

PROGRAM PRIORYTETOWY

Tytuł programu: Magazyny energii elektrycznej i związana z nimi infrastruktura dla poprawy stabilności polskiej sieci elektroenergetycznej.

1. Cel programu

Celem programu jest poprawa stabilności pracy Krajowej Sieci Energetycznej (KSE) oraz bezpieczeństwa energetycznego kraju poprzez wsparcie budowy magazynów energii elektrycznej o mocy nie mniejszej niż 2 MW oraz pojemności nie mniejszej niż 4 MWh, przyłączonych do sieci dystrybucyjnej i przesyłowej na wszystkich poziomach napięcia.

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 we Wspólnocie 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 pn.:

- 1) Moc systemów magazynowania energii elektrycznej (MW)
- 2) Pojemność systemów magazynowania energii elektrycznej (MWh)
- 3) Zmniejszenie emisji CO₂ (Mg/rok)
- 4) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok)

Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu wynosi co najmniej:

- 1) 2 500 MW mocy zainstalowanej
- 2) 5 000 MWh pojemności całkowitej
- 3) 1 125 113 Mg CO₂/rok
- 4) 5 913 000 GJ/rok

3. Budżet

Budżet na realizację celu programu wynosi **do 4 150 000 tys. zł**, w tym:

1. dla bezzwrotnych form dofinansowania — **do 3 735 000 tys. zł**;
2. dla zwrotnych form dofinansowania — **do 415 000 tys. zł**;
3. maksymalnie 30% budżetu programu pomocowego określonego w decyzji Komisji w sprawie nr SA.112460¹ (1 202 mln EUR²) może zostać przeznaczone na inwestycje danego przedsiębiorstwa oraz przedsiębiorstw z nim powiązanych w rozumieniu załącznika I do rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje

¹ Decyzja Komisji z dnia 3 października 2024 r. w sprawie SA.112460 (2024/N) – TCTF-RRF: Support for electricity storage and related infrastructure.

² Wg kursu 4,15 EUR/PLN

pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L z 26.6.2014 ze zm.).

4. Okres wdrażania

Program realizowany będzie w latach 2025 – 2028, przy czym:

- 1) zobowiązania (rozumiane jako podpisywanie umów) podejmowane będą do 31.12.2025 r.;
- 2) środki wydatkowane będą do 31.12.2028 r.

5. Terminy i sposób składania wniosków

Nabór wniosków odbywa się w trybie konkursowym.

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

6. Koszty kwalifikowane

- 1) okres kwalifikowalności kosztów od 09.03.2023 r. r. do 31.12.2028 r., w którym to poniesione koszty mogą być uznane za kwalifikowane;
- 2) koszty kwalifikowane - zgodnie z „Wytycznymi w zakresie kosztów kwalifikowanych”, z zastrzeżeniem, że:
 - a) koszty związane z przygotowaniem inwestycji kwalifikuje się do wysokości nieprzekraczającej 10% sumy kosztów kwalifikowanych inwestycji,
 - b) koszty nabycia nieruchomości niezabudowanej / nieruchomości zabudowanej kwalifikuje się do wysokości nieprzekraczającej 10% kosztów kwalifikowanych inwestycji.

7. Formy i warunki udzielania dofinansowania

7.1 Formy dofinansowania

- Dotacja
- Pożyczka

7.2 Intensywność dofinansowania

- 1) Dofinansowanie w formie dotacji – do **45 %** całkowitych kosztów inwestycji; intensywność pomocy można zwiększyć o 20 punktów procentowych w przypadku pomocy na rzecz małego przedsiębiorstwa i o 10 punktów procentowych w przypadku pomocy na rzecz średniego przedsiębiorstwa;
- 2) Dofinansowanie w formie pożyczki na warunkach preferencyjnych lub rynkowych **do 100% kosztów kwalifikowanych**;
- 3) Dla inwestycji realizowanych w formule „project finance” obowiązuje wymóg udziału środków własnych Wnioskodawcy (z zastrzeżeniem, że środki własne nie obejmują: kredytów bankowych, emisji obligacji, pożyczek właścicielskich, pożyczek udzielonych przez inne podmioty itp.) w wysokości co najmniej 15% kosztów kwalifikowanych inwestycji, wniesionego w postaci udziału kapitału zakładowego pokrytego wkładem pieniężnym.

