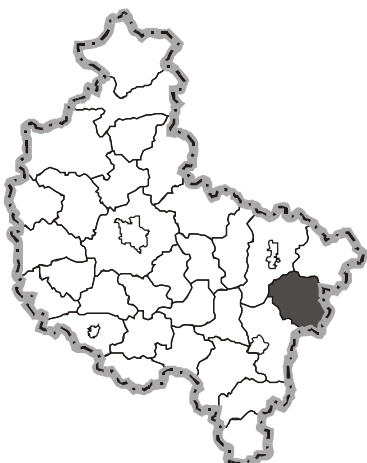


Powiat turecki

W ewidencji Delegatury WIOŚ w Koninie znajduje się 78 podmiotów gospodarczych prowadzących działalność na terenie powiatu.

W 2001 roku przeprowadzono kontrole w zakresie:

- § gospodarki wodno-ściekowej 16,
- § ochrony przed hałasem 1,
- § ochrony powietrza 8,
- § gospodarki odpadami 4,
- § nzś 4,
- § wypełniania przez inwestorów wymagań ochrony środowiska – 10, w tym 6 odbiorów inwestycji.

W 7 zakładach nie stwierdzono naruszeń przepisów ani wystąpienia uchybień w odniesieniu do wymogów ochrony środowiska; w pozostałych 31 takie naruszenia stwierdzono. Najczęściej łamanie przepisów dotyczyło:

- § braku wymaganej ewidencji ilości i rodzajów wytwarzanych odpadów,
- § zaniedbań w zakresie stanu technicznego i eksploatacji oczyszczalni ścieków (7 zakładów),

- § niedostosowania stacji paliw do wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2000 w sprawie warunków, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych,
- § braku na stacjach paliw odpowiednich sorbentów do neutralizacji ropopochodnych oraz prób szczelności zbiorników podziemnych,
- § braku pomiarów emisji zanieczyszczeń na emitorach (zgodnie z posiadaną decyzją na emisję zanieczyszczeń do powietrza).

Ponadto w pojedynczych zakładach stwierdzono:

- § przekroczenie norm akustycznych w środowisku,
- § brak uregulowań strony formalnoprawnej,
- § nieuregulowaną gospodarkę osadami nadmiernymi.

Zestawienie liczbowe działań kontrolnych

Jednostka administracyjna	Liczba				Decyzje ustalające kary łączne	
	kontroli	zarządzeń pokontrolnych	decyzji wymierzających kary jednostkowe	mandatów karnych	liczba	kwota /tys.zł./
Burdzew	2	1	-	-	-	-
Dobra	5	4	2	1	2	3,008
Kawęczyn	1	1	-	-	-	-
Małanów	3	1	-	-	-	-
Przykona	4	3	3	-	1	0,187
Tuliszków	5	4	2	-	1	0,371
Turek	20	16	3	-	6	15,744
Władysławów	3	3	-	-	-	-
Powiat turecki	43	33	10	1	10	19,310

Gospodarka wodno-ściekowa

Najistotniejszymi skontrolowanymi obiektami w zakresie gospodarki wodno-ściekowej w 2001 roku były: **Zakład Gospodarki Komunalnej Burdzew, oczyszczalnia SBR w Wichertowie**. Zakład posiada pozwolenie na eksploatację i odprowadzanie oczyszczonych ścieków w ilości 127,8 m³/d do rowu melioracyjnego wpływającego do cieku Trzemeszka. W dniu kontroli stwierdzono nieprawidłowości eksploatacyjne. Ścieki oczyszczone nie dotrzymywały parametrów określonych pozwoleniem wodnoprawnym. Wydano zarządzenie pokontrolne, w którym nakazano usunąć usterki. Zakład powiadomił o wykonaniu nałożonych obowiązków.

Przetwórstwo Rolne Spożywczo-Przemysłowe Handel i Usługi Chylin, Gorzelnia Dobra. Zakład posiada pozwolenie na eksploatację oczyszczalni i odprowadzanie oczyszczonych ścieków do rowu melioracyjnego i dalej do rzeki Teleszyny w ilości 120 m³/d. Kontrola wykazała nieprawidłowości eksploatacyjne. Zakład

odprowadzał nieoczyszczone ścieki do rowu z pominięciem posiadanej oczyszczalni. Użytkownika ukarano mandatem karnym, wymierzono karę pieniężną oraz wydano zarządzenie pokontrolne, w którym nakazano usunąć usterki. Zakład udzielił informacji o wykonaniu zaleceń.

UG Władysławów, oczyszczalnia typu SBR. Oczyszczalnia posiada pozwolenie na eksploatację i odprowadzanie oczyszczonych ścieków do rowu melioracyjnego w ilości docelowej 250 m³/d. Podczas kontroli nie stwierdzono rażących zaniedbań.

Ochrona powietrza

Spośród skontrolowanych w roku 2001 zakładów, w następujących stwierdzono przekroczenia w stosunku do dopuszczalnych warunków emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza:

§ **OSM Turek,**

§ **PGKiM Turek,**

§ **Sintur Turek.**

Elektrownia Adamów posiada 5 bloków energetycznych o mocy 120 MW każdy. Kontrola emisji nie wykazała przekroczeń.

Mleczarnia Turek. Zakład eksploatuje kotłownię węglową gdzie zainstalowane są 4 kotły o mocy 5 MW każdy. Kontrola emisji stwierdziła przekroczenia na kotle nr 2, 3, 4, w wyniku czego zostały naliczone administracyjne kary pieniężne za przekroczenia. Następnie przekroczenie zostało zniwelowane co potwierdziły pomiary.

Ochrona przed hałasem

W zakresie ochrony przed hałasem w 2001 roku skontrolowano:

Zakład Produkcji i Handlu "Zesiuk" w Turku. Podmiot prowadzi produkcję lodów oraz zakład obróbki mechanicznej, gdzie produkowane są frezy do obróbki drewna. Dominującym źródłem hałasu zewnętrznego są dwa kontenery chłodnicze usytuowane na placu zakładowym, których praca powoduje emisję hałasu do środowiska. Kontrola wykazała przekroczenia wielkości dopuszczalnych określonych decyzją UW w Koninie z 1994 roku, w wyniku czego wymierzono zakładowi decyzją karę pieniężną dobową oraz obciążono kosztami kontroli.

Gospodarka odpadami

W zakresie gospodarki odpadami w kontrolowanych zakładach stwierdzono jedynie uchybienia formalnoprawne: brak zezwoleń na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych, brak zgody organu gminy na miejsce oraz sposób czasowego gromadzenia odpadów, brak lub niepełne rejestry wytwarzanych odpadów.

Mleczarnia Turek. W wyniku działalności zakładu powstają odpady niebezpieczne: oleje przepracowane, zaolejone czyściwo, filtry olejowe i paliwowe, akumulatory oraz lampy fluorescencyjne. Kontrola wykazała brak uzgodnienia z właściwym organem miejsca i sposobu gromadzenia odpadów, co było podstawą do wydania zarządzenia pokontrolnego. Zakład poinformował o wykonaniu zarządzenia.

Nadzwyczajne zagrożenia środowiska

Największymi potencjalnymi sprawcami nadzwyczajnych zagrożeń na terenie powiatu są zakłady:

- **ZE PAK Elektrownia Adamów,**
- **OSM Turek.**

Istnieją także inne jednostki, które może spowodować nżs, np. stacje i magazyny paliw. Istniejące stacje paliw płynnych, które są obiektami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko są systematycznie modernizowane i zabezpieczane zgodnie z najnowszymi i dostępnymi technologiami. Przeprowadzono kontrole min. w:

Dystrybucja Produktów Naftowych Eko-Jaz w Turku. Obiekt posiada dwa zbiorniki jednokomorowe – jednopłaszczyznowe, jeden zbiornik dwukomorowy – jednopłaszczyznowy, wszystkie w ziemi, bez hermetyzacji. Zbiorniki około 23 letnie. Na terenie jest także 6 zbiorników magazynowych, a 4 są nieużywane. Ścieki socjalne odprowadzane do kanalizacji sanitarnej, odprowadzanie ścieków deszczowych jest nieuregulowane. Zakład nie posiada decyzji zatwierdzającej program gospodarki odpadami niebezpiecznymi. Stwierdzone nieprawidłowości stały się podstawą do wystawienia zarządzenia pokontrolnego, w którym nakazano usunąć usterki.

AW Holding sp. z o.o. Kalisz stacja paliw w Turku. Obiekt posiada trzy zbiorniki jednopłaszczyznowe posiadowane w roku 1990. Ścieki socjalne kierowane są do zbiornika bezodpływowego, wywożone przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Turku. Nieuregulowana sprawa ścieków deszczowych. Wydano zarządzenie pokontrolne, w którym nakazano usunięcie zaniedbań.

