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

 

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Data** | **Miejsce zdarzenia** | **Opis zdarzenia** | **Działania podjęte przez WIOŚ** | **Uwagi** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 103. | 07.07.98. | Dąbrówki  gm. Czarna  woj. rzeszowskie | Wypadek samochodu ciężarowego, przewożącego dwuoctan glikolu etylenowego. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Rzeszowie rozpoznania, w wyniku którego stwierdzono co następuje:   * samochód ciężarowy przewoził ponad 4,2Mg dwuoctanu glikolu etylenowego w dwóch zbiornikach; * na skutek wypadku (zjechanie samochodu do przydrożnego rowu) nastąpiło rozszczelnienie jednego zbiornika i kropelkowy wyciek materiału do gruntu; * ilość wyciekłego materiału określono na nie więcej niż 10 dm3; * PSPoż. zabezpieczyła zbiorniki i odesłała do producenta materiału (Z-dy Chemiczne "ORGANIKA-SARZYNA" w Sarzynie) pod eskortą; * wyciekła substancja została spłukana wodą; * brak jest skutków zdarzenia w środowisku (w pobliżu miejsca zdarzenia brak wód powierzchniowych i ujęć wód podziemnych). | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 104. | 08.07.98. | Warszawa  gm. Warszawa-Białołęka | Wypadek drogowy autocysterny zawierającej około 13 m3 oleju opałowego. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Warszawie kontroli na miejscu zdarzenia, w wyniku którego stwierdzono co następuje:   * samochód-cysterna, należący do Firmy Przewozowej PADER w Warszawie, przewrócił się na pobocze drogi; * cysterna zawierała około 13 m3 oleju opałowego; * w wyniku rozszczelnienia zaworu oddechowego nastąpił wyciek około 50 dm3 oleju na powierzchnię jezdni i pobocze; * zanieczyszczeniu uległo około 2 m2 pobocza drogi i zniszczeniu około 120 m2 pola uprawnego; * PSPoż. przepompowała paliwo do podstawionej cysterny.   Wydanie 2 zarządzeń pokontrolnych z terminem realizacji do dnia 31 lipca 1998 r. | Zagrożenie zlikwidowano. Zanieczyszczony grunt usunięto.  Zarządzenia wykonano częściowo. Przesunięto termin realizacji zarządzeń do 31.10.98 r. |
| 105. | 08.07.98. | Żagań  gm. Żagań  woj zielonogórskie | Na terenie Zakładu Magazynowania Paliw Nr 18, należącego do Dyrekcji Baz Magazynowych "NAFTOBAZY" w Warszawie, doszło do pożaru. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Zielonej Górze rozpoznania zdarzenia, w wyniku którego stwierdzono że:   * pożar miał miejsce w podziemnej przepompowni paliw; * powstał w wyniku zwarcia w instalacji elektrycznej; * ze względu na zadziałanie systemu zabezpieczeń nie doszło do rozprzestrzenienia się pożaru; * po godzinnej akcji ratowniczej pożar został ugaszony; * nie doszło do emisji produktów naftowych do środowiska. | Zagrożenie zlikwidowano.  Śledztwo w sprawie prowadzi prokuratura. |
| 106. | 09.07.98. | Osmolice  gm. Strzyżewice  woj. lubelskie | Na terenie chłodni, należącej do firmy "OSMO-FROST", doszło do wycieku amoniaku. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Lublinie rozpoznania, w wyniku którego stwierdzono co następuje:   * przyczyną wycieku amoniaku była awaria zaworu odcinającego na rurociągu amoniaku wewnątrz budynku chłodni; * wg wstępnej oceny z instalacji wyciekło ok. 0,5 Mg amoniaku; * amoniak w niewielkim stopniu wydostał się poza chłodnię; * poszkodowana została jedna osoba z załogi chłodni, która podjęła próbę odcięcia uszkodzonego zaworu; * akcję ratowniczą przeprowadziła PSPoż., która zneutralizowała amoniak wodą wewnątrz hali; * na zewnątrz hali postawiono kurtynę wodną, intensywny opad deszczu, również ograniczał rozprzestrzenianie się amoniaku; * próby ścieków z kolektora i wody z rzeki Bystrzyca nie wykazały podwyższonej zawartości azotu amonowego.   Prowadzenie kontroli na terenie firmy "OSMO-FROST". Wydano zarządzenie pokontrolne z natychmiastowym terminem realizacji, dotyczącym likwidacji zagrożenia. | Awarię usunięto. Wg orzeczenia biegłego przyczyną wycieku amoniaku było zmęczenie zaworu odcinającego na instalacji.  W wyniku kontroli sprawdzającej WIOŚ w dniu 16.09.98r wydano zarządzenie pokontrolne w związku z rozbudową i modernizacją zakładu, nakazujące zapewnienie sprawnego funkcjonowania i eksploatacji instalacji, bezpieczną pracę i ochronę środowiska przed NZŚ. |
| 107. | 11.07.98. | Zborowice  gm. Ciężkowice  woj. tarnowskie | Na trasie Tarnów-Grybów (droga krajowa nr 977) doszło do wypadku ciągnika z cysterną, w której przewożone były paliwa płynne. Sprawca zdarzenia Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe "Angielscy" w Chmielniku (woj. kieleckie). | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Tarnowie rozpoznania, w wyniku którego stwierdzono co następuje:   * ciągnik z naczepą-cysterną, w której przewożone były benzyna i olej napędowy w ilości 33 m3, zjechał do przydrożnego rowu; * w czasie wypadku, jak i w trakcie akcji ratowniczej nie doszło do rozszczelnienia płaszcza zbiornika z paliwami; * akcja ratownicza, prowadzona przez PSPoż., polegała na odpompowaniu części paliwa, a następnie postawieniu członów zestawu na drodze; * policja na czas akcji ratowniczej część drogi wyłączyła z ruchu; * akcja ratownicza zakończona została ok. godz. 19.00 w dniu 11 lipca 1998 r.; * brak było szkód w środowisku.   Powiadomienie o wypadku Okręgowego Inspektoratu Kolejnictwa w Krakowie. | Zagrożenie usunięto. |
| 108. | 13.07.98. | Ciechanów  woj. ciechanowskie | Na terenie Przedsiębiorstwa Przemysłu Chłodniczego SA doszło do emisji amoniaku. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Ciechanowie rozpoznania, w wyniku którego stwierdzono co następuje:   * emisja nastąpiła na skutek pęknięcia rury instalacji chłodniczej na zewnątrz budynku chłodni; * w wyniku zdarzenia poszkodowanych zostało 5 osób, w tym jedna poważnie; * wg wstępnej oceny z rurociągu wyciekło ok. 30 kg amoniaku; * prawdopodobną przyczyną uszkodzenia rurociągu było zmęczenie materiału; * nieszczelność na rurociągu usunęła PSPoż.; * nie stawiano kurtyn wodnych ze względu na rozpraszanie amoniaku przez wiatr; * w instalacjach chłodniczych zakładu znajduje się w sumie ok. 40 Mg amoniaku; * śledztwo w sprawie z urzędu prowadzi Prokuratura Rejonowa w Ciechanowie.   Przeprowadzenie kontroli na terenie zakładu. Wydano zarządzenia pokontrolne, jednak nie były one związane z awarią. | Zagrożenie usunięto.  Przeprowadzono kontrolę interwencyjną w zakładzie. Wydane zarządzenie dotyczyło odpadów. Zostało zrealizowane. |
