

WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA
W ZIELONEJ GÓRZE

PLAN
DZIAŁALNOŚCI KONTROLNEJ W ROKU 2010

ZATWIERDZAM

WOJEWÓDZKI INSPEKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Zielonej Górze
dr inż. Zbigniew Lewicki

Zielona Góra, 05.01.2010 r.

I. PODSTAWA OPRACOWANIA PLANU KONTROLI

Podstawowe kompetencje wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska w zakresie kontroli określone zostały w wielu ustawach i przepisach szczegółowych do nich.

Do najważniejszych ustaw należą:

- ustawa z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska;
- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska;
- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach;
- ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych;
- ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej;
- ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne;
- ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy – Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz zmianie niektórych ustaw;
- ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych;
- ustawa z dnia 20 kwietnia 2004 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową;
- ustawa z dnia 22 czerwca 2001 r. o organizmach genetycznie zmodyfikowanych;
- ustawa z dnia 29 czerwca 2007 r. o międzynarodowym przemieszczaniu odpadów;
- ustawa z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu;
- ustawa z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji;
- ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym;
- ustawa z dnia 25 sierpnia 2006r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw.

Poza wymienionymi aktami prawnymi kontrole podmiotów gospodarczych prowadzone będą w oparciu o inne „branżowe” akty prawne, w których zawarte zostały zadania dla Inspekcji Ochrony Środowiska. Uwzględnione będą również wymagania wynikające z dyrektyw i rozporządzeń Unii Europejskiej.

Opracowując plan działalności kontrolnej Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Zielonej Górze w 2010 roku uwzględniono, wzorem lat ubiegłych, następujące kryteria i uwarunkowania:

- zadania Inspekcji Ochrony Środowiska w świetle aktualnych przepisów;
- wytyczne do planowania działalności organów Inspekcji Ochrony Środowiska w 2010 roku zatwierdzone przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska;

- uzgodnienia kierownictwa Inspektoratu z kierownictwem Departamentu Rolnictwa, Środowiska i Rozwoju Wsi Urzędu Marszałkowskiego w Zielonej Górze;
- zadania wynikające z podpisanych porozumień o współpracy z następującymi instytucjami: Okręgowym Inspektoratem Pracy w Zielonej Górze, Komendą Wojewódzką Państwowej Straży Pożarnej w Gorzowie Wlkp., Wojewódzką Stacją Sanitarno – Epidemiologiczną w Gorzowie Wlkp., Inspekcją Transportu Drogowego w Gorzowie Wlkp., Wojewódzkim Inspektoratem Weterynarii w Zielonej Górze, Wojewódzkim Inspektoratem Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Gorzowie Wlkp., Wojewódzką Strażą Rybacką w Gorzowie Wlkp., Lubuską Strażą Graniczną w Krośnie Odrz. i Urzędem Celnym w Rzepinie;
- informacje dotyczące podmiotów gospodarczych, przekazywane pisemnie lub telefonicznie do tut. Inspektoratu przez starostwa powiatowe oraz urzędy gmin;
- przedsięwzięcia wynikające z ciągłości zadań i obowiązków związanych z działalnością inspekcji.

II. ZAŁOŻENIA WSTĘPNE

Przyjęto, że w 2010 roku liczba dni pracy przypadająca średnio na 1 pracownika Wydziału Inspekcji WIOŚ i Działu Inspekcji Delegatury, po uwzględnieniu urlopu wypoczynkowego (przyjęto 24 dni) oraz ewentualnych zwolnień lekarskich i urlopów okolicznościowych (przeciętnie 10 dni na jednego pracownika) wyniesie 217 dni. Przy takich założeniach każdy zatrudniony na pełny etat pracownik będzie miał do dyspozycji 1736 godziny efektywnego czasu pracy.