Zdarzeń o znamionach nżs nie zanotowano.

Powiat wągrowiecki



W ewidencji Delegatury WIOŚ w Pile znajduje się 139 podmiotów gospodarczych prowadzących działalność na terenie powiatu. W 41 skontrolowanych zakładach, stwierdzono naruszenia przepisów. Najczęściej łamanie przepisów dotyczyło:

§ braku wymaganej ewidencji ilości i rodzajów wytwarzanych odpadów,
 § braku uregulowań formalnoprawnych w zakresie gospodarki odpadami,
 § zaniedbań w zakresie stanu technicznego i eksploatacji oczyszczalni ścieków,

§ zaniedbań w zakresie stanu technicznego i eksploatacji urządzeń ochrony powietrza,

§ braku regulacji formalnoprawnych w zakresie wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza.

Ponadto w zakładach stwierdzano:

§ przekroczenie norm akustycznych w środowisku,

§ niewywiązywanie się z obowiązku wnoszenia opłat z tytułu gospodarczego korzystania ze środowiska,

§ przekraczanie wartości dopuszczalnych substancji wprowadzanych do powietrza,

§ przekraczanie warunków dopuszczalnych określonych w pozwoleniach wodnoprawnych.

Zestawienie liczbowe działań kontrolnych w roku 2001 na terenie powiatu

Jednostka administracyjna	Liczba				Decyzje ustalające kary	
	kontroli	decyzji wymierzających kary jednostkowe	mandatów karnych	wniosków do kolegium ds. wykroczeń	liczba	kwota /tys. zł/
Miasto i Gmina Gołańcz	4	1	-	-	1	10,6
Miasto Wągrowiec	16	6	1	1	3	0,9
Gmina Wągrowiec	6	2	3	-	-	-
Gmina Wapno	2	-	-	1	1	0,6
Gmina Damasławek	8	2	1	-	2	10,8
Gmina Mieścisko	5	4	-	1	-	-
Miasto i Gmina Skoki	7	5	-	-	1	0,5
Powiat wągrowiecki	48	20	5	3	8	23,4

Gospodarka wodno-ściekowa

Wśród skontrolowanych zakładów w 2001 roku w zakresie gospodarki wodno-ściekowej najistotniejsze uchybienia i przekroczenia obowiązujących warunków ochrony środowiska stwierdzono w jednostkach:

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Skokach – oczyszczalnia ścieków w Skokach. Obecnie na oczyszczalnię grawitacyjną kanalizacją ściekową kierowane są ścieki z Pawłowa Skockiego, Stawian, Rejowca, Lechlina, Roszkówka oraz Skoków. Obiekt posiada punkt przyjmowania ścieków dowożonych dostarczanych ze zbiorników bezodpływowych z pozostałych miejscowości zlokalizowanych na terenie miasta i gminy Skoki. Na oczyszczalnię trafia około 390 m³/d ścieków (maksymalna przepustowość 400 m³/d). Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest rzeka Mała Wełna. Przeprowadzone podczas ostatniej kontroli analizy ścieków oczyszczonych wykazały, że obiekt nie dotrzymuje parametrów pozwolenia wodnoprawnego (wymierzono zakładowi karę dobową) w zakresie stężeń azotu ogólnego. Stwierdzono, że stan techniczny urządzeń służących ochronie wód nie budzi zastrzeżeń.

Gmina Wapno – oczyszczalnia w Wapnie. Na oczyszczalnię grawitacyjną kanalizacją ściekową kierowane są ścieki z gminy Wapno. Obiekt posiada punkt przyjmowania ścieków dowożonych dostarczanych ze zbiorników bezodpływowych z terenu gminy Wapno. Na oczyszczalnię trafia około 183,1 m³/d ścieków (maksymalna przepustowość 384,0 m³/d). Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest Kanał Wapno-Laskownica. Stan techniczny i eksploatacja urządzeń zabezpieczających wody przed zanieczyszczeniem nie budzi zastrzeżeń. Wyniki analiz i ilość ścieków wykazują, że nie są naruszane warunki pozwolenia wodnoprawnego.

Naftobazy Spółka z o.o. Warszawa – Baza Paliw Nr 4 w Rejowcu Poznańskim – oczyszczalnia ścieków. Na oczyszczalnię kierowane są ścieki przemysłowe w ilości około 1512,1 m³/d (maksymalna przepustowość 2000,0 m³/d). Odbiomikiem ścieków oczyszczonych jest rzeka Mała Wełna. Wyniki analiz ścieków wykazały naruszenie warunków pozwolenia wodnoprawnego. W związku z tym jednostce wymierzono karę pieniężną dobową.

Ochrona powietrza

Spośród skontrolowanych w roku 2001 zakładów, w następujących stwierdzono przekroczenia w stosunku do dopuszczalnych warunków emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza:

JAROMI Sp. z o.o. w Wągrowcu. Spółka jest użytkownikiem kotłowni grzewczo-technologicznej wyposażonej w trzy kotły o mocy 560 kW każdy, opalanych drewnem. Ponadto jednostka w wyniku prowadzonej działalności produkcyjnej powoduje wprowadzanie do powietrza zanieczyszczeń pyłowych z mechanicznej obróbki drewna i zanieczyszczeń gazowych z procesu lakierowania. W wyniku przeprowadzonej kontroli stwierdzono, iż zakład powoduje przekroczenia dopuszczalnych wartości ksyłenu, octanu butylu, octanu etylu i butanolu emitowanych do powietrza.

Usługi Galwaniczne K.A. Patelscy w Wągrowcu. Na terenie zakładu prowadzony jest proces chemicznej obróbki metalu polegający na odtłuszczeniu, trawieniu, a następnie cynkowaniu i pasywacji chromianowej elementów stalowych. W wyniku tych procesów jednostka wprowadza do powietrza chlorowodór i cynk. W wyniku przeprowadzonych pomiarów w emisji zanieczyszczeń do powietrza stwierdzono ponadnormatywną emisję cynku.

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe Grażyna Pachela ROMEX Rzeźnia Wągrowiec. Zakład użytkuje kotłownię grzewczo-technologiczną wyposażoną w kocioł o mocy 1400 kW, opalany węglem. W wyniku przeprowadzonej kontroli stwierdzono, iż jednostka nie dotrzymuje wartości standardów emisyjnych w zakresie tlenku węgla i dwutlenku azotu.

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe KOMPLEXMŁYN Sp. z o.o. w Wągrowcu. Na terenie zakładu znajduje się kotłownia grzewcza, wyposażona w dwa kotły o mocy 600 kW każdy, opalane węglem kamiennym. W wyniku przeprowadzonej kontroli stwierdzono, iż zakład nie dotrzymuje warunków decyzji Starosty Wągrowieckiego, w zakresie emisji tlenku węgla i dwutlenku azotu. Ponadto w wyniku prowadzonej działalności produkcyjnej zakład wprowadza do powietrza zanieczyszczenia pyłowe z przetwórstwa zbożowo-młynarskiego.

PROFIL Wytwórnia Profili Budowlanych Cegielnia w Przysieczynie. Na terenie zakładu znajduje się kotłownia technologiczno-grzewcza wyposażona w trzy kotły o łącznej mocy 6760 kW. W wyniku przeprowadzonej kontroli stwierdzono, iż zakład nie dotrzymuje dopuszczalnych wartości stężeń emitowanego tlenku węgla i dwutlenku siarki.

Gospodarka odpadami

Przykładami działań kontrolnych przeprowadzonych na terenie powiatu wągrowieckiego w roku 2001 są następujące kontrole dotyczące zagadnień gospodarki odpadami:

Gmina Mieścisko. W trakcie przeprowadzonej kontroli wysypiska odpadów komunalnych zlokalizowanego w pobliżu miejscowości Popowo Kościelne oraz wysypiska w pobliżu miejscowości Jaworówko stwierdzono brak uregulowanego stanu formalnoprawnego tych obiektów. Wysypiska nie wyposażone w zabezpieczenia eliminujące negatywne oddziaływanie na środowisko, brak systemu monitoringu środowiska. Na wysypiskach nie ma wdrożonego systemu segregacji odpadów. Zarządca obiektów nie prowadził wymaganej ustawą o odpadach ewidencji przyjmowanych odpadów. Z uwagi na fakt, iż obiekty nie były utrzymywane i eksploatowane w sposób zapewniający spełnienie wymagań ochrony środowiska, WIOŚ wszczął postępowanie administracyjne w celu wstrzymania korzystania ze składowisk odpadów. Na wniosek zarządzającego składowiskami decyzją administracyjną ustalono termin do usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości do dnia 31 grudnia 2002 roku.

