

XI. DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNA WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORATU OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

Inspections by the Voivodeship Inspectorate of Environmental Protection in Szczecin

Podstawy prawne

W latach 2010-2011 w dalszym ciągu obowiązywały niektóre wynegocjowane okresy przejściowe dla Polski w obszarze „Środowisko”, wynikające z procesu integracji. Zostały one określone w *Traktacie o przystąpieniu Rzeczypospolitej Polskiej do Unii Europejskiej* (Dz. U. z 2004 r., Nr 90, poz. 864), a wcześniej we *Wspólnym Stanowisku Unii Europejskiej* (dokument z dnia 24 października 2001 roku – CONF-PL-95/01). W stanowisku tym uzgodniono przesunięcie niektórych obowiązków Polski jako kraju członkowskiego w obszarze „Środowisko” (okresy przejściowe na dostosowanie polskich przepisów do prawa europejskiego), zawartych w następujących dyrektywach Unii Europejskiej:

- w sprawie ścieków komunalnych (91/271/EWG) do 2015 roku,
- w sprawie składowisk (1999/31/WE) do 2012 roku,
- w sprawie zintegrowanego zapobiegania i ograniczania zanieczyszczeń (96/61/WE) do 2010 roku.

Poszczególne dyrektywy Wspólnoty Europejskiej, które zostały zaimplementowane do prawa polskiego, wyszczególnione zostały w poprzednim naszym raporcie *Raport o stanie środowiska w województwie zachodniopomorskim w latach 2008-2009*, wydany w 2010 roku.

Najważniejszymi aktami prawnymi, będącymi podstawą zakresu działalności Inspekcji Ochrony Środowiska, do których zaimplementowano dyrektywy Unii Europejskiej, są:

- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku – *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2008 r., Nr 25, poz. 150, z późn. zm.),
- ustawa z dnia 18 lipca 2001 roku – *Prawo wodne* (Dz. U. z 2012 r., poz. 145) obejmująca zagadnienia z obszaru gospodarki wodno-ściekowej,
- ustawa z 27 kwietnia 2001 roku *o odpadach* (Dz. U. z 2010 r., Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.).

Ustawy – *Prawo ochrony środowiska*, *ustawa o odpadach* i *Prawo wodne* są najważniejszymi aktami prawnymi regulującymi zagadnienia związane z przestrzeganiem prawa w obszarze ochrony środowiska, ale oczywiście nie jedynymi. Łącznie odniesienie do spraw związanych z ochroną środowiska w Polsce obejmuje kilkadziesiąt ustaw i aktów wykonawczych.

Zadania kontrolne Inspekcji Ochrony Środowiska określone w ustawie z dnia 20 lipca 1991 roku *o Inspekcji Ochrony Środowiska* (Dz. U. z 2007 r., Nr 44, poz. 287, z późn. zm.) uwzględniały wszystkie nowe obowiązki, przy zachowaniu poprzednio przypisanych i w latach 2010-2011 obejmowały następujące zadania:

- kontrola przestrzegania przepisów o ochronie środowiska i racjonalnym użytkowaniu zasobów przyrody,
- kontrola przestrzegania decyzji ustalających warunki korzystania ze środowiska oraz zakresu, częstotliwości i sposobu prowadzenia pomiarów wielkości emisji,
- kontrola zawartości siarki w ciężkim oleju opałowym stosowanym w instalacjach energetycznego spalania paliw oraz w oleju do silników statków żeglugi śródlądowej,
- udział w postępowaniu dotyczącym lokalizacji inwestycji,
- udział w przekazywaniu do użytku obiektów lub instalacji realizowanych jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko,
- kontrola eksploatacji instalacji i urządzeń chroniących środowisko przed zanieczyszczeniem,
- podejmowanie decyzji wstrzymujących działalność prowadzoną z naruszeniem wymagań związanych z ochroną środowiska lub naruszeniem warunków korzystania ze środowiska,
- współdziałanie w zakresie ochrony środowiska z innymi organami kontrolnymi, organami ścigania i wymiaru sprawiedliwości oraz organami administracji państwowej i rządowej, samorządu terytorialnego i obrony cywilnej, a także organizacjami społecznymi i opiekunami społecznymi,

- inicjowanie działań tworzących warunki zapobiegania poważnym awariom oraz usuwania ich skutków i przywracania środowiska do właściwego stanu,
- kontrola przestrzegania przepisów o opakowaniach i odpadach opakowaniowych,
- kontrola przestrzegania przepisów o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej,
- nadzór i kontrola w zakresie postępowania z substancjami kontrolowanymi oraz z produktami, urządzeniami i instalacjami zawierającymi te substancje,
- kontrola przestrzegania przepisów i uzyskanych na ich podstawie zezwoleń, z wyłączeniem kontroli laboratoryjnej, w zakresie postępowania z organizmami genetycznie zmodyfikowanymi,
- kontrola wyrobów wprowadzonych do obrotu lub oddanych do użytku, podlegających ocenie zgodności w zakresie spełniania przez nie zasadniczych lub innych wymagań dotyczących ochrony środowiska, określonych w przepisach odrębnych,
- weryfikacja rocznych raportów, o których mowa w ustawie z dnia 28 kwietnia 2011 roku *o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych* (Dz. U. Nr 122, poz. 695),
- ocena jakości informacji zawartych w raportach, o których mowa w art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 17 lipca 2009 roku *o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji* (Dz. U. Nr 130, poz. 1070),
- wykonywanie zadań określonych w ustawie z dnia 29 czerwca 2007 roku *o międzynarodowym przemieszczaniu odpadów* (Dz. U. Nr 124, poz. 859),
- kontrola przestrzegania przepisów o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji,
- kontrola przestrzegania przepisów ustawy z dnia 29 lipca 2005 roku *o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym* (Dz. U., nr 180, poz. 1495), z wyjątkiem przepisów art. 41 pkt 2 i 3,
- wykonywanie zadań związanych ze zbieraniem danych do Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń oraz prowadzeniem Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń (PRTR),
- wykonywanie zadań określonych w ustawie z dnia 10 lipca 2008 roku *o odpadach wydobywczych* (Dz. U. Nr 138, poz. 865).

