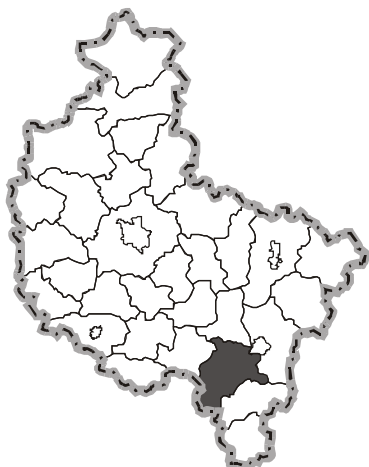


**Powiat ostrowski**

W ewidencji Delegatury WIOŚ w Kaliszu znajduje się 157 podmiotów gospodarczych prowadzących działalność na terenie powiatu.

W 51 zakładach, wśród skontrolowanych w roku 2001, stwierdzono naruszenia przepisów oraz wystąpienia uchybień w odniesieniu do wymogów ochrony środowiska. Najczęściej łamanie przepisów dotyczyło:

§ braku wymaganej ewidencji ilości i rodzajów wytwarzanych odpadów,  
 § braku uregulowań prawnych w zakresie gospodarki odpadami,  
 § składowania odpadów w miejscach na ten cel nie przeznaczonych,  
 § odprowadzania ścieków bez wymaganego pozwolenia wodnoprawnego,  
 § zaniedbań w zakresie stanu technicznego i eksploatacji oczyszczalni ścieków,

§ braku pomiarów emisji zanieczyszczeń do atmosfery.

Ponadto w pojedynczych zakładach stwierdzono:

§ przekroczenie norm akustycznych w środowisku,

§ niewywiązywanie się z obowiązku wnoszenia opłat za emisję zanie-

czyszczeń do środowiska,

§ spalanie odpadów bez wymaganych pozwoleń.

**Zestawienie liczbowe działań kontrolnych**

Jednostka administracyjna	Liczba				Decyzje ustalające kary łączne	
	kontroli	decyzji wymierzających kary jednostkowe	mandatów karnych	zarządzeń pokontrolnych	liczba	kwota /tys. zł/
Gmina Nowe Skalmierzyce	10	4	2	8	7	12,65
Gmina Odolanów	4	0	0	2	1	2,85
Gmina Ostrów Wlkp.	7	2	2	5	6	27,27
Miasto Ostrów Wlkp.	23	9	0	10	11	909,55
Gmina Przygodzice	9	4	1	7	0	0
Gmina Raszków	2	0	0	2	2	2,54
Gmina Sieroszewice	2	0	0	1	1	0,30
Gmina Sośnie	3	0	0	2	0	0
<b>Powiat ostrowski</b>	<b>60</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>37</b>	<b>28</b>	<b>955,16</b>

**Gospodarka wodno-ściekowa**

Do najistotniejszych kontroli przeprowadzonych w roku 2001 w zakresie gospodarki wodno-ściekowej należą kontrole zrealizowane na:

**Oczyszczalni ścieków w Rąbczynie (dla miasta Ostrowa Wielkopolskiego).** Użytkownik oczyszczalni – Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji WODKAN SA w Ostrowie Wlkp. nie posiada pozwolenia wodno-prawnego na odprowadzanie ścieków do wód otwartych. Obiekt, to mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków, znacznie przeciążona hydraulicznie, choć przyjmuje jedynie około 60 % ogółu ścieków z miasta, pozostała ilość ścieków odprowadzana jest bez jakiegokolwiek oczyszczenia bezpośrednio do rzeki Ołobok. PWiK WODKAN obciążony jest karami za wprowadzanie nieoczyszczonych ścieków do środowiska. Obecnie trwa budowa nowej oczyszczalni ścieków, stąd PWiK WODKAN SA korzysta z odroczenia płatności kar z tytułu realizacji tej inwestycji.

**Oczyszczalni ścieków BIOBLOK - Nowa Krępa w Ostrowie Wielkopolskim.** Mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków typu BIOBLOK 100 eksploatowana przez PWiK WODKAN SA w Ostrowie Wlkp. Obiekt posiada pozwolenie wodno-prawne. Do oczyszczalni podłączone są ścieki spływające z części osiedla Nowa Krępa. Obiekt jest przeciążony hydraulicznie. Dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach są systematycznie przekraczane, za co PWiK WODKAN obciążony jest karami pieniężnymi. Płatność kary jest odroczone z uwagi na realizację inwestycji – budowę nowej oczyszczalni ścieków, do której podłączone zostaną ścieki z całego osiedla Nowa Krępa.

**Oczyszczalni ścieków Raszków gmina Raszków.** Eksploatatorem obiektu jest Zakład Gospodarki Komunalnej w Raszkowie. Jest to oczyszczalnia mechaniczno-biologiczna typu BIOBLOK, z której ścieki oczyszczone odprowadzane są do rzeki Ołobok. ZGK Raszków nie posiada pozwolenia wodno-prawnego na odprowadzanie ścieków do środowiska, za co naliczane są kary pieniężne. Z uwagi na realizację wspólnej z miastem Ostrowem Wlkp. inwestycji, budowę oczyszczalni ścieków, odroczone termin płatności kar dla Gminy Raszków.

**Oczyszczalni ścieków Antonin gmina Przygodzice.** Oczyszczalnia typu stawowego, właścicielem obiektu jest Gmina Przygodzice, użytkownikiem Zakład Usług Wodno-Kanalizacyjnych WODA w Przygodzicach. Do oczyszczalni doprowadzane są ścieki sanitarno-bytowe z miejscowości Antonin. Oczyszczone ścieki odprowadzane są do rowu melioracyjnego i dalej do Strugi Niedźwieckiej na podstawie pozwolenia wodno-prawnego. Okresowo przekraczane są warunki tego pozwolenia, co skutkuje naliczaniem kar pieniężnych.

### **Ochrona powietrza**

Poniżej omówiono najistotniejsze spośród kontroli przeprowadzonych w roku 2001 w zakresie ochrony powietrza:

**Ostrowski Zakład Ciepłowniczy S.A. w Ostrowie Wlkp. ul. Wysoka.** Zakład posiada uregulowaną stronę formalnoprawną w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza. Przeprowadzane w zakładzie kontrole wykazują okresowe przekroczenia dopuszczalnych wartości określonych w pozwoleniu. Na zakład nałożono karę pieniężną za przekroczenie dopuszczalnej emisji NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub> i CO z kotłów węglowych.

**WAGON S.A. Ostrów Wlkp.** Zakład posiada decyzję w sprawie dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń. Decyzja obejmuje jedynie technologiczne źródła emisji. Kotłownia zakładowa eksploatowana jest aktualnie przez WAGON Sp. z o.o. w Ostrowie Wlkp. Przeprowadzone w trakcie kontroli zakładu pomiary emisji zanieczyszczeń ze źródeł technologicznych wykazały przekroczenia dopuszczalnych wartości emisji z pieca kuziennego wyrażonej w CO. Za przekroczenie emisji dopuszczalnej, nałożono karę pieniężną.

**SPOMASZ Odlewnia Żeliwa Sp. z o.o. w Ostrowie Wlkp.** Zakład posiada decyzję w sprawie dopuszczalnej emisji obejmującą wszystkie źródła emisji znajdujące się na terenie obiektu. Przeprowadzony kontrolny pomiar emisji, wykazał przekraczanie dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza w zakresie CO i NO<sub>x</sub> za co zakładowi wymierzono karę pieniężną.

### **Gospodarka odpadami**

Najważniejsze spośród kontroli przeprowadzonych w roku 2001 przedstawiono poniżej:

**Składowisko odpadów w Ostrowie Wielkopolskim (przy ul. Staroprzygodzkiej).** Aktualnie eksploatowana kwatery posiada zabezpieczenie – uszczelnienie dna folią PEHD. Wytworzone odcieki podczyszczane są już na terenie składowiska, a następnie odprowadzane do kanalizacji miejskiej i dalej do komunalnej oczyszczalni ścieków. Obiekt posiada uregulowaną stronę formalnoprawną. Monitoring wód podziemnych prowadzony jest na bieżąco.

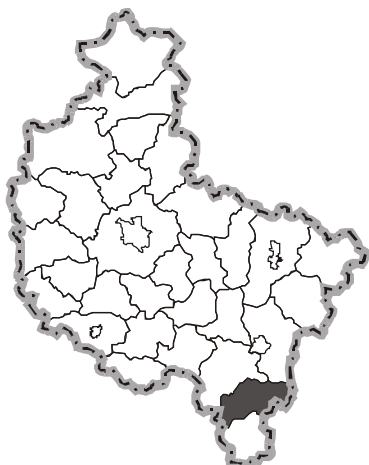
**Składowisko odpadów w miejscowości Cieszyn (gmina Sośnie).** Składowisko zlokalizowane w dawnych dołach wyrobiskowych. W latach 90-tych wysypisko zostało zmodernizowane. Obiekt posiada uregulowaną stronę formalnoprawną. Warunki eksploatacji składowiska określone w pozwoleniu na użytkowanie są realizowane, z wyjątkiem okresowych badań wód podziemnych.