Miasto i Gmina Skoki. Kontrola dotycząca funkcjonowania wysypiska odpadów komunalnych zlokalizowanego w pobliżu miejscowości Rejowiec wykazała brak uregulowanego stanu formalnoprawnego tego obiektu. Wysypisko nie jest obiektem wyposażonym w zabezpieczenia eliminujące negatywne oddziaływanie na środowisko, w system monitoringu środowiska i wymaganej ustawą o odpadach ewidencji przyjmowanych odpadów. Na wysypisku nie ma wdrożonego systemu segregacji odpadów. Z uwagi na fakt, iż obiekt nie był utrzymywany i eksploatowany w sposób zapewniający spełnienie wymagań ochrony środowiska WIOŚ wszczął postępowanie administracyjne w celu wstrzymaniu korzystania ze składowiska odpadów. Na

wniosek zarządzającego składowiskiem tj. Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Skokach decyzją administracyjną ustalono termin do usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości do dnia 31 grudnia 2001 roku. Obecnie trwa postępowanie związane z wstrzymaniem korzystania z obiektu.

Gmina Damasławek. W trakcie kontroli składowiska odpadów komunalnych zlokalizowanego w pobliżu miejscowości Niemczyn stwierdzono, że sposób użytkowania tego obiektu jest zgodny z posiadanymi uregulowaniami formalnoprawnymi. Jednak regulacje te nie uwzględniają części wymagań zawartych w ustawie z dnia 27.06.1997 roku o odpadach. Różnice dotyczyły: braku określenia obowiązku opracowania instrukcji eksploatacyjnej składowiska oraz kwestii ustalenia obowiązku selekcji dowożonych odpadów. W związku z tym zgodnie z kompetencjami przekazano sprawę Staroście Powiatu Wągrowieckiego. Wydano także zarządzenie pokontrolne zobowiązujące zarządcę składowiska do prowadzenia ewidencji przyjmowanych odpadów. W rejonie obiektu stwierdzono zanieczyszczenie wód podziemnych, które jest skutkiem oddziaływania odpadów gromadzonych wcześniej w tym rejonie bez odpowiednich zabezpieczeń środowiska.

Ochrona przed hałasem

W zakresie emisji hałasu do środowiska skontrolowano jednostkę z branży drzewnej, prowadzącą działalność gospodarczą.

Firmę MARTYNA U.P.H. Waldemar Chudzik, Zakład nr II, Golańcz. Obiekt był źródłem ponadnormatywnej emisji hałasu na sąsiadujący z nią teren zabudowy zagrodowej, przekraczając w porze nocy o 5,6 dBA dopuszczalne normy. Przyczyną stwierdzonej nieprawidłowości była praca dwóch centralnych układów odpylania i odwiórowania maszyn w halach produkcyjnych. Właściciel zakładu zobowiązany został zarządzeniem pokontrolnym do podjęcia natychmiastowych działań prowadzących do eliminacji ponadnormatywnej emisji hałasu, co stanowi naruszenie przepisów. W związku ze zmianą profilu produkcji (co skutkowało zmniejszeniem udziału „hałaśliwych” maszyn w procesie produkcji) oraz podjęciem szeregu działań, m.in.: wymianą dwóch wentylatorów centralnego układu odpylania hal produkcyjnych, cyklonu nad jednym z wentylatorów oraz części instalacji transportu trocin, a także wykonaniem warstwowej obudowy akustycznej obu wentylatorów wyciągu trocin i postawieniem ekranu akustycznego wzdłuż części granicy zakładu, usunięto powyższe naruszenie.

Nadzwyczajne zagrożenie środowiska

Na terenie powiatu wągrowieckiego znajdują się dwa zakłady wchodzące w skład listy potencjalnych sprawców nadzwyczajnych zagrożeń tj.:

- Dyrekcja Baz Magazynowych „Naftobazy” Baza Paliw nr 4 w Rejowcu Poznańskim gmina Skoki,
- „CEPEN” Spółka z o.o. w Wągrowcu (były Zakład Produktów Naftowych).

Powyższe objekty zaklasyfikowano do zakładów stwarzających potencjalne zagrożenie z uwagi na stosowanie dużych ilości produktów naftowych.

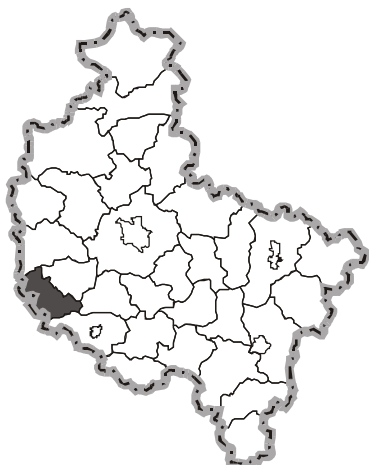
Istnieje również szereg innych jednostek, których eksploatacja może spowodować awarię i zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego. W szczególności dotyczy to stacji paliw płynnych wybudowanych przed 1995 rokiem, które nie poddano stosownym modernizacjom, przez co nie posiadają one pełnego zabezpieczenia środowiska i nie spełniają wymagań przepisów prawa.

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Jerzy Zieliński w Janowcu Wlkp. Kontrole dotyczące oddania do użytkowania Stacji Paliw w miejscowości Damasławek wykazywały brak posiadania przez inwestora pełnych regulacji w zakresie gospodarki odpadami i gospodarki wodno-ściekowej, niezgodności wykonanej inwestycji z dokumentacją projektową, brak monitoringu wód podziemnych. W związku z faktem dwukrotnego zgłaszania przez WIOŚ sprzeciwu w sprawie wydania pozwolenia na użytkowanie obiektu Inwestor usunął występujące rozbieżności pomiędzy zatwierdzoną dokumentacją projektową i posiadanymi uzgodnieniami, a sposobem wykonania inwestycji oraz obowiązującym stanem prawnym dokonując: zabezpieczenia stanowiska spustowego paliw, montażu piezometru kontrolnego, nasadzeń roślinności izolacyjnej, rozszerzenia zasięgu sieci kanalizacji deszczowej, montażu studzienek kontrolnych w punktach wyprowadzenia instalacji paliwowej ze zbiorników magazynowych do dystrybutorów oraz montażu urządzeń służących odsysaniu oparów benzyn ze zbiorników paliw. Dopełnił również regulacji stanu formalnoprawnego w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz odpadowej.

Zdarzenia o znamionach nżś

W 2001 roku nie było zdarzeń o znamionach nżś na terenie powiatu.

Powiat wolsztyński



W ewidencji Delegatury WIOŚ w Lesznie znajduje się 138 podmiotów gospodarczych prowadzących działalność na terenie powiatu. W 26 zakładach, spośród objętych kontrolą w roku 2001, stwierdzono naruszenia przepisów oraz wystąpienie uchybień w odniesieniu do wymogów ochrony środowiska. Najczęściej łamanie przepisów dotyczyło:

- § braku uregulowanego stanu formalnoprawnego na odprowadzanie ścieków do wód powierzchniowych,
- § braku uregulowanego stanu formalnoprawnego w zakresie gospodarki odpadami,
- § braku ewidencji wytwarzanych odpadów, prowadzenia niepełnej ewidencji, niestosowania wymaganych przepisami druków,
- § w przypadku składowisk odpadów komunalnych: braku instrukcji eksploatacji uwzględniającej specyfikę danego obiektu,
- § braku możliwości prowadzenia badań monitoringowych,
- § niewywiązywania się z obowiązku wnoszenia opłat z tytułu gospodarczego korzystania ze środowiska.

Ponadto w pojedynczych zakładach stwierdzono:

- § brak rejestru ilości ścieków wywożonych z zakładu na oczyszczalnię,
- § brak pomiarów ilości odprowadzanych ścieków,
- § brak króćców pomiarowych na emitorach,
- § przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu.

Zestawienie liczbowe działań kontrolnych

Jednostka administracyjna	Liczba				Decyzje ustalające kary łączne	
	kontroli	decyzji wymierzających kary jednostkowe	mandatów karnych	wnioseków do organów administracji rządowej i samorządowej	liczba	kwota /tys. zł/
Miasto i Gmina Wolsztyn	19	1	1	1	2	8,59
Gmina Przemęt	9	1	0	0	2	115,6
Gmina Siedlec	11	2	0	3	2	0,9
Powiat wolsztyński	39	4	1	4	6	124,9

Gospodarka wodno-ściekowa

Poniżej wymieniono najistotniejsze zakłady, w których w roku 2001 przeprowadzono kontrole w zakresie gospodarki wodno-ściekowej:

Spółdzielnia Mieszaniowo-Własnościowo-Lokatorska w Chobienicach – oczyszczalnia ścieków w Chobienicach. Stwierdzono nieprawidłowości w zakresie stanu technicznego i eksploatacji oczyszczalni ścieków. Nie prowadzono książki eksploatacji oczyszczalni oraz pomiarów ilości odprowadzanych ścieków oczyszczonych. Spółdzielnia nie spełniła wymogów formalnoprawnych w zakresie gospodarki odpadami, a także nie prowadziła ilościowej i jakościowej ewidencji wytwarzanych odpadów.

