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

**ZAŁĄCZNIK DO WNIOSKU O AKREDYTACJĘ
JEDNOSTKI INSPEKCYJNEJ**

1. **Zakres działalności inspekcyjnej**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Symbol inspekcji wg Zał.1 DAK-07** | **Rodzaj inspekcji** | **\*\*[[1]](#footnote-1)** | **Typ jednostki[[2]](#footnote-2)** |
| IT | inspekcje ilości i jakości towarów |  |  |
| IWTO | inspekcje WTO procesów produkcji |  |  |
| IU | inspekcje usług |  |  |
| ID | inspekcje odbiorcze i dozorowe |  |  |
| IS | inspekcje sanitarne |  |  |
| IW | inspekcje weterynaryjne |  |  |
| IŚR | inspekcje środowiskowe |  |  |
| IETV | weryfikacje technologii środowiskowych (ETV) |  |  |
| IH | inspekcje do celów homologacji i dopuszczenia |  |  |
| ICSM | inspekcje adekwatności stosowania wspólnej metody oceny bezpieczeństwa w zakresie wyceny i oceny ryzyka |  |  |
| RMI | inspekcje w zakresie dostępu do związanych z zabezpieczeniami informacji dotyczących naprawy i utrzymania zabezpieczeń zainstalowanych w pojazdach |  |  |

**Uwaga: W zależności od rodzaju inspekcji wypełnić odpowiednią tabelę w punkcie 1.1-1.10**

**Pozostałe tabele nie mające zastosowania należy usunąć.**

* 1. **Inspekcje ilości i jakości towarów (IT)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Symbol inspekcji wg Zał.1 DAK-07** | **Dziedzina inspekcji** | **Lokalizacja realizująca pobieranie próbek****wg p. 2\*** | **Lokalizacja realizująca inspekcję****wg p. 2\*** | **Zastosowanie badań laboratoryjnych / pomiarów****wg FAK-03** |
| IT.1 | zboża |  |  |  |
| IT.2  | pasze, śruty roślin oleistych |  |  |  |
| IT.3  | rośliny oleiste i strączkowe (nasiona) |  |  |  |
| IT.4  | paliwa stałe (węgiel kamienny, węgiel brunatny, koks) |  |  |  |
| IT.5  | paliwa płynne (ropa naftowa) |  |  |  |
| IT.6  | ciekłe produkty naftowe (benzyny, olej napędowy, olej opałowy, JET A-1) |  |  |  |
| IT.7  | gazy węglowodorowe, próbki gazowe |  |  |  |
| IT.8  | nawozy |  |  |  |
| IT.9  | mleko w proszku i przetwory mleczarskie w proszku |  |  |  |
| IT.10  | masło i przetwory pochodne |  |  |  |
| IT.11  | oleje jadalne |  |  |  |
| IT.12  | surowiec drzewny |  |  |  |
| IT.13 | biomasa (pelet, drewno kawałkowe, słoma, rośliny energetyczne) |  |  |  |
| IT.14 | rudy metali (np. żelaznych, staliwnych, nieżelaznych, lekkich, szlachetnych,specjalnych i rzadkich, promieniotwórczych) |  |  |  |
| IT.15 | zespoły, konstrukcje, złożenia i elementy obrabiane, skręcane i łączone za pomocą procesów spajania (spawanie, zgrzewanie, lutowanie, klejenie, itp.) |  |  |  |

\* jeśli dotyczy

* 1. **Inspekcje WTO procesów produkcji (IWTO)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Symbol inspekcji wg Zał.1 DAK-07** | **Dziedzina inspekcji** | **Lokalizacja realizująca pobieranie próbek****wg p. 2\*** | **Lokalizacja realizująca inspekcję****wg p. 2\*** | **Zastosowanie badań laboratoryjnych / pomiarów****wg FAK-03** |
| IWTO.1  | kontrola WTO produkcji wyrobów motoryzacyjnych |  |  |  |
| IWTO.3  | kontrola WTO produkcji wyrobów diagnostycznych |  |  |  |
| IWTO.4 | Kontrola WTO procesów produkcji urządzeń placów zabaw i siłowni plenerowych, nawierzchni, mebli i urządzeń sportowych oraz procesów produkcji gdzie zastosowanie ma obróbka metali, drewna i tworzyw sztucznych |  |  |  |
| IWTO.5 | kwalifikowanie technologii wykonywania połączeń nierozłącznych |  |  |  |