7.3 Warunki dofinansowania

- 1) oprocentowanie pożyczki:
 - a. na warunkach preferencyjnych: WIBOR 3M, nie mniej niż 1,5 % w skali roku,
 - b. na warunkach rynkowych (pożyczka nie stanowi pomocy publicznej): oprocentowanie na poziomie stopy referencyjnej ustalonej zgodnie z komunikatem Komisji Europejskiej

w sprawie zmiany metody ustalania stóp referencyjnych i dyskontowych (Dz. Urz. UE C 14, 19.01.2008, str. 6), z zastrzeżeniem zapisów lit. c - e,

- c. dla Wnioskodawcy będącego spółką nowoutworzoną lub specjalnego przeznaczenia, dla której nie można określić ratingu na podstawie danych finansowych dotyczących jej dotychczasowej działalności, może być zastosowane oprocentowanie wynikające z ratingu, o którym mowa w Komunikacie, o jedną kategorię niższego od kategorii ratingu właściwego dla podmiotu dominującego³, o ile podmiot dominujący wobec Wnioskodawcy udziela pełnej, bezwarunkowej i płatnej na pierwsze żądanie gwarancji spłaty pożyczki,
 - d. w sytuacji gdy Wnioskodawca jest spółką nowoutworzoną lub specjalnego przeznaczenia, utworzoną przez kilka podmiotów, wówczas rating dla Wnioskodawcy może być ustalony na poziomie o jedną kategorię niżej od zaokrąglonej w dół średniej ważonej punktów ratingu uzyskanych przez poszczególnych współników, o ile współnicy łącznie udzielają pełnej, bezwarunkowej i płatnej na pierwsze żądanie gwarancji spłaty pożyczki,
 - e. w przypadku ustalenia ratingu w sposób opisany w lit. c — d, może być wymagane dodatkowe zabezpieczenie zwrotu pożyczki.
- 2) odsetki z tytułu oprocentowania spłacane są na bieżąco w okresach kwartalnych. Pierwsza spłata na koniec kwartału kalendarzowego, następującego po kwartale, w którym wypłacono pierwszą transzę środków,
 - 3) okres finansowania — pożyczka może być udzielona na okres nie dłuższy niż 20 lat liczony od daty planowanej wypłaty pierwszej transzy pożyczki do daty planowanej spłaty ostatniej raty kapitałowej,
 - 4) okres karencji — przy udzielaniu pożyczki może być stosowana karencja w spłacie rat kapitałowych, liczona od daty wypłaty ostatniej transzy pożyczki do daty spłaty pierwszej raty kapitałowej, lecz nie dłuższa niż 12 miesięcy od daty zakończenia realizacji inwestycji,
 - 5) w przypadku, gdy dofinansowanie stanowi pomoc publiczną stosuje się przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 5 marca 2025 r. w sprawie szczegółowych warunków udzielania pomocy publicznej na inwestycje w magazynowanie energii elektrycznej dla poprawy stabilności krajowej sieci elektroenergetycznej i związanej z nimi infrastruktury (Dz.U. z 2025 r., Poz. 280), (program pomocowy nr SA. 112460),
 - 6) dofinansowanie nie będzie udzielane na koszty inwestycji, które zostały sfinansowane z publicznych środków krajowych lub zagranicznych, oraz innych środków budżetu Unii Europejskiej⁴;
 - 7) okres trwałości wynosi 5 lat od dnia zakończenia realizacji inwestycji.