INDROL s.c. Ubojnia Drobiu, Usługi Transportowe M. Siejek & P. Waligórski – Zakład Rozbioru w Rostarzewie. Zakład w Rostarzewie zajmuje się porcjowaniem drobiu (indyka), którego ubój prowadzony jest w firmie macierzystej w Wolsztynie. Podczyszczone ścieki przemysłowe gromadzone są w zbiornikach bezodpływowych, a następnie wywożone przez przewoźnika posiadającego koncesję na wywóz nieczystości płynnych na oczyszczalnię ścieków przy OSM Wolsztyn. Wody opadowe z terenu zakładu są podczyszczone przed ich odprowadzeniem do rowu. Kontrola wykazała, iż: nie prowadzono rejestru ilości ścieków wywożonych z zakładu, nie ewidencjonowano ilości i jakości wytwarzanych odpadów, a także nie uiszczono opłat za emisję zanieczyszczeń do powietrza.

Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne s.c w Chobienicach. prowadzi hodowlę trzody chlewnej oraz obróbkę odpadów poubojowych w zabudowaniach byłej suszarni, wydzierżawionej od Agencji Własności Rolnej Skarbu Państwa. Pomimo, że obiekt zalicza się do szczególnie szkodliwych ze względu na wielkość

hodowli, działalność Spółki prowadzono bez jakichkolwiek uregulowań prawnych w zakresie ochrony środowiska. Brak pozwolenia wodno-prawnego na odprowadzanie zanieczyszczonych wód deszczowych z terenu fermy, decyzji o dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń do atmosfery oraz uregulowań prawnych w zakresie gospodarki odpadami. Spółka nie posiadała także pozwolenia na zmianę użytkowania suszarni na chlewnię i dział przeróbki odpadów poubojowych, o czym Inspektorat powiadomił Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Wolsztynie. Na terenie gospodarstwa brak płyt gnojowych do gromadzenia obornika, a odcieki z przyz obornika tworzyły rozległe zastoiny. Część odcieków wsiąkała w grunt, a część przedostawała się do biegnącej w tym rejonie kanalizacji deszczowej, odprowadzającej wody opadowe do rowu. W wyniku nieuporządkowanej gospodarki ściekowej na terenie zakładu do wód powierzchniowych odprowadzane były wody opadowe o bardzo wysokich stężeniach zanieczyszczeń.

Przedsiębiorstwo Przetwórczo-Handlowe Łabimex - oczyszczalnia w Buczu-Dębinie. Obiekt kontrolowano w 2001 roku trzykrotnie w związku z licznymi skargami mieszkańców, władz samorządowych oraz Dyrekcji Przemysłowego Parku Krajobrazowego. Ponadto zainteresowanie WIOŚ obiektem wynika z działań prokuratorsko-sądowych rozpoczętych na wniosek Inspektoratu do prokuratury o znacznym zanieczyszczeniu środowiska przez Łabimex złożonego w końcu 2000 roku. Kontrolowana oczyszczalnia dla zakładu przetwórstwa pieczarek w Buczu-Dębinie powstała w roku 2001 po licznych naciskach m.in. ze strony WIOŚ. Na koniec 2001 roku nie był jeszcze wykonany jeden z elementów oczyszczających – poletko hydrobotaniczne, którego oddanie do eksploatacji przewidziano na I połowę 2002 roku. Ostatnia kontrola z października 2001 roku wykazała znaczne przekroczenia stężeń związków fosforu w ściekach oczyszczonych (pozostałe wartości pozwolenia wodno-prawnego zakładu w normie). Wartość dopuszczalną dla fosforu ogólnego – 1,0 mg P/dm³ w ściekach technologicznych oczyszczonych, znacznie przekroczone (17,9, 18,3 i 14,7 mg P/dm³). Stężenie fosforu ogólnego w ściekach nieoczyszczonych wynosiło - 75,3 mg P/dm³. Dla prawidłowego funkcjonowania zakładowej oczyszczalni konieczne jest przygotowanie do pracy poletka hydrobotanicznego.

Ochrona powietrza

Na terenie powiatu wolsztyńskiego przeprowadzono 3 kontrole z zakresu emisji do powietrza. Kontrole nie stwierdziły istotnych uchybień. Na uwagę zasługuje modernizacja kotłowni szpitala w Wolsztynie i przejście na opalanie gazem ziemnym.

Gospodarka odpadami

Poniżej wymieniono najistotniejsze zakłady, w których w roku 2001 przeprowadzono kontrole w zakresie gospodarki odpadami:

Sładowisko odpadów w miejscowości Kopanica gmina Siedlec. Funkcjonuje jako gminne sładowisko odpadów komunalnych dla Gminy Siedlec. Eksploatatorem sładowiska jest Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych w Siedlcu. Sładowisko nie ma uregulowanego stanu formalnoprawnego. Deponowanie odpadów odbywa się bezpośrednio na gruncie, bez zabezpieczenia. Nie prowadzi się segregacji odpadów. Dla sładowiska nie opracowano instrukcji eksploatacji oraz nie określono technologii sładowania odpadów. Sładowisko nie spełnia aktualnie obowiązujących wymogów i przepisów w zakresie ochrony środowiska oraz przepisów budowlanych. Nie posiada żadnych urządzeń i instalacji stanowiących wyposażenie techniczne, zapewniające prawidłową eksploatację. Nie prowadzi się monitoringu jakości wód podziemnych (brak piezometrów).

Sładowisko odpadów w miejscowości Powodowo gmina Wolsztyn. Funkcjonuje jako gminne sładowisko odpadów komunalnych dla gminy Wolsztyn. Sładowisko o uregulowanym stanie formalnoprawnym. Obiekt stanowią dwie kwatery, z których aktualnie eksploatowana jest II. Eksploatacja I kwatery została zakończona, a kwatera wstępnie zrehabilitowana. Dla sładowiska opracowano instrukcję eksploatacji. Kwatery deponowania odpadów posiadają uszczelnienie, instalacje do zbierania i gromadzenia odcieków oraz podstawowe wyposażenie i zaplecze techniczne. Gmina prowadzi systematyczny monitoring wód podziemnych. W trakcie kontroli nie stwierdzono uchybień i nieprawidłowości w zakresie przestrzegania przepisów oraz zasad ochrony środowiska, a także zaniedbań eksploatacyjnych.

Urząd Miejski w Wolsztynie – wprowadzenie segregacji odpadów komunalnych na terenie miasta i gminy Wolsztyn. Program segregacji odpadów komunalnych, wprowadzony przez Gminę Wolsztyn w 2001 roku, uwzględnia dystrybucję pojemników do gromadzenia wysegregowanych odpadów, organizację miejsc ich ustawienia, zapewnienie zbiórki oraz dalsze zagospodarowanie – przekazanie do odzysku – odpadów. Przeprowadzona kontrola wykazała, iż w wyniku wprowadzenia segregacji ilość odpadów balastowych – kierowanych na sładowisko – systematycznie maleje.

Ochrona przed hałasem

Poniżej przedstawiono najistotniejsze zakłady, w których w roku 2001 przeprowadzono kontrole w zakresie ochrony przed hałasem:

Spółka Przetwórstwa Owoców i Warzyw Jerzy Markiewicz, Leszek Markiewicz w Siedlcu Zakład Drzewny w Kaszchorze. W zakładzie prowadzony jest wyrób elementów ogrodowych z drewna: podesty, donice, ogrodzenia itp. Źródła hałasu stanowią maszyny tartaczne, urządzenia instalacji odwiórowania i odpylania, środki transportu wewnętrznego. Większość źródeł hałasu użytkowana jest na wolnym powietrzu bez właściwych zabezpieczeń akustycznych, co stwarza poważne uciążliwość dla środowiska. Działalność prowadzona jest w porze昼间 i sporadycznie w porze nocnej. Pomiarы kontrolne wykazały przekroczenie dopuszczalnej emisji hałasu, za co ukarano zakład administracyjną karą pieniężną. W efekcie nałożenia kary właściciel zakładu niezwłocznie podjął działania w celu dostosowania emisji hałasu do poziomu dopuszczalnego. Pomiarы sprawdzające wykazały ustanie uciążliwości zakładu.

Zakład Produkcyjno-Handlowy Brukbet w Powodowie. Zakład zajmuje się produkcją i dystrybucją wyrobów betonowych dla budownictwa drogowego, a w szczególności kostki brukowej, krawężników ogrodowych i drogowych. Źródłem hałasu są wibratory oraz wibroprasa pracujące w halach produkcyjnych. Hale nie są wystarczającym zabezpieczeniem przed nadmierną emisją hałasu. Mimo zobowiązań podmiot nie podjął działań w celu zmniejszenia uciążliwości.

