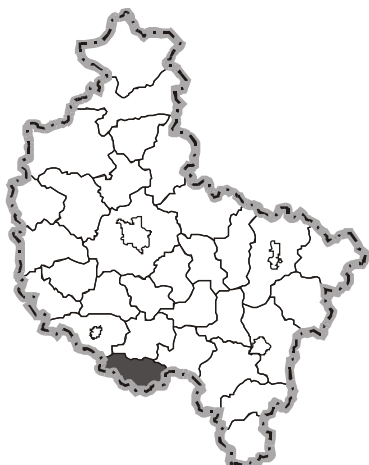


### Powiat rawicki



W ewidencji Delegatury WIOŚ w Lesznie znajduje się 248 podmiotów gospodarczych prowadzących działalność na terenie powiatu.

W 14 zakładach, wśród skontrolowanych w roku 2001, stwierdzono naruszenia przepisów oraz wystąpienia uchybień w odniesieniu do wymogów ochrony środowiska. Najczęściej łamanie przepisów dotyczyło:

- § wytwarzania i gospodarowania odpadami bez wymaganych zezwoleń i braku przekazywanej informacji o odpadach do władz samorządowych,
  - § braku wymaganej ewidencji ilości i rodzajów wytwarzanych odpadów, prowadzenia ewidencji niepełnej, niestosowania wymaganych przepisami druków,
  - § w przypadku składowisk odpadów komunalnych braku dokładnej instrukcji eksploatacji uwzględniającej specyfikę danego obiektu,
  - § postępowania z odpadami niezgodnie z posiadanym pozwoleniem.
- Ponadto w pojedynczych zakładach stwierdzono:
- § niewłaściwy stan techniczny urządzeń oczyszczalni ścieków,
  - § brak inwentaryzacji kanalizacji deszczowej na terenie wsi,
  - § nieprzeprowadzenie monitoringu lokalnego – brak możliwości prowadzenia badań lub ich nie realizowanie z wymaganą częstotliwością,
  - § przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu przenikającego do środowiska.

#### Zestawienie liczbowe działań kontrolnych

Jednostka administracyjna	Liczba				Decyzje ustalające kary łączne	
	kon- trole	decyzji wymierzają- cych kary jednost- kowe	mandatów karnych	wniosków do organów administracji rządowej i samorządowej	liczba	kwota /tys. zł/
Miasto i Gmina Rawicz.	16	4	0	2	4	37,0
Miasto i Gmina Bojanowo	2	2	0	0	2	1,7
Miasto i Gmina Jutrosin	1	0	0	0	0	0
Miasto i Gmina Miejska Górka	5	0	0	0	0	0
Gmina Pakosław	1	2	0	0	0	0
<b>Powiat rawicki</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>38,7</b>

#### Gospodarka wodno-ściekowa

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

**Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rawiczu – oczyszczalnia w Rawiczu.** Stwierdzono pogarszający się stan techniczny oczyszczalni. Doprowadzenie do właściwego stanu technicznego urządzeń takich jak: komory osadu czynnego, osadnik wtórny, czy zagęszczacz osadu wymagałoby wyłączenia ich z eksploatacji, co w przypadku oczyszczalni w Rawiczu jest poważnym problemem, ponieważ oczyszczalnia pracuje na jednym ciągu oczyszczania ścieków z pojedynczym osadnikiem wtórnym i zagęszczaczem osadu. Według informacji posiadanych przez WIOŚ po rozbudowie oczyszczalni ścieków urządzenia te zostaną wyłączone z eksploatacji bądź zmodernizowane w trakcie trwania rozbudowy. W ramach postępowania pokontrolnego WIOŚ wystąpił do Burmistrza Miasta i Gminy Rawicz o podjęcie zdecydowanych działań mających na celu zakończenie rozbudowy oczyszczalni w wyznaczonym terminie oraz przekazanie wyczerpujących informacji dotyczących harmonogramu realizacji inwestycji.

**Urząd Miasta i Gminy Rawicz – wieś Słupia Kapitulna.** Na podstawie przeprowadzonych badań stwierdzono, że rowy otwarte, do których odprowadzane są wody opadowe z terenu wsi Słupia Kapitulna, prowadzą wody pozaklasowe. Gmina nie posiada pełnej inwentaryzacji sieci kanalizacji deszczowej wybudowanej na terenie wsi. Słupia Kapitulnej.

### Ochrona powietrza

Na terenie powiatu przeprowadzono 8 kontroli. W wyniku kontroli trzem zakładom wydano decyzję o karze godzinowej za przekraczanie wielkości dopuszczalnych ustalonych w decyzji Starosty Rawickiego, były to:

- § **Ital-Pol Pierwszy Czeski Browar w Polsce w Bojanowie** za przekroczenie CO z kotłowni węglowej;
- § **Rawbud Rawicz sp. z o.o** za przekroczenie wielkości dopuszczalnych z procesów malowania;
- § **Stolarska Spółdzielnia Pracy Jedność Robotnicza w Rawiczu** za przekroczenie wielkości dopuszczalnych z procesów lakierowania.

Na uwagę zasługuje **Cukrownia Miejska Górka S.A.**, w której również jak w przypadku **Cukrowni Gostyń S.A. i Cukrowni Kościan S.A.** wykonano wiele modernizacji powodujących zmniejszenie zapotrzebowania na parę technologiczną: zużycie pary na tonę buraków poniżej 30 %. Spadek zużycia pary spowodował zmniejszenie zużycia węgla, a co za tym idzie zmniejszenie emisji zanieczyszczeń w przeliczeniu na tonę wyprodukowanego cukru. Ze względu na wielkość miasta i rozproszenie zabudowy nie udało się wykorzystać kotłowni zakładowej do ogrzewania miasta.

### Gospodarka odpadami

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

**AR Poznań Rolnicze Gospodarstwo Doświadczalne w Dłoni.** W 2001 roku Gospodarstwo skontrolowano dwukrotnie – kontrole (interwencyjne) dotyczyły składowania odpadów komunalnych stałych w miejscu na ten cel nie przeznaczonym (okolic stawów należących do RGD Dłoni). Gospodarstwo jako właściciel terenu zostało zobowiązane do wywozu śmieci i uporządkowania terenu, co zostało wykonane zgodnie z zarządzeniem.