### **Nadzwyczajne zagrożenia środowiska**

Na terenie powiatu ostrowskiego znajduje się jeden zakład kwalifikujący się do umieszczenia na liście potencjalnych sprawców nż. jest nim; **PKN ORLEN SA – Baza Magazynowa w Ostrowie.** Obiekt został oddany do użytku w 2001 roku. Z uwagi na ilość zgromadzonych materiałów ropopochodnych zaliczony został do stwarzających duże zagrożenie wystąpienia awarii. W dalszym ciągu planowana jest rozbudowa obiektu o kolejne zbiorniki paliw. Kontrola przeprowadzona przed oddaniem do użytku wykazała, że obiekt spełnia wymogi ochrony środowiska.

### **Zdarzenia o znamionach nż**

W 2001 roku na terenie powiatu ostrowskiego nie wystąpiły zdarzenia mające znamiona nż.

**Powiat ostrzeszowski**

W ewidencji Delegatury WIOŚ w Kaliszu znajdują się 62 podmioty gospodarcze prowadzące działalność na terenie powiatu.

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

§ braku wymaganej ewidencji ilości i rodzajów wytwarzanych odpadów (7 zakładów),

§ braku uregulowanej strony formalnoprawnej gospodarki odpadami,

§ braku zainstalowanych króćców pomiarowych.

Ponadto w pojedynczych zakładach stwierdzono:

§ przekroczenie norm akustycznych w środowisku,

§ przekroczenie dopuszczalnych wartości emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza,

§ przekroczenia dopuszczalnych ładunków w odprowadzanych ściekach,

§ niewywiązywanie się z obowiązku wnoszenia opłat za emisję zanieczyszczeń do środowiska.

**Zestawienie liczbowe działań kontrolnych**

Jednostka administracyjna	Liczba				Decyzje ustalające kary łączne	
	kontroli	decyzji wymierzających kary jednostkowe	mandatów karnych	zarządzeń pokontrolnych	kary łączne	
					liczba	kwota /tys. zł/
Gmina Czajków	2	2	0	1	1	16,29
Gmina Doruchów	3	3	0	2	2	12,59
Miasto i Gmina Grabów nad Prosną	4	2	0	0	3	4,22
Gmina Kobyla Góra	3	0	0	3	0	0,00
Gmina Kraszewice	1	0	0	0	0	0,00
Miasto i Gmina Mikstat	3	2	0	1	2	4,21
Miasto i Gmina Ostrzeszów	9	5	0	1	8	96,00
<b>Powiat ostrzeszowski</b>	<b>25</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>133,31</b>

**Gospodarka wodno-ściekowa**

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

**Spółka Wodno-Ściekowa STRZEGOWA w Ostrzeszowie.** Spółka eksploatuje mechaniczno-biologiczną oczyszczalnię ścieków w Ostrzeszowie na którą trafiają ścieki komunalne, przemysłowe i deszczowe z terenu Ostrzeszowa. W wyniku rozbudowy kanalizacji dopływać będą także ścieki z Mikstatu i przyległych miejscowości. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest rzeka Strzegowa. Nie stwierdzono przekraczania dopuszczalnych ładunków określonych w pozwoleniu wodno-prawnym.

**Gmina Czajków.** Gmina nie posiada oczyszczalni ścieków. Ścieki ze Szkoły Podstawowej, Ośrodka Zdrowia, budynków mieszkalnych i Urzędu Gminy wraz z wodami opadowymi odprowadzane są, bez pozwolenia wodno-prawnego, bezpośrednio do wód otwartych. Wydano zarządzenia pokontrolne zobowiązujące do naprawienia i oczyszczenia studzienki kontrolnej na kolektorze. Gmina prowadzi aktualnie prace przygotowawcze (projekt i wykup terenów) do realizacji inwestycji polegającej na budowie gminnej oczyszczalni ścieków.

**Zakład Usług Komunalnych w Grabowie n/Prosną.** Zakład eksploatuje oczyszczalnię ścieków w Grabowie Wójtostwo, która działa od 1996 roku. Zakład posiada pozwolenie wodno-prawne. Stan techniczny urządzeń oczyszczalni jest dobry. W trakcie kontroli pobrano próby ścieków oczyszczonych odpro-

wadzanych do środowiska. Stwierdzono przekraczanie dozwolonej ilości odprowadzania ścieków, pozostałe parametry decyzji były dotrzymane.

#### **Ochrona powietrza**

Poniżej przedstawiono najważniejsze zakłady skontrolowane w roku 2001 w zakresie ochrony powietrza: **OZChG POLLENA Ostrzeszów**. Zakład zajmuje się produkcją środków chemii gospodarczej (proszki do prania, mydła). Eksploatuje również węglową kotłownię zakładową. Zakład posiada uregulowaną stronę formalnoprawną emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz gospodarki odpadami. Wykonany kontrolny pomiar emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza nie stwierdził przekraczanie wartości dopuszczalnych.

**OSM w Kole Oddział w Ostrzeszowie**. W roku 2001 w zakładzie przeprowadzono dwie kontrole. Zakład eksploatuje kotłownię węglową. Podczas każdej z kontroli wykonano pomiary emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza z kotła w który wyposażona jest kotłownia. Stwierdzono przekraczanie dopuszczalnych wartości emisji w zakresie emisji CO i NO<sub>x</sub> za które zakładowi wymierzono karę. Aktualnie w zakładzie zlikwidowano część produkcyjną, pozostała tylko hurtownia artykułów spożywczych.

**WWŻ PROFI Sp. z o.o. w Grabowie n/Prosną**. Zakład zajmuje się przetwórstwem spożywczym – produkcją pasztetów. W zakładzie eksploatowane są instalacje energetycznego spalania paliw – kotły technologiczne. W trakcie kontroli wykonano pomiary emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do środowiska i stwierdzono przekroczenie warunków dopuszczalnych określonych w decyzji w sprawie dopuszczalnej emisji. Zakładowi wymierzono karę pieniężną.

#### **Gospodarka odpadami**

Poniżej przedstawiono najważniejsze kontrole przeprowadzone w roku 2001 w zakresie gospodarki odpadami: **Zakład Masarski Tadeusz Krawiec w Doruchowie**. W zakładzie powstają odpady poprodukcyjne – odpadowa tkanka zwierzęca, odchody zwierzęce oraz odpady nie związane bezpośrednio z produkcją: osady z mycia i czyszczenia, lampy fluorescencyjne, żużel. Stwierdzono, że w zakład nie jest prowadzi ewidencji wytwarzanych odpadów, nie posiada także uregulowanej strony formalnoprawnej wytwarzanych odpadów. Wydano zarządzenia pokontrolne zobowiązujące właściciela zakładu do usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości.

#### **Ochrona przed hałasem**

Do najistotniejszych kontroli przeprowadzonych w roku 2001 w zakresie ochrony przed hałasem należą kontrole w:

**OSM w Kole Oddział w Ostrzeszowie**. W roku 2001 przeprowadzono w zakładzie dwie kontrole sprawdzające. Wykonano dwukrotnie pomiary emisji hałasu do środowiska. Stwierdzono przekraczanie dopuszczalnych poziomów dźwięku w środowisku, a po uzyskaniu przez zakład decyzji w sprawie dopuszczalnej emisji, przekraczanie wartości dopuszczalnych. Zakładowi wymierzono karę pieniężną. Aktualnie w zakładzie zlikwidowano część produkcyjną, co spowodowało likwidację źródeł emisji hałasu.

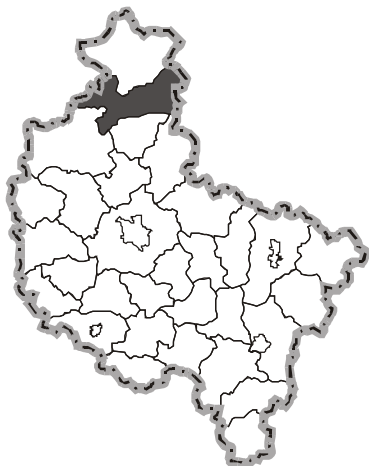
**ZEC Ostrzeszów Sp. z o.o.** Zakład eksploatuje kotłownię grzewczą. W roku 2001, w wyniku modernizacji sieci ciepłej zaprzestano eksploatacji kotłowni na Osiedlu Zamkowym. Tym samym zlikwidowano źródło ponadnormatywnej emisji hałasu do środowiska.

#### **Nadzwyczajne zagrożenie środowiska**

Na terenie powiatu nie występują zakłady mogące być sprawcami nadzwyczajnego zagrożenia środowiska. Jedynie eksploatowane stacje paliw mogą stanowić takie zagrożenie. Znajdują się one jednak pod stałym nadzorem WIOŚ.

#### **Zdarzenia o znamionach nż**

W 2001 roku na terenie powiatu ostrzeszowskiego nie wystąpiły zdarzenia mające znamiona nż.

**Powiat pilski**

W ewidencji Delegatury WIOŚ w Pile odnotowano 250 podmiotów gospodarczych prowadzących działalność na terenie powiatu. Wśród zakładów skontrolowanych w roku 2001, w 90 stwierdzono naruszenia przepisów. Najczęściej naruszenie 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,

§ brak 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 parametrów pozwoleń wodno-prawnych.

