**dla projektów inwestycyjnych przy ubieganiu się o wsparcie w ramach Funduszy Europejskich dla Pomorza Zachodniego 2021-2027**

Załącznik do wniosku o dofinansowanie

**FUNDUSZE EUROPEJSKIE**

**Formularz opisowy**

**Priorytet 2: Fundusze Europejskie na rzecz zielonego Pomorza Zachodniego**

**Działanie 2.4 Efektywne systemy ciepłownicze**

**Typ projektu: 1. Budowa/rozbudowa/modernizacja systemów ciepłowniczych i chłodniczych (sieci) wraz z magazynami ciepła oraz przystosowania instalacji do spalania wodoru**

**Sposób przeprowadzania naboru: konkurencyjny**

# Identyfikacja projektu

|  |
| --- |
| 1. **Tytuł projektu** |
| *Pole opisowe.* |
| 1. **Nazwa Wnioskodawcy** |
| *Pole opisowe.* |
| 1. **Partnerstwo**   Wskaż czy projekt będzie realizowany w partnerstwie: |
| ☐ TAK  ☐ NIE |
| Jeżeli zaznaczyłeś TAK, podaj dane partnera:   * nazwa: * adres: * NIP: |
| Wskaż czy powyższe dotyczy partnerstwa publiczno-prywatnego:  ☐ TAK  ☐ NIE  Jeżeli zaznaczyłeś TAK opisz czy projekt jest realizowany:  Wskaż w jakiej formule będzie realizowany projekt:  ☐ za pośrednictwem ESCO (jeśli tak, załącz projekt umowy lub zawartą umowę z firmą ESCO)  ☐ projekt hybrydowy (jeśli tak, załącz projekt umowy lub umowę z partnerem). |
| 1. **Trwałość rezultatów projektu**   Wskaż jak projekt będzie funkcjonować po zakończeniu jego realizacji. Opisz w jaki sposób zapewnisz środki na utrzymanie i eksploatację rezultatów inwestycji, tak aby zapewnić stabilność ich finansowania. Potwierdź, że projekt został przygotowany zgodnie z wymogami w zakresie trwałości – art. 65 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2021/1060. |
| *Pole opisowe.* |

# Uwarunkowania prawne I ORGANIZACYJNE

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Prawo do dysponowania nieruchomością**   Przedstaw miejsce realizacji projektu (miejscowość, numer działki) wraz z tytułem prawnym do dysponowania nieruchomością. | | | | | | |
| *Pole opisowe.* | | | | | | |
| 1. **Czy Wnioskodawca prowadzi pełną księgowość i ciąży na nim obowiązek sporządzania bilansu oraz rachunku zysku i strat zgodnie z ustawą o rachunkowości?** | | | | | | |
| ☐ TAK  ☐ NIE | | | | | | |
| 1. **Czy projekt realizowany będzie w formule „zaprojektuj i wybuduj”?** | | | | | | |
| ☐ TAK  ☐ NIE | | | | | | |
| 1. **Podjęte działania administracyjne**   Przedstaw działania, które już zostały podjęte w celu realizacji projektu. Możesz dodawać w tabeli kolejne pozycje właściwe dla projektu. | | | | | | |
| Działanie | | | | Data zawarcia/opracowania/ złożenia wniosku/uzyskania (należy podać datę i wskazać czego dotyczy data) | | |
| Zawarcie umowy z wykonawcą | | | |  | | |
| Opracowanie projektu budowlanego | | | |  | | |
| Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego | | | |  | | |
| Decyzja o warunkach zabudowy | | | |  | | |
| Informacja od właściwego organu o braku sprzeciwu do planowanego przedsięwzięcia realizowanego na podstawie zgłoszenia budowy lub robót budowlanych | | | |  | | |
| Pozwolenie na budowę | | | |  | | |
| Opracowanie Programu Funkcjonalno-Użytkowego | | | |  | | |
| Promesa kredytowa/pożyczkowa | | | |  | | |
| Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach | | | |  | | |
| Inne (wymień jakie): | | | |  | | |
| 1. **Zamówienia w projekcie**   Przedstaw zamówienia, które były realizowane w ramach projektu oraz te, które planujesz zrealizować. | | | | | | |
| 5.a Zamówienia zrealizowane | | | | | | |
| Przedmiot zamówienia | Wartość szacunkowa (netto) zamówienia | | Wartość (netto) udzielonego zamówienia | | | Tryb udzielenia zamówienia |
| 1. |  | |  | | |  |
| 2. |  | |  | | |  |
| 3. |  | |  | | |  |
| … |  | |  | | |  |
| 5.b Zamówienia planowane do realizacji | | | | | | |
| Planowany przedmiot zamówienia | | Wartość szacunkowa (netto) zamówienia | | | Planowany tryb udzielenia zamówienia | |
| 1. | |  | | |  | |
| 2. | |  | | |  | |
| 3. | |  | | |  | |
| …… | |  | | |  | |

