

**WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA  
W ZIELONEJ GÓRZE**

**P L A N  
DZIAŁALNOŚCI KONTROLNEJ W ROKU 2014**

ZATWIERDZAM

Zielona Góra, listopad 2013

## 1. ZAKRES PLANU KONTROLI NA ROK 2014

### 1.1. **Ramy czasowe i terytorialne**

Niniejszy plan działalności kontrolnej obejmuje swoim zakresem cały obszar województwa lubuskiego, w którego skład wchodzi 2 powiaty grodzkie oraz 12 powiatów ziemskich. Podział kompetencyjny w zakresie kontroli pomiędzy jednostką macierzystą Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Zielonej Górze i Delegaturą WIOŚ w Gorzowie Wlkp. przebiega z niewielką modyfikacją według dawnej granicy byłych województw: gorzowskiego i zielonogórskiego. Oznacza to w praktyce, że pracownicy Wydziału Inspekcji WIOŚ w Zielonej Górze przeprowadzają kontrole podmiotów zlokalizowanych na terenie 8 południowych powiatów (zielonogórskiego miejskiego i ziemskiego, nowosolskiego, wschowskiego, żagańskiego, żarskiego, krośnieńskiego i świebodzińskiego), natomiast pracownicy Działu Inspekcji Delegatury WIOŚ w Gorzowie Wlkp. kontrolują podmioty zlokalizowane na terenie 6 powiatów północnych województwa lubuskiego (gorzowskiego miejskiego i ziemskiego, słubickiego, strzelecko-drezdeneckiego, sulęcińskiego i międzyrzeckiego).

Plan działalności kontrolnej opracowywany jest na okres jednego roku w odniesieniu do preliminarza budżetu zadaniowego i aktualnej sytuacji kadrowej Wydziału i Działu Inspekcji, komórek organizacyjnych wspomagających działania inspekcyjne, a także możliwości analitycznych laboratoriów WIOŚ.

## **1.2. Zadania, kompetencje i zobowiązania do przeprowadzania inspekcji**

Zadania kompetencyjne do przeprowadzania kontroli zawarte zostały w ustawie z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (tj. Dz. U. z 2013 poz. 686), natomiast zobowiązania o wzajemnej współpracy zapisane zostały w porozumieniach zawartych pomiędzy Lubuskim Wojewódzkim Inspektorem Ochrony Środowiska w Zielonej Górze, a:

- Lubuskim Komendantem Wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej w Gorzowie Wlkp.,
- Lubuskim Wojewódzkim Inspektorem Nadzoru Budowlanego w Gorzowie Wlkp.
- Lubuskim Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym w Gorzowie Wlkp.,
- Lubuskim Wojewódzkim Inspektorem Transportu Drogowego w Gorzowie Wlkp.,
- Lubuskim Wojewódzkim Inspektorem Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Gorzowie Wlkp.,
- Komendantem Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Rybackiej w Gorzowie Wlkp.,
- Komendantem Nadodrzańskiego Oddziału Straży Granicznej w Krośnie Odrz. i Dyrektorem Izby Celnej w Rzepinie,
- Lubuskim Wojewódzkim Lekarzem Weterynarii w Zielonej Górze,
- Okręgowym Inspektorem Pracy w Zielonej Górze.

### **1.3. Polityka środowiskowa i priorytety działań kontrolnych**

Województwo lubuskie położone jest w środkowozachodniej części Polski i zajmuje powierzchnię 13988 km<sup>2</sup>. Od północy graniczy z województwem zachodniopomorskim, od wschodu z województwem wielkopolskim, od południa z województwem dolnośląskim. Granica zachodnia województwa jest granicą państwową z Republiką Federalną Niemiec.

Województwo lubuskie pod względem obszaru jest jednym z trzech najmniejszych województw w kraju. Charakteryzuje się średnim uprzemysłowieniem oraz największym w kraju zalesieniem (blisko 49 %). Pomimo tak wysokiego zalesienia oraz dużej ilości obszarów chronionych występują na terenie województwa różnorodne problemy ekologiczne. Najważniejsze z nich to:

- konieczność dążenia do kompleksowego rozwiązania gospodarki wodno-ściekowej, szczególnie na obszarach wiejskich,
- ograniczenie uciążliwości w postaci tzw. emisji niskiej poprzez likwidację indywidualnych źródeł energetycznych ze stosowaniem opału o niskiej jakości,
- zminimalizowanie uciążliwości związanych z komunikacją samochodową w miejscowościach – poprzez budowę obwodnic (ograniczenie emisji hałasu i spalin, poprawa jakości powietrza oraz zminimalizowanie prawdopodobieństwa wystąpienia poważnej awarii),
- porządkowanie gospodarki odpadami komunalnymi zgodnie z wymaganiami znowelizowanej ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2012 r. poz. 391).

Ponadto przygraniczne położenie województwa niesie za sobą problematykę związaną z transgranicznym przemieszczaniem odpadów. Do najważniejszych zadań dotyczących transgranicznego przemieszczania odpadów realizowanych w 2014 r. uznaje się:

- kontrolę prawidłowości realizacji międzynarodowego przemieszczania odpadów,
- kontrolę przetwarzania odpadów przywiezionych do Polski spoza UE,
- organizację szkoleń dla służb kontrolujących transgraniczne przemieszczanie odpadów,
- prowadzenie wspólnych akcji inspekcyjnych transgranicznego przemieszczania odpadów ze Służbą Celną, Strażą Graniczną, Inspekcją Transportu Drogowego, Policją.

