

## **X. DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNA WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORATU OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE**

*Inspections by the Voivodeship Inspectorate of Environmental Protection in Szczecin*

### **Podstawy prawne**

W latach 2008–2009 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 r. – CONF-PL-95/01). W stanowisku tym uzgodniono przesunięcie niektórych obowiązków Polski jako kraju członkowskiego w obszarze Środowisko (okresy przejściowe na dostosowanie naszych przepisów do prawa europejskiego), zawartych w następujących dyrektywach UE:

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

Większość przepisów zaimplementowanych do prawa polskiego, które jednocześnie są podstawą zakresu działalności kontrolnej Inspekcji Ochrony Środowiska, zostało zapisanych w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.), która dokonuje w zakresie swojej regulacji implementacji następujących dyrektyw Wspólnoty Europejskiej:

- dyrektywy Rady 75/439/EWG z dnia 16 czerwca 1975 r. w sprawie unieszkodliwiania olejów odpadowych,
- dyrektywy Rady 75/442/EWG z dnia 15 lipca 1975 r. w sprawie odpadów,
- dyrektywy Rady 78/176/EWG z dnia 20 lutego 1978 r. w sprawie odpadów pochodzących z przemysłu ditlenku tytanu,
- dyrektywy Rady 79/409/EWG z dnia 2 kwietnia 1979 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa,
- dyrektywy Rady 84/360/EWG z dnia 28 czerwca 1984 r. w sprawie zwalczania zanieczyszczenia powietrza przez zakłady przemysłowe,
- dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 85/337/EWG z dnia 27 czerwca 1985 r. w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko,
- dyrektywy Rady 87/217/EWG z dnia 19 marca 1987 r. w sprawie ograniczania zanieczyszczenia środowiska azbestem i zapobiegania temu zanieczyszczeniu,
- dyrektywy Rady 88/609/EWG z dnia 24 listopada 1988 r. w sprawie ograniczenia emisji niektórych zanieczyszczeń do powietrza z dużych obiektów energetycznego spalania,
- dyrektywy Rady 90/313/EWG z dnia 7 czerwca 1990 r. w sprawie swobody dostępu do informacji o środowisku,
- dyrektywy Rady 91/692/EWG z dnia 23 grudnia 1991 r. normalizującej i racjonalizującej sprawozdania w sprawie wykonywania niektórych dyrektyw odnoszących się do środowiska,
- dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory,
- dyrektywy Rady 92/112/EWG z dnia 15 grudnia 1992 r. w sprawie procedur harmonizacji programów mających na celu ograniczenie i ostateczną eliminację zanieczyszczeń powodowanych przez odpady pochodzące z przemysłu dwutlenku tytanu,
- dyrektywy Rady 96/59/WE z dnia 16 września 1996 r. w sprawie unieszkodliwiania polichlorowanych bifenyli i polichlorowanych trifenyli (PCB/PCT),
- dyrektywy Rady 96/61/WE z dnia 24 września 1996 r. dotyczącej zintegrowanego zapobiegania zanieczyszczeniom i ich kontroli,
- dyrektywy Rady 96/62/WE z dnia 27 września 1996 r. w sprawie oceny i zarządzania jakością otaczającego powietrza,
- dyrektywy Rady 96/82/WE z dnia 9 grudnia 1996 r. w sprawie kontroli zagrożeń niebezpieczeństwa poważnych awarii związanych z substancjami niebezpiecznymi,

- dyrektywy Rady 1999/13/WE z dnia 11 marca 1999 r. w sprawie ograniczenia emisji lotnych związków organicznych spowodowanej użyciem organicznych rozpuszczalników podczas niektórych czynności i w niektórych urządzeniach,
- dyrektywy Rady 1999/30/WE z dnia 22 kwietnia 1999 r. odnoszącej się do wartości dopuszczalnych dla dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenków azotu oraz pyłu i ołowiu w otaczającym powietrzu,
- dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 1999/94/WE z dnia 13 grudnia 1999 r. odnoszącej się do dostępności dla konsumentów informacji o zużyciu paliwa i emisjach CO<sub>2</sub> w odniesieniu do obrotu nowymi samochodami osobowymi,
- dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/53/WE z dnia 18 września 2000 r. w sprawie pojazdów wycofanych z eksploatacji,
- dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/69/WE z dnia 16 listopada 2000 r. dotyczącej wartości dopuszczalnych benzenu i tlenku węgla w otaczającym powietrzu,
- dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/76/WE z dnia 4 grudnia 2000 r. w sprawie spalania odpadów,
- dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2001/42/WE z dnia 27 czerwca 2001 r. w sprawie oceny wpływu niektórych planów i programów na środowisko,
- dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2001/80/WE z dnia 23 października 2001 r. w sprawie ograniczenia emisji niektórych zanieczyszczeń do powietrza z dużych obiektów energetycznego spalania,
- dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2002/3/WE z dnia 12 lutego 2002 r. odnoszącej się do ozonu w otaczającym powietrzu,
- dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2002/49/WE z dnia 25 czerwca 2002 r. odnoszącej się do oceny i zarządzania poziomem hałasu w środowisku,
- dyrektywy 2002/96/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 stycznia 2003 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE),
- dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2003/35/WE z dnia 26 maja 2003 r. przewidującej udział społeczeństwa w odniesieniu do sporządzania niektórych planów i programów w zakresie środowiska oraz zmieniającej w odniesieniu do udziału społeczeństwa i dostępu do wymiaru sprawiedliwości dyrektywy Rady 85/337/EWG i 96/61/WE.