1. **Pomoc publiczna/de minimis**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Czy w projekcie występuje pomoc publiczna/ pomoc de minimis?** | |
| ☐ TAK  ☐ NIE | Jeżeli zaznaczyłeś TAK wskaż podstawę udzielania pomocy publicznej/de minimis: |
| 1. **Analiza pomocy publicznej/de minimis** | |
| **Czy w projekcie występuje transfer zasobów publicznych?** | |
| X TAK | Odpowiedź automatyczna |
| **Czy transfer zasobów publicznych jest selektywny – uprzywilejowuje określony podmiot lub wytwarzanie określonych dóbr?** | |
| X TAK | Odpowiedź automatyczna |
| **Czy transfer zasobów publicznych skutkuje przysporzeniem (korzyścią ekonomiczną) na rzecz określonego podmiotu, na warunkach korzystniejszych niż rynkowe?** | |
| X TAK | Odpowiedź automatyczna |
|  | |
| **Czy w efekcie transferu zasobów publicznych występuje lub może wystąpić zakłócenie konkurencji?** | |
| ☐ TAK  ☐ NIE | Jeżeli zaznaczyłeś NIE uzasadnij: |
| Uzasadnienie: | |
| **Czy projekt ma wpływ na wymianę handlową między państwami członkowskimi UE?** | |
| ☐ TAK  ☐ NIE | Jeżeli zaznaczyłeś NIE uzasadnij: |
| Uzasadnienie: | |
| 1. **Prowadzenie pomocniczej działalności gospodarczej w projektach nieobjętych zasadami pomocy publicznej - mechanizm monitorowania i wycofania** | |
| Czy zamierzasz wykorzystać infrastrukturę objętą dofinansowaniem w Twoim projekcie do prowadzenia działalności pomocniczej.  ☐ TAK  ☐ NIE | |
| Jeżeli zaznaczyłeś TAK, opisz charakter i zakres działalności gospodarczej, jaką zamierzasz prowadzić, a także metodę monitorowania poziomu gospodarczego wykorzystywania dofinansowanej infrastruktury.  Opisz dokładnie zastosowaną przez Ciebie metodologię, w tym m.in.:   * określ całkowitą roczną wydajność dofinansowanej infrastruktury, * wskaż wybrany wskaźnik, który będzie służył do monitorowania poziomu jej wykorzystania do celów gospodarczych. Podaj jednostkę pomiaru, * opisz zasady stosowania mechanizmu monitorowania, * wskaż źródła finansowania projektu włączone do mechanizmu monitorowania, * przedstaw obliczenia potwierdzające, że działalność pomocnicza nie przekroczy 20% całkowitej rocznej wydajności infrastruktury, * wskaż przyjęty okres amortyzacji (osobny dla poszczególnych składników infrastruktury lub jednolity, równy okresowi amortyzacji składnika, który amortyzuje się najdłużej). | |
| *Pole opisowe.* | |
| **Jeśli projekt dotyczy pomocy publicznej, przedstaw szczegółowe wyliczenia dotyczące poziomu dofinansowania opierając się na podstawach prawnych oraz narzędziach do wyliczania poziomu dofinansowania. Poziom dofinansowania powinien być wyliczony w oparciu o załącznik właściwy dla określonej podstawy udzielenia pomocy publicznej. Pole opisowe uzupełnij również o datę rozpoczęcia projektu oraz o datę rozpoczęcia prac.** | |
| *Pole opisowe.* | |

# Analiza finansowa i ekonomiczna

|  |
| --- |
| 1. **Formularz do wypełnienia w formacie MS Excel w zakresie:**  * analizy finansowej, w tym: rachunku zysków i strat oraz rachunku przepływów pieniężnych dla projektu, wskaźników FNPV/C i FRR/C, źródeł finansowania projektu, intensywności pomocy (jeśli dotyczy), * zdolności ekonomicznej (potwierdzenie minimalnego wymaganego poziomu efektywności społeczno-gospodarczej na podstawie wskaźnika B/C, którego wartość powinna być większa niż 1), * intensywności pomocy (dotyczy projektów objętych pomocą publiczną) |

