**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:* |
| 1.
 | 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. | Beneficjentpomocy(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). |