Polityka środowiskowa i priorytety wymagające uwzględnienia w planie kontroli uzgadniane są w trakcie okresowych spotkań kierownictwa Inspektoratu z kierownictwem: Wydziału Gospodarki Nieruchomościami Lubuskiego Urzędu Wojewódzkiego w Gorzowie Wlkp., Wydziału Zarządzania Kryzysowego Lubuskiego Urzędu Wojewódzkiego w Gorzowie Wlkp., Wydziału Rolnictwa Rozwoju Wsi i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego w Zielonej Górze oraz Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. Zadania kontrolne dotyczące zagadnień transgranicznego przemieszczania odpadów uzgadniane są z Komendantem Nadodrzańskiego Oddziału Straży Granicznej w Krośnie Odrz., Dyrektorem Izby Celnej w Rzepinie oraz Lubuskim Wojewódzkim Inspektorem Transportu Drogowego w Gorzowie Wlkp..

W tworzeniu planu kontroli uwzględniane są także wytyczne do planowania działalności organów Inspekcji Ochrony Środowiska w 2014 roku

zatwierdzone przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

W wytycznych tych do najważniejszych zadań w 2014 roku w działalności kontrolnej uznano:

- kontrolę wypełniania wymogów ochrony środowiska przez prowadzących instalacje wymienione w Traktacie Akcesyjnym,
- kontrolę wypełniania obowiązków wynikających z przepisów prawa,
- przyspieszenie likwidacji „bomb ekologicznych”,
- sporządzanie i przekazywanie raportów i informacji wymaganych przepisami prawa,
- kontrolę nielegalnej działalności w zakresie recyklingu pojazdów oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

#### **1.4. Obowiązujące przepisy**

Podstawowe kompetencje wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska w zakresie kontroli określone zostały w wielu ustawach i przepisach wykonawczych tj. rozporządzeniach. Do najważniejszych z nich należą:

- ustawa z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 686 );
- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1232);
- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 21);
- ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. z 2001 r. Nr 63 poz. 638 z późn. zm.);

- ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2007 r. Nr 90 poz. 607 z późn. zm.);
- ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 145);
- ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2011 r. Nr 63 poz. 322);
- ustawa z dnia 20 kwietnia 2004 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową (Dz. U. z 2004 r. Nr 121 poz. 1263 z późn. zm.);
- znowelizowana ustawa i utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2012 r. poz. 391).
- ustawa z dnia 22 czerwca 2001 r. o organizmach genetycznie zmodyfikowanych (tekst jednolity: Dz. U. z 2007 r. Nr 36 poz. 233 z późn. zm.);
- ustawa z dnia 29 czerwca 2007 r. o międzynarodowym przemieszczaniu odpadów (Dz. U. z 2007 r. Nr 124 poz. 859 z późn. zm.);
- ustawa z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2007 r. Nr 147 poz. 1033);
- ustawa z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2013 r. poz. 1162 j.t.);
- ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2013 r. poz. 1155 j.t.);

- ustawa z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (Dz. U. z 2006 r. Nr 169 poz. 1200 z późn. zm.).

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

### **1.5. Struktura organizacyjna**

Struktura organizacyjna w Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Środowiska w Zielonej Górze ujęta została w regulaminie organizacyjnym zatwierdzonym przez Wojewodę Lubuskiego w dniu 25.11.2011r.

Zgodnie z ww. regulaminem w siedzibie Inspektoratu wydzielone zostały następujące jednostki organizacyjne:

- wydziały: inspekcji, monitoringu środowiska, budżetu, finansów i egzekucji należności pieniężnych, administracyjno-techniczny;
- stanowiska samodzielne stanowiące obsługę w zakresie bhp, informatyki, obsługi prawnej itp.;
- laboratorium WIOŚ składające się z dwóch pracowni.

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze posiada delegaturę, której siedziba znajduje się w Gorzowie Wlkp. W Delegaturze znajdują się działy: inspekcji i monitoringu środowiska, pracownia laboratorium WIOŚ oraz stanowiska samodzielne ds. obsługi prawnej i administracji.



## 1.6. Zakres działań kontrolnych

Zgodnie z wytycznymi GIOŚ w roku 2014 realizowane będą następujące rodzaje działalności kontrolnej:

- **kontrole terenowe kompleksowe** prowadzone 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 104 godzin, a czas kontroli uzależniony będzie od rodzaju i wielkości zakładu;
- **kontrole terenowe problemowe** prowadzone w zakładach, jednostkach i podmiotach gospodarczych na zasadach określonych w obowiązujących przepisach i ograniczające się do sprawdzania i badania określonych zagadnień w wybranych komponentach środowiska; pracochłonność tego typu kontroli szacuje się na 32 do 48 godzin i uzależniona będzie od rodzaju i wielkości zakładu;
- **kontrole terenowe interwencyjne** (na wnioski lub na skutek skargi) ograniczające się do sprawdzenia zasadności otrzymanych uwag i informacji oraz sprawdzenia stanu faktycznego; pracochłonność tych kontroli szacuje się na 24 ÷ 40 godzin i uzależnione będzie od złożoności zgłaszanych problemów;
- **kontrole dokumentacyjne** dotyczące analizy materiałów obligatoryjnie przekazywanych do WIOŚ, polegające na weryfikacji przekazanych materiałów; pracochłonność tego typu kontroli szacuje się na 12 ÷ 20 godzin.

