|  |  |
| --- | --- |
| Rejestr |  |
|  | zdarzeń o charakterze nadzwyczajnych zagrożeń środowiska w II kw. 1998 r. |  |

 

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Data | Miejsce zdarzenia | Opis zdarzenia | Działania podjęte przez WIOŚ | Uwagi |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 52 | 02.04.98 | Warszawa gm, Warszawa-Bielany | W czasie demontażu instalacji i obiektów nieeksploatowanego Oddziału Gazowego na terenie Huty Luccini-Warszawa Sp. z o.o. doszło do rozlania osadów dennych zbiornika roboczego wód pogazowych zawierających głównie smołę. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Warszawie rozpoznania, w wyniku którego stwierdzono że:   nastąpiło rozlanie i zapalenie się osadów dennych   zanieczyszczeniu uległo około 250 m2 powierzchni ziemi   zostały spalone 2 drzewa   akcję ratowniczą przeprowadziła JRG PSPoż. nr 11 w Warszawie. Wydanie zarządzenia pokontrolnego nakazującego przeprowadzenie badań zanieczyszczonego środowiska. | Zarządzenie zostało zrealizowane. |
| 53 | 03.04.98 | Rzepin gm. Rzepin woj. gorzowskie | Na stacji kolejowej PKP nastąpił wyciek benzenu z cysterny kolejowej PKP o pojemności około 55 m3. Sprawca zdarzenia: Zakłady Koksownicze "Przyjaźń" w Dąbrowie Górniczej. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Gorzowie Wielkopolskim rozpoznania, w wyniku którego stwierdzono że:   na terenie stacji do gruntu przedostało się 20 dm3 benzenu   wyciek benzenu nastąpił na skutek rozszczelnienia zaworu   akcję ratowniczą przeprowadziła JRG PSPoż. Wyciekające medium zebrano do zbiorników. Zawór uszczelniono, nie zachodziła potrzeba przepompowywania zawartości cysterny. | Zagrożenie zostało zlikwidowane. |
| 54 | 05.04.98 | Tarnów woj, tarnowskie | W Zakładach Azotowych S.A. w Tarnowie doszło do wybuchu i pożaru rurociągu wysokoprężnego zawierającego gaz syntezowy. | Przeprowadzenie przez przedstawicieli WIOŚ w Tarnowie rozpoznania, w wyniku którego stwierdzono że:   nastąpił pożar i wybuch rurociągu wysokoprężnego z gazem zawierającym ok. 70% wodoru i 30% azotu w zakładzie Półspalania   zanieczyszczenie powietrza związkami azotu było chwilowe   nastąpiło chwilowe zanieczyszczenie wód Zakładowej Centralnej Oczyszczalni ścieków związkami azotu   nie nastąpiło zanieczyszczenie wód rzeki Dunajec   akcję ratowniczą przeprowadziły zakładowe służby ratownictwa z udziałem jednostek zewnętrznych JRG PSPoż. | Zagrożenie zostało zlikwidowane. |
| 55 | 06.04.98 | Stalowa Wola gm. Stalowa Wola woj, tarnobrzeskie | Nastąpił wyciek oleju ITERM służącego do wypełniania instalacji grzewczej. Sprawca zdarzenia: Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynieryjno-Drogowego w Stalowej Woli. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Tarnobrzegu rozpoznania, w wyniku którego stwierdzono że:   wyciek około 50 dm3 oleju nastąpił w wyniku awarii pompy olejowej w czasie napełniania instalacji   zanieczyszczeniu uległo kilka metrów kwadratowych powierzchni ziemi na terenie zakładu. Zanieczyszczenia pojawiły się na długości około 1,5 km i szerokości ok. 1,2 m na potoku o nazwie Jelonek   akcję ratowniczą przeprowadziła JRG PSPoż. w Stalowej Woli Pobranie prób gruntu, wód i wykonanie analiz. | Wyniki nie wykazały przekroczenia dopuszczalnych norm ekstraktu eterowego. Sprawca usunął odpady. Zostały one zneutralizowane w Cementowni "Ożarów" S.A. |
| 56 | 06.04.98 | Gdańsk | Zanieczyszczenie wód rzeki Motławy w Gdańsku-Śródmieściu substancjami ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Gdańsku rozpoznania na miejscu zdarzenia, w wyniku którego stwierdzono że:   na długości około 300 m nastąpiło zanieczyszczenie rzeki Motławy substancjami ropopochodnymi w postaci filmu olejowego   akcję ratowniczą przeprowadziła firma PORT-SERVICE z Gdańska. Z powierzchni rzeki zebrano około 10 dm3 substancji ropopochodnej oraz 200 kg zanieczyszczeń stałych   nie ustalono sprawcy zdarzenia. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 57 | 08.04.98 | Tarnowiec gm. Tarnowiec woj. krośnieńskie | Zanieczyszczone zostały wody rowu melioracyjnego. Sprawca zdarzenia: Podkarpackie Zakłady Produkcyjne. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Krośnie zs. w Jaśle rozpoznania, w wyniku którego stwierdzono że:   zanieczyszczenie wystąpiło na długości około 700 m   dokonano zrzutu do kanalizacji sanitarnej ścieków powstałych podczas mycia maszyny do wykonywania nadruków. Ścieki zawierały resztki zielonej farby drukarskiej fleksograficznej wodorozcieńczalnej   po zablokowaniu wypływu ścieków do rowu zanieczyszczenie ustąpiło. | Usunięto zanieczyszczenia z kanalizacji sanitarnej i z kolektora odprowadzającego ścieki do rowu melioracyjnego. |