Cele kontroli w latach 2010-2011

W 2010 i 2011 roku organy Inspekcji realizowały zadania kontrolne określone w ustawie o Inspekcji Ochrony Środowiska oraz w „Ogólnych kierunkach działania IOS” ustalonych przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska (GIOŚ) jako kierującego realizacją zadań Inspekcji. Ogólne kierunki stanowią katalog priorytetowych zadań podejmowanych przez organy Inspekcji w celu realizacji polityki ekologicznej państwa, to jest usuwania lub ograniczania głównych problemów ekologicznych charakterystycznych dla obszaru całego kraju oraz praktycznego zastosowania nowych instrumentów prawnych, wynikających z implementacji ustawodawstwa i administracyjnych procedur Unii Europejskiej.

Zgodnie z wytycznymi GIOŚ, plan działań inspekcyjnych na rok 2010 przyjęto, ustalając cele strategiczne oraz przypisane im cele operacyjne. Zestawienie zadań kontrolnych planowanych do realizacji w roku 2010 przedstawiono w tabeli XI.1.

Tabela XI.1. Zestawienie zadań kontrolnych przyjętych do realizacji w ramach planu kontroli na rok 2010

Nr celu	Cele strategiczne	Cele operacyjne
1	Ocena przestrzegania warunków pozwoleń zintegrowanych w wybranych branżach.	1.1.Ograniczenie naruszeń warunków pozwoleń zintegrowanych oraz ocena sposobu realizacji tych warunków, w tym w zakresie monitoringu emisji zanieczyszczeń. Instalacje do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton na dobę. 1.2.Ograniczenie naruszeń warunków pozwoleń zintegrowanych oraz ocena sposobu realizacji tych warunków, w tym w zakresie monitoringu emisji zanieczyszczeń. Instalacje do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton na dobę.
2	Ocena wypełniania wymagań rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie PRTR przez prowadzących instalacje w ramach Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń.	2.1. Kontrola spójności danych przedłożonych przez zakłady do naliczania opłat za korzystanie ze środowiska z danymi zawartymi w raportach PRTR w zakładach, dla których ma to zastosowanie.
3	Ocena wypełniania wymagań rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).	3.1.Identyfikacja podmiotów stosujących w prowadzonej działalności farby i lakiery. Identyfikacja producentów farb i lakierów. Kontrola podmiotów jak wyżej będących w ewidencji WIOŚ.
4	Ograniczenie zagrożenia środowiska wynikającego z międzynarodowego przemieszczania odpadów.	4.1.Zwiększenie efektywności monitorowania międzynarodowego przemieszczania odpadów. 4.2.Kontrola prawidłowości realizacji przemieszczania odpadów sprowadzanych z zagranicy do instalacji dokonujących odzysku przejściowego odpadów. 4.3.Dotrzymywanie wymagań ochrony środowiska przez instalacje prowadzące odzysk i/lub unieszkodliwianie odpadów sprowadzonych z zagranicy.
5	Skuteczne wdrażanie nowego prawa unijnego i krajowego w zakresie substancji kontrolowanych.	5.1.Właściwe stosowanie przepisów dotyczących substancji kontrolowanych, a w szczególności art. 35 ust. 3 ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową.
6	Poprawa stanu czystości powietrza wynikająca z polityki ekologicznej państwa.	6.1.Wyeliminowanie ze stosowania ciężkich olejów opałowych/napędowych zawierających ponadnormatywną zawartość siarki.
7	Ograniczenie ilości odpadów komunalnych trafiających do unieszkodliwienia na składowiskach.	7.1. Kontrola podmiotów prowadzących odzysk lub unieszkodliwianie odpadów komunalnych ze szczególnym uwzględnieniem instalacji do zagospodarowania biodegradowalnych.
8	Realizacja polityki państwa w zakresie zobowiązań wynikających z Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych (KPOŚK).	8.1. Kontrola przestrzegania pozwoleń wodnoprawnych oraz wymagań dyrektywy 71/271/EWG w zakładach przemysłu rolno-spożywczego ujętych w KPOŚK.
9	Poprawa stanu przestrzegania prawa w obszarze zagospodarowania odpadów opakowaniowych.	9.1. Kontrola przestrzegania przepisów ochrony środowiska przez podmioty prowadzące gospodarkę opakowań szklanych.
10	Poprawa stanu środowiska, przede wszystkim na terenach zurbanizowanych.	10.1.Ograniczenie emisji substancji i energii do powietrza, w tym z instalacji podlegających dyrektywie IPPC i rozporządzeniu PRTR.

Nr celu	Cele strategiczne	Cele operacyjne
11	Poprawa stanu środowiska, przede wszystkim na terenach zurbanizowanych.	11.1.Ograniczenie emisji substancji i energii do wód powierzchniowych, w tym z instalacji podlegających dyrektywie IPPC i rozporządzeniu PRTR.
12	Poprawa stanu środowiska, przede wszystkim na terenach zurbanizowanych.	12.1.Ograniczenie wytwarzania odpadów, właściwa gospodarka odpadami, w tym w instalacjach podlegających dyrektywie IPPC i rozporządzeniu PRTR.
13	Poprawa stanu środowiska, przede wszystkim na terenach zurbanizowanych.	13.1.Ograniczenie emisji hałasu do środowiska. w tym z instalacji podlegających dyrektywie IPPC i rozporządzeniu PRTR.
14	Poprawa stanu środowiska w związku z użytkowaniem wyrobów wprowadzanych do obrotu.	14.1.Wyeliminowanie wprowadzania na rynek wyrobów nie spełniających zasadniczych wymagań.
15	Poprawa stanu środowiska przez ograniczenie emisji zanieczyszczeń w związku z demontażem pojazdów wycofanych z eksploatacji.	15.1. Poprawa stopnia odzysku/unieszkodliwienia odpadów z demontażu pojazdów samochodowych. 15.2. Wzmocnienie działań kontrolnych wobec podmiotów „szarej strefy” prowadzących nielegalny demontaż pojazdów wycofanych z eksploatacji.
16	Poprawa stanu środowiska przez ograniczenie emisji zanieczyszczeń w związku z przetwarzaniem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.	16.1. Kontrola zakładów przetwarzania odpadów ze szczególnym zwróceniem uwagi na zakłady przetwarzające lodówki, telewizory i monitory.
17	Zapobieganie zanieczyszczeniu środowiska powstającemu wskutek poważnych awarii i poważnych awarii przemysłowych.	17.1. Prewencja w zakresie ograniczenia występowania oraz skutków poważnych awarii przemysłowych poprzez kontrolę systemu bezpieczeństwa w zakładach zwiększonego i dużego ryzyka. 17.2. Prewencja w zakresie ograniczenia występowania i ograniczenia skutków poważnych awarii przemysłowych poprzez kontrolę w zakresie nadzoru nad substancjami niebezpiecznymi w zakładach pozostałych. 17.3. Nadzór nad usuwaniem skutków poważnych awarii oraz poważnych awarii przemysłowych.