**Wysypisko w Sarnowej gmina Rawicz.** Kontrolę przeprowadzono na wniosek NIK Eksploatacją składowiska zajmuje się Urząd Miejski w Rawiczu, składowisko funkcjonuje jako gminne. Zostało ponownie uruchomione po wypowiedzeniu możliwości wywozu odpadów komunalnych z terenu gminy Rawicz na składowisku w Sowinach gmina Bojanowo. Kwatera deponowania odpadów nie posiada uszczelnienia. Nie ma też żadnych elementów zaplecza ani wyposażenia technicznego. Na składowisku prowadzone są prace rekultywacyjne poprzez uzupełnienie odpadami do odpowiedniej rzędnej czaszy składowiska bez decyzji zatwierdzającej dokumentację techniczną. W trakcie kontroli stwierdzono następujące nieprawidłowości eksploatacyjne: nie prowadzi się segregacji odpadów oraz monitoringu wpływu składowiska na środowisko. Instrukcja eksploatacji nie spełnia wymogów obowiązujących przepisów.

**Wodociągi Gminne sp. z o.o w Pakosławiu - oczyszczalnia ścieków w Pakosławiu.** Kontrola wykazała, że Spółka nie spełnia wymogów formalnoprawnych w zakresie gospodarki odpadami – nie prowadzono ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, a osad ściekowy z oczyszczalni wykorzystywany jest na cele nieprzemysłowe (wyrównywanie terenu i zakładanie trawników na terenie oczyszczalni), bez przestrzegania w pełnym zakresie obowiązującego wówczas rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 sierpnia 1999 roku w sprawie wykorzystania osadów ściekowych na cele nieprzemysłowe.

**Ubojnia masarnia FOLMAS - Folwark – Rawicz.** Zakład zajmuje się ubojem trzody chlewnej i bydła oraz przetwórstwem i produkcją wędlin. W trakcie kontroli nie stwierdzono uchybień w zakresie gospodarowania odpadami. Stwierdzono natomiast brak decyzji o dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń ze źródeł technologicznych.

### Ochrona przed hałasem

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

**Ogródek Wiedeński w Rawiczu.** Podmiot prowadzi działalność gastronomiczno-rozrywkową na wolnym powietrzu. Obiekt nie posiada żadnych zabezpieczeń akustycznych. Działalność jest prowadzona w sezonie letnim, bez ograniczeń czasowych. Źródłem hałasu jest urządzenie odtwarzająco-nagłaśniające muzykę oraz klienci. Prowadzona działalność z uwagi na usytuowanie „Ogródka” w zwartej zabudowie mieszkalnej stwarza znaczącą uciążliwość dla mieszkańców. Pomiary kontrolne hałasu wykazały ponadnormatywną emisję zarówno w porze dziennej jak i nocnej. W wyniku kontroli WIOŚ wymierzył prowadzącemu działalność administracyjną karę pieniężną.

### **Nadzwyczajne zagrożenia środowiska**

W zakresie nadzwyczajnych zagrożeń środowiska na terenie powiatu rawickiego przeprowadzono w 2001 roku 4 kontrole, na trzech stacjach paliw oraz w wybranym wspólnie z przedstawicielami Inspektoratu Ochrony Roślin punkcie magazynowym środków ochrony roślin dużego gospodarstwa rolnego.

**Stacja paliw ARAL w Rawiczu.** Nowoczesna stacja paliw z pełną infrastrukturą okołostacyjną: z myjnią pojazdów osobowych i sklepem. Obiekt powstał w II połowie roku 2000 przy drodze krajowej nr 5.

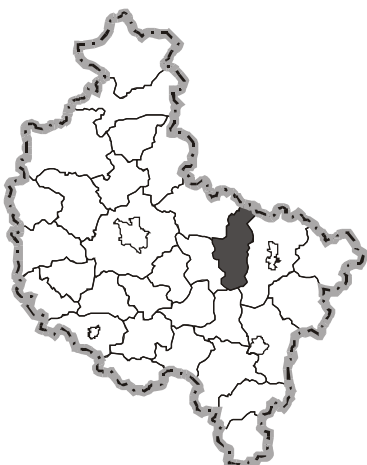
**Stacja paliw PKN ORLEN w Rawiczu.** Gruntownie zmodernizowana w 2001 roku nowoczesna stacja paliw przy drodze krajowej nr 5. Standard techniczny obiektu bardzo wysoki, odpowiadający już wymogom przewidzianym w polskim prawie po 2005 roku.

Powyższe stacje nie emitują oparów benzyn do środowiska – wyposażone zostały w układ odsysania oparów przy dystrybutorach i hermetyczny układ rozładunku paliw do zbiorników. Wody opadowe z terenu stacji są wprowadzane do kanalizacji miejskiej po uprzednim podczyszczeniu w separatorach produktów ropopochodnych. Na terenie obiektów prowadzony jest ciągły monitoring szczelności zbiorników a na stacji ARALU dodatkowo stała kontrola jakości wód podziemnych w zabudowanych piezometrach kontrolnych. Zbiorniki na stacjach podziemne, dwupłaszczowe. Eksploatacja obiektów nie budzi zastrzeżeń, stan techniczny urządzeń dobry.

**Stacja paliw Stanisława Markowskiego w Golaszynie.** Gruntownie zmodernizowany obiekt w 2001 roku. Ze stacji o charakterze typowo garażowym na lokalne potrzeby, obiekt stał się po przebudowie nowoczesną stacją paliw przy drodze krajowej nr 5, przeznaczoną do obsługi wszystkich pojazdów. Nowy właściciel obiektu w latach 2000/2001 zmienił układ jezdny stacji, przebudował wjazd i wyjazd ze stacji, wymienił stare zbiorniki jednopłaszczowe na nowe dwupłaszczowe. Po modernizacji stacja nie emituje oparów benzyn do środowiska, wyposażona została w układ odsysania oparów przy dystrybutorach (tzw. VRS) i hermetyczny układ rozładunku paliw do zbiorników. Wody opadowe z terenu stacji są wprowadzane do kanalizacji miejskiej po uprzednim podczyszczeniu w separatorze produktów ropopochodnych.

### **Zdarzenia o znamionach nzs**

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

**Powiat słupecki**

W ewidencji Delegatury WIOŚ w Koninie znajduje się 76 podmiotów gospodarczych prowadzących działalność na terenie powiatu.

W 2001 roku przeprowadzono kontrole w zakresie:

- § gospodarki wodno-ściekowej 23,
- § ochrony przed hałasem 2,
- § ochrony powietrza 9,
- § gospodarki odpadami 6,
- § nzs 4,
- § wypełniania przez inwestorów wymagań ochrony środowiska – 5, w tym 3 odbiory inwestycji.

W 4 zakładach nie stwierdzono naruszeń przepisów ochrony środowiska; w pozostałych 34 takie naruszenia występowały. Najczęściej łamanie przepisów dotyczyło:

- § braku wymaganej ewidencji ilości i rodzajów wytwarzanych odpadów (4 zakłady),
- § zaniedbań w zakresie stanu technicznego i eksploatacji oczyszczalni ścieków (12 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,
- § eksploataowanie wysypiska niezgodnie z instrukcją eksploatacji,
- § nieuregulowaną gospodarkę odpadami,
- § brak pomiarów zwierciadła wody i wydajności studni.