| 58 | 08.04.98 | Padew Narodowa gm. padew Narodowa woj. tarnobrzeskie | Nastąpiło zanieczyszczenie gruntu ABIZOLEM w wyniku wycieku w czasie wypadku samochodowego. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Tarnobrzegu rozpoznania, w wyniku którego stwierdzono że:   doszło do wycieku około 40 dm3 ABIZOLU   zanieczyszczeniu uległo pobocze drogi   akcję ratowniczą przeprowadziła JRG PSPoż. w Tarnobrzegu. Pobranie prób gruntu do analizy. Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem skutków zanieczyszczenia. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 59 | 09.04.98 | Chorzów Batory gm. Chorzów woj. katowickie | W wyniku awarii na terenie Oddziału Obróbki Cieplnej Huty "BATORY" doszło do wycieku oleju hartowniczego OH-70. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Katowicach rozpoznania, w wyniku którego stwierdzono że:   nastąpiło zanieczyszczenie dwu komór defosfatacji biologicznej oczyszczalni ścieków   do rzeki Rawy przedostało się około 2 Mg oleju hartowniczego. Przeprowadzenie kontroli interwencyjnej w Hucie. Wystąpienie do KR PSPoż. w Chorzowie o zobowiązanie RPWiK w Chorzowie do opracowania planu postępowania na wypadek wystąpienia tego rodzaju zagrożeń i usuwania ich skutków. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 60 | 14.04.98 | Sochaczew gm. Sochaczew woj. skierniewickie | Nastąpiło zanieczyszczenie ujściowego odcinka rzeki Pisia oraz kilkukilometrowy odcinek rzeki Bzura substancjami ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Skierniewicach rozpoznania, w wyniku którego stwierdzono że:   sprawcą zanieczyszczenia rzek była firma "TYMWOD"   do wód przedostało się około 200 dm3 oleju napędowego   akcję usuwania skutków przeprowadziła JRG PSPoż. w Skierniewicach Przeprowadzenie przez WIOŚ w Skierniewicach kontroli interwencyjnej u sprawcy zdarzenia. Wystąpienie WIOŚ do Wojewody Skierniewickiego i do Prokuratury Rejonowej w Sochaczewie o wszczęcie postępowania przeciwko sprawcy zdarzenia. | UW w Skierniewicach wydał decyzję zobowiązującą sprawcę do wykonania oceny oddziaływania na środowisko do 20 sierpnia 1998 r. |
| 61 | 14.04.98 | Uhowo gm. Łapy woj. białostockie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych ropopochodnymi na skutek awarii śmigłowca, co spowodowało jego upadek na ziemię i rozbicie zbiornika z paliwem. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Białymstoku rozpoznania, w wyniku którego stwierdzono że:   śmigłowiec należał do Podlaskiego Oddziału Straży Granicznej w Białymstoku   jego upadek nastąpił na terenie bagiennym Narwińskiego Parku Krajobrazowego. Zanieczyszczeniu uległo bagienne zastoisko wody o średnicy około 20-30 m   z rozbitego zbiornika wyciekło około 550 dm3 paliwa lotniczego   akcję ratowniczą przeprowadziła JRG PSPoż. Użyto zapór sorpcyjnych na ewentualnym kierunku spływu zanieczyszczenia do rzeki Narwi. | Zanieczyszczenia zebrane w czasie akcji ratowniczej i pozostałości środków sorpcyjnych zostały przewiezione na poligon i unieszkodliwione. |
| 62 | 14.04.98 | Warszawa gm. Warszawa-Włochy | Nastąpiło zanieczyszczenie Potoku Służewieckiego ropopochodnymi. Sprawcą zanieczyszczenia było Przedsiębiorstwo Państwowe "Porty Lotnicze" w Warszawie. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Warszawie rozpoznania, w wyniku którego stwierdzono że:   zanieczyszczenie nastąpiło poniżej ujęcia wód opadowych z terenu portu lotniczego do Potoku Służewieckiego   przyczyną zanieczyszczenia była zła praca oczyszczalni wód opadowych   akcję ratowniczą przeprowadziła firma specjalistyczne "SINTAC". Przeprowadzono kontrolę u sprawcy zanieczyszczenia. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 63 | 16.04.98 | Radzice gm. Drzewica woj. radomskie Dęba Opoczyńska gm. Opoczno woj. piotrkowskie | Podczas próby kradzieży paliwa ze stojącej pod semaforem w miejscowości Dęba Opoczyńska cysterny kolejowej nastąpiło urwanie zaworu spustowego i wyciek całej zawartości cysterny do gruntu. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Piotrkowie Tryb. i Radomiu rozpoznania zdarzenia, w wyniku którego stwierdzono że:   z cysterny wyciekło około 51 Mg surowej ropy naftowej   wyciek ropy następował częściowo w trakcie jazdy pociągu powodując zanieczyszczenie nasypu kolejowego na odcinku około 8 km z tego 3 km na terenie województwa radomskiego i 5 km na terenie woj. piotrkowskiego   po zatrzymaniu się pociągu na stacji Radzice wyciekająca ropa spłynęła do zagłębienia terenu zanieczyszczając go na obszarze około 120 m2   akcja ratownicza była prowadzona przez PSPoż., PKP i służby komunalne gmin (zbieranie ropy naftowej z rozlewisk, usuwanie zanieczyszczonego gruntu, który był przewożony na miejsce uzgodnione z Wojewodą Radomskim). Współudział w akcji ratowniczej (pobór prób zanieczyszczonego gruntu). Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem skutków wycieku. | Zdarzenie o zasięgu ponadwojewódzkim. Wojewodowie - Piotrkowski i Radomski wydali decyzje nakazujące doprowadzenie środowiska do stanu właściwego. Decyzje są w trakcie realizacji. |