| 109. | 14..07.98. | Warszawa  gm. Warszawa-Wawer | Z pojemnika, przewożonego samochodem ulicą Bajkową, doszło do wycieku stężonego kwasu chlorowodorowego. Samochód należał do firmy "KAMIN" Sp. z o.o. w Warszawie | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Warszawie rozpoznania zdarzenia, w wyniku którego stwierdzono co następuje:   * rozszczelnienie pojemnika było spowodowane niewłaściwym przewozem substancji niebezpiecznej; * wyciek został zauważony przez patrol policyjny, który zatrzymał samochód; * kierowca pojazdu zbiegł z miejsca zdarzenia; * wg wstępnej oceny ilość wyciekłego kwasu określono na ok. 20 dm3; * akcję neutralizacji kwasu przeprowadziła PSPoż.   Przeprowadzenie kontroli w firmie "KAMIN". | Wyciek zneutralizowano. Po kontroli przeprowadzonej w dniu 29.07.98. wydano zarządzenie nakazujące sprawcy zdarzenia przeprowadzenie badań zasięgu i stopnia skażenia gruntu kwasem solnym i wyniki badań przedstawić WIOŚ do dnia 31.08.98 r. Zarządzenia zrealizowano. |
| 110. | 16.07.98. | Dęblin  gm. Dęblin  woj. lubelskie | Zanieczyszczenie stwierdzono w godzinach porannych w dniu 16 lipca 1998 r. w miejscowości Dęblin (gm. Dęblin). W okolicy ul. Jagiellońskiej (centrum Dęblina) był wyczuwalny amoniak, spalenizna i substancja o słodkim, mdlącym zapachu. | Przeprowadzenie przez przedstawicieli WIOŚ w Lublinie wraz z pracownikami Wojewódzkiego Inspektoratu Obrony Cywilnej, Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Lublinie i Stacji Ratownictwa Chemicznego Zakładów Azotowych SA w Puławach rozpoznania zdarzenia, w wyniku którego stwierdzono co następuje:   * zapach był wyczuwalny na kierunku od lotniska wojskowego w Dęblinie; * w żadnym ze zlokalizowanych w Dęblinie i w okolicy (miejscowość Ryki w woj. lubelskim i miejscowość Zajezierze w woj. radomskim) zakładów przetwórstwa owocowo-warzywnego nie zgłoszono awarii instalacji chłodniczej; * nie wystąpiła również awaria w Zakładach Azotowych SA w Puławach, chociaż te Zakłady nawet w przypadku wystąpienia awarii nie mogły być w tym momencie źródłem emisji amoniaku ze względu na kierunek wiatru (od Dęblina w kierunku Puław); * policja nie otrzymała informacji o transportach amoniaku przez Dęblin w dniu 16 bm. | Zanieczyszczenie ustąpiło. Nie ustalono sprawcy zanieczyszczenia. |
| 111. | 18.07.98. | Dębniki  gm. Rutki  woj. łomżyńskie | Na terenie wytwórni mączki kostnej doszło do uszkodzenia obwałowania zbiornika ziemnego, w którym znajdowały się odpady poprodukcyjne. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Łomży rozpoznania, z którego wynikało że:   * z obwałowania wypłynęło ok. 500 m3 półpłynnych odpadów powstających w produkcji mączki kostnej (tak zwane zupy białkowe); * prawdopodobną przyczyną wypłynięcia odpadów było celowe przerwanie wałów przez nieznanego sprawcę; * zanieczyszczone zostały pola uprawne na obszarze ok. 0,1 ha; * właściciel wytwórni przystąpił do naprawy obwałowania i zbierania rozlanego odpadu; * półpłynny odpad w zetknięciu z powietrzem twardnieje i nie wsiąka w grunt, dlatego nie stanowił zagrożenia dla wód gruntowych.   Przeprowadzenie kontroli w wytwórni mączki kostnej.  Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem skutków zdarzenia. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 112. | 19.07.98. | Bydgoszcz  woj. bydgoskie | Na terenie Zakładów Chemicznych "ORGANIKA-ZACHEM" w Bydgoszczy doszło do emisji fosgenu. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Bydgoszczy rozpoznania, z którego wynikało że:   * emisja fosgenu miała miejsce na terenie instalacji służącej do jego produkcji; * emisja trwała 10-15 minut; * do powietrza dostało się 5 - 10 kg fosgenu; * 6 osób z załogi instalacji zostało zabranych do szpitala i po obserwacji zwolnionych; * akcja usuwania awarii została przeprowadzona przez Stację Ratownictwa Chemicznego oraz Zakładową Straż Pożarną Z. Ch. "ORGANIKA-ZACHEM" w Bydgoszczy i trwała ok. 15 minut; * emisja nie zagrażała mieszkańcom Bydgoszczy.   Przeprowadzenie kontroli na terenie Zakładu. Wydanie zarządzeń pokontrolnych. | Zagrożenie zlikwidowano (usunięcie awarii).  Zarządzenia pokon-trolne wykonano. |
| 113. | 19.07.98. | Podzamcze  gm. Podgórzyn  woj. jeleniogórskie | Wystąpienie śnięcia pstrągów w potoku Chojnik, spowodowane zalkalizowaniem wód potoku. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Jeleniej Górze rozpoznania, z którego wynikało że:   * nastąpiło śnięcie ryb w potoku Chojnik na długości ok. 700 m, powyżej miejscowości Podzamcze; * prawdopodobną przyczyną śnięcia ryb było zanieczyszczenie wód potoku wapnem ( opakowanie znaleziono nad potokiem); * policja przeprowadziła śledztwo w sprawie ustalenia przyczyn oraz winnych zanieczyszczenia potoku. | Zagrożenie ustąpiło.  Sprawców zdarzenia nie ustalono. |
| 114. | 25.07.98r | Tuligłowy  gm. Krasnystaw  woj. chełmskie | Wystąpiło śnięcie ryb w rzece Wojsławce na odcinku około 300 m. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Chełmie rozpoznania, z którego wynikało że:   * nastąpiło śnięcie ryb w rzece Wojsławce przy jazie w Tuligłowach. Śnięte ryby wystąpiły na długości około 300 m. Ilość ich określono na około 1,0 Mg; * sprawcą zdarzenia była Gorzelnia Surchów, która odprowadzała ścieki bez pozwolenia wodno-prawnego; * śnięcie ryb ustąpiło w dniu 29 lipca 1998r; * użytkownicy terenu usunęli śnięte ryby oraz oczyścili rzekę z wodorostów.   Wystąpienie do Prokuratury Rejonowej o wszczęcie postępowania przeciwko sprawcy zanieczyszczenia. | WIOŚ w Chełmie nakazał sprawcy zdarzenia zaprzestanie odprowadzania ścieków bez pozwolenia wodno-prawnego,  i wystąpił do Prokuratora Rejonowego o wszczęcie postępowania przeciwko sprawcy zdarzenia. Postępowanie jest w toku. |
| 115. | 26.07.98r | Puławy  woj. lubelskie | Nastąpiła emisja karbaminianu amonu po kolumnie absorpcyjnej i zanieczyszczenie powietrza oraz kanalizacji opadowej. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Lublinie rozpoznania, z którego wynikało że:   * nastąpił chwilowy wyrzut karbaminianu amonu po kolumnie absorpcyjnej do komina wylotowego, z którego karbaminian spłynął do kanału zrzutowego wód pochłodniczych; * podwyższenie stężenia azotu amonowego spowodowało wystąpienie śnięcia ryb w kanale zrzutowym; * poziom stężenia azotu amonowego powrócił do granic normy w godzinach wieczornych w dniu zdarzenia.   WIOŚ przeprowadzi kontrolę w zakładzie w miesiącu październiku 1998 r. Wydano zarządzenia pokontrolne. | Na wniosek WIOŚ w Lublinie specjalna komisja zakładowa podjęła decyzję zabudowy separatora na kominie wylotowym oraz zbudowanie zasuwy odcinającej kanalizację opadową. Zarządzenia zrealizowano. |