**Zestawienie liczbowe działań kontrolnych**

Jednostka administracyjna	Liczba				Decyzje ustalające kary łączne	
	kontroli	zarządzeń po-kontrolnych	decyzji wymierzających kary jednostkowe	mandatów karnych	liczba	kwota /tys. zł./
Lądek	7	7	3	-	-	-
Orchowo	5	5	3	-	1	0,838
Ostrowite	1	1	-	-	-	-
Powidz	9	5	-	-	-	-
Słupca	17	16	8	-	4	48,862
Strzałkowo	6	5	3	-	2	1,178
Zagórów	4	4	2	-	1	0,701
<b>Powiat słupecki</b>	<b>49</b>	<b>43</b>	<b>19</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>51,579</b>

**Gospodarka wodno-ściekowa**

Najistotniejszymi kontrolami przeprowadzonymi w roku 2001 w zakresie gospodarki wodno-ściekowej były: **Urząd Gminy Słupca, oczyszczalnia Lemna w Cieninie Zbornym**. Obiekt posiada pozwolenie na eksploatację i odprowadzanie ścieków w ilości docelowej 270 m<sup>3</sup>/d do cieku Sucha Rzeka, będącego dopływem rzeki Meszny. W dniu kontroli stwierdzono nieprawidłowości eksploatacyjne. W ściekach oczyszczonych stwierdzono przekroczenie parametrów określonych w pozwoleniu. Wydano zarządzenie pokontrolne, w którym nakazano usunąć usterki.

**Urząd Gminy Powidz, oczyszczalnia Lemna w miejscowości Ługi**. Obiekt posiada pozwolenie na I etap eksploatacji oczyszczalni i odprowadzanie ścieków oczyszczonych docelowo w ilości 600 m<sup>3</sup>/d do rzeki Struga Bawół. Kontrola nie wykazała rażących uchybień.

### **Ochrona powietrza**

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

§ *Spółdzielnia Mleczarska Udziałowców Strzałkowo,*

§ *Gorzelnia Łąd,*

§ *Gorzelnia Orchowo.*

*Spółdzielnia Mleczarska w Strzałkowie.* Zakład eksploatuje kotłownię węglową gdzie zainstalowane są dwa kotły o mocy łącznej 1300 kW. Kontrola emisji stwierdziła przekroczenia na kotle nr 1,2 w wyniku czego obciążono zakład poniesionymi kosztami kontroli (kar nie naliczono ze względu na nieścisłości w prawie).

### **Ochrona przed hałasem**

Na terenie powiatu słupeckiego w zakresie ochrony przed hałasem w 2001 roku skontrolowano 2 zakłady:

*Zakład Kamieniarski "GRANITEX" Strzałkowo.* W zakładzie stwierdzono przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu, ustalonego decyzją Starostwa Powiatowego w Słupcy. Decyzją administracyjną wymierzono karę pieniężną dobową, od której Zakład odwołał się do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w Warszawie. Do chwili obecnej odwołanie nie zostało rozpatrzone. Równocześnie Zakład Kamieniarski "GRANITEX" wystąpił do Starostwa z wnioskiem o zmianę decyzji określającej dopuszczalny poziom hałasu przenikającego do środowiska, który do tej pory pozostaje bez odpowiedzi.

*Ubojnia Zwierzę, Skup i Sprzedaż Żywca - Ewa Filipczak, Wrąbczyn.* W wyniku kontroli Delegatura WIOŚ Konin wystąpiła do Starostwa Powiatowego w Słupcy o wydanie decyzji określającej dopuszczalny poziom hałasu dla skontrolowanego podmiotu gospodarczego. Do chwili obecnej takiej decyzji Starostwo nie wydało.

### **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.

### **Nadzwyczajne zagrożenia środowiska**

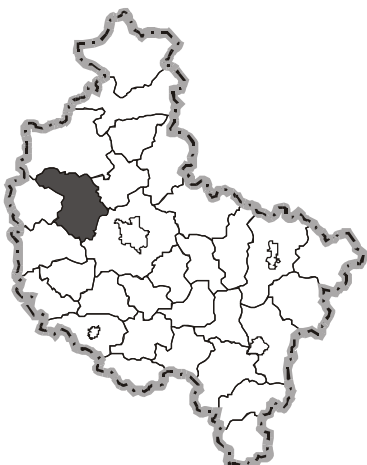
Największym potencjalnym sprawcą nadzwyczajnych zagrożeń na terenie powiatu jest *Konspol-Bis w Słupcy*. Istnieją także inne jednostki, których istnienie może spowodować nżś, np. stacje i magazyny paliw. Istniejące na terenie powiatu ziemskiego stacje paliw płynnych, które są obiektami mogącymi znacząco 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 603 w Słupcy.* Stacja działa od 1970 roku. Posiada 7 zbiorników podziemnych, w tym 2 puste. Gospodarka wodno-ściekowa: ścieki socjalne gromadzone w szambie i wywożone przez Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Słupcy. Nieuregulowana sprawa odprowadzania ścieków deszczowych. Gospodarka odpadami: stacja posiada decyzję na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Wydano zarządzenie pokontrolne, w którym nakazano usunięcie zaniedbań. Zakład poinformował o wykonaniu zarządzenia pokontrolnego.

*PHU Petrol stacja paliw w Łądku.* Stacja posiada 3 zbiorniki jednopłaszczyznowe bez hermetyzacji. Gospodarka wodno-ściekowa: ścieki socjalne odprowadzane do szamba bezodpływowego i wywożone przez GS Łądek. Ścieki opadowe kierowane do zbiornika bezodpływowego. Gospodarka odpadami: nie jest uregulowana. Stwierdzone podczas kontroli nieprawidłowości stały się podstawą do wydania zarządzenia pokontrolnego, w którym nakazano usunąć zaniedbania.

**Zdarzeń o znamionach nżś nie zanotowano.**



**Powiat szamotulski**

W ewidencji WIOŚ w Poznaniu znajduje się 136 podmiotów gospodarczych prowadzących działalność na terenie powiatu. W roku 2001 przeprowadzono 37 kontroli w zakresie:

§ gospodarki wodno-ściekowej	12,
§ ochrony powietrza	4,
§ gospodarki odpadami i ochrony powierzchni ziemi	7,
§ wypełniania przez inwestorów wymagań ochrony środowiska	2,
§ nzs	2,
§ inne (koncesje, efekty ekologiczne, rozliczenia kar)	1.