\* jeśli dotyczy

* 1. **Inspekcje usług (IU)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Symbol inspekcji wg Zał.1 DAK-07** | **Dziedzina inspekcji** | **Lokalizacja realizująca inspekcję****wg p. 2\*** |
| IU.1  | usługi świadczone przez Ośrodki Szkolenia Kierowców |  |
| IU.2  | usługi świadczone przez Przedsiębiorstwa Transportowe |  |

\* jeśli dotyczy

* 1. **Inspekcje odbiorcze i dozorowe (ID)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Symbol inspekcji wg Zał.1 DAK-07** | **Dziedzina inspekcji** | **Lokalizacja realizująca****pobieranie próbek****wg p. 2\*** | **Lokalizacja realizująca inspekcję****wg p. 2\*** | **Zastosowanie badań laboratoryjnych / pomiarów****wg FAK-03** |
| ID.1  | urządzenia ciśnieniowe i zbiorniki ciśnieniowe |  |  |  |
| ID.2  | zbiorniki transportowe |  |  |  |
| ID.3  | zbiorniki do magazynowania materiałów niebezpiecznych |  |  |  |
| ID.4  | urządzenia transportu bliskiego |  |  |  |
| ID.5  | urządzenia transportu linowego |  |  |  |
| ID.6  | odbiory techniczne pojazdów szynowych, w tym po naprawie |  |  |  |
| ID.7  | odbiory techniczne elementów nawierzchni kolejowej |  |  |  |
| ID.8  | odbiory techniczne wyrobów hutniczych |  |  |  |
| ID.9  | urządzenia do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych |  |  |  |
| ID.10  | stacje kontroli pojazdów |  |  |  |
| ID.11  | elementy górniczych wyciągów szybowych |  |  |  |
| ID 12  | górnicze urządzenia transportu specjalnego |  |  |  |
| ID.13  | urządzenia ciśnieniowe stosowane w podziemiach kopalń |  |  |  |
| ID.14  | urządzenia dźwignicowe stosowane w podziemiach kopalń |  |  |  |
| ID.15  | statki morskie i śródlądowe |  |  |  |
| ID.16  | instalacje morskie |  |  |  |
| ID.17  | materiały i wyroby na statki morskie |  |  |  |
| ID.18 | place zabaw i siłownie plenerowe, w tym nawierzchnie i urządzenia sportowe |  |  |  |
| ID.19 | wyroby do zastosowania w elektroenergetyce |  |  |  |
| ID.20 | systemy ochrony przeciwpożarowej |  |  |  |
| ID.21 | urządzenia i systemy ochronne przeznaczone do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem |  |  |  |

\* jeśli dotyczy

* 1. **Inspekcje sanitarne (IS)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Symbol inspekcji wg Zał.1 DAK-07** | **Dziedzina inspekcji** | **Lokalizacja realizująca****pobieranie próbek****wg p. 2\*** | **Lokalizacja realizująca inspekcję****wg p. 2\*** | **Zastosowanie badań laboratoryjnych / pomiarów****wg FAK-03** |
| IS.1  | zapobiegawczy nadzór sanitarny (pomieszczenia przeznaczone na pobyt ludzi) |  |  |  |
| IS.2  | nadzór bieżący (higiena radiacyjna) |  |  |  |
| IS.3  | nadzór bieżący (higiena żywności, żywienia i przedmiotów użytku) |  |  |  |
| IS.4  | nadzór bieżący (higiena komunalna - obiekty użyteczności publicznej) |  |  |  |
| IS.5  | nadzór bieżący (higiena pracy) |  |  |  |
| IS.6  | epidemiologia |  |  |  |
| IS.7  | nadzór bieżący (higiena dzieci i młodzieży) |  |  |  |
| IS.8  | promocja zdrowia |  |  |  |

