|  |  |
| --- | --- |
| **WNIOSKUJĄCY** |  |
| *nazwa i adres* | *miejscowość, data* |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Nr akredytacji: | **PL-VG-00XX** |  |

|  |
| --- |
| **ZAŁĄCZNIK DO WNIOSKU JEDNOSTKI WERYFIKUJĄCEJ** |

1. **Wnioskowany zakres akredytacji / zmiany w zakresie akredytacji[[1]](#footnote-1)**
	1. **Weryfikacja danych do celów realizacji Dyrektywy 2003/87/WE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rodzaj działania** | **Zakres** | **Wnioskowany zakres** (wstaw znak X we właściwym wierszu) |
| 1a | Spalanie paliw w instalacjach, jeśli używa się tylko znormalizowanych paliw handlowych zdefiniowanych w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2018/2066 lub jeśli w instalacjach kategorii A lub B używa się gazu ziemnego |  |
| 1b | Spalanie paliw w instalacjach, bez ograniczeń |  |
| 2 | Rafinowanie olejów |  |
| 3 | Produkcja koksu |  |
| Instalacje prażenia lub spiekania rud metali (łącznie z rudą siarczkową), w tym grudkowania |  |
| Produkcja surówki odlewniczej lub stali (wytop pierwotny lub wtórny), w tym odlewanie ciągłe |  |
| 4 | Produkcja lub obróbka metali żelaznych (w tym stopów żelaznych) |  |
| Produkcja wtórnego aluminium |  |
| Produkcja lub obróbka metali nieżelaznych, w tym produkcja stopów |  |
| 5 | Produkcja pierwotnego aluminium lub tlenku glinu (emisje CO2 i PFC) |  |
| 6 | Produkcja klinkieru cementowego |  |
| Produkcja wapna lub kalcynacja dolomitu bądź magnezytu |  |
| Produkcja szkła, w tym włókna szklanego |  |
| Produkcja wyrobów ceramicznych przez wypalanie |  |
| Produkcja materiałów izolacyjnych z wełny mineralnej |  |
| Osuszanie lub kalcynacja gipsu bądź produkcja płyt gipsowo-kartonowych i innych wyrobów gipsowych |  |
| 7 | Produkcja pulpy drzewnej lub innych materiałów włóknistych |  |
| Produkcja papieru lub tektury |  |
| 8 | Produkcja sadzy |  |
| Produkcja amoniaku |  |
| Produkcja chemikaliów organicznych luzem poprzez krakowanie, reformowanie, częściowe lub pełne utlenianie albo przez podobne procesy |  |
| Produkcja wodoru (H2) i gazu do syntezy |  |
| Produkcja węglanu sodowego (Na2CO3) oraz wodorowęglanu sodu (NaHCO3) |  |
| 9 | Produkcja kwasu azotowego (emisje CO2 i N2O) |  |
| Produkcja kwasu adypinowego (emisje CO2 i N2O) |  |
| Produkcja glioksalu i kwasu glioksalowego (emisje CO2 i N2O) |  |
| 10 | Wychwytywanie gazów cieplarnianych z instalacji objętych dyrektywą 2003/87/WE do celów transportu i geologicznego składowania na składowisku dopuszczonym na mocy dyrektywy 2009/31/WE |  |
| Transport gazów cieplarnianych rurociągami w celu geologicznego składowania na składowisku dopuszczonym na mocy dyrektywy 2009/31/WE |  |
| 11 | Geologiczne składowanie gazów cieplarnianych na składowisku dopuszczonym na mocy dyrektywy 2009/31/WE |  |
| 12 | Lotnictwo (dane dotyczące emisji) |  |
| 98 | Inne działania zgodnie z art. 10a dyrektywy 2003/87/WE |  |

|  |
| --- |
| Kraje członkowskie, w których będą prowadzone weryfikacje (proszę wymienić): |
| Polska, |

* 1. **Weryfikacja danych do celów realizacji Dyrektywy 2003/87/WE - rozporządzenie (UE) 2015/757 z dnia 29 kwietnia 2015 r.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rodzaj działania**  | **Metody monitorowania** | **Wnioskowany zakres**  |
| Ocena planu monitorowania | * Metoda A – dokument dostawy paliwa oraz okresowa inwentaryzacja zbiorników paliwa
* Metoda B – monitorowanie zbiornika z olejem bunkrowym na statku
* Metoda C – przepływomierze na potrzeby odnośnych procesów spalania
* Metoda D – bezpośredni pomiar emisji CO2
 |  |
| Weryfikacja:* raportu emisji
* częściowego raportu emisji
* raportu na poziomie przedsiębiorstwa
 |