Zgodnie z przyjętymi przez GIOŚ założeniami przy szacowaniu etatów niezbędnych do realizacji zadań kontrolnych założono, że optymalny czas pracy przypadający na jednego pracownika prowadzącego kontrole wynosi 60 % dyspozycyjnego czasu pracy, co stanowi 1042 godzin w roku. Różnica pomiędzy faktycznym czasem pracy, a czasem tzw. „inspekcyjnym”, stanowi rezerwę przeznaczoną na udział w szkoleniach, załatwianie wniosków o interwencje, samokształcenie oraz wykonywanie dodatkowych zadań, zleconych WIOŚ przez Parlamentarzystów, Ministerstwo Środowiska, Główny Inspektorat Ochrony Środowiska i Wojewodę, oraz na zbieranie i opracowywanie danych do raportów o realizacji dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej.

Stan zatrudnienia w Wydziale i Dziale Inspekcji na dzień 31.12.2009 r. przedstawia tabela 1.

Tabela 1.

Lp.	Stanowisko	Ilość zatrudnionych	
		Wydział Inspekcji WIOŚ w Zielonej Górze	Dział Inspekcji Delegatury WIOŚ w Gorzowie Wlkp.
1.	Naczelnik/Kierownik	1	1
2.	Starszy inspektor ochrony środowiska	6	4
3.	Inspektor ochrony środowiska	7	7
4.	Specjalista	1	-
Razem:		15	12
Ogółem:		27	

Spośród 27 aktualnie zatrudnionych pracowników, jedna osoba zatrudniona jest na 0,6 etatu, jedna osoba przebywa na urlopie macierzyńskim, a jedna na urlopie wychowawczym, który kończy się we wrześniu 2010 roku.

W 2010 roku nie przewiduje się zmian zatrudnienia. Ze względu na niskie, w stosunku do średniej krajowej, wynagrodzenie w Wydziale i Dziale Inspekcji zatrudniane są osoby młode, nie znające specyfiki pracy inspekcyjnej. Są to zazwyczaj „świeżo upieczeni” absolwenci uczelni wyższych. W 2008 roku w WIOŚ w Zielonej Górze zatrudnionych zostało 11 nowych inspektorów, a w roku 2009 trzy nowe osoby. W związku z tym założono, że nowo-przyjęci pracownicy prowadząc kontrole zrealizują 50 % normy przyjętej dla inspektora o wieloletnim stażu pracy. Pozostały czas ich pracy przeznaczony będzie na przyswajanie przepisów prawnych, zapoznawanie się ze specyfiką pracy inspekcyjnej oraz z działalnością innych, merytorycznych komórek Inspektoratu. W planie pracy nie przewidziano uczestnictwa Naczelnika Wydziału i Kierownika Działu Inspekcji w kontrolach.

Przyjmując powyższe założenia obliczony został faktyczny czas pracy, który przeznaczony zostanie na prowadzenie zaplanowanych kontroli:

$$T = 20 \times 1042 + (1 \times 1042 \times 0,6) + (1 \times 1042 \times 0,25) + (3 \times 1042 \times 0,5) = \\ = 20840 + 625 + 261 + 1563 = 23289 \text{ godzin}$$

Zgodnie z wytycznymi GIOŚ w 2010 roku realizowane będą następujące rodzaje działalności kontrolnej:

- **kontrole kompleksowe** prowadzone będą w zakładach, jednostkach i podmiotach gospodarczych, które po raz pierwszy podlegają sprawdzeniu przestrzegania przepisów z zakresu ochrony środowiska oraz w zakładach, które dokonały istotnej zmiany technologii, zwiększenia produkcji lub znacznie zwiększyły lub ograniczyły emisje zanieczyszczeń; pracochłonność tego typu kontroli szacuje się na 40 do 80 godzin, a czas kontroli uzależniony będzie od rodzaju i wielkości zakładu;
- **kontrole problemowe** prowadzone będą w zakładach, jednostkach i podmiotach gospodarczych na zasadach określonych w obowiązujących przepisach i ograniczać się będą do sprawdzania i badania określonych zagadnień w wybranych komponentach środowiska; pracochłonność tego typu kontroli szacuje się na 24 do 40 godzin;
- **kontrole interwencyjne** (na wnioski oraz skargi) ograniczać się będą do sprawdzenia zasadności otrzymanych uwag i informacji oraz sprawdzenia stanu faktycznego; pracochłonność tych kontroli szacuje się na 16 ÷ 24 godziny.
- **kontrole „przy biurku” („papierowe”)** dotyczą materiałów obligatoryjnie przesyłanych do WIOŚ. Polegały one będą na weryfikacji nadesłanych materiałów; pracochłonność tego typu kontroli szacuje się na 8 ÷ 24 godzin.