W zakładach skontrolowanych najczęściej łamanie przepisów dotyczyło:

- § odprowadzania ścieków niezgodnie z wartościami określonymi w pozwoleniu wodnoprawnym,
- § braku uregulowanego stanu formalnoprawnego w zakresie odprowadzania ścieków do wód powierzchniowych,
- § braku uregulowanego stanu formalnoprawnego w zakresie poboru wody,
- § braku uregulowanego stanu formalnoprawnego w zakresie postępowania z odpadami, w tym niebezpiecznymi,
- § braku ewidencji jakościowej i ilościowej wytwarzanych odpadów,
- § ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń odprowadzanych do powietrza,
- § braku ewidencji wprowadzanych zanieczyszczeń do powietrza,
- § nie wykonywania pomiarów emisji zanieczyszczeń do powietrza zgodnie ze zobowiązaniem zawartym w decyzji administracyjnej,
- § niewywiązywania się z obowiązku wnoszenia opłat za gospodarce korzystanie ze środowiska.

**Zestawienie liczbowe działań kontrolnych**

Jednostka administracyjna	Liczba			Decyzje ustalające kary łączne	
	kontroli	decyzji wymierzających kary jednostkowe	mandatów karnych	liczba	kwota /tys. zł/
Gmina Duszniki	2	-	-	-	-
Gmina Kaźmierz	2	-	-	-	-
Miasto Obrzycko	1	1	-	-	-
Gmina Obrzycko	2	-	-	-	-
Gmina i Miasto Ostroróg	2	-	-	-	-
Gmina i Miasto Pniewy	6	1	-	2	1,67
Gmina i Miasto Szamotuły	16	3	1	2	0,56
Gmina i Miasto Wronki	6	15	-	9	33,67
<b>Powiat szamotulski</b>	<b>37</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>35,90</b>

**Gospodarka wodno-ściekowa**

Poniżej przedstawiono najważniejsze kontrole spośród przeprowadzonych w roku 2001 w zakresie gospodarki wodno-ściekowej:

**Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Pniewach.** Oczyszczalnia mechaniczno-biologiczna zlokalizowana w Pniewach odprowadza średnio 654 m<sup>3</sup>/dobę ścieków oczyszczonych do rzeki Mogilnicy. Ważność pozwolenia na odprowadzanie ścieków do 31.12.2003 roku. Podczas kontroli stwierdzono naruszenie warunków określonych w pozwoleniu wodno-prawnym, co pociągnęło za sobą naliczenie kary dobowej.

**Amica Wronki S.A.** Na terenie zakładu funkcjonuje oczyszczalnia ścieków socjalno-bytowych oraz dwa obiekty służące do oczyszczania ścieków technologicznych. Ponadto część ścieków odprowadzana jest do oczyszczalni w miejscowości Borek. Zakład posiada decyzje na odprowadzanie ścieków socjalno-bytowych oraz ścieków technologicznych ważne do 31.12.2005 roku. Ilość odprowadzanych oczyszczonych ścieków socjalno-bytowych wynosi średnio 87 m<sup>3</sup>/dobę. W trakcie kontroli stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych stężeń dla azotu ogólnego i azotanowego. Pociągnęło to za sobą naliczenie kary dobowej. Ilość odprowadzanych ścieków technologicznych wynosi około 115 m<sup>3</sup>/dobę. Podczas kontroli nie stwierdzono

przekroczenia wymogów określonych w pozwoleniu wodno-prawnym dla ścieków technologicznych. Zakład posiada również uregulowany stan formalnoprawny dla ścieków deszczowych, które z zakładu odprowadzane są kanalizacją deszczową. Odbiornikiem oczyszczonych ścieków socjalno-bytowych i technologicznych jak również ścieków deszczowych jest rów melioracyjny i dalej rzeka Warta.

**Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Wronki.** Do przedsiębiorstwa należą trzy oczyszczalnie ścieków na terenie Wronek oraz 8 wylotów burzowych. Odbiornikiem ścieków jest rzeka Warta. Ważność decyzji na zrzut oczyszczonych ścieków burzowych do 31.12.2006 roku.

§ **Oczyszczalnia BOREK** – ważność decyzji na odprowadzanie ścieków do 31.12.2002 roku. Ilość ścieków oczyszczonych średnio 230 m<sup>3</sup>/dobę.

§ **Oczyszczalnia OGRODY** – ważność decyzji na odprowadzanie ścieków do 31.12.2002 roku. Ilość ścieków oczyszczonych średnio 40,16 m<sup>3</sup>/dobę.

§ **Oczyszczalnia ZAMOŚĆ** – ważność decyzji na odprowadzanie ścieków do 25.11.2006 roku. Ilość ścieków oczyszczonych średnio 136,69 m<sup>3</sup>/dobę.

Podczas kontroli wszystkich oczyszczalni stwierdzono naruszenie warunków pozwoleń wodno-prawnych, co pociągnęło za sobą naliczenie kary dobowej.

### Ochrona powietrza

W zakresie ochrony powietrza przedstawiono kontrole w zakładach przedstawionych poniżej:

**AUTO NAPRAWA Tomasz Ławniczak Wronki.** Zakład zajmuje się usuwaniem w samochodach osobowych typowych uszkodzeń mechanicznych, blacharskich i lakierniczych. Głównym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza jest stanowisko lakiernicze. Stan prawny w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza jest uregulowany. Po wykonaniu pomiarów stwierdzono przekroczenie emisji dopuszczalnej acetonu i toluenu, co skutkowało naliczeniem kary godzinowej.

**Wytwórnia Kształtek Styropianowych PROFI-ENAMEL Zakład Pracy Chronionej we Wronkach.** Zakład jest zlokalizowany w północno-wschodniej części miasta Wronki, graniczy z zakładem sprzętu gospodarstwa domowego AMICA WRONKI S.A.. Przedsiębiorstwo zajmuje się produkcją różnego rodzaju kształtek styropianowych na potrzeby fabryki AMICA-WRONKI. Zakład wyposażony jest w kotłownię grzewczo-technologiczną zasilaną gazem. W kotłowni zainstalowane są dwa kotły o łącznej mocy cieplnej 3836 kW. Technologiczne źródło emisji stanowi urządzenie do spieniania polistyrenu. Pomiary w kotłowni wykazały niewielkie przekroczenie emisji dopuszczalnej, skutkiem czego zakład został obciążony karą.