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

- kontrola terenowa kompleksowa 72 godziny - 9 dni roboczych;
- kontrola terenowa problemowa 40 godzin - 5 dni roboczych;
- kontrola terenowa interwencyjna 32 godziny - 4 dni robocze;
- kontrola dokumentacyjna „przy biurku” 16 godzin - 2 dni robocze.

Zgodnie z wytycznymi GIOŚ wynikającymi z realizacji Projektu PL 0100 „Wzrost efektywności działania IOŚ na podstawie doświadczeń norweskich”, znajdujące się w ewidencji Inspektoratu podmioty podzielone zostały na pięć kategorii ryzyka wpływu na stan środowiska.

Do poszczególnych kategorii zaliczone zostały:

**Kategoria I – ryzyko najwyższe** – kontrole prowadzone co roku:

- 1) zakłady dużego ryzyka wystąpienia poważnej awarii;
- 2) stacje demontażu pojazdów samochodowych;
- 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 ферmy tuczu trzody chlewnej wymagające pozwolenia zintegrowanego.

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

- 1) zakłady zwiększonego ryzyka występowania poważnych awarii;

- 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, wydania zaświadczenia lub z innych powodów.

Zestawienie liczby podmiotów znajdujących się w ewidencji WIOŚ przyporządkowanych do poszczególnych kategorii, przedstawia poniższa tabela.

Kategoria ryzyka	Zielona Góra	Gorzów Wielkopolski	Razem
I	62	36	98
II	82	48	130
III	146	76	222
IV	1054	527	1581
Razem	1344	687	2031
V	431	693	1124
<b>Razem</b>	<b>1775</b>	<b>1380</b>	<b>3155</b>

### 1.7. Zasoby kadrowe

Przewidywany stan zatrudnienia w Wydziale i Dziale Inspekcji na dzień 2 stycznia 2014 roku przedstawia poniższa tabela.

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

Aktualnie na dzień 29.11.2013 roku spośród 27 zatrudnionych pracowników jedna osoba korzysta z urlopu wychowawczego, który potrwa do końca III kwartału 2014 roku, jedna osoba przebywa na urlopie bezpłatnym, który potrwa do końca I kwartału 2014 roku, trzy osoby przebywają na zwolnieniu lekarskim ciążowym. Z dniem 2 stycznia 2014 roku przewidywane jest zatrudnienie w zastępstwie inspektora w Dziale Inspekcji Delegatury WIOŚ w Gorzowie Wlkp., zaś z dniem 2 stycznia 2014 roku jednego inspektora pracującego w zastępstwie w jednostce macierzystej w Zielonej Górze.

Nowo zatrudnieni pracownicy będą mogli wykonywać samodzielnie kontrole po ok. kwartalnym przeszkoleniu. W związku z powyższym odliczając należny każdemu pracownikowi 26-dniowy urlop wypoczynkowy oraz zakładając 10-dniową absencję chorobową, obliczono przewidywany czas pracy pracowników Wydziału i Działu Inspekcji w 2014 r.

- Czas pracy pracowników Działu Inspekcji:

$$\begin{aligned} T &= 9 \times (252-26-10) + 1 \times [0,75 \times (252-26-10)] + 1 \times [0,25 \times (252-26-10)] = \\ &= 1944 + 162 + 54 = 2160 \text{ dni pracy} \end{aligned}$$

- Czas pracy pracowników Wydziału Inspekcji:

$$\begin{aligned} T &= 11 \times (252-26-10) + 1 \times [0,75 \times (252-26-10)] + 1 \times [0,50 \times (252-26-10)] = \\ &= 2376 + 162 + 108 = 2\ 646 \text{ dni} \end{aligned}$$

- Łączny czas pracy przewidywany na przygotowanie i przeprowadzenie kontroli, załatwienie spraw interwencyjnych, opracowanie zarządzeń pokontrolnych i decyzji administracyjnych wyniesie:

$$T = 2160 + 2646 = 4806 \text{ dni}$$

Przy założeniu, że 40% czasu pracy przeznaczone jest na: załatwianie interwencji, udział w szkoleniach, uczestnictwie w posiedzeniach rad powiatów i gmin oraz przygotowanie informacji o stanie środowiska na terenie powiatów woj. lubuskiego, faktyczny czas pracy przeznaczony na planowe kontrole wyniesie:

$$T = 0,6 \times 4806 = 2883 \sim 2885 \text{ dni.}$$

Czas ten pozwala na przeprowadzenie następujących planowych kontroli - przy założeniach przyjętych w punktach 1.6 niniejszego planu:

- |                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| - kontrole terenowe kompleksowe  | 50 x 9 = 450 dni   |
| - kontrole terenowe problemowe   | 437 x 5 = 2185 dni |
| - kontrole w oparciu o dokumenty | 125 x 2 = 250 dni  |

-----

Razem 2885 dni

## 1.8. Budżet

Zgodnie z preliminarem projektu budżetu państwa na rok 2014 na realizację funkcji Nr 12 „Środowisko”, działania 12.6.1.2 „Działalność kontrolna w zakresie ochrony środowiska” przewidziano kwotę 1 893 tys. zł. Z tej kwoty na całkowite pokrycie wynagrodzeń rocznych wraz z pochodnymi z uwzględnieniem dodatkowego

wynagrodzenia rocznego oraz dodatkowym odpisem na zakładowy fundusz świadczeń socjalnych przewidziane jest 1 115 tys. zł. Ponadto w bilansie wydatków należy uwzględnić częściowe wynagrodzenie roczne wraz z pochodnymi współdziałających z Wydziałem Inspekcji pracowników Wydziałów: Budżetu, Finansów i Egzekucji Należności Pieniężnych, Administracyjno-Technicznego oraz Kierownictwa WIOŚ w kwocie – 413 tys. zł.

