

POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI



AKREDYTACJA JEDNOSTEK INSPEKCYJNYCH DAK-07

*Wydania 8
Warszawa, 25.04.2016 r.*

Spis treści

1	Wprowadzenie	1
2	Wymagania akredytacyjne i warunki akredytacji jednostek inspekcyjnych.....	1
3	Szczegółowe zasady udzielania i utrzymywania akredytacji jednostek inspekcyjnych ...	1
3.1	Zakres akredytacji	1
3.2	Zasady prowadzenia ocen jednostek inspekcyjnych w procesach akredytacji i nadzoru	2
3.2.1	Proces akredytacji	2
3.2.2	Nadzór planowany i ponowna ocena	3
3.2.3	Zmiany zakresu akredytacji	4
3.2.4	Szczegółowe warunki zawieszania, cofania lub ograniczania akredytacji	5
4	Postanowienia końcowe	5
5	Dokumenty związane	5
6	Załączniki	6

1 Wprowadzenie

Polskie Centrum Akredytacji podczas prowadzenia ocen jednostek inspekcyjnych postępuje zgodnie z ogólnymi zasadami podanymi w dokumencie DA-01 *Opis systemu akredytacji* oraz zasadami określonymi poniżej.

2 Wymagania akredytacyjne i warunki akredytacji jednostek inspekcyjnych

Jednostka inspekcyjna powinna spełniać wymagania akredytacyjne podane w normie **PN-EN ISO/IEC 17020 Ocena zgodności -- Wymagania dotyczące działania różnych rodzajów jednostek przeprowadzających inspekcję** oraz, jeśli mają zastosowanie dla danego rodzaju/dziedziny inspekcji specyficzne wymagania akredytacyjne opublikowane przez PCA w dokumencie *Zakres działalności akredytacyjnej, poziom IV*.

W akredytacji jednostek inspekcyjnych mają zastosowanie polityki PCA:

- **DA-05** *Polityka dotycząca uczestnictwa w badaniach biegłości;*
- **DA-06** *Polityka dotycząca zapewnienia spójności pomiarowej;*

oraz obowiązkowe dokumenty EA i ILAC, w szczególności:

- **ILAC-P15** *Zastosowanie ISO/IEC 17020:2012 w akredytacji jednostek inspekcyjnych.*

Biorąc pod uwagę, że akredytacja służy wykazaniu kompetencji jednostki inspekcyjnej do wykonywania zadań w zakresie oceny zgodności, wymaga się przeprowadzenia przez jednostkę inspekcyjną co najmniej jednego procesu inspekcji:

- w ramach rodzaju i dziedziny inspekcji;
- wg metody i procedury inspekcji,

chyba, że w stosownym programie akredytacji lub programie sektorowym określono inaczej.

Możliwe jest udzielenie przez PCA akredytacji warunkowej na zasadach, o których mowa w p. 3.2.1 niniejszego dokumentu.

Dodatkowo, w przypadku ubiegania się o akredytację, jednostka inspekcyjna powinna spełniać warunki przyjęte w deklaracji zawartej we wniosku o akredytację (FA-01), a po udzieleniu akredytacji warunki wynikające z zawartego z PCA *Kontraktu z akredytowanym podmiotem*.

3 Szczegółowe zasady udzielania i utrzymywania akredytacji jednostek inspekcyjnych

3.1 Zakres akredytacji

Zakres akredytacji obejmuje działalność inspekcyjną, dla której PCA potwierdziło kompetencje. Zakres akredytacji określa siedzibę (lokalizację główną) oraz wszystkie inne lokalizacje, w których prowadzona jest działalność kluczowa z podaniem ich adresów, jak również lokalizacje, z których prowadzona jest działalność inspekcyjna z podaniem ich adresów oraz identyfikacją obszarów działalności inspekcyjnej przez nie realizowanych.

W zakresie akredytacji jednostki inspekcyjnej podaje się zgodnie z załącznikiem nr 1:

- symbol inspekcji;
- rodzaj inspekcji;
- dziedzinę inspekcji;
- oraz zidentyfikowane metody i procedury inspekcji (numerem, wydaniem oraz tytułem), którymi mogą być: przepisy prawne, normy, specyfikacje, udokumentowane własne procedury inspekcji, itp.

Zakresy akredytacji jednostek inspekcyjnych w odniesieniu do programów akredytacji przedstawionych w dokumentach PCA, serii DAK lub innych dokumentach opisujących sektorowe programy oceny zgodności, określa się w sposób podany w tych dokumentach.