| 116. | 27.07.98r | Iłowa Żagańska  gm. Iłowa  woj. zielonogórskie | Stwierdzono wydobywanie się oparów formaliny z 4 zbiorników zawierających łącznie około 6 m3 skrystalizowanej formaliny w Zakładzie Tkanin Technicznych "Eskord". | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Zielonej Górze rozpoznania, z którego wynikało że:   * zbiorniki zawierające formalinę były silnie skorodowane; * w 4 zbiornikach łącznie znajdowało się około 6m3 skrystalizowanej formaliny; * PSPoż. dokonała wstępnego zabezpieczenia. Przeprowadzono maksymalne przewietrzanie magazynu; * mieszanina oparów formaliny z powietrzem powodowała podrażnienie błon śluzowych górnych dróg oddechowych i oczu.   Poinformowanie Okręgowego Inspektoratu Pracy oraz Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze o zaistniałym zagrożeniu środowiska pracy. | Wojewoda Zielonogórski wydał decyzję nakazującą sprawcy zlikwidowanie zagrożenia.  Zagrożenie zlikwidowano (przeprowadzono remont zbiorników). |
| 117. | 28.07.98. | Przydatki  gm. Gąbin  woj. płockie | W wyniku wypadku drogowego autocysterny nastąpiło jej rozszczelnienie i wyciek około 6 m3 paliwa do gruntu. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Płocku rozpoznania, z którego wynika że:   * autocysterna przewożąca około 25 m3 półproduktu paliwowego o nazwie P-119N z Rafinerii w Jaśle uległa wywróceniu na pobocze drogi; * nastąpiło rozszczelnienie dwu komór autocysterny i do gruntu przedostało się około 6 m3 przewożonego produktu; * akcja ratownicza polegała na zneutralizowaniu rozlewiska oraz przepompowaniu pozostałego paliwa ze wszystkich komór autocysterny; * sprawca zdarzenia: Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe "ROPEX" z Płocka; * w pobliżu nie stwierdzono obecności cieków wodnych.   Przeprowadzenie kontroli na miejscu zdarzenia, wydano zarządzenia pokontrolne.  Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem skutków zdarzenia. | Urząd Wojewódzki w Płocku wydał decyzję nakazującą PHU. "ROPEX" wykonanie oceny mającej na celu ustalenie rozmiaru zanieczyszczenia ropopochodnymi oraz uzgodnienia sposobu rekultywacji i wykonania tej rekultywacji Decyzji nadano rygor natychmiastowej wykonalności.  Zarządzenia pokontrolne WIOŚ wykonano. |
| 118. | 29.07.98. | Tarnawa  gm. Turobin  woj. zamojskie | Wyciek substancji ropopochodnych na odcinku drogi wojewódzkiej Biłgoraj-Lublin. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Zamościu rozpoznania, z którego wynikało że:   * nastąpiło zanieczyszczenie powierzchni jezdni na długości około 15 km substancją ropopochodną; * sprawca zdarzenia pozostał nieznany; * PSPoż. przeprowadziła akcję ratowniczą. | Zanieczyszczenie usunęła PSPoż. i Zarząd Dróg Publicznych z Zamościa. |
| 119. | 31.07.98. | Białogard  gm. Białogard  woj. koszalińskie | Nastąpił wyciek ropopochodnych na skutek wypadku drogowego autocysterny przewożącej około 22 m3 paliw. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Koszalinie rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynika że:   * na obrzeżach Białogardu doszło do wypadku drogowego autocysterny przewożącej paliwa płynne; * akcja ratownicza przeprowadzona przez PSPoż. polegała na przepompowaniu paliwa do podstawionej sprawnej cysterny; * do gruntu (na pobocze drogi) przedostało się około 100 dm3 etyliny.   Pobranie prób zanieczyszczonego gruntu, a także po usunięciu zanieczyszczenia. | Zanieczyszczenie usunięto.  Śledztwo w spawie przyczyn wypadku prowadzi policja. |
| 120. | 31.07.98. | Paczyna  gm. Toszek  woj. katowickie | Doszło do niekontrolowanego wycieku z instalacji olejowej w wyniku jej nieprawidłowej eksploatacji. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Katowicach rozpoznania, z którego wynika, że:   * doszło do niekontrolowanego wycieku mazutu z instalacji olejowej; * sprawcą zdarzenia jest Zakład Produkcji Ogrodniczej S.C. w Paczynie; * przyczyną wycieku była nieprawidłowa eksploatacja instalacji olejowej; * zanieczyszczenie przedostało się do kanalizacji deszczowej a następnie do rowu melioracyjnego z wodą; * zanieczyszczeniu uległo około 800 m rowu (woda i brzegi rowu); * JRG PSPoż. zastosowała tamy ze słomy przy wylocie ścieków opadowych i na rowie odwadniającym w odległości około 900 m od wylotu.   Pobranie prób wód i gruntu do analizy.  Przeprowadzenie kontroli kompleksowej zakładu. Wydano zarządzenia pokontrolne, które w zakresie NZŚ zrealizowano.  Wystąpiono do Wojewody Katowickiego o wydanie decyzji nakazującej doprowadzenie środowiska do stanu właściwego. | Stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych norm.  Na wniosek WIOŚ Wojewoda Katowicki prowadzi postępowanie w związku z art. 82 ust. 2 Ustawy o Ochronie i Kształtowaniu Środowiska. |
| 121. | 31.07.98. | Kielce | Na terenie Wytwórczej Spółdzielni Spożywców "Społem" doszło do wycieku oleju jadalnego z rurociągu nieczynnej przepompowni w ilości około 200 dm3 . | Przeprowadzenie kontroli interwencyjnej przez WIOŚ w Kielcach, z której wynikało co następuje:   * olej jadalny w ilości około 200 dm3 wypłynął z rurociągu nieczynnej przepompowni oleju w wyniku kradzieży mosiężnego zaworu; * olej przedostał się na posadzkę hali, do rowu opaskowego wokół zakładu, a następnie do nielegalnie funkcjonującej zakładowej kanalizacji wód opadowych; * niewielkie ilości oleju przedostały się do rzeki Silnicy; * PSPoż. usunęła olej z kanalizacji wód opadowych i zablokowała nielegalnie funkcjonującą kanalizację.   Wydanie zarządzeń pokontrolnych dotyczących poprawy stanu technicznego kanalizacji. | WIOŚ wydał zarządzenie pokontrolne nakazujące renowację ciągu kanalizacji deszczowej na całej długości od rowu opaskowego do miejsca włączenia do miejskiego kolektora deszczowego i utylizację oleju i zanieczyszczonych olejem sorbentów. Zarządzenia wykonano. Prokuratura Rejonowa prowadzi dochodzenie. |
| 122. | 02.08.98. | Warszawa  gm. Wawer  woj. warszawskie | Doszło do zanieczyszczenia osadów dennych Kanału Wawerskiego rtęcią. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Warszawie rozpoznania, z którego wynikało że:   * nastąpiło zanieczyszczenie osadów dennych kanału rtęcią; * informację o zanieczyszczeniu przekazali okoliczni mieszkańcy;   Pobranie prób i badania wód i osadów dennych.  Przeprowadzenie kontroli na miejscu zdarzenia i wydanie zarządzeń pokontrolnych.  Wystąpienie do Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Ochrony Przyrody o wydanie decyzji nakazującej doprowadzenie środowiska do stanu właściwego. | WIOŚ wydał zarządzenia pokontrolne Burmistrzowi Gminy Warszawa-Wawer z terminem wykonania do dnia 15.09.98r  Badania wykazały że zanieczyszczenie nie ustąpiło. W dniu 10.09.98 r. WIOŚ wystąpił z wnioskiem do Dyrektora WOŚ,R iOP UW o wydanie decyzji w trybie art. 82 ustawy z dnia 31 stycznia 1980 r. Postępowanie w toku. |