Na działalność inspekcyjną, bez uwzględniania opłat stałych (energia elektryczna, ciepła, pobór wody i odprowadzanie ścieków, usługi pocztowe itp.) zostaje 365 tys. zł. Przyjmując, że tylko w 50% wyjazdów kontrolnych inspekcji uda się połączyć oraz zakładając, że do kontrolowanego podmiotu trzeba będzie dojechać dwa razy, potrzebne będzie zorganizowanie ok. 730 wyjazdów. Średnia odległość kontrolowanych zakładów od siedziby Inspektoratu i Delegatury wynosi 60 km (dojazd i powrót – 120 km). Przy przyjęciu obowiązującej w rozliczeniach ryczałtowych stawki 0,8358 zł/km na koszty transportu dla Wydziału i Działu Inspekcji zabezpieczyć należy:

$$730 \times 120 \times 0,8358 = 73\,216 \text{ zł. - przyjęto } 73\,000 \text{ zł.}$$

Do planowanych zadań doliczyć należy wyjazdy związane z interwencjami, dotyczącymi awaryjnego zanieczyszczenia. Średnia ilość takich wyjazdów w roku wynosić może do 250. Są to z reguły wyjazdy jednodniowe, a długość przejechanych kilometrów można przyjąć analogiczną jak dla kontroli planowanych. W związku z powyższym na ww. cele należy dodatkowo zabezpieczyć 25 000 zł.

Tak więc łączne koszty transportu na rzecz inspekcji, bez partycypacji w kosztach ogólnych transportu, wyniosą ok. 98 000 zł.

Przyjmując założone w planie pracy kontrole z pomiarami: jakości odprowadzanych ścieków (min. 10 kontroli), emisji zanieczyszczeń do powietrza



(min. 5 kontroli), zanieczyszczenia powierzchni ziemi oraz hałasu (min. 30 kontroli), zaplanowano na nie koszty w wysokości 40 000 zł.

Tak więc działalność kontrolna Wydziału i Działu Inspekcji, bez uwzględnienia kosztów stałych, pochłonie ok. 138 000 zł.

## **2. ŚRODOWISKO, CELE I CYKLE KONTROLNE**

### **2.1. Stan środowiska w województwie**

Stan środowiska w województwie lubuskim przedstawiony został w opracowaniu pt. „Stan środowiska w województwie lubuskim w latach 2011-2012”, które ukazało się w ramach Biblioteki Monitoringu Środowiska w 2013 roku. Autorami poszczególnych rozdziałów opracowania byli w większości pracownicy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Zielonej Górze oraz Delegatury WIOŚ w Gorzowie Wlkp.

Na podstawie analiz i wniosków zawartych w poszczególnych rozdziałach stwierdzić można, że stan środowiska w województwie lubuskim ulega sukcesywnej poprawie, m.in. na skutek realizacji wielu inwestycji proekologicznych.

### **2.2. Tematyczne zagadnienia ochrony środowiska na terenie województwa**

#### **2.2.1. Ochrona powietrza**

Głównym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza w województwie lubuskim jest emisja antropogeniczna (wynikająca z działalności człowieka), na którą składa się emisja z działalności przemysłowej, z sektora bytowego oraz powodowana przez środki komunikacji. Naturalne procesy zachodzące w przyrodzie (emisja naturalna) mają znaczenie marginalne i w niewielkim stopniu oddziałują na jakość powietrza atmosferycznego w województwie.

Na jakość powietrza bardzo duży wpływ ma emisja powierzchniowa czyli tzw. emisja niska, ze źródeł takich jak: paleniska domowe, małe kotłownie, warsztaty rzemieślnicze itp. Wielkość tej emisji jest trudna do oszacowania a jej udział w ogólnej emisji zanieczyszczeń zależy od nasycenia sieci ciepłowniczej na danym obszarze.

Drugim ważnym źródłem wpływającym na jakość powietrza jest emisja liniowa pochodząca ze spalania paliw w silnikach samochodowych. Rosnąca ilość pojazdów, a tym samym zwiększenie ruchu stanowi coraz większy problem, nie tylko ze względu na zanieczyszczenie powietrza, ale także z powodu emisji hałasu.

Pomiary emisji przeprowadzone w latach 2011- 2012 przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska podobnie jak w latach ubiegłych wykazały iż wysokie stężenia pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)piranu w nim zawartego są jednymi z głównych problemów w zakresie zanieczyszczenia powietrza w Lubuskim.

Na obszarze wszystkich stref województwa stwierdzono wystąpienie wartości średniorocznych dla benzo(a)piranu przekraczające wartości stężeń docelowych, potwierdzające konieczność wdrażania nowych i kontynuację już opracowanych programów ochrony powietrza.

W dwóch strefach województwa – strefa miasto Gorzów Wielkopolski oraz strefa lubuska- rejon Wschowa – stwierdzono ponadnormatywną liczbę przekroczeń dopuszczalnego poziomu 24 – godzinnego pyłu zawieszonego PM10, w tym, że w strefie m. Gorzów Wielkopolski przekroczone zostało dopuszczalne stężenie średnioroczne.

