

## PROGRAM PRIORYTETOWY

### Tytuł programu: Wodoryzacja Gospodarki

### Wsparcie projektów dotyczących innowacyjnych jednostek transportowych napędzanych wodorem

#### 1. Cel programu

Celem programu jest wsparcie technologii, dotyczących budowy, wdrożenia oraz komercjalizacji innowacyjnych jednostek transportowych napędzanych wodorem. Program przyczyni się do osiągnięcia celów ramowych określonych w działaniu B2.1.1 w Krajowym Planie Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO).

#### 2. Wskaźniki osiągnięcia celu

Liczba projektów dotyczących badań naukowych i innowacji w zakresie budowy jednostek transportowych napędzanych wodorem – 3 projekty.

#### 3. Budżet

Budżet na realizację celu programu wynosi 1 193 009 tys. zł, w tym:

- dla bezzwrotnych form finansowania: 493 009 tys. zł <sup>1</sup>
- dla zwrotnych form finansowania: 700 000 tys. zł

#### 4. Okres wdrażania

Program będzie realizowany w latach 2023-2026, przy czym:

- 1) zobowiązania (rozumiane jako podpisywanie umów z Beneficjentami) podejmowane będą do 31.12.2025 r.;
- 2) środki będą wydatkowane do 30.06.2026 r.

#### 5. Terminy i sposób składania wniosków

- 1) nabór wniosków odbywa się w trybie konkursowym;
- 2) terminy, sposób składania i rozpatrywania wniosków określone zostaną odpowiednio w ogłoszeniu o naborze i Regulaminie konkursu;
- 3) ogłoszenie o naborze i Regulamin konkursu zamieszczone zostaną na stronie internetowej NFOŚiGW.

#### 6. Koszty kwalifikowane

- 1) okres kwalifikowalności kosztów od 01.01.2022 r. do 30.06.2026 r.;
- 2) w ramach programu będą kwalifikowane koszty zgodne z „Wytycznymi w zakresie kosztów kwalifikowanych”. W przypadku gdy dofinansowanie stanowi pomoc publiczną, koszty kwalifikowane muszą być również zgodne z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia

---

<sup>1</sup> 110 mln Euro wg kursu Euro: 1EUR = 4,4819 PLN wskazanego w Porozumieniu w sprawie powierzenia realizacji zadań związanych z realizacją inwestycji w ramach planu rozwojowego między Ministrem Klimatu i Środowiska a NFOŚiGW

26 września 2023 r. w sprawie udzielania pomocy publicznej na rozwój technologii wodorowych oraz infrastruktury współtowarzyszącej w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (Dz. U. z 2023 r. poz. 2189).

w zakresie:

- realizacji prac badawczo-rozwojowych;
- realizacji prac wdrożeniowych/ komercjalizacji.

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

### **7.1. Formy dofinansowania**

- 1) dotacja
- 2) pożyczka

### **7.2. Intensywność dofinansowania**

- 1) dofinansowanie w formie dotacji do wysokości maksymalnej intensywności pomocy publicznej wskazanej w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 26 września 2023 r. w sprawie udzielania pomocy publicznej na rozwój technologii wodorowych oraz infrastruktury współtowarzyszącej w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (Dz. U. z 2023 r. poz. 2189) ;
- 2) w sytuacji, gdy dotacja nie stanowi pomocy publicznej, intensywność dofinansowania w formie dotacji – do 85% kosztów kwalifikowanych;
- 3) dofinansowanie w formie pożyczki w wysokości różnicy pomiędzy wartością kosztów kwalifikowanych, a wartością dofinansowania w formie dotacji udzielonej na to przedsięwzięcie.

### **7.3. Warunki dofinansowania**

- 1) minimalna wartość kosztów kwalifikowanych: 10 mln zł;
- 2) maksymalna kwota dotacji: 150 mln zł;
- 3) kwota pożyczki: do 300 mln zł;
- 4) oprocentowanie pożyczki 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 ust. 4a-4c paragrafu 6 „Zasad udzielania dofinansowania ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej”;
- 5) pożyczka może być udzielana wyłącznie na realizację przedsięwzięć o których mowa w pkt. 7.5 ust. 2);
- 6) pożyczka może być udzielona na okres nie dłuższy niż 15 lat liczony od daty planowanej wypłaty pierwszej transzy pożyczki do daty planowanej spłaty ostatniej raty kapitałowej, z zastrzeżeniem ust. 7;
- 7) w uzasadnionych przypadkach wynikających ze specyfiki przedsięwzięcia lub beneficjenta, okres finansowania przedsięwzięcia w formie pożyczki, o którym mowa w ust. 5, może być inny, jednak nie dłuższy niż 25 lat;
- 8) 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 18 miesięcy od daty zakończenia realizacji przedsięwzięcia;

