1) dofinansowanie nie będzie udzielone na inwestycje zakończone przed dniem złożenia wniosku o dofinansowanie,
- 2) jeden Wnioskodawca może złożyć w jednym naborze tylko jeden wniosek o dofinansowanie w formie dotacji,
- 3) warunkiem uzyskania dofinansowania jest realizacja w ramach inwestycjizakresu działania, o którym mowa w pkt 7.5. ppkt.1) - (zakup liczników zdalnego odczytu - liczników inteligentnych AMI),
- 4) dofinansowanie nie będzie udzielane na koszty inwestycji, które zostały sfinansowane z publicznych środków krajowych lub zagranicznych, oraz innych środków budżetu Unii Europejskiej,
- 5) okres trwałości wynosi 5 lat od dnia zakończenia realizacji inwestycji, przy czym za zakończenie realizacji inwestycji rozumie się podpisanie ostatniego protokołu zdawczo-odbiorczego.

### 7.4 Beneficjenci

Operatorzy systemu dystrybucyjnego (OSD) - operatorzy systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego w rozumieniu art. 3 pkt. 25 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 716, z późn. zm.).

### 7.5 Rodzaje inwestycji

W ramach programu w szczególności przewiduje się wsparcie następujących działań:

- 1) zakup liczników zdalnego odczytu - liczników inteligentnych AMI,
- 2) instalacja liczników, modernizacja i dostosowanie infrastruktury sieci energetycznej pozwalającej na obsługę, zarządzanie i prawidłowe użytkowanie nabytych liczników. Inwestycje służyć mają powstaniu oprogramowania służącego do przeprowadzania analiz wydajności sieci, raportów o oszczędnościach, statystykach, stratach oraz umożliwić dostosowanie systemu do nowopowstającego centralnego systemu informacji rynku energii,

wykorzystywanych do świadczenia usługi dystrybucji energii na zasadzie równoprawnego traktowania wszystkich odbiorców oraz przedsiębiorców zajmującym się sprzedażą energii.

## 8. Szczegółowe kryteria wyboru inwestycji

### KRYTERIA DOSTĘPU

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	Tak	Nie
1.	Wniosek jest złożony w terminie określonym w regulaminie naboru		

2.	Wniosek jest złożony na obowiązującym formularzu i w wymaganej formie		
3.	Wniosek jest kompletny i prawidłowo podpisany, wypełniono wszystkie wymagane pola formularza wniosku oraz dołączono wszystkie wymagane załączniki		
4.	Cel i rodzaj inwestycji jest zgodny z program priorytetowym		
5.	Wnioskodawca mieści się w katalogu Beneficjentów, określonym w programie priorytetowym		
6.	W ciągu ostatnich 3 lat przed dniem złożenia wniosku NFOŚiGW nie wypowiedział Wnioskodawcy lub nie rozwiązał z nim umowy o dofinansowanie – za wyjątkiem rozwiązania za porozumieniem stron – z przyczyn leżących po stronie Wnioskodawcy		
7.	Wnioskodawca wywiązuje się ze zobowiązań publicznoprawnych na rzecz NFOŚiGW, właściwych organów, czy też podmiotów		
8.	Wnioskodawca wywiązuje się ze zobowiązań cywilnoprawnych na rzecz NFOŚiGW		
9.	Realizacja inwestycji nie została zakończona przed dniem złożenia wniosku		
10.	Okres realizacji inwestycji wypłaty dofinansowania są zgodne z programem priorytetowym		
11.	Forma, intensywność i maksymalny poziom wnioskowanego dofinansowania są zgodne z programem priorytetowym		

#### KRYTERIA JAKOŚCIOWE DOPUSZCZAJĄCE

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	Tak	Nie
<b>I.</b>	<b>ZASADNOŚĆ I WYKONALNOŚĆ INWESTYCJI</b>		
1.	Oświadczenie Wnioskodawcy, że zobowiązuje się, że liczniki wraz z oprogramowaniem i niezbędną infrastrukturą towarzyszącą będą utrzymane w okresie trwałości przynajmniej przez 5 lat od dnia zakończenia realizacji inwestycji.		
2.	Oświadczenie Wnioskodawcy, że koszty dofinansowywane w ramach inwestycji nie zostały dofinansowane z innych publicznych środków krajowych lub zagranicznych, w szczególności ze środków budżetu Unii Europejskiej.		
3.	Zasadność realizacji inwestycji w zakresie celów zawartych w programie priorytetowym, zgodność i wiarygodność założeń realizacji planowanej inwestycji, spełnienie standardów energooszczędności i zasobooszczędności zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.		