**Zestawienie liczbowe działań kontrolnych w roku 2001 na terenie powiatu**

Jednostka administracyjna	Liczba				Decyzje ustalające kary łączne	
	kontroli	decyzji wymierzających kary jednostkowe	mandatów karnych	wniosków do kolegium ds. wykroczeń	liczba	kwota (tys. zł)
Miasto Piła	41	10	6	3	11	194,4
Gmina Szydłowo	10	2	1	2	2	0,05
Miasto i Gmina Ujście	8	1	-	-	2	9,9
Gmina Kaczory	6	3	3	-	2	0,9
Gmina Miasteczko Krajeńskie	2	2	-	-	1	0,5
Miasto i Gmina Wysoka	4	4	2	1	2	5,1
Gmina Białośliwie	5	2	1	-	3	19,1
Miasto i Gmina Wyrzysk	11	5	1	1	5	13,7
Miasto i Gmina Łobżenica	7	1	1	1	3	9,8
<b>Powiat pilski</b>	<b>94</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>31</b>	<b>253,45</b>

**Gospodarka wodno-ściekowa**

Wśród skontrolowanych zakładów w 2001 roku w zakresie gospodarki wodno-ściekowej najistotniejsze obiekty to:

**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Wyrzysku – oczyszczalnia w Wyrzysku.** Oczyszczalnię mechaniczno-biologiczną na potrzeby Miasta i Gminy Wyrzysk uruchomiono w roku 2001. Obecnie na oczyszczalnię grawitacyjną kanalizacją ściekową kierowane są ścieki z Wyrzyska, Dobrzyniewa, Glesna oraz Falmierowa. Obiekt posiada punkt przyjmowania ścieków dowożonych dostarczanych ze zbiorników bezodpływowych z pozostałych miejscowości zlokalizowanych na terenie miasta i gminy Wyrzysk. Na oczyszczalnię trafia około 412 m<sup>3</sup>/d ścieków (maksymalna przepustowość 1146 m<sup>3</sup>/d). Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest rzeka Łobżonka. Przeprowadzone analizy ścieków oczyszczonych podczas ostatniej kontroli wykazały, że obiekt nie dotrzymywał parametrów dopuszczalnych określonych w pozwoleniu wodnoprawnym (wymierzono zakładowi karę dobową) w zakresie stężeń azotu ogólnego i azotu amonowego. Wydano zarządzenia pokontrolne, w których nakazano usunąć stwierdzone uchybienia. Po upływie wyznaczonego terminu zakład powiadomił WIOŚ o usunięciu zaniedbań.

**Spółka Wodno-Ściekowa GWDA Piła-Leszków – oczyszczalnia ścieków dla Piły.** Na oczyszczalnię grawitacyjną kanalizacją ściekową kierowane są ścieki z miasta Piły i gminy Szydłowo. Obiekt posiada punkt przyjmowania ścieków dowożonych dostarczanych ze zbiorników bezodpływowych z terenu powiatu pilskiego. Na oczyszczalnię trafia około 17 611,0 m<sup>3</sup>/d ścieków (maksymalna przepustowość 33 672,0 m<sup>3</sup>/d). Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest rzeka Gwda. Stan techniczny i eksploatacja urządzeń zabezpieczających wody przed zanieczyszczeniem nie budzi zastrzeżeń. Wyniki przeprowadzonych analiz i ilość ścieków wykazały, że nie są naruszane warunki pozwolenia wodno-prawnego.

**Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Łobżenicy – oczyszczalnia zakładowa.** Na oczyszczalnię kierowane są ścieki z zakładu w ilości około 177,2 m<sup>3</sup>/d ścieków (maksymalna przepustowość 145,0 m<sup>3</sup>/d). Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest rzeka Łobżonka. Wyniki przeprowadzonych analiz i ilość ścieków wykazały, że zostały naruszone warunki pozwolenia wodno-prawnego (wymierzono zakładowi karę dobową). Wydano zarządzenia pokontrolne, w których nakazano dostosować ilość i jakość odprowadzanych ścieków do parametrów dopuszczalnych określonych w posiadanym pozwoleniu wodno-prawnym.

### Ochrona powietrza

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

**Huta Szkła UJŚCIE S.A. w Ujściu.** W wyniku eksploatacji trzech piecy szklarskich jednostka powoduje wprowadzanie do powietrza zanieczyszczeń gazowo-pyłowych, powstających w wyniku spalania gazu ziemnego zaazotowanego oraz zanieczyszczeń pyłowych z zestawiami surowców tj. sody, wapienia, koksiku, portachromu i anhydrytu. Podczas kontroli w roku 2001 stwierdzono, iż zakład powoduje ponadnormatywną emisję dwutlenku azotu z wanny szklarskiej nr 5.

**I Baza Materiałowo Techniczna w Toruniu Skład nr 4 w Dolaszewie.** Jednostka eksploatuje kotłownię grzewczo-technologiczną niskoparametrową, wyposażoną w trzy kotły o mocy 406 kW każdy oraz kotłownię grzewczo-technologiczną wysokoparametrową wyposażoną w dwa kotły parowe o mocy 2,91 MW każdy. Wszystkie kotły opalane są węglem kamiennym. W wyniku przeprowadzonej kontroli stwierdzono, iż jednostka powoduje ponadnormatywną emisję dwutlenku azotu oraz tlenku węgla. Ponadto specyficznym źródłem emisji na terenie jednostki są zbiorniki magazynowe paliw.

**GEMAR-UMECH Sp. z o.o. w Pile.** W wyniku produkcji odlewów żeliwnych jednostka wprowadza do powietrza zanieczyszczenia gazowe i pyłowe. Głównym źródłem emisji są dwa żeliwiaki. Na podstawie przeprowadzonych pomiarów emisji zanieczyszczeń do powietrza stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych, w zakresie dwutlenku azotu.

**Rejon Dróg Miejskich Sp. z o.o. w Pile Wytwórnia Mas Bitumicznych w Pile.** Spółka eksploatuje wytwórnię mas bitumicznych wyposażoną w otaczarkę kruszywa. W wyniku przeprowadzonej kontroli stwierdzono, iż jednostka podczas eksploatacji otaczarki kruszywa nie dotrzymuje wartości dopuszczalnych emisji tlenku węgla do powietrza.

**Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. w Pile.** Jednostka jest użytkownikiem czterech kotłowni węglowych tj.:

§ Kotłownia Rejonowa „Kaczorka” wyposażona w pięć kotłów o łącznej mocy 40,6 MW,

§ Kotłownia Rejonowa „Zachód” wyposażona w trzy kotły o łącznej mocy 69,8 MW,

§ Kotłownia Rejonowa „Koszyce” wyposażona w trzy kotły o łącznej mocy 43,5 MW,

§ Kotłownia Osiedlowa „Matwiejewa” wyposażona w dwa kotły o łącznej mocy 2,2 MW

oraz jedną kotłownię gazową Kotłownia Osiedlowa „Staszyce” wyposażoną w dwa kotły Paromat Simplex o łącznej mocy 2,8 MW.

W wyniku kontroli stwierdzono, iż jednostka w wyniku eksploatacji kotłów w Kotłowni Osiedlowej „Matwiejewa” powoduje ponadnormatywną emisję tlenku węgla i dwutlenku azotu.

### Gospodarka odpadami

Najistotniejszymi przykładami działań kontrolnych przeprowadzonych w zakresie gospodarki odpadami na terenie powiatu pilskiego w roku 2001 są następujące obiekty:

**Miejski Zakład Oczyszczania - wysypisko z siedzibą w Pile.** Kontrola dotycząca funkcjonowania składowiska odpadów komunalnych zlokalizowanego w pobliżu miejscowości Kłoda, wykazała, że sposób eksploatacji tego największego w północnym rejonie województwa składowiska nie był zgodny z wymaganiami zawartymi w posiadanych uregulowaniach formalnoprawnych obiektu oraz wymaganiami prawnymi. Stwierdzone naruszenia dotyczyły:

- § odmiennej niż przewidywano w dokumentacji metody składowania dowożonych odpadów, nie wykonywanie obowiązku codziennego przesypywania odpadów warstwą izolacyjną,
- § braku zorganizowanego systemu segregacji surowców wtórnych zawartych w masie dowożonych odpadów,
- § braku prowadzenia pełnego, wymaganego zakresu monitoringu lokalnego,
- § spalania odpadów na obszarze składowiska,
- § migracji zanieczyszczonych odciekami z wysypiska wód gruntowych poza teren składowiska, którego czaszy nie uszczelniono żadną przesłoną sztuczną licząc na samooczyszczanie się odcieków w sposób naturalny.

Podczas kontroli zastosowano ukaranie grzywną zarządcy wysypiska oraz wystąpiono do Prezydenta Miasta Piły o przeprowadzenie postępowania służbowego przeciwko osobom winnym dopuszczenia do uchybień stwierdzonych podczas kontroli. W wydanym zarządzeniu pokontrolnym zobowiązano dyrektora MZO w Pile do dostosowania sposobu użytkowania składowiska w Kłodzie do warunków określonych w posiadanych uregulowaniach formalnoprawnych oraz obowiązujących wymagań zasad ochrony środowiska. Wezwano też do zastosowania rozwiązań technicznych skutecznie zabezpieczających teren leżący na południe od obiektu przed zanieczyszczeniem środowiska pochodzącym z terenu składowiska.