- 9) 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;
- 10) dofinansowanie może odbywać się w formie refundacji poniesionych kosztów kwalifikowanych lub w formie zaliczek. W przypadku dofinansowania w formie zaliczek, zaliczki wypłacane są na podstawie składanych wniosków o płatność. Warunkiem otrzymania kolejnej transzy zaliczki jest rozliczenie przez Beneficjenta 80% sumy wszystkich wcześniej otrzymanych zaliczek;
- 11) pożyczka nie podlega umorzeniu;
- 12) dla przedsięwzięć realizowanych w formule „project finance” obowiązuje wymóg udziału środków własnych Wnioskodawcy w wysokości co najmniej 15% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia (z zastrzeżeniem, że środki własne nie obejmują: kredytów bankowych, emisji obligacji, pożyczek właścicielskich, pożyczek udzielonych przez inne podmioty itp.), wniesionego w postaci udziału kapitału zakładowego pokrytego wkładem pieniężnym;
- 13) w przypadku gdy dofinansowanie stanowi pomoc publiczną, musi być ono zgodne z przepisami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 26 września 2023 r. w sprawie udzielania pomocy publicznej na rozwój technologii wodorowych oraz infrastruktury współtowarzyszącej w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (Dz. U. z 2023 r. poz. 2189).

#### 7.4. Beneficjenci

- 1) Przedsiębiorcy w rozumieniu ustawy z 6 marca 2018 r. z późn. zm. Prawo przedsiębiorców (t.j.: Dz. U. z 2021 r. poz. 162 ). Warunkiem udzielenia dofinansowania jest posiadanie w momencie wypłaty dofinansowania zakładu lub oddziału w Rzeczypospolitej Polskiej;
- 2) Jednostki sklasyfikowane w systemie szkolnictwa wyższego i nauki w art. 7 ust.1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j.: Dz.U. z 2023 r., poz. 742), prowadzące działalność naukową w myśl tej ustawy.

#### 7.5. Rodzaje przedsięwzięć

- 1) Projekty B+R dotyczące nowych lub modernizowanych jednostek zasilanych wodorem, zakończone minimum demonstratorem w skali 1:1;
- 2) Zwiększenie mocy produkcyjnych dla innowacyjnych jednostek transportowych napędzanych wodorem, np. poprzez budowę linii technologicznej lub fabryki.

### 8. Szczegółowe kryteria wyboru przedsięwzięć

#### 8.1. Kryteria dostępu

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	TAK	NIE
1.	Wniosek jest złożony w terminie określonym w regulaminie konkursu		
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 – za 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 z zobowiązań cywilnoprawnych na rzecz NFOŚiGW		
8.	Cel i rodzaj przedsięwzięcia jest zgodny z programem priorytetowym		
9.	Realizacja przedsięwzięcia nie została zakończona przed dniem złożenia wniosku		
10.	Okres realizacji przedsięwzięcia i wypłaty dofinansowania są zgodne z programem priorytetowym		
11.	Forma i intensywność wnioskowanego dofinansowania jest zgodna z programem priorytetowym		

## 8.2. Kryteria jakościowe punktowe

<b>Kryteria jakościowe punktowe</b> W przypadku uzyskania w wyniku oceny przez przedsięwzięcia jednakowej liczby punktów o ich kolejności na liście rankingowej przesądza wyższa liczba punktów uzyskana w kolejnych kryteriach: 6,3,1,4,2,5.		<b>Liczba punktów (a)</b>	<b>Waga kryterium (b)</b>	<b>Max liczba punktów (axb)</b>
<b>Kryterium 1</b>	<p><b>Projekt ma pozytywny wpływ na realizację zasady zrównoważonego rozwoju, o której mowa w art. 8 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013</b></p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione w przypadku projektów, w ramach których zostanie wykazane i uzasadnione spełnienie co najmniej jednego z poniższych aspektów, o ile nie zostanie stwierdzony negatywny wpływ projektu na środowisko:</p> <p>(1) sposób realizacji projektu zapewnia wybór rozwiązań mających pozytywny wpływ na środowisko, w szczególności poprzez dokonywanie zakupów dostaw i usług niezbędnych do realizacji projektu, w oparciu o wybór ofert (dostaw i usług) najbardziej korzystnych pod względem gospodarczym i zarazem najbardziej korzystnych gdy chodzi o</p>	<b>0-4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>

