**REJESTR**

**nadzwyczajnych zagrożeń środowiska w III kwartale 1999 r.**

   
 

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Data** | **Miejscowość** | **Opis zdarzenia** | **Działania podjęte przez Inspekcję Ochrony Środowiska** | **Uwagi** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 93. | 01.07.99. | Police  gm. i pow. Police  woj. zachodniopomorskie | Zanieczyszczenie wód rzeki Odry wodami zęzowymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Szczecinie rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:   * nastąpił wyciek nieustalonej ilości wód zęzowych ze statku “RADICA” bandery chorwackiej; * rzeka Odra uległa zanieczyszczeniu na powierzchni około 1.000 m2; * powstało zagrożenie zanieczyszczenia wewnętrznych wód morskich; * akcja usuwania zanieczyszczeń została przeprowadzona przez jednostkę Zakładowej Straży Pożarnej Z.Ch. “POLICE”; * zebrane zanieczyszczenia przekazano do utylizacji; * statek po zapłaceniu kaucji w wysokości 20.000 zł został zwolniony.   Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem skutków zanieczyszczenia. | Zanieczyszczenie i zagrożenie usunięto. |
| 94. | 01.07.99. | Załubice  gm. Radzymin  pow. Wołomin  woj. mazowieckie | Zanieczyszczenie wód rzeki Rządza. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Warszawie rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * stwierdzono obecność śniętych ryb na powierzchni rzeki Rządza wpadającej do Zalewu Zegrzyńskiego; * Laboratorium WIOŚ przeprowadziło badania wód rzeki na zawartość tlenu. Badania wykazały wystąpienie drastycznego spadku zawartości tlenu. Zjawisko to powstało w sposób naturalny bez udziału czynnika ludzkiego. Duże opady i spowodowany tym wysoki stan wody wiązał się z samoistnym napływem z łąk i brzegów zanieczyszczeń organicznych do rzeki wywołujących proces gnilny redukujący zawartość tlenu w wodzie. | Po opadnięciu wód zanieczyszczenie ustąpiło. |
| 95. | 03.07.99. | Łomna  gm. Czosnów  pow. Nowy Dwór  woj. mazowieckie | Wypadek drogowy autocysterny przewożącej paliwo. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Warszawie rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * autocysterna była własnością Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Usługowo-Handlowego “Rawski” z Józefowa i przewoziła około 30 m3 paliw płynnych; * w wyniku wypadku doszło do rozszczelnienia cysterny i wycieku około 2,7 m3 benzyny bezołowiowej z jednej z komór zbiornika; * zanieczyszczeniu uległo około 350 m pobocza drogi krajowej nr 7 Warszawa-Gdańsk; * akcję ratowniczą przeprowadziła PSPoż. oraz OSP. Miejsce zanieczyszczone paliwem pokryto pianą gaśniczą, a następnie sorbentem. Paliwo pozostałe w uszkodzonej cysternie przepompowano do sprawnej cysterny, podstawionej przez sprawcę zdarzenia.   Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem zanieczyszczenia. | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 96. | 04.07.99. | Suwałki  pow. grodzki Suwałki  woj. podlaskie | Wyciek stężonego kwasu azotowego ze zbiornika z tworzywa sztucznego. | Przeprowadzenie przez Delegaturę Podlaskiego WIOŚ w Suwałkach rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * nastąpił wyciek około 200 dm3kwasu azotowego o stężeniu 57% ze zbiornika z tworzywa sztucznego, zawierającego 1 m3 kwasu, na utwardzoną powierzchnię magazynu surowców chemicznych, na zewnątrz budynku; * właścicielem magazynu i sprawcą zdarzenia było Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe “CHEMIA” Spółka z o.o. w Suwałkach, ul Waryńskiego 26; * akcję ratowniczą przeprowadziła JRG PSPoż. w Suwałkach. Usunięto nieszczelność, wyciek zneutralizowano wapnem. Zebrane zanieczyszczenia przekazano dostawcy kwasu: firmie “POLCHEM” w Toruniu.   Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem zanieczyszczenia. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 97. | 05.07.99. | Łeba  gm. i pow. Łeba  woj. pomorskie | Zanieczyszczenie wód portowych substancjami ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Gdańsku, Delegatura w Słupsku, rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * na powierzchni wód portowych stwierdzono obecność substancji ropopochodnych; * zanieczyszczenie powstało w wyniku przelania się zbiornika oleju opałowego, należącego do firmy “DOS” Sp. z o.o. w Łebie. Paliwo, które wyciekło poza zbiornik, spłynęło poprzez kanalizację wód opadowych do wód portu rybackiego; * ilość paliwa, która przedostała się do wód portowych, została określona na około 300 dm3; * akcję ratowniczą przeprowadziła JRG PSPoż. ze Słupska przy udziale OSP. Zastosowano dwie zapory pływające. Paliwo zebrano i przekazano do utylizacji. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 98. | 05.07.99. | Opole  woj. opolskie | Wyciek ropopochodnych do kanalizacji wód opadowych. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Opolu rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * przy prawym brzegu rzeki Odry oraz kanału Młynówka poniżej wylotu kanalizacji opadowej wystąpiły plamy ropopochodnych; * zanieczyszczenia wystąpiły na długości około 100 m; * sprawca zdarzenia: firma PKS w Opolu; * akcję ratowniczą przeprowadziła PSPoż. Zastosowano baloty ze słomy i sorbent, które następnie przekazano do utylizacji.. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 99. | 05.07.99. | Ścinawa  gm. Ścinawa  pow. Lubin  woj. dolnośląskie | Pożar i zagrożenie wybuchem. | Przeprowadzenie przez Delegaturę Dolnośląskiego WIOŚ w Legnicy, rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * doszło do pożaru nielegalnego składowiska odpadów komunalnych dla miasta Ścinawa; * właścicielem składowiska jest Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Ścinawie, które płaci kary za nielegalne składowanie odpadów od 1996 r.; * składowisko usytuowane jest w odległości około 500 m od rzeki Odry; * akcję gaszenia składowiska przeprowadziła JRG z Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Lubinie. Akcja została zakończona w dniu 6 lipca 1999 r. | Pożar ugaszono. Zagrożenie wybuchem zlikwidowano. |