Innym ważnym aktem prawnym, który uwzględnia regulacje prawa wspólnotowego jest ustawa z 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 z późn. zm.), która dokonuje w zakresie swojej regulacji wdrożenia następujących dyrektyw Wspólnoty Europejskiej:

- dyrektywy Rady 75/439/EWG z dnia 16 czerwca 1975 r. w sprawie unieszkodliwiania olejów odpadowych,
- dyrektywy Rady 75/442/EWG z dnia 15 lipca 1975 r. w sprawie odpadów,
- dyrektywy Rady 78/176/EWG z dnia 20 lutego 1978 r. w sprawie odpadów pochodzących z przemysłu ditlenku tytanu,
- dyrektywy Rady 86/278/EWG z dnia 12 czerwca 1986 r. w sprawie ochrony środowiska, w szczególności gleby, w przypadku wykorzystywania osadów ściekowych w rolnictwie,
- dyrektywy Komisji 91/157/EWG z dnia 18 marca 1991 r. w sprawie baterii i akumulatorów zawierających niektóre substancje niebezpieczne,
- dyrektywy Rady 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych,
- dyrektywy Rady 91/689/EWG z dnia 12 grudnia 1991 r. w sprawie odpadów niebezpiecznych,
- dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 94/62/WE z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych,
- dyrektywy Rady 1999/31/WE z dnia 26 kwietnia 1999 r. w sprawie składowania odpadów,
- dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/53/WE z dnia 18 września 2000 r. w sprawie pojazdów wycofanych z eksploatacji,
- dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/76/WE z dnia 4 grudnia 2000 r. w sprawie spalania odpadów,

- dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2002/96/WE z dnia 27 stycznia 2003 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE).

Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.) obejmująca zagadnienia z obszaru gospodarki wodno-ściekowej, odnosi się do następujących aktów prawa unijnego:

- dyrektywy 75/440/EWG z dnia 16 czerwca 1975 r. dotyczącej wymaganej jakości wód powierzchniowych przeznaczonych do poboru wody pitnej w państwach,
- dyrektywy 76/464/EWG z dnia 4 maja 1976 r. w sprawie zanieczyszczenia spowodowanego przez niektóre substancje niebezpieczne odprowadzane do środowiska wodnego Wspólnoty,
- dyrektywy 2006/44/WE PE:R z dnia 6 września 2006 r. w sprawie jakości wód słodkich wymagających ochrony lub poprawy w celu zachowania życia ryb,
- dyrektywy 79/869/EWG z dnia 9 października 1979 r. dotyczącej metod pomiaru i częstotliwości pobierania próbek oraz analizy wód powierzchniowych przeznaczonych do poboru wody pitnej w państwach członkowskich,
- dyrektywy 79/923/EWG z dnia 30 października 1979 r. w sprawie wymaganej jakości wód, w których żyją skorupiaki,
- dyrektywy 80/68/EWG z dnia 17 grudnia 1979 r. w sprawie ochrony wód podziemnych przed zanieczyszczeniem spowodowanym przez niektóre substancje niebezpieczne,
- dyrektywy 84/491/EWG z dnia 9 października 1982 r. w sprawie wartości dopuszczalnych dla ścieków i wskaźników jakości wód w odniesieniu do zrzutów heksachlorocycloheksanu,
- dyrektywy 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych,
- dyrektywy 91/676/EWG z dnia 12 grudnia 1991 r. dotyczącej ochrony wód przed zanieczyszczeniami powodowanym przez azotany pochodzenia rolniczego,
- dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/60/WE z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej,
- dyrektywy 2006/7/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 lutego 2006 r. dotyczącej zarządzania jakością wody w kąpieliskach i uchylającej dyrektywę 76/160/EWG,
- dyrektywy 2008/105/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie środowiskowych norm jakości w dziedzinie polityki wodnej, zmieniającej i w następstwie uchylającej dyrektywy Rady 82/176/EWG, 84/156/EWG, 84/491/EWG i 86/280/EWG oraz zmieniającej dyrektywę 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady.

Ustawy Prawo ochrony środowiska, o odpadach i Prawo wodne są najważniejszymi aktami prawnymi regulującymi zagadnienia związane z przestrzeganiem prawa w obszarze środowisko, 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 r. 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 obejmowały w latach 2008–2009 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 22 grudnia 2004 r. o handlu uprawnieniami do emisji do powietrza gazów cieplarnianych i innych substancji (Dz. U. Nr 281, poz. 2784),
- ocena jakości informacji zawartych w raportach, o których w art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. 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 r. 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 r. o zużytym 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,
- wykonywanie zadań określonych w ustawie z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych (Dz. U. Nr 138, poz. 865),

### **Cele kontroli w latach 2008–2009**

W 2008 i 2009 r. organy Inspekcji realizowały zadania kontrolne określone w ustawie o Inspekcji Ochrony Środowiska oraz w „Ogólnych kierunkach działania IOŚ” ustalonych przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska jako kierujący realizacją zadań Inspekcji (tabela X.1). Ogólne kierunki stanowią katalog priorytetowych zadań podejmowanych przez organy Inspekcji w celu realizacji polityki ekologicznej państwa, tj. usuwania lub ograniczania głównych problemów ekologicznych charakterystycznych dla obszaru całego kraju oraz praktycznego zastosowania nowych instrumentów prawnych, wynikających z implementacji zaadaptowania ustawodawstwa i administracyjnych procedur Unii Europejskiej.