3.2 Zasady prowadzenia ocen jednostek inspekcyjnych w procesach akredytacji i nadzoru

3.2.1 Proces akredytacji

PCA rozróżnia, zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17020, następujące typy jednostek inspekcyjnych: A, B i C. W procesie oceny analizie podlega stopień niezależności jednostki inspekcyjnej. Jednostka inspekcyjna typu A jest organizacją całkowicie niezależną od wszystkich zainteresowanych stron. Jednostki inspekcyjne typu B i C mają różne stopnie niezależności.

Ocena jednostki w procesie akredytacji polega na przeglądzie dokumentacji i ocenie kompetencji na podstawie przeprowadzonej oceny w siedzibie i obserwacji.

W procesach akredytacji PCA ocenia system zarządzania jednostki inspekcyjnej oraz jej kompetencje do prowadzenia działalności inspekcyjnej.

Jednostka inspekcyjna powinna przeprowadzić przegląd dokumentacji wdrożonego systemu zarządzania na zgodność z wymaganiami akredytacyjnymi i przedstawić jego wyniki na formularzu FAK-02 składanym do PCA, wraz z wnioskiem (FA-01).

Ocena jednostki inspekcyjnej w procesie akredytacji obejmuje:

- **przegląd dokumentacji jednostki inspekcyjnej;**
- **ocenę na miejscu** w siedzibie jednostki inspekcyjnej i we wszystkich jej lokalizacjach (oddziały, filie, itp.), w których **prowadzona jest kluczowa działalność;**
- **obserwację** inspekcji prowadzonych przez inspektorów jednostki na zlecenie jej klientów, **ustalaną indywidualnie na podstawie analizy ryzyka związanego ze skutkami decyzji dotyczącej wyniku oceny zgodności podejmowanej przez jednostkę (np. wpływu na bezpieczeństwo osób, stan urządzeń, efekty ekonomiczne lub środowisko naturalne, a także uwzględniające czynniki krytyczne, np. nowych inspektorów, złożoność działalności inspekcyjnej, liczebność i fizyczne zdolności personelu).**

Działania inspekcyjne zazwyczaj wykonywane są poza siedzibą (lokalizacją) jednostki, a decyzje dotyczące wyniku oceny zgodności często są podejmowane przez inspektora na miejscu oraz są częścią samej inspekcji. **W takim przypadku nie jest konieczne** przeprowadzanie przez PCA wizyty w każdej lokalizacji jednostki inspekcyjnej, w której podejmowana jest decyzja dotycząca zgodności.

Przy rozpatrywaniu tego, czy w lokalizacji wykonywane są kluczowe działalności, PCA uwzględnia kwestie, które mają wpływ na wyniki inspekcji. Do kluczowych działalności należy m.in.:

- formułowanie polityki,
- rozwój procesu i/lub procedur,
- proces wstępnego wyboru inspektorów

oraz jeśli to właściwe:

- przegląd umowy,
- planowanie ocen zgodności,
- przegląd i zatwierdzanie ocen zgodności.

Miejsce wykonywania czynności inspekcyjnych nie jest traktowane jako lokalizacja działalności kluczowej.

Jako lokalizację prowadzenia działalności inspekcyjnej uważa się miejsce, z którego akredytowane usługi inspekcyjne są realizowane.

PCA obserwuje co najmniej 1 inspekcję prowadzoną według metody i/lub procedury w każdej z dziedzin inspekcji zgłoszonych do akredytacji. Dla lokalizacji prowadzenia działalności inspekcyjnej, PCA obserwuje działalności inspektorów jednostki wg określonej metody i/lub procedury w danej dziedzinie inspekcji z każdej ww. lokalizacji.

Ubiegająca się o akredytację albo akredytowana jednostka inspekcyjna jest zobowiązana do dostarczenia do PCA listy planowanych inspekcji w zakresie wskazanym przez PCA. Lista ta powinna zawierać wykaz inspekcji (o ile to możliwe, co najmniej dwóch) planowanych przez jednostkę w terminie ustalonej oceny w siedzibie jednostki i stosownie do sytuacji, w lokalizacjach, w których wykonywane są kluczowe działalności. W razie niemożliwości synchronizacji czasowej oceny w siedzibie i w ww. lokalizacjach z obserwacją inspekcji, jednostka dostarcza do PCA wykaz wszystkich inspekcji planowanych w okresie jednego miesiąca kalendarzowego przed i po dacie oceny w siedzibie.