Pod koniec roku 2010 rozpoczęto wdrażanie nowego Systemu Kontroli w Inspekcji Ochrony Środowiska, w tym najważniejszego jego elementu, który stanowi Informatyczny System Wspomagania Kontroli (ISWK). Od 2011 roku zmieniły się także zasady tworzenia rocznego planu kontroli. Zgodnie z *Wytycznymi do planowania działalności organów Inspekcji Ochrony Środowiska w 2011 roku*, zatwierdzonymi przez GIOŚ, oraz *Poradnikiem dla inspektorów w zakresie planowania kontroli*, roczny plan kontroli WIOŚ w Szczecinie przekazywany jest do zatwierdzenia Wojewodzie Zachodniopomorskiemu. Plan obejmuje poszczególne zakłady przewidziane do kontroli w danym roku. Zakładom zgromadzonym w Rejestrze Zakładów przypisane zostały tak zwane kategorie ryzyka od kategorii I do kategorii V. Kategorią I objęto zakłady, które z różnych względów muszą być kontrolowane każdego roku (na przykład zakłady dużego ryzyka wystąpienia awarii przemysłowej). Zakłady kategorii II to zakłady, które są sprawdzane co drugi rok (na przykład instalacje wymagające pozwolenia zintegrowanego). Zakłady kategorii III są kontrolowane co 3 lata lub rzadziej, natomiast zakłady kategorii IV podlegają kontroli co 4 lata. Dla zakładów kategorii V nie przyjmuje się określonej częstotliwości kontroli i zakłady tego typu nie są uwzględniane w planach kontroli. Mogą one natomiast być kontrolowane w trybie pozaplanowym (na przykład interwencje, kontrole na wniosek innego organu). Cele kontroli na rok 2011, które zostały zapisane w ISWK, przedstawiono w tabeli XI.2.

Tabela XI.2. Zestawienie zadań kontrolnych przyjętych do realizacji w ramach planu kontroli na rok 2011

Lp.	Cel kontrolny
1.	Nadzór nad postępowaniem prac w realizacji zadań określonych dla Polski w Traktacie Akcesyjnym, dla których uzyskano derogacje.
2.	Nadzór nad realizacją zadań ujętych w KPGO 2014 – likwidacja mogilników.
3.	Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do powietrza, zwłaszcza na obszarach zagrożonych według oceny jakości powietrza – ograniczenie PM10 i B(a)P.
4.	Ograniczenie emisji zanieczyszczeń do wód powierzchniowych z punktowych źródeł komunalnych.
5.	Poprawa jakości danych przekazywanych w ramach Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń.
6.	Ograniczenie naruszeń warunków pozwoleń zintegrowanych oraz ocena sposobu realizacji tych warunków, w tym w zakresie monitoringu emisji zanieczyszczeń.
7.	Kontrola przestrzegania przepisów przez podmioty posiadające pozwolenie sektorowe.
8.	Kontrola przestrzegania przepisów w zakresie gospodarki odpadami.
9.	Ocena wypełniania wymagań rozporządzenia REACH.
10.	Kontrola wyrobów w ramach nadzoru rynku.
11.	Kontrola wnoszenia opłat za korzystanie ze środowiska.
12.	Kontrola przestrzegania przepisów ochrony środowiska przez podmioty z kategorii ryzyka III i IV, nieujęte w innych celach.
13.	Kontrola zakładów o dużym ryzyku (ZDR), zakładów o zwiększonym ryzyku (ZZR), innych potencjalnych sprawców poważnych awarii (PA).
14.	Kontrola przestrzegania przepisów ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (WEEE).
15.	Kontrola stacji demontażu pojazdów.
16.	Kontrola zawartości siarki w paliwach.
17.	Kontrola przestrzegania przepisów dotyczących substancji kontrolowanych.

Realizacja zadań kontrolnych w latach 2010-2011

W latach 2010-2011 WIOŚ w Szczecinie wraz z Delegaturą w Koszalinie przeprowadził ogółem 2175 kontroli (1216 w 2010 roku i 959 w 2011 roku). Przeprowadzono 632 planowe kontrole zakładów z wyjazdem w teren (322 w 2010 roku i 310 w 2011 roku), 519 pozaplanowych kontroli zakładów z wyjazdem w teren (268 w 2010 roku i 251 w 2011 roku), 279 kontroli transportów, towarów lub odpadów (212 w 2010 roku i 67 w 2011 roku) oraz 745 kontroli na podstawie dokumentów (414 w 2010 roku i 331 w 2011 roku). Kontroli, podczas których stwierdzono naruszenia, było łącznie 700 (353 w 2010 roku i 347 w 2011 roku). Działania pokontrolne WIOŚ w Szczecinie w wyżej wymienionym okresie przedstawiono w tabeli XI.3.