\* jeśli dotyczy

* 1. **Inspekcje weterynaryjne (IW)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Symbol inspekcji wg Zał.1 DAK-07** | **Dziedzina inspekcji** | **Lokalizacja realizująca****pobieranie próbek****wg p. 2\*** | **Lokalizacja realizująca inspekcję****wg p. 2\*** | **Zastosowanie badań laboratoryjnych / pomiarów****wg FAK-03** |
| IW.1  | nadzór farmaceutyczny (obrót produktami leczniczymi weterynaryjnymi, stosowanie produktów leczniczych weterynaryjnych) |  |  |  |
| IW.2 | nadzór nad paszami leczniczymi (wytwarzanie, obrót) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

\* jeśli dotyczy

* 1. **Inspekcje środowiskowe (ISR)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Symbol inspekcji wg Zał.1 DAK-07** | **Dziedzina inspekcji** | **Lokalizacja realizująca****pobieranie próbek****wg p. 2\*** | **Lokalizacja realizująca inspekcję****wg p. 2\*** | **Zastosowanie badań laboratoryjnych / pomiarów****wg FAK-03** |
| IŚR.1  | powietrze (ochrona przed zanieczyszczeniami) |  |  |  |
| IŚR.2  | woda, ścieki, osady ściekowe (monitoring poziomu zanieczyszczeń) |  |  |  |
| IŚR.3  | gospodarka odpadami |  |  |  |
| IŚR.4  | ochrona przed hałasem |  |  |  |
| ISR.5 | gleba |  |  |  |

\* jeśli dotyczy

* 1. **Weryfikacje technologii środowiskowych (IETV)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Symbol inspekcji przyjęty przez jednostkę** | **Obszar technologiczny** | **Lokalizacja realizująca****pobieranie próbek****wg p. 2\*** | **Lokalizacja realizująca inspekcję****wg p. 2\*** | **Zastosowanie badań laboratoryjnych / pomiarów****wg FAK-03** |
| IETV.1  | oczyszczanie i monitoring wody: |  |  |  |
| IETV.1.1 | monitoring zanieczyszczeń mikrobiologicznych i chemicznych (np. zestawy pomiarowe, sondy, analizatory) |  |  |  |
| IETV.1.2 | uzdatnianie wody do spożycia z zanieczyszczeń mikrobiologicznych i chemicznych (np. filtracja, dezynfekcja chemiczna, zaawansowane utlenianie) oraz odsalanie wody morskiej |  |  |  |
| IETV.1.3 | oczyszczanie ścieków z zanieczyszczeń mikrobiologicznych i chemicznych (np. techniki separacji, oczyszczanie biologiczne, metody elektrochemiczne, małe systemy oczyszczania dla słabo zaludnionych obszarów) |  |  |  |
| IETV.1.4 | oczyszczanie wody przemysłowej (np. dezynfekcja, filtracja, oczyszczanie) |  |  |  |
| IETV.2  | materiały, odpady i zasoby: |  |  |  |
| IETV.2.1 | recykling przemysłowych produktów ubocznych i odpadów na surowce wtórne |  |  |  |
| IETV.2.2 | recykling odpadów budowlanych na materiały budowlane (np. przeróbka cegieł) |  |  |  |
| IETV.2.3 | recykling odpadów rolniczych i produktów ubocznych do celów innych niż rolnictwo |  |  |  |
| IETV.2.4 | poprawa wydajności zasobów poprzez stosowanie materiałów zastępczych |  |  |  |
| IETV.2.5 | separacja lub techniki sortowania odpadów stałych (np. przetwórstwo tworzyw sztucznych, odpadów mieszanych i metali), odzysk surowców |  |  |  |
| IETV.2.6 | recykling baterii, akumulatorów i substancji chemicznych (np. technologie przetwórstwa metali) |  |  |  |
| IETV.2.7 | redukcja zanieczyszczenia rtęcią z odpadów stałych (np. separacja, usuwanie rtęci odpadowej oraz bezpieczne technologie składowania) |  |  |  |
| IETV.2.8 | produkty wykonane z biomasy (produkty zdrowotne, wyroby z włókien, biotworzywa, biopaliwa, enzymy) |  |  |  |
| IETV.3  | technologie energetyczne: |  |  |  |
| IETV.3.1 | produkcja energii elektrycznej i cieplnej z odnawialnych źródeł energii (np. wiatru, morza, geotermii i biomasy) |  |  |  |
| IETV.3.2 | wykorzystanie energii z odpadów, biomasy lub produktów ubocznych (np. paliwa 3-ciej generacji, technologii spalania) |  |  |  |
| IETV.3.3 | ogólne technologie energetyczne (np. mikro-turbiny, wodór i ogniwa paliwowe, pompy ciepła, skojarzona produkcja ciepła i energii, dystrybucja, magazynowanie energii) |  |  |  |
| IETV.3.3 | wydajność energetyczna procesów przemysłowych i budynków (np. koperty termiczne, izolacje ścian, energooszczędne okna, systemy ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji) |  |  |  |
| IETV.6 | technologie środowiskowe w rolnictwie |  |  |  |
| IETV.6.1 | ograniczanie zanieczyszczeń powietrza i uciążliwości odorowej (np. techniki osłony i obudowy, oczyszczanie powietrza), efektywne wykorzystanie wody |  |  |  |
| IETV.6.2 | recykling substancji odżywczych i węgla organicznego z obornika (np.: separacja, fermentacja), ponowne wykorzystanie osadów ściekowych oraz ścieków po oczyszczeniu |  |  |  |