Tabela X.1. Zestawienie zadań kontrolnych przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska do wykonania w latach 2008–2009

<b>Zadania kontrolne Inspekcji Ochrony Środowiska</b>	
<b>2008</b>	<b>2009</b>
<p>Zagadnienia związane z nadzorem rynku:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kontrola w zakresie spełniania zasadniczych wymagań przez wyroby wprowadzone do obrotu, w podmiotach zajmujących się obrotem na rynku opakowań i urządzeń emitujących hałas, używanych na zewnątrz pomieszczeń,</li> <li>– kontrola podmiotów objętych ustawą o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji, w tym prowadzących demontaż pojazdów bez odpowiednich decyzji</li> <li>– kontrola instalacji w zakresie spełniania wymagań dotyczących nałożonych na nie warunków związanych z międzynarodowym przemieszczaniem odpadów,</li> <li>– kontrola podmiotów wprowadzających sprzęt elektryczny i elektroniczny, zbierających lub przetwarzających zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, prowadzących działalność w zakresie recyklingu lub innych niż recykling procesów odzysku oraz organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego.</li> </ul>	<p>Zagadnienia związane z nadzorem rynku:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wyeliminowanie wprowadzania na rynek wyrobów nie spełniających zasadniczych wymagań,</li> <li>– poprawa stopnia odzysku/unieszkodliwienia odpadów z demontażu pojazdów samochodowych,</li> <li>– zwiększenie efektywności monitorowania międzynarodowego przemieszczania odpadów,</li> <li>– identyfikacja i ograniczenie wykorzystywania w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym niektórych substancji mogących negatywnie oddziaływać na środowisko,</li> <li>– identyfikacja i ograniczenie niekontrolowanej emisji substancji i energii z zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,</li> <li>– poprawa stopnia odzysku/unieszkodliwienia odpadów z przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.</li> </ul>
<p>Wypełnianie wymagań ochrony środowiska przez prowadzących instalacje wymagające pozwolenia zintegrowanego.</p>	<p>Ograniczenie naruszeń warunków pozwoleń zintegrowanych oraz ocena sposobu realizacji tych warunków, w tym w zakresie monitoringu emisji zanieczyszczeń (instalacje energetycznego spalania o mocy cieplnej powyżej 50 MWt oraz instalacje do intensywnego chowu tuczników – powyżej 2000 stanowisk i macior – powyżej 750 stanowisk).</p>
<p>Ochrona środowiska przed odpadami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– przestrzeganie wymagań w zakresie eksploatacji składowisk odpadów, w tym rekultywacji zamkniętych składowisk,</li> <li>– przestrzeganie przepisów ochrony środowiska przez podmioty zamierzające dokonywać odzysku lub unieszkodliwiania odpadów sprowadzanych z zagranicy lub podmioty wysyłające odpady za granicę, przed wydaniem przez GIOŚ decyzji na przywóz odpadów do Polski lub wysyłkę odpadów z kraju.</li> </ul>	<p>Ochrona środowiska przed odpadami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kontrola prawidłowości realizacji przemieszczania odpadów do instalacji dokonujących odzysku przejściowego odpadów sprowadzanych z zagranicy,</li> <li>– dotrzymanie wymagań ochrony środowiska przez instalacje prowadzące odzysk i/lub unieszkodliwienie odpadów sprowadzanych z zagranicy,</li> <li>– ograniczenie wytwarzania odpadów, właściwa gospodarka odpadami, w tym w instalacjach podlegających dyrektywie IPPC i rozporządzeniu PRTR,</li> <li>– kontrola składowisk odpadów wymienionych w załączniku do KPGO 2010, ograniczenie wpływu składowisk odpadów na środowisko.</li> </ul>
<p>Prowadzenie kontroli z zakresu stosowania ustawy o substancjach i preparatach chemicznych, w zakresie kompetencji IOŚ.</p>	<p>Identyfikacja podmiotów stosujących w prowadzonej działalności farby i lakiery. Identyfikacja producentów farb i lakierów. Kontrola podmiotów j.w. będących w ewidencji WIOŚ.</p>
<p>Ograniczenie uciążliwości związanych z ponadnormatywną emisją hałasu.</p>	<p>Ograniczenie emisji hałasu do środowiska, w tym z instalacji podlegających dyrektywie IPPC i rozporządzeniu PRTR.</p>
<p>Kontrola jakości paliw przez podmioty stosujące ciężki olej opałowy i paliwo żeglugowe.</p>	<p>Wyeliminowanie ze stosowania ciężkich olejów opałowych/napędowych zawierających ponadnormatywną ilość siarki.</p>
<p>Przeciwdziałanie poważnym awariom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kontrola podmiotów, których działalność może być przyczyną powstania poważnej awarii (ZDR raz na rok, ZZR raz</li> </ul>	<p>Przeciwdziałanie poważnym awariom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– prewencja w zakresie ograniczenia występowania oraz skutków poważnych awarii przemysło-</li> </ul>