### **2.2.2. Ochrona wód**

Jakość wód na terenie województwa lubuskiego jest wynikiem presji związanej z poborem wody, odprowadzaniem do wód ścieków komunalnych i przemysłowych oraz z dopływem zanieczyszczeń z tzw. źródeł przemysłowych. Ze względu na tranzytowe i przygraniczne położenie, znaczący wpływ na jakość wód na terenie województwa lubuskiego wywierają różnego rodzaju źródła zanieczyszczeń, usytuowane na terenie województw: wielkopolskiego, dolnośląskiego, opolskiego, śląskiego, a także Czech i Niemiec.

W ostatnich 20 latach - wskutek restrukturyzacji przemysłu oraz w związku z ograniczeniem ilości ścieków nieoczyszczonych wprowadzanych do wód ze źródeł przemysłowych – nastąpiło zmniejszenie presji przemysłowych źródeł zanieczyszczeń. Ograniczono także presję ścieków komunalnych, poprzez budowę nowoczesnych, wysokosprawnych oczyszczalni ścieków oraz modernizację oczyszczalni istniejących. W efekcie nastąpił wzrost znaczenia presji zanieczyszczeń, których źródła zlokalizowane są na terenach wiejskich. Bardzo istotne, szczególnie dla jakości wód mniejszych rzek i cieków wodnych, są występujące na tych terenach dysproporcje pomiędzy wyposażeniem miejscowości w systemy wodociągowe i kanalizacyjne.

Poza punktowymi miejscami odprowadzania ścieków istotnym dla jakości wód problemem są przestrzenne źródła zanieczyszczeń, tj. opady atmosferyczne wprowadzające do wód zanieczyszczenia z powietrza oraz spływy powierzchniowe z pól, pastwisk i łąk, które stanowią znaczące źródło substancji biogennych.

W roku 2014 przeprowadzona zostanie kolejna ocena stanu wód powierzchniowych za rok 2013 w oparciu o rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji stanu jednolitych części wód

powierzchniowych (Dz. U. 2011 Nr 32 poz. 159). Z wstępnej oceny wynika, że nie nastąpiła istotna zmiana jakości wód w stosunku do lat ubiegłych.

### **2.2.3. Ochrona przed hałasem**

Hałas jako zanieczyszczenie środowiska jest czynnikiem wpływającym na jakość warunków zamieszkania i wypoczynku człowieka.

Większość kontrolowanych podmiotów prowadzących działalność gospodarczą na terenie województwa lubuskiego powoduje uciążliwą emisję hałasu jedynie do najbliższego otoczenia. W latach 2011 – 2012 przeprowadzono 75 kontroli z pomiarami hałasu emitowanego do środowiska. Przekroczenie dopuszczalnych wartości emisji hałasu mieściło się w przedziale od 2 do 5 dB.

Na podstawie przeprowadzonych badań można stwierdzić, że problem emisji hałasu do środowiska jest wciąż bardzo aktualny i istnieje potrzeba kompleksowych rozwiązań jego ograniczania. W przypadku hałasu przemysłowego wyraźnie można stwierdzić, że wydawane decyzje o dopuszczalnej emisji hałasu przynoszą oczekiwany efekt i firmy starają się wprowadzać rozwiązania obniżające emisję. Natomiast w przypadku hałasu komunikacyjnego przy nieustannie rozwijającym się transporcie, wciąż jeszcze brakuje obwodnic miast, które mogłyby znacząco obniżyć ilość pojazdów, zwłaszcza ciężkich, przejeżdżających przez miejscowości.

### **2.2.4. Pola elektromagnetyczne**

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze prowadził w latach 2011- 2012 monitoring promieniowania elektromagnetycznego w środowisku, w sposób określony w rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie

dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sprawdzania ich poziomów (Dz. U. Nr 192 poz. 1883).

Pomiarami monitoringowymi objęto tereny miast powyżej 50 tys. mieszkańców, tereny pozostałych miast i tereny wiejskie, ustalając na każdym z wymienionych obszarów badawczych po 15 punktów pomiarowych.

Zarówno w 2011 jak i 2012 roku nie stwierdzono przekroczeń poziomu dopuszczalnego natężenia elektromagnetycznego. W latach 2011-2012 zbadano 91 punktów, a zmierzone wartości zawierały się w przedziale od 0,28 V/m do 2,00 V/m. W 2011 roku najwyższą wartość promieniowania 1,59 V/m odnotowano w Gorzowie Wlkp. przy ul. Zaburzyckiego, wartość ta stanowi 22,7% obowiązującej normy. Natomiast w roku 2012, najwyższą zmierzoną wartość 2.00 V/m (28,6% normy), odnotowano przy ul. Dunikowskiego, także w Gorzowie Wlkp.

#### **2.2.5. Ochrona powierzchni ziemi**

W latach 2011-2013 kontynuowano działalność zmierzającą do rekultywacji terenów zdegradowanych działalnością człowieka. W 2012 roku zakończono rekultywację terenu zamkniętego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne w Sławie o powierzchni 2,31 ha. W fazie przygotowania są zadania rekultywacji terenów po byłych składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne w miejscowościach Łęknica i Buczyny. Na powyższe zadania opracowano projekty rekultywacji, które zostały przyjęte przez Starostwo Powiatowe w Żarach.

