**Załącznik nr 2**

WZÓR

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **WNIOSEK O UDZIELENIE POMOCY DLA PROJEKTU NISKOEMISYJNEGO** | | | | | | | | | | | | |
| Podstawa prawna: art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 2023 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie Krajowego Centrum Przetwarzania Danych (Dz. U. poz. 1501) | | | | | | | | | | | | |
| **1. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEDSIĘBIORCY SKŁADAJACEGO WNIOSEK** | | | | | | | | | | | | |
| *1.1. Firma / Imię i nazwisko przedsiębiorcy* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| *1.2. Adres siedziby przedsiębiorcy / Stałe miejsce wykonywania działalności gospodarczej* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| *1.3. NIP* | | | *1.4. Numer KRS* | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | | |
| *1.5. Kategoria przedsiębiorcy* | | | | | | | | | | | | |
| mikroprzedsiębiorca | | |  | | | średni przedsiębiorca | | | | |  | |
| mały przedsiębiorca | | |  | | | duży przedsiębiorca | | | | |  | |
| *1.6. Kraj pochodzenia kapitału (procentowy udział)* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| *1.7. Oznaczenie urzędu skarbowego (właściwego miejscowo dla przedsiębiorcy) dla opodatkowania podatkiem dochodowym, adres* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| *1.8. Główny sektor działalności* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| *1.9. Adres korespondencyjny* | | | *1.10. Telefon* | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | | |
| *1.11. E-mail* | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| *1.12. Strona www* | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **2. INFORMACJE DOTYCZĄCE PROJEKTU NISKOEMISYJNEGO** | | | | | | | | | | | | |
| *2.1. Projekt inwestycyjny będzie polegał na:* | | | | | | | | | | | | |
|  | produkcji następujących urządzeń: | | | | | | | | | |  | |
| a) | baterii, | | | | | | | | | |  | |
| b) | paneli słonecznych, | | | | | | | | | |  | |
| c) | turbin wiatrowych, | | | | | | | | | |  | |
| d) | pomp ciepła, | | | | | | | | | |  | |
| e) | elektrolizerów, | | | | | | | | | |  | |
| f) | urządzeń do wychwytywania i składowania dwutlenku węgla (CCUS); | | | | | | | | | |  | |
|  | produkcji kluczowych komponentów przeznaczonych do bezpośredniego użytku jako materiał do produkcji urządzeń, o których mowa w pkt 1, i używanych w tym celu; | | | | | | | | | |  | |
|  | produkcji lub odzysku pokrewnych surowców krytycznych niezbędnych do produkcji urządzeń i kluczowych komponentów, o których mowa odpowiednio w pkt 1 i 2. | | | | | | | | | |  | |
| *2.2. Rodzaj inwestycji początkowej:* | | | | | | | | | | | | |
|  | utworzenie nowego zakładu | | | | | | | | | |  | |
|  | zwiększenie zdolności produkcyjnej istniejącego zakładu | | | | | | | | | |  | |
|  | dywersyfikacja produkcji zakładu przez wprowadzenie produktów dotąd nieprodukowanych w zakładzie | | | | | | | | | |  | |
|  | zasadnicza zmiana procesu produkcyjnego | | | | | | | | | |  | |
|  | nabycie aktywów należących do zakładu, który został zamknięty lub zostałby zamknięty, gdyby zakup nie nastąpił | | | | | | | | | |  | |
| *2.3. Planowana lokalizacja inwestycji początkowej* | | | | | | | | | | | | |
| *Województwo* | | | *Powiat* | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | | |
| *Gmina* | | | *Miejscowość* | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | | |
| *Nieruchomość (nr działki, nr księgi wieczystej)* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| *2.4. Krótki opis inwestycji początkowej* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| *2.5. Krótki opis oczekiwanego pozytywnego wpływu na dany obszar (np. liczba utworzonych lub zachowanych miejsc pracy, działalność badawcza, rozwojowa i innowacyjna, utworzenie zgrupowania oraz możliwy wkład projektu w transformację ekologiczną i cyfrową gospodarki regionalnej w kierunku gospodarki zerowej emisji netto)* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| *2.6. Przedmiot działalności gospodarczej prowadzonej w ramach inwestycji początkowej (wpisać kod i nazwę grupowania według PKWiU)* | | | | | | | | | | | | |
| a) główny kod | | |  | | | | | | | | | |
| b) pozostała działalność | | |  | | | | | | | | | |
| *2.7. Data rozpoczęcia realizacji inwestycji początkowej (dd.mm.rrrr)* | | | *2.8. Data zakończenia realizacji inwestycji początkowej (dd.mm.rrrr)* | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | | |
| **3. INFORMACJE DOTYCZĄCE FINANSOWANIA INWESTYCJI POCZĄTKOWEJ** | | | | | | | | | | | | |
| *3.1. Wykaz i suma kosztów kwalifikowalnych inwestycji początkowej, do których poniesienia zobowiązuje się przedsiębiorca.* | | | | | | | | | | | | |
| Koszty inwestycji w rzeczowe aktywa trwałe oraz wartości niematerialne i prawne: | | | | | | | | | | | | |
| 1) | związane z nabyciem gruntów lub prawa ich użytkowania wieczystego | | | | | | | | zł | | | |
| 2) | będące ceną nabycia albo kosztem wytworzenia we własnym zakresie środków trwałych | | | | | | | | zł | | | |
| 3) | będące kosztem rozbudowy lub modernizacji istniejących środków trwałych | | | | | | | | zł | | | |
| 4) | będące ceną nabycia wartości niematerialnych i prawnych związanych z transferem technologii przez nabycie praw patentowych, licencji, know-how i nieopatentowanej wiedzy technicznej | | | | | | | | zł | | | |
| 5) | związane z najmem lub dzierżawą gruntów, budynków i budowli | | | | | | | | zł | | | |
| 6) | będące ceną nabycia aktywów innych niż grunty, budynki i budowle objęte najmem lub dzierżawą, w przypadku gdy najem lub dzierżawa ma postać leasingu finansowego oraz obejmuje zobowiązanie do nabycia aktywów z dniem upływu okresu najmu lub dzierżawy | | | | | | | | zł | | | |
| Suma całkowitych kosztów kwalifikowalnych | | | | | | | | | zł | | | |
| *3.2. Harmonogram ponoszenia kosztów kwalifikowalnych (projekcja)* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|
|
|
| *3.3. Ostateczny termin poniesienia kosztów kwalifikowalnych* (*dd.mm.rrrr)* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| *3.4. Całkowite koszty inwestycji początkowej* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| *3.5. Inne powiązane koszty* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| *3.6. Kwota pomocy niezbędna do zrealizowania inwestycji początkowej* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| *3.7. Intensywność pomocy* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| *3.8. Krótkie wyjaśnienie konieczności udzielenia pomocy dla projektu niskoemisyjnego i jej wpływu na decyzję dotyczącą inwestycji i decyzję dotyczącą lokalizacji (obejmujące wyjaśnienie alternatywnej decyzji dotyczącej inwestycji lub lokalizacji poza Europejskim Obszarem Gospodarczym (EOG) w przypadku nieotrzymania pomocy dla projektu niskoemisyjnego).* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **4. ZATRUDNIENIE** | | | | | | | | | | | | |
| *4.1. Średnie zatrudnienie z 12 miesięcy poprzedzających miesiąc złożenia wniosku* | | | *4.2. Liczba nowych miejsc pracy w związku  z realizacją inwestycji początkowej* | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | | |
| *4.3. Data utworzenia nowych miejsc pracy (dd.mm.rrrr)* | | | *4.4. Data zakończenia utrzymywania nowych miejsc pracy (dd.mm.rrrr)* | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | | |
| **5. WARUNKI UZUPEŁNIAJĄCE,** do spełnienia których zobowiązuje się przedsiębiorca | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Utworzenie wyspecjalizowanych miejsc pracy | | | | | | | | | |  | |
| 2. | Wzrost netto liczby pracowników ponad minimalny próg | | | | | | | | | |  | |
| 3. | Poniesienie kosztów kwalifikowalnych znacznie ponad minimalny próg | | | | | | | | | |  | |
| 4. | Współpraca ze szkołami ponadpodstawowymi lub podmiotami tworzącymi system szkolnictwa wyższego i nauki | | | | | | | | | |  | |
| 5. | Status MŚP | | | | | | | | | |  | |
| 6. | Lokalizacja inwestycji na obszarze zagrożonym wykluczeniem,  o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art.. 14 ust. 3 ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o wspieraniu nowych inwestycji (Dz. U. z 2023 r. poz. 74) | | | | | | | | | |  | |
| 7. | RobotyzacIa i automatyzacja procesów | | | | | | | | | |  | |
| 8. | Inwestycja w OZE | | | | | | | | | |  | |
| 9. | Wykorzystanie potencjału zasobów ludzkich | | | | | | | | | |  | |
| 10. | Wspieranie zdobywania wykształcenia i kwalifikacji zawodowych oraz współpraca ze szkolnictwem branżowym | | | | | | | | | |  | |
| 11. | Tworzenie powiązań regionalnych | | | | | | | | | |  | |
| 12. | Podejmowanie działań w zakresie opieki nad pracownikiem | | | | | | | | | |  | |
| 13. | Prowadzenie działalności gospodarczej o niskim negatywnym wpływie na środowisko | | | | | | | | | |  | |
| 14. | Prowadzenie działalności B+R | | | | | | | | | |  | |
| **6. OŚWIADCZENIA** | | | | | | | | | | | | |
| *Oświadczenia* | | | | | | | | | | | | |
| Lp. | *Oświadczam, że:* | | | | | | | | | | | |
|  | w ciągu dwóch lat poprzedzających złożenie wniosku o udzielenie pomocy dla projektu niskoemisyjnego nie dokonałem przeniesienia tej samej lub podobnej działalności lub jej części z zakładu na terenie państw członkowskich Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EF–A) - stron umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym (zakład pierwotny) do zakładu, w którym jest realizowany projekt niskoemisyjny objęty pomocą i który znajduje się na terenie Rzeczypospolitej Polskiej (zakład objęty pomocą). | | | | | | | | | |  | |
|  | zobowiązuję się do niedokonywania przeniesienia, o którym mowa w pkt 1), w okresie realizacji projektu niskoemisyjnego i dwóch lat po zakończeniu jego realizacji. | | | | | | | | | |  | |
|  | nie znajduję się w trudnej sytuacji ustalonej w sposób przyjęty przez Komisję Europejską dla pomocy publicznej na ratowanie i restrukturyzację przedsiębiorstw niefinansowych znajdujących się w trudnej sytuacji. | | | | | | | | | |  | |
|  | nie rozpocząłem prac, o których mowa w § 5 ust. 3 rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 29 września 2023 r. w sprawie udzielania pomocy publicznej na realizację projektów inwestycyjnych o znaczeniu strategicznym dla przejścia na gospodarkę o zerowej emisji netto z zastrzeżeniem § 12 ust. 2 (Dz. U. z 2023 r. poz. 2127). | | | | | | | | | |  | |
|  | nie zostałem zobowiązany do zwrotu pomocy na podstawie wcześniejszej decyzji Komisji Europejskiej uznającej pomoc za niezgodną z prawem i ze wspólnym rynkiem. | | | | | | | | | |  | |
|  | zobowiązuję się do realizacji oraz utrzymania projektu niskoemisyjnego w danej lokalizacji przez wymagany okres. | | | | | | | | | |  | |