Przyjmując powyższe ustalenia założono, że średni czas trwania poszczególnych kontroli wynosić będzie:

- | | |
|--------------------------|-------------|
| - kontrola kompleksowa | 60 godzin; |
| - kontrola problemowa | 32 godziny; |
| - kontrola interwencyjna | 20 godzin; |
| - kontrola „przy biurku” | 16 godzin. |

Zgodnie z wytycznymi GIOŚ dotyczącymi realizacji Projektu Norweskiego PL 0100 „Wzrost efektywności działania IOŚ na podstawie doświadczeń norweskich” znajdujące się w ewidencji podmioty podzielone zostały na pięć kategorii ryzyka wpływu na stan środowiska. Do poszczególnych kategorii zaliczone zostały:

Kategoria I – ryzyko najwyższe – kontrole prowadzone corocznie:

- 1) Zakłady dużego ryzyka wystąpienia poważnej awarii (ZDR);
- 2) Stacje demontażu pojazdów;
- 3) Zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego;
- 4) Instalacje IPPC, których dotyczy Traktat Akcesyjny;

- 5) Zakłady wymagające pozwolenia zintegrowanego, które przetwarzają odpady sprowadzane z zagranicy;
- 6) Wielkoprzemysłowe fermy tuczu trzody chlewnej wymagające pozwolenia zintegrowanego.

Kategoria II – ryzyko wysokie – kontrole prowadzone co dwa lata lub rzadziej:

- 1) Zakłady zwiększonego ryzyka występowania poważnych awarii (ZZR);
- 2) Zakłady podlegające rozporządzeniu nr 166/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie PRTR, inne niż zaliczone do kategorii I;
- 3) Oczyszczalnie ścieków o obciążeniu powyżej 2000 RLM;
- 4) Instalacje IPPC, z wyłączeniem ferm tuczu trzody chlewnej;
- 5) Instalacje eksploatowane bez wymaganych pozwoleń, zaliczone do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest obowiązkowe;
- 6) Zakłady nie spełniające warunków pozwoleń, zaliczone do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest obowiązkowe;
- 7) Zakłady nie realizujące zarządzeń pokontrolnych, zaliczane do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest obowiązkowe.

Kategoria III – ryzyko średnie – kontrole prowadzone raz na trzy lata lub rzadziej:

- 1) Pozostali potencjalni sprawcy poważnych awarii, inni niż zaliczani do kategorii I i II;
- 2) Oczyszczalnie ścieków o obciążeniu poniżej 2000 RLM;
- 3) Składowiska odpadów oraz spalarnie odpadów, inne niż zaliczone do kategorii I i II;
- 4) Zakłady, które uzyskały nowe pozwolenie określające zakres i warunki korzystania ze środowiska, zaliczone do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest obowiązkowe lub wynika z postanowienia odpowiedniego organu ochrony środowiska;
- 5) Zakłady, które są powodem uzasadnionych interwencji, zaliczone do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest obowiązkowe lub wynika z postanowienia odpowiedniego organu ochrony środowiska;
- 6) Podmioty prowadzące odzysk odpadów, zaliczone do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu

na środowisko jest obowiązkowe lub wynika z postanowienia odpowiedniego organu ochrony środowiska;

Kategoria IV – ryzyko niskie – kontrole prowadzone raz na cztery lata lub rzadziej:

- 1) Zakłady inne niż zaliczane do kategorii I, II i III, które wymagają uregulowania stanu formalno – prawnego korzystania ze środowiska w formie decyzji administracyjnej;
- 2) Zakłady podlegające kontroli w zakresie substancji zubożających warstwę ozonową;
- 3) Zakłady podlegające kontroli w zakresie zawartości siarki w paliwie;
- 4) Zakłady podlegające kontroli w zakresie nadzoru rynku;

Kategoria V – pozostałe instalacje nie objęte systemem planowania rocznego:

Podmioty nie wymagające pozwoleń na korzystanie ze środowiska w formie decyzji administracyjnych, które zostały poddane doraźnie kontroli, z powodu wniosku o podjęcie interwencji, wydanie zaświadczenia lub z innych powodów.