Tabela XI.3. Działania podejmowane przez WIOŚ w Szczecinie w związku z przeprowadzonymi kontrolami w latach 2010-2011

Rodzaj działania	2010 rok	2011 rok
Zarządzenia pokontrolne	304	245
Decyzje o wstrzymaniu użytkowania instalacji	2	3
Decyzje wyznaczające termin usunięcia naruszenia	5	4
Decyzje wyrażające zgodę na podjęcie wstrzymanej działalności	0	0
Decyzje wydane w związku z wystąpieniem awarii	2	0
Postanowienia	13	10
Opinie i zaświadczenia	419	403
Udzielenie informacji na podstawie przepisów o dostępie do informacji publicznej	328	288
Mandaty (łącznie na kwotę 54 650 zł)	88	69
Pouczenia	253	188
Skierowanie wniosków do organów administracji rządowej	45	20
Skierowanie wniosków do administracji samorządowej	185	193
Decyzje o karze biegnącej	14	10
Decyzje o karze łącznej (łącznie na kwotę 1 093 587,28 zł)	18	52
Odroczenie kar (łącznie na kwotę 137 854,67 zł)	2	3
Decyzje o kosztach kontroli (łącznie na kwotę 17 660,22 zł)	10	5
Decyzje rozliczające karę w związku z realizacją inwestycji (na kwotę 238 231,74 zł)	2	3

Ogólna ocena przestrzegania wymagań ochrony środowiska na podstawie kontroli przeprowadzonych w latach 2010-2011

W okresie 2010-2011 przyczyny nieprzestrzegania przepisów ochrony środowiska w znacznej mierze pokrywają się z przyczynami stwierdzonymi w latach ubiegłych. Jako główną przyczynę należy wskazać częste zmiany przepisów i brak wystarczających informacji o tych zmianach w mediach. Często ochroną środowiska w zakładach zajmują się osoby, które zagadnienia te mają przypisane jako zadanie dodatkowe.

Naruszanie przepisów ochrony środowiska wynika również ze złej kondycji finansowej zakładów, co uniemożliwia stosowanie nowych technologii i urządzeń chroniących środowisko.

Świadome naruszanie wymogów środowiska przejawia się w nielegalnym przetwarzaniu odpadów w postaci zużytych pojazdów samochodowych lub sprzętu elektrycznego i elektronicznego, poza instalacjami do tego typu działań uprawnionymi. Wiele problemów podmiotom korzystającym ze środowiska sprawiają obowiązki sprawozdawcze i ewidencyjne, a także uzyskiwanie wymaganych decyzji regulujących stan formalno-prawny prowadzonej działalności gospodarczej.

Do innych przyczyn niezadowolającego stanu w dziedzinie przestrzegania przepisów ochrony środowiska należy zaliczyć:

- wykorzystywanie luk prawnych lub nadinterpretacja przepisów,
- utrudniony dostęp do informatorów, poradników itp.,
- brak informacji o obowiązkach wynikających z przepisów dla małych przedsiębiorców,
- brak znajomości prawa ekologicznego w niewielkich firmach, w których po raz pierwszy przeprowadzono kontrolę,
- spalanie różnorodnych odpadów tworzyw sztucznych w piecach c.o.,
- świadome nieprzestrzeganie przepisów ze względu na poczucie bezkarności (trudne do udowodnienia, na przykład spalanie odpadów tworzyw sztucznych w nocy),
- w przypadku podmiotów o słabej kondycji finansowej konieczność poniesienia znacznych wydatków związanych z dostosowaniem się do obowiązujących przepisów jest okolicznością opóźniającą lub wręcz uniemożliwiającą pełne uporządkowanie zagadnień ochrony środowiska,
- skargi nowych podmiotów (lub istniejących małych przedsiębiorców) na zagubienie w mnogości obowiązujących przepisów,
- koncentracja przedsiębiorstw w pobliżu osiedli mieszkaniowych (przekroczenia poziomu hałasu szczególnie w porze nocnej),
- lokalizacja osiedli mieszkaniowych w pobliżu obszarów przemysłowych i dróg o dużym natężeniu ruchu,
- brak aktualnych planów zagospodarowania przestrzennego.

Kontrole interwencyjne

Rok 2010

Łącznie w 2010 roku rozpatrzono 352 skargi i wnioski o podjęcie interwencji (o 5% więcej niż w roku 2009). We własnym zakresie załatwiono 279 spraw (o 6% więcej niż w roku 2009). Wszystkie skargi i wnioski zostały załatwione pozytywnie. W wyniku zgłoszeń wykonano 112 kontroli interwencyjnych (o 15% mniej niż w roku poprzednim) i wydano 66 zarządzeń pokontrolnych (o 2% więcej niż w roku 2009). Liczba wymierzonych grzywn w drodze mandatu karnego wyniosła 27 (o 1 więcej niż w roku 2010). W 73 przypadkach Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska był organem niewłaściwym, dlatego przekazano sprawy do załatwienia zgodnie z kompetencjami do odpowiednich organów.

Rok 2011

Łącznie w 2011 roku rozpatrzono 384 skargi i wnioski o podjęcie interwencji (o 9% więcej niż w roku 2010). We własnym zakresie załatwiono 287 spraw (o 3% więcej niż w roku 2010). Wszystkie

wnioski zostały załatwione pozytywnie. W wyniku zgłoszeń wykonano 120 kontroli interwencyjnych (o 7% więcej niż w roku poprzednim), na podstawie których wydano 60 zarządzeń pokontrolnych (o 9% mniej niż w roku 2010). Liczba wymierzonych grzywien w drodze mandatu karnego wyniosła 29 (28 w roku 2010). W 97 przypadkach Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska był organem niewłaściwym, dlatego przekazano sprawy do załatwienia zgodnie z kompetencjami do odpowiednich organów.

Podmioty zobowiązane do posiadania pozwolenia zintegrowanego

Rok 2010

W roku 2010, podobnie jak w poprzednich latach, dokonano aktualizacji listy instalacji, dla których wymagane było posiadanie pozwoleń zintegrowanych (IPPC).

Liczba instalacji podlegających obowiązkowi uzyskania pozwolenia zintegrowanego na dzień 31.12.2010 roku wyniosła 193, z tego 2 były eksploatowane bez wymaganego pozwolenia IPPC (fermy trzody chlewnej o liczbie stanowisk przekraczających 2000 dla świń o wadze ponad 30 kg). W stosunku do prowadzących przedmiotowe fermy zostały wszczęte postępowania administracyjne w sprawie wstrzymania użytkowania instalacji bez pozwolenia IPPC.