**Philips Lighting Poland S.A. w Pile.** Kontrola dotyczyła złożenia przez odbiorcę z terenu województwa lubuskiego odpadów wytwarzanych przez Philips Lighting Poland S.A. w Pile w na terenie miejscowości Siedlisko powiat czarnkowsko-trzcianecki. Wykazała, że odpady (kod – 160202) inne zużyte urządzenia elektroniczne i elektrotechniczne są składowane w miejscu na ten cel nie wyznaczonym, co naruszało przepisy ustawy o odpadach. W związku z tym WIOŚ w Poznaniu wymierzył wytwórcy odpadów karę pieniężną. Wobec podjętych przez WIOŚ działań odpady zostały usunięte i przekazane do przetworzenia w celu gospodarczego wykorzystania. Z uwagi na fakt, iż usunięto przyczynę naliczenia kary dobowej, w konsekwencji wydano decyzję o łącznym wymiarze kary pieniężnej.

**Zakłady Naprawcze Lokomotyw Spalinowych Spółka z o.o. w Pile.** Kontrola wykazała m.in. składowanie odpadów (tłuszcze i mieszaniny olejów z oczyszczania ścieków) w miejscu na ten cel nie wyznaczonym. W związku z tym WIOŚ w Poznaniu wymierzył wytwórcy odpadów karę pieniężną. Do końca 2001 roku kontrolowana Spółka nie usunęła przedmiotowych odpadów.

**Miasto i Gmina Wyrzysk.** Kontrola dotycząca rekultywacji wysypiska odpadów komunalnych zlokalizowanego przy ul. Szpitalnej w Wyrzysku stwierdziła fakt zrealizowania prac rekultywacyjnych tego wysypiska. Wykonanie tego zadania oraz oddanie w roku 1997 składowiska odpadów w miejscowości Bagdad warunkowało umorzenie nałożonych kar pieniężnych za składowanie odpadów komunalnych przy ul. Szpitalnej w Wyrzysku w latach 1994–1997. W związku z terminowym wykonaniem przedsięwzięcia będącego podstawą udzielonego odroczenia terminu płatności łącznych kar pieniężnych i usunięciem przyczyny wymierzenia kary Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska umorzył przedmiotowe kary.

### **Ochrona przed hałasem**

W zakresie emisji hałasu do środowiska skontrolowano pięć jednostek organizacyjnych prowadzących działalność gospodarczą. W wyniku przeprowadzonych kontroli stwierdzono występowanie przekroczeń norm akustycznych w dwóch przypadkach:

**Zakład Stolarski – Jerzy Jabłoński w Ujściu** powodował przekroczenia ponadnormatywnych parametrów akustycznych maksymalnie o 4,6 dBA w porze dnia. Powyższe naruszenie spowodowane było głównie przez elementy centralnego wyciągu pyłu i trocin z hali maszyn oraz otwór technologiczny – emitor zanieczyszczeń z suchej ściany malarskiej. Właściciel zakładu podjął działania na rzecz ochrony środowiska przed hałasem i zrealizował wykonanie zabezpieczeń akustycznych na w/w źródłach.

**Huta Szkła Ujście S.A. w Ujściu.** Zakład pozostaje w trakcie wieloetapowej inwestycji na rzecz ochrony środowiska przed hałasem. W roku 2001 nie nastąpił postęp prac zmierzających do eliminacji ponadnormatywnej emisji hałasu do środowiska, ujętych w harmonogramie prac na lata 1997–2001 z uwagi na niekorzystną kondycję finansową Huty. Jednostka powoduje nadal emisję hałasu na przyległy teren zabudowy mieszkaniowej, w wysokościach przekraczających normy akustyczne o 10,0 dBA w porze dnia i 20,3 dBA w porze nocy. Za powyższe nieprawidłowości odpowiedzialne są głównie źródła bezpośrednie, tj. systemy wentylacyjne związane z pracą ciągów produkcyjnych oraz okresowo, przy wysokich temperaturach powietrza – proces technologiczny, z uwagi na emisję hałasu do środowiska przez otwarte okna i drzwi hal produkcyjnych.

### **Nadzwyczajne zagrożenia środowiska**

Na terenie powiatu pilskiego znajduje się pięć zakładów wchodzących w skład listy potencjalnych

sprawców nadzwyczajnych zagrożeń tj.:

- Philips Lighting Poland S.A. w Pile,
- Zakłady Przemysłu Ziemniaczanego "Zetpezet" Sp. z o.o. w Pile,
- Zakład Rolniczo-Przemysłowy "Farmutil HS" Chłodnia w Śmiłowie,
- Centrala Produktów Naftowych "Orlen" S.A. ZPN w Pile (zbiorniki i instalacje wyłączone z eksploatacji w lipcu 2000 roku),
- I Baza Materiałowo-Techniczna w Toruniu – Skład nr 4 w Dolaszewie.

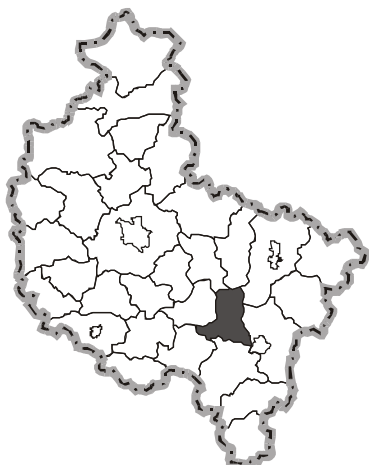
Powyższe obiekty zaklasyfikowano do zakładów stwarzających potencjalne zagrożenie z uwagi na stosowanie znacznych ilości takich substancji jak: amoniak, produkty naftowe, kwasy i ługi, gazy techniczne (tlen, wodór, azot, argon), rozpuszczalniki (octan butylu, aceton, butanol).

Ponadto na terenie powiatu pilskiego zlokalizowane są inne zakłady, które magazynują i stosują w procesach technologicznych takie substancje jak: farby, lakiery, rozpuszczalniki, gazy techniczne i paliwa płynne. W szczególności należy do nich zaliczyć Zakłady Graficzne „Winkowski” Sp. z o.o. w Pile, Zakłady Naprawcze Lokomotyw Spalinowych Spółka z o.o. w Pile, „Messer Polska” Oddział Gazów Technicznych w Pile oraz stacje paliw płynnych zlokalizowane na terenie powiatu pilskiego, z których część nie posiada skutecznego zabezpieczenia przed skutkami awarii.

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

W 2001 roku odnotowano jedno zdarzenie noszące znamiona awarii, które miało miejsce w dniu 22.10.2001 roku w Pile na ul. Przemysłowej. W wyniku wypadku drogowego samochodu ciężarowego przewożącego 24 tony nowych akumulatorów, nastąpiło miejscowe zanieczyszczenie gruntu wyciekającym elektrolitem. W wyniku podjętych działań ratowniczych przez Jednostki Ratownicze PSP, odpompowano 500 litrów elektrolitu, a skażony teren zneutralizowano mlekiem wapiennym. Na podstawie wyników badań prób gruntu przeprowadzonych przez WIOŚ stwierdzono, że zastosowane działania i środki przyniosły oczekiwane rezultaty tj. nastąpiło przywrócenie gruntu do stanu właściwego.



**Powiat pleszewski**

W ewidencji Delegatury WIOŚ w Kaliszu znajdują się 82 podmioty gospodarcze prowadzące działalność na terenie powiatu.

W 26 zakładach, wśród skontrolowanych w roku 2001, stwierdzono naruszenia przepisów oraz wystąpienia uchybień w odniesieniu do wymogów ochrony środowiska. Najczęściej łamanie przepisów dotyczyło:

- § braku wymaganej ewidencji ilości i rodzajów wytwarzanych odpadów,
- § nieuregulowania strony formalnoprawnej gospodarki odpadami,
- § nieuregulowania odprowadzania ścieków do środowiska.

Ponadto w pojedynczych zakładach stwierdzono:

- § przekroczenie norm akustycznych w środowisku,
- § przekroczenie dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń do powietrza i wód powierzchniowych,
- § niewywiązywanie się z obowiązku wnoszenia opłat za emisję zanieczyszczeń do środowiska.

**Zestawienie liczbowe działań kontrolnych**

Jednostka administracyjna	Liczba				Decyzje ustalające kary łączne	
	kontroli	decyzji wymierzających kary jednostkowe	mandatów karnych	zarządzeń pokontrolnych	liczba	kwota /tys. zł/
Gmina Chocz	1	1	0	1	0	0,00
Gmina Czermin	5	1	0	1	2	7,40
Gmina Dobrzyca	5	1	0	3	7	30,02
Gmina Gizałki	2	1	0	1	1	3,51
Gmina Gołuchów	5	2	0	4	5	1539,02
Miasto i Gmina Pleszew	21	9	0	20	9	103,42
<b>Powiat pleszewski</b>	<b>39</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>1683,37</b>

**Gospodarka wodno-ściekowa**

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

**Oczyszczalnia ścieków w Kucharach dla Kalisza, Nowych Skalmierzyc i okolicznych miejscowości – Spółka Wodno-Ściekowa PROSNA.** Mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków położona jest na terenie wsi Kuchary w gminie Gołuchów. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest rzeka Prosna. Docelowe obciążenie oczyszczalni wyniesie ponad 160 000 MR. W roku 2001 zakończono budowę i oddano oczyszczalnię do eksploatacji, co pozwoliło na zmniejszenie wcześniejszych kar łącznych. Obecnie oczyszczalnia przyjmuje ścieki z części Kalisza i Nowych Skalmierzyc. Obciążenie obiektu wynosi około 20 000–25 000 m<sup>3</sup>/d, z czego 31 % stanowią ścieki przemysłowe. Wykorzystanie przepustowości oczyszczalni znajduje się na poziomie 50–65 %. Zakład skontrolowano dwukrotnie. Kontrola przeprowadzona w kwietniu wykazała mniejsze przekroczenie wymagań pozwolenia wodno-prawnego od występujących w roku 2000. W wyniku kontroli we wrześniu roku 2001 nie stwierdzono już przekroczeń w odprowadzanych ściekach.