7.4 Beneficjenci

Przedsiębiorcy w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. - Prawo przedsiębiorców (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 236, z późn. zm.) spełniający łącznie warunki poniżej, z wyłączeniem podmiotów sektora finansowego:

- 1) nie jest zobowiązany do zwrotu pomocy publicznej wynikającego z decyzji Komisji Europejskiej uznającej taką pomoc przyznaną przez to samo państwo członkowskie za niezgodną z prawem oraz z rynkiem wewnętrznym;
- 2) bez otrzymania pomocy publicznej nie podjąłby decyzji o inwestycji lub zrealizowałby ją w ograniczony lub odmienny sposób;
- 3) nie jest objęty sankcjami przyjętymi przez Unię Europejską, określonymi w pkt 1.1 Komunikatu Komisji - Tymczasowe kryzysowe i przejściowe ramy środków pomocy państwa w celu wsparcia gospodarki po agresji Rosji wobec Ukrainy (Dz.U UE L. 101 z 17.3.2023, str. 3 z późn. zm).

³ W rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 594, z późn. zm.).

⁴ Nie dotyczy rynku mocy.

Pomoc może zostać wypłacona przedsiębiorcy, który w momencie wypłaty pomocy posiada siedzibę lub oddział na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

7.5 Rodzaje inwestycji

- 1) Budowa magazynów energii elektrycznej o mocy nie mniejszej niż 2 MW oraz pojemności nie mniejszej niż 4 MWh, spełniających standardy unijne w zakresie bezpieczeństwa, ochrony ppoż oraz homologacji (np. kontenery bateryjne, inwertery, transformatory, montaż modułów bateryjnych, systemy wspomagające jak np. detekcji i ppoż., klimatyzacji, przekształtniki DC/DC lub DC/AC, zabezpieczenia aktywne i nieaktywne) wraz z testami i odbiorami magazynów;
- 2) Budowa przyłącza do sieci i infrastruktury towarzyszącej;
- 3) Konfiguracja i adaptacja magazynu (BMS, EMS, odwzorowanie w systemach monitorujących, utworzenie zdalnego dostępu do urządzeń i/lub danych, certyfikacja i homologacja instalacji magazynowania energii w standardach UE, itp.).

przy czym zakres, o którym mowa w pkt 1 jest obligatoryjny, natomiast zakresy, o których mowa w pkt 2 i 3 są fakultatywne.

8. Szczegółowe kryteria wyboru inwestycji

8.1 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.	Wnioskodawca mieści się w katalogu Beneficjentów, określonym w programie priorytetowym		
5.	W ciągu ostatnich 3 lat przed dniem złożenia wniosku NFOŚiGW nie wypowiedział Wnioskodawcy lub nie rozwiązał z nim umowy o dofinansowanie – z wyjątkiem rozwiązania za porozumieniem stron – z przyczyn leżących po stronie Wnioskodawcy		
6.	Wnioskodawca wywiązuje się z zobowiązań publicznoprawnych na rzecz NFOŚiGW, właściwych organów, czy też podmiotów		
7.	Wnioskodawca wywiązuje się ze zobowiązań cywilnoprawnych na rzecz NFOŚiGW		
8.	Cel i rodzaj inwestycji są zgodne z programem priorytetowym*		
9.	Okres realizacji inwestycji i wypłaty dofinansowania są zgodne z programem priorytetowym		
10.	Forma i intensywność wnioskowanego dofinansowania są zgodne z programem priorytetowym		
11.	Projekt nie ogranicza równego dostępu do zasobów (towarów, usług, infrastruktury) ze względu na płeć, pochodzenie rasowe lub etniczne, religię lub przekonania, niepełnosprawność, wiek lub orientację seksualną.		