Zestawienie liczby podmiotów prowadzących działalność na terenie woj. lubuskiego przyporządkowanych do poszczególnych kategorii zawiera tabela 2.

Tabela 2.

Kategoria ryzyka	Liczba podmiotów	Procent ogólnej liczby sklasyfikowanych instalacji
I	128	8,5
II	91	6,0
III	139	9,2
IV	835	55,3
V	317	21,0
Razem	1510	100%

III. PLANOWANA LICZBA KONTROLI

Na podstawie założeń przedstawionych w p-kcie II można przyjąć, że przy obecnej obsadzie etatów w 2010 roku można będzie przeprowadzić: 388 kontroli kompleksowych lub 728 kontroli problemowych albo 1941 kontrole „przy biurku”. Przyjmując jednak dotychczasową praktykę, że ilość kontroli kompleksowych powinna stanowić ok. 10 ÷ 15 % całkowitej

liczby kontroli, ustalono ogólną roczną ilość kontroli 697, w podziale na kontrole kompleksowe, problemowe i „przy biurku”:

- kontrole kompleksowe 70 kontroli x 60 godz./kontr. = 4200 godz.
- kontrole problemowe 567 kontroli x 32 godz./kontr. = 18129 godz.
- kontrole „przy biurku” 60 kontroli x 16 godz./kontr. = 960 godz.

Razem: 23289 godz.

Liczbę kontroli w poszczególnych kwartałach 2010 roku, w podziale na poszczególne rodzaje kontroli, zaplanowano następująco:

Tabela 3

Rodzaj kontroli	Planowana liczba kontroli w kwartale				Razem
	I	II	III	IV	
Kompleksowa	14	24	16	16	70
Problemowa	140	142	144	141	567
„Przy biurku”	15	15	15	15	60
Razem	169	181	175	172	697

W powyższym zestawieniu nie ujęto kontroli interwencyjnych i związanych z odbiorami inwestycyjnymi, a także kontroli związanych z wystąpieniem poważnej awarii. Na te m.in. kontrole przewidziano 40 % czasu pracy inspektorów.

IV. ZAKRES DZIAŁALNOŚCI KONTROLNEJ PLANOWANY DO REALIZACJI NA TERENIE WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO W 2010 ROKU

A. Kontrola przestrzegania prawa ochrony środowiska, w tym kontrole z nadzorem rynku

Głównym obszarem działania Inspekcji Ochrony Środowiska w zakresie kontroli przestrzegania przepisów ochrony środowiska w 2010 r. jest kontynuacja działań z 2009 roku., zgodnie z „Ogólnymi kierunkami działania organów IOŚ na lata 2007-2013”, zatwierdzonym przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

W szczególności będzie to:

1. Przeprowadzenie kontroli oraz przygotowanie raportów wojewódzkich w ramach ogólnokrajowych cykli kontrolnych dotyczących:
 - a) oceny stanu przestrzegania przepisów dotyczących substancji kontrolowanych w Polsce (kontynuacja działań z lat ubiegłych),
 - b) przestrzegania obowiązków w zakresie ochrony środowiska przez prowadzących instalacje objęte obowiązkiem posiadania pozwolenia zintegrowanego,
 - c) spełniania wymogów prawnych przez składowiska odpadów przyjmujących odpady komunalne, zgodnie z założeniami Krajowego Planu Gospodarki Odpadami 2010.
2. Realizacja zadań Inspekcji określonych w dokumencie Ministerstwa Gospodarki, zaakceptowanym przez KERM pt. „Przewidywane podstawowe obowiązki dla administracji państwowej wynikające z Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)”.
3. Weryfikowanie rocznych raportów, związanych z funkcjonowaniem systemu handlu uprawnieniami do emisji, w zakresie zgodności informacji w nich zawartych ze stanem faktycznym.
4. Przygotowanie danych związanych z oceną wdrażania Traktatu Akcesyjnego.
5. Weryfikacja jakości danych dostarczanych przez prowadzących instalacje w ramach Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń oraz przekazywanie ww. danych do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
6. Prowadzenie i aktualizowanie bazy danych o funkcjonujących w województwie lubuskim składowiskach i spalarniach odpadów.
7. Kontrolowanie jakości paliw płynnych pod względem zawartości siarki.
8. Kontynuowanie i rozwijanie form współpracy z organami Policji na szczeblu wojewódzkim i powiatowym w zakresie ograniczania patologii w obszarze „Środowisko”, w tym przeciwdziałania występowaniu przestępstw i wykroczeń przeciwko środowisku.