|  | wybrane przeze mnie do spełnienia warunki uzupełniające wskazane w pkt 5 Wniosku, zostaną przeze mnie spełnione w sposób określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 29 września 2023 r. w sprawie udzielania pomocy publicznej na realizację projektów inwestycyjnych o znaczeniu strategicznym dla przejścia na gospodarkę o zerowej emisji netto.w kolumnie zatytułowanej „Sposób kontroli spełnienia warunku uzupełniającego”. | | | | | | | | | | ☐ | |
|  | otrzymałem: | | | | nie otrzymałem | | | | | | | |
| pomoc publiczną z innych źródeł na te same koszty kwalifikowalne | | | | | | | | | | | |
| Lp. | Beneficjent  pomocy  (wraz z NIP) | Lokalizacja  inwestycji | Dzień udzielenia  pomocy publicznej | Podstawa prawna  pomocy publicznej | | | Forma  pomocy | Przeznaczenie pomocy | | Wartość nominalna pomocy (PLN) | | Wartość pomocy brutto (PLN) | |
|  |  |  |  |  | | |  |  | |  | |  | |
|  |  |  |  |  | | |  |  | |  | |  | |
|  |  |  |  |  | | |  |  | |  | |  | |
|  |  |  |  |  | | |  |  | |  | |  | |
|  |  |  |  |  | | |  |  | |  | |  | |
| **7. Kluczowe komponenty przeznaczone do bezpośredniego użytku jako materiał do produkcji urządzeń takich jak: baterie, panele słoneczne, turbiny wiatrowe, pompy ciepła, elektrolizery oraz urządzenia do wychwytywania i składowania dwutlenku węgla (CCUS)** | | | | | | | | | | | | |
| **Nazwa urządzenia** | | | **Kluczowe komponenty** | | | | | | | | | |
| **Pompy ciepła:** | | | 1. Zawory. (np. zawór czterodrogowy, zawór EEV) | | | | | | | |  | |
| 1. Elementy obudowy i mocowania (np. ramy) | | | | | | | |  | |
| 1. Panele sterujące | | | | | | | |  | |
| 1. Filtry chłodziwa | | | | | | | |  | |
| 1. Parownik | | | | | | | |  | |
| 1. Jednostki antyzamarzaniowe parownika (np. grzałki) | | | | | | | |  | |
| 1. Systemy orurowania | | | | | | | |  | |
| 1. Wymienniki ciepła oraz urządzenia wspierające | | | | | | | |  | |
| 1. Kompresory wraz z urządzeniami wspierającymi | | | | | | | |  | |
| 1. Rekuperator | | | | | | | |  | |
| 1. Wymiennik ciepła typu geostrong | | | | | | | |  | |
| 1. Moduły gruntowych wymienników ciepła | | | | | | | |  | |
| 1. Nagrzewnica/chłodnica glikolowa | | | | | | | |  | |
| 1. Silniki elektryczne | | | | | | | |  | |
| 1. Zbiorniki separatora oleju oraz urządzenia wspierające | | | | | | | |  | |
| 1. Wentylatory | | | | | | | |  | |
| 1. Pompy obiegowe | | | | | | | |  | |
| 1. Czynniki chłodnicze/robocze | | | | | | | |  | |
| **Baterie litowo-jonowe  (lub na jonach sodu),** **Baterie sodowo-jonowe, Baterie potasowo-jonowe, Baterie sodowo-siarkowe** | | | 1. Katody | | | | | | | |  | |
| 1. Anody | | | | | | | |  | |
| 1. Tape (taśma łącząca komponenty) | | | | | | | |  | |
| 1. Al-pouch (aluminiowa folia, w której umieszczone są wszystkie pozostałe komponenty ogniwa) | | | | | | | |  | |
| 1. Compression pads (komponenty balansujące ciśnienie w trakcie ładowania i rozładowywania baterii) | | | | | | | |  | |
| 1. Leady (blaszki umożliwiające przepływ energii elektrycznej) | | | | | | | |  | |
| 1. Ogniwa | | | | | | | |  | |
| 1. Żywica termoprzewodząca | | | | | | | |  | |
| 1. Bus bar (element elektroniczny umożliwiający połączenie ogniw między sobą) | | | | | | | |  | |
| 1. End plate („zatyczki” umieszczane w mono frame po uzupełnieniu modułu elektrolitem) | | | | | | | |  | |
| 1. Obudowy baterii | | | | | | | |  | |
| 1. Systemy zarządzania baterią | | | | | | | |  | |
| 1. Moduły baterii | | | | | | | |  | |
| 1. Pakiety baterii | | | | | | | |  | |
| 1. Zaczepy baterii/Płyty ołowiane | | | | | | | |  | |
| 1. Paski zbiorcze | | | | | | | |  | |
| 1. Przewody | | | | | | | |  | |
| 1. Elektrolity | | | | | | | |  | |
| 1. Separatory | | | | | | | |  | |
| 1. Folia miedziana | | | | | | | |  | |