| 100. | 07.07.99. | Gdańsk  woj. pomorskie | Wypadek kolejowy cysterny zawierającej olej bazowy. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Gdańsku rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * doszło do rozszczelnienia cysterny kolejowej zawierającej około 25 Mg oleju bazowego; * przyczyną wycieku było uszkodzenie zaworu spustowego cysterny przez nieznanych sprawców; * olej wyciekał w czasie jazdy pociągu, na odcinku około 4 km; * nastąpiło zanieczyszczenie pasa o szerokości około 1m (wiadukty, drogi, ulice). Plamy filmu olejowego wystąpiły na wodach Martwej Wisły. * akcja ratownicza prowadzona była przez Kolejową Straż Pożarną w Gdyni Grabówek. Zanieczyszczone elementy mostów, wiaduktów i drogi pod mostami posypano preparatem “Diatomit”. Powstały odpad zebrano i oddano do utylizacji. Plamy oleju na Wiśle zneutralizowano. Oczyszczono studzienki kanalizacji wód opadowych.   Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem skutków wycieku. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 101. | 07.07.99. | Olszanka  gm. Stępnica  pow. Goleniów  woj. zachodniopomorskie | Zanieczyszczenie powietrza, na skutek emisji gazu ziemnego. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Szczecinie rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * w czasie prowadzenia prac remontowych na rurociągu wysokoprężnym gazu ziemnego nastąpiła jego emisja do powietrza połączona z zapłonem; * rurociągiem przesyłany jest gaz ziemny dla celów produkcyjnych Zakładów Chemicznych w Policach; * pożar rozprzestrzenił się na sąsiadujące z rurociągiem nieużytki, do których przylegał obszar leśny; * PSPoż przeprowadziła akcję ratowniczą polegającą na niedopuszczeniu do rozprzestrzenienia się ognia na obszar lasu. Akcji sprzyjał intensywny opad deszczu. Po wypaleniu się gazu instalację schłodzono i uszczelniono. | Instalację zabezpieczono, pożar ugaszono. |
| 102. | 07.07.99. | Smreczyna  gm. Międzylesie  pow. Kłodzko  woj. dolnośląskie | Zanieczyszczenie rowu melioracyjnego wyciekłymi paliwami. | Przeprowadzenie przez przedstawicieli WIOŚ we Wrocławiu, Delegatura w Wałbrzychu, rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:   * podczas rozładunku paliwa na stacji paliw, pracownik podłączył wąż cysterny zawierającej olej napędowy, do pełnego zbiornika z etyliną 95; * nastąpił wyciek około 300 dm3 mieszaniny oleju napędowego i etyliny 95; * zanieczyszczeniu uległ rów melioracyjny z wodą, łączący się bezpośrednio z Nysą Kłodzką; * akcję ratowniczą przeprowadziła PSPoż. z Bystrzycy Kłodzkiej i Wałbrzycha. Zanieczyszczenie usunięto przy użyciu zapór sorpcyjnych, które przekazano do utylizacji. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 103. | 08.07.99. | Płaczkowo  gm. Trzemeszno  pow. Gniezno  woj. wielkopolskie | Wypadek drogowy związany z wyciekiem ropopochodnych do gruntu. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Poznaniu rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * doszło do wypadku drogowego samochodu STAR 28 przewożącego olej opałowy; * nastąpiło rozszczelnienie zbiornika i wyciek oleju na jezdnię i pobocze; * ilość wyciekłego paliwa określono na około 1,5 m3 . Zanieczyszczeniu uległo około 200 m2 powierzchni gruntu, w tym część pola uprawnego; * akcję ratowniczą przeprowadziła JRG PSPoż. z Mogilna. Przepompowano pozostałe w zbiorniku około 0,5 m3 paliwa do pustego zbiornika. Zanieczyszczony grunt zebrano i przekazano do utylizacji. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 104. | 09.07.99. | Konopnica  gm. Konopnica  pow. Lublin  woj. lubelskie | Wypadek drogowy autocysterny przewożącej olej napędowy. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Lublinie rozpoznania zdarzenia , z którego wynikało, że:   * doszło do wypadku drogowego autocysterny przewożącej około 32 Mg oleju napędowego; * w wyniku rozszczelnienia autocysterny nastąpił wyciek około 100 dm3 oleju napędowego; * akcja ratownicza PSPoż. polegała na zabezpieczeniu autocysterny, przepompowaniu paliwa do innej sprawnej cysterny i zneutralizowaniu wycieku; * w ramach rekultywacji sprawca zdarzenia (Polski Koncern Naftowy) spowodował wybranie zanieczyszczonej ziemi, nawiezienie czystej ziemi ornej i zasianie trawy. Zanieczyszczoną ziemię przewieziono na wysypisko gminne w Niedrzwicy Kościelnej.   Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem zanieczyszczenia. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 105. | 10.07.99. | Prochowice- Kawice  gm. Prochowice  pow. Legnica  woj. dolnośląskie | Wypadek drogowy samochodu ciężarowego i wyciek oleju napędowego. | Przeprowadzenie przez WIOŚ we Wrocławiu, Delegatura w Legnicy rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * na drodze krajowej nr 3 (Prochowice – Kawice) nastąpiło zderzenie dwóch samochodów TIR; * doszło do wycieku z baków samochodów około 50 dm3 oleju napędowego; * zanieczyszczeniu uległo kilkanaście metrów przydrożnego rowu, nie zawierającego wody; * akcję ratowniczą przeprowadziła JRG PSPoż. z Legnicy; * zanieczyszczony grunt zebrano i przekazano do oczyszczenia.   Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem zanieczyszczenia. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 106. | 13.07.99. | Kostrzyn  gm. Kostrzyn  pow. Gorzów Wielkopolski  woj. lubuskie | Wyciek fosforu białego w wyniku rozszczelnienia cysterny kolejowej. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Zielonej Górze, Delegatura w Gorzowie Wielkopolskim rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * nastąpiło rozszczelnienie się kołnierza mocującego pokrywy włazu górnego cysterny kolejowej, przewożącej fosfor biały (nr ONZ 2447, klasa 4.1 - materiały stałe zapalne); * wyciek fosforu nastąpił na towarowej stacji kolejowej PKP Kostrzyn; * wyciekający fosfor zestalał się na powierzchni cysterny . Został z niej usunięty i przekazany do utylizacji; * akcję ratowniczą przeprowadziła JRG PSPoż w Kostrzynie. Po zabezpieczeniu miejsca zdarzenia i zlokalizowaniu wycieku cysternę schłodzono wodą. Założono opaskę samozaciskową i przekazano cysternę do JRCh PKP w Krzyżu; * ładunek był przewożony z Ukrainy do Niemiec.   Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem zanieczyszczenia. | Zagrożenie zlikwidowano. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 107. | 14.07.99. | Kozia Wola  gm. Stąporków  pow. Końskie  woj. świętokrzyskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi kwasem solnym. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Kielcach rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:   * doszło do wypadku drogowego samochodu marki “STAR”, należącego do firmy “WABOR”   w Skarżysku Kamiennej;   * samochód przewoził 5 sztuk pojemników zawierających po około 900 kg kwasu solnego o stężeniu około 28% (nr ONZ 1789, klasa 8 - materiały żrące); * wszystkie pojemniki spadły na jezdnię i do przydrożnego rowu, z czego 2 uległy rozszczelnieniu; * na drogę i pobocze wyciekło około 1,3 Mg kwasu; * w rejonie miejsca wycieku nie ma cieków ani zbiorników wodnych; * akcja ratownicza przeprowadzona przez PSPoż. polegała na przepompowaniu pozostałego kwasu z uszkodzonych pojemników do nowych, zneutralizowaniu wycieku wapnem hydratyzowanym i wywiezieniu zanieczyszczonej ziemi i powstałych odpadów na wysypisko odpadów w Stąporkowie.   Prowadzenie nadzoru nad neutralizacją kwasu. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 108. | 17.07.99. | Dubiecko  gm. Dynów  pow. Przemyśl  woj. podkarpackie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez przedstawicieli WIOŚ w Rzeszowie, Delegatura w Przemyślu, rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * w czasie mycia zbiornika cysterny po paliwach, na terenie byłej bazy SKR, nastąpił zrzut emulsji olejowo-wodnej do rzeki Drohobyczki, wpadającej do rzeki San; * ilość zrzuconej emulsji olejowo-wodnej oszacowano na około 200 dm3 ; * zanieczyszczenie przedostało się do rzeki San. Plamy ropopochodnych pojawiły się na rzece San na długości kilku kilometrów; * akcję ratowniczą przeprowadziła PSPoż. i OSP. Postawiono zapory sorpcyjne. Zebrane zanieczyszczenia przekazano do utylizacji do Rafinerii Nafty w Jedliczu; * postępowanie w sprawie ukarania sprawcy prowadzi policja.   Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem skutków zanieczyszczenia. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 109. | 19.07.99. | Świniary  pow. grodzki Wrocław  woj. dolnośląskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi kwasem chlorooctowym. | Przeprowadzenie przez przedstawicieli WIOŚ we Wrocławiu rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:   * na drodze krajowej nr 5 stwierdzono obecność 5 worków, zawierających około 50 kg kwasu chlorooctowego; * jeden z worków uległ uszkodzeniu i wyspało się z niego na drogę około 1 kg kwasu; * akcję ratowniczą, po zabezpieczeniu miejsca zdarzenia przez policję, przeprowadziła PSPoż. Kwas rozsypany i w workach zebrano, a następnie przekazano do Stacji Ratownictwa Chemicznego Zakładów Chemicznych “ROKITA” w Brzegu Dolnym. Resztki kwasu, które pozostały na drodze, zneutralizowano roztworem wapna; * nie stwierdzono zanieczyszczenia rowów melioracyjnych wypełnionych wodą, łączących się   z rzeką Widawą. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 110. | 20.07.99. | Danków  gm. i pow. Strzelce Krajeńskie  woj. lubuskie | Wypadek drogowy autocysterny przewożącej benzynę bezołowiową. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Zielonej Górze, Delegatura w Gorzowie Wielkopolskim rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * wypadkowi drogowemu uległa cysterna przewożąca około 35 m3 benzyny bezołowiowej, należąca do Przedsiębiorstwa Handlu Produktami Naftowymi “PETROMAX” w Międzychodzie; * nie nastąpiło uszkodzenie płaszcza zbiornika, jednak przez górny właz jednej z komór nastąpił wyciek paliwa do gruntu w ilości około 7 m3 * akcja ratownicza przeprowadzona przez PSPoż. polegała na uszczelnieniu cieknącego włazu, zebraniu wyciekłego paliwa, a następnie przepompowaniu pozostałego w komorach paliwa do sprawnej cysterny, podstawionej przez sprawcę zdarzenia; * zanieczyszczeniu uległ grunt leśny, na powierzchni około 250 m2 i pobocze drogi. Sposób rekultywacji gruntu leśnego został ustalony z Nadleśnictwem Strzelce Krajeńskie.   Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem skutków wycieku. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 111. | 20.07.99. | Głubczyce  gm. i pow.  Głubczyce  woj. opolskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi olejem napędowym. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Opolu rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * w wyniku awarii węża spustowego autocysterny, zawierającej około 3 m3 oleju napędowego, doszło do wycieku paliwa na ulicę; * plama rozlanego na ulicy oleju miała długość około 500 m i szerokość około 1 m; * ilość wyciekłego paliwa określono na około 200 dm3 ; * zagrożone zostały wody rzeki Psiny, ale nie doszło do ich zanieczyszczenia; * akcja ratownicza przeprowadzona przez PSPoż. polegała na zabezpieczeniu kratek ściekowych przed przedostaniem się wyciekłego oleju do kanalizacji opadowej. Zastosowano sorbent i neutralizator ropopochodnych oraz dodatkowo piasek. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 112. | 21.07.99. | Cieślin  gm. i pow.  Inowrocław  woj. kujawsko-pomorskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi  i wód powierzchniowych solanką. | Przeprowadzenie przez przedstawicieli WIOŚ w Bydgoszczy rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:   * nastąpił wyciek z rurociągu przesyłowego solanki, przekazywanej z Kopalni Soli w Inowrocławiu do Z.Ch. “Organika- Zachem” w Bydgoszczy; * doszło do zanieczyszczenia gruntów ornych i systemu melioracyjnego odprowadzającego wody do Kanału Smyrna; * spływ solanki otwartymi rowami melioracyjnymi spowodował zmiany w biocenozie; * sprawcą zdarzenia są Z. Ch. “Organika-Zachem” w Bydgoszczy, które zostały zobowiązane zarządzeniami pokontrolnymi do doprowadzenia środowiska do stanu właściwego.   Przeprowadzenie kontroli na miejscu zdarzenia.  Nadzór nad usuwaniem skutków wycieku. | Termin realizacji zarządzeń w IV kwartale 1999 r. |