| 64 | 16.04.98 | Pniewy gm. Pniewy woj. poznańskie | Nastąpiło zanieczyszczenie powierzchni ziemi ropą naftową w wyniku rozszczelnienia rurociągu należącego do PERN "PRZYJAŹŃ". | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Poznaniu rozpoznania w wyniku którego stwierdzono że:   zanieczyszczeniu uległo około 100 m2 powierzchni ziemi   nieszczelność na rurociągu została usunięta w dniu 17.04.98 r.   w rejonie rozlewu nie stwierdzono występowania cieków wodnych   wydobyto około 30 m3 zanieczyszczonej ziemi i przekazano do utylizacji. Pobranie prób gruntu, prowadzenie nadzoru nad usuwaniem skutku wycieku. | Akcja usuwania skutków wycieku została zakończona. Badania gruntu wykonane w dniu 18.05.98 nie wykazały przekroczenia dopuszczalnych norm. |
| 65 | 18.04.98 | Mysłowice-Brzezinka gm. Mysłowice woj. katowickie | Samochód przewożący żywice poliestrowe z Zakładów Chemicznych "Organika-Sarzyna" przewrócił się. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Katowicach rozpoznania, w wyniku którego stwierdzono że:   samochód przewoził 4 550 kg roztworu żywicy poliestrowej w styrenie w 91 metalowych beczkach po 50 kg   rozszczelnieniu uległo 20 beczek   zanieczyszczeniu uległo około 1 500 m2 powierzchni ziemi   KW PSPoż. w Katowicach przeprowadziła akcję ratowniczą   zniszczone beczki i zanieczyszczony grunt zostały zebrane i przewiezione do utylizacji przez producenta. Pobranie prób gruntu do analizy. Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem skutków wypadku. | Zanieczyszczenie usunięto. Z.Ch. "ORGANIKA-SARZYNA" przyjęły zanieczyszczoną ziemię i beczki do utylizacji. |
| 66 | 19.04.98 | Gdańsk | Na rzece Motławie w okolicy Mostu Zielonego i Krowiego wystąpiły plamy filmu olejowego. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Gdańsku rozpoznania, w wyniku którego stwierdzono co następuje:   plamy ropopochodnych w okolicach mostów nie miały charakteru ciągłego, występowały głównie przy nabrzeżach i filarach mostów   nie ustalono sprawcy zdarzenia   zanieczyszczenie wystąpiło w warunkach intensywnych opadów deszczu   akcję ratowniczą, oprócz Morskiej Straży Pożarnej i PSPoż. z Gdańska, podjął również Kapitanat Portu w Gdańsku   plamy zneutralizowano za pomocą środka Antanol AT-7. Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem skutków zanieczyszczenia. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 67 | 20.04.98 | Bydgoszcz woj. bydgoskie | Na terenie Zakładów Mięsnych "BYD-MEAT" S.A. nastąpiło uszkodzenie rurociągu z amoniakiem przy użyciu wózka widłowego. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Bydgoszczy rozpoznania zdarzenia, w wyniku którego stwierdzono że:   z uszkodzonej instalacji wyciekło około 300 kg amoniaku   wysokie stężenie amoniaku w pobliżu miejsca awarii spowodowało śmierć jednej osoby na miejscu zdarzenia, druga zmarła w szpitalu, 47 osób hospitalizowano   nastąpiło zanieczyszczenie kanalizacji ogólnospławnej (na skutek pochłaniania amoniaku) azotem amonowym i alkalizacji   chmura amoniaku nie przemieściła się poza teren zakładu Przeprowadzenie pomiarów stężenia amoniaku. Przeprowadzenie kontroli w Zakładach. Wydano 5 zarządzeń pokontrolnych, których termin realizacji mija z dniem 30 września 1998 r. | Zagrożenie zlikwidowano. Śledztwo w sprawie z urzędu prowadzi prokuratura. |
| 68 | 20.04.98 | Warszawa gm. Warszawa-Centrum | Stwierdzono zanieczyszczenie rtęcią metaliczną chodnika w parku przy alei Na skarpie. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Warszawie rozpoznania zdarzenia, w wyniku którego stwierdzono że:   zanieczyszczeniu uległ chodnik z kostki brukowej na powierzchni ok. 2 m2   sprawca zanieczyszczenia pozostał nieznany   rtęć zanieczyszczona gruntem została zebrana przez Wojewódzkie Centrum Ochrony Środowiska w Warszawie i przekazana firmie "AREOMETR" z Warszawy prowadzącej działalność gospodarczą w zakresie utylizacji odpadów rtęci   po usunięciu rtęcią teren został zasypany siarką w celu związania jej resztek w gruncie. | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 69 | 22.04.98 | Toruń woj. toruńskie | Nastąpił wyciek amoniaku w Zakładach Drobiarskich "DROSED" w Toruniu. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Toruniu rozpoznania zdarzenia, w wyniku którego stwierdzono że:   wyciek amoniaku nastąpił w wyniku rozszczelnienia skorodowanego rurociągu   otworem o średnicy około 2 cm w czasie 2 godzin wyciekło około 100 kg amoniaku   akcję ratowniczą przeprowadziła PSPoż. w Toruniu. Postawiono kurtynę wodną, rurociąg uszczelniono i wypompowano amoniak z instalacji chłodniczej Przeprowadzenie kontroli interwencyjnej w zakładzie. Wydano jedno zarządzenie pokontrolne. | Zagrożenie zlikwidowano. Termin realizacji zarządzenia do 15 sierpnia 1998 r. |