<b>Zadania kontrolne Inspekcji Ochrony Środowiska</b>	
<b>2008</b>	<b>2009</b>
na dwa lata) oraz pozostałych zakładów mogących spowodować poważne awarie, – kontrole interwencyjne w przypadku wystąpienia poważnych awarii, w uzasadnionych przypadkach wspólnych z Państwową Strażą Pożarną, Państwową Inspekcją Pracy oraz innymi organami administracji publicznej.	wych poprzez kontrolę systemu bezpieczeństwa w zakładach zwiększonego ryzyka oraz kontrolę w zakresie nadzoru nad substancjami niebezpiecznymi w pozostałych zakładach, – nadzór nad usuwaniem skutków poważnych awarii oraz poważnych awarii przemysłowych.
Kontrola wybranych istotnych źródeł emisji pyłowo-gazowych (20–50 MWt) na terenach w strefach C, w oparciu o klasyfikację stref wykonaną przez WIOŚ w Szczecinie w latach 2004–2006	Ograniczenie emisji substancji i energii do powietrza, w tym z instalacji podlegających dyrektywie IPPC i rozporządzeniu PRTR.
	Ograniczenie emisji substancji i energii do wód powierzchniowych, w tym z instalacji podlegających dyrektywie IPPC i rozporządzeniu PRTR.
	Właściwe stosowanie przepisów dotyczących substancji kontrolowanych, a w szczególności art. 35 ust. 3 ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową.
Ograniczenie uciążliwości związanych z ponadnormatywnym promieniowaniem niejonizującym PEM.	
Kontrola jakości danych, dostarczanych przez prowadzących instalacje w ramach Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń.	
Kontrola pracy oczyszczalni ścieków oraz gospodarki ściekami nieczyszczonymi, jak również gospodarczo wykorzystywanymi.	
Weryfikowanie rocznych raportów, związanych z funkcjonowaniem systemu handlu uprawnieniami o emisji, w zakresie zgodności informacji w nich zawartych ze stanem faktycznym.	
Wypełnianie wymagań ochrony środowiska przez inwestorów zgłaszających przedsięwzięcie do odbioru.	
Kontrola ferm hodowlanych i rolników indywidualnych, w tym przestrzeganie przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu.	
Przestrzeganie wnoszenia opłat za korzystanie ze środowiska.	
Realizacja zadań w ramach ogólnokrajowych cykli kontrolnych: – ocena stanu przestrzegania przepisów dotyczących substancji kontrolowanych w Polsce (kontynuacja zadań z lat ubiegłych), – przestrzeganie obowiązków w zakresie ochrony środowiska przez prowadzących instalacje objęte obowiązkiem posiadania pozwolenia zintegrowanego, – spełnienie wymogów prawnych przez składowiska odpadów przyjmujących odpady komunalne, objęte obowiązkiem posiadania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z założeniami KPGO 2010, – stan realizacji Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych, w szczególności dla aglomeracji o RLM 15 000.	

## Realizacja zadań kontrolnych w latach 2008–2009

W roku 2008 i 2009 WIOŚ w Szczecinie wraz z Delegaturą w Koszalinie, przeprowadził ogółem 1 603 kontrole (640 w 2008 roku i 963 w 2009 roku), w tym 694 planowych (322 w 2008 roku i 372 w 2009 roku) i 909 pozaplanowych (318 w 2008 roku i 591 w 2009 roku). Wykonano 286 kontroli interwencyjnych (154 w 2008 roku i 132 w 2009 roku) i 830 kontroli o charakterze instruktażowym (389 w 2008 roku i 441 w 2009 roku). Naruszenia wymagań ochrony stwierdzono łącznie w 45% przeprowadzonych kontroli (tabela X.2).

Tabela X.2. Zrealizowane zadania kontrolne WIOŚ w Szczecinie w latach 2007–2008

Zadania kontrolne	2008	2009
Zarządzenia pokontrolne	259	317
Decyzje o wstrzymaniu użytkowania instalacji	12	4
Decyzje wyznaczające termin usunięcia naruszenia	3	3
Decyzje wyrażające zgodę na podjęcie wstrzymanej działalności	2	3
Decyzje wydane w związku z wystąpieniem awarii	3	3
Postanowienia	44	23
Opinie i zaświadczenia	399	463
Udzielenie informacji na podstawie przepisów o dostępie do informacji publicznej	193	248
Mandaty (łącznie na kwotę 67 050,00 zł)	85	89
Pouczenia	186	245
Skierowanie wniosków do organów administracji rządowej	41	59
Skierowanie wniosków do administracji samorządowej	144	153
Decyzje o karze biegnącej	26	16
Decyzje o karze łącznej (łącznie na kwotę 597 333,27 zł)	24	19
Odroczenie kar (łącznie na kwotę 329 355,24 zł)	6	5
Decyzje o kosztach kontroli (łącznie na kwotę 10 882,12 zł)	7	5
Rozłożenie kar na raty (łącznie na kwotę 417 276,92 zł)	3	2
Decyzje rozliczające karę w związku z realizacją inwestycji (na kwotę 64 722,00 zł)	3	-
Decyzje w związku z brakiem usunięcia przyczyny kary (łącznie na kwotę 393 987,62 zł)	1	2

### Ogólna ocena przestrzegania wymagań ochrony środowiska na podstawie kontroli przeprowadzonych w latach 2007–2008

W okresie 2008–2009 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 składowaniu (porzucaniu) odpadów w miejscu na ten cel nieprzeznaczonym. Dotyczy to w szczególności odpadów komunalnych.

Do innych przyczyn niezadawalającego 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, np. spalanie odpadowych 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 2008***

Łącznie w 2008 r. rozpatrzono 330 skarg i wnioski o podjęcie interwencji, a więc o 1% więcej niż w roku 2007. 262 sprawy skontrolowano we własnym zakresie, tj. o 1% mniej w stosunku do roku 2007. Wszystkie te sprawy zostały rozpatrzone pozytywnie. W 2008 r. wykonano 154 kontrole interwencyjne (o 10% mniej niż w roku poprzednim), w wyniku których wydano 62 zarządzenia pokontrolne (o 20% mniej niż w 2007 r.). Znacząco spadła liczba wymierzonych grzywien w drodze mandatu karnego (z 44 na 26), tj. o 59%. Dla 61 spraw WIOŚ nie był organem właściwym, dlatego przekazano sprawy zgodnie z kompetencjami do odpowiednich instytucji.