\* jeśli dotyczy

* 1. **Inspekcje do celów homologacji i dopuszczenia (IH)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Symbol inspekcji wg Zał.1 DAK-07** | **Dziedzina inspekcji** | **Lokalizacja realizująca****pobieranie próbek****wg p. 2\*** | **Lokalizacja realizująca inspekcję****wg p. 2\*** | **Zastosowanie badań laboratoryjnych / pomiarów****wg FAK-03** |
| IH.1 | badania homologacyjne typu UE pojazdu lub typu pojazdu |  |  |  |
| IH.2 | badania homologacyjne układów, komponentów i oddzielnych zespołów technicznych oraz części i wyposażenia |  |  |  |
| IH.3 | badania homologacyjne sposobu montażu instalacji przystosowującej dany typ pojazdu do zasilania gazem lub badania homologacyjne montażu dodatkowej instalacji R115 |  |  |  |
| IH.4 | kontrola zgodności produkcji pojazdu, układów, komponentów i oddzielnych zespołów technicznych oraz części i wyposażenia |  |  |  |
| IH.5 | kontrola zgodności montażu instalacji przystosowującej dany typ pojazdu do zasilania gazem lub montażu dodatkowej instalacji R115 |  |  |  |
| IH.6 | badania potwierdzające spełnienie odpowiednich warunków lub wymagań technicznych danego pojazdu, w celu krajowego indywidualnego dopuszczenia pojazdu |  |  |  |
| IH.7 | badania potwierdzające spełnienie odpowiednich warunków lub wymagań technicznych danego pojazdu, w celu unijnego indywidualnego dopuszczenia pojazdu |  |  |  |
| IH.8 | badania potwierdzające spełnienie wymagań przez części i wyposażenie, które mogą stwarzać poważne zagrożenie dla właściwego funkcjonowania układów istotnych dla bezpieczeństwa pojazdu lub jego oddziaływania na środowisko w celu ich dopuszczenia do obrotu |  |  |  |

\* jeśli dotyczy

* 1. **Inspekcje adekwatności stosowania wspólnej metody oceny bezpieczeństwa w zakresie wyceny i oceny ryzyka (ICSM)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Symbol inspekcji wg Zał.1 DAK-07** | **Obszar kompetencji** | **Lokalizacja realizująca****pobieranie próbek****wg p. 2\*** | **Lokalizacja realizująca inspekcję****wg p. 2\*** | **Zastosowanie badań laboratoryjnych / pomiarów****wg FAK-03** |
| ICSM.1 | podsystemy strukturalne: |  |  |  |
| ICSM.1.1 | infrastruktura |  |  |  |
| ICSM.1.2 | energia |  |  |  |
| ICSM.1.3 | sterowanie – urządzenia pokładowe |  |  |  |
| ICSM.1.4 | sterowanie – urządzenia przytorowe |  |  |  |
| ICSM.1.5 | tabor |  |  |  |
| ICSM.2 | podsystemy funkcjonalne: |  |  |  |
| ICSM.2.1 | ruch kolejowy |  |  |  |
| ICSM.2.2 | utrzymanie |  |  |  |
| ICSM.2.3 | aplikacje telematyczne |  |  |  |