# zgodność projektu z WYBRANYMI Kryteriami oceny

1. **KRYTERIA DOPUSZCZAJĄCE SPECYFICZNE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. KRYTERIUM nr 4** | Kwalifikowalność projektu | |
| Opisz szczegółowo zbiorowy system ciepłowniczy/chłodniczy objęty projektem. W szczególności opisz jego zasięg, dane techniczne, stosowane technologie oraz wskaż czy:   * system wytwarza ciepło/chłód na potrzeby budynków mieszkalnych i/lub użyteczności publicznej, * do dnia złożenia wniosku o dofinansowanie system nie osiągnął statusu efektywnego systemu ciepłowniczego i chłodniczego, * w projekcie nie nastąpi zmiana zasilania systemu ze spalania paliw kopalnych na spalanie gazu ziemnego, * projekt dotyczy budowy, przebudowy lub modernizacji instalacji wytwarzającej energię w wysokosprawnej kogeneracji w oparciu o paliwa kopalne. | | |
| *Pole opisowe.* | | |
| **2. KRYTERIUM nr 5** | Niedozwolone wsparcie paliw kopalnych | |
| Wskaż – w przypadku gdy w systemie, do produkcji ciepła wykorzystywane są paliwa kopalne – czy budowa lub przebudowa sieci nie spowoduje zwiększenia wytwarzania energii z paliw kopalnych (w tym także gazu ziemnego):  ☐ TAK  ☐ NIE  ☐ NIE DOTYCZY  Uzasadnij i przedstaw szczegółowe wyliczenia, jeśli wybierzesz TAK. | | |
| *Pole opisowe.* | | |
| **3. KRYTERIUM nr 6** | Dozwolone wsparcie OZE | |
| Wskaż – jeśli projekt dotyczy elektrowni wodnych – czy projekt jest ograniczony wyłącznie do istniejących budowli piętrzących wyposażonych w hydroelektrownie:  ☐ TAK  ☐ NIE  ☐ NIE DOTYCZY  Uzasadnij, jeśli wybierzesz TAK. | | |
| *Pole opisowe.* | | |
| Wskaż – w przypadku instalacji spalających biomasę o całkowitej nominalnej mocy cieplnej wynoszącej co najmniej 20 MW w przypadku stałych paliw z biomasy lub o całkowitej nominalnej mocy cieplnej wynoszącej co najmniej 2 MW w przypadku gazowych paliw z biomasy – czy projekt dotyczy produkcji energii wyłącznie z biomasy i biogazu, które zostały wyprodukowane zgodnie z kryteriami zrównoważonego rozwoju określonymi w art. 29 Dyrektywy 2018/2001:  ☐ TAK  ☐ NIE  ☐ NIE DOTYCZY  Uzasadnij, jeśli wybierzesz TAK. | | |
| *Pole opisowe.* | | |
| Wskaż – jeśli projekt dotyczy wykorzystania biomasy leśnej oraz produkcji biokomponentów, biopaliw i biometanu z biomasy leśnej – czy zostaną uwzględnione zasady minimalizowania ryzyka wylesiania zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych (Dyrektywa RED II) oraz konsumpcja produktów z łańcucha dostaw niepowodujących wylesiania zgodnie z Komunikatem Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów dotyczącego zintensyfikowania działań UE na rzecz ochrony i odtwarzania światowych lasów COM (2019) 352 final.  ☐ TAK  ☐ NIE  ☐ NIE DOTYCZY  Uzasadnij, jeśli wybierzesz TAK. | | |
| *Pole opisowe.* | | |
| Wskaż – jeśli projekt dotyczy wytwarzania biopaliw II i III generacji – czy będą one zgodne z kryteriami środowiskowymi, określonymi w art. 29 Dyrektywy RED II:  ☐ TAK  ☐ NIE  ☐ NIE DOTYCZY  Uzasadnij, jeśli wybierzesz TAK. | | |
| *Pole opisowe.* | | |
| **4. KRYTERIUM nr 7** | Oszczędność energii w projektach polegających na modernizacji i/lub rozdzieleniu węzłów ciepłowniczych | |
| Wskaż czy projekt dotyczy modernizacji i/lub rozdzielenia węzłów ciepłowniczych:  ☐ TAK  ☐ NIE  Jeżeli TAK, przedstaw wyliczenia wskazujące na poziom oszczędności zużycia energii w stosunku do zużycia energii przy obecnym stanie węzłów cieplnych. | | |
| *Pole opisowe.* | | |
| **5. KRYTERIUM nr 8** | Zgodność z zakresem interwencji | |