#### ***Rok 2009***

Łącznie w 2009 r. rozpatrzono 336 skarg i wniosków o podjęcie interwencji, tj. o 2% więcej niż w roku 2008. 266 spraw skontrolowano we własnym zakresie (porównywalnie jak w 2008 r.). Wszystkie sprawy przeprowadzone zostały ze skutkiem pozytywnym. Wykonano 132 kontrole interwencyjne (o 14% mniej niż w roku poprzednim), w wyniku których wydano 65 zarządzeń pokontrolnych (o 5% więcej niż w 2008 r.). Liczba wymierzonych grzywien w drodze mandatu karnego utrzymała się na identycznym poziomie jak w roku 2008 (26). W 70 przypadkach WIOŚ był organem niewłaściwym, dlatego przekazano sprawy zgodnie z kompetencjami do odpowiednich organów.

### **Podmioty zobowiązane do posiadania pozwolenia zintegrowanego**

#### ***Do końca 2008 r.***

W roku 2008, podobnie jak w poprzednich latach, dokonano aktualizacji listy instalacji, dla których wymagane było posiadanie pozwoleń zintegrowanych (IPPC). Zmiana liczby instalacji, dla których wymagane jest pozwolenie zintegrowane, była spowodowana następującymi czynnikami:

- informacje pochodzące głównie ze starostw, gmin, nie zawsze były rzetelne, często identyfikacja takich zakładów jest trudniejszym zadaniem,
- część przedsiębiorców, chcąc uniknąć powyższego obowiązku, przeprowadziła zmiany organizacyjno-techniczne (zmniejszenie liczby stanowisk w firmach, podział instalacji na mniejsze),
- zamykanie starych instalacji (składowiska) bądź nierentownych zakładów, powstające nowe zakłady oraz zmiany w remontowanych zakładach.

Według stanu na dzień 31.12.2008 r. ilość instalacji, dla których wymagane było posiadanie pozwolenia zintegrowanego wynosiła 166, jednakże dla 11 z nich nie uzyskano pozwolenia IPPC.

#### ***Do końca 2009 r.***

Według stanu na dzień 31.12.2009 r. ilość instalacji, dla których wymagane było posiadanie pozwolenia zintegrowanego wynosiła 184, dwie z nich nie posiadały pozwolenia IPPC.



### Informacja o liczbie instalacji podlegających rozporządzeniu PRTR

Ilość podmiotów w 2008 i 2009 r., których działalność, na podstawie posiadanych przez WIOŚ w Szczecinie informacji, jest zgodna z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia 166/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 stycznia 2006 r. w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń (PRTR), wynosiła odpowiednio 183 i 177. Złożonych zostało łącznie 289 sprawozdań (169 w 2008 r. i 120 w 2009 r.), w tym w 148 przedstawiono jedynie dane identyfikacyjne zakładu (92 w 2008 r. i 56 w 2009 r.).

Poniżej przedstawiono liczbę sprawozdań wraz z danymi dotyczącymi uwolnień zanieczyszczeń spowodowanych przez zakład oraz transferu zanieczyszczeń i odpadów.

Tabela X.3. Liczba sprawozdań do tworzenia PRTR złożonych w WIOŚ w Szczecinie w latach 2008–2009

Działanie	2008	2009
Uwolnienia do powietrza	51	34
Uwolnienia do wody	8	7
Uwolnienia do gleby	1	-
Transfer zanieczyszczeń zawartych w ściekach	2	1
Transfer odpadów niebezpiecznych	28	30
Transfer odpadów innych niż niebezpieczne	36	32

### Przeciwdziałanie poważnym awariom

#### Rok 2008

Według stanu na 31.12.2008 r. w rejestrze potencjalnych sprawców poważnych awarii znajdowało się 69 zakładów, w tym 9 zakładów o dużym ryzyku (ZDR) i 8 zakładów o zwiększonym ryzyku (ZZR). W zakładach z wykazu „Potencjalnych sprawców poważnej awarii” (PSPA) przeprowadzono 46 kontroli, w tym 12 kontroli we wszystkich zakładach o dużym ryzyku i 9 w zakładach o zwiększonym ryzyku.

Naruszenia stwierdzone w toku przeprowadzonych kontroli dotyczyły w szczególności:

- braku zgłoszenia ZDR zgodnego z art. 250 ustawy Prawo ochrony środowiska,
- braku aktualizacji dokumentów po przeprowadzeniu zmian w zakładzie,
- niezgodności pomiędzy stanem faktycznym, a opisanym w dokumentach bezpieczeństwa zaakceptowanych przez ZKW PSP w Szczecinie,
- niezgodności pomiędzy stanem faktycznym, a opisanym w instrukcjach bezpieczeństwa pożarowego lub innych instrukcjach określających sposoby eksploatacji instalacji lub postępowania pracowników w zakresie przeciwdziałania zagrożeniom lub zwalczania zagrożeń,
- niewłaściwie sporządzonej dokumentacji, w tym Raportu o bezpieczeństwie (ROB), które nie zawierały wymaganych prawem elementów i/lub nie odzwierciedlały stanu faktycznego dotyczącego systemu bezpieczeństwa w zakładach ZDR,
- niewłaściwego stanu instalacji,
- braku zabezpieczeń i urządzeń chroniących środowisko przed zanieczyszczeniem.

Łącznie w obszarze związanym z zagrożeniami wystąpieniem poważnej awarii, a także w zakresie przestrzegania przepisów ustawy z dnia 11 stycznia 2001 o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. z 2009 r., Nr 152 poz. 1222) przeprowadzono 84 kontrole. Wydano 31 zarządzeń pokontrolnych, w tym 10 w zakładach o dużym i zwiększonym ryzyku. W roku 2008 Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie zarejestrował informacje o wystąpieniu 11 zdarzeń o charakterze poważnej awarii.