9. Prowadzenie kontroli w zakresie spełniania zasadniczych wymagań przez wyroby wprowadzone do obrotu poprzez podmioty zajmujące się na rynku obrotem opakowań i urządzeń emitujących hałas, używanych na zewnątrz pomieszczeń.
10. Przygotowanie kwartalnych informacji o stwierdzonych niezgodnościach wyrobów z zasadniczymi wymaganiami i rocznego zestawienia danych z przeprowadzonych kontroli wyrobów wprowadzonych do obrotu.
11. Prowadzenie kontroli podmiotów objętych ustawą o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji, w tym prowadzących demontaż pojazdów bez odpowiednich decyzji.
12. Prowadzenie kontroli podmiotów wprowadzających sprzęt elektryczny i elektroniczny, podmiotów zbierających zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, prowadzących zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, prowadzących działalność w zakresie recyklingu lub innych niż recykling procesów odzysku oraz organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

B. Transgraniczne przemieszczanie odpadów

Działania w zakresie transgranicznego przemieszczania odpadów polegały będą na zapewnieniu prawidłowego, bezpiecznego dla środowiska przywozu odpadów do Polski i ich przetworzenia, wywozu odpadów z kraju oraz ich tranzytu przez teren Polski. Działania związane z tymi zagadnieniami realizowane będą w sposób ciągły. Głównymi priorytetami są kontrole sprawdzające prawidłowość legalnego transgranicznego przemieszczania odpadów oraz zwalczające przemieszczanie nielegalne.

Zadania w tym zakresie:

1. Prowadzenie kontroli dotyczącej przestrzegania przepisów ochrony środowiska przez podmioty zamierzające dokonywać odzysku lub unieszkodliwiania odpadów sprowadzanych z zagranicy lub podmioty wysyłające odpady za granicę, przed wydaniem przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska decyzji na przywóz odpadów do Polski lub wysyłkę odpadów z kraju, w tym wydawanie zezwolenia wstępnego.
2. Prowadzenie kontroli instalacji w zakresie spełniania wymagań dot. warunków związanych z międzynarodowym przemieszczaniem odpadów.

3. Prowadzenie kontroli prawidłowości międzynarodowego przemieszczania odpadów we współpracy z innymi organami zaangażowanymi w te kontrole.
4. Współdziałanie z innymi organami kontrolnymi, w szczególności z ITD, Policją, Strażą Graniczną i Służbą Celną, w zakresie przeciwdziałania nielegalnemu międzynarodowemu przemieszczaniu odpadów.

C. Przeciwdziałanie Poważnym Awariom

W 2010 r. kontynuowane będą prace mające na celu realizację wdrożonego w Polsce prawa UE w zakresie poważnych awarii, ze szczególnym naciskiem na zapobieganie awaryjnym zanieczyszczeniom wód w dorzeczach, w ramach Ramowej Dyrektywy Wodnej. Będą również kontynuowane prace w zakresie rozpoznawania zagrożeń dla obszarów przygranicznych i śródlądowych wód granicznych.

Doskonalona będzie współpraca z organami samorządowymi w celu osiągnięcia większej efektywności w działaniach zapobiegających poważnym awariom, umożliwiającym szybką ocenę ryzyka w przypadku ich wystąpienia oraz podczas usuwania ich skutków.