Rok 2011

Liczba instalacji podlegających obowiązkowi uzyskania pozwolenia zintegrowanego wyniosła 197 (na dzień 31.12.2011 roku), przy czym 2 z tych instalacji (fermy trzody chlewnej o liczbie stanowisk przekraczających 2000 dla świń o wadze powyżej 30 kg) w dalszym ciągu były eksploatowane bez wymaganego pozwolenia IPPC. W stosunku do prowadzących przedmiotowe fermy zostały wszczęte postępowania administracyjne w sprawie wstrzymania użytkowania instalacji bez pozwolenia IPPC, przy czym w odniesieniu do jednego z nich podjęto czynności egzekucyjne decyzji wstrzymującej użytkowanie instalacji.

Informacja o wynikach kontroli wielkoprzemysłowych ferm tuczu trzody chlewnej

Rok 2010

Łącznie w 2010 roku Inspektorat w Szczecinie przeprowadził 12 kontroli, a Delegatura w Koszalinie skontrolowała 14 ferm. Nieprawidłowości stwierdzono podczas 11 kontroli. Efektem przeprowadzenia kontroli było wydanie 7 zarządzeń pokontrolnych, 1 wystąpienie do Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, udzielenie 6 pouczeń, wydanie 2 decyzji wymierzających administracyjną karę pieniężną za nadmierny pobór wody (decyzje w odwołaniu), skierowanie 1 wniosku do sądu grodzkiego o ukaranie obwinionego, wszczęcie 2 postępowań administracyjnych w sprawie wstrzymania instalacji prowadzonych bez wymaganego pozwolenia zintegrowanego oraz nałożenie 2 mandatów karnych.

Rok 2011

Łącznie w 2011 roku skontrolowano wszystkie 26 ferm znajdujące się na terenie województwa zachodniopomorskiego, przy czym Inspektorat w Szczecinie przeprowadził 12 kontroli, a Delegatura w Koszalinie skontrolowała 14 ferm. Nieprawidłowości stwierdzono podczas 12 kontroli. Efektem przeprowadzenia kontroli było wydanie 7 zarządzeń pokontrolnych, 2 wystąpień do Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, wszczęto 2 postępowania w sprawie wymierzenia kary pieniężnej za nadmierny pobór wody, nałożono 7 mandatów karnych.

Przeciwdziałanie poważnym awariom

Rok 2010

Według stanu na dzień 31.12.2010 roku, w rejestrze potencjalnych sprawców poważnych awarii znajdowało się 68 zakładów, w tym 11 zakładów o dużym ryzyku (ZDR) i 8 zakładów o zwiększonym ryzyku (ZZR). W zakładach z wykazu „Potencjalnych sprawców poważnej awarii” (PSPA) przeprowadzono 45 kontroli, w tym 32 kontrole we wszystkich zakładach o dużym ryzyku i 6 w zakładach o zwiększonym ryzyku.

Łącznie w obszarze związanym z zagrożeniami wystąpieniem poważnej awarii, a także w zakresie przestrzegania przepisów o substancjach i preparatach chemicznych oraz w zakresie rozporządzenia REACH¹ przeprowadzono 118 kontroli. Wydano 15 zarządzeń pokontrolnych, w tym 11 w zakładach o dużym i zwiększonym ryzyku. W roku 2010 WIOŚ w Szczecinie zarejestrował informacje o wystąpieniu 10 zdarzeń o charakterze poważnej awarii.

Rok 2011

Według stanu na koniec 2011 roku, w rejestrze potencjalnych sprawców poważnych awarii znajdowało się 59 zakładów, w tym 11 zakładów o dużym ryzyku i 8 zakładów o zwiększonym ryzyku. W zakładach z wykazu „Potencjalnych Sprawców Poważnej Awarii” przeprowadzono 32 kontrole, w tym 11 kontroli we wszystkich zakładach o dużym i 3 kontrole w zakładach o zwiększonym ryzyku. Łącznie w obszarze związanym z zagrożeniami wystąpienia poważnej awarii przeprowadzono 48 kontroli. Wydano 16 zarządzeń pokontrolnych, w tym 12 w zakładach o dużym i zwiększonym ryzyku. W roku 2011 WIOŚ w Szczecinie zarejestrował informacje o wystąpieniu 3 zdarzeń o charakterze poważnej awarii.

W sprawach zwalczania poważnych awarii WIOŚ w Szczecinie współdziałał z Państwową Strażą Pożarną, organami administracji rządowej i samorządowej, Policją, Państwową Inspekcją Sanitarną, Inspekcją Transportu Drogowego, Urzędem Dozoru Technicznego, organami Nadzoru Budowlanego. Współpraca polegała na:

- współdziałaniu w zakresie przeciwdziałania poważnym awariom (wspólne kontrole w zakładach o dużym i zwiększonym ryzyku, wymiana informacji o stwierdzonych nieprawidłowościach, udział we wspólnych ćwiczeniach),
- kierowaniu wystąpień pokontrolnych o podjęcie działań w celu usunięcia zagrożenia dla środowiska,
- współdziałaniu w zakresie zwalczania poważnych awarii (informowanie o zdarzeniach, udział w zwalczaniu poważnych awarii oraz podczas usuwania skutków awarii), opracowaniu analiz dotyczących prognoz i stanu zanieczyszczenia środowiska w wyniku wystąpienia zdarzeń awaryjnych (między innymi dla potrzeb Policji).

Informacja dotycząca weryfikacji rocznych raportów składanych przez podmioty uczestniczące w systemie handlu emisjami

WIOŚ w Szczecinie uczestniczy w systemie weryfikacji rocznych raportów składanych przez podmioty uczestniczące w systemie handlu emisjami. Podczas weryfikacji w raportach nie stwierdzono błędów i uchybień (tabela XI.4).