## **Rok 2009**

Według stanu na koniec 2009 r. w rejestrze potencjalnych sprawców poważnych awarii znajdowało się 71 zakładów, w tym 11 zakładów o dużym ryzyku i 9 zakładów o zwiększonym ryzyku. W zakładach z wykazu „Potencjalnych Sprawców Poważnej Awarii” przeprowadzono 25 kontroli, w tym 11 kontroli we wszystkich zakładach o dużym i 6 kontroli w zakładach o zwiększonym ryzyku. Łącznie w obszarze związanym z zagrożeniami wystąpienia poważnej awarii przeprowadzono 91 kontroli. Wydano 22 zarządzenia pokontrolne, w tym 9 w zakładach o dużym i zwiększonym ryzyku.

Kontrole wykonane w 2009 r. dotyczyły w szczególności:

- rodzaju i ilości posiadanych niebezpiecznych chemikaliów,
- posiadania kart charakterystyk stosowanych chemikaliów oraz szkolenia pracowników w zakresie informacji zawartych w ww. kartach,
- oznakowania miejsc magazynowania i zbiorników niebezpiecznych chemikaliów oraz rurociągów je zawierających,
- prowadzenia spisów posiadanych niebezpiecznych chemikaliów.
- posiadania odpowiednich zabezpieczeń chroniących ludzi i środowisko,
- właściwego stanu technicznego i eksploatacyjnego ww. zabezpieczeń,
- posiadania odpowiednich środków technicznych oraz organizacyjnych do zapobiegania, ograniczania i zwalczania awarii.

Na podstawie przeprowadzonych kontroli stwierdzono w roku 2009 następujące przypadki naruszenia przepisów:

- nieinformowanie WIOŚ w Szczecinie o wystąpieniu poważnej awarii lub informowanie ze znacznym opóźnieniem,
- brak zabezpieczeń środowiska przed zanieczyszczeniem,
- niewłaściwy stan zabezpieczeń,
- brak realizacji zapisów PZA i ROB odnośnie szkoleń i instrukcji,
- niezgodności pomiędzy stanem faktycznym a opisanym w dokumentach bezpieczeństwa zaakceptowanych przez Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie,
- niezgodności pomiędzy stanem faktycznym a opisanym w instrukcjach bezpieczeństwa pożarowego lub innych instrukcjach określających sposoby eksploatacji instalacji lub postępowania pracowników w zakresie przeciwdziałania zagrożeniom oraz zwalczania zagrożeń.

W sprawach zwalczania poważnych awarii WIOŚ współdziałał z Państwową Strażą Pożarną, organami administracji rządowej i samorządowej, policją, Państwową Inspekcją Sanitarną, Inspekcją Transportu Drogowego, Urzędem Dozoru Technicznego, organami Nadzoru Budowlanego. Formy współpracy polegały na:

- współdziałaniu w zakresie przeciwdziałania poważnym awariom (wspólne kontrole w zakładach o dużym i zwiększonym ryzyku, wymiana informacji o stwierdzonych nieprawidłowościach, wspólne ćwiczenia),
- 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 jest zobligowany do weryfikacji rocznych raportów składanych przez podmioty uczestniczące w systemie handlu emisjami. Podczas weryfikacji w raportach nie stwierdzono błędów i uchybień (tabela X.4.).

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

Weryfikacja rocznych raportów	2008	2009
Liczba podmiotów, które wystąpiły do WIOŚ o weryfikację	15	8
Liczba przeprowadzonych weryfikacji	16	10
Liczba kontroli wynikających z przeprowadzonych weryfikacji	16	10
Liczba kontroli związanych z ustaleniem podmiotów podlegających obowiązkowi uzyskania decyzji zezwalającej na uczestniczenie w systemie handlu uprawnieniami do emisji CO <sub>2</sub>	3	1

Zarówno w roku 2008 jak i 2009, jedna instalacja nie uzyskała zezwolenia starosty na udział w systemie – Zakład Budowlany Waldemar Boś Sp. z o.o. we Włocławku – Cegielnia w Kłóśniku, gmina Postomino. Według ustaleń kontroli przeprowadzonych w 2008 i 2009 r. firma nie prowadziła produkcji. W 2008 r. wykonywane były prace remontowe i próby rozruchowe, a zakład był w trakcie opracowywania wniosku (faza końcowa) o wydanie pozwolenia zintegrowanego. W dniu 15.12.2009 roku zakład uzyskał pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania, o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton/dobę.

## 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 2008–2009 przedstawiono w tabelach X.6. i X.7. Liczbę kontroli, w których stwierdzono naruszenie prawa przedstawiono w tabeli X.5.

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

Grupy przepisów unijnych	2008	2009
Przepisy dotyczące zintegrowanego zapobiegania i ograniczania zanieczyszczeń	48	70
Przepisy dotyczące zanieczyszczenia powietrza	10	21
Przepisy dotyczące odpadów	173	169
Przepisy dotyczące jakości wody i ścieków	45	93
Przepisy dotyczące hałasu	29	33
Przepisy dotyczące substancji niebezpiecznych	25	18
Przepisy dotyczące chemikaliów	-	31
Przepisy dotyczące GMO (organizmy genetycznie zmodyfikowane)	1	-
Przepisy dotyczące PRTR	7	9
Przepisy dotyczące szkód w środowisku	9	10

Tabela X.6. Kontrole WIOŚ w Szczecinie dotyczące przestrzegania wybranych dyrektyw UE w 2008 r.