| 70 | 23.04.98 | Szczecin woj. szczecińskie | W czasie cięcia barki w Zakładzie Przerobu Złomu (sprawca zdarzenia) z pociętych elementów nastąpił wyciek ropopochodnych. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Szczecinie rozpoznania zdarzenia, w wyniku którego stwierdzono że:   wyciekło około 40 dm3 substancji ropopochodnych   zanieczyszczeniu uległo około 20 m2 powierzchni ziemi na głębokość 0,5-1,5 m oraz wód powierzchniowych Odry na długości około 3 km   akcję ratowniczą na Odrze przeprowadziło Przedsiębiorstwo Usług Morskich SHIP-SERVICE w Szczecinie   zanieczyszczony grunt zebrała i oczyściła firma "EKOPAL" (posiada uzgodnienia z Wojewodą Szczecińskim na prowadzenie tego rodzaju działalności). Przeprowadzenie kontroli w zakładzie, wydano zarządzenia pokontrolne. Przeprowadzenie badań wód i gruntu. Powiadomienie o przestępstwie Prokuratury Rejonowej w Szczecinie-Śródmieściu. | Sprawca odmówił realizacji zarządzeń pokontrolnych. Zanieczyszczenia usunięto na koszt Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska. |
| 71 | 23.04.98 | Piła woj. pilskie | Na terenie Jednostki Wojskowej w Pile w rejonie instalacji do napełniania 11-kilogramowych butli gazowych stwierdzono zapach gazu. | Z przeprowadzonego przez WIOŚ w Pile rozpoznania, wynikało że:   zapach gazu pochodził z nieszczelności instalacji do napełniania 11-kilogramowych butli zawierających propan-butan   akcję usuwania nieszczelności przeprowadziły PSPoż. oraz Pogotowie Gazowe   zdarzenie nie spowodowało strat w środowisku. | Instalację uszczelniono. Zagrożenie usunięto. |
| 72 | 24.04.98 | Gdańsk | Na powierzchni rzeki Motława stwierdzono występowanie substancji hydrofobowej. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Gdańsku rozpoznania, w wyniku którego stwierdzono że:   sprawcą zanieczyszczenia było Przedsiębiorstwo Handlu Sprzętem Rolniczym "AGROMA" przy ul. Chmielnej,   zanieczyszczenie stanowiła substancja ropopochodna w ilości około 10 kg   PSPoż. zablokowała wylot ścieków. Na rzecze Motławie postawiono zaporę pływającą, a zanieczyszczenie usunięto za pomocą sorbentu. Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem zanieczyszczenia. | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 73 | 04.05.98 | Sochaczew gm. Sochaczew woj. skierniewickie. | Nastąpił wyciek około 10 m3 oleju napędowego w wyniku rozszczelnienia autocysterny. Sprawca zdarzenia zbiegł z miejsca wypadku. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Skierniewicach rozpoznania, w wyniku którego stwierdzono że:   nastąpiło wywrócenie autocysterny na skrzyżowaniu i jej rozszczelnienie   z 10 m3 wyciekłego oleju część przedostała się do kanalizacji miejskiej, a następnie do rzeki Bzury (około 5 m3)   w czasie akcji ratowniczej zebrano z ulicy i z kanalizacji około 5 m3 zanieczyszczenia. Z rzeki wybrano około 0,2 m3 emulsji wodno-olejowej   zebrane paliwo przekazano do Mazowieckich Zakładów Rafineryjno-Petrochemicznych w Płocku do ponownego przerobu   trociny i emulsję wodno-olejową przekazano do zakładu produkcji keramzytu w celu utylizacji. Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem skutków zanieczyszczenia. | Skutki wypadku zostały zlikwidowane. |
| 74 | 04.05.98 | Groszowice gm. Jedlnia-Letnisko woj. radomskie | Doszło do wybuchu w hali produkcyjnej kleju kaletniczego. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Radomiu rozpoznania, w wyniku którego stwierdzono że:   wybuch nastąpił w kanale ciepłowniczym i sanitarnym   przyczyną wybuchu było dostanie się do kanału rozpuszczalnika lub jego par   wybuch spowodował straty materialne sprawcy zdarzenia   brak było szkód w środowisku. |  |