| 113. | 24.07.99. | Wrocław  woj. dolnośląskie | Zanieczyszczenie rzeki Odry substancjami ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez przedstawicieli WIOŚ we Wrocławiu rozpoznania na miejscu zdarzenia,  z którego wynikało, że:   * zanieczyszczenie zauważono na rzece Odrze w rejonie Mostu Trzebnickiego; * wyciek rozprzestrzenił się w postaci filmu olejowego na powierzchni około 1,2 km2; * akcję ratowniczą przeprowadziła PSPoż. Plamę ropopochodnych zneutralizowano preparatem “Sintan”. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 114. | 25.07.99 | Radawa  gm. Wiązownica  pow. Jarosław  woj. podkarpackie | Zanieczyszczenie Zalewu MOSiR w Jarosławiu substancjami ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez przedstawicieli WIOŚ w Rzeszowie, Delegatura w Przemyślu, rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * wody Zalewu wraz z przybrzeżną roślinnością zostały zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi na powierzchni około 2 ha; * akcja ratownicza przeprowadzona przez PSPoż. polegała na spłukaniu hydronetkami roślinności na brzegach Zalewu i zebraniu około 400 dm3 zanieczyszczeń ropopochodnych z powierzchni wody; * nie doszło do zanieczyszczenia ropopochodnymi rzeki Lubaczówki. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 115. | 26.07.99. | Częstochowa  powiat grodzki Częstochowa  woj. śląskie | Wypadek drogowy samochodu ciężarowego przewożącego spoiwo “Besil” | Przeprowadzenie przez przedstawicieli WIOŚ w Katowicach, Delegatura w Częstochowie, rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:   * na zjeździe z drogi krajowej nr 1 doszło do wycieku przewożonego medium, stanowiącego mieszaninę krzemianów sodu; * preparat “Besil” (około 12 Mg ) przewożony był w trzech stalowych zbiornikach ; * w wyniku wypadku i rozszczelnienia dwóch zbiorników, wyciekło około 8 Mg preparatu; * zanieczyszczeniu uległy: droga i jej pobocze oraz przydrożny rów; * akcję ratowniczą przeprowadziła PSPoż. Zabezpieczono studzienki kanalizacyjne przed prze-dostaniem się do nich wyciekłego preparatu. * do podstawionej cysterny asenizacyjnej zebrano około 80 % wyciekłego spoiwa, które przekazano do Zakładów Chemicznych “RUDNIKI” S.A. w Rudnikach, w celu poddania utylizacji. Pozostałość zneutralizowano wodą.   Prowadzenie nadzoru na usuwaniem skutków wycieku. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 116. | 27.07.99 | Oborniki Śląskie  gm. Oborniki Śląskie  pow. Trzebnica  woj. dolnośląskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi kwasem chlorowodorowym. | Przeprowadzenie przez przedstawicieli WIOŚ we Wrocławiu rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * z rozszczelnionego pojemnika przewożonego przez samochód ciężarowy nastąpił wyciek stężonego kwasu chlorowodorowego; * nastąpiło zanieczyszczenie powietrza i ulicy na odcinku około 1 km ulicy Wrocławskiej; * akcja ratownicza była przeprowadzona przez jednostki PSPoż. z Trzebnicy i Wrocławia. Zanieczyszczenia spłukano wodą i zneutralizowano wapnem.   Prowadzenie nadzoru na usuwaniem skutków wycieku. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 117. | 28.07.99. | Kuźnica Białostocka  gm. Kuźnica  pow. Sokółka  woj. podlaskie | Zanieczyszczenie środowiska cykloheksanolem. | Przeprowadzenie przez przedstawicieli WIOŚ w Białymstoku rozpoznania na miejscu zdarzenia,  z którego wynikało, że:   * na trasie Holandia – Rosja (Moskwa) przewożono 102 beczki (20,4 Mg) cykloheksanolu (nr ONZ/ADR 1987, substancja kl. 3 - materiały ciekłe zapalne; Xn - materiał szkodliwy); * wyciek zauważono w rejonie przejścia granicznego. Przyczyną wycieku było niewłaściwe zabezpieczenie ładunku; * PSPoż. zabezpieczyła miejsce zdarzenia, przepompowała cykloheksanol z uszkodzonych beczek. Wyciekłą ciecz przesypano sorbentem, a powstały odpad zebrano, przewieziono na wysypisko odpadów i spalono. | Zagrożenie zlikwidowano,  a zanieczyszczenie usunięto. |
| 118. | 30.07.99. | Zdunowo  gm. Załuski  pow. Płońsk woj. mazowieckie | Wyciek ropy naftowej z rurociągu. | Przeprowadzenie przez przedstawicieli WIOŚ w Warszawie, Delegatura w Ciechanowie, rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * doszło do wycieku ropy naftowej z rurociągu należącego do Przedsiębiorstwa Rurociągów Naftowych “PRZYJAŹŃ” w Płocku; * miejsce wycieku było odległe około 900m od drogi krajowej nr 7 (E 77); * przyczyną wycieku ropy był otwór o średnicy 5-8 mm nawiercony w rurociągu w celu kradzieży paliwa; * nastąpiło zanieczyszczenie gruntu i lasu sosnowego na powierzchni około 1.000 m2 oraz rowu melioracyjnego na długości około 100 m; * ilość wyciekłej ropy określono na około 20 m3; * zanieczyszczony grunt wybrano i przewieziono do Przedsiębiorstwa Usług Portowych “ PORT-SERVICE” w Gdańsku, w celu utylizacji.   Przeprowadzenie kontroli na miejscu zdarzenia, połączone z poborem prób zanieczyszczonego gruntu.  Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem zanieczyszczenia. | Trwa usuwanie skutków zdarzenia.  Przewidziana jest w IV kw. 1999 r. ponowna kontrola na miejscu zdarzenia przy udziale przedstawicieli PERN. |
| 119. | 02.08.99 | Żelazowa Wola  gm. Żelazowa  Wola  pow. Sochaczew  woj. mazowieckie | Wyciek oleju  transformatorowego  w czasie wypadku drogowego . | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Warszawie, Delegatura w Płocku, rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:   * nastąpiło przechylenie się ładunku ciągnika siodłowego przewożącego transformatory; * doszło do wypadnięcia 6 sztuk transformatorów, z czego 5 uległo rozszczelnieniu; * wyciekło około 300 dm3 oleju transformatorowego. Zanieczyszczeniu uległo około 150 m drogi asfaltowej; * sprawca zdarzenia: firma PPHU “ HARTEX” w Gąbinie; * akcję ratowniczą przeprowadziła JRG PSPoż. z Sochaczewa. Zanieczyszczenie zneutralizowano i usunięto. Ładunek został zabrany przez właściciela. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 120. | 06.08.99 | Warszawa  gm. Warszawa-Centrum  woj. mazowieckie | Zanieczyszczenie Kanału Głównego A substancjami ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez przedstawicieli WIOS w Warszawie rozpoznania na miejscu zdarzenia,  z którego wynikało, że:   * nastąpiło zanieczyszczenie kanalizacji wód opadowych ropopochodnymi przez nieznanego sprawcę; * zanieczyszczenia przedostały się do Kanału Głównego “A” (otwartego) w rejonie ulicy Bernardyńskiej; * akcję oczyszczania Kanału “A” przy użyciu zapór przeprowadziły Jednostki Ratownictwa PSPoż. z Warszawy-Mokotów; * po ukończeniu akcji zanieczyszczone maty słomiane przekazano do utylizacji.   Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem skutków zanieczyszczenia. | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 121. | 06.08.99 | Mysłowice  gm. i pow.  Mysłowice  woj. śląskie | Wypadek drogowy autocysterny przewożącej benzynę lakową. | Przeprowadzenie przez przedstawicieli WIOŚ w Katowicach rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * autocysterna o pojemności około 20 m3, wypełniona benzyną lakową, przewróciła się do przydrożnego rowu na skutek zderzenia z autobusem; * nastąpił kropelkowy wyciek benzyny do gruntu przez 3 zawory oddechowe; * doszło do zanieczyszczenia kilku metrów kwadratowych powierzchni ziemi; * w rejonie tym znajduje się strefa zasilania ujęcia wody podziemnej GPW w Katowicach; * w ramach akcji ratowniczej JRG PSPoż. uszczelniła zawory, zawartość autocysterny przepompowano do innej, podstawionej przez sprawcę zdarzenia; * benzyna odparowała z powierzchni ze względu na niewielki wyciek i niskie temperatury wrzenia jej składników.   Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem skutków wycieku. | Zagrożenie i zanieczyszczenie usunięto. |
| 122. | 10.08.99 | Wrocław  woj. dolnośląskie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ we Wrocławiu rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:   * nastąpił awaryjny wyciek ropopochodnych wylotem kanalizacji wód opadowych do potoku Brochówka; * ilość wyciekłych ropopochodnych określono wstępnie na około 200 dm3 ; * stwierdzono obecność ropopochodnych w potoku Brochówka na powierzchni około 200 m2 ; * sprawca zdarzenia: firma “CHEMIA-Wrocław” S.A. we Wrocławiu przy ul. Buforowej 2; * PSPoż. zaczopowała wylot ścieków. Zastosowano zapory ze słomy poniżej wylotu ścieków. Sprawca zdarzenia odciął dopływ ropopochodnych do wylotu ścieków. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 123. | 11.08.99 | Kietlice  gm. Węgorzewo  pow. Giżycko  woj. warmińsko-mazurskie | Zanieczyszczenie jeziora Mamry  ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Olsztynie rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:   * na jeziorze Mamry w rejonie wyspy Upałty stwierdzono obecność ropopochodnych, w postaci plamy; * powierzchnia zanieczyszczenia w pierwotnym kształcie wynosiła około 1,2 km2. Gwałtowna burza przyniosła zmianę kierunku wiatru, który spowodował rozciągnięcie i rozdrobnienie plamy; * JRG PSPoż. przeprowadziła akcję usuwania zanieczyszczeń; * nie ustalono sprawcy zdarzenia. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 124. | 13.08.99 | Biała Podlaska  gm. i pow.  Biała Podlaska  woj. lubelskie | Wypadek samochodowy związany  z zanieczyszczeniem powierzchni ziemi olejem napędowym. | Przeprowadzenie przez przedstawicieli WIOS w Lublinie, Delegatura w Białej Podlaskiej, rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * doszło do wypadku drogowego samochodu ciężarowego, w czasie którego nastąpił wyciek około 500 dm3 oleju napędowego; * zanieczyszczeniu uległa jezdnia i pobocze oraz plac manewrowy pobliskiej stacji paliw; * akcję ratowniczą pod nadzorem przedstawiciela WIOŚ przeprowadziła JRG PSPoż. w Białej Podlaskiej. Zebrano około 250 dm3 rozlanego paliwa. Powstałe podczas akcji ratowniczej odpady spalono w miejskiej elektrociepłowni. | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 125. | 15.08.99 | Żygląd  gm. i pow. Chełmno  woj. kujawsko -pomorskie | Wypadek drogowy autocysterny przewożącej gaz propan-butan. | Przeprowadzenie przez przedstawicieli WIOŚ w Bydgoszczy, Delegatura w Toruniu, rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * autocysterna przewożąca około 12,5 m3 skroplonej mieszaniny gazów propan-butan, podczas podjazdu na stację paliw, przewróciła się na bok; * nie doszło do rozszczelnienia autocysterny. Nastąpił kilkulitrowy wyciek paliwa ze zbiornika samochodu na utwardzoną jezdnię; * akcja ratownicza PSPoż. polegała na ewakuacji okolicznych mieszkańców (około 70 osób), postawieniu cysterny na drodze oraz zneutralizowaniu rozlanego paliwa. | Zagrożenie zlikwidowano, a zanieczyszczenie usunięto. |
| 126. | 16.08.99 | Sopot  gm. i pow. Sopot  woj. pomorskie | Zanieczyszczenie wód Zatoki Gdańskiej ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez przedstawicieli WIOŚ w Gdańsku rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:   * nastąpił wyciek ropopochodnych z kanalizacji wód opadowych do Zatoki Gdańskiej; * zanieczyszczenia wystąpiły w postaci przerywanego filmu przy wylocie kanalizacji wód opadowych; * JRG PSPoż. zlikwidowała zanieczyszczenia przy użyciu zapór przeciwrozlewowych; * nie ustalono sprawcy zdarzenia. | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 127. | 18.08.99 | Połczyn Zdrój  gm. i pow. Szczecinek  woj. zachodnio-pomorskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez przedstawicieli WIOŚ w Szczecinie, Delegatura w Koszalinie, rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * w czasie dowozu paliwa do kombajnu, na skutek niedostatecznego zabezpieczenia, doszło do wycieku oleju napędowego ze zbiornika o pojemności około 1 m3, zawierającego około 0.6 m3 oleju napędowego, umieszczonego na platformie; * ilość wyciekłego paliwa określono na około 0,2 m3; * zanieczyszczeniu uległa nawierzchnia drogi miejscowej, utwardzonej, na długości około 800 m i szerokości od 0,3 m do 2 m; * akcję ratowniczą przeprowadziła PSPoż. Zlikwidowano zanieczyszczenia przy użyciu sorbentów. Powstałe odpady sprawca zdarzenia przekazał na wysypisko śmieci.   Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem skutków wycieku. | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 128. | 18.08.99 | Płock  pow. grodzki Płock  woj. mazowieckie | Wybuch gazu i po-żar na instalacji *“Polietylen II” Polskiego Koncernu Naftowego S.A.* | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Warszawie, Delegatura w Płocku, rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:   * w wyniku awarii bloku reaktorowego instalacji “*Polietylen II”* doszło do wybuchu etylenu i pożaru; * wystąpiła chwilowa ponadnormatywna emisja hałasu i uszkodzenie okolicznych budynków; * akcję ratowniczą przeprowadziła Zakładowa Straż Pożarna. | Przyczyny i skutki zdarzenia usunięto. |