**Oczyszczalnia ścieków w Zielonej Łące.** Eksploatatorem komunalnej, mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków dla miasta i gminy Pleszew jest Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Pleszewie. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest rzeka Ner. Przeprowadzona kontrola wykazała dotrzymanie wymagań pozwolenia wodno-prawnego.

**Oczyszczalnia ścieków w Grzałkach.** W czerwcu 2001 roku rozpoczęto rozruch technologiczny gminnej mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków. Obiekt przyjmuje ścieki ze skanalizowanej części Gizałek oraz ścieki dowożone. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest rzeka Prosna.

**Oczyszczalnia ścieków Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej Kowalew - Dobrzyca.** Zakład eksploatuje mechaniczno-biologiczne oczyszczalnię ścieków przy mleczarniach w Kowalewie i w Dobrzycy. Oczyszczalnia

ją one ścieki wytwarzane w zakładach oraz dowożone. Przeprowadzone kontrole nie wykazały przekroczenia dopuszczalnych parametrów w ściekach oczyszczonych. Wymagania pozwoleń wodnoprawnych dotrzymane są od kilku lat.

**Oczyszczalnia ścieków Spółdzielni Administracyjno-Mieszaniowej w Tarzanowie.** Zakład eksploatuje stawową oczyszczalnię ścieków obsługującą bloki mieszkalne w Taczanowie. Obiekt, istniejący od kilkunastu lat, wymaga przeprowadzenia modernizacji. Stwierdzono niedotrzymywanie wymogów pozwolenia wodnoprawnego. WIOŚ ustalił zakładowi karę pieniężną biegnącą oraz wystosował zarządzenia pokontrolne.

**Gmina Dobrzyca – kanalizacja komunalna w Dobrzycy.** W miejscowości Dobrzyca brak komunalnej oczyszczalni ścieków. Tylko część ścieków dowożona jest do niedociążonej oczyszczalni w OSM w Dobrzycy. Pozostałe ścieki odprowadzane są bezpośrednio do środowiska. W wyniku stwierdzonych przekroczeń na gminę nałożono kary pieniężne.

### Ochrona powietrza

Poniżej przedstawiono najistotniejsze kontrole przeprowadzone w roku 2001 w zakresie ochrony powietrza:

**Gorzelnia w Kuczkowie.** -Pomiary emisji zanieczyszczeń do powietrza przeprowadzone w trakcie kontroli wykazały przekroczenia wartości dopuszczalnych określonych w decyzji. Przyczyną stwierdzenia przekroczeń jest eksploatacja starego kotła węglowego. WIOŚ ustalił zakładowi koszty poboru próbek i wykonania analiz.

**Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska Kowalew – Dobrzyca, Zakład w Kowalewie.** Pomiary emisji zanieczyszczeń przeprowadzone w trakcie kontroli wykazały przekroczenia dopuszczalnych wartości w stosunku do decyzji. Stan taki utrzymuje się od kilku lat. Przyczyną stwierdzenia przekroczeń jest wyeksploatowany kocioł opalany węglem. WIOŚ ustalił zakładowi koszty poboru próbek i wykonania analiz.

### Gospodarka odpadami

Poniżej przedstawiono najważniejsze kontrole przeprowadzone w roku 2001 w zakresie gospodarki odpadami:

**Wysypisko w Pieruchach (gmina Czermin).** Właścicielem wysypiska jest gmina Czermin. Obiekt oddany do eksploatacji w 1997 roku, jest w dobrym stanie technicznym. Powierzchnia wysypiska 2,5 ha, przewidywany czas eksploatacji około 15 lat. Wokół obiektu zainstalowane są piezometry do kontroli wód gruntowych. Strona formalnoprawna działania obiektu jest uregulowana – pozwolenie na użytkowanie zawiera warunki eksploatacji. Przeprowadzona kontrola, poza wykonywaniem sporadycznych badań wód gruntowych, nie wykazała nieprawidłowości w eksploatacji wysypiska.

**Wylewisko w miejscowości Kościelna Wieś.** Obiekt eksploatowany od 1977 roku przez Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Kaliszu. Odpady płynne wylane były do 6 kwater ziemnych. Obiekt wpływa negatywnie na wody podskórne. W związku z uruchomieniem oczyszczalni ścieków w Kucharach, od początku roku 2001 zakończono eksploatację i rozpoczęto prace mające na celu rekultywację wylewiska

### Ochrona przed hałasem

Poniżej przedstawiono najistotniejsze kontrole przeprowadzone w roku 2001 w zakresie ochrony przed hałasem:

**PPUH ArkoPaw – Młyn w Pleszewie.** Zakład powodował znaczną emisję hałasu do środowiska. Źródłem hałasu były urządzenia technologiczne. W wyniku przeprowadzonych kontroli na zakład nałożono kary pieniężne. WIOŚ wszczął także postępowanie zmierzające do unieruchomienia obiektu. W wyniku przeprowadzonych inwestycji zmniejszono emisję hałasu z urządzeń młyna do poziomu dopuszczalnego. W związku z realizowanym przedsięwzięciem zakład skorzystał z możliwości odroczenia terminu płatności kary.

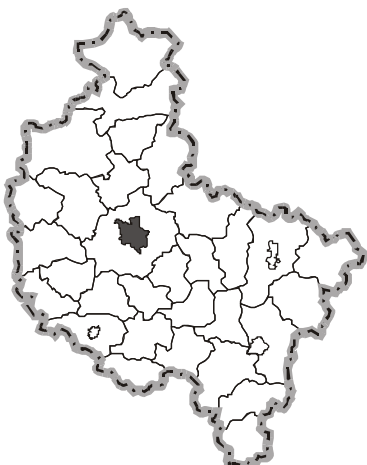
**Spółdzielnia Mieszaniowa Lokatorsko-Własnościowa w Pleszewie.** W trakcie kontroli kotłowni osiedlowej stwierdzono przekroczenia poziomu hałasu emitowanego z obiektu. W wyniku kontroli WIOŚ Starosta Pleszewski ustalił dopuszczalną emisję hałasu z terenu zakładu.

**Zakład Kotlarsko-Instalacyjny R. Grobelny, Kowalew.** Kontrola zakładu wykazała przekroczenia emisji hałasu przez urządzenia produkcyjne. W wyniku stwierdzenia przekroczeń wnioskowano do Starosty o ustalenie dopuszczalnej emisji hałasu z terenu zakładu.

### Nadzwyczajne zagrożenie środowiska

Na terenie powiatu nie występują zakłady mogące być sprawcami nadzwyczajnego zagrożenia środowiska. Jedynie eksploatowane stacje paliw mogą stanowić takie zagrożenie. Znajdują się one jednak pod stałym nadzorem WIOŚ.

**Zdarzeń o znamionach nż nie zanotowano.**

**Powiat poznański grodzki**

W ewidencji WIOŚ - w Poznaniu znajduje się 316 podmiotów gospodarczych prowadzących działalność na terenie powiatu. Przeprowadzono 96 kontroli w zakresie:

§ gospodarki wodno-ściekowej	25,
§ ochrony powietrza	15,
§ gospodarki odpadami i ochrony powierzchni ziemi	16,
§ ochrona przed hałasem	14,
§ wypełniania przez inwestorów wymagań ochrony środowiska	10,
§ przeciwdziałania nadzwyczajnym zagrożeniom środowiska	14,
§ inne (koncesje, efekty ekologiczne, rozliczenia kar)	2.