| 75 | 05.05.98 | Kamienica Dolna gm. Brzostek woj. tarnowskie | W wyniku zjechania na miękkie pobocze drogi nr 992 przewróciła się naczepa ciągnika przewożącego substancje ropopochodne (olej napędowy, benzyna etylina i nafta). | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Tarnowie rozpoznania, w wyniku którego stwierdzono że:   nastąpił wyciek około 100 dm3 benzyny podczas wypadku drogowego autocysterny przewożącej około 26 m3 produktów ropopochodnych   akcję ratowniczą podjęła PSPoż. Produkty z przewróconej naczepy przepompowano do podstawionej sprawnej naczepy   zanieczyszczeniu uległo ok. 20 m2 gruntu, który został zebrany (ok. 10 m3)   nie nastąpiło zanieczyszczenie pobliskiego małego cieku wodnego. Pobranie prób zanieczyszczonego gruntu. Powiadomienie Okręgowego Inspektoratu Kolejnictwa o wypadku. Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem skutku wypadku. | Zanieczyszczony grunt przekazano do utylizacji w Zakładach Azotowych w Tarnowie. |
| 76 | 05.05.98 | Jędruszkowce gm. Sanok woj. krośnieńskie | Dokonano wypompowania mieszaniny wodno-olejowej ze zbiornika na terenie likwidowanej Spółdzielni Kółek Rolniczych bezpośrednio do potoku bez nazwy. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Krośnie rozpoznania, w wyniku którego stwierdzono że:   w rejonie zbiornika widoczne było zanieczyszczenie gruntu substancją ropopochodną   na potoku widoczne były plamy olejowe i wzdłuż jego wyczuwalny zapach ropopochodnych   PSPoż. zebrała ropopochodne przy pomocy 7 zastawek ze słomy. Sprawcę zdarzenia zobowiązano do uzgodnienia z Wojewodą sposobu postępowania z odpadami z czyszczenia zbiorników. Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem skutków zanieczyszczenia. | Zanieczyszczenie usunięto. Wyniki badań gruntu i wód nie wykazył przekroczeń. |
| 77 | 10.05.98 | Gdynia woj. gdańskie | Z nieznanego statku nastąpił wyciek substancji ropopochodnych do basenu portowego. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Gdańsku rozpoznania, w wyniku którego stwierdzono że:   zanieczyszczenia usunęło Przedsiębiorstwo Usług Portowych "PORT-SERVICE" w gdyni   zebrano około 500 kg zanieczyszczeń, które zostały zutylizowane w oczyszczalni wód balastowych w Gdańsku   nie ustalono sprawcy zdarzenia. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 78 | 14.05.98 | Kożuchów gm. Kożuchów woj. zielonogórskie | Nastąpił wybuch i pożar na terenie Zakładu Produkcji Figur Ogrodowych. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Zielonej Górze rozpoznania, w wyniku którego stwierdzono że:   zniszczeniu uległ budynek magazynowo-produkcyjny o powierzchni około 1.000 m2   w czasie zdarzenia zginęły 2 osoby, 3 osoby hospitalizowano   wybuch i pożar zniszczył dokumentację   brak szkód w środowisku. | Śledztwo w sprawie z urzędu prowadzi Prokuratura Rejonowa w Nowej Soli. |
| 79 | 14.05.98 | Gdańsk woj. gdańskie | Wyciek benzyny z rurociągu na skutek jego nawiercenia. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Gdańsku rozpoznania, w wyniku którego stwierdzono że:   nastąpił wyciek około 2 Mg benzyny z rurociągu paliwowego Rafinerii Gdańskiej   zanieczyszczeniu uległo około 50 m2 gruntu w osi rurociągów   akcję ratowniczą przeprowadziła JRCh Rafinerii Gdańskiej. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 80 | 16.05.98 | Radomierz k/Jeleniej Góry gm. Jelenia Góra woj. jeleniogórskie | Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Radomierzu dokonała zrzutu ścieków mleczarskich zanieczyszczonych serwatką do rzeki Radomierki, co spowodowało śnięcie ryb w rzece. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Jeleniej Górze rozpoznania, w wyniku którego stwierdzono że:   przyczyną zdarzenia była niewłaściwa eksploatacja oczyszczalni ścieków należącej do sprawcy zdarzenia   nastąpiło odtlenienie odbiornika co spowodowało wystąpienie masowego śnięcia pstrąga potokowego na długości ok. 3 km rzeki. Przeprowadzenie kontroli interwencyjnej i badań jakościowych wód i ścieków. Wstrzymanie działalności Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Radomierzu oraz wystąpienie do prokuratury o wszczęcie postępowania w związku z art. 107 ustawy o ochronie i kształtowaniu środowiska. | Zanieczyszczenie ustąpiło po zrealizowaniu zarządzeń pokontrolnych wydanych przez WIOŚ w Jeleniej Górze. |
| 81 | 20.05.98 | Kostrzyca gm. Mysłakowice woj. jeleniogórskie | Wystąpiło śnięcie ryb w potoku Malinka na długości około 3,5 km. Potok posiada wodę I klasy czystości i jest normalnie wykorzystywany gospodarczo. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Jeleniej Górze rozpoznania, w wyniku którego stwierdzono że:   przyczyną śnięcia ryb był zrzut nieoczyszczonych odcieków z wysypiska odpadów "Ściegny-Kostrzyca" do rowu wpływającego do potoku Malinka   zaprzestano używania wód potoku do celów gospodarczych w związku z zanieczyszczeniem. Przeprowadzenie kontroli w Zakładzie Usług Komunalnych. Zakazanie odprowadzania odcieków z wysypiska do potoku w trybie natychmiastowym. Wystąpienie do Prokuratury w związku ze stwierdzeniem znamion przestępstwa. | Badania wód z potoku i odcieków z wysypiska wykazały odtlenienie wody w odbiorniku. Zanieczyszczenie ustąpiło po zaprzestaniu odprowadzania odcieków do potoku Malinka. |