**szczegółowe wymagania dotyczące spełnienia kryterium będą zawarte w ogłoszeniu o naborze*

8.2 KRYTERIA JAKOŚCIOWE DOPUSZCZAJĄCE

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	TAK	NIE
1.	Oświadczenie Wnioskodawcy, że ukończenie dofinansowanej inwestycji (instalacji) i rozpoczęcie jej eksploatacji nastąpi w ciągu 36 miesięcy od dnia przyznania dofinansowania.		
2.	Oświadczenie Wnioskodawcy, że zobowiązuje się do niezbywania nieruchomości/wyposażenia/sprzętu stanowiącego przedmiot dofinansowania przez co najmniej 5 lat od dnia zakończenia realizacji inwestycji.		
3.	Oświadczenie Wnioskodawcy, że inwestycja objęta dofinansowaniem, będzie zgodna z zasadą DNSH (Do No Significant Harm) „Nie wyrządzaj znaczących szkód” (DNSH Technical Guidance, 2021/C 58/01)		
4.	Oświadczenie Wnioskodawcy, że wyposażenie/sprzęt stanowiące przedmiot dofinansowania nie będą wywożone poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej przez co najmniej 5 lat od dnia zakończenia realizacji inwestycji.		
5.	Oświadczenie Wnioskodawcy, że zobowiązuje się do utrzymania trwałości inwestycji przez okres 5 lat od dnia zakończenia realizacji inwestycji.		
6.	Oświadczenie Wnioskodawcy, że koszty dofinansowywane w ramach inwestycji nie zostały sfinansowane z publicznych środków krajowych lub zagranicznych, w szczególności ze środków budżetu Unii Europejskiej i nie będą przedstawiane do takiego dofinansowania z innych źródeł.		
7.	Przygotowanie instytucjonalne do wdrożenia przyjętego rozwiązania (możliwość wdrożenia inwestycji oraz utrzymania jej trwałości instytucjonalnej, w tym przejrzysta struktura własnościowa, forma prawna, czytelne relacje kontraktowe, itp.).		
8.	Realność oraz zasadność (spójność działań z dokumentami strategicznymi) wdrożenia przyjętego rozwiązania, zagwarantowania dotrzymania deklarowanego efektu ekologicznego poprzez właściwą eksploatację i konserwację wyposażenia/urządzeń wraz z wytworzoną do ich prawidłowego funkcjonowania infrastrukturą techniczną (w tym: uprawdopodobnienie osiągnięcia i utrzymania trwałości rzeczowej i ekologicznej, realistyczny harmonogram realizacji inwestycji).		
9.	Spójność danych przedstawionych we wniosku i poszczególnych załącznikach (w szczególności danych finansowych i zakresu rzeczowego opisanych we wniosku i załącznikach).		
10.	Przedstawienie realnego, uzasadnionego harmonogramu prac, w tym obejmującego uzyskanie niezbędnych do realizacji projektu pozwoleń i decyzji administracyjnych.		
11.	Poprawność kalkulacji kosztów inwestycyjnych pod warunkiem zaakceptowania ich kwalifikowalności w poszczególnych kategoriach, w tym kosztów uzyskania efektu ekologicznego (wyposażenie/ urządzenie wraz z całą infrastrukturą techniczną do ich prawidłowego działania)		
<p>Zasady oceny: 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 1-11 powoduje odrzucenie wniosku</p>			

