REJESTR

zdarzeń o znamionach nadzwyczajnego zagrożenia środowiska w III kwartale 2000 r.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.**  | **Data** | **Miejscowość** | **Opis zdarzenia** | **Działania podjęte przez Inspekcję Ochrony Środowiska** | **Uwagi** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 96. | 02.07.2000 | Sochaczewgm. Sochaczewpow. sochaczewski;woj.mazowieckie | Zanieczyszczenie  wód powierzchniowych.  | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w  Płocku rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:         nastąpiło zanieczyszczenie rzeki Pisi na odcinku około 100m, w odległości około 1 km od ujścia do rzeki Bzury;         zanieczyszczenie rzeki spowodował wypływ ścieków  z kolektora wód opadowych zawierających  ropopochodne;         sprawca zanieczyszczenia pozostał nieznany;         ilość substancji, która zanieczyściła rzekę określono na około 100 dm3 ;         akcję usuwania zanieczyszczeń z powierzchni  wód rzeki przeprowadziła JRG PSPoż. z Sochaczewa;         poniżej miejsca zdarzenia brak ujęć wód powierzchniowych.Wydano zarządzenie pokontrolne z terminem realizacji do 31 grudnia 2000 roku    | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 97. | 04.07.2000 | Jabłonowogm. Lesznowolapow. piaseczyński;woj. mazowieckie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Warszawie rozpoznania na miejscu zdarzenia. z którego wynikało, że:         doszło do  uszkodzenia zbiornika paliwa i przewodów hamulcowych samochodu ciężarowego na drodze krajowej E-17;         nastąpił wyciek oleju napędowego w ilości około 70 dm3.  Zanieczyszczeniu  uległo  około  150 m drogi i rowu przydrożnego;         sprawca zdarzenia: kierowca samochodu ciężarowego - firma przewozowa, Niemirski Bogdan, Wola Przypkowska 2, gm. Tarczyn;         akcję ratowniczą przeprowadziła JRG PSPoż. 20 przy udziale Komendy Powiatowej Policji w Piasecznie.    Zanieczyszczenia zostały zlikwidowane przez firmę: SINTAC.  | Zanieczyszczenie zlikwidowano |
| 98. | 05.07.2000 | Łysomicegm. Łysomicepow. toruńskiwoj. kujawsko-pomorskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi olejem napędowym. | Przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Toruniu przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:         na drodze krajowej nr 1 doszło do wypadku drogowego autocysterny przewożącej około 5 m3 oleju napędowego;         w wyniku rozszczelnienia wyciekło około 4 m3 paliwa;         zanieczyszczeniu uległo około 20 m2 pobocza drogi;         akcję usuwania skutków zanieczyszczenia przeprowadziła JRG PSPoż. Zanieczyszczenie usunięto przy użyciu sorbentów;         nie stwierdzono obecności zanieczyszczenia na cieku Struga Łysomicka oddalonej od miejsca zdarzenia o około 200 m. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 99. | 08.07.2000 | Międzyrzec Podlaskigm.Międzyrzec Podl;pow.bialski podl.woj. lubelskie  | Wypadek drogowy pojazdu służącego do przewożenia   mieszaniny gazów propan-butan i wyciek ropopochodnych. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Białej Podlaskiej rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:         na drodze krajowej nr.2 (międzynarodowej E 30) doszło do wypadku samochodu  służącego do przewozu skroplonej  mieszaniny gazów  propan-butan;         w czasie wypadku samochód nie przewoził ładunku w zbiorniku. Nastąpiło tylko uszkodzenie zbiornika paliwowego pojazdu;          ilość wyciekłego oleju napędowego oszacowano na około 200 dm3 ;         zanieczyszczeniu uległa droga, rów przydrożny  i grunt na powierzchni około 100 m2;         akcja ratownicza przeprowadzona przez PSPoż. polegała na usunięciu zanieczyszczenia z drogi za pomocą sorbentu. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 100. | 08.07.2000 | Budy Grzybekgm. Jaktorówpow. grodziskimazowieckiwoj. mazowieckie | Zanieczyszczenie gruntu wodą amoniakalną. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Warszawie rozpoznania zdarzenia z którego wynikało, że:         nastąpiło zanieczyszczenie gruntu i powietrza wodą amoniakalną;         woda amoniakalna powstała w wyniku płukania nieczynnej instalacji chłodniczej została  odprowadzona bezpośrednio do gruntu;         sprawca zdarzenia: osoba fizyczna –Bogdan Mączyński;         KP PSPoż. wydała zakaz  czyszczenia instalacji i zabezpieczyła teren przed dostępem osób postronnych. WIOŚ wystąpił z wnioskiem do Pow. Insp. Nadzoru Budowlanego o wszczęcie postępowania adm. w trybie art. 66 i art. 67 Prawa bud. |   |