| 123. | 03.08.98. | Rypin  Gm. Rypin  woj. włocławskie | Zanieczyszczenie wód rzeki Rypienicy i roślinności porastającej brzegi rzeki. | Przeprowadzenie przez WIOŚ we Włocławku rozpoznania, z którego wynikało co następuje:   * stwierdzono obecność ropopochodnych na roślinności porastającej brzegi rowu melioracyjnego w zlewni rzeki Rypienicy, co świadczy o wcześniejszym zanieczyszczeniu wód rowu związkami ropopochodnymi; * sprawcą zanieczyszczenia była stacja paliw należąca do PPHU A i C "Petrol" w Rypinie. Nastąpiło wypłukanie zawartości nieoczyszczonego separatora błota i substancji ropopochodnych podczas ulewy; * w czasie kontroli nie stwierdzono wzmożonego odpływu wód kanalizacją deszczową zawierających ropopochodne;   Przeprowadzenie kontroli interwencyjnej na miejscu zdarzenia. Wydano zarządzenia pokontrolne z terminem realizacji do dn. 30 października 1998 r.  Pobranie prób odprowadzanych ścieków oraz gleby ze skarpy brzegowej rowu. | Sprawca w porozumieniu z właścicielem przybrzeżnego gruntu dokonał jego oczyszczenia. |
| 124. | 03.08.98. | Świebodzin  gm. Świebodzin  woj. zielonogórskie | Nastąpiło zanieczyszczenie gruntu olejem napędowym wyciekłym ze zbiornika paliwowego samochodu w czasie wypadku samochodowego. | Przeprowadzenie rozpoznania na miejscu zdarzenia przez WIOŚ w Zielonej Górze, z którego wynikało że:   * w czasie wypadku samochodowego doszło do wycieku około 200 dm3 oleju napędowego; * zanieczyszczeniu uległo około 8 m2 pobocza drogi; * PSPoż. w Świebodzinie zneutralizowała wyciek przy pomocy preparatu SINTAN;   Przeprowadzenie badania zanieczyszczonej gleby. | Na wniosek WIOŚ Wojewoda z Zielonej Góry wydał decyzję zobowiązującą sprawcę zdarzenia do wybrania zanieczyszczonego gruntu i jego utylizacji. Nakaz wykonano. |
| 125. | 04.08.98. | Gilowice  Gm. Gilowice  woj. bielskie | Wystąpiło śnięcie ryb w potoku Łękawka . | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Bielsku Białej rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało co następuje:   * wystąpiło masowe śnięcie ryb w potoku Łękawka na odcinku ok. 4 km; * śnięciu uległo kilkanaście tysięcy sztuk narybku pstrąga potokowego i strzebli potokowej oraz kilkaset sztuk dorosłych pstrągów i innych ryb; * wg wstępnego rozeznania przyczyną śnięcia ryb był zrzut do potoku cementowych materiałów wiążących z pobliskiego placu budowy; * wstępne badanie odczynu wód potoku wykazało pH 9,1; * jednostki ratownictwa nie podjęły działań;   Pobrano próby wód i śniętych ryb do badania. | Zanieczyszczenie ustąpiło.  Zdarzenie zgłoszono organom ścigania. Brak dalszych informacji w tym zakresie. |
| 126. | 05.08.98. | Elbląg  woj. elbląskie | Samochód ciężarowy wiozący odpady poubojowe przechylił się na pobocze i część odpadów wysypała się do przydrożnego rowu. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Elblągu rozpoznania na miejscu zdarzenia. Stwierdzono że:   * zanieczyszczeniu uległo około 20 m2 powierzchni ziemi i przydrożnego rowu na długości około 10 m; * sprawcą zdarzenia był Zakład Rolniczo-Przemysłowy "FARMUTIL" w Śmiłowicach; * akcję ratowniczą przeprowadziła KPSP w Elblągu. Odpady załadowano na przyczepę, teren zdezynfekowano.   Pobranie prób wody z rowu do analizy. | Wojewoda Elbląski wydał decyzję nakazującą sprawcy doprowadzenie środowiska do stanu właściwego. Zanieczyszczenie usunął sprawca. |
| 127. | 06.08.98. | Gdańsk  woj. gdańskie | Nastąpiło zanieczyszczenie rzeki Martwa Wisła ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Gdańsku rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało że:   * nastąpił rozlew substancji ropopochodnych na rzece Martwa Wisła wzdłuż ulicy Kutnowskiej; * zanieczyszczenie rozprzestrzeniło się na powierzchni około 500 m2 w postaci cienkiego filmu olejowego; * nie ustalono sprawcy zdarzenia; * JRG PSPoż. Gdańsk-Śródmieście nie użyła środków technicznych ze względu na rozproszenie się filmu olejowego w krótkim czasie. | Nie stwierdzono dalszego napływu zanieczyszczeń do Martwej Wisły. Zanieczyszczenia istniejące rozproszyły się w wodzie. |
| 128. | 08.08.98. | Brzozowo  gm. Przybiernów  woj. szczecińskie | Nastąpiło przewrócenie się cysterny przewożącej około 25 Mg etyliny. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Szczecinie rozpoznania, z którego wynikało że:   * sprawcą zdarzenia była firma CPN w Szczecinie; * nastąpił kropelkowy wyciek etyliny (około 1 dm3); * akcja ratownicza przy udziale PSPoż. polegała na usunięciu wycieku, przepompowaniu paliwa do cysterny zastępczej i podniesieniu pojazdu. | Zagrożenie usunięto. Śledztwo w sprawie przyczyn wypadku prowadziła policja. |
| 129. | 10.08.98. | Kraków-Prokocim  woj. Krakowskie | Rozszczelnieniu uległa cysterna kolejowa zawierająca około 40 Mg kwasu chlorowodorowego. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Krakowie rozpoznania, z którego wynikało że:   * doszło do rozszczelnienia cysterny kolejowej i wycieku kwasu; * po dokonaniu inwentaryzacji ustalono, że wyciekło około 15 Mg kwasu; * zanieczyszczeniu uległ grunt na torowisku; * nie doszło do przedostania się wyciekłej substancji do kanalizacji miejskiej; * akcję ratowniczą przeprowadziła Kolejowa Straż Pożarna oraz JRG PSPoż. KR Kraków. Wyciek na bieżąco neutralizowano wapnem i wodą. Zawartość cysterny przepompowano do cysterny rezerwowej; * w bezpośrednim sąsiedztwie brak cieków i zbiorników wodnych.   Pobranie prób gruntu na miejscu zdarzenia. | Wyciekły kwas zneutralizowano. |
| 130. | 10.08.98. | Mońki  gm. Mońki  woj. białostockie | Nastąpił wyciek oleju napędowego w wyniku zderzenia dwóch pociągów i uszkodzenia przewodów paliwowych spalinowozu. | WIOŚ w Białymstoku przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, w wyniku którego stwierdzono co następuje:   * doszło do uszkodzenia przewodów paliwowych spalinowozu; * wyciekło około 300 dm3 oleju napędowego; * na torowisko wyciekło około 100 dm3, a pozostałe 200 dm3zostało zebrane bezpośrednio do pojemników; * akcja ratownicza prowadzona przez PSPoż. polegała na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia i zebraniu wyciekającego paliwa; * w rejonie zdarzenia nie było cieków ani zbiorników wodnych.   Przeprowadzenie kontroli na miejscu zdarzenia (pobór prób gruntu, wydanie zarządzeń pokontrolnych). | Zanieczyszczenie usunięto.  Zarządzenie pokontrolne wykonano. |
| 131 | 10.08.98 | Skarżysko Kościelne  gm. Skarżysko Kamienna  woj. kieleckie | W czasie kradzieży produktów naftowych doszło do zanieczyszczenia gruntu tymi produktami. | Przeprowadzenie rozpoznania na miejscu zdarzenia przez WIOŚ w Kielcach, z którego wynikało że:   * z dwu cystern kolejowych znajdujących się na bocznicy zakładu skradziono około 16 Mg eteru naftowego i 29,5 Mg toluenu; * nieokreślona część produktów wyciekła do gruntu co spowodowało zanieczyszczenie gruntu; * w rejonie postawienia cystern ujawnił się pas wypalonej ziemi o powierzchni około 140 m2.   Przeprowadzenie kontroli u sprawcy zdarzenia  Wystąpienie do Wojewody o wydanie decyzji nakazującej doprowadzenie środowiska do stanu właściwego. | WIOŚ wystąpił z wnioskiem do Wojewody Kieleckiego o wydanie decyzji nakazującej sprawcy zdarzenia wykonanie prac rekultywacyjnych. Postępowanie w tej sprawie zostało wszczęte w dniu 04. 09.98 r.  Prowadzone jest postępowanie Komendy Rejonowej Policji. WIOŚ nakazał sprawcy, zarządzeniem pokontrolnym wzmożenie nadzoru nad terenami magazynowymi w Skarżysku Kościelnym. |
| 132. | 11.08.98. | Kamienica  gm. Paczków  woj. opolskie | Zanieczyszczenie rzeki Kamienna i śnięcie ryb. | WIOŚ w Opolu przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, w wyniku którego stwierdzono co następuje:   * nastąpiło zanieczyszczenie rzeki Kamienna i śnięcie ryb z gatunku pstrąg tęczowy różnej wielkości; * stwierdzono występowanie pienienia oraz zmętnienie wód rzeki; * wyniki badania wód rzeki w rejonie Paczkowa wykazały pH w granicach 10,5-9,1; * pH przy ujściu rzeki Kamiennej do rzeki Nysa Kłodzka wynosiło 7,1; * prawdopodobną przyczyną zdarzenia było przedostanie się ścieków z uszkodzonego kanału ściekowego w trakcie remontu mostu w miejscowości Bila Voda po stronie czeskiej. | Zanieczyszczenie ustąpiło. |
| 133. | 13.08.98. | Ostojów  gm. Suchedniów  woj. kieleckie | W wyniku wypadku drogowego doszło do wycieku przewożonego stężonego kwasu azotowego. | Przeprowadzenie rozpoznania przez WIOŚ w Kielcach na miejscu zdarzenia, z którego wynikało że:   * na skutek wypadku drogowego doszło do wycieku stężonego kwasu azotowego przewożonego w 2 pojemnikach po około 1,0m3 ; * na pobocze i do przydrożnego rowu wyciekło około 200dm3 kwasu; * zanieczyszczeniu uległo około 50m przydrożnego rowu; * JRG PSPoż. ze Skarżyska Kamiennej przeprowadziła akcję ratowniczą. Usunięto zanieczyszczony grunt i wywieziono do neutralizacji w Zakładach Azotowych. | Na wniosek WIOŚ Wojewoda Kielecki wszczął w dniu 4 września postępowanie zmierzające do wydania decyzji nakazującej sprawcy zdarzenia wykonanie niezbędnych prac rekultywacyjnych. WIOŚ przeprowadzi w m-cu październiku kolejne badania gruntu w celu sprawdzenia skuteczności podjętych działań oraz wydania opinii dla KR Policji, która prowadzi śledztwo. |
| 134. | 13.08.98. | Myślibórz  gm. Myślibórz  woj. gorzowskie | Zanieczyszczenie kanalizacji miejskiej i oczyszczalni ścieków ropopochodnymi w ilości ok. 150 dm3. Powstało zagrożenie zanieczyszczenia rzeki Myśla. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Gorzowie Wielkopolskim rozpoznania, z którego wynikało że:   * nastąpiło zanieczyszczenie kanalizacji miejskiej i oczyszczalni ścieków ropopochodnymi; * doszło do zniszczenia osadu czynnego w części biologicznej oczyszczalni ścieków; * powstało zagrożenie zanieczyszczenia rzeki Myśla; * sprawca zdarzenia został ustalony; * PSPoż. w ramach akcji ratowniczej zamknęła wylot zanieczyszczonych ścieków, a na wylocie oczyszczonych ścieków do rzeki Myśla postawiono zapory w postaci balotów ze słomy;   Przekazano organom ścigania informację o zdarzeniu.  Przeprowadzono badania ścieków i wód rzeki Myśla.  Prowadzony był nadzór nad usuwaniem skutków zdarzenia. | Zanieczyszczenie ustąpiło. Wylot ścieków uporządkowano. |
| 135. | 13.08.98. | Kosarzyn  Gm. Gubin  woj. zielonogórskie | Śnięcie ryb w jeziorze Borak. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Zielonej Górze rozpoznania, z którego wynikało że:   * śnięcie ryb w małych rozmiarach, w dniach 13 i 14 sierpnia spowodowane było spadkiem zawartości tlenu rozpuszczonego w wodzie, spowodowanego prawdopodobnie gwałtownymi zmianami warunków atmosferycznych; * badania wód wykazały silny spadek zawartości tlenu.   Przeprowadzenie badań prób wód z jeziora i cieku zasilającego w celu wyeliminowania toksycznej przyczyny śnięcia ryb. | Zagrożenie ustąpiło. |
| 136. | 14.08.98. | Jurcz  gm. Ścinawa  woj. legnickie | Wypadek samochodowy w wyniku którego doszło do wycieku ropopochodnych. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Legnicy rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało że:   * nastąpiło zanieczyszczenie jezdni olejem napędowym na odcinku około 300 m; * zanieczyszczenie pochodziło z rozszczelnionego zbiornika paliwa samochodu ciężarowego; * kierowca samochodu poniósł śmierć na miejscu zdarzenia; * akcję ratowniczą przeprowadziła JRG PSPoż. Zanieczyszczenie zneutralizowano; * powstały odpad został zabezpieczony i zagospodarowany przez Dyrekcję Dróg Publicznych w Legnicy.   Przeprowadzenie badań zanieczyszczonego gruntu po akcji ratowniczej. | Zanieczyszczenie usunięto.  Policja prowadzi śledztwo w sprawie przyczyn wypadku. |
| 137. | 16.08.98. | Wyszków  gm. Wyszków  woj. ostrołęckie | Doszło do emisji amoniaku na terenie Browaru Wyszków w Wyszkowie. | Przeprowadzenie rozpoznania na miejscu zdarzenia przez WIOŚ w Ostrołęce z którego wynikało że:   * z instalacji zawierającej około 2 Mg amoniaku do atmosfery wyciekło około 17 kg substancji; * przyczyną zdarzenia było wydmuchanie uszczelki w sprężarce gazowego amoniaku; * w wyniku emisji 3 osoby były hospitalizowane; * zagrożenie zostało zlikwidowane przez PSPoż. Postawiono kurtynę wodną; * zdarzenie nie spowodowało skutków poza terenem zakładu. | Awaria została usunięta. Zagrożenie zlikwidowano. |
| 138. | 17.08.98. | Głuchów  gm. Grójec  woj. radomskie | Wypadek autocysterny należącej do Przedsiębiorstwa Handlowego "PADER", Hurtownia Paliw w Warszawie, przewożącej ok. 11,8 m3 paliw płynnych (benzyny motorowe, olej napędowy) w trójkomorowym zbiorniku. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Radomiu rozpoznania, z którego wynikło co następuje:   * w wyniku uszkodzenia zbiornika, do gruntu wyciekło ok. 1,3 m3 benzyny; * nastąpiło miejscowe zanieczyszczenie gruntu ropopochodnymi; * akcję ratowniczą przeprowadziła PSPoż. (przepompowanie paliwa pozostałego w zbiorniku do podstawionej sprawnej autocysterny, wyciągnięcie uszkodzonych pojazdów z rowu); * miejsce wypadku zostało zabezpieczone przez policję.   Przeprowadzenie badania zanieczyszczenia gruntu w dniu zdarzenia i w dniu 10.09.98 r. Ponowne badania wykazały obecność ropopochodnych. | Sprawca usunął zanieczyszczony grunt na głębokości ok. 25 cm i 50 cm. Badania przeprowadzone przez WIOŚ wykazały jeszcze obecność zanieczyszczeń w rowie w  dniu 28 września 1998 r. Sprawca zobowiązał się usunąć pozostały skażony grunt. |
| 139. | 19.08.98. | Łaś  gm. Rzewnie  woj. ostrołęckie | Wypadek drogowy autocysterny na drodze krajowej 61, w wyniku którego nastąpił wyciek oleju napędowego. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Ostrołęce rozpoznania, w wyniku którego stwierdzono co następuje:   * autocysterna przewoziła ok. 22 Mg oleju napędowego; * do gruntu przedostało się około 2 m3 przewożonego paliwa; * zanieczyszczeniu uległo około 30 m2 pobocza drogi; * wybrano i poddano oczyszczeniu około 18 m3 zanieczyszczonej ziemi; * brak w pobliżu cieków wodnych i ujęć podziemnych.   Wystąpienie do Wojewody Ostrołęckiego o wydanie decyzji nakazującej sprawcy doprowadzenie środowiska do stanu właściwego.  Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem skutków zdarzenia. | Zanieczyszczony grunt złożono na miejscu wytypowanym przez Wójta gminy Rzewnie i zabezpieczono folią. |