| **Baterie przepływowe (Redox) (RFB)** | | | 1. Kolektory prądowe (płytka miedziana lub folia) | | | | | | | |  | |
| 1. Obudowy baterii i inne elementy plastikowe | | | | | | | |  | |
| 1. Materiały konstrukcyjne (rury, arkusze, płyty) | | | | | | | |  | |
| 1. Płyty węglowe, płyty bipolarne | | | | | | | |  | |
| 1. Membrany/separatory wymiany kationowej lub anionowej | | | | | | | |  | |
| 1. Materiały elektrodowe (porowata włóczka grafitowa, włóczka węglowa, materiał węglowy) | | | | | | | |  | |
| 1. Zbiornik na przechowywanie elektrolitu | | | | | | | |  | |
| 1. Roztwory elektrolitu zawierające jeden lub więcej systemów elektroaktywnych par redoksowych (nieorganicznych lub organicznych) | | | | | | | |  | |
| 1. Pompy do cyrkulacji roztworu elektrolitu | | | | | | | |  | |
| **Baterie cieplne** | | | 1. Systemy zarządzania baterią | | | | | | | |  | |
| 1. Wymienniki ciepła | | | | | | | |  | |
| 1. Media akumulujące ciepło (stało-/zmiennofazowe) | | | | | | | |  | |
| 1. Obudowy z izolacją i warstwą akumulacyjną | | | | | | | |  | |
| **Panele słoneczne** | | | 1. Ramy | | | | | | | |  | |
| 1. Szyby ochronne | | | | | | | |  | |
| 1. Ogniwa słoneczne | | | | | | | |  | |
| 1. Polikrzem | | | | | | | |  | |
| 1. Kryształy krzemu | | | | | | | |  | |
| 1. Ciągacze kryształu | | | | | | | |  | |
| 1. Piły do cięcia i druty diamentowe | | | | | | | |  | |
| 1. Pasty metalizacyjne (srebro i aluminium) | | | | | | | |  | |
| 1. Szkło solarne | | | | | | | |  | |
| 1. System zarządzania energią | | | | | | | |  | |
| 1. Ogniwa perowskitowe | | | | | | | |  | |
| 1. Termoregulatory | | | | | | | |  | |
| 1. Falowniki | | | | | | | |  | |
| 1. Inwertery | | | | | | | |  | |
| 1. Systemy oczyszczania i detekcji uszkodzeń | | | | | | | |  | |
| **ElIktrolizery** **i ogniwa paliwowe** | | | 1. Transformatory | | | | | | | |  | |
| 1. Przetworniki | | | | | | | |  | |
| 1. Rozdzielnie elektryczne | | | | | | | |  | |
| 1. Wysokociśnieniowe i niskociśnieniowe butle gazowe | | | | | | | |  | |
| 1. Rury ze stali nierdzewnej | | | | | | | |  | |
| 1. Złączki i armatura ze stali nierdzewnej | | | | | | | |  | |
| 1. Separatory | | | | | | | |  | |
| 1. Radiatory i parowniki | | | | | | | |  | |
| 1. Dejonizatory systemu chłodzenia | | | | | | | |  | |
| 1. Regulatory ciśnienia | | | | | | | |  | |
| 1. Regulatory temperatury | | | | | | | |  | |
| 1. Systemy detekcji gazów | | | | | | | |  | |
| 1. Komponenty ATEX | | | | | | | |  | |
| 1. Sprężarki | | | | | | | |  | |
| 1. Systemy wentylacji eksploatacyjnej i awaryjnej | | | | | | | |  | |
| 1. Oprogramowania kontrolne elektroniczne | | | | | | | |  | |
| 1. Jednostki sterowania elektronicznego | | | | | | | |  | |
| 1. Systemy filtrów gazowych | | | | | | | |  | |
| 1. Katody | | | | | | | |  | |
| 1. Membrany | | | | | | | |  | |
| 1. Płyty dwubiegunowe | | | | | | | |  | |
| 1. Wymienniki ciepła | | | | | | | |  | |
| 1. Filtry wodoru | | | | | | | |  | |
| 1. Systemy chłodzenia wodoru | | | | | | | |  | |
| 1. Anody | | | | | | | |  | |
| 1. Blachy ze stali nierdzewnej ferrytycznej | | | | | | | |  | |
| 1. Proszki do wytwarzania uszczelnień BaO (tlenek baru), Al2O3 (tlenek glinu) I SiO2 (tlenek krzemu) | | | | | | | |  | |
| 1. Osuszacze gazu | | | | | | | |  | |
| **Turbiny wiatrowe** | | | 1. Wieże i fundamenty (struktury fundamentowe) | | | | | | | |  | |
| 1. Konstrukcje stalowe | | | | | | | |  | |
| 1. Piasty wirników | | | | | | | |  | |
| 1. Łopaty wirników | | | | | | | |  | |
| 1. Wały wirników | | | | | | | |  | |
| 1. Łożyska | | | | | | | |  | |
| 1. Przekładnie (skrzynie przekładniowe) | | | | | | | |  | |