¹ Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

Tabela XI.4. Zestawienie danych o weryfikacji rocznych raportów w systemie handlu emisjami

Weryfikacja rocznych raportów	2010 rok	2011 rok
Liczba podmiotów, które wystąpiły do WIOŚ o weryfikację	6	3
Liczba przeprowadzonych weryfikacji	5	3
Liczba kontroli wynikających z przeprowadzonych weryfikacji	nie prowadzono	nie prowadzono
Liczba kontroli związanych z ustaleniem podmiotów podlegających obowiązkowi uzyskania decyzji zezwalającej na uczestniczenie w systemie handlu uprawnieniami do emisji CO ₂	1	nie prowadzono

Kontrole w zakresie przestrzegania wymagań ochrony środowiska zawartych w dyrektywach Unii Europejskiej

Szczegółowy wykaz kontroli podmiotów w zakresie przestrzegania wymagań ochrony środowiska zawartych w dyrektywach UE, przeprowadzonych w latach 2010-2011, przedstawiono w tabelach XI.6 i XI.7. Liczbę kontroli, w których stwierdzono naruszenie prawa, przedstawiono w tabeli XI.5.

Tabela XI.5. Liczba kontroli, w których stwierdzono naruszenie prawa

Grupy przepisów unijnych	2010 rok	2011 rok
Przepisy dotyczące zintegrowanego zapobiegania i ograniczania zanieczyszczeń	43	45
Przepisy dotyczące zanieczyszczenia powietrza	13	12
Przepisy dotyczące odpadów	227	173
Przepisy dotyczące jakości wody i ścieków	95	65
Przepisy dotyczące hałasu	29	37
Przepisy dotyczące substancji niebezpiecznych	44	38
Przepisy dotyczące chemikaliów	7	4
Przepisy dotyczące GMO (organizmy genetycznie zmodyfikowane)	-	-
Przepisy dotyczące PRTR	2	5
Przepisy dotyczące szkód w środowisku	8	9

Tabela XI.6. Kontrole Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Szczecinie dotyczące przestrzegania wybranych dyrektyw Unii Europejskiej w 2010 roku

Lp.	Dyrektywa/ Rozporządzenie UE	Opis	Liczba podmiotów w ewidencji WIOŚ	Liczba podmiotów skontrolowanych	Liczba kontroli, w których stwierdzono naruszenie	Zastosowane sankcje						ogółem
						pouczenie	mandat karny	zarządzenia pokontrolne	wystąpienia do innych organów	kara pieniężna	wstrzymanie ruchu instalacji	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Przepisy dotyczące zintegrowanego zapobiegania zanieczyszczeniom												
1.	2008/1/WE	W sprawie zintegrowanego zapobiegania zanieczyszczeniom i ich kontroli	149	70	43	33	9	31	18	1	0	92
Przepisy dotyczące zanieczyszczenia powietrza												
2.	2004/101/WE	Zmieniająca dyrektywę 2003/87/WE ustanawiającą system handlu przydziałami emisji gazów cieplarnianych we Wspólnocie, z uwzględnieniem mechanizmów projektowych Protokołu z Kioto	32	4	0	-	-	-	-	-	-	-
3.	99/32/WE	W sprawie redukcji zawartości siarki w niektórych paliwach płynnych	95	11	0	-	-	-	-	-	-	-
4.	94/63/WE	W sprawie kontrolowania emisji lotnych związków organicznych powstałych wskutek magazynowania paliw i ich dystrybucji z terminali do stacji obsługi (LZO)	258	2	0	-	-	-	-	-	-	-
5.	2001/80/WE	W sprawie ograniczenia emisji niektórych zanieczyszczeń do powietrza z dużych źródeł spalania paliw	13	4	0	-	-	-	-	-	-	-
6.	99/13/WE	W sprawie ograniczenia emisji lotnych związków organicznych z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych w pewnych zakładach i instalacjach (LZO)	30	23	13	6	7	10	7	0	0	30
Przepisy dotyczące odpadów												
7.	2000/76/WE	W sprawie spalania odpadów	5	2	1	1	0	1	0	0	0	2
8.	94/62/WE	W sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych	101	32	14	8	0	11	7	0	0	26

Lp.	Dyrektywa/ Rozporządzenie UE	Opis	Liczba podmiotów w ewidencji WIOŚ	Liczba podmiotów skontrolowanych	Liczba kontroli, w których stwierdzono naruszenie	Zastosowane sankcje						ogółem
						pouczenie	mandat karny	zarządzenia pokontrolne	wystąpienia do innych organów	kara pieniężna	wstrzymanie ruchu instalacji	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9.	99/31/WE	W sprawie składowania odpadów	87	37	37	6	5	31	19	1	0	62
10.	91/689/EWG	W sprawie odpadów niebezpiecznych (znowelizowana przez Dyrektywę Rady 94/31/WE)	268	2	0	-	-	-	-	-	-	-
11.	2006/12/WE	Ramowa dyrektywa w sprawie odpadów	1284	196	148	75	19	91	51	7	0	243
12.	Rozporządzenie nr 1013/2006 PEiR	W sprawie przemieszczania odpadów	22	15	4	2	0	2	0	0	0	4
13.	2002/96/WE	W sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego	54	20	7	12	2	13	3	0	0	30
14.	2000/53/WE	W sprawie pojazdów wycofanych z eksploatacji	49	23	8	7	1	8	5	0	0	21
15.	86/278/EWG	W sprawie ochrony środowiska, a szczególnie gleb, przy stosowaniu osadów ściekowych w rolnictwie	184	17	8	0	3	7	1	0	0	11
Przepisy dotyczące jakości wody i ścieków												
16.	2006/11/WE	W sprawie zanieczyszczenia spowodowanego niektórymi substancjami niebezpiecznymi odprowadzanymi do środowiska wodnego Wspólnoty	217	40	13	6	3	10	2	0	0	21
17.	80/68/EWG	W sprawie ochrony wód gruntowych przed zanieczyszczeniem spowodowanym przez niektóre substancje niebezpieczne	325	19	10	4	3	5	5	0	0	17
18.	91/271/EWG	Dotycząca oczyszczania ścieków komunalnych	302	74	42	32	10	39	14	4	0	99