**Młyn Żytni SZAMOTUŁY Sp. z o.o.** Młyn zlokalizowano pośród zabudowy mieszkaniowej miasta. Zakład jest źródłem emisji zanieczyszczeń powietrza z urządzeń technologicznych (emisja pyłu) oraz z kotłowni węglowej o mocy poniżej 0,5 MW. W pierwszym kwartale 2001 roku wyemitowano ze źródeł technologicznych 192 kg pyłu oraz spalono w kotłowni 6,0 Mg węgla. Pomiar emisji wykonany przez WIOŚ na emitorze E-7 (wialnia) nie wykazał przekroczeń emisji dopuszczalnej.

Aktualnie, zgodnie z art. 220 ust 2 pkt. 3 i 15 Prawa ochrony środowiska, wprowadzanie przez zakład do powietrza gazów i pyłów ze źródeł o mocy poniżej 1 MW nie wymaga pozwolenia. Na terenie zakładu powstają odpady podobne do komunalnych, popiół ze spalania węgla oraz zużyte świetlówki. Otręby są traktowane jako produkt uboczny, sprzedawany na paszę. Zarządzeniem pokontrolnym zobowiązano zakład do prowadzenia ewidencji odpadów oraz do przedłożenia informacji o wytwarzanych odpadach oraz o sposobach gospodarowania wytworzonymi odpadami.

**Lakiernictwo Pojazdowe Stefan Kaczmarek w Szamotułach.** Zakład zlokalizowany jest w przemysłowej części Szamotuł. Warsztat lakierniczy zajmuje się lakierowaniem pojazdów samochodowych. Źródła emisji to kabina lakiernicza i palnik olejowy. Kabina lakiernicza wyposażona jest w filtr sufitowy. Pomiary kontrolne wykazały niewielkie przekroczenia emisji, naliczono karę godzinową.

### Gospodarka odpadami

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

**UMiG Szamotuły mogilnik w miejscowości Piotrkówko.** Zlokalizowany na terenie składowiska odpadów Piotrkówko. Mogilnik zbudowany jest w formie bunkra betonowego izolowanego lepikiem i dodatkowo zabezpieczonego geomembraną. Obiekt jest czynny, przeznaczony do magazynowania opakowań po środkach ochrony roślin. W mogilniku złożonych jest około 6,5 Mg odpadów. Po kontroli WIOŚ w roku 1995 zobowiązano właściciela mogilnika do usunięcia przyczyny nieszczelności mogilnika, w wyniku której do mogilnika przedostawały się wody gruntowe. Zarządzenie zostało zrealizowane. W wyniku kontroli stwierdzono,

że Wojewoda Wielkopolski na wniosek Starosty Szamotulskiego zobowiązał Zarząd MiG Szamotuły do sporządzenia przeglądu ekologicznego w celu określenia wpływu mogilnika na środowisko.

**Wysypisko odpadów komunalnych w miejscowości Zapust, gmina Ostroróg.** Wysypisko istnieje od 1987 roku i jest obiektem nielegalnym. Nie posiada żadnych uregulowań formalnoprawnych. Ogólna ilość zgromadzonych na wysypisku odpadów wynosi około 20.000 m<sup>3</sup>. Obecny stan zagospodarowania wysypiska nie spełnia wymogów ochrony środowiska. Nie określono zasięgu i sposobu oddziaływania wysypiska na środowisko. Zakład Gospodarki Komunalnej Wodociągów i Kanalizacji w Ostrorogu zobowiązał się do przedstawienia programu gospodarki odpadami, a UMiG Ostroróg do 2004 roku wykona rekultywację istniejącego wysypiska jak również ureguje stan formalnoprawny.

#### **Nadzwyczajne zagrożenie środowiska**

W ramach prewencji w zakresie nadzwyczajnych zagrożeń środowiska w roku 2001 skontrolowano na terenie powiatu:

**PKN ORLEN S.A. Baza Magazynowa nr 73 w Szamotulach.** Obiekt podlega pod PKN ORLEN S.A. Regionalny Dział Logistyki Wtórnej w Poznaniu. Na terenie bazy znajduje się 26 zbiorników podziemnych o pojemności od 13 do 100 m<sup>3</sup> oraz zbiornik naziemny o pojemności 50 m<sup>3</sup> przeznaczonych do magazynowania paliw płynnych. Od roku 2000 r baza nie jest eksploatowana przez PKN ORLEN S.A.

Pięć zbiorników podziemnych o pojemności od 34 m<sup>3</sup> do 50 m<sup>3</sup> dzierżawi Zakład Usługowo-Handlowy „FARMEX”. Eksploatowane są dwa zbiorniki: o pojemności 50 m<sup>3</sup> na olej napędowy i 34 m<sup>3</sup> na olej opałowy. Woda pobierana z wodociągu miejskiego w Szamotulach. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane są do kanalizacji miejskiej, a ścieki deszczowe do zbiorników bezodpływowych. Po kontroli WIOŚ na skutek wydanych zarządzeń zakład przeprowadził badania szczelności zbiorników i rurociągów.

**Wielkopolskie Zakłady Tłuszczowe ADM SZAMOTUŁY Sp. z o.o.** Zakład zlokalizowany jest w południowej części miasta Szamotuły. Zajmuje się przerobem nasion oleistych, finalnym wyrobem jest olej rzepakowy rafinowany. W zakładzie znajduje się: heksan – średnio 80 ton w obiegu w instalacji oraz w 4 zbiornikach podziemnych, wodorotlenek sodowy 50 % – około 40 ton w 2 zbiornikach naziemnych, wodorotlenek sodowy 10 % – około 40 ton w instalacji oraz w 2 zbiornikach naziemnych oraz olej opałowy w zbiorniku naziemnym – maksymalnie 150 ton. Magazyn heksanu stanowi strefę zagrożenia wybuchem Z-2. Zbiorniki umieszczone są w wannie betonowej zasypanej piaskiem i zabetonowanej na powierzchni. W budynku ekstrakcji zamontowany jest system eksplozometryczny, mierzący stężenia oparów heksanu. W budynku znajduje się stała instalacja gaśnicza na pianę ciężką oraz instalacja hydrantowa. Cały budynek wraz ze strefą znajduje się w betonowej misie. Ścieki z budynku i ścieki deszczowe z wygradzonego terenu pompowane są do bezodpływowego łapacza tłuszczu na terenie strefy, z którego odpompowywane są do podczyszczalni ścieków w rafinerii i dalej do kanalizacji miejskiej. Zbiornik do magazynowania oleju opałowego posiada podwójny płaszcz z systemem monitoringu stanu szczelności oraz posiada protokół badania szczelności. Po kontroli WIOŚ zakład otrzymał zarządzenia dotyczące ograniczenia wielkości poziomu hałasu emitowanego do środowiska z terenu zakładu.