Lp.	Dyrektywa/ Rozporządzenie UE	Opis	Liczba podmiotów w ewidencji WIOŚ	Liczba podmiotów skontrolowanych	Liczba kontroli w których stwierdzono naruszenie	Zastosowane sankcje							ogółem
						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	
<b>Przepisy dotyczące zintegrowanego zapobiegania zanieczyszczeniom</b>													
1	2008/1/WE	W sprawie zintegrowanego zapobiegania zanieczyszczeniom i ich kontroli	166	62	48	30	14	41	19	1	8	113	
<b>Przepisy dotyczące zanieczyszczenia powietrza</b>													
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	27	17	1	1	-	1	-	-	-	2	
3	99/32/WE	W sprawie redukcji zawartości siarki w niektórych paliwach płynnych	95	6	2	-	-	2	-	-	-	2	
4	94/63/WE	W sprawie kontrolowania emisji lotnych związków organicznych powstałych wskutek magazynowania paliw i ich dystrybucji z terminali do stacji obsługi (LZO)	349	27	4	1	1	3	5	-	-	10	
5	2001/80/WE	W sprawie ograniczenia emisji niektórych zanieczyszczeń do powietrza z dużych źródeł spalania paliw	13	12	1	-	1	1	-	-	-	2	
6	99/13/WE	W sprawie ograniczenia emisji lotnych związków organicznych z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych w pewnych zakładach i instalacjach (LZO)	25	4	2	-	1	1	-	1	-	3	
<b>Przepisy dotyczące odpadów</b>													
7	2000/76/WE	W sprawie spalania odpadów	4	4	4	-	4	4	-	-	-	8	
8	94/62/WE	W sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych	101	21	5	4	-	3	2	-	-	9	
9	99/31/WE	W sprawie składowania odpadów	61	26	19	7	8	18	14	-	-	47	

10	91/689/EWG	W sprawie odpadów niebezpiecznych (znowelizowana przez Dyrektywę Rady 94/31/WE)	260	15	11	4	4	4	10	3	1	1	23
11	2006/12/WE	Ramowa dyrektywa w sprawie odpadów	1259	136	91	76	19	84	32	1	-	-	212
12	Rozporządzenie nr 1013/2006 PE-IR	W sprawie przemieszczania odpadów	10	4	4	4	-	3	-	-	-	-	7
13	2002/96/WE	W sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego	24	9	7	6	1	6	1	1	-	-	15
14	2000/53/WE	W sprawie pojazdów wycofanych z eksploatacji	49	23	20	12	9	19	15	-	-	-	55
15	86/278/EWG	W sprawie ochrony środowiska, a szczególnie gleb, przy stosowaniu osadów ściekowych w rolnictwie	184	12	12	-	4	11	8	-	-	-	23
<b>Przepisy dotyczące jakości wody i ścieków</b>													
16	2006/11/WE	W sprawie zanieczyszczenia spowodowanego niektórymi substancjami niebezpiecznymi odprowadzanymi do środowiska wodnego	217	22	2	-	1	2	1	1	-	-	4
17	80/68/EWG	W sprawie ochrony wód podziemnych przed zanieczyszczeniem przez niektóre substancje niebezpieczne	231	25	5	3	1	3	1	1	-	-	8
18	91/271/EWG	Dotycząca oczyszczania ścieków komunalnych	300	81	28	20	7	26	13	13	-	-	79
19	91/676/EWG	Dotycząca ochrony wód przed zanieczyszczeniami powodowanymi przez azotany pochodzenia rolniczego	270	14	10	14	-	10	2	-	-	-	26
<b>Przepisy dotyczące hałasu</b>													
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)	75	4	1	-	-	-	-	1	-	-	1
21	2002/49/WE	Odnosząca się do oceny i zarządzania poziomem hałasu w środowisku	317	51	28	8	-	12	11	8	-	-	39

Przepisy dotyczące substancji niebezpiecznych												
22	87/217/EWG	W sprawie ograniczania zanieczyszczenia środowiska azbestem i zapobiegania temu zanieczyszczeniu	3	3	3	1	3	3	2	-	-	9
23	2006/66/WE	W sprawie baterii i akumulatorów oraz zużytych baterii i akumulatorów	54	4	1	-	-	1	-	-	-	1
24	75/439/EWG	W sprawie usuwania olejów odpadowych	15	9	3	2	1	2	-	-	-	5
25	96/59/WE	W sprawie usuwania polichlorowanych bifenyli i polichlorowanych tri-fenyli (PCB)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Rozporządzenie 2037/2000/WE	W sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (zmienione przez rozporządzenia 2038/2000, 2039/2000 i 1804/2003)	62	14	6	7	1	5	-	-	-	13
27	Rozporządzenie 842/2006 PEiR	W sprawie niektórych fluorowanych gazów cieplarnianych	31	2	2	2	-	2	-	-	-	4
28	96/82/WE	W sprawie kontroli niebezpieczeństwa poważnych awarii związanych z substancjami niebezpiecznymi (zmieniona dyrektywą 2003/105/WE - SEVESO II)	69	15	10	3	1	11	1	-	-	16
Przepisy dotyczące chemikaliów												
29	Rozporządzenie nr 1907/2006 PE-iR	W sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów	9	0	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	2	2	1	1	-	1	-	-	-	2
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	183	29	7	6	-	6	-	2	-	14
Przepisy dotyczące szkód w środowisku												
33	2004/35/WE	W sprawie odpowiedzialności za środowisko w odniesieniu do zapobiegania i zaradzania szkodom wyrządzonym środowisku naturalnemu	17	8	9	2	-	4	2	-	-	8

Tabela X.7. Kontrole WIOŚ w Szczecinie dotyczące przestrzegania wybranych dyrektyw UE w 2009 r.