Lp.	Dyrektywa/ Rozporządzenie UE	Opis	Liczba podmiotów w ewidencji WIOŚ	Liczba podmiotów skontrolowanych	Liczba kontroli, w których stwierdzono naruszenie	Zastosowane sankcje						ogółem
						pouczenie	mandat karny	zarządzenia pokontrolne	wystąpienia do innych organów	kara pieniężna	wstrzymanie ruchu instalacji	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19.	91/676/EWG	Dotycząca ochrony wód przed zanieczyszczeniami powodowanymi przez azotany pochodzenia rolniczego	370	45	30	16	3	25	9	0	0	53
Przepisy dotyczące hałasu												
20.	2000/14/WE (zmieniona dyrektywą 2005/88/WE)	W sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do emisji hałasu do środowiska przez urządzenia używane na zewnątrz pomieszczeń (zmieniona dyrektywą 2005/88/WE)	182	26	13	-	-	-	-	-	-	-
21.	2002/49/WE	Odnosząca się do oceny i zarządzania poziomem hałasu w środowisku	402	41	16	2	1	3	7	4	0	17
Przepisy dotyczące substancji niebezpiecznych												
22.	87/217/EWG	W sprawie ograniczania zanieczyszczenia środowiska azbestem i zapobiegania temu zanieczyszczeniu	34	26	17	4	1	8	1	0	0	14
23.	2006/66/WE	W sprawie baterii i akumulatorów oraz zużytych baterii i akumulatorów	54	6	2	2	0	2	1	0	0	5
24.	75/439/EWG	W sprawie usuwania olejów odpadowych	34	3	3	1	0	1	0	0	0	2
25.	96/59/WE	W sprawie usuwania polichlorowanych bifenyli i polichlorowanych trifenyli (PCB)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
26.	Rozporządzenie 2037/2000/WE	W sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (zmienione przez rozporządzenia 2038/2000, 2039/2000 i 1804/2003)	63	13	10	4	3	7	1	0	0	15
27.	Rozporządzenie 842/2006 PEiR	W sprawie niektórych fluorowanych gazów cieplarnianych	31	14	2	0	0	1	0	0	0	1

Lp.	Dyrektywa/ Rozporządzenie UE	Opis	Liczba podmiotów w ewidencji WIOŚ	Liczba podmiotów skontrolowanych	Liczba kontroli, w których stwierdzono naruszenie	Zastosowane sankcje						ogółem
						pouczenie	mandat karny	zarządzenia pokontrolne	wystąpienia do innych organów	kara pieniężna	wstrzymanie ruchu instalacji	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28.	96/82/WE	W sprawie kontroli niebezpieczeństwa poważnych awarii związanych z substancjami niebezpiecznymi (zmieniona dyrektywą 2003/105/WE - SEVESO II)	69	33	10	5	3	7	8	0	0	23
Przepisy dotyczące chemikaliów												
29.	Rozporządzenie nr 1907/2006 PEiR	W sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów	45	21	7	0	1	6	3	0	0	10
Przepisy dotyczące organizmów modyfikowanych genetycznie												
30.	90/219/EWG i 98/81/WE	W sprawie ograniczonego stosowania mikroorganizmów zmodyfikowanych genetycznie (zmieniona przez dyrektywę 98/81/WE – w sprawie zamkniętego użycia mikroorganizmów zmodyfikowanych genetycznie)	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-
31.	2001/18 EC	W sprawie zamierzonego uwalniania do środowiska organizmów zmodyfikowanych genetycznie	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Rejestr Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń												
32.	166/2006/WE	W sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń	188	8	2	1	0	1	0	0	0	2
Przepisy dotyczące szkód w środowisku												
33.	2004/35/WE	W sprawie odpowiedzialności za środowisko w odniesieniu do zapobiegania i zaradzania szkodom wyrządzonym środowisku naturalnemu	24	9	8	0	0	3	2	0	0	5
34.	2006/21/WE	W sprawie gospodarowania odpadami pochodzącymi z przemysłu wydobywczego	8	2	0	-	-	-	-	-	-	-

Tabela XI.7. Kontrole Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Szczecinie dotyczące przestrzegania wybranych dyrektyw Unii Europejskiej w 2011 roku

Lp.	Dyrektywa/ Rozporządzenie UE	Opis	Liczba zakładów w ewidencji WIOŚ	Liczba zakładów skontrolowanych	Liczba kontroli w których stwierdzono naruszenie	Zastosowane sankcje						ogółem
						pouczenie	mandat karny	zarządzenia pokontrolne	wystąpienia do innych organów	kara pieniężna	wstrzymanie ruchu instalacji	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Przepisy dotyczące zintegrowanego zapobiegania zanieczyszczeniom												
1.	2008/1/WE	W sprawie zintegrowanego zapobiegania zanieczyszczeniom i ich kontroli	178	78	45	33	11	29	22	1	1	97
Przepisy dotyczące zanieczyszczenia powietrza												
2.	2004/101/WE	Zmieniająca dyrektywę 2003/87/WE ustanawiającą system handlu przydziałami emisji gazów cieplarnianych we Wspólnocie, z uwzględnieniem mechanizmów projektowych Protokołu z Kioto	32	11	4	4	1	4	3	1	0	13
3.	99/32/WE	W sprawie redukcji zawartości siarki w niektórych paliwach płynnych	95	7	0	-	-	-	-	-	-	-
4.	94/63/WE	W sprawie kontrolowania emisji lotnych związków organicznych powstałych wskutek magazynowania paliw i ich dystrybucji z terminali do stacji obsługi (LZO)	258	14	0	-	-	-	-	-	-	-
5.	2001/80/WE	W sprawie ograniczenia emisji niektórych zanieczyszczeń do powietrza z dużych obiektów energetycznego spalania	13	8	3	3	1	3	3	1	0	11
6.	99/13/WE	W sprawie ograniczenia emisji lotnych związków organicznych z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych w pewnych zakładach i instalacjach (LZO)	43	15	5	5	0	3	2	0	0	10
Przepisy dotyczące odpadów												
7.	2000/76/WE	W sprawie spalania odpadów	5	2	1	1	1	1	1	1	0	5
8.	94/62/WE	W sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych	161	13	5	2	0	4	5	0	0	11