| Wskaż – jeśli projekt dotyczy wysokosprawnej kogeneracji – czy dzięki realizacji projektu nastąpi osiągnięcie emisji w całym cyklu życia poniżej 100 gCO2e/kWh lub ciepła/chłodu wytworzonego z ciepła odpadowego:  ☐ TAK  ☐ NIE  ☐ NIE DOTYCZY  Uzasadnij, jeśli wybierzesz TAK. | | |
| *Pole opisowe.* | | |
| Wskaż – jeśli projekt dotyczy systemu ciepłowniczego/chłodniczego – czy infrastruktura zostanie zmodernizowana tak, aby odpowiadała definicji efektywnego systemu ciepłowniczego i chłodniczego:  ☐ TAK  ☐ NIE  ☐ NIE DOTYCZY  Uzasadnij, jeśli wybierzesz TAK. Należy uwzględnić zmieniające się definicje statusu efektywnego systemu ciepłowniczego i chłodniczego określone w Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/27/UE oraz Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2023/1791. Efektywny system ciepłowniczy i chłodniczy spełnia następujące kryteria:  do dnia 31 grudnia 2027 r. – system, w którym wykorzystuje się w co najmniej 50 % energię ze źródeł odnawialnych lub w co najmniej 50 % ciepło odpadowe, lub w co najmniej 75 % ciepło pochodzące z kogeneracji, lub w co najmniej 50 % połączenie takiej energii i ciepła;  od dnia 1 stycznia 2028 r. – system, w którym wykorzystuje się w co najmniej 50 % energię ze źródeł odnawialnych lub w co najmniej 50 % ciepło odpadowe, w co najmniej 50 % energię ze źródeł odnawialnych i ciepło odpadowe, w co najmniej 80 % ciepło pochodzące z wysokosprawnej kogeneracji, lub co najmniej połączenie takiej energii cieplnej wprowadzanej do sieci, w którym udział energii ze źródeł odnawialnych wynosi co najmniej 5 %, a całkowity udział energii ze źródeł odnawialnych, ciepła odpadowego lub ciepła pochodzącego z wysokosprawnej kogeneracji wynosi co najmniej 50 %;  od dnia 1 stycznia 2035 r. – system, w którym wykorzystuje się w co najmniej 50 % energię ze źródeł odnawialnych, w co najmniej 50 % ciepło odpadowe lub w co najmniej 50 % energię ze źródeł odnawialnych i ciepło odpadowe, lub system, w którym całkowity udział energii ze źródeł odnawialnych, ciepła odpadowego lub ciepła pochodzącego z wysokosprawnej kogeneracji wynosi co najmniej 80 % i ponadto całkowity udział energii ze źródeł odnawialnych lub ciepła odpadowego wynosi co najmniej 35 %;  od dnia 1 stycznia 2040 r. – system, w którym wykorzystuje się w co najmniej 75 % energię ze źródeł odnawialnych, w co najmniej 75 % ciepło odpadowe lub w co najmniej 75 % energię ze źródeł odnawialnych i ciepło odpadowe, lub system, w którym wykorzystuje się w co najmniej 95 % energię ze źródeł odnawialnych, ciepło odpadowe i ciepło pochodzące z wysokosprawnej kogeneracji i ponadto całkowity udział energii ze źródeł odnawialnych lub ciepła odpadowego wynosi co najmniej 35 %;  od dnia 1 stycznia 2045 r. – system, w którym wykorzystuje się w co najmniej 75 % energię ze źródeł odnawialnych, w co najmniej 75 % ciepło odpadowe lub w co najmniej 75 % energię ze źródeł odnawialnych i ciepło odpadowe;  od dnia 1 stycznia 2050 r. – system, w którym wykorzystuje się wyłącznie energię ze źródeł odnawialnych, wyłącznie ciepło odpadowe lub wyłącznie połączenie energii ze źródeł odnawialnych i ciepła odpadowego.  Należy wskazać wymogi jakie będzie spełniał system ciepłowniczy Wnioskodawcy. Obowiązują kryteria efektywnego systemu ciepłowniczego i chłodniczego na dzień zakończenia (przekazania do eksploatacji) inwestycji zapewniającej status efektywnego systemu ciepłowniczego. | | |
| *Pole opisowe.* | | |
| Wskaż – w przypadku, gdy projekt dotyczy niskiej emisji w cyklu życia – czy projekt nie obejmuje wsparcia na rzecz paliw kopalnych na mocy art. 7 ust. 1 lit. H) rozporządzenia 2021/1058 w sprawie EFRR i Funduszu Spójności:  ☐ TAK  ☐ NIE  ☐ NIE DOTYCZY  Uzasadnij, jeśli wybierzesz TAK. | | |