	<p>oddziaływanie na środowisko (np. mniejsza energochłonność, zużycie wody, wykorzystanie materiałów pochodzących z recyklingu etc.);</p> <p>(2) zostanie zredukowana ilość odpadów lub część odpadów powstających podczas produkcji będzie mogła być przetworzona;</p> <p>(3) ograniczone zostanie zużycie energii lub surowców wykorzystywanych w procesie produkcyjnym;</p> <p>(4) projekt odznacza się wysoką środowiskową wartością dodaną, rozumianą jako ograniczenie obciążenia środowiska lub pozytywne oddziaływanie na nie, w tym: usuwanie, zapobieganie, łagodzenie, zanieczyszczeń uwolnionych do środowiska, naprawę szkód ekologicznych lub korzystanie z zasobów naturalnych w bardziej efektywny i zrównoważony sposób.</p> <p>W przypadku gdy podczas oceny nie zostanie stwierdzony pozytywny wpływ projektu na realizację zasady zrównoważonego rozwoju, w kryterium przyznawane jest 0 pkt.</p> <p>Aby ww. kryterium mogło zostać uznane za spełnione należy przedstawić wskaźniki potwierdzające pozytywny wpływ na środowisko.</p> <p>W ramach kryterium można uzyskać po jednym punkcie w podpunktach od (1) do (4).</p> <p>Spełnienie kryterium jest obligatoryjne. Uzyskanie „0” punktów skutkuje odrzuceniem wniosku.</p>			
<p><b>Kryterium 2</b></p>	<p><b>Wykonalność projektu</b></p> <p>Ocenie będzie podlegać, czy:</p> <p>(1) etapy prac są jasno sprecyzowane, niezbędne i układają się w logiczną całość;</p> <p>(2) harmonogram realizacji jest realistyczny i adekwatny do zakładanych rezultatów;</p> <p>(3) kamienie milowe każdego z etapów określono w sposób wiarygodny, pozwalający na jego identyfikację oraz wskazano wpływ jego nieosiągnięcia na zasadność kontynuacji projektu (wystarczające jest podanie jednego</p>	<p><b>0, 3, 5</b></p>	<p><b>3</b></p>	<p><b>15</b></p>

	<p>kamienia milowego dla każdego z etapów adekwatnego do zakresu prac etapu);</p> <p>(4) role poszczególnych osób, zakres zadań i wymiar zaangażowania zostały wystarczająco opisane i uwiarygodniono możliwość zapewnienia sprawnej, efektywnej, terminowej i ukierunkowanej na osiągnięcie zakładanych rezultatów realizacji projektu;</p> <p>(5) uzasadniono, że przyjęty model zarządzania pozwala na podejmowanie kluczowych decyzji w sposób efektywny oraz zapewnia właściwy monitoring i nadzór nad postępami w realizacji projektu i osiągnięcie zakładanego celu;</p> <p>(6) przeprowadzono analizę ryzyka projektu potwierdzającą jego wykonalność;</p> <p>(7) proponowany plan uzyskania wymaganych pozwoleń oraz realizacji niezbędnych procedur regulacyjnych jest wiarygodny i wskazuje na możliwość realizacji projektu w zakładanych terminach i zakresie;</p> <p>(8) przedstawiono wiarygodną strategię zabezpieczenia kluczowych dostaw i odbiorów potwierdzającą założenia projektu</p> <p>Liczba przyznanych punktów oznacza, że projekt spełnia dane kryterium w stopniu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 5 – doskonałym,</li> <li>– 3 – dobrym,</li> <li>– 0 – niedostatecznym.</li> </ul> <p>Spełnienie kryterium jest obligatoryjne. Uzyskanie „0” punktów skutkuje odrzuceniem wniosku.</p>			
<p><b>Kryterium 3</b></p>	<p><b>Potencjał unikniętej emisji CO<sub>2</sub> oraz innych gazów cieplarnianych</b></p> <p>Efekt ekologiczny należy oszacować jako unikniętą emisję gazów cieplarnianych w skali roku, wykazaną jako ekwiwalent emisji CO<sub>2</sub> [tony/rok], wynikającą z planowanego zastąpienia jednostek transportowych o napędach wykorzystujących paliwa konwencjonalne (emisyjne) jednostkami transportowymi zasilanymi wodorem.</p> <p>W przypadku projektów dotyczących budowy mocy produkcyjnych kalkulacje efektu</p>	<p><b>1-5</b></p>	<p><b>3</b></p>	<p><b>15</b></p>