Jeżeli procedury inspekcji przewidują wykonywanie badań, to laboratoria jednostki lub podwykonawcy badań powinny spełniać mające zastosowania wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025. W procesie akredytacji i nadzoru jednostki inspekcyjnej, jako spełniające ten warunek, PCA będzie uznawać laboratoria akredytowane lub laboratoria ocenione przez jednostkę. W przypadku wątpliwości lub braku dostatecznych dowodów oceny laboratorium przez jednostkę, w tym braku uczestnictwa laboratorium z pozytywnym wynikiem w badaniach biegłości (PT) zgodnie z zasadami określonymi w dokumencie DA-05, PCA dokona oceny laboratorium na zgodność z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17025 w zakresie niezbędnym dla realizacji badań przewidzianych w procedurze inspekcji.

Działalność jednostki inspekcyjnej polegająca na pobieraniu próbek może być akredytowana w ramach normy PN-EN ISO/IEC 17020.

W przypadku jednostek inspekcyjnych, dla których do prowadzenia działalności zgodnie z przepisami prawa wymagane jest posiadanie akredytacji, nie jest konieczne przeprowadzenie procesów przed ubieganiem się o akredytację.

W powyższym przypadku PCA udziela akredytacji warunkowej. Przed pierwszym wydaniem przez jednostkę inspekcyjną dokumentów, zawierających wyniki akredytowanej działalności w danym obszarze, PCA przeprowadza, gdzie jest to właściwe, obserwację działań jednostki inspekcyjnej u klienta lub przegląd dokumentacji zrealizowanego procesu. Jednostki inspekcyjne są zobowiązane do poinformowania PCA o uruchomieniu działań objętych warunkową akredytacją z odpowiednim wyprzedzeniem. Pozytywny wynik obserwacji lub przeglądu dokumentacji zrealizowanego procesu jest warunkiem utrzymania akredytacji i umożliwia jednostce inspekcyjnej wydanie dokumentów zawierających wyniki akredytowanej działalności w danym obszarze.

Jeśli w trakcie obserwacji lub przeglądu dokumentacji zrealizowanego procesu, zostaną stwierdzone niezgodności wskazujące na poważne naruszenie wymagań akredytacyjnych, wówczas jednostka inspekcyjna (przed wydaniem dokumentu zawierającego wyniki akredytowanej działalności) jest zobowiązana do podjęcia korekcji/działań korygujących w trybie natychmiastowym oraz do bezzwłocznego poinformowania PCA o ich realizacji. Pozytywna ocena wykonania korekcji/działań korygujących jest warunkiem utrzymania akredytacji.

3.2.2 Nadzór planowany i ponowna ocena

W nadzorze planowanym i w trakcie ponownej oceny PCA potwierdza kompetencje do prowadzenia działalności inspekcyjnej poprzez ocenę w siedzibie i obserwację działań jednostki inspekcyjnej u jej klienta, z wyłączeniem przypadku, gdy specyfika działalności inspekcyjnej nie przewiduje takich działań.

W nadzorze planowanym oraz przy ponownej ocenie w jednostkach inspekcyjnych prowadzących działalność kluczową oraz działalność inspekcyjną w różnych lokalizacjach, PCA prowadzi każdą ocenę w siedzibie oraz na próbkę w wybranych lokalizacjach.

Lokalizacje wybiera się losowo w ten sposób, żeby w trakcie całego cyklu akredytacji, włącznie z ponowną oceną:

- liczba ocenianych za każdym razem lokalizacji była możliwie taka sama;
- zostały ocenione wszystkie lokalizacje.

Oprócz ocen na miejscu, PCA prowadzi obserwacje inspekcji prowadzonych przez inspektorów jednostki na zlecenie jej klientów, wybierając do obserwacji **akredytowane dziedziny inspekcji, z uwzględnieniem zróżnicowania metod i procedur prowadzenia inspekcji, w tym pobierania próbek, jeśli dotyczy**. PCA obserwuje co najmniej 1 inspekcję w wybranej dziedzinie inspekcji w siedzibie i w każdej z ocenianych lokalizacji. Wybór próbki dziedzin inspekcji odbywa się z zachowaniem zasady obserwacji wszystkich akredytowanych dziedzin w danym cyklu akredytacji. **Dla lokalizacji prowadzących działalność inspekcyjną**, PCA prowadzi obserwacje działalności **wybranych inspektorów** w danej dziedzinie inspekcji z wybranej lokalizacji z zachowaniem warunku **wyboru** za każdym razem innego inspektora do obserwacji. Tryb wyboru inspekcji do obserwacji został podany w punkcie 3.2.1.

