|  |  |
| --- | --- |
| **WNIOSKUJĄCY** |  |
| *nazwa i adres* | *miejscowość, data* |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**ZAŁĄCZNIK DO WNIOSKU O AKREDYTACJĘ   
WERYFIKATORA PROWADZĄCEGO DZIAŁANIA   
W OBSZARZE EMISJI GAZÓW CIEPLARNIANYCH (GHG)**

1. **Wnioskowany zakres akredytacji dla weryfikatorów GHG prowadzących działania dla celów realizacji dyrektywy 2003/87/WE:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rodzaj działania** | **Zakres** | **\*\*** |
| 1a | Spalanie paliw w instalacjach, jeśli używa się tylko znormalizowanych paliw handlowych zdefiniowanych w rozporządzeniu (UE) nr 601/2012 lub jeśli w instalacjach kategorii A lub B używa się gazu ziemnego |  |
| 1b | Spalanie paliw w instalacjach, bez ograniczeń |  |
| 2 | Rafinowanie olejów mineralnych |  |
| 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 (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 poprzez reformowanie lub częściowe utlenianie |  |
| 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) |  |
| Produkcja kaprolaktamu |  |
| 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 i tonokilometrów) |  |
| 98 |  |  |

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

1. **Wnioskowany zakres akredytacji dla weryfikatorów GHG prowadzących działania dla celów realizacji rozporządzenia (UE) 2015/757 z dnia 29 kwietnia 2015 r.:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rodzaj działania** | **Metody monitorowania** | **\*\*** |
| 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 | * 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 |  |

*\*\* Zaznaczyć znakiem X we właściwym wierszu*

1. **WYMAGANE DOKUMENTY**

Do wniosku należy dołączyć następujące dokumenty:

* Księgę systemu zarządzania i dokumenty związane (procedury, instrukcje, formularze itp.) opisujące system zarządzania, wymienione w FAVG-02,
* polisę ubezpieczeniową od prowadzonej działalności,
* kryteria kwalifikowania osób prowadzących weryfikację / ocenę i ekspertów ich wspierających, zatrudnianych przez jednostkę do prowadzenia weryfikacji / ocen,
* wykaz osób prowadzących weryfikację /ocenę i ekspertów ze wskazaniem:
  + rodzaju instalacji i działalności, zgodnie z załącznikiem I Rozporządzenia Komisji (UE) nr 600/2012 z dnia 21 czerwca 2012 r, lub
  + rodzaju działania oraz metody monitorowania, zgodnie z Rozporządzeniem (UE)

w zakresie których posiadają kompetencje,

* dla osób podanych w wykazie, o którym mowa powyżej wykazanie spełnienia wymagań dla personelu jednostki,
* wypełniony formularz FAVG-02 *Arkusz oceny weryfikatora GHG*.

Do wniosku należy załączyć również wykaz przekazywanej do PCA dokumentacji wraz z jej identyfikacją (numer i data wydania, np. KSZ – wyd. 1 z dnia 1 stycznia 20XX r.).

|  |  |
| --- | --- |
|  | *.......................................................*  *podpis kierownika* |