W zakładach skontrolowanych w roku 2001 najczęściej łamanie przepisów dotyczyło:

- § odprowadzania ścieków niezgodnie z wartościami określonymi w pozwoleniu wodnoprawnym,
- § braku uregulowanego stanu formalnoprawnego w zakresie odprowadzania ścieków socjalno-bytowych do wód powierzchniowych,
- § braku uregulowanego stanu formalnoprawnego w zakresie odprowadzania ścieków deszczowych,
- § braku uregulowanego stanu formalnoprawnego w zakresie poboru wody,
- § niezgodnego z przepisami prowadzenia gospodarki odpadami,
- § braku uregulowanego stanu formalnoprawnego w zakresie postępowania z odpadami w tym niebezpiecznymi,
- § niewłaściwego eksploatowania urządzeń do unieszkodliwiania odpadów,
- § ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń odprowadzanych do powietrza,
- § braku uregulowanego stanu formalnoprawnego w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza,
- § emitowania do środowiska ponadnormatywnego hałasu,
- § nie wywiązywanie się z obowiązku wnoszenia opłat za gospodarze 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/
Powiat poznański grodzki	96	26	1	30	580,24

**Gospodarka wodno-ściekowa**

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

**Oczyszczalnia ścieków WAM w Głuszynie.** Ścieki socjalno-bytowe z terenu osiedla mieszkaniowego Wojskowej Agencji Mieszkaniowej są podczyszczane w mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków typu BIOBLOK WS-400 (2 szt). Ponieważ oczyszczalnia nie dotrzymywała warunków pozwolenia wodnoprawnego, w latach 2000–2001 przeprowadzono modernizację oczyszczalni ścieków ze szczególnym zwróceniem uwagi na usuwanie związków biogenych oraz modernizację przepompowni ścieków. Analiza jakości ścieków oczyszczonych wykonana po zakończeniu modernizacji potwierdza uzyskanie zakładanej efektywności oczyszczania, a tym samym dotrzymanie wymagań obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych w ilości 370 m<sup>3</sup>/d jest rzeka Głuszynka. Ilość ścieków dopuszczalna według pozwolenia wodno-prawnego - 660 m<sup>3</sup>/d.

**Lewobrzeżna Oczyszczalnia Ścieków w Poznaniu** to mechaniczna oczyszczalnia o przepustowości 60 000 m<sup>3</sup>/dobę. W dniu 28.12.2001 roku zakład otrzymał pozwolenie wodno-prawne na szczególne korzystanie z wód obejmujące modernizację istniejących urządzeń do oczyszczania ścieków. Ważność decyzji do 31.12.2006 roku. Obecnie wykonano dokumentację określającą zakres niezbędnych robót. Po zakończeniu niezbędnych przetargów międzynarodowych na wykonanie inwestycji od 2003 roku zostanie rozpoczęta budowa. Zakończenie inwestycji ma nastąpić w roku 2005.

### **Ochrona powietrza**

Poniżej przedstawiono zakłady skontrolowane w roku 2001 w zakresie ochrony powietrza:

**POLKORK S.A. Poznań.** Głównym profilem produkcji zakładu są wyroby na bazie korka litego. Zakład posiada uregulowany stan formalnoprawny w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza. Stan techniczny urządzeń odpylających ocenia się jako poprawny. W styczniu 2001 roku kotłownia węglowo-olejowa o mocy 3,06 MW została zastąpiona kotłownią gazową o mocy 275 kW.

**GALWANO-PERFEKT s.c. w Poznaniu.** W zakresie ochrony powietrza zakład posiada uregulowany stan formalnoprawny, źródłem emisji jest kotłownia (kocioł wodny o mocy 120 kW opalany gazem ziemnym zaazotowanym) szlifierko-polerki oraz wanny galwanizacyjne. W trakcie kontroli nie stwierdzono naruszenia wymogów ochrony środowiska w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza.

**Lakiernictwo Pojazdowe Pomoc Drogowa - Władysław Kucz Poznań.** Zakład zajmuje się lakierowaniem pojazdów samochodowych oraz pomocą drogową. Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza jest kabina lakiernicza. Zakład nie posiada pozwolenia na wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza z kabiny lakierniczej. W zarządzeniach pokontrolnych zobowiązano zakład do uregulowania stanu formalnoprawnego w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza.

### **Gospodarka odpadami**

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

**GALWANO-PERFEKT s.c. w Poznaniu.** W zakresie gospodarki odpadami zakład podjął kroki w celu uzyskania odpowiednich zezwoleń (na wytwarzanie i gromadzenie odpadów), w związku z planowanym uruchomieniem galwanizacji, gdzie powstawać będą odpady (osady) pogalwaniczne oraz inne odpady niebezpieczne.

**Zakład Poligraficzny PAW- DRUK Sp. z o.o. Poznań.** Zakład prowadzi działalność wydawniczą i świadczy usługi poligraficzno-drukarskie. Pracuje w dwóch technikach drukarskich: druk offsetowy i sitodruk. Zakład posiada uregulowany stan formalnoprawny dotyczący gospodarki odpadami. Odpady niebezpieczne są przekazywane odbiorcom posiadającym uregulowania prawne dotyczące utylizacji odpadów niebezpiecznych.

**MALTA-DECOR S.A. w Poznaniu.** Czołowy producent papieru dekoracyjnego w Polsce. W trakcie kontroli stwierdzono nieprawidłowości w gospodarce ściekowej i gospodarce odpadami (brak pozwolenia wodno-prawnego na odprowadzanie do środowiska ścieków deszczowych, niewłaściwe przekazywanie odpadów). Wydano zarządzenia pokontrolne zobowiązujące zakład do usunięcia nieprawidłowości.

### **Ochrona przed hałasem**

Kontrolą z zakresu ochrony przed hałasem objęto m.in. **Drukarnię Poznańską przy ul. Ziębickiej** Drukarnia zajmuje się wydrukiem gazet, kolorowych wkładek do dzienników, periodyków oraz reklamówek. Główne źródła emitujące hałas do środowiska: wyrzutnia wentylacji wywiewnej przy urządzeniu dopalacza oraz z hali produkcyjnej, wlot powietrza do chłodni wody lodowej, czerpnie wentylacji, maszyny drukujące, katalizator i wyrzutnia wentylacji wyciągowej.

Podczas przeprowadzonej kontroli w zakresie przestrzegania przepisów ochrony środowiska przed hałasem przez zakład stwierdzono, że Drukarnia posiada decyzję określającą dopuszczalne poziomy hałasu jakie może emitować do środowiska. Pomiary poziomu hałasu przeprowadzono podczas normalnej pracy jednostki. Wyniki z badań wykazały przekroczenia dopuszczalnych wartości określonych w decyzji co spowodowało ustalenie kary pieniężnej. Zakład posiada plan przedsięwzięć na lata 2001–2004 mających na celu ograniczenie do wielkości norm dopuszczalnych emisję hałasu do środowiska.

### **Nadzwyczajne zagrożenia środowiska**

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

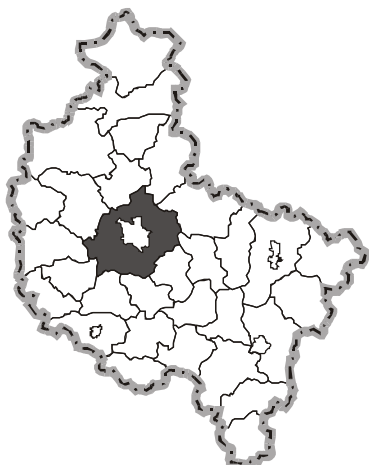
**Przedsiębiorstwo Przemysłu Chłodniczego w Poznaniu, Chłodnia nr 1.** Zakład mieści się w północnej części miasta Poznania. Zajmuje się działalnością usługową w zakresie mrożenia, chłodzenia i składowania produktów spożywczych oraz produkcją mrożonej żywności. Posiada do 45 ton amoniaku w instalacji chłodniczej amoniakalnej, magazyn paliw z dwoma zbiornikami podziemnymi na olej opałowy (zbiorniki posiadają protokoły badania szczelności) oraz zbiornik naziemny na olej grzewczy. Maszynownia chłodnicza amoniakalna pracuje w ruchu ciągłym. Poświadczenie nastawienia zaworów bezpieczeństwa urządzeń chłodniczych było ważne. Zakład posiada „Zasady postępowania na wypadek zagrożenia pożarowego

i innego miejscowego zagrożenia” uzgodnione z PSP. Po kontroli WIOŚ zakład uaktualnił instrukcję przeciwdziałania wystąpieniu nadzwyczajnego zagrożenia środowiska oraz wykonał badania szczelności zbiornika naziemnego z olejem grzewczym.

**Przedsiębiorstwo Przemysłu Chłodniczego w Poznaniu, Chłodnia nr 2.** Zakład mieści się w centrum miasta Poznania. Zajmuje się działalnością usługową w zakresie mrożenia, chłodzenia i składowania produktów spożywczych. Posiada do 9 ton amoniaku w instalacji chłodniczej amoniakalnej. W maju 2001 roku wyłączono obieg tzw. „starej chłodni” – instalacja została odcięta. Maszynownia chłodnicza amoniakalna pracuje na 3 zmiany. Poświadczenie nastawienia zaworów bezpieczeństwa urządzeń chłodniczych było ważne. Zakład posiada ”Zasady postępowania na wypadek zagrożenia pożarowego i innego miejscowego zagrożenia”, uzgodnione z PSP. Po kontroli WIOŚ zakład uaktualnił instrukcję przeciwdziałania wystąpieniu nadzwyczajnego zagrożenia środowiska, zaktualizował schemat instalacji chłodniczej amoniakalnej.

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

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

**Powiat poznański ziemski**

W ewidencji WIOŚ w Poznaniu znajduje się 401 podmiotów gospodarczych prowadzących działalność na terenie powiatu. W roku 2001 przeprowadzono 96 kontroli w zakresie:

§ gospodarki wodno-ściekowej	35,
§ ochrony powietrza	13,
§ gospodarki odpadami i ochrony powierzchni ziemi	18,
§ ochrona przed hałasem	13,
§ wypełniania przez inwestorów wymagań ochrony środowiska	9,
§ nzs	2,
§ inne (koncesje, efekty ekologiczne, rozliczenia kar)	6.