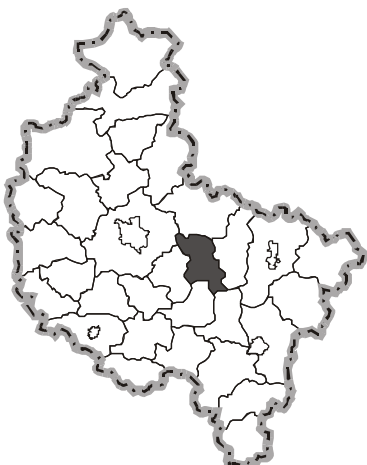
Zakład Produkcji Drzewnej w Kaszchorze. Przedmiotem działalności zakładu jest produkcja mozaiki parkietowej. Źródłem hałasu jest zewnętrzny cyklon instalacji odwiórowania oraz maszyny tartaczne i stolarskie. Pomiarы kontrolne wykazały ponadnormatywną emisję hałasu do środowiska. WIOŚ wystąpił do starosty o wydanie decyzji o dopuszczalnym poziomie hałasu. Mimo ustalenia dopuszczalnych poziomów emisji hałasu, właściciel zakładu nie podjął działań w celu dostosowania się do wymagań decyzji.

Nadzwyczajne zagrożenia środowiska

W roku 2001 pod kątem nzs skontrolowano 2 stacje paliw i ujęcie wody, w którym wykorzystuje się instalację chlorową.

Zdarzenia o znamionach nzs

W roku 2001 nie było zdarzeń o znamionach nzs na terenie powiatu.

Powiat wrzesiński

W ewidencji Delegatury WIOŚ w Koninie znajdują się 44 podmioty gospodarcze prowadzących działalność na terenie powiatu. W 2001 roku przeprowadzono kontrole w zakresie:

§ gospodarki wodno-ściekowej	13,
§ ochrony przed hałasem	3,
§ ochrony powietrza	13,
§ gospodarki odpadami	5,
§ nzs	4.

We wszystkich skontrolowanych zakładach (25) stwierdzono naruszenia przepisów oraz uchybienia w odniesieniu do wymogów ochrony środowiska. Najczęściej łamanie przepisów dotyczyło:

- § braku uregulowań formalnoprawnych,
- § braku wymaganej ewidencji ilości i rodzajów wytwarzanych odpadów (4 zakłady),
- § zaniedbań w zakresie stanu technicznego i eksploatacji oczyszczalni ścieków (8 zakładów),
- § niedostosowania stacji paliw do wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2000 roku w sprawie warunków, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych,
- § braku na stacjach paliw odpowiednich sorbentów do neutralizacji ropopochodnych oraz prób szczelności zbiorników podziemnych,
- § braku pomiarów emisji zanieczyszczeń na emitorach (zgodnie z posiadaną decyzją na emisję zanieczyszczeń do powietrza).

Ponadto w pojedynczych zakładach stwierdzono:

- § przekroczenie norm akustycznych w środowisku,
- § brak umów na pobór wody i wywóz nieczystości,
- § nieuregulowanie gospodarki osadami,
- § braku pomiarów zwierciadła wody i wydajności studni.

Zestawienie liczbowe działań kontrolnych

Jednostka administracyjna	Liczba				Decyzje ustalające kary łączne	
	kontroli	zarządzeń pokontrolnych	decyzji wymierzających kary jednostkowe	mandatów karnych	liczba	kwota /tys.zł./
Kołaczkowo	1	1			1	0,590
Miłosław	6	6	4	1	3	3,812
Nekla	2	2	2	-	2	1,782
Pyzdry	3	2	-	-	-	-
Września	26	26	13	2	10	20,392
Powiat wrzesiński	38	37	19	3	16	26,576

Gospodarka wodno-ściekowa

Poniżej przedstawiono najistotniejsze spośród kontroli przeprowadzonych w roku 2001 w zakresie gospodarki wodno-ściekowej:

Orzechowskie Zakłady Przemysłu Sklejek. Posiadają pozwolenie na eksploatację i odprowadzanie oczyszczonych ścieków w docelowej ilości 336 m³/d do rzeki Warty. Rodzaj ścieków: sanitarne i przemysłowe. Oczyszczalnia posiada punkt zlewny ścieków dowożonych. W dniu kontroli stwierdzono nieprawidłowości eksploatacyjne. Ścieki oczyszczone nie dotrzymywały parametrów pozwolenia wodnoprawnego (wymierzono zakładowi karę). Wydano zarządzenie pokontrolne, w którym nakazano usunąć usterki. Zakład poinformował o usunięciu zaniedbań.

Gminna Spółdzielnia „Samopomoc Chłopska” Motel Polonia w Podstolicach. Obiekt posiada pozwolenie na odprowadzanie oczyszczonych ścieków sanitarno-bytowych w ilości 51,2 m³/d do ziemi oraz decyzję UW w Poznaniu na pobór wód podziemnych. Kontrola stwierdziła nieprawidłowości eksploatacyjne. Ścieki

oczyszczone nie dotrzymywały parametrów określonych pozwoleniem wodnoprawnym (wymierzono zakładowi karę). Wydano zarządzenie pokontrolne, w którym nakazano usunąć usterki.

Ochrona powietrza

Spośród skontrolowanych w roku 2001 zakładów, w następujących stwierdzono przekroczenia w stosunku do dopuszczalnych warunków emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza:

- § *Tarket Orzechowo,*
- § *Orzechowskie Zakłady Przemysłu Sklejek,*
- § *Gorzelnia Marzenin,*
- § *Fabryka Wsporników EUR-NEPA Otoczna,*
- § *SIWL Września,*
- § *Massive Września.*

Orzechowskie Zakłady Przemysłu Sklejek. Zakład eksploatuje kotłownię węglową, w której zamontowane są trzy kotły o mocy 12,79 MW. Ponadto zakład posiada kotłownię opalaną drewnem, gdzie zainstalowany jest kocioł Polytechnik o mocy 5025 kW. Pozostałe emitory zakładu to 18 emitatorów technologicznych. Kontrola emisji stwierdziła przekroczenia na kotle Politechnik, w wyniku czego zostały naliczone administracyjne kary pieniężne za przekroczenia. Następnie przekroczenie zostało zlikwidowane co potwierdziły pomiary.

Ochrona przed hałasem

Poniżej przedstawiono najistotniejszą spośród kontroli przeprowadzonych w zakresie ochrony przed hałasem: *Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe CENOS-BIS s.c. Września.* Zakład prowadzi produkcję i sprzedaż hurtową płatków kukurydzianych oraz konfekcjonowanie i sprzedaż hurtową soli spożywczej. Posiada decyzję Starostwa powiatowego we Wrześni. Źródłem hałasu są schładzacze wody, pracujące w cyklu technologicznym na potrzeby płatkarni. Podmiot wykonał prace wyciszające m. in. zabudowano przestrzeń pomiędzy schładzaczami wody i terenem otwartym na kierunku zabudowy mieszkaniowej. Wykonano też obudowę ścian bocznych z blachy falistej i styropianu. Usunięto wentylatory ściennie będące dodatkowym źródłem hałasu zewnętrznego.

Gospodarka odpadami

W zakresie gospodarki odpadami w kontrolowanych zakładach stwierdzono jedynie uchybienia formalnoprawne: brak zezwoleń na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych, brak zgody organu gminy na miejsce oraz sposób czasowego gromadzenia odpadów, brak lub niepełne rejestry wytwarzanych odpadów.

Spółdzielnia Mleczarska Września. Działalność zakładu związana jest ze skupem mleka i produkcją wyrobów mleczarskich. Odpady powstające na terenie zakładu to min.: lampy fluorescencyjne, oleje odpadowe, akumulatory. Kontrola wykazała uchybienia, co było podstawą do wydania zarządzenia pokontrolnego. Zakład poinformował o usunięciu zaniedbań.

Nadzwyczajne zagrożenia środowiska

Największymi potencjalnymi sprawcami nadzwyczajnych zagrożeń na terenie powiatu są zakłady:

- *TONSIL S.A. Września,*
- *OSM Września.*

Istnieją także inne jednostki, których istnienie może spowodować nżś, np. stacje i magazyny paliw. Zlokalizowane na terenie powiatu stacje paliw płynnych, które są obiektami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko są systematycznie modernizowane i zabezpieczane zgodnie z najnowszymi i dostępnymi technologiami. Skontrolowano m.in.:

Polski Koncern Naftowy S.A. Płock stacja paliw nr 738 w Pyzdrach. Stacja posiada 3 zbiorniki podziemne jednopłaszczowe. Zakład posiada decyzję na odprowadzanie ścieków deszczowych do środowiska – drenaż rozsączający; ścieki socjalne kierowane są do zbiorników bezodpływowych i wywożone przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Pyzdrach. Stacja posiada pozwolenie na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych, w którym określony jest sposób postępowania z poszczególnymi odpadami. Stwierdzone podczas kontroli nieprawidłowości były podstawą do wystawienia zarządzenia pokontrolnego. Zakład poinformował o wykonaniu zaleceń pokontrolnych.