| 101. | 08.07.2000 | Pruszkówgm. Pruszkówpow. pruszkowski;woj. mazowieckie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych ściekami komunalnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Warszawie rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:         przy ulicy Lipowej z kanalizacji deszczowej wypływały zanieczyszczenia w formie czarnego osadu zawierającego biały granulat;         zanieczyszczenie  spowodowało  śniecie ryb  w rzece Utrata;         sprawca zdarzenia nie został ustalony;         w ramach akcji ratowniczej Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji odcięło wypływ ścieków deszczowych do rzeki Utraty. Zebrane ścieki przepompowano do kanalizacji komunalnej i zneutralizowano.  Organy ścigania prowadzą postępowanie wyjaśniające. | Zanieczyszczenie ustąpiło. |
| 102. | 13.07.2000 | Rudawagm. Głuchołazypow. nyskiwoj. opolskie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych i śnięcie ryb. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Opolu rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, ,że:         w rzece Biała Głuchołaska stwierdzono obecność znacznej ilości śniętych ryb. Śnięte ryby to przeważnie lipień ( dorosłe sztuki i narybek);         sprawca zdarzenia: "MALTA-DECOR" S.A. Fabryka Papieru w Poznaniu, Zakład w Rudawie. Doszło do wycieku około 1m3 żywicy poliamidowej z czego część wyciekła do rzeki Biała Głuchołaska;           w związku ze zdarzeniem wyłączono  z eksploatacji na 1dzień ujęcie wody dla miasta Nysy, znajdujące  się w miejscowości Siestrzechowice ( ok. 2 km przed ujściem Białej Głuchołaskiej do Jeziora Nyskiego  na rzece Nysa Kłodzka.Przeprowadzenie kontroli interwencyjnej na terenie Zakładu w Rudawie.Wydane zarządzenia pokontrolne zostały zrealizowane. Prokuratura rejonowa prowadzi postępowanie wyjaśniające. | Zanieczyszczenie ustąpiło. |
| 103. | 16.07.2000 | Straszyngm. Pruszcz Gdański;pow. gdańskiwoj. pomorskie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych  wysokoobciążonymi ściekami. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Gdańsku rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:         nastąpiło zanieczyszczenie rzeki Raduni wysoko obciążonymi ściekami;         w rzece stwierdzono obecność śniętych ryb;         sprawca zdarzenia: gorzelnia w Goszynie, należąca do firmy "Komers International"-Elżbieta Madry w Straszynie.;         PSPoż. po przeprowadzeniu rozpoznania poleciła otwarcie Elektrowni w Straszynie w celu rozcieńczenia  zanieczyszczenia. | Zanieczyszczenie ustąpiło. |
| 104 | 17.07.2000 | Kołbielgm.Kołbielpow.otwockiwoj.mazowieckie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi wyciekłymi chemikaliami. | Przeprowadzenie przez  WIOŚ w Warszawie rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:         na drodze nr.717 doszło do wypadku drogowego samochodów ciężarowych jadących tranzytem z Niemiec na Białoruś,   w wyniku którego nastąpiło uszkodzenie burty samochodu i wyciek przewożonych chemikaliów;         uszkodzeniu uległy 3 beczki z klejem o poj.około 600 dm3 oraz pojemnik z farbą drukarską o poj. około 150 dm3;         JRG PSPoż. zneutralizowała wyciek i odpad zebrała do beczek. Beczki zdeponowano i zabezpieczono. Prowadzone jest postępowanie w sprawie identyfikacji przewożonego ładunku i unieszkodliwienia powstałego odpadu.   | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 105. | 17.07.2000 | Czaplinekgm. Góra Kalwariapow. piaseczyńskiwoj. mazowieckie | Wyciek chemikaliów w czasie wypadku drogowego. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Warszawie rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:         samochód przewożący chemikalia uległ wypadkowi w czasie kolizji 3 TIR-ów;         w wyniku wypadku zostało uszkodzonych kilka beczek zawierających klej na bazie skrobi stosowany przy produkcji papierosów.   