W zakładach skontrolowanych łamanie przepisów dotyczyło najczęściej:

- § 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,
- § niezgodnego z przepisami prowadzenia gospodarki odpadami,
- § przekraczania norm hałasu emitowanego do środowiska,
- § braku zabezpieczenia gleby przed zanieczyszczeniem ropopochodnymi,
- § braku ewidencji jakościowej i ilościowej wytwarzanych odpadów,
- § niewywiązywanie się z obowiązku wnoszenia opłat za gospodarcze 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 i Miasto Buk	2	-	-	1	39,40
Gmina Czerwonak	10	-	-	3	53,41
Gmina Dopiewo	9	-	-	1	4,91
Gmina Kleszczewo	-	-	-	1	9,31
Gmina Komorniki	5	1	-	1	44,87
Gmina i Miasto Kostrzyn Wlkp.	2	2	-	2	2,73
Gmina i Miasto Kórnik	8	2	1	-	-
Miasto Luboń	4	-	-	2	28,62
Gmina i Miasto Mosina	13	1	1	1	0,01
Gmina i Miasto Murowana Goślina	5	11	1	-	-
Gmina i Miasto Pobiedziska	4	1	-	1	1,06
Miasto Puszczykowo	-	-	-	-	-
Gmina Rokietnica	1	-	-	-	-
Gmina Suchy Las	3	-	-	-	-
Gmina i Miasto Stęszew	4	1	1	-	-
Gmina i Miasto Swarzędz	13	4	-	3	8,55
Gmina Tarnowo Podgórne	13	1	-	3	8,54
<b>Powiat poznański ziemski</b>	<b>96</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>201,41</b>

**Gospodarka wodno-ściekowa**

Wśród skontrolowanych zakładów w 2001 roku w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, najistotniejsze obiekty to:

*LACPOL PHZ SM sp z o.o. w Warszawie Zakład Przetwórczy Kazeiny w Murowanej Goślinie.* Zakład od maja 2000 roku zajmuje się wyłącznie przerobem kazeiny. Zakład spełnia wymogi Dyrektywy 92/46 EEC

Unii Europejskiej jest więc dopuszczony do eksportu towarów na rynki Unii Europejskiej. Jedynym źródłem zaopatrzenia w wodę na potrzeby socjalno-bytowe i produkcyjne są własne studnie głębinowe. Zakład nie przekraczał w latach 1999–2000 ilości poboru wody określonej w obowiązującym pozwoleniu wodnoprawnym. Na terenie zakładu istnieje rozdzielcza sieć kanalizacyjna. Ścieki socjalno-bytowe i z procesu uzdatniania wody podziemnej po podczyszczeniu w osadniku trójkomorowym są odprowadzane wraz ze ściekami opadowymi jednym wylotem do rowu melioracyjnego bez pozwolenia wodnoprawnego. Podczas kontroli zakładu w lipcu 2001 roku za nie przestrzeganie wymogów ochrony środowiska wymierzono karę pieniężną dobową. Po kontroli WIOŚ zakład podjął działania w celu włączenia ścieków socjalno-bytowych z terenu zakładu do miejskiej kanalizacji sanitarnej. Aktualnie został wykonany projekt przyłącza zakładowej kanalizacji sanitarnej do kanalizacji miejskiej. Do wykonania przyłącza zakład przystąpi w roku 2002.

**Oczyszczalnia ścieków w Gułtowach.** Oczyszczalnia mechaniczno-biologiczna (metoda osadu czynnego) administrowana przez Administracyjną Spółdzielnię Mieszkaniową w Gułtowach. Oczyszczone ścieki w ilości średniej 100 m<sup>3</sup>/d odprowadzane są do rowu melioracyjnego, będącego dopływem rzeki Maskawy. Oczyszczalnia posiada pozwolenie wodnoprawne z 16.07.1984 roku, bez określonego terminu ważności. Zakład nie przekracza dopuszczalnej ilości ścieków, określonej w pozwoleniu – 294 m<sup>3</sup>/d, nie przestrzega natomiast parametrów dopuszczalnych w zakresie jakości ścieków. Użytkownikowi wymierzono karę pieniężną dobową.

**Wielkopolskie Zakłady Farmaceutyczne BIO-WIN SA w Murowanej Goślinie.** Zakład rozpoczął produkcję spirytusu oraz suszu koncentratu paszowego od połowy maja 2001 roku. Jedynym źródłem zaopatrzenia w wodę zakładu zarówno na cele socjalno-bytowe, technologiczne i produkcyjne jest studnia głębinowa. Zakład posiada pozwolenie wodnoprawne na pobór wody podziemnej. Ścieki opadowe z terenu zakładu (zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym) były odprowadzane po podczyszczeniu do rowu melioracyjnego – dopływu rzeki Trojanki, natomiast do połowy lipca 2001 roku ścieki socjalno-bytowe, technologiczne i produkcyjne odprowadzane były do kanalizacji miejskiej. Jednak wprowadzanie do kanalizacji miejskiej, oprócz ścieków socjalno-bytowych, ścieków produkcyjnych o bardzo wysokim ładunku zanieczyszczeń zakłóciło proces technologiczny oczyszczalni miejskiej będącej odbiornikiem tych ścieków. W związku z tym PWiK sp. z o.o. obciążało BIO-WIN dodatkowymi opłatami za niedotrzymanie jakości ścieków określonej w umowie oraz zobowiązało zakład do wprowadzania do kanalizacji miejskiej tylko ścieków socjalno-bytowych. Zakład zawarł w sierpniu 2001 roku umowę z Przedsiębiorstwem Rolniczym PROFARMA w Łopuchowie na odbiór ścieków poprodukcyjnych (po wstępnej korekcie odczynu) i ich rolnicze wykorzystanie.

Kontrole wykazały, że do rowu melioracyjnego kanalizacją deszczową przedostawały się ścieki technologiczne powodując jego zanieczyszczenie oraz dodatkowo emisję odorów. Spowodowało to interwencje okolicznych mieszkańców. Wielokrotne kontrole WIOŚ w roku 2001, w trakcie których pobierano do badań ścieki odprowadzane do rowu, potwierdziły zrzuty ścieków technologicznych kanalizacją deszczową. WIOŚ w Poznaniu wymierzył pieniężną karę dobową za nieprzestrzeganie warunków ochrony środowiska. W trakcie kontroli stwierdzono również, że zakład nie posiada uregulowanego stanu formalnoprawnego w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza ze źródeł technologicznych oraz wytwarzania odpadów. Wydanymi zarządzeniami pokontrolnymi zobowiązano BIO-WIN do uporządkowania stanu formalnoprawnego korzystania ze środowiska.

**Ferma Drobiu Michał Maziarz w Owińskach.** Na terenie fermy prowadzona jest hodowla brojlerów. Zakład posiada uregulowany stan formalnoprawny w zakresie ochrony powietrza i gospodarki odpadami. Nie posiada natomiast uregulowanego stanu formalnoprawnego w zakresie wywozu ścieków ze zbiornika bezodpływowego.

**Ubojnia Drobiu Michał Maziarz w Owińskach.** Zakład pobiera wodę z wodociągu gminnego. Ścieki socjalno-bytowe z urządzeń sanitarnych zamontowanych w pomieszczeniu socjalnym fermy drobiu oraz z urządzeń sanitarnych zainstalowanych w pomieszczeniu sanitarnym ubojni są odprowadzane do zbiornika bezodpływowego o pojemności 4m<sup>3</sup>. Natomiast ścieki powstające podczas uboju drobiu odprowadzane poprzez osadniki odtłuszczacze do zbiornika bezodpływowego o pojemności 12m<sup>3</sup>. Zbiorniki te usytuowane są w bliskim sąsiedztwie rowu przebiegającego wzdłuż zachodniej granicy terenu zakładu i mogą stanowić potencjalne źródło zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego. W trakcie kontroli zakład nie posiadał uregulowanego stanu formalnoprawnego w zakresie wywozu ścieków ze zbiorników bezodpływowych.

**Wielkopolskie Przedsiębiorstwo Przemysłu Ziemiaczego S.A. w Luboniu.** W wyniku prowadzonej przez Zakład działalności powstają następujące rodzaje ścieków:

- technologiczne, które po wstępnym oczyszczeniu w osadnikach wykorzystywane są rolniczo na polach o powierzchni 364 ha w rejonie wsi Kubalin-Daszewice (130 ha) oraz na polach Gospodarstwa Głuszyna (234 ha), zgodnie z pozwoleniem na rolnicze wykorzystanie ścieków, ważnym do 31.12.2004 roku. Za-

kład realizuje zobowiązania, nałożone pozwoleniem, z wyjątkiem wykonywania corocznych badań bakteriologicznych ścieków kierowanych na RWS. Ilość ścieków skierowanych w 2000 roku na pola RWS wyniosła 253 622 m<sup>3</sup> i nie przekroczyła ilości dozwolonej, określonej w pozwoleniu wodnoprawnym.