| 1. Generatory prądotwórcze | | | | | | | |  | |
| 1. Systemy chłodzenia i smarowania (powietrzny, olejowy) | | | | | | | |  | |
| 1. Transformatory | | | | | | | |  | |
| 1. Szafy rozdzielcze | | | | | | | |  | |
| 1. Układy kontroli | | | | | | | |  | |
| 1. Mechanizmy do obracania gondoli i łopat wirnika | | | | | | | |  | |
| 1. Tłumiki drgań | | | | | | | |  | |
| 1. Detektory do akustycznego monitoringu | | | | | | | |  | |
| 1. Urządzenia ochrony przed wyładowaniami atmosferycznymi | | | | | | | |  | |
| 1. UPS (nieprzerwane źródło zasilania) | | | | | | | |  | |
| 1. Sterowniki | | | | | | | |  | |
| 1. Przetworniki prądu | | | | | | | |  | |
| 1. Hamulce | | | | | | | |  | |
| 1. Oleje przekładniowe | | | | | | | |  | |
| 1. Kable wewnętrzne i eksportowe wyprowadzające moc z morskich farm wiatrowych | | | | | | | |  | |
| 1. Systemy przeciwoblodzeniowe | | | | | | | |  | |
| **Urządzenia do wychwytywania i składowania CO2 (CCUS)** | | | 1. Instalacje i sprężarki do separacji powietrza | | | | | | | |  | |
| 1. Instalacje upłynniające | | | | | | | |  | |
| 1. Środki sorpcyjne | | | | | | | |  | |
| 1. Membrany | | | | | | | |  | |
| 1. Materiały porowate do adsorpcji zmiennociśnieniowej | | | | | | | |  | |
| 1. Reaktory ze złożem fluidalnym | | | | | | | |  | |
| 1. Studia wykonalności projektów budowy składowisk CO2 dla struktur geologicznych/sczerpanych złóż węglowodorów | | | | | | | |  | |
| 1. Wyposażenie powierzchniowe i wgłębne odwiertów zatłaczających i obserwacyjnych przystosowane do pracy w środowisku CO2 | | | | | | | |  | |
| 1. Głowice otworów wiertniczych przystosowane do zatłaczania CO2 | | | | | | | |  | |
| 1. Rury okładzinowe odporne na CO2 | | | | | | | |  | |
| 1. Rurki eksploatacyjne odporne na CO2 | | | | | | | |  | |
| 1. Cementy wiertnicze odporne na CO2 | | | | | | | |  | |
| 1. Buforowe zbiorniki magazynowe dla CO2 | | | | | | | |  | |
| 1. Zbiorniki robocze | | | | | | | |  | |
| 1. Sprężarki | | | | | | | |  | |
| 1. Czujniki, detektory, systemy monitorowania zarówno wgłębne, jak i powierzchniowe (w tym światłowody) | | | | | | | |  | |
| 1. Systemy oczyszczania i osuszania CO2 | | | | | | | |  | |
| 1. Rury odporne na działanie CO2 do budowy rurociągów dla przesyłu CO2 | | | | | | | |  | |
| **8. Podpis** | | | | | | | | | | | | |
| *8.1. Data (dd.mm.rrrr )* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| *8.2. Imię i nazwisko osoby (osób) podpisującej (podpisujących) wniosek* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| *8.3. Podpis (Podpisy) osoby (osób) upoważnionej (upoważnionych) do reprezentowania przedsiębiorcy* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **9. Załączniki** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| **Instrukcja wypełniania wniosku** |
| 1.1. Podaje się pełną nazwę wynikającą z Krajowego Rejestru Sądowego (zwanego dalej: KRS) lub Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (zwanej dalej: CEIDG).  1.2. Wpisuje się adres wynikający z KRS lub stałe miejsce wykonywania działalności gospodarczej wynikające z CEIDG.  1.4. W przypadku braku numeru KRS pole zostawia się puste.  1.5. Kategorię przedsiębiorcy określa się zgodnie z załącznikiem I do rozporządzenia nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym rt.astosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L 187 z 26.06.2014, str. 1, z późn. zm.), biorąc pod uwagę zatrudnienie oraz roczny obrót lub roczną sumę bilansową.  1.6. W przypadku kapitału zagranicznego wskazuje się kraj siedziby nierezydenta będącego udziałowcem w danej spółce lub posiadającego oddział. W przypadku więcej niż jednego udziałowca podaje się procent udziałów posiadanych przez nierezydentów.  