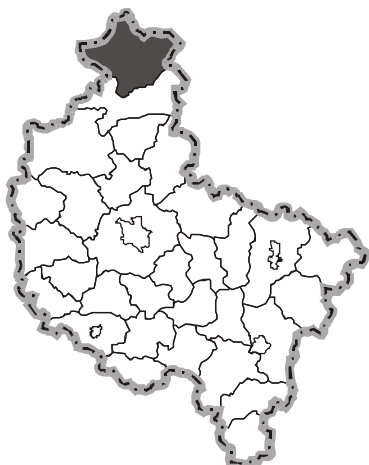
Polski Koncern Naftowy S.A. Płock stacja paliw nr 781 w Miłostawiu. Stacja posiada 7 zbiorników (w tym 3 puste) jednopłaszczowych – jednokomorowych bez hermetyzacji. Ścieki socjalne gromadzone są w zbiorniku bezodpływowym natomiast ścieki opadowe podłączone do kanalizacji miejskiej. Stacja ma de-

cyzję na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych, w której jest określony sposób postępowania z poszczególnymi odpadami. Kontrola wykazała nieprawidłowości, co było podstawą do wydania zarządzenia pokontrolnego, w którym nakazano usunięcie zaniedbań.

Zdarzenia o znamionach nzś

W dniu 21.06.2001 roku w wyniku niewydolności technicznej urządzeń do oczyszczania ścieków opadowych nastąpił niekontrolowany wypływ substancji ropopochodnych do wód powierzchniowych z Centrum Paliw i Rozpuszczalników w Słomowie. Wydano zarządzenie pokontrolne, w którym zobowiązano zakład do usunięcia zaniedbań. Zakład poinformował o wykonaniu zarządzenia i usunięciu powstałego skażenia środowiska.

Powiat złotowski



W ewidencji Delegatury WIOŚ w Pile odnotowano 170 podmiotów gospodarczych prowadzących działalność na terenie powiatu. W 46 zakładach, skontrolowanych w roku 2001, stwierdzono naruszenia przepisów z zakresu ochrony środowiska. Najczęściej naruszanie przepisów dotyczyło:

- § braku wymaganej ewidencji ilości i rodzajów wytwarzanych odpadów,
 - § braku uregulowań formalnoprawnych w zakresie gospodarki odpadami,
 - § zaniedbań w zakresie stanu technicznego i eksploatacji oczyszczalni ścieków,
 - § zaniedbań w zakresie stanu technicznego i eksploatacji urządzeń ochrony powietrza,
 - § braku regulacji formalnoprawnych w zakresie wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza.
- Ponadto w zakładach stwierdzano:
- § przekraczanie norm akustycznych w środowisku,
 - § niewywiązywanie się z obowiązku wnoszenia opłat z tytułu gospodarczego korzystania ze środowiska,
 - § przekraczanie wartości dopuszczalnych substancji wprowadzanych do powietrza,
 - § przekraczanie warunków dopuszczalnych określonych w pozwoleniach wodnoprawnych.

Zestawienie liczbowe działań kontrolnych w roku 2001 na terenie powiatu

Jednostka administracyjna	Liczba				Decyzje ustalające kary	
	kontroli	decyzji wymierzających kary jednostkowe	mandatów karnych	wnioseków do kolegium ds. wykroczeń	liczba	kwota /tys. zł/
Miasto Złotów	13	4	-	-	4	6,9
Gmina Złotów	6	1	-	-	1	0,8
Miasto i Gmina Okonek	11	1	2	-	3	44,1
Gmina Lipka	5	2	-	1	2	14,0
Gmina Zakrzewo	5	-	-	-	1	5,9
Gmina i Miasto Jastrowie	6	3	2	-	1	1,3
Gmina Tarnówka	2	1	-	-	1	3,1
Miasto i Gmina Krajanka	5	-	1	1	3	35,9
Powiat złotowski	53	12	5	2	16	112

Gospodarka wodno-ściekowa

Wśród skontrolowanych zakładów w zakresie gospodarki wodno-ściekowej najistotniejsze obiekty to:

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Debrzno oczyszczalnia w Debrznie Wsi. Na oczyszczalnię gawitacyjną kanalizacją ściekową kierowane są ścieki z miasta Debrzyna i gminy Lipka. Oczyszczalnia przyjmuje około 634,6 m³/d ścieków (maksymalna przepustowość 1248,0 m³/d). Odbiomikiem ścieków oczyszczonych jest rzeka Debrzynka. Stwierdzono, że stan techniczny i eksploatacja urządzeń zabezpieczających wody przed zanieczyszczeniem jest niedostateczny. Wyniki przeprowadzonych analiz ścieków wykazują, że ścieki odprowadzane do wód powierzchniowych naruszają warunki obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego. W związku z tym jednostce wymierzono pieniężną karę dobową. Ponadto wydano zarządzenie pokontrolne, w którym nakazano usunąć stwierdzone nieprawidłowości.

Fabryka Elementów i Wyposażenia Budownictwa Metalplast S.A. w Złotowie oczyszczalnia zakładowa. Zakład posiada mechaniczno-biologiczną oczyszczalnię ścieków, na którą odprowadzane jest około 110,9 m³/d ścieków (maksymalna przepustowość 480,0 m³/d). Odbiomikiem ścieków oczyszczonych jest rzeka Głomia. Kontrola wykazała przekroczenie norm dopuszczalnych dla jakości odprowadzanych ścieków, które zlikwidowano jeszcze w roku 2001.

Ochrona powietrza

Spośród skontrolowanych w roku 2001 zakładów, poniżej przedstawiono te, w których stwierdzono przekroczenia w stosunku do dopuszczalnych warunków emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza:

STOL-OK Sp. z o.o. w Złotowie. Na terenie zakładu znajduje się kotłownia technologiczna wyposażona w dwa kotły o łącznej mocy 2,4 MW, opalane drewnem. Ponadto źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza jest proces mechanicznej obróbki drewna. Podczas kontroli stwierdzono, że zakład podczas eksploatacji kotłów niedotrzymuje warunków dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń do powietrza w zakresie tlenku węgla.

Fabryka Rowerów ROMET-JASTROWIE Sp. z o.o. w Jastrowiu. Na terenie zakładu znajduje się kotłownia grzewcza wyposażona w dwa kotły o łącznej mocy około 1 MW, opalane węglem kamiennym. Eksploatacja kotłowni powoduje przekroczenie ustalonych norm emisji, w zakresie tlenku węgla.

BOARD Sp. z o.o. Zakład w Jastrowiu. Jednostka eksploatuje kotłownię wyposażoną w dwa kotły o łącznej mocy 1,6 MW, opalane drewnem. Podczas kontroli stwierdzono przekroczenia wartości dopuszczalnych, w zakresie emisji tlenku węgla. Dodatkowym źródłem emisji na terenie zakładu jest proces mechanicznej obróbki drewna.

MEB-LAK Sp. z o.o. w Jastrowiu. Na terenie zakładu znajduje się kotłownia wyposażona w kocioł, opalany drewnem. Eksploatacja kotła powoduje ponadnormatywną emisję do powietrza tlenku węgla. Ponadto źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza na terenie zakładu jest proces mechanicznej i chemicznej obróbki drewna. W wyniku nakładania na drewno powłok lakierniczych wprowadzane są do powietrza takie zanieczyszczenia jak: alkohol butylowy, ftalany, octan butylu i octan etylu.

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe SILMET-BEDEX S.A. w Złotowie. Źródłem emisji zanieczyszczeń na terenie zakładu jest proces energetycznego spalania węgla kamiennego oraz proces spawania, spiekania, frezowania hartowania w piecu oraz malowania proszkowego. Kotłownia wyposażona jest w trzy kotły o łącznej mocy 1,45 MW. W wyniku przeprowadzonych pomiarów emisji zanieczyszczeń do powietrza stwierdzono, iż jednostka nie dotrzymuje wymagań ochrony środowiska przekraczając dopuszczalne wartości tlenku węgla wprowadzane do powietrza z jednego z kotłów.