| 82 | 21.05.98 | Chojny gm. Grzegorzew woj. konińskie | Na drodze krajowej nr 2 doszło do wypadku ciągnika z naczepą - cysterną w której przewożono olej napędowy i benzynę etylizowaną. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Koninie rozpoznania, w wyniku którego stwierdzono że:   w wyniku wypadku nastąpiło uszkodzenie zbiornika i wyciek paliwa, a następnie jego zapalenie się   do gruntu przedostało się, a następnie częściowo wypaliło około 20 m3 oleju napędowego   akcję ratowniczą przeprowadziła PSPoż. Pobranie prób gruntu na miejscu zdarzenia. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 83 | 26.05.98 | Szczęście gm. Zwoleń woj. radomskie | Samochód ciężarowy należący do spółki RADEX przewożący substancję chemiczną TRILLON B (roztwór wodny soli sodowej kwasu EDTA) przewożący 15 beczek po 200 kg przewrócił się. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Radomiu rozpoznania, w wyniku którego stwierdzono że:   w wyniku wypadku 5 beczek uległo rozszczelnieniu   do przydrożnego rowu wyciekło około 1 000 kg substancji, która zgromadziła się w zagłębieniu na powierzchni około 30 m2   nieuszkodzone beczki przekazano do PPH RADEX w Szczecinie   akcję ratowniczą przeprowadziła JRG PSPoż. ze Zwolenia i Pionek. Przepompowano około 400 kg substancji z rowu do beczek. Teren zneutralizowano wodą. Rozcieńczoną substancję przewieziono do dalszej neutralizacji w miejskiej oczyszczalni ścieków w Zwoleniu. Pobranie prób gruntu z miejsca zdarzenia. | Badania zanieczyszczenia gruntu z dn. 04.06.98 nie wykazały przekroczenia dopuszczalnych norm. |
| 84 | 26.05.98 | Wysokie gm. Chełmiec woj. nowosądeckie | W wyniku wypadnięcia z drogi nr 96 cysterny z olejem napędowym nastąpiło jej rozszczelnienie wyciek ze zbiornika. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Nowym Sączu rozpoznania, w wyniku którego stwierdzono że:   samochód przewoził około 22 m3 oleju napędowego   w wyniku rozszczelnienia wyciekło około 1 m3 paliwa. Zanieczyszczeniu uległo około 500 m2 powierzchni ziemi   PSPoż. w ramach akcji ratowniczej zatrzymała wyciek paliwa. Pozostałe w zbiorniku paliwo przepompowano do podstawionej cysterny. Pobranie prób gruntu z miejsca zdarzenia. | Badania zanieczyszczenia gruntu wykazały przekroczenie dopuszczalnych norm. Usunięto zanieczyszczoną glebę i wywieziono do spalenia. |
| 85 | 28.05.98 | Radom woj. radomskie | Nastąpił wyciek amoniaku z instalacji chłodniczej poprzez zawór bezpieczeństwa. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Radomiu rozpoznania, z którego wynika co następuje:   sprawcą zdarzenia była firma GOMAR dzierżawiąca instalację chłodniczą od Okręgowej Spółdzielni Ogrodniczo-Pszczelarskiej (w likwidacji) w Radomiu   w wyniku niekontrolowanego wzrostu ciśnienia wyciekło do gruntu około 10 kg amoniaku   zanieczyszczeniu uległo około 40 m2 gruntu w rejonie instalacji   akcja ratownicza polegała na zastosowaniu przez JRG PSPoż. kurtyny wodnej   cała zawartość ciekłego amoniaku została przepompowana z instalacji do zbiornika zastępczego. | Instalację uszczelniono. Zanieczyszczenie ustąpiło. |
| 86 | 30.05.98 | Białystok woj. białostockie | W wyniku przepełnienia cysterny kolejowej o pojemności 60 Mg zawierającej benzen nastąpił jego wyciek poprzez rozszczelnienie zaworu dennego. | W wyniku rozpoznania przeprowadzonego przez WIOŚ w Białymstoku stwierdzono że:   nastąpił wyciek około 100 dm3 benzenu   doszło do zagrożenia wybuchem w związku z wysoką temperaturą zewnętrzną, oraz zanieczyszczenia kilku metrów kwadratowych powierzchni ziemi i chwilowo powietrza   akcję ratowniczą przeprowadziły Jednostki Ratownictwa przy udziale KW PSPoż. Cysternę schłodzono. nadmiar benzenu odpompowano. | Zagrożenie zlikwidowano. |
| 87 | 30.05.98 | Lublin woj. lubelskie | Doszło do wycieku paliwa lotniczego z cysterny kolejowej przewożącej około 60 Mg tego paliwa. | WIOŚ w Lublinie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia. Stwierdzono że:   śladowy wyciek paliwa do gruntu nastąpił na skutek uszkodzenia uszczelki zaworu cysterny   zanieczyszczeniu uległo kilka metrów kwadratowych powierzchni ziemi i chwilowo powietrza   akcję ratowniczą przeprowadziła Kolejowa Straż Pożarna. Działania polegały na odprowadzeniu części paliwa do zbiornika zapasowego i wymianie uszkodzonej uszczelki. | Zagrożenie zlikwidowano. |