- ścieki socjalno-bytowe, deszczowe oraz ścieki z mycia pomieszczeń i nadmiary wód chłodniczych odprowadzane są bez oczyszczania do rzeki Warty. Zakład nie posiada pozwolenia wodnoprawnego. W roku 2000 do Warty odprowadzono ogółem 212 467 m<sup>3</sup> ścieków nieoczyszczonych. Użytkownikowi wymierzono karę pieniężną dobową za odprowadzanie ścieków bez wymaganego pozwolenia wodnoprawnego.

### Ochrona powietrza

Poniżej przedstawiono zakłady skontrolowane w roku 2001 w zakresie ochrony powietrza:

**PAKOR - Swarzędz - Nowa Wieś.** Zakład Stolarski zlokalizowany w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, istnieje od 1987 roku. W zakładzie produkowane są stelaże tapicerskie - nie stosuje się farb ani lakierów. Źródła emisji zanieczyszczeń: kocioł o mocy 50 kW, w którym spalane odpady drewna, procesy obróbki drewna i cięcia płyt. Zakład jest wyposażony w instalację odpylającą, którą stanowi filtr workowy typu HL. Filtr jest czyszczony wstrząsowo. Zakład nie posiada decyzji o dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń powietrza. W wyniku kontroli wydano zarządzenia pokontrolne zobowiązujące do uregulowania stanu formalnoprawnego w zakresie gospodarki odpadami i prowadzenia rejestru ilości i rodzaju zanieczyszczeń odprowadzanych do powietrza.

**Solaris Bus i Coach (dawniej NEOPLAN POLSKA) Sp.z o.o. w Bolechowie.** Zakład prowadzi montaż autobusów miejskich i turystycznych. Posiada certyfikat ISO 9001. Źródłem emisji zanieczyszczeń są 4 kabiny lakiernicze wraz z palnikami olejowymi. Zakład posiada uregulowany stan prawny decyzją o dopuszczalnej emisji wydaną przez Starostę Poznańskiego. Celem ograniczenia oddziaływania na środowisko stosowane są lakiery o zmniejszonej zawartości lotnych substancji toksycznych. Nie stwierdzono naruszenia wymogów ochrony środowiska przez zakład w zakresie powietrza.

### Gospodarka odpadami

Wśród skontrolowanych obiektów w zakresie gospodarki odpadami są:

**GUMA BOLECHOWO w Bolechowie.** Zakład prowadzi działalność gospodarczą w zakresie bieżnikowania opon diagonalnych. Przeprowadzono kontrolę w zakresie międzynarodowego obrotu odpadami. Nie stwierdzono zaniedbań w zakresie gospodarki odpadami.

**Wysypisko odpadów komunalnych w miejscowości Owińska gmina Czerwonak.** Wysypisko istnieje od 1994 roku. Obszar wysypiska stanowi stara kwatera o powierzchni 2,26 ha, znajdująca się w końcowej fazie eksploatacji i nowa kwatera o powierzchni 0,85 ha – obecnie nie eksploatowana. W pobliżu obiektu zainstalowane są piezometry służące do kontroli zanieczyszczenia wód podziemnych. Ostatnie badania kontrolne wykonano w 2000 roku. Strona formalnoprawna obiektu jest uregulowana. W 2000 roku uzyskano pozwolenie na użytkowanie nowej kwatery, a warunki użytkowania określają szczegółowo warunki eksploatacji.

### Ochrona przed hałasem

W zakresie emisji hałasu do środowiska skontrolowano jednostki organizacyjne prowadzące działalność gospodarczą. W wyniku przeprowadzonych kontroli stwierdzono:

**P.U.W. MAGOREX Sp.z o.o. Zakrzewo.** Zakład prowadzi produkcję i rozlewnię wina. Inwestor posiada koncesję Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej na tego rodzaju działalność. Cykl produkcyjny obejmuje procesy fermentacji masy owocowej, klarowanie i inne czynności uszlachetniające. Do czyszczenia wina z osadów wykorzystywany jest filtrownik. Prowadzona jest również produkcja denaturatu, którego proces technologiczny wiąże się ze skażeniem i rozlewaniem spirytusu zakupionego w Zakładach POLMOS w Poznaniu. Głównymi źródłami hałasu emitowanego do środowiska jest instalacja wyciągowa, urządzenia do produkcji i rozlewu wina oraz denaturatu. Podczas przeprowadzonej kontroli w zakresie przestrzegania przepisów ochrony środowiska przed hałasem stwierdzono, że jednostka nie posiada pozwolenia na emisję hałasu do środowiska. Pomiar poziomu hałasu przeprowadzone podczas normalnej pracy jednostki, nie wykazały przekroczeń dopuszczalnych wartości określonych w rozporządzeniu MOŚZNiL.

**P.P.H.U.P. AK DREWNO Skórzewo.** W zakładzie prowadzona jest sprzedaż drewna oraz przecieranie drewna. W trakcie kontroli stwierdzono, że zakład posiada prawomocną decyzję wydaną przez Starostę Poznańskiego, określającą dopuszczalne poziomy hałasu przenikającego z jego terenu do środowiska. Główne źródła emitujące hałas do środowiska znajdujące się na terenie jednostki to: transport pni drewnianych, który odbywa się przy wykorzystaniu ładowarki widłowej spalinowej, suszarnia drewna obudowana ekranem tłu-



miącym hałas pracująca cyklicznie oraz trak wyposażony w wentylator wyciągu trocin. Przeprowadzona kontrola nie wykazała przekroczeń dopuszczalnych wartości hałasu jakie mogą być emitowane do środowiska podczas normalnej pracy zakładu.

**Zakład Stolarski, Swarzędz-Nowa Wieś.** Zakład prowadzi produkcję stelaży tapicerskich. Podstawowymi surowcami są: drewno, płyty pilśniowe, płyty wiórowe. Przy produkcji nie stosuje się farb i lakierów. Urządzenia będące głównymi źródłami emitującymi hałas do środowiska to: pilarki taśmowe, wiertarki ręczne, zszywacze pneumatyczne, maszyna do rozkroju płyt, instalacja odpylająca. Pomiary poziomu hałasu przeprowadzone podczas normalnej pracy zakładu, wykazały przekroczenia dopuszczalnych wartości jakie może emitować jednostka do środowiska. W związku ze stwierdzonym przekroczeniem zostało wydane zarządzenie pokontrolne zobowiązujące właściciela do ograniczenia emisji hałasu oraz decyzja Starosty Powiatowego określająca dopuszczalne wartości hałasu jaki może emitować zakład do środowiska.

**Kórnickie Przedsiębiorstwo Autobusowe KOMBUS Sp. z o.o.** Przedsiębiorstwo prowadzi przewozy pasażerskie. W trakcie kontroli stwierdzono, że przedsiębiorstwo posiada prawomocną decyzję wydaną przez Starostę Poznańskiego. W budynku obsługi autobusów znajdują się 2 stanowiska naprawcze i na zewnątrz 2 stanowiska najazdowe, w tym jedno kanałowe wyposażone w podnośnik hydrauliczny. Stanowiska diagnostyczne wyposażone są w sprężarkę powietrza i narzędzia ręczne. Stwierdzono przekroczenie poziomu hałasu określonego w decyzji Starosty Poznańskiego. Kar nie naliczono ze względu na nieścisłości prawne (IV kwartał 2001).

**Zakład Przetwórstwa Mięsnego SWAR-POL w Swarzędzu.** Zakład zajmuje się przerobem mięsa. Urządzenia będące źródłami hałasu to: wentylatory, wyciąg z wędzarni, wędzarnie, mieszalka. W związku z przeprowadzoną kontrolą w zakresie przestrzegania przepisów ochrony środowiska przed hałasem, nie stwierdzono przekroczeń wielkości kryterialnych określonych w decyzji wydanej przez Starostę Poznańskiego.

#### **Nadzwyczajne zagrożenia środowiska**

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

**Przedsiębiorstwo Zagraniczne TOMAX, Zakład Produkcyjny w Kamionkach, gmina Kórnik.** Zakład zajmuje się przetwórstwem cebuli oraz usługowym zamrażaniem owoców, warzyw i mięsa. Lokalizacja zakładu w Kamionkach, od północy znajdują się pola, od południa – osiedle domków jednorodzinnych w budowie, od zachodu – gospodarstwo rolne i pojedyncza zabudowa mieszkalna, od wschodu – gospodarstwo rolne. Woda na wszystkie cele pobierana jest z wodociągu w Kórniku – ujęcie w Kamionkach, ścieki powstające w zakładzie odprowadzane są do 3 zbiorników bezodpływowych po 40 m<sup>3</sup> każdy. Do celów chłodniczych służy amoniak, którego w instalacji jest około 3,5 tony oraz freon R 22 w instalacji freonowej – około 65 kg. Maszynownia chłodnicza amoniakalna pracuje w systemie ciągłym. Poświadczenie nastawienia zaworów bezpieczeństwa urządzeń chłodniczych było ważne. Zakład posiada „Zasady postępowania na wypadek zagrożenia pożarowego i innego miejscowego zagrożenia” uzgodnione z PSP. Odległość do PSP Krzesiny wynosi około 6 km. Po kontroli WIOŚ zakład zabezpieczył powierzchnię ziemi na stanowisku składowania oleju zużytego oraz w miejscu usytuowania pojemnika z wodą amoniakalną. Obecnie jest w trakcie uregulowania stan formalnoprawnego w zakresie postępowania z odpadami niebezpiecznymi.

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

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