W fazie realizacji znajduje się rekultywacja terenu po byłym składowisku odpadów innych niż niebezpieczne w miejscowości Jezioro gm. Świebodzin. Zgodnie z planem gospodarki odpadami dla Województwa Lubuskiego na lata 2012 – 2020

przewidywane jest zamknięcie składowisk odpadów innych niż niebezpieczne w miejscowościach:

- Bledzew gm. Bledzew
- Chrobrów gm. Żagań
- Gozdnica gm. Gozdnica
- Buczyny gm. Trzebień
- Lubsko gm. Lubsko
- Drzeńsk Mały gm. Gubin
- Dryżyna gm. Szlichtingowa

Zamknięcie ww. obiektów odbywać się będzie po przeprowadzeniu kontroli przez służby inspekcyjne WIOŚ. Tereny po byłych składowiskach odpadów zostaną zrehabilitowane zgodnie z przyjętym i zatwierdzonym kierunkiem rekultywacji. Najczęściej przyjmowanym kierunkiem rekultywacji w warunkach woj. lubuskiego jest kierunek leśny polegający na zalesieniu terenu bądź jego zadrzewieniu i zakrzewieniu.

#### **2.2.6. Gospodarka odpadami**

W 2013 r. podjęto działania wdrażające w życie znowelizowaną ustawę o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2012 r. poz. 391). W II półroczu 2013 r. przeprowadzono cykl kontrolny gmin z zakresu realizacji zmian wprowadzanych ww. ustawą dotyczących gospodarowania odpadami komunalnymi.

W 2014 roku planowany jest kolejny cykl kontrolny dotyczący efektów wdrażania nowego systemu gospodarowania odpadami komunalnym.

### **2.3. Działalność kontrolna**

Przy planowaniu działalności kontrolnej Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Zielonej Górze uwzględniono następujące opracowania, wytyczne:

- opracowanie pn. „Ogólne kierunki działania organów Inspekcji Ochrony Środowiska w latach 2013-2015”,
- wytyczne do planowania działalności organów Inspekcji Ochrony Środowiska w 2014 r., zatwierdzone przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska,
- obowiązki raportowania do Komisji Europejskiej wynikające m.in. z Traktatu Akcesyjnego – „Środowisko naturalne”, określone przez Ministra Środowiska,
- wyniki monitoringu powietrza i wód powierzchniowych w województwie lubuskim,
- podstawowe problemy ochrony środowiska na terenie województwa oraz wnioski z oceny stanu przestrzegania wymagań ochrony środowiska przez kontrolowane podmioty,
- przegląd zakładów o dużym ryzyku powstania awarii (kontrola co najmniej raz w roku) i o zwiększonym ryzyku zaistnienia awarii (kontrola co najmniej raz na dwa lata),
- przegląd stacji demontażu pojazdów znajdujących się w wykazie Marszałka Województwa Lubuskiego (kontrola co najmniej raz w roku) oraz informacje o nielegalnie działających stacjach demontażu,
- dane z rejestrów prowadzonych przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska o podmiotach podlegających ustawie o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym,

- dane zawarte w ewidencji kontroli i ewidencji podmiotów korzystających ze środowiska, oraz dokumentacji przebiegu i efektów kontroli, w tym również dane z prowadzonej przez WIOŚ listy zakładów eksploatujących instalacje podlegające obowiązkowi uzyskania pozwolenia zintegrowanego,
- skargi i wnioski o interwencje wpływające do WIOŚ,
- zasady planowania kontroli określone w Systemie Kontroli opracowanym w ramach Projektu PL-0100 „Wzrost efektywności działalności Inspekcji Ochrony Środowiska, na podstawie doświadczeń norweskich”.

W 2014 r. zadania kontrolne realizowane będą dwutorowo jako:

- kontrole typowe, związane z wyjazdem w teren do kontrolowanych przedsiębiorców i innych jednostek organizacyjnych,
- kontrole bez wyjazdu w teren, oparte na analizie posiadanej albo przekazanej do WIOŚ dokumentacji.

Na podstawie analizy przedstawionych wyżej materiałów oraz możliwości kontrolnych WIOŚ ustalono ostatecznie 30 celów kontrolnych na 2014 rok.

#### **Lista celów kontrolnych przyjęta do realizacji w roku 2014**

<b>Numer</b>	<b>Nazwa celu</b>
1.	Nadzór nad wypełnianiem wymogów ochrony środowiska przez prowadzących instalacje wymienione w Traktacie Akcesyjnym.
2.	Sprawdzenie realizacji przez gminy zadań dotyczących zamykania składowisk odpadów komunalnych, zgodnie z wytycznymi określonymi w Krajowym Planie Gospodarki Odpadami 2014r.
3.	Ocena wypełniania wymogów w zakresie postępowania z odpadami w tym z odpadami niebezpiecznymi.
4.	Sprawdzenie przestrzegania przepisów ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
5.	Sprawdzenie realizacji przepisów prawa na terenach zanieczyszczonych i zdegradowanych składowaniem niebezpiecznych odpadów przemysłowych.