* 1. **Weryfikacja danych do celów realizacji Ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o systemie rekompensat dla sektorów i podsektorów energochłonnych**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PKD 2007 / PKWiU 2015** | **Zakres**  | **Wnioskowany zakres** (wstaw znak X we właściwym wierszu) |
| 1 | 14.11 | Produkcja odzieży skórzanej |  |
| 2 | 24.42 | Produkcja aluminium  |  |
| 3 | 20.13 | Produkcja pozostałych podstawowych chemikaliów nieorganicznych |  |
| 4 | 24.43 | Produkcja ołowiu, cynku i cyny |  |
| 5 | 17.11 | Produkcja masy włóknistej |  |
| 6 | 17.12 | Produkcja papieru i tektury  |  |
| 7 | 24.10 | Produkcja surówki żelazostopów, żeliwa i stali oraz wyrobów hutniczych |  |
| 8 | 19.20 | Wytwarzanie i przetwarzanie produktów rafinacji ropy naftowej |  |
| 9 | 24.44 | Produkcja miedzi |  |
| 10 | 24.45 | Produkcja pozostałych metali nieżelaznych  |  |
| 11 | 20.16.40.15 | Glikole polietylenowe oraz pozostałe alkohole polieterowe, w formach podstawowych |  |
| 12 | 24.51 | Wszystkie kategorie produktu w sektorze odlewnictwa żeliwa |  |
| 13 |  | Następujące podsektory w ramach sektora włókna szklanego (23.14):  |  |
|  | 23.14.12.2023.14.12.40 | Maty z włókna szklanegoWoale z włókna szklanego |  |
| 14 |  | Następujące podsektory w ramach sektora gazów przemysłowych (20.11):  |  |
|  | 20.11.11.5020.11.12.90 | Wodór Nieorganiczne związki tlenowe niemetali |  |

* 1. **Weryfikacja danych do celów realizacji Rozporządzenia (UE) 2024/573 z dnia 7 lutego 2024 r.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Obszar**  | **Wnioskowany zakres** (wstaw znak X) |
| Weryfikacja sprawozdań i deklaracji |  |

* 1. **Weryfikacja danych do celów realizacji Ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii**

|  |  |
| --- | --- |
| **Obszar**  | **Wnioskowany zakres** (wstaw znak X) |
| Weryfikacja wniosków o wydanie gwarancji pochodzenia  |  |

* 1. **Weryfikacja raportów emisji i pochłaniania gazów cieplarnianych na poziomie organizacji wg PN-EN ISO 14064-1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Obszar techniczny** | **Program weryfikacji** | **Dokument normatywny** |
|  | ***(symbol/nazwa, numer i data wydania programu weryfikacji)*** | PN-EN ISO 14064-1:2019-04 |

1. **Identyfikacja lokalizacji, w których (z których) jest prowadzona działalność objęta zakresem akredytacji / wnioskiem**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Identyfikacja lokalizacji**(nazwa, adres) | **Rodzaj prowadzonej działalności**(należy wskazać zgodnie z DAVG‑01, np.: formułowanie i zatwierdzanie polityk, planowanie działań weryfikacyjnych) | **Rodzaj weryfikacji** |
| **1** |  |  |  |
| **2** |  |  |  |

*Uwaga: należy dostosować liczbę wierszy w tabelach do potrzeb*

1. **Wymagane dokumenty**

Do wniosku należy dołączyć dokumenty, wskazane w poniższej tabeli, w tym opisujące ustanowiony i udokumentowany w jednostce system zarządzania, zgodny z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17029:2020-04.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rodzaj dokumentu | Akredytacja  | Rozszerzenie zakresu akredytacji |
| nowy program weryfikacji | nowy obszar techniczny w akredytowanym programie weryfikacji |
| Dokumentacja systemu zarządzania (polityki, procedury, procesy, cele) | X | X |  |
| Informacja dotyczącą struktury organizacyjnej i zarządzania jednostki, jej miejsce w macierzystej instytucji oraz relacje i powiązania między zarządzaniem, działaniami technicznymi i służbami pomocniczymi (jeśli dotyczy i nie wynika z dokumentacji systemu zarządzania) | X | X |  |
| Program weryfikacji | X | X | X |
| Kryteria kwalifikowania personelu uczestniczącego w procesie weryfikacji  | X | X | X |
| Informacja o liczbie personelu, pełniącego poszczególne funkcje w każdym obszarze technicznym we wnioskowanym obszarze | X | X | X |
| Wypełniony formularz FAVG-02 (przegląd dokumentacji jednostki weryfikującej) | X |  |  |
| Wykaz przekazywanej do PCA dokumentacji wraz z jej identyfikacją (numer i data wydania, np. PC-01 – wyd. 1 z dnia 1 stycznia 201X r.) | X | X | X |
|  |  |
|  | *Data i podpis osoby upoważnionej* |

1. W zależności rodzaju działań wypełnić odpowiednią tabelę. Pozostałe tabele, niemające zastosowania, należy usunąć. [↑](#footnote-ref-1)