Lp.	Dyrektywa/ Rozporządzenie UE	Opis	Liczba zakładów w ewidencji WIOŚ	Liczba zakładów skontrolowanych	Liczba kontroli w których stworzono 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	
<b>Przepisy dotyczące zintegrowanego zapobiegania zanieczyszczeniom</b>													
1	2008/1/WE	W sprawie zintegrowanego zapobiegania zanieczyszczeniom i ich kontroli	186	85	70	58	27	60	42	-	1	188	
<b>Przepisy dotyczące zanieczyszczenia powietrza</b>													
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	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	99/32/WE	W sprawie redukcji zawartości siarki w niektórych paliwach płynnych	95	21	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	94/63/WE	W sprawie kontrolowania emisji lotnych związków organicznych powstających wskutek magazynowania paliw i ich dystrybucji z terminali do stacji obsługi (LZO)	370	24	6	4	-	2	1	-	-	7	
5	2001/80/WE	W sprawie ograniczenia emisji niektórych zanieczyszczeń do powietrza z dużych źródeł spalania paliw	13	10	6	4	-	6	6	-	-	16	
6	99/13/WE	W sprawie ograniczenia emisji lotnych związków organicznych z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych w pewnych zakładach i instalacjach (LZO)	30	13	9	4	4	8	3	-	-	19	
<b>Przepisy dotyczące odpadów</b>													
7	2000/76/WE	W sprawie spalania odpadów	5	2	2	2	-	2	1	-	-	5	
8	94/62/WE	W sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych	101	6	2	2	-	-	-	-	-	2	
9	99/31/WE	W sprawie składowania odpadów	87	42	33	28	4	29	8	-	1	70	

10	91/689/EWG	W sprawie odpadów niebezpiecznych (znowelizowana przez Dyrektywę Rady 94/31/WE)	268	31	10	6	3	10	4	-	-	23
11	2006/12/WE	Ramowa dyrektywa w sprawie odpadów	1267	137	105	65	22	95	29	-	-	211
12	Rozporządzenie nr 1013/2006 PEiR	W sprawie przemieszczania odpadów	12	2	2	2	-	-	-	-	-	2
13	2002/96/WE	W sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego	54	5	4	2	1	4	1	-	-	8
14	2000/53/WE	W sprawie pojazdów wycofanych z eksploatacji	49	17	11	10	1	11	2	-	-	24
15	86/278/EWG	W sprawie ochrony środowiska, a szczególnie gleb, przy stosowaniu osadów ściekowych w rolnictwie	184	3	3	3	-	-	-	-	-	3
<b>Przepisy dotyczące jakości wody i ścieków</b>												
16	2006/11/WE	W sprawie zanieczyszczenia spowodowanego niektórymi substancjami niebezpiecznymi odprowadzanymi do środowiska wodnego	217	26	17	13	1	11	3	-	-	28
17	80/68/EWG	W sprawie ochrony wód podziemnych przed zanieczyszczeniem przez niebezpieczne substancje	325	34	19	8	1	11	-	-	-	20
18	91/271/EWG	Dotycząca oczyszczania ścieków komunalnych	302	103	39	38	5	41	21	5	-	110
19	91/676/EWG	Dotycząca ochrony wód przed zanieczyszczeniami powodowanymi przez azotany pochodzenia rolniczego	370	17	15	13	-	13	1	-	-	27
<b>Przepisy dotyczące hałasu</b>												
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)	140	22	8	5	-	-	3	-	-	8
21	2002/49/WE	Odnosząca się do oceny i zarządzania poziomem hałasu w środowisku	402	71	25	11	3	11	19	6	-	50
<b>Przepisy dotyczące substancji niebezpiecznych</b>												
22	87/217/EWG	W sprawie ograniczania zanieczyszczenia środowiska azbestem i zapobiegania temu zanieczyszczeniu	8	2	2	2	1	2	-	-	-	5



23	2006/66/WE	W sprawie baterii i akumulatorów oraz zużytych baterii i akumulatorów	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	75/439/EWG	W sprawie usuwania olejów odpadowych	34	5	4	4	4	4	2	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	10
25	96/59/WE	W sprawie usuwania polichlorowanych bifenyli i polichlorowanych trifenyli (PCB)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Rozporządzenie 2037/2000/WE	W sprawie substancji zubożających warstwę ozonową	63	14	10	6	3	10	1	3	10	1	-	-	-	-	-	-	-	20
27	Rozporządzenie 842/2006 PEiR	W sprawie niektórych fluorowanych gazów cieplarnianych	31	6	2	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
28	96/82/WE	W sprawie kontroli niebezpieczeństwa poważnych awarii związanych z substancjami niebezpiecznymi (zmieniona dyrektywą 2003/105/WE - SEVESO II)	69	34	23	12	3	12	4	3	12	4	-	-	-	-	-	-	-	31
<b>Przepisy dotyczące chemikaliów</b>																				
29	Rozporządzenie nr 1907/2006 PEiR	W sprawie rejestracji, oceny, udzielenia zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów	23	15	8	4	4	7	8	-	7	8	-	-	-	-	-	-	-	19
<b>Przepisy dotyczące organizmów modyfikowanych genetycznie</b>																				
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)	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	2001/18 EC	W sprawie zamierzonego uwalniania do środowiska organizmów zmodyfikowanych genetycznie	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Rejestr Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń</b>																				
32	166/2006/WE	W sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń	177	52	9	7	-	7	1	7	1	2	-	-	-	-	-	-	-	17
<b>Przepisy dotyczące szkód w środowisku</b>																				
33	2004/35/WE	W sprawie odpowiedzialności za środowisko w odniesieniu do zapobiegania i zaradzania szkodom wyrządzonym środowisku naturalnemu	24	12	10	1	1	4	2	1	4	2	-	-	-	-	-	-	-	8