6.	Sprawdzenie przestrzegania wymagań wynikających z ustawy o bateriach i akumulatorach przez podmioty prowadzące działalność w zakresie wytwarzania, zbierania i przetwarzania zużytych baterii i zużytych akumulatorów.
7.	Sprawdzenie przestrzegania prawa i decyzji administracyjnych podmiotów wprowadzających ścieki do wód lub do ziemi.
8.	Sprawdzenie przestrzegania przepisów ochrony środowiska w zakresie emisji substancji i energii do powietrza.
9.	Sprawdzenie wykonywania zadań określonych w programach ochrony powietrza i planach działań krótkoterminowych przez wójta, burmistrza lub prezydenta miasta, starostę oraz inne podmioty.
10.	Sprawdzenie przestrzegania przepisów ochrony środowiska w zakresie emisji hałasu do środowiska.
11.	Sprawdzenie przestrzegania przepisów przez podmioty używające czynników chłodniczych oraz dokonujące obrotu nimi pod kątem zastępowania SZWO czynnikami z grupy F-gazów.
12.	Sprawdzenie przestrzegania przepisów dotyczących substancji chemicznych i ich mieszanin.
13.	Sprawdzenie jakości danych dostarczanych przez prowadzących instalację w ramach Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń.
14.	Sprawdzenie przepisów prawa w zakresie stosowania siarki w ciężkim oleju opałowym stosowanym w instalacjach energetycznego spalania paliw.
15.	Sprawdzenie przepisów prawa w zakresie stosowania siarki w oleju do silników statków żeglugi śródlądowej.
16.	Ocenia wypełniania wymogów wzajemnej zgodności (cross-compliance) w gospodarstwach rolnych.
17.	Sprawdzenie wyeliminowania z użytkowania instalacji i urządzeń zawierających poniżej 50 ppm PCB.
18.	Sprawdzenie realizacji programu likwidacji „bomb ekologicznych”, w tym magazynów i mogilników przeterminowanych środków chemicznych ochrony roślin.
19.	Sprawdzenie realizacji zadań w zakresie przeciwdziałania poważnym awariom.
20.	Sprawdzenie przestrzegania przepisów ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym w zakładach przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
21.	Sprawdzenie przestrzegania przepisów ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
22.	Sprawdzenie przestrzegania przepisów prawa w stacjach demontażu pojazdów.
23.	Sprawdzenie przestrzegania przepisów ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji.
24.	Sprawdzenie funkcjonowania systemu transgranicznego przemieszczania odpadów.
25.	Sprawdzenie prawidłowości realizacji międzynarodowego przemieszczania

	odpadów z listy zielonej, w szczególności klasyfikacji przemieszczanych odpadów.
26.	Sprawdzenie prawidłowości funkcjonowania instalacji przetwarzających i magazynujących odpady, do których są lub mają być przywożone, w szczególności odpady niebezpieczne z krajów spoza UE.
27.	Sprawdzenie zgodności wyrobów z zasadniczymi wymaganiami przestrzegania Dyrektywy 94/62/WE w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych.
28.	Sprawdzenie zgodności wyrobów z zasadniczymi wymaganiami przestrzegania Dyrektywy 2000/14/WE w sprawie emisji hałasu do otoczenia przez urządzenia używane na zewnątrz pomieszczeń.
29.	Przestrzeganie przepisów i decyzji administracyjnych dotyczących ochrony środowiska.
30.	Ograniczenie uciążliwości związanych z ponadnormatywną emisją promieniowania elektromagnetycznego.

W 2014 r. Główny Inspektorat Ochrony Środowiska wyznaczył do realizacji osiem ogólnokrajowych cykli kontrolnych obejmujących następujące zagadnienia:

- Sprawdzenie realizacji zadań własnych gmin w zakresie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
- Sprawdzenie realizacji zadań Regionalnych Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych (RIPOK) w zakresie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
- Sprawdzenie realizacji zadań zastępczych instalacji na wypadek awarii dla Regionalnych Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych (RIPOK) w zakresie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
- Sprawdzenie realizacji zadań gminnych jednostek organizacyjnych w zakresie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

- Sprawdzenie uchwalenia programów ochrony powietrza i planów działań krótkoterminowych oraz analiza zawartych w w/w dokumentach obowiązków nałożonych na organy i podmioty korzystające ze środowiska.
- Sprawdzenie wywiązywania się aglomeracji priorytetowych z realizacji zadań ujętych w Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków KPOŚK 2010.
- Ocena gospodarki osadami ściekowymi, obejmująca wytwarzanie, wykorzystywanie, unieszkodliwianie osadów ściekowych.
- Sprawdzenie realizacji zadań wynikających z ustawy o odpadach wydobywczych dotyczących wytwórców odpadów wydobywczych oraz zarządzających obiektami unieszkodliwiania odpadów wydobywczych

### 3. DZIAŁANIA KONTROLNE NA ROK 2014

Zgodnie z założeniami uwzględniającymi możliwości finansowe oraz kadrowe przyjęto, że w roku 2014 przeprowadzonych zostanie ogółem 612 kontroli podmiotów gospodarczych, których działalność ma wpływ na stan środowiska w województwie lubuskim.

#### **3.1. Kontrole planowe**

Przyjęto, że Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze przy obecnym stanie zatrudnienia oraz możliwościach finansowych jest w stanie wykonać 612 kontroli. Założono, że wykonanych zostanie 50 kontroli kompleksowych, 437 kontroli problemowych oraz 125 kontroli planowych opartych o dokumentację przesyłaną do inspektoratu przez podmioty zobowiązane. Ponadto założono, że ok. 40% czasu inspekcyjnego wykorzystane zostanie na samokształcenie, uczestnictwo w szkoleniach resortowych i wewnętrznych,

przeprowadzanie kontroli terenowych związanych z wystąpieniem zdarzeń o charakterze poważnych awarii oraz na załatwianie skarg i wniosków o interwencje.