| 140. | 19.08.98. | Chabówka  gm. Rabka  woj. nowosądeckie | Wyciek oleju napędowego ze zbiornika paliwa samochodu w wyniku wypadku do kanalizacji wód opadowych. | Przeprowadzenie przez WIOS w Nowym Sączu rozpoznania, z którego wynikało że:   * w wyniku wypadku samochodowego nastąpił wyciek oleju napędowego ze zbiornika paliwa do kanalizacji wód opadowych; * doszło do zanieczyszczenia potoku bez nazwy i rzeki Raby, łącznie na długości około 10 km; * sprawca zdarzenia i ilość wyciekłego paliwa, w trakcie ustaleń; * JRG PSPoż. w Rabce postawiła zastawki ze słomy na ujściu potoku bez nazwy oraz na rzece Raba w Rabce przy ul. Kilińskiego.   Współudział w prowadzeniu akcji ratowniczej. | Zanieczyszczenie usunięto. Powstały odpad zutylizowano. |
| 141. | 23.08.98. | Cigacice  gm. Cigacice  woj. zielonogórskie | Nastąpił niekontrolowany wyciek oleju opałowego z Zakładu Wełny Mineralnej "ROCKWOOL" w Cigacicach. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Zielonej Górze rozpoznania, z którego wynika, że:   * na skutek popełnionych błędów eksploatacyjnych na instalacji doszło do wycieku około 30 Mg oleju opałowego EKOTERM; * zanieczyszczeniu uległa kanalizacja miejska, wody rzeki Odry oraz grunt na terenie Zakładu "ROCKWOOL-POLSKA"; * w czasie akcji ratowniczej zebrano około 20 m3 emulsji olejowo-wodnej; * z miejsca wycieku zebrano około 30 m3 zanieczyszczonego gruntu. Zebrany grunt oraz zanieczyszczone olejem opałowym maty złożono na byłym placu składowym opału i przykryto folią. Plac jest utwardzony i posiada drenaż opaskowy zbierający odcieki, które kierowane są na oczyszczalnię ścieków; * zanieczyszczenie Odry nie stanowiło bezpośredniego zagrożenia dla granicznego odcinka rzeki (zostało zatrzymane ok. 50km od początku granicznego odcinka). * akcja usuwania ropopochodnych z głównego nurtu rzeki Odry została zakończona w dniu 25 sierpnia około godz. 18.00; * w dniu 25 sierpnia usunięto ropopochodne zalegające w zakolach rzeki Odry za pomocą mat z wełny mineralnej.   Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem skutków zdarzenia. | Zebraną emulsję olejowo-wodną zabezpieczono na terenie zakładu. Prowadzone są rozmowy z Rafinerią Nafty S.A. w Gdańsku w sprawie jej utylizacji.  Grunt zanieczyszczony paliwem jest wykorzystywany do produkcji wełny mineralnej. |
| 142. | 24.08.98. | Śmigno  gm. Lisia Góra  woj. tarnowskie | Wypadek drogowy autocysterny należącej do firmy "PETRO-TANK" z Płocka, która przewoziła ok. 18 m3 paliw płynnych (benzyna etylizowana 94, benzyna bezołowiowa 95, olej napędowy). | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Tarnowie rozpoznania, z którego wynikało co następuje:   * autocysterna przewróciła się do rowu, jednak nie nastąpiło uszkodzenie płaszcza zbiornika; * niewielki wyciek benzyny przez włazy dwóch komór zbiornika nastąpił w czasie akcji ratowniczej, prowadzonej przez jednostki Państwowej Straży Pożarnej; * wyciek został zlokalizowany i dlatego nie doszło do zanieczyszczenia gruntu; * paliwo z wywróconej autocysterny przepompowano do podstawionej autocysterny; * nie stwierdzono zanieczyszczenia gruntu ropopochodnymi.   Nadzór nad usuwaniem skutków zdarzenia był prowadzony przez WIOŚ w Tarnowie. | Zagrożenie usunięto. |
| 143. | 25.08.98. | Trzepowo Nowe  gm. Płock  woj. płockie | Wypadek drogowy autocysterny, która przewoziła około 30 m3 oleju napędowego. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Płocku rozpoznania, z którego wynikało że:   * w wyniku rozszczelnienia komory z paliwem nastąpił jego wyciek do suchego rowu przydrożnego; * zanieczyszczeniu uległo około 20 m rowu; * akcja usuwania skutków zanieczyszczenia była prowadzona przez Państwową Straż Pożarną; * paliwo z wywróconej autocysterny i z przydrożnego rowu przepompowano do cysterny zastępczej. | Na wniosek WIOŚ Dyrektor WOŚ UW zobowiązał sprawcę zdarzenia do wykonania oceny zanieczyszczenia i przeprowadzenia rekultywacji po uzgodnieniu wcześniejszym jego sposobu. |
| 144. | 27.08.98. | Kopce  gm. Huszlew  woj. bialskopodlaskie | W wyniku wypadku drogowego autocysterna przewożąca skroplone gazy propan-butan zjechała do przydrożnego rowu. | Przeprowadzenie rozpoznania przez WIOŚ w Bielsku Podlaskim wykazało że:   * w wyniku wypadku autocysterna zjechała do przydrożnego rowu; * płaszcz zbiornika nie został uszkodzony; * emisja gazów nastąpiła przez uszkodzony zawór do chwili zadziałania zaworu bezpieczeństwa; * występowało chwilowe zagrożenie wybuchem; * akcja ratownicza prowadzona przez PSPoż.. polegała na uszczelnieniu cysterny, postawieniu jej na koła, a następnie odholowaniu na miejsce przeznaczenia. | Zagrożenie zlikwidowano. |
| 145. | 31.08.98. | Gdańsk  woj. gdańskie | Wystąpiło zanieczyszczenie wód powierzchniowych ropopochodnymi. | Rozpoznanie przeprowadzone przez WIOŚ w Gdańsku wykazało że:   * przy ujściu Kanału Raduni do Motławy, na powierzchni wody stwierdzono obecność zanieczyszczenia ropopochodnymi; * ustalono, że podczas silnych opadów atmosferycznych nastąpił wypływ zanieczyszczeń z miejskiej kanalizacji opadowej; * ilość ropopochodnych, która przedostała się do Kanału Raduni określono na kilka decymetrów sześciennych; * akcja ratownicza była prowadzona przez 4 jednostki PSPoż. Postawiono 2 zapory przeciwrozlewowe i 1 zaporę sorpcyjną. Akcja usuwania zanieczyszczenia została zakończona.   Nadzór nad usuwaniem skutków zanieczyszczenia. | Zanieczyszczenie za względu na niewielką ilość (ok. 3 dm3) zlikwidowano za pomocą dyspergenta. |
| 146. | 01.09.98. | Wyżne  woj. rzeszowskie | Nastąpiło zanieczyszczenie ropopochodnymi rzeki Wisłoka. | Przeprowadzenie rozpoznania przez WIOŚ w Rzeszowie z którego wynikało, że:   * nastąpiło zanieczyszczenie w rejonie miejscowości Wyżne i Babica na rzece Wisłoka ropopochodnymi w postaci filmu olejowego; * przemieszczająca się plama olejowa rozprzestrzeniła się na długości około 4 km; * przyczyną zanieczyszczenia rzeki był niekontrolowany wyciek paliwa ze zbiornika jednej z pracujących koparek przy regulacji rzeki; * ilość wprowadzonych do rzeki ropopochodnych określono na około 30 dm3; * akcja ratownicza prowadzona przez PSPoż. polegała na usuwaniu zanieczyszczenia poprzez postawienie 4 zapór przeciwolejowych; * plama olejowa przemieszczała się w kierunku ujęcia wody w Zwięczycy; * akcja ratownicza została zakończona w dniu 3 września 1998; * nie doszło do zanieczyszczenia ujęcia wody w Zwięczycy.   Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem skutków zdarzenia. | Zanieczyszczenie usunięto i przekazano do utylizacji. |