| 88 | 02.06.98 | Czadrów gm. Kamienna Góra woj. jeleniogórskie | W rzece Zadrna (dopływ Bobru) stwierdzono obecność śniętego pstrąga. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Jeleniej Górze rozpoznania, w wyniku którego stwierdzono że:   skupiska śniętych ryb występują na odcinku około 1,5 km rzeki   nie ustalono sprawcy zdarzenia   zanieczyszczenie ustąpiło, nie zachodziła potrzeba wyłączania ujęć wody. Pobranie prób wody z rzeki. | Wyniki badań wód rzeki Zadrny nie potwierdziły jej zanieczyszczenia. |
| 89 | 03.06.98 | Gdańsk woj. gdańskie | Na powierzchni basenu portowego stwierdzono obecność substancji ropopochodnych. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Gdańsku rozpoznania zdarzenia, w wyniku którego stwierdzono że:   wielkość plamy na powierzchni wody wynosiła około 4.500 m2   ilość wyciekłego paliwa określono na około 300 dm3   akcję usuwania zanieczyszczenia przeprowadziły Morska Straż Ratowniczo-Pożarnicza oraz PRO. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 90 | 09.06.98 | Pław gm. Dąbie woj. zielonogórskie | W stawie hodowlanym stwierdzono obecność śniętych ryb. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Zielonej Górze rozpoznania, w wyniku którego stwierdzono że:   staw funkcjonuje na rowie melioracyjnym, odwadniającym teren wsi Pław   przyczyną śnięcia ryb był dopływ ścieków jednym z kolektorów kanalizacji deszczowej. Przeprowadzono kontrolę w Urzędzie Gminy w Dąbiu, wydano zarządzenia pokontrolne. | Termin realizacji zarządzeń: 30 czerwca 1998 r. |
| 91 | 15.06.98 | Jeziorzany gm. Lubartów woj. lubelskie | Na terenie magazynu chłodniczego należącego do zakładów przetwórstwa Owocowo-Warzywnego "BIMIZ-PRODUKT" doszło do pożaru i emisji freonu. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Lublinie rozpoznania, w wyniku którego stwierdzono że:   pożar spowodował uszkodzenie instalacji chłodniczej zawierającej około 350 kg freonu   do powietrza przedostało się około 40 kg freonu   pozostały freon został przepompowany do zbiorników w maszynowni freonowej   w sąsiedztwie maszynowni freonowej znajduje się instalacja chłodnicza zawierająca około 1.800 kg amoniaku   nie doszło do uszkodzenia instalacji amoniakalnej   akcja ratownicza trwała 3 godziny i była prowadzona przez PSPoż. i załogę zakładów. WIOŚ w Lublinie przeprowadził wspólnie z pracownikami Inspektoratu Państwowej Inspekcji pracy w Lublinie kontrolę Zakładu. | Zagrożenie zlikwidowano. |
| 92 | 16.06.98 | Skomielna Biała gm. Lubień woj. nowosądeckie | W wyniku wypadku drogowego, do rowu wpadła cysterna zawierająca 4 Mg ciekłego tlenu. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w rozpoznania, w Nowym Sączu wyniku którego stwierdzono że:   nie doszło do rozszczelnienia cysterny W akcji ratowniczej udział wzięła KW PSPoż. oraz 3 JRG. | Zagrożenie zlikwidowano. |
| 93 | 17.06.98 | Amelin gm. Lubartów woj. lubelskie | Na terenie Kopalni Ropy Naftowej, należącej do Sanockiego Zakładu Górnictwa Nafty i Gazu, nastąpiła erupcja ropy naftowej w mieszaninie z gazem ziemnym, parafina i płynem wiertniczym. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Lublinie rozpoznania, w wyniku którego stwierdzono że:   erupcja ropy następowała pod wysokim ciśnieniem i przy wietrze co spowodowało zanieczyszczenie gruntów uprawnych na obszarze ok. 5 hektarów   teren ujęcia wody do picia (studnie, hydrofornia) znalazły się poza zasięgiem skażenia   najbliższe zabudowania chłopskie zlokalizowane są w odległości ok. 800-1000 m. Przedstawiciele WIOŚ w Lublinie wzięli udział w komisji z udziałem Wydziału Rolnictwa UW w Lublinie, WSSE w Lublinie, Urzędu Gminy w Lubartowie i sprawcy, która stwierdziła że:   rośliny pochodzące z terenu skażonego nie nadają się do rolniczego wykorzystania   zasięg skażonego teren oraz metody rekultywacji i jego przywrócenia do dalszego rolniczego wykorzystania będą określone przez specjalistyczne służby   koszty związane z badaniami i rekultywacją skażonego gruntu oraz wyceną i wypłatą za utracone pożytki poniesie sprawca zdarzenia tj. Sanocki Zakład Górnictwa Nafty i Gazu w Sanoku. | Sprawca zdarzenia zobowiązał się do usunięcia jego skutków. WIOŚ w Lublinie będzie prowadził nadzór nad usuwaniem skutków. |
| 94 | 21.06.98 | Białogard gm. Białogard woj. koszalińskie | Nastąpił wyciek amoniaku wewnątrz tunelu w budynku chłodni. Sprawca zdarzenia: Animex-Kamp Hanting Sp. z o.o. w Białogardzie. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Koszalinie rozpoznania, w wyniku którego stwierdzono że:   wyciek amoniaku nastąpił w wyniku powstania nieszczelności rurociągu   wielkość wycieku określono na około 2 kg   akcję ratowniczą przeprowadziła PSPoż. z udziałem sprawcy. | Zanieczyszczenie ustąpiło. |