Kwartalny harmonogram kontroli przedstawia poniższa tabela.

Rodzaj kontroli	Planowana liczba kontroli w kwartale				Razem
	I	II	III	IV	
Kompleksowa	11	12	13	14	50
Problemowa	105	108	112	112	437
Dokumentacyjna	40	33	31	21	125
<b>Razem</b>	<b>156</b>	<b>153</b>	<b>156</b>	<b>147</b>	<b>612</b>

Poniżej przedstawiono podział planowanych kontroli planowych na jednostkę macierzystą i delegaturę uwzględniając aktualne zatrudnienie.

### 3.1.1. Wydział Inspekcji – Zielona Góra

Rodzaj kontroli	Okres rozliczeniowy				Razem
	I kw.	II kw.	III kw.	IV kw.	
Kontrole kompleksowe	7	7	7	7	28
Kontrole problemowe	60	60	60	60	240
Kontrole dokumentacyjne	25	18	18	7	68
Ogółem	92	85	85	74	336

### 3.1.2. Dział Inspekcji – Gorzów Wlkp.

Rodzaj kontroli	Okres rozliczeniowy				Razem
	I kw.	II kw.	III kw.	IV kw.	
Kontrole kompleksowe	5	5	6	6	22
Kontrole problemowe	45	48	52	52	197
Kontrole dokumentacyjne	15	15	13	14	57
Ogółem	68	70	73	76	276

Uwaga!

Plan kontroli może zostać zrealizowany pod warunkiem zapewnienia przewidywanego budżetu oraz utrzymania dotychczasowego zatrudnienia.

Wykaz przewidzianych do kontroli zakładów, podmiotów gospodarczych oraz osób fizycznych prowadzących działalność przedstawia załącznik nr 1 do niniejszego planu kontroli.

### **3.2. Kontrole pozaplanowe na wniosek**

Teoretycznie istnieje niewielka rezerwa Wydziału i Działu Inspekcji, ale ze względu na ograniczenia finansowe przewidziane w budżecie możliwości jej wykorzystania będą sporadyczne. Dodatkowo wnioski o przeprowadzenie nieplanowanej kontroli rozpatrywane będą z pominięciem ustawowych terminów przewidzianych w kpa, ale możliwie bezzwłocznie w przypadku planowanych wyjazdów w danym kierunku. Wstępnie przyjęto wykonanie 60 kontroli pozaplanowych.

### **3.3. Skargi**

Skargi załatwiane będą zgodnie z obowiązującymi przepisami Kodeksu postępowania administracyjnego. Obecnie trudno ocenić jaka będzie ich ilość i merytoryczna wartość przekazanych informacji.

### **3.4. Poważne awarie przemysłowe**

W przypadku wystąpienia poważnej awarii WIOŚ w Zielonej Górze realizuje określone procedury zgodnie ze „Szczegółowymi Zasadami Postępowania...” określonymi przez GIOŚ. oraz z Zarządzeniem wewnętrznym Wojewódzkiego

Inspektora Ochrony Środowiska w Zielonej Górze. Zgodnie z nimi tygodniowe dyżury w zakresie poważnych awarii pełnią wyznaczeni inspektorzy Wydziału i Działu Inspekcji WIOŚ. Czas pełnienia dyżuru w dniu roboczym, rozpoczyna się o godzinie 15<sup>30</sup>, trwa do godziny 20<sup>30</sup> i ma charakter dyżuru przy telefonie komórkowym (służbowy telefon komórkowy). Czas pełnienia dyżuru w sobotę, niedzielę i święta rozpoczyna się o godzinie 7<sup>30</sup> i trwa do godziny 20<sup>30</sup>. W tych dniach w przypadku poważnych awarii istnieje możliwość komunikowania się poprzez telefonię komórkową z Wojewódzkim Inspektorem Ochrony Środowiska, jego Zastępcą, Kierownikiem Delegatury, Naczelnikiem Wydziału Inspekcji lub Kierownikiem Działu Inspekcji w Delegaturze. W dni robocze, w godzinach pracy od 7<sup>30</sup> do 15<sup>30</sup> zadania z zakresu poważnych awarii wykonują inspektorzy Wydziału Inspekcji i Działu Inspekcji w Delegaturze w ramach obowiązującej ich umowy o pracę.

Inspektor dyżurny wyposażony jest w kontaktowy telefon komórkowy, którego numer znany jest wszystkim zainteresowanym służbom ratowniczym oraz ma dostęp do środka transportu i do niezbędnego sprzętu do poboru prób. W uzasadnionych przypadkach istnieje możliwość wykorzystania do celów służbowych samochodów prywatnych – po uzgodnieniu z Wojewódzkim Inspektorem Ochrony Środowiska, jego Zastępcą lub Kierownikiem Delegatury.

### **3.5. Inne działania**

Inne działania, w których uczestniczą pracownicy Wydziału i Działu Inspekcji WIOŚ to:

- współpraca z Laboratorium oraz Wydziałem i Działem Monitoringu Środowiska, Wydziałem Administracyjno-Technicznym, Wydziałem Budżetu, Finansów i Egzekucji Należności Pieniężnych;
- współdziałanie z innymi organami kontrolnymi;

- współpraca z organami samorządowymi;
- współdziałanie z organami ścigania;
- współpraca z organizacjami pozarządowymi działającymi w zakresie ochrony środowiska.

Opracowali:

Andrzej Uchman i Maria Staroń