	<p>ekologicznego należy oprzeć na realnej planowanej sprzedaży.</p> <p>Dla projektów badawczo – rozwojowych zakończonych demonstratorem należy oszacować potencjał wynikający z dalszej komercjalizacji opracowywanego rozwiązania.</p> <p>System oceny tego kryterium zostanie doprecyzowany po zamknięciu naboru, na podstawie danych dotyczących potencjału uniknięcia ekwiwalentu emisji CO<sub>2</sub> zawartych w złożonych wnioskach, które zostały zweryfikowane w ramach oceny jakościowej punktowej. Najwyższy potencjał unikniętej emisji ekwiwalentu CO<sub>2</sub> wynikający z wniosków zostanie zdefiniowany jako wartość maksymalna, a najniższy – jako wartość minimalna. Przedział zostanie podzielony na 5 podprzedziałów. Podział nastąpi wg następującego schematu:</p> <p>Oznaczenia:  <i>max</i> – wartość maksymalna,  <i>min</i> – wartość minimalna,  <math>i = (max - min) / 5</math></p> <p>Wartość współczynnika <i>i</i> zaokrągla się do dwóch miejsc po przecinku.</p> <p>&lt;min; min+i) - 1 pkt,      &lt;min+i; min+2i) - 2 pkt,      &lt;min+2i; min+3i) - 3 pkt,      &lt;min+3i; min+4i) - 4 pkt,      &lt;min+4i; max&gt; - 5 pkt,</p> <p>Spełnienie kryterium jest obligatoryjne.</p>			
<p><b>Kryterium</b> <b>4</b></p>	<p><b>Zapotrzebowanie rynkowe</b></p> <p>Kryterium ocenia prawdopodobieństwo zbytu dla opracowywanych lub wdrażanych jednostek zasilanych wodorem. Oceniane jest zapotrzebowanie na jednostki zasilane wodorem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wnioskodawca nie przeprowadził analizy rynku lub przeprowadzona analiza i/lub przedłożone dokumenty nie potwierdzają możliwości zbytu dla opracowywanych lub wdrażanych jednostek zasilanych wodorem – 0 pkt,</li> </ul>	<p><b>0, 2, 3</b></p>	<p><b>3</b></p>	<p><b>9</b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wnioskodawca przeprowadził analizę rynku, wykazującą możliwości zbytu w zakładanych ilościach i posiada minimum 3 listy intencyjne potwierdzające zapotrzebowanie na jednostki zasilane wodorem – 2 pkt,</li> <li>• Wnioskodawca przeprowadził analizę rynku wykazującą możliwości zbytu w zakładanych ilościach i posiada co najmniej jedną umowę wstępną oraz listy intencyjne, potwierdzające zapotrzebowanie na jednostki zasilane wodorem – 3 pkt.</li> </ul> <p>Spełnienie kryterium jest obligatoryjne. Uzyskanie „0” punktów skutkuje odrzuceniem wniosku</p>			
<b>Kryterium 5</b>	<p><b>Stopień zaawansowania prac B+R</b></p> <p>Kryterium ocenia stopień zaawansowania prac B+R oraz posiadane prawa do opracowywanych rozwiązań.</p> <p>Przyznawana punktacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• przedsięwzięcie obejmuje badania przemysłowe oraz prace rozwojowe zakończone demonstratorem w skali 1:1 – 2 pkt;</li> <li>• przedsięwzięcie obejmuje prace rozwojowe zakończone demonstratorem w skali 1:1 – 3 pkt;</li> <li>• przedsięwzięcie dotyczy wdrożenia/komercjalizacji zakończonych i odebranych prac badawczo-rozwojowych własnych lub dotyczących <u>zakupionej</u> technologii – 4 pkt;</li> <li>• przedsięwzięcie dotyczy wdrożenia/komercjalizacji wyników <u>własnych</u> prac badawczo rozwojowych dofinansowanych ze środków krajowych/ unijnych – 5 pkt;</li> </ul> <p>Spełnienie kryterium jest obligatoryjne. Uzyskanie „0” punktów skutkuje odrzuceniem wniosku.</p>	<b>0, 2, 3, 4, 5</b>	<b>3</b>	<b>15</b>
<b>Kryterium 6</b>	<p><b>Innowacyjność rozwiązania</b></p> <p>W ramach przedmiotowego kryterium ocenie podlegać będą następujące aspekty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• W przypadku wdrożenia/komercjalizacji rozwiązanie można uznać za innowacyjne, gdy wykazano, że technologia charakteryzuje się parametrami/cechami pozwalającymi</li> </ul>	<b>0, 3, 5</b>	<b>2</b>	<b>10</b>