| 129. | 18.08.99 | Sosnowiec  gm. i pow.  Sosnowiec  woj. śląskie | Wykopanie pojemnika szklanego  z fosforem białym. | Przeprowadzenie przez przedstawicieli WIOŚ w Katowicach rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:   * na terenie prywatnej posesji przy ulicy Dalekiej 10, podczas prac ogrodowych wykopano pojemnik o wymiarach około: 60 cm długości i średnicy około 4 cm, zawierający fosfor biały (nr ONZ 2447, klasa 4.2 - materiały samozapalne); * akcję ratowniczą przeprowadziła JRG PSPoż. w Katowicach. Pojemnik po umieszczeniu w metalowej wannie zasypano piaskiem i zalano wodą, a następnie przekazano do P.O.CH. w Gliwicach w celu unieszkodliwienia. | Zagrożenie zlikwidowano. |
| 130. | 20.08.99 | Wawelno-Prądy  gm. Dąbrowa  pow. opolski ziemski  woj. opolskie | Wyciek stężonego kwasu azotowego. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Opolu rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:   * doszło do wycieku około 40 dm3 kwasu azotowego o stężeniu 65% z części bagażowej samochodu dostawczego Mercedes-Bus przewożącego 3 kanistry po 30 dm3 tej substancji; * rozszczelnieniu uległy wszystkie kanistry zawierające kwas; * zanieczyszczony został teren parkingu i kilka metrów nieutwardzonej powierzchni; * zanieczyszczony teren PSPoż. zneutralizowała wapnem i zmyła wodą.   Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem skutków zanieczyszczenia. | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 131. | 23.08.99 | Rychnowy  gm. i pow.  Człuchów  woj. pomorskie | Wyciek benzyny ekstrakcyjnej  w czasie wypadku samochodowego. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Gdańsku, Delegatura w Słupsku, rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * cysterna przewożąca około 17 m3 benzyny ekstrakcyjnej uległa wywróceniu na pobocze; * powstało duże zagrożenie wybuchem i wyciek około 30 dm3 benzyny ; * zanieczyszczeniu uległo kilka metrów kwadratowych powierzchni ziemi; * akcja ratownicza przeprowadzona przez JRG PSPoż. polegała na przepompowaniu benzyny do innej sprawnej cysterny, zabezpieczeniu uszkodzonej cysterny i postawieniu jej na koła. Zanieczyszczoną powierzchnię zneutralizowano. | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 132. | 24.08.99 | Płock  pow. grodzki Płock  woj. mazowieckie | Wyciek i zapalenie się etylenu na instalacji Polietylen I. | Przeprowadzenie przez przedstawicieli WIOŚ w Warszawie, Delegatura w Płocku, rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:   * w wyniku awarii na instalacji Polietylen I na terenie Polskiego Koncernu Naftowego S.A., doszło do emisji etylenu i zapłonu tego gazu; * nastąpiła chwilowa ponadnormatywna emisja hałasu; * akcja usuwania zagrożenia była przeprowadzona przez służby własne sprawcy zdarzenia. Instalację wyłączono z ruchu na czas usunięcia przyczyny awarii. | Awarię usunięto, zanieczyszczenie ustąpiło. |
| 133. | 24.08.99 | Cieszyn  gm. i pow.  Cieszyn  woj. śląskie | Zanieczyszczenie wód granicznych. | Przeprowadzenie przez przedstawicieli WIOŚ w Katowicach, Delegatura w Bielsku Białej, rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:   * na rzece Olzie (powyżej jazu po stronie czeskiej) stwierdzono wystąpienie na powierzchni wody płatów piany; * zanieczyszczenia spłynęły z nieustalonego źródła po stronie czeskiej; * nie stwierdzono występowania oznak śnięcia ryb; * oceny sytuacji dokonała JRG KM PSPoż. z Cieszyna.   Współpraca z PSPoż. w zakresie oceny sytuacji. | Zanieczyszczenie ustąpiło. |
| 134. | 24.08.99 | Ustka  gm. i pow.  Ustka  woj. pomorskie | Zanieczyszczenie basenu portowego ropopochodnymi . | Przeprowadzenie przez przedstawicieli WIOŚ w Gdańsku, Delegatura w Słupsku, rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * nastąpiło zanieczyszczenie wód Basenu Budowlanego na terenie portu, na powierzchni około 500 m2 ; * substancją zanieczyszczającą był przepracowany olej silnikowy w ilości około 400 kg; * sprawca zdarzenia nie został ustalony; * akcja ratownicza została przeprowadzona przez Polskie Ratownictwo Okrętowe. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 135. | 30.08.99 | Suchy Las  gm. Suchy Las  pow. Poznań  woj. wielkopolskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi ropą naftową . | Przeprowadzenie przez przedstawicieli WIOŚ w Poznaniu rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * zanieczyszczenie spowodowało rozszczelnienie (przekorodowanie) rurociągu ropy naftowej należącego do Przedsiębiorstwa Eksploatacji Rurociągów Naftowych “Przyjaźń” (PERN)   w Płocku;   * zanieczyszczeniu uległo około 1 ha nieużytków rolnych; * awaria miała miejsce w pobliżu wysypiska odpadów. Poprzez drenaż część ropy przedostała się do rowu opaskowego wysypiska, z którego woda jest odprowadzana do Jeziora Glinowieckiego; * PSPoż. zabezpieczyła teren, wysypano zastawki z piasku w rowie opaskowym; * dalsze działania związane z usuwaniem skutków zdarzenia prowadzi sprawca tj.: PERN. Do dnia końca września zczerpano około 100 m3 ropy, którą przewieziono do miejscowości Góra koło Tarnowa Podgórnego, gdzie została wpompowana do rurociągu. Oczyszczono również rów opaskowy wokół wysypiska odpadów komunalnych w Suchym Lesie.   Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem zanieczyszczenia. | Trwa usuwanie skutków zdarzenia. |
| 136. | 30.08.99 | Góra Kalwaria  gm. Góra Kalwaria  pow. Piaseczno  woj. mazowieckie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi olejem transformatorowym . | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Warszawie rozpoznania, z którego wynikało, że:   * nastąpił wyciek oleju transformatorowego w wyniku uszkodzenia jednego z dwóch transformatorów przewożonych na naczepie samochodu; * doszło do zanieczyszczenia 800 m odcinka drogi wraz z poboczem; * akcję usuwania skutków zdarzenia przeprowadziła PSPoż.   Przeprowadzenie badań wyciekłego oleju na obecność polichlorowanych bifenyli (PCB). | Zanieczyszczenie usunięto. Nie stwierdzono obecności w oleju polichlorowanych bifenyli. |
| 137. | 30.08. 99 | Piła  gm. Piła  pow. grodzki Piła  woj. wielkopolskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi w wyniku rozlania farb. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Poznaniu, Delegatura w Pile, rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * w czasie transportu samochodowego farb emulsyjnych i farb ftalowych doszło do wypadku drogowego. Nastąpiło uszkodzenie części opakowań i wyciek farb na drogę i pobocze; * ilość wyciekłych farb określono na kilka metrów sześciennych; * akcję usuwania zanieczyszczenia przeprowadziła PSPoż. przy udziale sprawcy zdarzenia. Zebrane zanieczyszczenia przewieziono do firmy “ EKOPAL” w Szczecinie, gdzie zostały poddane utylizacji.   Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem zanieczyszczenia. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 138. | 31.08.99 | Gołaszyn  gm. i pow.  Łuków  woj. lubelskie | Znalezienie porzuconych odpadów. | Przeprowadzenie przez przedstawicieli WIOŚ w Lublinie, Delegatura w Białej Podlaskiej, rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:   * na terenie publicznym nieznany sprawca porzucił 3 beczki o pojemności 200 dm3 i 1 beczkę o pojemności 80 dm3 ; * na podstawie przeprowadzonych badań ustalono, że beczki zawierały odpadowy klej WINACET, używany w przemyśle obuwniczym; * nie doszło do wycieku zawartości beczek; * jednostki ratownictwa KP PSPoż. zabezpieczyły teren nielegalnego składowiska. | Zagrożenie zanieczyszczenia zlikwidowano. |
| 139. | 01.09.99 | Cieszyn  gm. i pow.  Cieszyn  woj. śląskie | Zanieczyszczenie wód rzeki Olzy. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Katowicach, Delegatura w Bielsku Białej, rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:   * w rowie melioracyjnym odprowadzającym ścieki z Przedsiębiorstwa Produkcyjno – Wdrożeniowego “LAKMA” stwierdzono mleczne zabarwienie wody i ślady zawiesiny na odcinku około   1 km;   * zanieczyszczenie rzeki Olzy występowało na odcinku około 4 km; * nie stwierdzono obecności śniętych ryb; * przyczyną wycieku zanieczyszczeń była awaria oczyszczalni ścieków sanitarnych i wód opadowych; * w ramach akcji ratowniczej PSPoż. postawiła zapory sorpcyjne na rowie.   Przeprowadzenie kontroli w zakładzie.  Pobór prób wody i ścieków do analiz. | Zanieczyszczenie ustąpiło po odcięciu wypływu zanieczyszczonych ścieków z oczyszczalni. |
| 140. | 01.09.99 | Tyłowo  gm. Krokowa  pow. Puck  woj. pomorskie | Zanieczyszczenie gruntu substancjami ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Gdańsku rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * nastąpił pożar transformatora na skutek zwarcia przy izolatorze; * doszło do zanieczyszczenia gruntu ropopochodnymi przy tacy transformatora i chwilowe zanieczyszczenie powietrza produktami spalania oleju transformatorowego; * akcję ratowniczą przeprowadziła PSPoż. z Wejherowa, Pucka i Gdyni. | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 141. | 01.09.99 | Warszawa - Białołęka  gm. Warszawa-Białołęka  woj. mazowieckie | Zanieczyszczenie Kanału Żerańskiego substancjami ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Warszawie rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:   * z terenu należącego do Przedsiębiorstwa Transportowego “ Żerań” przy ul. Płochocińskiej nastąpił wypływ wód opadowych zanieczyszczonych substancjami ropopochodnymi; * na powierzchni Kanału Żerańskiego pojawiły się barwne plamy ropopochodnych; * akcję usuwania zanieczyszczenia przeprowadziły JRG PSPoż. z Warszawy. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 142. | 01.09.99 | Gryfice  gm. i pow.  Gryfice  woj. zachodniopomorskie | Zanieczyszczenie  wód powierzchniowych olejem opałowym. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Szczecinie rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * na terenie Centrali Nasiennej - Oddział w Gryficach doszło do wycieku oleju opałowego   w ilości około 600 dm3, w wyniku odkręcenia zaworu zbiornika w celu kradzieży;   * wyciekłe paliwo poprzez kanalizację deszczową przedostało się do rzeki Regi, zanieczyszczając ją na odcinku około 3 km; * akcja usuwania skutków zanieczyszczenia rzeki została przeprowadzona przez jednostkę PSPoż. Zastosowano zaporę przeciwrozlewową przy wylocie kolektora kanalizacji do rzeki; * akcję usuwania zanieczyszczenia z kanalizacji przeprowadził sprawca zanieczyszczenia pod nadzorem Starosty Gryfickiego; | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 143. | 03.09.99 | Warszawa  gm. Warszawa-Centrum  woj. mazowieckie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych i gruntu substancjami ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Warszawie rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:   * na terenie firmy: Domy Towarowe “CASINO” S.A. doszło do zanieczyszczenia kanału wód opadowych, odprowadzającego ścieki z terenu parkingów kompleksu handlowo-usługowego “GEANT” do Kanału Grabowskiego; * zanieczyszczeniu substancjami ropopochodnymi uległo około 700 m Kanału Grabowskiego, a w rejonie kompleksu usługowego nastąpiło zanieczyszczenie wód gruntowych ropopochodnymi i detergentami; * PSPoż. w ramach akcji ratowniczej spompowała gromadzącą się wodę w rejonie kompleksu usługowego. Postawiono zaporę przeciwrozlewową na Kanale Grabowskim; * nie ustalono sprawcy zdarzenia. | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 144. | 08.09.99 | Pruszków  gm. i pow. Pruszków  woj. mazowieckie | Zagrożenie wybuchem przechowywanych w nieczynnym obiekcie produkcyjnym materiałów niebezpiecznych. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Warszawie rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:   * na terenie zdewastowanego obiektu, pozostającego bez zabezpieczenia znajdował się ksylen i inne rozpuszczalniki, kwas siarkowy oraz inne nieokreślone substancje; * pomiar stężenia węglowodorów w powietrzu, przeprowadzony przez PSPoż. wykazał przekroczenie dolnej granicy wybuchowości o 24 %; * obiekt został zabezpieczony przez Straż Miejską. | Zagrożenie zlikwidowano. |