#### **Zdarzenia o znamionach nzs**

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



### Powiat śremski



W ewidencji Delegatury WIOŚ w Lesznie znajduje się 68 podmiotów gospodarczych prowadzących działalność na terenie powiatu.

W 13 zakładach, spośród objętych kontrolą w roku 2001, stwierdzono naruszenia przepisów oraz wystąpienie uchybień w odniesieniu do wymogów ochrony środowiska. Najczęściej łamanie przepisów dotyczyło:

§ wytwarzania i gospodarowania odpadami bez wymaganych zezwoleń i braku przekazywanej informacji o odpadach do władz samorządowych,

§ braku wymaganej ewidencji ilości i rodzajów wytwarzanych odpadów,

§ prowadzenia ewidencji odpadów niezgodnie z przepisami.

Ponadto w pojedynczych zakładach stwierdzono:

§ brak pomiarów ilości odprowadzanych ścieków oczyszczonych do odbiornika,

§ zakłócenia procesów oczyszczania ścieków – wynoszenie osadu,

§ brak zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów,

§ brak badań składu pozostałości po termicznym przekształcaniu odpadów medycznych.

### Zestawienie liczbowe działań kontrolnych

Jednostka administracyjna	Liczba				Decyzje ustalające kary łączne	
	kontroli	decyzji wymierzających kary jednostkowe	mandatów karnych	wniosków do organów administracji rządowej i samorządowej	liczba	kwota /tys. zł/
Miasto i Gmina Śrem	10	2	1	0	1	0,5
Miasto i Gmina Dolsk	4	0	0	1	0	0
Miasto i Gmina Książ Wlkp	8	1	0	1	0	0
Gmina Brodnica	1	0	0	0	1	2,0
<b>Powiat Śrem</b>	<b>23</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2,5</b>

### Gospodarka wodno-ściekowa

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

**Zakład Usług Komunalnych w Księżu oczyszczalnia ścieków w Kietczyńku.** W wyniku kontroli stwierdzono, że oczyszczalnia nie dotrzymuje warunków pozwolenia wodnoprawnego w zakresie dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych do Rowu Książskiego, co spowodowane jest stosowaną technologią oczyszczania ścieków i przeciążeniem hydraulicznym oczyszczalni. Proces biologicznego oczyszczania ścieków prowadzony jest tylko w komorach napowietrzania Bioblok, staw stabilizacyjny znajdujący się w ciągu oczyszczania ścieków nie pełni swojej funkcji. Staw został wyłączony z eksploatacji, ponieważ jak twierdzi eksploatacja osad wyplukiwany z komór napowietrzania powodował fermentację w stawie i pogorszenie parametrów w odprowadzanych ściekach oczyszczonych, w których stwierdzono wysokie stężenia związków biogenych (stężenie azotu ogólnego – 76,7 mg/l, azotu amonowego – 61,66 mg/l i fosforu ogólnego – 7,6 mg/l). Urządzenia obróbki osadu nie wystarczały do odwodnienia całości powstającego osadu, a sposób zagospodarowania osadów ściekowych odbiegał od obowiązujących wówczas przepisów dotyczących wykorzystania osadów ściekowych na cele nieprzemysłowe. W związku z powyższym WIOŚ wystąpił do Burmistrza Miasta i Gminy Śrem w trybie art. 16 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 1991 o Inspekcji Ochrony Środowiska o podjęcie zdecydowanych działań mających na celu zakończenie rozbudowy i modernizacji oczyszczalni. Inne stwierdzone nieprawidłowości to nieprzeprowadzenie pomiarów ilości ścieków odprowadzanych do odbiornika oraz brak uregulowanego stanu formalnoprawnego w zakresie gospodarki odpadami.

### Ochrona powietrza

Na terenie powiatu śremskiego przeprowadzono cztery kontrole. Tylko w *kotłowni w Książu Wielkopolskim należącej do Spółdzielni Mieszkaniowej w Śremie* stwierdzono przekraczanie wielkości dopuszczalnych emisji zanieczyszczeń do powietrza. W trakcie pozostałych kontroli nie stwierdzono istotnych uchybień.

### Gospodarka odpadami

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

*Wysypisko w Mateuszewie, gmina Śrem.* Eksploatator składowiska – Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Śremie, właściciel składowiska – gmina Śrem. Składowisko posiada uregulowany stan formalnoprawny i funkcjonuje jako gminne składowisko odpadów komunalnych. Kwatery deponowania odpadów są uszczelnione, a składowisko posiada pełne zaplecze oraz wyposażenie techniczne (waga wozowa, komputerowy system ewidencji odpadów, system odgazowania, system zbierania i gromadzenia odcieków, śluzы dezynfekcyjne, wyposażony budynek socjalny). Kontrola dotyczyła potwierdzenia efektu ekologicznego poprzez rozbudowę składowiska o nową kwaterę. Inwestycję zrealizowano zgodnie z opracowaną i zatwierdzoną dokumentacją techniczną. Jednocześnie skontrolowano dotychczasową eksploatację składowiska, nie stwierdzając uchybień czy zaniedbań eksploatacyjnych.

*PPHU WJP s.c. W. Kubiak, J. P. Karpiński z siedzibą w Poznaniu - spalarka odpadów zlokalizowana na terenie Szpitala w Śremie przy ul. Chełmońskiego.* Przedsiębiorstwo zajmuje się eksploatacją spalarki odpadów medycznych oraz transportem odpadów medycznych. Do spalania przyjmowane są wszystkie rodzaje odpadów medycznych, pochodzące z różnych jednostek szpitalnych i medycznych z terenu województwa wielkopolskiego. Zakład nie posiada zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, w tym na zbiórkę i transport. Nie ma również decyzji o dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń do powietrza. W dniu kontroli prowadzone były prace mające na celu modernizację spalarki oraz pomieszczeń wykorzystywanych na potrzeby prowadzonej działalności. Ponadto stwierdzono, iż przedsiębiorstwo nie uiszcza opłat za gospodarcze korzystanie ze środowiska.

*Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Śremie oczyszczalnia ścieków w Binkowie.* Kontrola wykazała brak ewidencji odpadów powstających na terenie oczyszczalni, brak zapisów dotyczących ilości wywożonych skratek i osadów. Zakład nie spełnił wymogów formalnoprawnych w zakresie gospodarki odpadami.

*Zakład Gospodarki Komunalnej w Dolsku oczyszczalnia ścieków w Dolsku.* Kontrola wykazała uchybienia w zakresie gospodarki odpadami – zakład nie spełnił wymogów formalnoprawnych w zakresie gospodarki odpadami oraz nie prowadził ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów. Stwierdzono również okresowe występowanie zakłóceń pracy oczyszczalni.