2.3. Jeżeli nieruchomość składa się z kilku działek, wypełnia się dla każdej działki osobno i podaje łączną powierzchnię nieruchomości dla lokalizacji nowej inwestycji.  2.4. Wpisuje się opis, na czym będzie polegać inwestycja początkowa. W przypadku wskazania w pkt. 2.1 pkt. 3) iż projekt inwestycyjny będzie polegał na produkcji lub odzysku pokrewnych surowców krytycznych niezbędnych do produkcji urządzeń i kluczowych komponentów przeznaczonych do bezpośredniego użytku jako materiał do produkcji urządzeń takich jak: baterie, panele słoneczne, turbiny wiatrowe, pompy ciepła, elektrolizery oraz urządzenia do wychwytywania i składowania dwutlenku węgla (CCUS), wskazać dodatkowo rodzaj (rodzaje) surowców określonych w załączniku nr IV rozporządzenia nr 651/2014.  2.6. Przedmiot działalności gospodarczej określa się zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 września 2015 r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług (Dz. U. poz. 1676, z późn. zm.).  2.7. Wpisuje się dzień rozpoczęcia robót budowlanych związanych z inwestycją lub dzień pierwszego prawnie wiążącego zobowiązania do zamówienia urządzeń lub innego zobowiązania, które sprawia, że inwestycja staje się nieodwracalna, zależnie od tego, co nastąpi najpierw (art. 2 pkt 23 rozporządzenia nr 651/2014).  2.8. Wpisuje się dzień, po upływie którego koszty inwestycji poniesione przez przedsiębiorcę nie będą uznane jako koszty kwalifikowane, z wyłączeniem dwuletnich kosztów pracy oraz najmu, dzierżawy i leasingu finansowego. Od daty zakończenia realizacji nowej inwestycji liczony jest okres utrzymania inwestycji wynoszący 5 lat dla dużych przedsiębiorców i 3 lata dla pozostałych przedsiębiorców.  3.8. Wpisuje się:   * opis procesu decyzyjnego dotyczącego lokalizacji projektu niskoemisyjnego, * opis wpływu pomocy na decyzję dotyczącą inwestycji i jej lokalizacji, * wyjaśnienie alternatywnej decyzji dotyczącej inwestycji lub alternatywnej lokalizacji inwestycji poza EOG w przypadku nieotrzymania pomocy znajdujące potwierdzenie w kalkulacjach wykazujących konieczność pomocy dla zrealizowania projektu niskoemisyjnego w wybranej lokalizacji.   W punkcie 3.8 należy zawrzeć krótkie podsumowanie powyższej analizy, tj. konieczności pomocy dla projektu niskoemisyjnego i jej wpływu na decyzję dotyczącą inwestycji oraz lokalizacji. Podsumowanie powinno zawierać wyjaśnienie alternatywnej decyzji dotyczącej inwestycji lub lokalizacji w przypadku nieotrzymania pomocy dla projektu niskoemisyjnego.  4.1. Wypełnia się tylko dla istniejącego zakładu. Nie wypełnia się w przypadku pkt 2.2 ppkt 1. W przypadku zakładu istniejącego krócej niż 12 miesięcy podaje się średnie zatrudnienie z całego okresu. Poziom zatrudnienia podaje się w rozbiciu na poszczególne miesiące z wyliczeniem średniorocznego zatrudnienia z 12 miesięcy poprzedzających miesiąc złożenia wniosku.  5. Zaznacza się do spełnienia co najmniej 5 warunków uzupełniających, o których mowa w załączniku nr 1 do rozporządzenia.  6 Oświadczenia nr 1–8 są wymagane dla wszystkich przedsiębiorców składających wniosek. W oświadczeniu nr 8 tabelę wypełnia się tylko w przypadku zaznaczenia opcji „otrzymałem”.  7. Wybrać odpowiedni kluczowy komponent wyłącznie przypadku wskazania w pkt. 2.1 pkt. 2).  9. Jednym z załączników, który musi przedsiębiorca dołączyć do niniejszego wniosku, jest formularz zawierający informacje, o których mowa w art. 37 ust. 5 ustawy z dnia 30 kwietnia 2004 r. o postępowaniu w sprawach dotyczących pomocy publicznej (Dz. U. z 2023 r. poz. 702). |