

Załącznik nr 1

Rodzaje i dziedziny inspekcji

Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Dziedzina inspekcji
IT.	Inspekcje ilości i jakości towarów	
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, stalowych, 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.)
IWTO.	Inspekcje WTO procesów produkcji	
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
IU.	Inspekcje usług	
IU.1		usługi świadczone przez Ośrodki Szkolenia Kierowców
IU.2		usługi świadczone przez Przedsiębiorstwa Transportowe
ID.	Inspekcje odbiorcze i dozorowe	
ID.1		urządzenia ciśnieniowe i zbiorniki ciśnieniowe
ID.1.1		kotły parowe o pojemności większej niż 2 dm ³ , przeznaczone do wytwarzania pary z cieczy z użyciem ciepła uzyskiwanego z paliwa w wyniku reakcji egzotermicznej lub z energii elektrycznej
ID.1.2		szybkowary ciśnieniowe
ID.1.3		kotły cieczowe o pojemności większej niż 2 dm ³ , przeznaczone do podgrzewania cieczy bez zmiany jej stanu skupienia z użyciem ciepła uzyskiwanego z paliwa w wyniku reakcji egzotermicznej lub z energii elektrycznej, z wyjątkiem kotłów cieczowych w instalacjach systemu otwartego
ID.1.4		zbiorniki stałe, dla których iloczyn nadciśnienia i pojemności jest większy niż 50 barów x dm ³ , a nadciśnienie jest wyższe niż 0,5 bara, przeznaczone do magazynowania cieczy lub gazów albo prowadzenia w nich procesów technologicznych, z wyjątkiem grzejników i nagrzewnic powietrza, zbiorników w instalacjach ziębniczych o iloczynie nadciśnienia i pojemności nie większym niż 300 barów x dm ³ , zbiorników w instalacjach chłodniczych z rur o średnicy nie większej niż DN 25 z kolektorami i rozdzielaczami o pojemności każdego z nich nie większej niż 100 dm ³ i przekroju nie większym niż 2 dm ² oraz zbiorników stanowiących obudowy urządzeń elektrycznych, przewodów energetycznych i telekomunikacyjnych
ID.1.5		zbiorniki przenośne – zmieniające miejsce między napełnieniem a opróżnieniem – o pojemności większej niż 0,35 dm ³ i nadciśnieniu wyższym niż 0,5 bara, przeznaczone do magazynowania lub transportowania cieczy lub gazów, z wyjątkiem pojemników aerozolowych

		jednorazowego użytku i pojemników przeznaczonych do transportu i dystrybucji napojów gazowanych, dla których iloczyn nadciśnienia i pojemności jest nie większy niż 500 barów x dm ³ , a nadciśnienie jest nie wyższe niż 7 barów
ID.1.6		zbiorniki na gaz skroplony lub sprężony, służące do zasilania silników spalinowych w pojazdach
ID.1.7		zbiorniki, w tym cysterny, do przewozu materiałów niezaliczonych jako niebezpieczne, które są pod ciśnieniem napełniane, opróżniane lub przewożone, dla których iloczyn nadciśnienia i pojemności jest większy niż 50 barów x dm ³ , a nadciśnienie jest wyższe niż 0,5 bara
ID.1.8		wytwornice acetylenu, stałe i przenośne, przeznaczone do wytwarzania acetylenu w wyniku reakcji chemicznej między węglikiem wapnia a wodą oraz zasobniki węgla wapnia, zbiorniki acetylenu, przeznaczone do magazynowania, schładzania i osuszania, i rurociągi technologiczne acetylenu wraz z osprzętem, przeznaczone do transportu acetylenu w obrębie instalacji, niezależnie od średnicy nominalnej DN
ID.1.9		rurociągi pary łączące kocioł z turbogeneratorem
ID.1.10		rurociągi przesyłowe i technologiczne, w części stanowiącej urządzenia techniczne w rozumieniu przepisów ustawy o dozorcze technicznym, do materiałów niebezpiecznych o właściwościach trujących, żrących i palnych pod nadciśnieniem wyższym niż 0,5 bara i średnicy nominalnej większej niż DN 25, wyprodukowane lub przebudowane po dniu 16 lipca 2002 r.
ID.2		zbiorniki transportowe
ID.2.1		zbiorniki przenośne – zmieniające miejsce między napełnieniem a opróżnieniem – o pojemności większej niż 0,35 dm ³ i nadciśnieniu wyższym niż 0,5 bara, przeznaczone do magazynowania lub transportowania cieczy lub gazów, z wyjątkiem pojemników aerozolowych jednorazowego użytku i pojemników przeznaczonych do transportu i dystrybucji napojów gazowanych, dla których iloczyn nadciśnienia i pojemności jest nie większy niż 500 barów x dm ³ , a nadciśnienie jest nie wyższe niż 7 barów
ID.2.2		zbiorniki, w tym cysterny, do przewozu materiałów niezaliczonych jako niebezpieczne, które są pod ciśnieniem napełniane, opróżniane lub przewożone, dla których iloczyn nadciśnienia i pojemności jest większy niż 50 barów x dm ³ , a nadciśnienie jest wyższe niż 0,5 bara
ID.2.3		zbiorniki, w tym cysterny, do przewozu materiałów niebezpiecznych, dopuszczone na podstawie przepisów odrębnych, z wyłączeniem zbiorników ładunkowych, będących integralną częścią konstrukcji statku żeglugi śródlądowej i objętych nadzorem technicznym instytucji klasyfikacyjnej
ID.2.4		duże pojemniki do przewozu luzem materiałów niebezpiecznych (DPPL) określone w przepisach odrębnych
ID.3		zbiorniki do magazynowania materiałów niebezpiecznych
ID.4		urządzenia transportu bliskiego
ID.4.1		wciągarki i wciągarki
ID.4.2		suwnice
ID.4.3		żurawie
ID.4.4		układnice
ID.4.5		wyciągi towarowe
ID.4.6		podesty ruchome
ID.4.7		urządzenia dla osób niepełnosprawnych
ID.4.8		schody i chodniki ruchome
ID.4.9		przenośniki okrężne kabinowe i platformowe
ID.4.10		dźwigi, w szczególności do transportu osób lub ładunków, dźwigi budowlane, dźwigi towarowe małe osobowe, towarowe, budowlane
ID.4.11		dźwignice linotorowe
ID.4.12		urządzenia techniczne służące do przemieszczania kontenerów przy pracach przeładunkowych
ID.4.13		dźwigniki przeznaczone do przemieszczania ładunków nieprostoliniowo, w tym systemów do parkowania samochodów
ID.4.14		wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia
ID.5		urządzenia transportu linowego
ID.5.1		osobowe koleje linowe
ID.5.2		towarowe koleje linowe
ID.5.3		wyciągi do przemieszczania osób w celach turystyczno-sportowych