Lp.	Dyrektywa/ Rozporządzenie UE	Opis	Liczba zakładów w ewidencji WIOŚ	Liczba zakładów skontrolowanych	Liczba kontroli w których stwierdzono naruszenie	Zastosowane sankcje						ogółem
						pouczenie	mandat karny	zarządzenia pokontrolne	wystąpienia do innych organów	kara pieniężna	wstrzymanie ruchu instalacji	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9.	99/31/WE	W sprawie składowania odpadów	87	21	12	1	1	10	5	0	0	17
10.	91/689/EWG	W sprawie odpadów niebezpiecznych (znowelizowana przez Dyrektywę Rady 94/31/WE)	268	24	8	0	0	4	0	4	0	8
11.	2006/12/WE	Ramowa dyrektywa w sprawie odpadów	1474	222	109	27	25	85	61	26	0	224
12.	Rozporządzenie nr 1013/2006 PEiR	W sprawie przemieszczania odpadów	27	19	5	4	0	5	5	2	0	16
13.	2002/96/WE	W sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego	69	19	13	5	4	12	1	4	0	26
14.	2000/53/WE	W sprawie pojazdów wycofanych z eksploatacji	49	28	17	2	2	20	9	3	0	36
15.	86/278/EWG	W sprawie ochrony środowiska, w szczególności gleb w przypadku wykorzystania osadów w rolnictwie	184	13	3	0	0	3	0	0	0	3
Przepisy dotyczące jakości wody i ścieków												
16.	2006/11/WE	W sprawie zanieczyszczenia spowodowanego niektórymi substancjami niebezpiecznymi odprowadzanymi do środowiska wodnego	219	22	8	3	3	3	3	2	0	14
17.	80/68/EWG	W sprawie ochrony wód podziemnych przed zanieczyszczeniem przez niektóre substancje niebezpieczne	325	13	8	3	1	2	6	0	0	12
18.	91/271/EWG	Dotycząca oczyszczania ścieków komunalnych	302	70	43	35	5	39	9	2	0	90
19.	91/676/EWG	Dotycząca ochrony wód przed zanieczyszczeniami powodowanymi przez azotany pochodzenia rolniczego	370	32	6	1	2	5	1	0	0	9

Lp.	Dyrektywa/ Rozporządzenie UE	Opis	Liczba zakładów w ewidencji WIOŚ	Liczba zakładów skontrolowanych	Liczba kontroli w których stwierdzono naruszenie	Zastosowane sankcje						ogółem
						pouczenie	mandat karny	zarządzenia pokontrolne	wystąpienia do innych organów	kara pieniężna	wstrzymanie ruchu instalacji	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Przepisy dotyczące hałasu												
20.	2000/14/WE (zmieniona dyrektywą 2005/88/WE)	W sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do emisji hałasu do środowiska przez urządzenia używane na zewnątrz pomieszczeń (zmieniona dyrektywą 2005/88/WE)	182	27	11	0	0	0	13	0	0	13
21.	2002/49/WE	Odnosząca się do oceny i zarządzania poziomem hałasu w środowisku	402	57	26	7	4	7	14	4	0	36
Przepisy dotyczące substancji niebezpiecznych												
22.	87/217/EWG	W sprawie ograniczania zanieczyszczenia środowiska azbestem i zapobiegania temu zanieczyszczeniu	52	19	6	5	0	4	1	0	0	10
23.	2006/66/WE	W sprawie baterii i akumulatorów oraz zużytych baterii i akumulatorów	54	11	8	3	1	7	4	0	0	15
24.	75/439/EWG	W sprawie usuwania olejów odpadowych	34	1	1	-	-	-	-	-	-	-
25.	96/59/WE	W sprawie usuwania polichlorowanych bifenyli i polichlorowanych trifenyli (PCB)	8	8	2	0	0	0	0	1	0	1
26.	Rozporządzenie 2037/2000/WE	W sprawie substancji zubożających warstwę ozonową	63	13	7	8	2	3	3	0	0	16
27.	Rozporządzenie 842/2006 PEiR	W sprawie niektórych fluorowanych gazów cieplarnianych	36	6	3	1	1	2	1	0	0	5
28.	96/82/WE	W sprawie kontroli niebezpieczeństwa poważnych awarii związanych z substancjami niebezpiecznymi (zmieniona dyrektywą 2003/105/WE – SEVESO II)	69	34	11	3	1	11	10	0	0	25

Lp.	Dyrektywa/ Rozporządzenie UE	Opis	Liczba zakładów w ewidencji WIOŚ	Liczba zakładów skontrolowanych	Liczba kontroli w których stwierdzono naruszenie	Zastosowane sankcje						ogółem
						pouczenie	mandat karny	zarządzenia pokontrolne	wystąpienia do innych organów	kara pieniężna	wstrzymanie ruchu instalacji	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Przepisy dotyczące chemikaliów												
29.	Rozporządzenie nr 1907/2006 PEiR	W sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów	60	19	4	0	0	2	0	0	0	2
Przepisy dotyczące organizmów modyfikowanych genetycznie												
30.	90/219/EWG i 98/81/WE	W sprawie ograniczonego stosowania mikroorganizmów zmodyfikowanych genetycznie (zmieniona przez dyrektywę 98/81/WE – w sprawie zamkniętego użycia mikroorganizmów zmodyfikowanych genetycznie)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
31.	2001/18 EC	W sprawie zamierzonego uwalniania do środowiska organizmów zmodyfikowanych genetycznie	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rejestr Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń												
32.	166/2006/WE	W sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń	188	23	5	0	0	1	3	0	0	4
Przepisy dotyczące szkód w środowisku												
33.	2004/35/WE	W sprawie odpowiedzialności za środowisko w odniesieniu do zapobiegania i zaradzania szkodom wyrządzonym środowisku naturalnemu	24	11	9	0	0	0	3	0	0	3
34.	2006/21/WE	W sprawie gospodarowania odpadami pochodzącymi z przemysłu wydobywczego	8	0	0	-	-	-	-	-	-	-