\* jeśli dotyczy

* 1. **Inspekcje w zakresie dostępu do związanych z zabezpieczeniami informacji dotyczących naprawy i utrzymania pojazdów**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Symbol inspekcji wg Zał.1 DAK-07** | **Dziedzina inspekcji** | **Lokalizacja realizująca inspekcję****wg p. 2\*** |
| RMI.1 | kontrola zatwierdzania niezależnych podmiotów i autoryzacji pracowników niezależnych podmiotów |  |

1. **Wykaz lokalizacji prowadzących działalność inspekcyjną (filii, oddziałów, itp.)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa Lokalizacji** | **Adres** | **\*\*[[3]](#footnote-3)** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| … |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. **Wnioskowany zakres akredytacji jednostki inspekcyjnej w obszarze IT, IWTO, IU, ID, IS, IW, IŚR, IETV**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Symbol inspekcji** | **Rodzaj inspekcji** | **Dziedzina inspekcji**  | **Metody i procedury inspekcji** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. **Wnioskowany zakres akredytacji jednostki inspekcyjnej w obszarze ICSM**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Symbol inspekcji** | **Rodzaj inspekcji** | **Obszar kompetencji** | **Metody i procedury inspekcji** | **Dokumenty odniesienia** |
|  |  |  |  |  |

1. **Wnioskowany zakres akredytacji jednostki inspekcyjnej w obszarze IH**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Symbol inspekcji** | **Rodzaj inspekcji** | **Dziedzina inspekcji** | **Kategoria pojazdów** | **Dokument odniesienia / Metody i procedury inspekcji** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. **Wnioskowany zakres akredytacji jednostki inspekcyjnej w obszarze RMI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Symbol inspekcji** | **Rodzaj inspekcji** | **Dziedzina inspekcji** | **Dokument odniesienia / Metody i procedury inspekcji** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Służymy wszelką pomocą w sprawach związanych z wypełnieniem niniejszego wniosku wraz z załącznikami oraz udzielaniem informacji i wyjaśnień.

1. **Dokumenty wymagane do oceny:**

Do wniosku należy dołączyć następujące dokumenty opisujące wprowadzony w jednostce system zarządzania, zgodny z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17020:

* dokumentację systemu zarządzania (polityki, procedury, procesy, cele);
* procedury inspekcyjne wskazane we wniosku i/lub inne udokumentowanie odnoszące się do spełnienia wymagań pkt. 7.1 normy PN-EN ISO/IEC 17020;
* informację dotyczącą struktury organizacyjnej i zarządzania jednostki, jej miejsce w macierzystej organizacji oraz relacje i powiązania pomiędzy działalnością inspekcyjną a innymi działalnościami (jeśli dotyczy i nie wynika z dokumentacji systemu zarządzania);
* analizę stopnia niezależności jednostki inspekcyjnej w stosunku do świadczonych usług;
* kopię polisy ubezpieczeniowej lub innego dokumentu potwierdzającego finansowe zabezpieczenie działalności jednostki;
* wypełniony arkusz oceny (FAK-02) - dotyczy wniosku o udzielenie akredytacji;
* wypełniony formularz (FAK-03);

oraz

* wykaz przekazywanej do PCA dokumentacji zawierający jej identyfikację (numer i data wydania, np. KJ – wyd. 1 z dnia 1 stycznia 200X r.).

*Uwaga: w oddzielnych przypadkach wniosków, powyższe informacje mogą być ograniczone tylko do zakresu związanego i wynikającego z wnioskowanych zmian (np. brak konieczności dostarczania analizy stopnia niezależności w przypadku braku zmiany warunków, w których jednostka inspekcyjna świadczy swoje usługi).*

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

1. W kolumnach oznaczonych \*\* wstaw znak X we właściwym wierszu; [↑](#footnote-ref-1)
2. Wstaw we właściwym wierszu typ jednostki A, B lub C, wg PN-EN ISO/IEC 17020 [↑](#footnote-ref-2)
3. Proszę wstawić znak X w przypadku lokalizacji realizujących działania wskazane w DAK-07, p. 3.2.1, tj. formułowanie polityki, rozwój procesu i/lub procedur, proces wstępnego wyboru inspektorów, i in. [↑](#footnote-ref-3)