| 147. | 02.09.98. | Bielsk Podlaski  gm. Bielsk Podlaski  woj. białostockie | Samochód ciężarowy przewożący około 3 Mg farb i rozpuszczalników, w wyniku kolizji zjechał do przydrożnego rowu i wywrócił się. Nastąpiło rozszczelnienie ładunku i częściowy wyciek. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Białymstoku rozpoznania zdarzenia, w czasie którego ustalono że:   * na skutek wypadku, samochód STAR przewożący około 3 Mg farb i rozpuszczalników zjechał do przydrożnego rowu i wywrócił się; * doszło do rozszczelnienia części ładunku ( około 20%) i jego wycieku; * PSPoż. zabezpieczyła miejsce zdarzenia, wyciekające farby zebrano do przygotowanych pojemników.   Nadzór nad usuwaniem skutków zdarzenia. | Zanieczyszczenie gruntu usunięto. |
| 148. | 03.09.98. | Ślemień k/Żywca  gm. Gilowice  woj. bielskie | Wystąpiło śnięcie ryb w potoku b/n oraz w potoku Łękawka. | Przeprowadzenie rozpoznania przez WIOŚ w Bielsku Białej na miejscu zdarzenia w wyniku którego stwierdzono co następuje:   * wystąpiło śnięcie pstrąga potokowego oraz strzebli potokowej w potoku bez nazwy i w rzece Łękawka; * wybrano około 100 sztuk śniętych ryb; * w czasie szczegółowej kontroli nie udało się ustalić sprawcy zdarzenia; * oględziny potoku "Bez Nazwy" wykazały jego zanieczyszczenie różnorodnymi odpadami..   Wydanie zarządzenia zobowiązującego wójta gminy w Ślemieniu do oczyszczenia potoku "Bez Nazwy" z zawartych w nim odpadów.  Współudział w ustalaniu sprawcy zanieczyszczenia. | Zarządzenie zostało zrealizowane.  Nie ustalono sprawcy zanieczyszczenia. |
| 149. | 07.09.98. | Wyliny-Ruś  gm. Szepietowo  woj. łomżyńskie | Doszło do wypadku drogowego autocysterny zawierającej ok. 17 m3 skroplonych gazów propan-butan. | Przeprowadzenie przez WIOŚ rozpoznania z którego wynikało że:   * wypadkowi drogowemu uległa autocysterna o poj. 17 m3 zawierająca skroplony propan-butan, nie doszło do wycieku gazu; * sprawca zdarzenia: firma GAZTANK z Warszawy; * działania ratownicze PSP polegały na postawieniu autocysterny na kołach. | Zagrożenie zlikwidowano w dniu zdarzenia. |
| 150. | 08.09.98. | Kołobrzeg  woj. koszalińskie | Ze zbiorników po Armii Radzieckiej nastąpił wyciek substancji ropopochodnych, poprzez kanalizację opadową do przybrzeżnych wód morskich. | Rozpoznanie przeprowadzone przez WIOŚ w Koszalinie wykazało że:   * ze zbiorników pozostałych po Armii Radzieckiej wydobywały się substancje ropopochodne do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej; * zanieczyszczenia przedostające się do kanalizacji kolektorem, wypływały na przybrzeżne wody morskie; * ustalono źródło wycieku; przeprowadzono akcję ratowniczą pod nadzorem WIOŚ w Koszalinie. PSPoż. postawiła zapory sorbentowe na wylocie ścieków z kolektora do morza; * ilość wód w zbiornikach około 300 m3.   Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem skutków zanieczyszczenia | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 151. | 14.09.98. | Olsztyn  woj. olsztyńskie | Znaleziono 2 szt. butli stalowych zawierających chlor na podwórzu w zwartej zabudowie miejskiej. | Przeprowadzenie rozpoznania na miejscu zdarzenia przez przedstawicieli WIOŚ w Olsztynie, z którego wynikało że:   * w zabudowie zwartej przy ul. Mazurskiej na podwórzu znaleziono 2 butle stalowe o pojemności ok. 30 dm3 każda, zawierające nieustaloną ilość chloru ( Kl. 2 materiałów niebezpiecznych nr. ONZ 1017); * butle były silnie skorodowane, na zewnątrz wydobywał się drażniący drogi oddechowe charakterystyczny dla chloru zapach; * Jednostka Ratownictwa Chemicznego w Olsztynie dokonała zabezpieczenia butli i przewiozła je do Jednostki Wojskowej w Biskupcu w celu zniszczenia znajdującego się w nich chloru. | Zagrożenie zlikwidowano. |
| 152. | 15.09.98. | Miłobądz  gm. Tczew  woj. gdańskie | Wypadkowi drogowemu uległa autocysterna przewożąca około 25 Mg dwuizocyjanianu 2,4 toluilenu. | Przeprowadzenie rozpoznania na miejscu zdarzenia przez przedstawicieli WIOŚ w Gdańsku, z którego wynikało że:   * autocysterna przewożąca około 25 Mg dwuizocyjanianu 2,4 toluilenu przewróciła się na bok na łuku drogi; * nie doszło do rozszczelnienia autocysterny; * ładunek przewożony był z Portu w Gdyni do Z.Ch. "ORGANIKA" w Malborku. * akcję ratowniczą polegającą na postawieniu autocysterny na kołach prowadziła PSPoż. pod kierownictwem Komendanta Rejonowego PSPoż. z Tczewa. Akcja została zakończona około godz. 12.00 w dniu wystąpienia zdarzenia. | Zagrożenie zlikwidowano. |
| 153. | 15.09.98r | Przesieki  gm. Krzyż  woj. pilskie | W wyniku wypadku drogowego autocysterny zawierajęcej około 30 m3 oleju napędowego doszło do jej rozszczelnienia i wycieku bezpośrednio do gruntu około 10 m3 paliwa. | Przeprowadzenie rozpoznania na miejscu zdarzenia w wyniku którego stwierdzono że:   * na skutek poślizgu doszło do wywrócenia się autocysterny zawierającej około 30 m3 oleju napędowego, do przydrożnego rowu; * w wyniku rozszczelnienia 3 komór pojazdu wyciekło około 10 m3 paliwa; * zanieczyszczeniu uległo około 60 m2 pobocza drogi; * w rejonie zdarzenia w promieniu kilku kilometrów nie ma cieków, ani zbiorników wodnych; * sprawca zdarzenia: firma "Unipol" z Żagania woj. Zielonogórskie; * akcję ratowniczą prowadzą JRG PSPoż. z Trzcianki i z Piły. Całość wyciekłego paliwa przedostała się do gruntu. Akcja ratownicza polegająca na wypompowaniu pozostałego paliwa i usunięciu pojazdu została ukończona około godz. 12.00 w dniu 16 września 1998r.   Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem skutków zdarzenia. W październiku 1998 r. zostaną przeprowadzone ponowne badania gruntu na miejscu zdarzenia. | Sprawca zdarzenia wywiózł na wysypisko około 160 Mg zanieczyszczonej ziemi. WIOŚ przeprowadzi badania gruntu w m-cu październiku b.r. |