### Nadzwyczajne zagrożenia środowiska

W zakresie nż skontrolowano w 2001 roku 5 zakładów, w tym 3 stacje paliw, bazę paliw oraz ujęcie wody Gminnego Zakładu Komunalnego w Dolsku w miejscowości Gawrony.

*Stacja paliw „ARAL” w Śremie.* Nowoczesna stacja paliw z pełną infrastrukturą okołostacyjną, z myjnią pojazdów osobowych i sklepem. Obiekt nie emituje oparów benzyn do środowiska – jest wyposażony w układ odsysania oparów przy dystrybutorach i hermetyczny układ rozładunku paliw do zbiorników. Wody opadowe z terenu stacji i ścieki z myjni są wprowadzane do kanalizacji miejskiej po uprzednim podczyszczeniu w separatorach produktów ropopochodnych. Na stacji prowadzony jest stały monitoring szczelności zbiorników i jakości wód podziemnych w zabudowanych na stacji piezometrach kontrolnych. Zbiorniki na stacji podziemne, dwupłaszczowe. Eksploatacja obiektu nie budzi zastrzeżeń, stan techniczny urządzeń dobry.

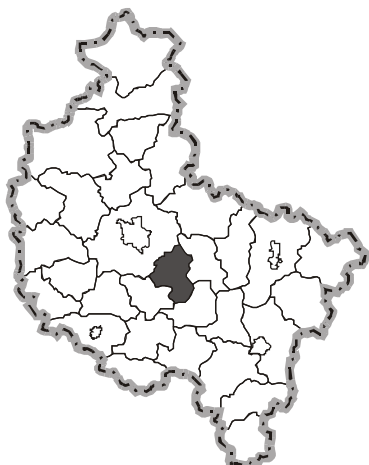
*Stacja paliw w Książu Wielkopolskim, właściciel: Artur Strzelec.* Nowa wybudowana w 2001 roku stacja paliw wraz ze stacją diagnostyczną. Obiekt nowoczesny, wyposażony w zbiorniki podziemne dwupłaszczowe i pełny, stały monitoring jakości wód podziemnych w piezometrach. Stan zbiorników jest również nadzorowany ciągle, w sposób elektroniczny. Standard techniczny obiektu bardzo wysoki, odpowiadający wymogom przewidzianym w polskim prawie po 2005 roku.

*Baza paliw wraz ze stacją paliw firmy „SYNCHRON” S.A. w Śremie.* Obiekt hurtowy o lokalnym znaczeniu ze względu na małe zdolności magazynowe (około 700 m<sup>3</sup>). Nie odpowiada obecnym standardom przewidzianym dla baz paliw, służy obecnie przede wszystkim jako punkt przerzutowy dla lokalnych odbiorców oleju napędowego. Paliwa do bazy paliw PPH „Synchron” SA dowożone są transportem drogowym – autocysterny z „Naftobazy” w Rejowcu, a z Rafinerii Gdańskiej transportem drogowym i kole-

jowym (firma wykorzystuje bocznice kolejową). Prowadzony jest na terenie bazy stały monitoring jakości wód podziemnych w sieci piezometrycznej zabudowanej na terenie i wokół obiektu. Analiza wyników badań z lat 1999–2001 przedstawiona przez właściciela stacji potwierdza obecność ropopochodnych w gruncie. Ilość ropopochodnych jest jednak stała i nie ulega zwiększeniu. W 2001 roku przeprowadzono w trakcie kontroli WIOŚ pobór prób z 4 piezometrów, które potwierdziły wyniki i wnioski wynikające z monitoringu prowadzonego na zlecenie użytkownika bazy.

**Zdarzenia o znamionach nzs**

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

**Powiat średzki**

W ewidencji WIOS w Poznaniu znajduje się 95 podmiotów gospodarczych prowadzących działalność na terenie powiatu. W roku 2001 przeprowadzono 29 kontroli w zakresie:

§ gospodarki wodno-ściekowej	12,
§ ochrony powietrza	4,
§ gospodarki odpadami i ochrony powierzchni ziemi	7,
§ wypełniania przez inwestorów wymagań ochrony środowiska	2,
§ przeciwdziałania nadzwyczajnym zagrożeniom środowiska	2,
§ inne (koncesje, efekty ekologiczne, rozliczenia kar)	1.

W zakładach skontrolowanych łamanie przepisów dotyczyło najczęściej:

- § odprowadzania ścieków niezgodnie z wartościami określonymi w pozwoleniu wodnoprawnym,
- § braku uregulowanego stanu formalno-prawnego w zakresie odprowadzania ścieków do wód powierzchniowych,
- § ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń odprowadzanych do powietrza,
- § braku pomiarów zanieczyszczeń emitowanych do powietrza zgodnie z zobowiązaniem zawartym w decyzji administracyjnej,
- § niewywiązywania się z obowiązku wnoszenia opłat za gospodarce korzystanie ze środowiska.

**Zestawienie liczbowe działań kontrolnych**

Jednostka administracyjna	Liczba			Decyzje ustalające kary łączne	
	kontroli	decyzji wymierzających kary jednostkowe	mandatów karnych	liczba	kwota /tys. zł/
Gmina Dominowo	1	1	-	-	-
Gmina Krzykosy	3	-	-	-	-
Gmina Nowe Miasto nad Wartą	4	2	-	1	4,76
Gmina i Miasto Środa Wlkp.	18	5	-	3	13,29
Gmina Zaniemyśl	3	1	-	-	-
<b>Powiat średzki</b>	<b>29</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>18,05</b>

**Gospodarka wodno-ściekowa**

Wśród skontrolowanych zakładów w 2001 roku w zakresie gospodarki wodno-ściekowej do najistotniejszych obiektów zaliczono:

**Oczyszczalnię ścieków w Nowym Mieście.** Oczyszczalnia mechaniczno-biologiczna (Bioblok PS-150) należy do Urzędu Gminy Nowe Miasto. Ilość ścieków oczyszczonych odprowadzanych do rzeki Warty wynosi średnio 135 m<sup>3</sup>/dobę. Podczas kontroli stwierdzono przekroczenie dopuszczalnych warunków odprowadzania ścieków w zakresie fosforu ogólnego. Pociągnęło to za sobą naliczenie kary dobowej za nieprzestrzeganie warunków pozwolenia wodnoprawnego. Decyzja na odprowadzanie ścieków ważna do 31.12.2002 roku.