4.	Przygotowanie instytucjonalne do wdrożenia przyjętego rozwiązania (możliwość wdrożenia inwestycji oraz utrzymania jej trwałości instytucjonalnej, w tym przejrzysty wybór dostępnych technologii).		
5.	Poprawność kalkulacji kosztów inwestycyjnych pod warunkiem zaakceptowania ich kwalifikowalności w poszczególnych kategoriach, w tym kosztów uzyskania efektu ekologicznego (wyposażenie/urządzenia wraz z całą infrastrukturą do ich prawidłowego działania).  Zaproponowane stawki/ceny poszczególnych pozycji inwestycji muszą być uzasadnione ekonomiczną opłacalnością i poparte szczegółową analizą.		
6.	Kwota dofinansowania na zakup liczników nie może być mniejsza niż 10 mln zł oraz nie może przekroczyć 60 mln zł.		
7.	Analiza wariantów wyboru realizacji inwestycji oraz uzasadnienie wyboru parametrów oraz norm planowanych do realizacji (liczniki zdalnego odczytu oraz system pomiarowy muszą spełniać wymagania określone w art. 11x ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne, t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 716, z późn. zm.).		
8.	Oświadczenie Wnioskodawcy, że wykonuje wyłącznie działalność polegającą na dystrybucji energii elektrycznej, przy czym zastrzeżenie dotyczące wyłączności oznacza podleganie zakazowi ujętemu w art. 9d ust. 1h ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 716, z późn. zm.).		
9.	Spójność danych przedstawionych we wniosku i poszczególnych załącznikach (w szczególności zakresu rzeczowego opisanego we wniosku, harmonogramie rzeczowo - finansowym).		
<p><i>Zasady oceny:</i></p> <p>Ocena przeprowadzana jest na podstawie zweryfikowanych przez NFOŚiGW danych przedstawionych we wniosku (wraz z załącznikami).</p> <p>Brak złożenia wymaganego oświadczenia lub negatywna ocena któregokolwiek z kryteriów 1-9 <b>powoduje odrzucenie wniosku</b></p>			

<b>II.</b>	<b>OCENA FINANSOWA (jeżeli dotyczy)</b>		
1.	Analiza bieżącej sytuacji finansowej wnioskodawcy		
<p><i>Zasady oceny:</i></p>			

<p>Ocena przeprowadzana jest na podstawie zweryfikowanych przez NFOŚiGW danych finansowych przedstawionych we wniosku o dofinansowanie (wraz z załącznikami) zgodnie z <i>Metodyką oceny finansowej wniosku o dofinansowanie</i>.</p> <p>Kryterium nr 1 jest oceniane pozytywnie, o ile z oceny wynika, iż Wnioskodawca nie znajduje się w złej sytuacji finansowej.</p> <p><i>Negatywna ocena Kryterium nr 1 nie powoduje odrzucenia wniosku o ile ocena Kryterium nr 2 jest pozytywna.</i></p>			
2.	Analiza prognozowanej sytuacji finansowej wnioskodawcy – w tym analiza wykonalności i trwałości finansowej.		
<p><i>Zasady oceny:</i></p> <p>Ocena przeprowadzana jest na podstawie zweryfikowanych przez NFOŚiGW danych finansowych przedstawionych we wniosku o dofinansowanie (wraz z załącznikami) zgodnie z „<i>Metodyką oceny finansowej wniosku o dofinansowanie</i>”</p> <p>Kryterium nr 2 jest oceniane pozytywnie, o ile z oceny prognozowanej sytuacji finansowej Wnioskodawcy wynika, iż nie znajduje się on w złej sytuacji finansowej i jest w stanie zapewnić wykonalność i trwałość finansową oraz zbilansowanie źródeł finansowania projektu.</p> <p><i>Negatywna ocena Kryterium nr 2 powoduje odrzucenie wniosku niezależnie od wyników oceny Kryterium nr 1.</i></p>			

## 9. Postanowienia dodatkowe:

- 1) szczegółowy sposób naboru wniosków o dofinansowanie określa regulamin naboru;
- 2) w sprawach nieuregulowanych, do wniosków o dofinansowanie stosuje się obowiązujące w NFOŚiGW wewnętrzne regulacje;
- 3) do niniejszego programu priorytetowego mają zastosowanie „Zasady udzielania dofinansowania ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej”, „Kryteria wyboru przedsięwzięć finansowanych ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej”, „Metodyka oceny finansowej wniosku o dofinansowanie” oraz „Wytyczne w zakresie kosztów kwalifikowanych”.
- 4) ilekroć w niniejszym programie priorytetowym jest mowa o inwestycji rozumie się przez to inwestycje, o których mowa w ustawie z dnia 12 czerwca 2015 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych (Dz. U z 2021 r. poz. 332, z późn. zm.) oraz art. 401e ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973, z późn. zm.), a także przedsięwzięcia, o których mowa w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, Zasadach udzielenia dofinansowania ze środków NFOŚiGW, Wytycznych w zakresie kosztów kwalifikowanych, Metodyce oceny finansowej wniosku o dofinansowanie, Kryteriach wyboru przedsięwzięć finansowanych ze środków NFOŚiGW oraz innych dokumentach NFOŚiGW.