Do dnia 15 grudnia każdego roku kalendarzowego jednostka inspekcyjna zobowiązana jest przekazać do PCA informację (FAK-03) dotyczącą:

- prowadzenia działań inspekcyjnych poza granicami kraju,
- wykorzystywania badań w działalności inspekcyjnej,
- charakterystyki przeprowadzonych inspekcji w odniesieniu do liczby zrealizowanych procesów z podziałem na rodzaje/dziedziny inspekcji (proces zakończony wydaniem sprawozdania z inspekcji/świadectwa inspekcji) oraz lokalizacje kluczowe je realizujące,
- liczebności inspektorów „będących w dyspozycji” z podziałem na rodzaje/dziedziny oraz lokalizacje kluczowe.

Powyższa informacja powinna dotyczyć okresu 12 miesięcy poprzedzających przekazanie ww. danych do PCA.

Informacja dotycząca akredytowanej działalności inspekcyjnej jest uwzględniana przez PCA przy ustaleniu właściwego programu nadzoru dla jednostek inspekcyjnych.

3.2.3 Zmiany zakresu akredytacji

Rozszerzenie zakresu akredytacji jednostki inspekcyjnej dotyczy:

- a) nowego rodzaju inspekcji;
- b) nowej dziedziny inspekcji;
- c) nowych metod i procedur inspekcji, **o ile wprowadzają inny tryb postępowania dla realizacji inspekcji aniżeli już akredytowany;**
- d) nowych lokalizacji, w których wykonywane są kluczowe działalności.

PCA może przeprowadzić ocenę na podstawie przeglądu dokumentacji dostarczonej przez jednostkę w przypadku, gdy jednostka inspekcyjna posiada akredytację na dany rodzaj i dziedzinę inspekcji i wnioskuje o rozszerzenie zakresu akredytacji o nowe metody i procedury inspekcji.

Jednostka powinna dostarczyć do PCA co najmniej dowody na:

- posiadanie kompetentnego personelu do prowadzenia inspekcji we wnioskowanym zakresie, spełniającego kryteria kwalifikacyjne jednostki;
- posiadanie możliwości badawczych (o ile są potrzebne badania) we wnioskowanym zakresie;
- przeprowadzenie procesu inspekcji w zakresie wnioskowanego rozszerzenia.

Potwierdzenie kompetencji jednostki inspekcyjnej w przypadku wnioskowania o rozszerzenie zakresu akredytacji o nowy rodzaj, dziedzinę inspekcji lub o nowe lokalizacje, odbywa się zgodnie z zasadami podanymi w punkcie 3.2.1.

W przypadku nowelizacji dokumentów opisujących akredytowane metody i procedury inspekcji, jednostka powinna złożyć wniosek o uaktualnienie zakresu akredytacji wraz z:

- informacjami o zmianach wprowadzonych w znowelizowanym dokumencie;
- dowodami przeprowadzenia analizy / sprawdzenia możliwości poprawnego stosowania metody opisanej w znowelizowanym dokumencie;
- zapisami potwierdzającymi formalne wdrożenie znowelizowanego dokumentu w jednostce i jej działalności inspekcyjnej.

W przypadkach, kiedy nowelizacja dokumentu opisującego metodę inspekcji wprowadza istotne zmiany dotyczące warunków jej realizacji lub nową metodę inspekcji, PCA przeprowadza ocenę na miejscu w celu uaktualnienia/rozszerzenia zakresu akredytacji.

3.2.4 Szczegółowe warunki zawieszania, cofania lub ograniczania akredytacji

Zawieszenie akredytacji w części zakresu, oprócz zasad określonych w dokumencie DA-01, następuje w przypadku:

- utraty kompetencji jednostki do prowadzenia inspekcji w danej dziedzinie;
- uniemożliwienia przeprowadzenia oceny i obserwacji w procesie nadzoru, w wymaganym przez PCA okresie;
- nie zgłoszenia do obserwacji przez jednostkę inspekcyjną, działającą w obszarze regulowanym prawnie, pierwszych procesów inspekcji realizowanych po uzyskaniu akredytacji.

Wznowienie akredytacji po zawieszeniu następuje po spełnieniu przez jednostkę, w wyznaczonym przez PCA terminie, warunków postawionych przy zawieszeniu oraz, jeśli to właściwe, po przedstawieniu dowodów na przeprowadzenie inspekcji w zawieszonyj części zakresu. W przeciwnym wypadku PCA ogranicza zakres akredytacji w zawieszonyj części.