**Oczyszczalnię ścieków w miejscowości Sulęcinek.** Oczyszczalnia mechaniczno-biologiczna (Bioblok PS-75), stanowi własność Gminy Krzykosy. Przyjmuje ścieki socjalno bytowe z miejscowości Sulęcinek (około 50 %) oraz innych miejscowości gminy. Ogólna ilość ścieków wynosi średnio około 85 m<sup>3</sup>/dobę, w tym ścieki dowożone stanowią około 70 %. Oczyszczone ścieki odprowadzane są do Kanału Borowskiego. Występowały przekroczenia warunków pozwolenia wodno-prawnego. Kar nie naliczono ze względu na niecisłość prawne (IV kwartał 2001).

**Oczyszczalnię ścieków w miejscowości Łękno.** Oczyszczalnia mechaniczno biologiczna typ Lemna jest w trakcie modernizacji i rozbudowy. Eksploatowana jest przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Zaniemyślu. Ogólna ilość ścieków wynosi około 280 m<sup>3</sup>/dobę, w tym ścieki dowożone stanowią około 28 %. Oczyszczalnia przyjmuje ścieki dopływające z miejscowości Zaniemyśl skanalizowanej w 60 % i wsi Łękno oraz dowożone z terenu gminy. Oczyszczone ścieki odprowadzane są poprzez rów melioracyjny do rzeki Maskawy. Występowały przekroczenia warunków pozwolenia wodno-prawnego. Co skutkowało naliczeniem kart dobowej.

### Ochrona powietrza

Spośród skontrolowanych podmiotów, w zakresie ochrony powietrza do najważniejszych zaliczono:

**Solaris Bus i Coach spółka z o.o.** Zakład Budowy Szkieletów w Środzie Wlkp. od początku 2000 roku prowadzi działalność polegającą na budowie szkieletów autobusów miejskich i turystycznych. Docelowo przewidywana jest produkcja szkieletów autobusów specjalnych i trolejbusów. Roczna wielkość produkcji wynosi około 350 sztuk szkieletów autobusów. W zakresie ochrony powietrza zakład posiada decyzję Starosty Średzkiego o dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń do powietrza. Zakład wnosi opłaty za korzystanie ze środowiska w zakresie emisji zanieczyszczeń. Brak zasadniczych uchybień w zakresie ochrony powietrza. W zakładzie powstają odpady w tym również niebezpieczne.

**Zakład Stolarski OLBUD w Zaniemyślu.** Zakład specjalizuje się w stolarce otworowej – drzwiach i oknach. Źródłami emisji zanieczyszczeń powietrza są: kocioł gazowy o mocy 225 kW, kocioł opalany drewnem o mocy 160 kW, urządzenia stolarskie i kabina lakiernicza. Kontrolny pomiar emisji wykazał przekroczenie warunków decyzji co do rodzaju substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza. Pomiar wykazał emisję toluenu. W konsekwencji zostało wszczęte postępowanie mające na celu wymierzenie kary godzinowej. W zakładzie jest prowadzona ewidencja powstających odpadów.

**MC Bauchemie Sp. z o.o. w Środzie Wlkp.** W zakładzie znajdują się linie: produkcji proszkowej (mieszanki piaskowo-cementowe: kleje do płytek, klej do styropianu, masy do fugowania, masy naprawcze do elementów żelbetowych), produkcji płynnej (dodatki płynne do mieszanek betonowych), produkcji kleju do tapet oraz produkcji płyt budowlanych – na etapie wdrażania.

Źródłami emisji pyłu są procesy napełniania silosów magazynowych (czas pracy źródła emisji w ciągu roku od 8 do 140 godzin) oraz praca maszyn pakujących wyroby. Zakład wyposażony jest w urządzenia ochrony powietrza: filtry tkaninowe przy silosach magazynowych, odpylacz tkaninowy na emitorze z linii mieszania i pakowania wyrobów. Na terenie zakładu znajduje się kotłownia wyposażona w kocioł gazowy o mocy 895 kW. Nie stwierdzono uciążliwości zakładu dla środowiska.

### Gospodarka odpadami

Poniżej wymieniono najistotniejsze zakłady, które skontrolowano w zakresie gospodarki odpadami:

**Zespół Opieki Zdrowotnej w Środzie Wlkp.** Stwierdzono zaniedbania w gospodarce odpadami. Pomimo zakazu wydanego przez Starostę Średzkiego placówka medyczna dokonywała utylizacji odpadów w niewłaściwych urządzeniach. Wydano zarządzenie pokontrolne zobowiązujące do uregulowania kwestii unieszkodliwiania odpadów.

**UMiG Środa Wlkp. mogilnik w miejscowości Nadziejewo.** Budowę mogilnika na terenie składowiska odpadów w Nadziejewie w odległości około 6 km od Środy Wlkp. zakończono w 1996 roku. Mogilnik zbudowany został w formie prostokątnej, żelbetowej skrzyni, wyłożony wewnątrz folią PEHD, na ze wnątrz dodatkowo izolowany lepikiem, zamknięty żelbetowymi płytami i pokryty folią. Jest obiektem czynnym w którym magazynuje się opakowania po środkach ochrony roślin, w ilości około 0,1 Mg. Po kontroli WIOŚ w 2000 roku zobowiązano właściciela mogilnika do usunięcia stwierdzonej nieszczelności w systemie zabezpieczającym przed przedostawaniem się do wnętrza mogilnika wód opadowych – zarządzenie zrealizowano. Na terenie wysypiska prowadzony jest monitoring lokalny wód podziemnych w zakresie zawartość metali ciężkich, węglowodorów aromatycznych, fenoli i detergentów anionowych. Kontrolowana jest woda gruntowa pobierana z czterech piezometrów. Wyniki analiz wykazują, że nie są przekraczane normy dopuszczalne dla rejonu użytkowanego przemysłowo (obszar C). Pozostałe wskaźniki nie przekraczają norm jakim powinny odpowiadać ścieki odprowadzane do wód i do ziemi.

### Nadzwyczajne zagrożenia środowiska

W ramach prewencji w zakresie nadzwyczajnych zagrożeń środowiska w roku 2001 skontrolowano **Średzką Spółdzielnię Mleczarską JANA w Środzie Wlkp.** Zakład zlokalizowany jest w centrum miasta, zajmuje się przerobem mleka i produkcją wyrobów mleczarskich. Do celów chłodniczych wykorzystywany jest amoniak, którego w instalacji jest do 700 kg oraz freon R 401 w instalacji freonowej – do 100 kg. Nad zbiornikami amoniaku w maszynowni chłodniczej zainstalowane są kurtyny wodne. Stwierdzono ważność poświadczeń nastawienia zaworów bezpieczeństwa urządzeń chłodniczych. Zakład posiada „Zasady postępowania na wypadek zagrożenia pożarowego i innego miejscowego zagrożenia” uzgodnione z PSP.

### Zdarzenia o znamionach nż

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