| 95 | 22.06.98 | Gdańsk | Zanieczyszczenie odcinka Martwej Wisły i gruntu ropopochodnymi pochodzącymi z nielegalnego nawiertu rurociągu należącego do Rafinerii Gdańskiej. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Gdańsku rozpoznania, w wyniku którego stwierdzono że:   na skutek nielegalnego nawiertu rurociągu nastąpił wyciek ropopochodnych   nastąpiło zanieczyszczenie Martwej Wisły na powierzchni około 200m2 i grubości około 1 cm | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 96 | 22.06.98 | Przylesie gm. Brzeg woj. opolskie | Z samochodu przewożącego około 2650 kg chlorku cynku nastąpił jego wyciek na drogę podczas jazdy. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Opolu rozpoznania, w wyniku którego stwierdzono że:   chlorek cynku przewożony był w dwóch zbiornikach stalowych o pojemności około 8000dm3 każdy   z jednego zbiornika następował wyciek chlorku cynku na drogę przydrożny grunt   ilość wyciekłego chlorku cynku określono na około 300 dm3   PSPoż. przepompowała resztę roztworu do zbiornika zastępczego   drogę spłukano wodą   najbliższa zabudowa znajduje się w odległości około 3 km. | Zlikwidowano skutki zdarzenia. |
| 97 | 25.06.98 | Poznań | W wyniku wypadku drogowego ciągnika z naczepą doszło do wycieku oleju napędowego. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Poznaniu rozpoznania, w wyniku którego stwierdzono że:   zanieczyszczeniu uległa jezdnia i częściowo pobocze drogi   wyciekło około 200 dm3 oleju napędowego   akcję ratowniczą przeprowadziły PSPoż. i firma prywatna. Usługi Komunalne ALKON. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 98 | 26.06.98 | Gdynia woj. gdańskie | Zanieczyszczenie substancją ropopochodną basenu nr 5 Portu Handlowego. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Gdańsku rozpoznania, w wyniku którego stwierdzono że:   sprawca zanieczyszczenia basenu portowego jest nieznany (jest ustalany przez Kapitanat Portu w Gdyni)   zanieczyszczeniu uległo kilkaset metrów kw. powierzchni wody   postawiono zaporę przeciwrozlewową. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 99 | 26.06.98 | Blachownia gm. Blachownia woj. częstochowskie | Doszło do wywrócenia autocysterny przewożącej 27m3 oleju przepracowanego. Sprawca zdarzenia: Spółka Handlowo-Usługowa "TECHMET" Sp. cywilna - Częstochowa. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Częstochowie rozpoznania, w wyniku którego stwierdzono że:   nastąpiło uszkodzenie dekli cysterny   wyciekło około 1500 kg oleju przepracowanego   zanieczyszczeniu uległa droga asfaltowa oraz pobocze i przydrożny rów   akcja ratownicza polegała na zabezpieczeniu gruntu przez usypanie wałów, zanieczyszczony grunt usunięto. Olej z uszkodzonej cysterny przepompowano do innej podstawionej cysterny. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 100 | 28.06.98 | Ostróda gm. Ostróda woj. olsztyńskie | Nastąpiło zanieczyszczenie Jeziora Drwęckiego ropopochodnymi w wyniku zatopienia łodzi należącej do Żeglugi Ostródzko-Elbląskiej. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Olsztynie rozpoznania, w wyniku którego stwierdzono że:   zatonęła 12-osobowa łódź nie posiadająca sanitariatów   wyciekło około 3 dm3 oleju napędowego i silnikowego   zanieczyszczenia zostały zebrane przez JRG PSPoż. w Ostródzie. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 101. | 29.06.98 | Bartążek gm. Stawiguda woj. olsztyńskie | Nastąpiło zanieczyszczenie jeziora Bartążek ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Olsztynie rozpoznania, w wyniku którego stwierdzono że:   przy polu namiotowym nad jeziorem Bartążek nastąpiło włamanie do zwodowanej łodzi ratunkowej   na skutek rozszczelnienia zbiornika paliwa o poj. 15 dm3 nastąpił częściowy wyciek benzyny   ilość Etyliny 94 zmieszanej z olejem Mixol, która przedostała się do jeziora, została określona na około 10 dm3. |  |
| 102 | 29.06.98 | Karłowo gm. Iłów woj. płockie | Wypadek autocysterny przewożącej ok. 22 m3 paliw płynnych. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w rozpoznania, w wyniku którego stwierdzono że:   cysterna czterokomorowa zawierała około 5 m3 oleju napędowego oraz około 17 m3 benzyn   nie doszło do uszkodzenia płaszcza zbiornika cysterny   na skutek uszkodzenia zaworów w komorach wyciekało paliwo, które wychwycono do pojemników   do gruntu przedostało się około 50 dm3 benzyny i około 100 dm3 oleju napędowego podczas przepompowywania paliw   akcję ratowniczą przeprowadziła JRG PSPoż. z Gostynina   na posesjach prywatnych w rejonie zanieczyszczenia znajdują się dwie studnie kopane. Pobranie próby wody do analizy. | Trwa usuwanie skutków zdarzenia. |