ID.5.4		przenośniki o ruchu ciągłym do przemieszczania osób ze sprzętem narciarskim lub turystycznym
ID.6		odbioru techniczne pojazdów szynowych, w tym po naprawie
ID.7		odbioru techniczne elementów nawierzchni kolejowej
ID.8		odbioru techniczne wyrobów hutniczych
ID.9		urządzenia do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych
ID.9.1		portowe ramiona przeładunkowe
ID.9.2		instalacje i urządzenia do napełniania i opróżniania, w tym ramiona przeładunkowe dla stałych, ciekłych i gazowych towarów niebezpiecznych wg ADR/RID/IMDG
ID.9.3		instalacje i urządzenia do napełniania i opróżniania opakowań do gazów sprężonych, pojazdów baterii, wagonów baterii, cystern, cystern przenośnych, wieloelementowych kontenerów do gazu, (MEGC)
ID.9.4		instalacje i urządzenia, w tym ramiona przeładunkowe, do napełniania i opróżniania, pod ciśnieniem wyższym niż 0,5 bara, zbiorników transportowych dla towarów niebędących towarami niebezpiecznymi
ID.10		stacje kontroli pojazdów
ID.11		elementy górniczych wyciągów szybowych
ID.11.1		maszyny wyciągowe
ID.11.2		naczynia wyciągowe
ID.11.3		koła linowe
ID.11.4		zawieszania lin wyciągowych wyrównawczych, prowadniczych i odbojowych
ID.11.5		zawieszania nośne naczyń wyciągowych
ID.11.6		wciągarki wolnobieżne
ID.11.7		urządzenia sygnalizacji i łączności szybowej
ID.11.8		wyodrębnione zespoły elementów wyrobów, o których mowa w punktach powyżej
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		plac zabaw i siłownię 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
IS.	Inspekcje sanitarne	
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
IW.	Inspekcje weterynaryjne	
IW.1		nadzór farmaceutyczny (obróć produktami leczniczymi weterynaryjnymi, stosowanie produktów leczniczych weterynaryjnych)
IW.2		nadzór nad paszami leczniczymi (wytwarzanie, obróć)
IŚR.	Inspekcje środowiskowe	
IŚR.1		powietrze (ochrona przed zanieczyszczeniami)
IŚR.2		woda, ścieki, osady ściekowe (monitoring poziomu zanieczyszczeń)
IŚR.3		gospodarka odpadami

IŚR.4		ochrona przed hałasem
IŚR.5		gleba
IETV.	Weryfikacje technologii środowiskowych	
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 ciepłej 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.3.4		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
IH	Inspekcje do celów homologacji i dopuszczenia	
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
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
IH.6		badania potwierdzające spełnienie odpowiednich warunków lub wymagań technicznych danego pojazdu, w celu krajowego dopuszczenia indywidualnego pojazdu

IH.7		badania potwierdzające spełnienie odpowiednich warunków lub wymagań technicznych danego pojazdu, w celu unijnego dopuszczenia indywidualnego 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
ICSM	Inspekcje adekwatności stosowania wspólnej metody oceny bezpieczeństwa w zakresie wyceny i oceny ryzyka	
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