8.3 KRYTERIA JAKOŚCIOWE PUNKTOWE

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	PUNKTY	WAGA	WYNIK OCENY (uzyskana liczba pkt x waga)
ZASADNOŚĆ REALIZACJI INWESTYCJI				
1.	Nakład z dofinansowania z FM na 1 MW mocy zainstalowanej	1 pkt 2 pkt 3 pkt	3	max 9 pkt
<p><i>Zasady oceny:</i> Ocenie podlega wartość nakładów poniesionych ze środków FM rozumiana jako sumaryczna wnioskowana wartość dofinansowania ze środków FM, na 1 MW mocy zainstalowanej (elektrycznej). Punkty przyznawane będą za osiągnięcie danej wartości wskaźnika nakładów ze środków FM (mln PLN) (X) na 1 MW mocy zainstalowanej. Punkty przyznawane są w następujący sposób: 3 pkt. $X < 1,8$ mln PLN/MW 2 pkt. $1,8$ mln PLN/MW $< X \leq 2,7$ mln PLN/MW 1 pkt. $2,7$ mln PLN/MW $< X$</p>				
2.	Nakład ze środków dofinansowania FM na 1 MWh pojemności całkowitej magazynu	1 pkt 2 pkt 3 pkt	3	max 9 pkt
<p><i>Zasady oceny:</i> Ocenie podlega wartość nakładów poniesionych ze środków FM rozumiana jako sumaryczna wnioskowana wartość dofinansowania ze środków FM, na 1 MWh pojemności całkowitej magazynu. Punkty przyznawane będą za osiągnięcie danej wartości wskaźnika nakładów ze środków FM (X) na 1 MWh planowanej pojemności całkowitej magazynu w ciągu roku. Punkty przyznawane są w następujący sposób: 3pkt: $X < 0,8$ mln PLN/MWh 2 pkt: $1,5$ mln PLN/MWh $< X \leq 0,8$ mln PLN/MWh 1 pkt: $X > 1,5$ mln PLN/MWh</p>				
3.	Ograniczenie emisyjności gazów cieplarnianych	1 pkt 2 pkt 3 pkt	3	max 9 pkt
<p><i>Zasady oceny:</i> Zakłada się, że w wyniku realizacji programu zostaną wybudowane/zainstalowane magazyny energii o łącznej pojemności co najmniej 5 000 MWh. Zakłada się również, że średnio każdy z nich będzie co najmniej raz dziennie ładowany i rozładowywany do pełna oraz że będą pracować około 328,5 dni w roku (10% czasu stanowi rezerwa na przerwy w działaniu i/lub awarie). Efekt ekologiczny opiera się na podejściu, że ilość energii zmagazynowanej w ciągu roku będzie stanowić tzw. „nadwyżkę” energii powstałej w sieci elektroenergetycznej głównie w wyniku produkcji energii z instalacji wytwarzających energię odnawialną. Ilość energii zmagazynowanej i oddanej do sieci przez magazyny energii przełoży się na ograniczenie produkcji energii z konwencjonalnych źródeł wytwarzania energii elektrycznej. Uwzględniając współczynnik emisji energii elektrycznej dla sieci elektroenergetycznej podawany corocznie przez KOBIZE, unikniętą/zredukowaną emisję CO2 oblicza się jako iloczyn energii elektrycznej zmagazynowanej i wprowadzonej do sieci rocznie oraz współczynnika emisji.</p>				

Wskaźnik dostarczony przez KOBIZE uwzględnia już miks energetyczny kraju.

Ocenie podlega wartość nakładów poniesionych ze środków FM rozumiana jako sumaryczna wnioskowana wartość dofinansowania ze środków FM, na 1 Mg zredukowanego CO₂. Punkty przyznawane będą za osiągnięcie danej wartości wskaźnika nakładów ze środków FM (PLN) (X) na 1 Mg zredukowanego CO₂. Punkty przyznawane są w następujący sposób:

3pkt: $X < 3000 \text{ PLN/Mg CO}_2$

2 pkt: $4500 \text{ PLN/Mg CO}_2 < X \leq 3000 \text{ PLN/Mg CO}_2$

1 pkt: $X > 4500 \text{ PLN/Mg CO}_2$

4.	<i>Gotowość/dojrzałość inwestycji do realizacji</i>	1 pkt 2 pkt 3 pkt 4 pkt	2	max 8 pkt
----	---	----------------------------------	---	--------------

Zasady oceny:

Badaniu podlega, czy inwestycja jest gotowa do wdrożenia, w szczególności bierze się pod uwagę, czy projekt posiada:

- 1) projekt techniczny dla realizacji przedsięwzięcia dla 100% zakresu rzeczowego przedsięwzięcia;
- 2) prawo do dysponowania wymaganą powierzchnią gruntów/terenem pod inwestycję
- 3) projekt definiuje główne zadania oraz harmonogram ich wdrożenia zgodny z założeniami programu priorytetowego;
- 4) projekt uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia inwestycyjnego (jeśli dotyczy);
- 5) projekt uzyskał pozwolenie na budowę (jeśli dotyczy);
- 6) inne wymagane zgody administracyjne (np. promesa koncesji, umowa przyłączenia do sieci itp.);
- 7) zapewnione środki finansowe do jego realizacji;
- 8) inwestor posiada zespół oraz infrastrukturę techniczną do realizacji projektu.

Punkty przyznawane są w następujący sposób:

0 pkt (nie spełniono żadnego z wymienionych w opisie kryteriów),

1 pkt (spełniono 2 z wymienionych w opisie kryteriów),

2 pkt (spełniono 3 z wymienionych w opisie kryteriów),

3 pkt (spełniono 4 z wymienionych w opisie kryteriów),

4 pkt (spełniono co najmniej 5 z wymienionych w opisie kryteriów).