UNIMETAL Sp. z o.o. w Złotowie. Na terenie zakładu znajduje się kotłownia na potrzeby budynku administracyjnego wyposażona w trzy kotły typu oraz kotłownia dla obsługi hali produkcyjnej wyposażona w dwa kotły. Ponadto dodatkowymi źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza są: proces malowania farbami proszkowymi oraz farbami na bazie rozpuszczalników organicznych. Podczas kontroli stwierdzono przekroczenie wartości dopuszczalnych w zakresie emisji ksylenu wprowadzanego z procesu malowania.

Gospodarka odpadami

Najważniejszymi kontrolami przeprowadzonymi w 2001 roku w zakresie gospodarki odpadami są:

Komunalny Zakład Użyteczności Publicznej w Krajence. Kontrola składowiska odpadów komunalnych zlokalizowanego w miejscowości Krajenska wykazała, że składowisko nie posiada: zabezpieczeń eliminujących negatywne oddziaływanie na środowisko, systemu monitoringu wód podziemnych, właściwego systemu selektywnego składowania odpadów, wymaganej ustawą o odpadach ewidencji przyjmowanych odpadów. Ponadto stwierdzono, że nie stosuje się wystarczającej ilości warstw izolacyjnych pośrednich. Z uwagi na fakt, iż obiekt nie był utrzymywany i eksploatowany w sposób zapewniający zachowanie wymogów ochrony środowiska wszczęto postępowanie administracyjne w celu wstrzymania działalności eksploatacyjnej składowiska odpadów. Na wniosek zarządzającego składowiskiem tj. Komunalnego Zakładu Użyteczności Publicznej w Krajence, decyzją administracyjną ustalono ostateczny termin do usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości do dnia 31 grudnia 2002 roku.

Miejski Zakład Usług Komunalnych Spółka z o.o. w Złotowie Kontrola dotyczyła modernizowanego składowiska odpadów komunalnych w miejscowości Międzybłocie. Inwestycja polegała na wykonaniu nowej kwatery składowiskowej nr I wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz rekultywacji dotychczas eksploatowanej części składowiska. Rekultywacja objęła całkowitą likwidację istniejącej niecki wylewania nieczystości płynnych oraz ukształtowanie masy złożonych odpadów na potrzeby budowy w przyszłości kwatery składowiskowej nr II. Wykonaną kwaterę nr I uszczelniono folią PEHD o grubości 2 mm i wyposażono w systemem zbierania i zbiornikowego gromadzenia odcieków z wysypiska. Wybudowano budynek socjalno-biurowy, garaż, wiatę do prowadzenia segregacji i wstępnego przerobu odzyskanych surowców oraz boksy do gromadzenia wysegregowanych odpadów. Zainstalowano elektroniczną wagę wozową i system monitoringu lokalnego wód podziemnych. Objętość oddanej do użytkowania kwatery wynosi 142,9 tys. m³. Zakłada się, że przygotowana do składowania odpadów pojemność wystarczy na około 10 lat.

Obiekt jest wyposażony w urządzenia i systemy zabezpieczające środowisko w stopniu odpowiadającym obecnym standardom stawianym tego typu obiektom. W celu prawidłowej eksploatacji zarządca zamierza wyposażyć składowisko w kompaktor.

Prywatne Gospodarstwo Rolne Ubojnia Drobiu Leszek Chuchrak w Górznej. Przeprowadzona kontrola wykazała, że zakład został oddany do eksploatacji bez wykonania wymaganych urządzeń zabezpieczających wody przed zanieczyszczeniem. W ustawowym terminie nie zawiadomiono także Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o oddaniu obiektu do użytku. W oparciu o wyniki dokonanej kontroli skierowano do Prokuratury Rejonowej zawiadomienie o podejrzeniu popełnienia przestępstwa. Ponadto zarządzeniem pokontrolnym wezwano do uregulowania stanu formalnoprawnego w zakresie gospodarki odpadami, prowadzenia ewidencji rodzajowo-ilościowej odpadów oraz zaprzestania wprowadzania do środowiska ścieków nienależycie oczyszczonych.

Ochrona przed hałasem

W zakresie emisji hałasu do środowiska skontrolowano 5 jednostek prowadzących działalność gospodarczą. Wśród skontrolowanych stwierdzono, że ponadnormatywną emisją powoduje:

Zakład Przemysłu Drzewnego – Kujan Zidentyfikowano przekroczenie hałasu o 2,6 dBA w porze dnia, których źródłem są posiadane na składzie surowca urządzenia mechaniczne: piła elektryczna, ładowarki, wózek widłowy. Dyrektor zakładu został zobowiązany zarządzeniem pokontrolnym do podjęcia działań prowadzących do usunięcia naruszeń. W ramach realizacji zobowiązań nałożonych przez WIOŚ, kierownictwo jednostki przystąpiło do realizacji projektu technicznego ekranu dźwiękochłonnego zlokalizowanego na granicy terenu zakładu.

Ponadto kontrole wykazały, że w wyniku prowadzonych inwestycji w wymienionych niżej jednostkach nastąpiła poprawa klimatu akustycznego lub nastąpiło usunięcie przyczyn przekraczania norm akustycznych.

Fabryka Mebli Tapicerowanych Christianapol Sp. z o.o. w Krajence. Uciążliwość hałasową dla położonej w sąsiedztwie zakładu zabudowy mieszkaniowej oraz przekroczenie normy akustycznej o 5,8 dBA w porze dnia, powodował głównie wentylator wyciągowy powietrza usytuowany na dachu kompresorowni. W wyniku realizacji obowiązku nałożonego na Prezesa Spółki zarządzeniem pokontrolnym źródło powyższe zostało zdemontowane. Ponadto w trakcie realizacji jest budowa ekranu ograniczającego emisję hałasu do środowiska z kompresorowni przez otwory wentylacyjne.

PPW MATBUD Sp. z o.o. Zakład Produkcji Mebli w Krajence. Jednostka przeprowadziła w latach 1998–2001 prace inwestycyjne, które usunęły przyczyny przekroczeń emisji hałasu do środowiska. W ramach inwestycji wykonano: izolację dźwiękochłonną budynku wentylatorowni, ekran akustyczny cyklonu, izolację akustyczną instalacji transportu trocin, obniżono wysokość posadowienia cyklonu poprzez zmianę odbioru trocin z grawitacyjnego na mechaniczny. Wykonano również ekran wzdłuż części zachodniej granicy zakładu oraz wyłączono z eksploatacji połowę centralnego układu odpylania z maszynowni i dwie suszarnie tarczycy. Efektywność prac inwestycyjnych to obniżenie poziomu emitowanego hałasu do środowiska o 10,8 dBA w porze dnia, i 10,2 dBA w porze nocy.

Nadzwyczajne zagrożenia środowiska

Na terenie powiatu znajdują się trzy zakłady wchodzące w skład listy potencjalnych sprawców nadzwyczajnych zagrożeń środowiska z uwagi na magazynowanie lub stosowanie przez nich znacznych ilości substancji takich jak: amoniak, chlor, produkty naftowe, kwasy i ługi. Należy do nich:

- § Dyrekcja Baz Magazynowych „Naftobazy” Sp. z o.o. Baza Paliw nr 8 w Jastrowiu,
- § Fabryka Elementów Wyposażenia Budownictwa „Metalplast” w Złotowie,
- § Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „Noris II” Waldemar Sopoliński - Chłodnia w Jastrowiu.

Potencjalne źródło wystąpienia nadzwyczajnego zagrożenia środowiska stanowi również:

Przedsiębiorstwo DORADO S.A. zlokalizowane na terenie Jednostki Wojskowej w Debrznie, gmina Lipka, dysponujące instalacją do przeróbki ropy naftowej oraz naziemnymi i podziemnymi zbiornikami paliwowymi.

Eugenia Chawalkiewicz, Ryszard Konkols s.c. Przedsiębiorstwo Dorado z Opalenicy. Kontrola dotyczyła bazy paliw zlokalizowanej na terenie jednostki wojskowej w Debrznie, w której kontrolowany prowadzi działalność handlową związaną z przeładunkiem i magazynowaniem ropy naftowej i produktów naftowych oraz przerobem destylacyjnym ropy naftowej. Dokonane dotychczas rozpoznanie terenu zajmowanego przez kontrolowaną jednostkę pozwoliło na zidentyfikowanie w środowisku gruntowo-wodnym znacznych rozmiarów zanieczyszczeń produktami ropopochodnymi (wolny produkt na zwierciadle wód gruntowych). Podczas

lustracji terenowej stwierdzono występowanie miejscowych plam środków ropopochodnych płynących na powierzchni wody znajdującej się w rowach odwadniających na terenie zakładu. Monitoring lokalny oraz oczyszczanie środowiska gruntowo-wodnego prowadzone jest przy wykorzystaniu systemu piezometrów. Kontrola wykazała także, iż zakład nadal nie posiadał pozwolenia na zmianę sposobu użytkowania bazy paliw. W związku z tym w celu przeprowadzenia postępowania zgodnie z kompetencjami ponownie skierowano informację o samowoli budowlanej do Wojewody Wielkopolskiego.