Nazwa handlowa "TABAKOL";         PSPoż.( JRG 20 i JRG 6 spłukały wyciekły produkt wodą. Uszkodzone pojazdy przetransportowano na parking pomocy drogowej i zabezpieczono.     | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 106. | 21.07.2000 | Chodzieżgm.Chodzieżpow. chodzieskiwoj. wielkopolskie. | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Pile rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:         zanieczyszczeniu uległa ulica Breszczaka na odcinku około 200 m;         sprawca zdarzenia nie został ustalony;         ilość wyciekłego oleju napędowego oszacowano na około 400 dm3;         część  zanieczyszczenia została spłukana przez intensywne opady deszczu do kanalizacji wód opadowych;         akcja ratownicza PSPoż. polegała na zabezpieczeniu kratki kanalizacji wód opadowych przed dalszym spływem oleju i zebraniu zanieczyszczeń z jezdni; | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 107. | 24.07.2000 | Nowy Sączgm. Nowy Sączpow.nowosądec.woj. małopolskie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych połączone ze śnięciem ryb w Potoku Kubinka.. | Przeprowadzenie przez przedstawicieli Delegatury w Nowym Sączu rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:         w wyniku spustu wody i popłuczyn z basenu letniego doszło do zanieczyszczenia Potoku Kubinka;         zanieczyszczenie wystąpiło od wylotu z basenu do ujścia Potoku do rzeki Dunajec, tj. na odcinku około 1,9 km;         na całej długości cieku zauważono śnięte ryby oraz narybek. | Zanieczyszczenie ustąpiło. |
| 108. | 25.07.2000 | Wólka Radzymińska;gm.Nieporętpow. legionowskiwoj.mazowieckie | Wyciek surowej ropy naftowej z rurociągu "PRZYJAŹŃ". | Przeprowadzenie przez przedstawicieli WIOŚ w Warszawie rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:         nastąpiło uszkodzenie rurociągu transportującego surową ropę naftową podczas remontu izolacji rurociągu;         sprawca zdarzenia: firma "OMEGA" z Płocka;         akcja ratownicza prowadzona była początkowo przez PSPoż., a następnie przez właściciela rurociągu: "PERN" w Płocku   Zbierającą się w wykopie ropę wybrano do cystern i przewieziono do bazy firmy w Płocku. Wybrano około 20 Mg ropy i przekazano do utylizacji do firmy "Keramzyt" Badanie gleby i wód wykazały ,że zarządzenie nakazujące doprowadzenie środowiska do stanu właściwego zostało wykonane.   | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 109. | 25.07.2000 | Hipolitówgm.Halinówpow. mińskiwoj.mazowieckie | Pożar w zakładzie tworzyw sztucznych. | Przeprowadzenie przez  Delegaturę WIOŚ w Siedlcach z/s w Mińsku Maz. rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało że:         doszło do pożaru Zakładu Tworzyw Sztucznych. Spaleniu uległ magazyn wyrobów, hala produkcyjna, budynek produkcyjny i magazyn maszyn o łącznej kubaturze około 9000m3 , surowce  oraz kilka samochodów ciężarowych;         sprawca zdarzenia: firma ALCOM  BUSINES  CENTER Sp. z o.o. z siedzibą w  Warszawie;         PSPoż. prowadziła akcję gaszenia pożaru około 20 godzin.  Nie nastąpiło zanieczyszczenie wód. | Zanieczyszczenie powietrza ustąpiło. |
| 110. | 01.08.2000 | Tarnowogm. Rogożnopow. obornickiwoj. wielkopolskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi olejem napędowym. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Pile rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:         w wyniku zderzenia się pociągu z zestawem drogowym doszło do wywrócenia się naczepy;         zbiornik naczepy uległ dużemu rozszczelnieniu, co spowodowało wyciek całej zawartości dwu komór zbiornika;         do gruntu wyciekło około 13,58 Mg oleju napędowego, który spowodował zanieczyszczenie gruntu na powierzchni około 1130 m2 . Objętość zanieczyszczonego gruntu określono na       930 m3;         akcję ratowniczą przeprowadziła PSPoż. z Poznania i Obornik. Przeprowadzono ewakuację pasażerów. Pojazdy zabezpieczono, pozostały olej napędowy przepompowano do sprawnej autocysterny.              sprawca zdarzenia: Polskie Koleje Państwowe;Zakład Infrastruktury Kolejowej i Firma "PROTE" z Poznania  opracowują harmonogram prac rekultywacyjnych, które  ma wykonać firma  "PROTE" w terminie do dnia 31 grudnia 2002 roku.Prokuratura Rejonowa w Wągrowcu prowadzi działania wyjaśniające w sprawie zdarzenia. | Akcja usuwania skutków zdarzenia jest w toku. |