	<p>uznać, że może zostać zaliczona do najlepszych aktualnie dostępnych rozwiązań w dziedzinie/branży jednostek transportowych napędzanych wodorem, na różnym stopniu dojrzałości technologii</p> <p>ORAZ</p> <p>rozwiązanie przyczyni się do rozwoju danej branży;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• W przypadku prac badawczo – rozwojowych należy wskazać spodziewane sparametryzowane przewagi badanej technologii/rozwiązania w stosunku do najlepszych dostępnych aktualnie rozwiązań w dziedzinie/branży jednostek transportowych zasilanych wodorem, pozwalające na generowanie efektów środowiskowych i/lub ekonomicznych</li> </ul> <p>ORAZ</p> <p>rozwiązanie przyczyni się do rozwoju danej branży;</p> <p>Ocena dokonywana jest w skali od 0 do 5, przy czym liczba przyznanych punktów oznacza, że projekt spełnia dane kryterium w stopniu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 5 – bardzo dobrym (*)(**)</li> <li>– 3 – dobrym</li> <li>– 0 – niedostatecznym</li> </ul> <p>Spełnienie kryterium jest obligatoryjne. Uzyskanie „0” punktów skutkuje odrzuceniem wniosku.</p> <p>(*) w przypadku projektów wdrożeniowych maksymalna punktacja jest przyznawana, gdy wykazano, że dane rozwiązanie charakteryzuje się wysokim stopniem innowacyjności, tj. wskazano parametry/cechy potwierdzające istnienie przewag względem najlepszych aktualnie dostępnych rozwiązań z danej dziedziny.</p> <p>(**) w przypadku projektów B+R maksymalna punktacja jest przyznawana, gdy wykazano, że realizacja projektu doprowadzi do uzyskania znaczących i istotnych przewag (konkretnych, sparametryzowanych) badanej technologii/rozwiązania w stosunku do najlepszych</p>			
--	---	--	--	--

	dostępnych aktualnie rozwiązań o różnym stopniu dojrzałości technologii.			
<b>Kryterium 7</b>	<p><b>Wsparcie potencjału europejskiego</b></p> <p>Wnioski są oceniane zgodnie z następującymi podkryteriami:</p> <p>(1) Oceniane jest zwiększenie mocy produkcyjnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• w ramach projektu nie nastąpi zwiększenie mocy produkcyjnych – 0 pkt,</li> <li>• w ramach projektu nastąpi zwiększenie mocy produkcyjnych, t.j. zostanie uruchomiona linia produkcyjna lub fabryka innowacyjnych jednostek zasilanych wodorem – 3 pkt,</li> </ul> <p>(2) Ocena tzw. local content, czyli zawartość komponentów wyprodukowanych w UE w powstałej jednostce wodorowej:</p> <p>Przyznawana punktacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• poniżej 30 % komponentów wyprodukowano w UE – 0 pkt,</li> <li>• min. 30% komponentów wyprodukowano w UE – 1 pkt,</li> <li>• min. 40% komponentów wyprodukowano w UE – 2 pkt,</li> <li>• min. 50% komponentów wyprodukowano w UE – 3 pkt,</li> <li>• min. 70% komponentów wyprodukowano w UE – 4 pkt.</li> </ul> <p><u>Punktacja za kryterium jest liczona jako suma podkryteriów: (1) i (2), zgodnie ze wzorem:</u></p> <p style="text-align: center;">(1) + (2)</p>	<b>0-7</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
<p><b>Suma punktów z ocen wg kryteriów jakościowych punktowych: 82 pkt</b></p> <p><b>Minimalny próg wymagany dla pozytywnej oceny przedsięwzięcia wynosi: 50 pkt</b></p>				

### 8.3. Kryteria jakościowe dopuszczające

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	TAK	NIE
I.	<b>OCENA FINANSOWA</b>		
1.	Analiza bieżącej sytuacji finansowej Wnioskodawcy (o ile dotyczy)		

*Zasady oceny:*

Ocena przeprowadzana jest na podstawie zweryfikowanych przez NFOŚiGW danych finansowych przedstawionych we wniosku (wraz z załącznikami) zgodnie z „*Metodyką oceny finansowej wniosku o dofinansowanie*”.