| *Pole opisowe.* | | |
| **6. KRYTERIUM nr 9** | Zgodność z linią demarkacyjną | |
| Wskaż moc zamówioną inwestycji.  (Budowa/rozbudowa/modernizacja systemów ciepłowniczych i chłodniczych (sieci) wraz z magazynami ciepła jest możliwa do wsparcia jeśli jest to inwestycja o mocy zamówionej nie większej nić 5 MW)  Przedstaw szczegółowe dane dotyczące realizowanej inwestycji. | | |
| *Pole opisowe.* | | |
| **7. KRYTERIUM nr 19** | Odporność infrastruktury na zmiany klimatu | |
| Dla inwestycji w infrastrukturę, której przewidywana trwałość wynosi co najmniej 5 lat, zapewniono uodpornienie na zmiany klimatu. Zaznacz właściwą odpowiedź:  ☐ TAK  ☐ NIE  ☐ NIE DOTYCZY  Jeżeli zaznaczyłeś TAK, opisz przyjęte w projekcie rozwiązania, materiały, działania, które zapewniają trwałość i odporność infrastruktury na ryzyko zmian klimatu. Opis informacji na temat weryfikacji pod względem wpływu na klimat musi być zgodny z metodyką wynikającą z Wytycznych Komisji Europejskiej: ZAWIADOMIENIE KOMISJI Wytyczne techniczne dotyczące weryfikacji infrastruktury pod względem wpływu na klimat w latach 2021–2027 (2021/C 373/01). Opis powinien stanowić sumaryczne wnioski, potwierdzające, że badano infrastrukturę pod kątem różnych aspektów uwzględnionych w Zawiadomieniu. | | |
| *Pole opisowe.* | | |
| **4. KRYTERIUM:** | | Kwalifikowalność projektu |
| Czy w ramach projektu przewidziano wydatki na zakup maszyn/urządzeń zasilanych paliwami kopalnymi?  ☐ NIE  ☐ TAK (należy w polu opisowym udzielić odpowiedzi na poniższe pytania)   1. Czy dla planowanej/go do nabycia maszyny/urządzenia/środka transportu istnieje realna alternatywna technologia o niezbędnej funkcjonalności, parametrach i mocy? 2. Czy alternatywna technologia jest dostępna na moment składania wniosku o dofinansowanie na rynku krajowym? 3. Czy alternatywna technologia jest dostępna w czasie umożliwiającym realizację projektu wg założeń przyjętych przez wnioskodawcę? 4. Czy alternatywna technologia gwarantuje ciągłość działania oraz stałą, porównywalną wydajność pracy, która jest konieczna w działalności wnioskodawcy lub jest celem realizacji inwestycji lub umożliwia osiągnięcie założonego celu w zakresie nie mniejszym niż z wykorzystaniem technologii opartych na spalaniu paliw kopalnych? 5. Czy infrastruktura umożliwiająca szybkie ładowanie/tankowanie lub podłączenie alternatywnej technologii, jest wymagana dla jej efektywnego wykorzystania i jest dostępna w miejscu realizacji inwestycji/wykorzystania? 6. Czy zakup alternatywnej technologii nie wymaga dodatkowych działań, o znacznym i niewspółmiernym koszcie, np. związane z koniecznością dostosowania infrastruktury technicznej wnioskodawcy w celu zapewnienia jej kompatybilności z tą alternatywną technologią oraz jednocześnie (jeśli dotyczy) z posiadanymi już rozwiązaniami wykorzystującymi paliwa kopalne? 7. Czy koszt nabycia alternatywnej technologii i jej eksploatacji w okresie realizacji projektu nie przewyższą kosztów nabycia i eksploatacji maszyny/urządzenia zasilanego paliwami kopalnymi? 8. Czy dla alternatywnej technologii dostępny jest serwis (o warunkach i zakresie usług zbliżonych do serwisu maszyn i urządzeń, które funkcjonują w oparciu o spalanie paliw kopalnych) wykonujący co najmniej: przeglądy, diagnozowanie, naprawy, zgodnie z wytycznymi producenta, umożliwiające niezakłóconą pracę i wykorzystanie urządzenia/maszyny zgodnie z planowanym przez Wnioskodawcę przeznaczaniem. | | |
| *Pole opisowe – wypełniane w przypadku odpowiedzi TAK na powyższe pytanie.* | | |