| 154. | 17.09.98. | Barcino  gm. Kępice  woj. słupskie | Na drodze lokalnej doszło do wypadku samochodu przewożącego substancję żrącą. | Przeprowadzenie rozpoznania na miejscu zdarzenia przez WIOŚ w Słupsku, z którego wynikało że:   * samochód przewoził ok. 5 Mg produktu o nazwie handlowej Volmanit TX-10, w 4 pojemnikach z tworzywa sztucznego o pojemności 1,0 m3 każdy i w kilkudziesięciu pojemnikach po 25 dm3; * w wyniku wypadku samochód wpadł do leśnego parowu, co spowodowało rozsypanie się pojemników i uszkodzenie 1 pojemnika z 1 m3 produktu; * z uszkodzonego pojemnika wyciekło ok. 0,3 Mg produktu; * na etykiecie opisującej zawartość pojemnika znajduje się numer ONZ 1760, co wskazuje na fakt, że zgodnie z przewodnikiem "Zasady postępowania ratowniczego" i bazą danych "BIG" jest to materiał żrący; * akcja ratownicza, prowadzona przez PSPoż. Polegała na zebraniu pojemników z terenu leśnego i załadowaniu ich na podstawiony sprawny samochód oraz na wydobyciu samochodu z parowu; * wyciekły produkt wsiąkł w grunt leśny; * miejsce zdarzenia zostało zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 155. | 21.09.98. | Szczecin  woj. szczecińskie | Na terenie szczecińskiej Stoczni Remontowej "GRYFIA" doszło do zanieczyszczenia basenu portowego ropopochodnymi. | Przeprowadzenie rozpoznania na miejscu zdarzenia przez WIOŚ w Szczecinie, z którego wynika że:   * wyciek zaolejonych wód zęzowych nastąpił w czasie przygotowywania statku "ALPHA" do remontu; * wyciekło ok. 100 dm3 ropopochodnych, powodując lokalne zanieczyszczenie wód rzeki Odry na powierzchni ok. 250 m2; * SSR "GRYFIA" postawiła zaporę przeciwrozlewową; * Zanieczyszczenia z powierzchni wody zebrało Przedsiębiorstwo Usług Morskich "SHIP-SERVICE"; * Urząd Morski w Szczecinie wymierzył karę SSR "GRYFIA" w wysokości 50.000 zł.   Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem skutków zanieczyszczenia. | Zanieczyszczenie zostało usunięte i zutylizowane przez PUM "SHIP-SERVICE". |
| 156. | 27.09.98. | Chałupki  gm. Krzyżanowice  woj. katowickie | W wyniku zanieczyszczenia rzeki Odry przez stronę czeską nastąpiło masowe śnięcie ryb. | Przeprowadzenie rozpoznania przez przedstawicieli WIOŚ w Katowicach, z którego wynikało że:   * poprzez rzekę Ostravicę a następnie Odrę nastąpił spływ zanieczyszczenia na stronę polską; * na stronę polską nastąpił również masowy spływ śniętych ryb całą szerokością rzeki Odry; * wzdłuż rzeki nagromadzone były śnięte ryby różnej wielkości; * żyjące ryby wykazywały działania substancji toksycznych; * w profilu Bohumin służby czeskie założyły tamę i wybrały śnięte ryby.   WIOŚ powiadomił różne instytucje w związku ze zdarzeniem. Badania wykazały przekroczenie dopuszczalnej zawartości cyjanków w wodach Odry od 5 do 12,5 raza. W dniu 29 września po południu ustąpił napływ śniętych ryb. | Prowadzone są badania przyczyn i skutków zaistniałego zdarzenia. Napływ ustąpił w godzinach popołudniowych w dniu 29.09.98 r., przy spadku zawartości wolnych cyjanków w wodzie do wartości poniżej 0,01 mg CN/dm3. |
| 157 | 28.09.98. | Straszęcin  gm. Dębica  woj. tarnowskie. | Na powierzchni rzeki Czarna Tarnowska (dopływ rzeki Wisłoki) stwierdzono obecność śniętych ryb. | Przeprowadzenie rozpoznania na miejscu zdarzenia przez WIOŚ w Tarnowie, z którego wynikało że:   * śnięcie ryb zauważono w miejscu spływu do rzeki Czarna Tarnowska wód pogaśniczych, powstałych w wyniku gaszenia samochodu w pobliżu rzeki; * do gaszenia pożaru, jako dodatek do wody gaśniczej użyto preparatu DETEOR, zawierającego metanol (na 5 m3 wody gaśniczej użyto 100 dm3 preparatu); * woda zużyta do gaszenia pożaru skierowana została do rzeki, powodując śnięcie niewielkiej ilości narybku; * deficyt tlenu w wodzie nie mógł być przyczyną śnięcia ryb, gdyż zawartość tlenu w rzece w miejscu wpływu wód pogaśniczych wynosiła ok. 10 mg O2 /dm3 ( spełnia wymogi dla wód I klasy czystości). | Zagrożenie ustąpiło. |
| 158. | 28.09.98. | Zawadka Brzostecka  Gm. Brzostek  woj. tarnowskie | Nastąpił wyciek oleju opałowego w wyniku rozszczelnienia autocysterny | Przeprowadzenie rozpoznania przez WIOŚ w Tarnowie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało że:   * autocysterna przewożąca około 13,8 Mg oleju opałowego "EKOTERM" uległa wywróceniu na terenie zabudowanym; * rozszczelnieniu uległy 4 komory autocysterny, z których wyciekło około 9,3 Mg oleju opałowego; * zanieczyszczeniu uległo około 300 m jezdni i pobocze. Część oleju przedostała się do przydrożnego rowu , który nie łączy się z żadnym ciekiem wodnym; * w ramach akcji ratowniczej spompowano pozostałe w komorach około 4,5 Mg przewożonego medium. Postawiono zapory przeciwrozlewowe; * sprawca zdarzenia Spółka z .o.o. Piaseczno ul. Sikorskiego 15/19. | W dniu 28 września 98 r. WIOŚ wystąpił z wnioskiem do Wojewody Tarnowskiego o wydanie decyzji nakazującej sprawcy usunięcie skutków zdarzenia i doprowadzenie środowiska do stanu właściwego. |
| 159. | 28.09.98. | Turek  Gm. Turek  Woj. konińskie | W czasie wypadku drogowego doszło do rozszczelnienia części worków zawierających wodorotlenek sodu (sodę kaustyczną). | Przeprowadzenie rozpoznania przez WIOŚ w Koninie, z którego wynikało że:   * doszło do wywrócenia się do przydrożnego rowu samochodu typu TIR z naczepą przewożącego około 24 Mg wodorotlenku sodu w workach polietylenowych po 25 kg ; * część worków uległa uszkodzeniu; * w ramach akcji ratowniczej przeładowano sodę do podstawionego pojazdu. Miejsce zdarzenia zostało przepłukane dużą ilością wody. Akcja ratownicza została zakończona w dniu 29 września 1998 r.   Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem skutków zanieczyszczenia (pobranie prób gruntu). | Wysypany wodorotlenek sodu zneutralizowano. |
| 160. | 28.09.98 | Drużyna  Gm. Szlichtyngowa  Woj. leszczyńskie | Na terenie gminnego wysypiska odpadów znaleziono odpady nieznanego pochodzenia. | Przeprowadzenie rozpoznania przez WIOŚ w Lesznie z którego wynikało że:   * znaleziono stałe odpady pogalwaniczne w 26 workach po 6-8 kg każdy oraz półpłynne odpady chłodziwa w 16 beczkach o poj. 200 dm3 każda; * w odpadach pogalwanicznych stwierdzono obecność chromu i cynku; * w zużytych chłodziwach stwierdzono obecność miedzi; * nie stwierdzono wysypywania się ani wycieku zawartości opakowań do gruntu; * sprawca zdarzenia pozostaje nieznany; * opakowania z odpadami zostały zabezpieczone na terenie wysypiska. | Władze gminy podjęły działania mające na celu znalezienie firmy która podjęłaby się utylizacji odpadów. |
| 161. | 29.09.98. | Szczekaczka  Gm. Poczesna  Woj. częstochowskie | Doszło do wypadku autocysterny zawierającej mieszaninę skroplonych gazów propan-butan. | Przeprowadzenie rozpoznania przez WIOŚ w Częstochowie z którego wynikało że:   * autocysterna przewoziła około 9 Mg mieszaniny gazów propan-butan: * w wyniku wypadku nie doszło do rozszczelnienia płaszcza zbiornika; * akcję ratowniczą przeprowadziły jednostki PSPoż. * mieszaninę gazów przepompowano do podstawionej sprawnej autocysterny; * na czas akcji ewakuowano 15 mieszkańców najbliższych zabudowań. | Zagrożenie usunięto. |
| 162. | 30.09.98. | Tarnów  Woj. tarnowskie | Nastąpiło zanieczyszczenie gruntu metaliczną rtęcią. | Przeprowadzenie rozpoznania przez przedstawicieli WIOŚ w Tarnowie z którego wynikało że:   * ilość rozlanej rtęci wynosiła około 0,5 kg; * sprawca rozlania rtęci jest nieznany; * zanieczyszczeniu uległo około 0,5 m2 chodnika; * akcję ratowniczą przeprowadziły jednostki PSPoż. Rtęć zebrano, a następnie chodnik posypano siarką. Powstały z resztek rtęci siarczek zebrano. | Zanieczyszczenie usunięto. |