Kryterium jest oceniane pozytywnie o ile z oceny wynika, iż Wnioskodawca nie znajduje się w złej sytuacji finansowej.

**Negatywna ocena kryterium *nie powoduje odrzucenia wniosku o ile ocena kryterium nr 2 jest pozytywna***

2.	Analiza prognozowanej sytuacji finansowej Wnioskodawcy – w tym analiza wykonalności i trwałości finansowej (o ile dotyczy)		
----	--	--	--

*Zasady oceny:*

Ocena przeprowadzana jest na podstawie zweryfikowanych przez NFOŚiGW danych finansowych przedstawionych we wniosku (wraz z załącznikami) zgodnie z „*Metodyką oceny finansowej wniosku o dofinansowanie*”.

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.

**Negatywna ocena kryterium *powoduje odrzucenie wniosku niezależnie od wyników oceny kryterium nr 1***

II.	OCENA DOPUSZCZALNOŚCI POMOCY PUBLICZNEJ		
1.	Dopuszczalność pomocy publicznej zgodnie z przepisami o pomocy publicznej		

*Zasady oceny:*

Jeśli dofinansowanie stanowi pomoc publiczną, dopuszczalność i intensywność wnioskowanej pomocy publicznej jest oceniana pod kątem zgodności z warunkami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 26 września 2023 r. w sprawie udzielania pomocy publicznej na rozwój technologii wodorowych oraz infrastruktury współtowarzyszącej w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (Dz. U. z 2023 r. poz. 2189).

**Negatywna ocena kryterium *powoduje odrzucenie wniosku***

III.	OCENA ZGODNOŚCI Z WYTYCZNYMI KE		
1.	Ocena zgodności z wytycznymi KE		

*Zasady oceny:*

Ocena przeprowadzana jest pod kątem zgodności z Wytycznymi technicznymi dotyczącymi stosowania zasady "nie czynić poważnych szkód" na podstawie rozporządzenia ustanawiającego Instrument na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności (2021/C58/01).

Jednostki transportowe nie będą mogły być przeznaczone do transportu paliw kopalnych – wymagane jest oświadczenie.

Ponadto wymagane jest, aby jednostki transportowe były zasilane wodorem odnawialnym lub przynajmniej niskoemisyjnym zgodnie z zapisami Decyzji Wykonawczej Rady UE z dn. 08.12.2023 r. zmieniającej decyzję wykonawczą z dnia 17 czerwca 2022 r. w sprawie zatwierdzenia oceny planu odbudowy i zwiększania odporności Polski (Council Implementing Decision – tzw. CID) – wymagane jest oświadczenie.

*Dla uzyskania pozytywnej oceny w ramach niniejszego kryterium **konieczne jest spełnienie wszystkich wyżej wskazanych warunków łącznie.***

*Negatywna ocena kryterium **powoduje odrzucenie wniosku***

## 9. Postanowienia dodatkowe

- 1) Wymagane jest zachowanie trwałości projektu zgodnie z obowiązującymi zasadami pomocy publicznej. W przypadku, gdy zasady pomocy publicznej nie przewidują wymaganego okresu trwałości lub gdy dofinansowanie nie stanowi pomocy publicznej, okres trwałości projektu wynosi odpowiednio 3 lata dla mikro-, małych lub średnich przedsiębiorstw, 5 lat dla dużych przedsiębiorstw;
- 2) Obowiązkowym załącznikiem do wniosków o dofinansowanie przedsięwzięć jest studium wykonalności wraz z aktywnym modelem finansowym, sporządzone/opracowane zgodnie z instrukcją będącą załącznikiem do Regulaminu naboru oraz zgodnie z „Instrukcją sporządzania Studium Wykonalności dla przedsięwzięć ubiegających się o dofinansowanie ze środków NFOŚiGW”;
- 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” oraz „Metodyka oceny finansowej wniosku o dofinansowanie”;
- 4) W sprawach nieuregulowanych, do wniosków o dofinansowanie stosuje się obowiązujące w NFOŚiGW wewnętrzne regulacje.