1. **KRYTERIA JAKOŚCIOWE** **SPECYFICZNE**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. KRYTERIUM nr 1** | Komplementarność |
| Projekt jest związany z innymi przedsięwzięciami dotyczącymi ochrony środowiska niezależnie od źródeł finansowania i podmiotu realizującego. Zaznacz właściwą odpowiedź:  ☐ TAK  ☐ NIE  Jeżeli zaznaczyłeś TAK, wskaż szczegółowe informacje na temat powiązanych projektów (nazwa, beneficjent, okres realizacji, źródło finansowania, zakres). Opisz, w jaki sposób projekty warunkują się wzajemnie lub stanowią następujące po sobie etapy określonego programu lub planu działania.  W szczególności odwołaj się do komplementarności projektu z innymi przedsięwzięciami dotyczącymi ochrony środowiska i systemów ciepłowniczych oraz względem innych realizowanych/zrealizowanych projektów. Opisz czy realizacja projektu w sposób znaczący i bezpośredni uzupełnia efekty innego projektu. Odnieś się do zbieżności projektów pod względem zasięgu terytorialnego, użytkowników, celów projektu i wzajemnych uwarunkowań. | |
| *Pole opisowe.* | |
| **2. KRYTERIUM nr 4** | Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii lub ciepła odpadowego |
| Wskaż czy projekt przewiduje wykorzystanie energii z odnawialnych źródeł energii lub ciepła odpadowego:  ☐ TAK:  ☐ wykorzystanie energii z OZE  ☐ wykorzystanie energii z ciepła odpadowego  ☐ NIE  Jeśli zaznaczyłeś TAK, przedstaw szczegółowe uzasadnienie oraz podaj procentowy udział energii wytworzonej z OZE i/lub ciepła odpadowego z nowych istniejących instalacji w stosunku do energii wytworzonej przez wszystkie instalacje łącznie w systemie. | |
| *Pole opisowe.* | |
| **3. KRYTERIUM nr 6** | Promowanie rozwiązań wykorzystujących wodór zeroemisyjny |
| Wskaż, czy projekt zawiera elementy infrastruktury lub technologię do produkcji, przetwarzania, przesyłu lub magazynowania wodoru zeroemisyjnego z zamiarem wykorzystania go do produkcji energii:  ☐ TAK  ☐ NIE  Jeśli zaznaczyłeś TAK, szczegółowo opisz ww. elementy/technologie oraz w jaki sposób zostaną one wykorzystane do produkcji energii. Pamiętaj, że nie będzie wspierany wodór z paliw kopalnych (oparty na paliwach kopalnych, bez CCS – znany również jako „szary” wodór - wytwarzany w procesie reformingu gazu ziemnego lub innych węglowodorów powstałych w procesie rafinacji ropy naftowej). | |
| *Pole opisowe.* | |
| **4. KRYTERIUM nr 8** | Powiązanie z dokumentami planistycznymi |
| Projekt jest ujęty w planie zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa lub w założeniach do tego planu lub w programach ochrony powietrza lub planach gospodarki niskoemisyjnej.  ☐ TAK  ☐ NIE  Jeśli TAK, wskaż nazwę dokumentu oraz nazwę wskazanego w nim przedsięwzięcia, w ramach którego zrealizowany zostanie projekt. | |
| *Pole opisowe:* | |
| **5. KRYTERIUM nr 10** | Jakość powietrza |
| Wskaż, czy projekt przyczynia się do likwidacji emisji pyłów lub jej znaczącego zmniejszenia:  ☐ TAK  ☐ NIE  Jeśli TAK, przedstaw szczegółowe wyliczenia pokazujące % redukcji emisji pyłów w wyniku realizacji projektu. | |
| Pole opisowe: | |
| **6. KRYTERIUM nr 12** | Realizacja założeń strategii Morza Bałtyckiego |
| Wskaż, czy projekt jest zgodny lub komplementarny z celami Strategii Unii Europejskiej dla regionu Morza Bałtyckiego.  ☐ TAK  ☐ NIE  Jeśli zaznaczyłeś TAK, opisz w jaki sposób projekt wpisuje się w działania określone w Planie działania UE dotyczącym Strategii UE dla Regionu Morza Bałtyckiego. | |
| *Pole opisowe.* | |