Zadania planowane w tym zakresie:

1. Prowadzenie kontroli podmiotów, których działalność może być przyczyną powstania poważnej awarii (Zakładów Dużego Ryzyka - raz na rok, Zakładów Zwiększonego Ryzyka – raz na dwa lata) oraz pozostałych zakładów mogących spowodować poważne awarie.
2. Prowadzenie kontroli interwencyjnych w przypadku wystąpienia poważnych awarii; w uzasadnionych przypadkach wspólnych z Państwową Strażą Pożarną, Państwową Inspekcją Pracy oraz innymi organami administracji publicznej.
3. Sprawowanie nadzoru nad usuwaniem skutków poważnych awarii, współpraca z organami administracji publicznej i specjalistycznymi instytucjami, w zakresie nadzoru nad usuwaniem skutków poważnej awarii oraz przywracania środowiska do stanu właściwego.
4. Opracowywanie i zgłaszanie Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska uwag i propozycji dot. stosowania „Szczegółowych zasad postępowania inspektorów In-

spekcji Ochrony Środowiska w przypadku wystąpienia poważnej awarii oraz zasad ich współdziałania z innymi organami administracji publicznej”.

5. Prowadzenie kontroli z zakresu stosowania ustawy o substancjach i preparatach chemicznych, w zakresie należącym kompetencji IOŚ.
6. Prowadzenie wojewódzkiego rejestru zakładów, które mogą być źródłem poważnych awarii, w tym: zakładów o dużym ryzyku (ZDR), zakładów o zwiększonym ryzyku (ZZR) oraz pozostałych zakładów, potencjalnych sprawców poważnej awarii.
7. Analiza i przesyłanie do Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska informacji, w formie określonej rozporządzeniem Ministra Środowiska, otrzymanych od właściwych organów PSP w przypadku wystąpienia poważnych awarii, spełniających określone kryteria oraz niezbędnych do prowadzenia krajowego rejestru poważnych awarii.
8. Sporządzanie wojewódzkich dokumentacji identyfikacji zagrożeń poważnymi awariami.
9. Współdziałanie z Regionalnymi Dyrekcjami Gospodarki Wodnej w przygotowaniu programu zapobiegania awaryjnym zanieczyszczeniom wód w dorzeczach, zgodnie z Ramową Dyrektywą Wodną.
10. Przygotowanie informacji za rok 2009 dotyczącej realizacji Dyrektywy Rady 96/82/WE w sprawie kontroli niebezpieczeństwa poważnych awarii związanych z substancjami niebezpiecznymi.

D. Informatyzacja Wydziału i Działu Inspekcji

Zadania w zakresie informatyzacji na rok 2010 będą koncentrowane na realizacji zadania: wdrożenie nowych procedur przeprowadzania kontroli w ramach realizacji projektu polsko – norweskiego, w tym nowego Systemu Kontroli i Informatycznego Systemu Wspomagania Kontroli.

Planowane zadania w tym zakresie:

1. Wdrażanie w terminach określonych przepisami prawa systemów informatycznych Inspekcji Ochrony Środowiska w zakresie:
 - Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń - PRTR,

- bazy danych dotyczącej szkód w środowisku związanej z awariami przemysłowymi
 - bazy danych dotyczącej badań i kontroli zawartości siarki w oleju opałowym ciężkim,
2. Udział pracowników Inspektoratu w organizowanych przez GIOŚ szkoleniach dot. systemów informatycznych.
 3. Kontynuacja wyposażenia inspektorów Wydziału i Działu Inspekcji w sprzęt komputerowy i urządzenia pomocnicze.

E. Zadania organizacyjne

1. Opracowywanie sprawozdań z działalności inspekcyjnej prowadzonej w Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Środowiska.
2. Opracowywanie planów pracy zgodnie z wytycznymi do planowania działalności organów Inspekcji Ochrony Środowiska.
3. Zapewnienie udziału inspektorów WIOŚ w szkoleniach specjalistycznych organizowanych przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska.