**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. | Policegm. i pow. Policewoj. 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. | Załubicegm. Radzyminpow. Wołominwoj. 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. | Łomnagm. Czosnówpow. Nowy Dwórwoj. 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. | Suwałkipow. grodzki Suwałkiwoj. 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. | Łebagm. i pow. Łebawoj. 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. | Opolewoj. 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. | Ścinawagm. Ścinawapow. Lubinwoj. 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. | Gdańskwoj. 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. | Olszankagm. Stępnicapow. Goleniówwoj. 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. | Smreczynagm. Międzylesiepow. Kłodzkowoj. 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. | Płaczkowogm. Trzemesznopow. Gnieznowoj. 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. | Konopnicagm. Konopnicapow. Lublinwoj. 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- Kawicegm. Prochowicepow. Legnicawoj. 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. | Kostrzyngm. Kostrzynpow. Gorzów Wielkopolskiwoj. 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 Wolagm. Stąporkówpow. Końskiewoj. 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. | Dubieckogm. Dynówpow. Przemyślwoj. 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. | Świniarypow. grodzki Wrocławwoj. 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 Krajeńskiewoj. 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. | Głubczycegm. i pow. Głubczycewoj. 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. | Cieślingm. i pow. Inowrocławwoj. 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. | Wrocławwoj. 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 | Radawagm. Wiązownicapow. Jarosławwoj. 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. | Częstochowapowiat grodzki Częstochowawoj. 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 Śląskiegm. Oborniki Śląskiepow. Trzebnicawoj. 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 Białostockagm. Kuźnicapow. Sokółkawoj. 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. | Zdunowogm. Załuskipow. 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 Wolagm. ŻelazowaWolapow. Sochaczewwoj. 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 | Warszawagm. Warszawa-Centrumwoj. 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 | Mysłowicegm. i pow.Mysłowicewoj. 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 | Wrocławwoj. 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 | Kietlicegm. Węgorzewopow. Giżyckowoj. 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 Podlaskagm. i pow. Biała Podlaskawoj. 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 | Żyglądgm. i pow. Chełmnowoj. 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 | Sopotgm. i pow. Sopotwoj. 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 Zdrójgm. i pow. Szczecinekwoj. 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 Płockwoj. 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 | Sosnowiecgm. i pow. Sosnowiecwoj. 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-Prądygm. Dąbrowapow. opolski ziemskiwoj. 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 | Rychnowygm. i pow.Człuchówwoj. 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 | Płockpow. grodzki Płockwoj. 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 | Cieszyngm. i pow.Cieszynwoj. 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 | Ustkagm. i pow.Ustkawoj. 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 Lasgm. Suchy Laspow. Poznańwoj. 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 Kalwariagm. Góra Kalwariapow. Piasecznowoj. 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. Piłapow. grodzki Piławoj. 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 | Gołaszyngm. i pow.Łukówwoj. 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 | Cieszyngm. i pow. Cieszynwoj. 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 | Tyłowogm. Krokowapow. Puckwoj. 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 - Białołękagm. Warszawa-Białołękawoj. 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 | Gryficegm. i pow.Gryficewoj. zachodniopomorskie | Zanieczyszczeniewód 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 | Warszawagm. Warszawa-Centrumwoj. 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 | Pruszkówgm. i pow. Pruszkówwoj. 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 | Poznańwoj. 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 | Częstochowagm. i pow. Częstochowawoj. 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 | Koningm. i pow.Koninwoj. 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 | Gdańskwoj. 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 | Łukówgm. i pow. Łukówwoj. 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 Sarzynagm. Nowa Sarzynapow. Leżajskwoj. 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 Roztoczańskigm. Józefówpow. Biłgorajwoj. 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 | Zielonkagm. Zielonka pow. Wołominwoj. 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. |