Jednostka przed oceną w planowanym nadzorze lub przed ponowną oceną powinna przedstawić dowody swojej aktywności w akredytowanych dziedzinach inspekcji. W przypadku gdy jednostka w danym cyklu akredytacji nie prowadziła inspekcji w określonyj dziedzinie i nie wydawała sprawozdań bądź świadectw z inspekcji z powołaniem się na posiadany akredytację zgodnie z zasadami dokumentu DA-02, akredytacja w tym zakresie może zostać zawieszona z końcem tego cyklu.

4 Postanowienia końcowe

Niniejsze wydanie dokumentu zastępuje wydanie 7. z dnia 13.02.2014 r. i obowiązuje od dnia 25.06.2016 r. Niniejszy dokument został wprowadzony Komunikatem nr 200 z dnia 25.04.2016 r. Istotne zmiany w odniesieniu do wydania 7. zostały oznaczone kolorem czerwonym.

5 Dokumenty związane

Dokumentami związanymi z niniejszym dokumentem są dokumenty wymienione w punkcie 2 oraz dokumenty wymienione poniżej.

PN-EN ISO/IEC 17025 Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących

DA-01 *Opis systemu akredytacji*

EA-4/15 Accreditation For Non-Destructive Testing

Polskie Normy dostępne są w Polskim Komitecie Normalizacyjnym (www.pkn.pl).

Dokumenty EA, ILAC w wersji oryginalnej dostępne są na stronach internetowych: EA: www.european-accreditation.org, ILAC: www.ilac.org.

Dokumenty PCA oraz tłumaczenia wybranych dokumentów EA i ILAC dostępne są na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl. Dostęp do tych dokumentów jest bezpłatny.

6 Załączniki

Załącznik nr 1 Rodzaje i dziedziny inspekcji

- FAK-01 Załącznik do wniosku o akredytację jednostki inspekcyjnej
- FAK-02 Przegląd dokumentacji jednostki inspekcyjnej
- FAK-03 Informacja o prowadzonej działalności inspekcyjnej

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 sztuczne
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)
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, w których stosuje się
IU.	Inspekcje usług	
IU.1		usługi świadczone przez Ośrodki Szkolenia Kierowców
IU.2		usługi świadczone przez Przedsiębiorstwa Transportowe
ID.	Inspekcje dozоровe	
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 chłodniczych 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 acetyleny, stałe i przenośne, przeznaczone do wytwarzania acetyleny w wyniku reakcji chemicznej między węglikiem wapnia a wodą oraz zasobniki węgla wapnia, zbiorniki acetyleny, przeznaczone do magazynowania, schładzania i osuszania, i rurociągi technologiczne acetyleny wraz z osprzętem, przeznaczone do transportu acetyleny 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 dozorze 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
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
		1. osobowe koleje linowe
		2. towarowe koleje linowe
		3. wyciągi do przemieszczania osób w celach turystyczno-sportowych
		4. przenośniki o ruchu ciągłym do przemieszczania osób ze sprzętem narciarskim lub turystycznym
ID.6		odbory techniczne pojazdów szynowych, w tym po naprawie
ID.7		odbory techniczne elementów nawierzchni kolejowej
ID.8		odbory 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		zawieszenia lin wyciągowych wyrównawczych, prowadniczych i odbojowych
ID.11.5		zawieszenia 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		place zabaw i siłownie plenerowe
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, obrót)
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		przeprowadzanie badań homologacyjnych typu WE pojazdu lub typu pojazdu
IH.2		przeprowadzanie badań homologacyjnych typu przedmiotu wyposażenia lub części
IH.3		przeprowadzanie badań homologacyjnych sposobu montażu instalacji przystosowującej dany typ pojazdu do zasilania gazem
IH.4		przeprowadzanie kontroli zgodności produkcji pojazdu, przedmiotu wyposażenia lub części
IH.5		przeprowadzanie kontroli zgodności montażu instalacji przystosowującej dany typ pojazdu do zasilania gazem
IH.6		przeprowadzanie badań potwierdzających spełnienie odpowiednich warunków lub wymagań technicznych danego pojazdu, w celu dopuszczenia jednostkowego pojazdu
IH.7		przeprowadzanie badań potwierdzających spełnienie odpowiednich warunków lub wymagań technicznych danego pojazdu, w celu dopuszczenia indywidualnego WE pojazdu
IH.8		przeprowadzanie badań potwierdzających spełnienie wymagań przez typ przedmiotu wyposażenia lub części w celu 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
ICSM.3		Systemy zarządzania
ICSM.3.1		SMS
ICSM.3.2		MMS
ICSM.3.3		QMS