| 145. | 08.09.99 | Poznań  woj. wielkopolskie | Wyciek amoniaku  z instalacji chłodniczej. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Poznaniu rozpoznania na miejscu zdarzenia , z którego wynikało, że:   * w wyniku rozszczelnienia śrubunku przy zbiorniku wody lodowej, instalacji amoniakalnej Mleczarni “Naramowice” Sp. z o.o. doszło do wycieku amoniaku w pomieszczeniu maszynowni chłodniczej; * ilość wyciekłego amoniaku określono na około 3 kg. W czasie zdarzenia w obiegu instalacji znajdowało się około 2 Mg amoniaku; * jednostki PSPoż. po dokonaniu zabezpieczenia terenu uszczelniły instalację w obecności projektanta. Pracowników chłodni czasowo ewakuowano. | Zagrożenie zlikwidowano, zanieczyszczenie ustąpiło. |
| 146. | 09.09.99 | Częstochowa  gm. i pow.  Częstochowa  woj. śląskie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych ropopochodnymi.. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Katowicach, Delegatura w Częstochowie, rozpoznania zdarzenia z którego wynikało, że:   * z terenu przedsiębiorstwa “Energopol Trade” Transsprzęt Sp. z o.o. w Częstochowie, poprzez kanalizację deszczową, nastąpił wypływ wód opadowych, zanieczyszczonych substancjami ropopochodnymi; * zanieczyszczenia przedostały się do rzeki Konopki; * sprawcą zdarzenia jest właściciel terenu; * akcję ratowniczą przeprowadziły jednostki KP PSPoż. z Częstochowy. Zastosowano 4 zapory za wylotem kanału do rzeki. Zebrano około 2,5 m3 ścieków zanieczyszczonych ropopochodnymi, które przekazano do utylizacji. | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 147. | 11.09.99 | Konin  gm. i pow.  Konin  woj. wielkopolskie | Zanieczyszczenie rzeki Warty na skutek awarii oczyszczalni ścieków. | Przeprowadzenie przez przedstawicieli WIOŚ, Delegatura w Koninie rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało że:   * w wyniku awarii zasuwy zbiornika osadu nadmiernego oczyszczalni miejskiej w Koninie nastąpił wyciek wody nadosadowej ze zbiornika w ilości około 280 m3 ; * zalaniu uległy teren budowy oczyszczalni oraz tereny przyległe i rurociągi wypełnione osadem; * do rzeki Warty przedostało się około 150 m3silnie zanieczyszczonych ścieków. | Zanieczyszczenie ustąpiło. |
| 148. | 15.09.99 | Gdańsk  woj. pomorskie | Zanieczyszczenie wód portowych substancjami ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez przedstawicieli WIOŚ w Gdańsku rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:   * stwierdzono zanieczyszczenie substancjami ropopochodnymi około 600 m2 akwenu portowego; * sprawca zanieczyszczenia nie został ustalony; * akcją usuwania skutków zanieczyszczenia została przeprowadzona przez Portową Straż Pożarną “ Florian” z Gdańska. Zanieczyszczenie zneutralizowano. | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 149. | 19.09.99 | Łuków  gm. i pow. Łuków  woj. lubelskie | Wyciek heptanu  w wyniku rozszczelnienia cysterny kolejowej. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Lublinie, Delegatura w Białej Podlaskiej, rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:   * nastąpiło poluzowanie zaworu spustowego cysterny kolejowej przewożącej około 10 m3 heptanu (nr ONZ 1206, klasa 3 - materiały ciekłe zapalne) ; * nie ustalono wielkości wycieku; * akcję ratowniczą przeprowadziła JRG KP PSPoż. z Łukowa. Wyciek zneutralizowano. Zawór uszczelniono i cysternę odprawiono w dalszą drogę. | Zagrożenie i zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 150. | 25.09.99 | Nowa Sarzyna  gm. Nowa Sarzyna  pow. Leżajsk  woj. podkarpackie | Wyciek dimetylodichlorosilanu  w wyniku rozszczelnienia zbiornika stacjonarnego. | Przeprowadzenie przez przedstawicieli WIOŚ w Rzeszowie rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * nastąpiło rozszczelnienie zbiornika stacjonarnego zawierającego dimetylodichlorosilan; * przez pow. stały otwór o średnicy około 3 cm wydostały się opary DDS, które w połączeniu z wilgocią z powietrza utworzyły obłok gazowego chlorowodoru; * akcja ratownicza przeprowadzona przez JRG PSPoż. i służby zakładowe polegała na usunięciu nieszczelności przez zaślepienie otworu. | Zanieczyszczenie ustąpiło. |
| 151. | 25.09.99 | Józefów Roztoczański  gm. Józefów  pow. Biłgoraj  woj. lubelskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi substancjami ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez przedstawicieli WIOŚ w Lublinie, Delegatura w Zamościu, rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * na skutek uderzenia lokomotywy pociągu w ciągnik, doszło do uszkodzenia zbiornika paliwowego lokomotywy; * z uszkodzonego zbiornika wyciekło do gruntu około 1 m3 oleju napędowego; * zanieczyszczeniu uległ nasyp toru kolejowego na odcinku około 30 m; * akcja usuwania skutków była przeprowadzona przez kolejową jednostkę straży pożarnej. Wyciekły olej zneutralizowano przy użyciu preparatów “Pago” i “Sintan”; * w rejonie zdarzenia jest grunt piaszczysty porośnięty sosną; * najbliższe ujęcie wód gruntowych znajduje się w odległości około 600 m od miejsca zdarzenia. | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 152. | 27.09.99 | Zielonka  gm. Zielonka pow. Wołomin  woj. mazowieckie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych nieprawidłowo oczyszczonymi ściekami. | Przeprowadzenie przez przedstawicieli WIOŚ w Warszawie rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * w wyniku niewłaściwej eksploatacji oczyszczalni ścieków doszło do ich niekontrolowanego wycieku; * zanieczyszczeniu uległ Kanał Wołomiński, zagrożone zostały wody rzeki Długiej i Kanału Żerańskiego.   Pobranie prób wody i ścieków do analizy. | Wyniki analiz będą podstawą do podjęcia działań przez WIOŚ w IV kwartale 1999 r. |