Stacje paliw płynnych zlokalizowane na terenie powiatu, z których część nie ma pełnego zabezpieczenia środowiska przed skutkami awarii.

Ponadto na terenie powiatu, w miejscowości Franciszkowo, gmina Złotów, znajduje się mogilnik wyposażony w:

- 9 silosów betonowych, wypełnionych odpadami opakowań po środkach ochrony roślin, przeterminowanymi pestycydami i popiołami po termicznej likwidacji pestycydów,
- 10 studni betonowych w pełni wypełnionych odpadami różnego pochodzenia,
- 21 bunkrów betonowych pustych,
- 1 bunkier wypełniony w $\frac{3}{4}$ objętości.

Zdarzenia o znamionach nzs

W roku 2001 nie było zdarzeń o znamionach nzs na terenie powiatu.

Opracowali: Krzysztof Czaszyński, Bogdan Filip, Jadwiga Janaszekiewicz, Stefan Klimaszewski, Janusz Kolaciński, Józef Kosecki, Izabela Jaworska-Matura, Jacek Matuszewski, Marzena Mielnicka-Maślanka, Krzysztof Pawłowicz, Dariusz Polzin, Małgorzata Polzin, Sławomir Rogoziński, Jerzy Słomczyński, Krzysztof Sibrecht, Piotr Stefaniak, Leszek Wesółowski, Marek Wrocławski, Piotr Wojtyńka, Barbara Zych

9.6. Podsumowanie - ogólne wnioski wynikające z kontroli przeprowadzonych przez jednostki organizacyjne WIOŚ w Poznaniu w zakresie przestrzegania wymagań ochrony środowiska

Gospodarka wodno-ściekowa

Kontrole przeprowadzone w roku 2001 potwierdziły postępujące pogorszenie stanu technicznego i technologicznego szczególnie w małych oczyszczalni ścieków, które powstały do końca lat 80-tych. Są to w większości oczyszczalnie należące wcześniej do PGR-ów i do Agencji Własności Rolnej Skarbu Państwa, a obecnie eksploatowane przez spółdzielnie mieszkaniowe bądź jednostki działające w imieniu gmin. Najczęściej stwierdzone uchybienia dotyczyły problemów w zakresie: odprowadzania niedostatecznie oczyszczonych ścieków do środowiska (do wód lub do ziemi), braku prowadzonych pomiarów jakościowo – ilościowych odprowadzanych ścieków, niewłaściwej obsługi urządzeń oczyszczalni, nieprawidłowego postępowania z magazynowanymi osadami ściekowymi. W odprowadzanych ściekach najczęściej przekraczane były wskaźniki zanieczyszczeń, takie jak: ChZT-Cr, BZT₅, zawiesina ogólna, fosfor ogólny, azot ogólny.

Należy jednak podkreślić, iż w województwie wielkopolskim jest zrealizowanych i prowadzonych coraz więcej inwestycji nowych oczyszczalni ścieków, które spełniają wszystkie stawiane im wymagania. W zakresie oczyszczania ścieków odprowadzanych do rzeki Warty w roku 2001 ukończona została budowa Centralnej Oczyszczalni Ścieków w Koziegłowach obejmująca ścieki z miasta Poznania i okolic, a także oczyszczalnię w Kucharach dla miasta Kalisza, Ostrowie Wielkopolskim, Czempiniu, Racocie, Józefinie, Łęczycy, Tarnowie Podgórny.

Od wielu lat prowadzone są inwestycje polegające na budowie systemów kanalizacyjnych na obszarach gmin i miast, co pozwala z roku na rok ograniczać ilość niekontrolowanych zrzutów ścieków do środowiska i tym samym minimalizować niekorzystny wpływ na stan środowiska gruntowo-wodnego w Wielkopolsce.

Nierozwiązanym problemem w skali województwa jest także gospodarka wodami opadowymi. W większości przypadków do wód i do ziemi zrzucane są ścieki deszczowe bez wymaganego podczyszczenia zapewniającego skuteczne zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

Ochrona powietrza

Przedstawione wyżej zestawienie wysokości kar wymierzanych każdego roku jednoznacznie wykazuje na przestrzeni lat wyraźne tendencje spadkowe. Jest to spowodowane zmianą czynnika grzewczego, mniejszymi wielkościami stwierdzonych przekroczeń, krótszym czasem ich trwania, a także zmianą przepisów w tym zakresie.

Jednak pomimo poprawy sytuacji w zakresie ochrony powietrza nadal występuje wysoki odsetek zakładów naruszających dopuszczalne warunki. Ponadto na skutek zmiany przepisów w zakresie ochrony powietrza i ich liberalizacji w stosunku do eksploatujących niewielkie kotły opalane paliwem stałym wyraźnie zauważa się w tych przypadkach spadek zainteresowania jednostek gospodarczych zmianą stosowanego paliwa na bardziej przyjazne dla środowiska.

Ochrona przed hałasem

W 62 % skontrolowanych jednostkach pod kątem wymagań ochrony przed hałasem stwierdzono nadmierną emisję hałasu do środowiska. W większości przypadków źródłem nadmiernego hałasu były urządzenia i instalacje odpylające, urządzenia i agregaty chłodnicze oraz urządzenia technologiczne (dominująca branża obróbki drewna). W wielu wypadkach stwierdzono dokuczliwość akustyczną spowodowaną działalnością obiektów dyskotekowych niewłaściwie zlokalizowanych. Wzrastająca liczba interwencji w tym zakresie świadczy o ewidentnym pogorszeniu klimatu akustycznego w miejscach, gdzie prowadzona jest zmasowana działalność rozrywkowa. W szczególności dotyczy to obiektów sezonowych w miejscowościach wypoczynkowych. Długotrwała procedura administracyjna związana z wydaniem decyzji o dopuszczalnym poziomie hałasu, przy sezonowości działania obiektów nastawionych na osiągnięcie w stosunkowo krótkim czasie maksymalnych zysków, powoduje, że działania Inspekcji są mało skuteczne, a właściciele podmiotów gospodarczych nie są zainteresowani podejmowaniem działań ochronnych.

Gospodarka odpadami

Kontrole przeprowadzane w zakresie gospodarki odpadami w zakładach działających w różnych branżach, stosujących różnorodne technologie, o zróżnicowanej wielkości i wydajności wskazują na sukcesywną poprawę w tym zakresie. Coraz więcej podmiotów wdraża segregację odpadów gromadząc je w sposób kontrolowany i bezpieczny dla środowiska oraz przekazując je do dalszego wykorzystania bądź utylizacji wyspecjalizowanym jednostkom posiadającym wymagane uzgodnienia.

Niewielki postęp następuje natomiast w gospodarowaniu odpadami komunalnymi przez gminy. W niewielu gminach na terenie Wielkopolski wprowadzono selektywną zbiórkę odpadów, której celem byłby odzysk i możliwość ponownego wykorzystania znacznej części odpadów, a tym samym w konsekwencji zmniejszony poziom ilości odpadów deponowanych w środowisku na składowiskach.

Z uwagi na zmianę przepisów część legalnych składowisk nie spełnia wymogów w zakresie wyposażenia technicznego, technologicznego i sposobu eksploatacji. W związku z koniecznością uzyskania decyzji zatwierdzającej instrukcje eksploatacji (dla istniejących i eksploatowanych składowisk do 31.12.2002 roku) gminy muszą liczyć się z koniecznością ich modernizacji.

Ochrona środowiska w działalności inwestycyjnej

Działania kontrolne WIOŚ w Poznaniu przyczyniły się do zapobieżenia przed przystąpieniem do użytkowania inwestycji, które w pełni nie spełniały wymogów w zakresie ochrony środowiska. Należy jednak podkreślić, że większość prowadzonych inwestycji jest realizowana z uwzględnieniem problemów ochrony środowiska, w oparciu o najnowsze osiągnięcia techniki i technologii

Nadzwyczajne zagrożenia środowiska

Na skutek kontroli prowadzonych w roku 2001 w zakresie nżs zweryfikowano i uaktualniono listę potencjalnych sprawców nżs. W roku 2001 zmalała do 6 liczba zdarzeń klasyfikowanych jako nżs z 18 w roku 2000. W dalszym ciągu główną przyczyną są zdarzenia występujące w transporcie drogowym i kolejowym, a następnie niekontrolowane zrzuty substancji niebezpiecznych do środowiska gruntowo-wodnego poprzez systemy kanalizacji zakładowej lub miejskiej.

Opracowała: Hanna Grunt