Inwestycje, które nie wymagają określonych w opisie kryterium dokumentów otrzymują maksymalną liczbę punktów.

Uwaga: Jeżeli danego projektu nie dotyczy któryś z ww. etapów przygotowania inwestycji, projektowi przysługuje 1 pkt za gotowość w ramach tego etapu (maksymalnie 4 pkt).

Suma punktów w obszarze

**(35)
pkt**

Do objęcia wsparciem kwalifikuje się inwestycja, która uzyskała co najmniej 21 pkt.

8.4 KRYTERIA JAKOŚCIOWE DOPUSZCZAJĄCE

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	TAK	NIE
I.	OCENA FINANSOWA		
1.	Analiza dotychczasowej sytuacji finansowej Wnioskodawcy		
<i>Zasady oceny:</i>			
Ocena przeprowadzana jest na podstawie zweryfikowanych przez NFOŚiGW danych finansowych przedstawionych we wniosku (wraz z załącznikami) zgodnie z <i>Metodyką oceny finansowej wniosku o dofinansowanie</i> .			

Kryterium jest oceniane pozytywnie o ile z oceny wynika, iż wnioskodawca nie znajduje się w złej sytuacji finansowej. <i>Negatywna ocena kryterium nie powoduje odrzucenia wniosku o ile ocena kryterium nr 2 jest pozytywna.</i>			
2.	Analiza prognozowanej sytuacji finansowej Wnioskodawcy – w tym analiza wykonalności i trwałości finansowej		
<p><i>Zasady oceny:</i> Ocena przeprowadzana jest na podstawie zweryfikowanych przez NFOŚiGW danych finansowych przedstawionych we wniosku (wraz z załącznikami) zgodnie z <i>Metodyką oceny finansowej wniosku o dofinansowanie</i>. Kryterium 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. <i>Negatywna ocena kryterium powoduje odrzucenie wniosku niezależnie od wyników oceny kryterium nr 1.</i></p>			
II. OCENA DOPUSZCZALNOŚCI POMOCY PUBLICZNEJ (o ile dotyczy)			
1.	Dopuszczalność pomocy publicznej zgodnie z przepisami o pomocy publicznej		
<p><i>Zasady oceny:</i> Ocena dopuszczalności i intensywności wnioskowanej pomocy publicznej pod kątem jej zgodności z warunkami określonymi we właściwych przepisach o pomocy publicznej. <i>Negatywna ocena kryterium powoduje odrzucenie wniosku.</i></p>			

9. Postanowienia dodatkowe

- a) Obowiązkowym załącznikiem do wniosku o dofinansowanie jest Studium Wykonalności wraz z aktywnym modelem finansowym, sporządzone zgodnie z „Instrukcją sporządzania Studium Wykonalności dla przedsięwzięć ubiegających się o dofinansowanie ze środków NFOŚiGW” zamieszczoną w pomocy kontekstowej Generatora Wniosków o Dofinansowanie (GWD).
- b) Do niniejszego programu priorytetowego mają zastosowanie „Zasady udzielania dofinansowania ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej” oraz „Kryteria wyboru przedsięwzięć finansowanych ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej”.
- c) W przypadku niespełnienia kryteriów ukończenia i oddania inwestycji do eksploatacji w ciągu 36 miesięcy od dnia udzielenia dofinansowania pomoc publiczna zostanie pomniejszona o:
 - a. 5% - za każdy miesiąc opóźnienia, gdy opóźnienie wynosi od 3 do 6 miesięcy,
 - b. 10% - za każdy kolejny miesiąc opóźnienia.

W przypadku gdy do niedotrzymania terminu doszło wskutek działania siły wyższej, możliwe jest odstąpienie od pomniejszenia pomocy.
- d) Dostarczenie przez Beneficjenta warunków przyłączeniowych do sieci będzie wymagane na etapie oceny wniosku o dofinansowanie.