| 111. | 02.08.2000 | Częstochowawoj.śląskie   | Zanieczyszczenie powietrza amoniakiem  wyciekłym podczas awarii instalacji chłodniczej. | Przeprowadzenie przez  Delegaturę  WIOŚ w Częstochowie rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało że:         w wyniku uszkodzenia zaworu bezpieczeństwa  skraplacza doszło do rozszczelnienia inastalacji chłodniczej na terenie lodowiska  Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Częstochowie;         nastąpił wyciek około 16 dm3 amoniaku. W zbiornikach instalacji chłodniczej znajdowało się około 8 Mg amoniaku;         akcja ratownicza przeprowadzona przez PSPoż. polegała na zastosowaniu kurtyn wodnych i odcięciu  dopływu amoniaku do skraplaczy.  | Zagrożenie zlikwidowano. Zanieczyszczenie ustąpiło. |
| 112. | 09.08.2000 | Gdańskwoj.pomorskie | Na wodach kanału Motławy stwierdzono obecność substancji ropopochodnej. | Przeprowadzenie przez  WIOŚ w Gdańsku rozpoznania zdarzenia z którego wynikało, że:         zanieczyszczeniu uległy wody rzeki Motławy  na powierzchni około 300 m2;         wypływ zanieczyszczeń następował z kolektora wód opadowych w rejonie ul. Szerokiej;         ilość ropopochodnych jaka przedostała się do kanału nie została ustalona;         JRG nr. 2 PSPoż. w Gdańsku przy pomocy gaśniczej jednostki pływającej "Strażak-2"  należącej do Portowej Straży Pożarnej zneutralizowała wyciek. Zastosowano zaporę przeciwrozlewową;         nadzór nad usuwaniem skutków zdarzenia prowadził Kapitanat Portu w Gdańsku.  | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 113. | 09.08.2000 | Świeckogm. Słubicepow. słubickiwoj. lubuskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi polichlorostyrenem. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Gorzowie Wielkopolskim rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:         na drodze krajowej nr.276 doszło do wycieku polichlorostyrenu,  z autocysterny należącej do właściciela niemieckiego;         wyciek nastąpił na skutek powstałej nieszczelności płaszcza zbiornika autocysterny;          ze zbiornika wyciekło około 300 dm3 polichlorostyrenu, z czego bezpośrednio na drogę wyciekło około 15 dm3 tej substancji;         akcję ratowniczą  przeprowadziła JRG PSPoż. po zamknięciu drogi przez policję. Pod cieknacą autocysternę podstawiono zbiornik przenośny, a wyciekły polichlorostyren przysypano sorbentem  i zebrano.     | Zanieczyszczenie usunięto |
| 114. | 10.08.2000 | Złocieniecgm.Złocieniecpow.drawskiwoj.zachodnio-pomorskie | Na powierzchni rzeki Wąsawa stwierdzono obecność substancji ropopochodnych. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Koszalinie rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało że:         przyczyną zanieczyszczenia rzeki był wypływ zanieczyszczonych wód opadowych z kolektora miejskiego;         stwierdzono że zanieczyszczenia pochodziły z terenu byłego Zakładu Przemysłu Lekkiego Spółka z o.o. , którego obiekty zostały sprzedane.Na wylocie miejskiego kolektora ściekowego do rzeki Wąsawy został zainstalowany separator produktów naftowych.   | Zanieczyszczenie usunięto |
| 115. | 12.08.2000 | Michalicegm.Namysłówpowiat namysłowskiwoj. opolskie | Zanieczyszczenie rzeki Widawy ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez  WIOŚ  w Opolu rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało co następuje:         nastąpiło zanieczyszczenie rzeki Widawy paliwem wyciekłym podczas wywrócenia się koparki pracującej przy budowie zbiornika wodnego w Michalicach;         zanieczyszczeniu uległy wody rzeki w postaci rozproszonego filmu i nieregularnych skupisk w zakolach rzeki;         ślady zanieczyszczeń zaobserwowano na długości około 10 km;         nie stwierdzono wystąpienia śnięcia ryb;         akcja ratownicza polegała na zebraniu zanieczyszczeń przy użyciu zapór ze słomy.    | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 116. | 13.08.2000 | Gdańskwoj. pomorskie | Zanieczyszczenie rzeki Martwa  Wisła substancjami ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Gdańsku rozpoznania zdarzenia z którego wynikało,  że:         w rejonie mostu kolejowego na Martwej Wiśle stwierdzono wyciek substancji ropopochodnych;         przyczyną wycieku było manipulowanie przez nieznanego sprawcę zaworem spustowym cysterny kolejowej przy próbie kradzieży znajdującego się w niej produktu;         do rzeki wyciekło około 150 kg mazutu;         akcję usuwania Mazutu z powierzchni rzeki Martwa Wisła przeprowadziła JRG PSPoż. nr.2 z Gdańska i jednostka  "Strażak -2" z Gdańska;         nadzór nad usuwaniem skutków zanieczyszczenia prowadził Kapitanat Portu w Gdańsku;  | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 117. | 16.08.2000 | Jankowicegm. Babicepow. chrzanowskiwoj. małopolskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi i wód  powierzchniowych wyciekłym kwasem siarkowym.  | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Krakowie rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało że:         w wyniku wypadku drogowego samochodu ciężarowego marki KAMAZ  doszło do rozszczelnienia  pojemnika ze stężonym  95% kwasem siarkowym;         nastąpił wyciek kwasu w ilości około 700 kg;         przewożony ładunek składał się z 3 pojemników z kwasem siarkowym o pojemności   około     1 m3 każdy, kilku worków zawierających sodę akustyczną i kilku beczek zawierających syrop spożywczy;         rozsypany ładunek częściowo znalazł się w rowie melioracyjnym, który połączony jest z potokiem bez nazwy;         akcja ratownicza przeprowadzona przez PSPoż. z Chrzanowa i JRCh PSPoż. z Krakowa polegała na zabezpieczeniu terenu, uszczelnieniu uszkodzonych zbiorników i neutralizacji wycieku. Ewakuowano czasowo   10 osób z pobliskich domów mieszkalnych.    | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 118. | 22.08.2000 | Bytomgm. Bytompow. bytomskiwoj. śląskie  | Zanieczyszczenie powietrza i gruntu  w wyniku pożaru odpadów polistyrenu . | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Katowicach rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało,że:         do pożaru doszło na terenie Zakładu Przerobu Tworzyw Sztucznych "Kastan" Sp. z.o.o.         spaleniu uległy odpady polistyrenu  przygotowane do przerobu  zgromadzone na placu składowym  na powierzchni około  400 m2w postaci pryzmy o wysokości około 2 metrów;         w czasie prowadzenia akcji gaśniczej powstały odcieki, które utworzyły rozlewisko zanieczyszczajac grunt od strony zachodniej zakładu. analizy nie wykazały przekroczenia dopuszczalnych norm. Powstały w czasie akcji ratowniczej odpad przekazano na wysypisko miejskie.Organy ścigania prowadzą dochodzenie.  | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 119. | 28.08.2000 | Sochaczewgm. Sochaczewpow. sochaczewskiwoj. mazowieckie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych  ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Płocku rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:         nastąpił wypływ ścieków zanieczyszczonych substancjami ropopochodnymi z kolektora wód opadowych do rzeki Pisi;         stwierdzono obecność ropopochodnych w postaci filmu na powierzchni wód rzeki na długości około 1 km;         akcja ratownicza przeprowadzona przez JRG KP PSPoż z Sochaczewa polegała na zebraniu zanieczyszczeń przy użyciu zapór ze słomy. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 120. | 30.08.2000 | Florynkagm.Grybówpow. nowosądeckiwoj. małopolskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez  Delegaturę WIOŚ w Nowym Sączu  rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:         nastąpił wyciek nieustalonej  ilości ropopochodnych   z podziemnego zbiornika magazynowego prawdopodobnie podczas jego mycia;         doszło do zanieczyszczenia gruntu, głównie suchego rowu melioracyjnego na długości około 50 m;         sprawca zdarzenia: właściciel miejscowej stacji paliw;         akcja ratownicza przeprowadzona przez PSPoż. przy udziale sprawcy zdarzenia polegała na usunięciu ropopochodnych  z rowu melioracyjnego.    | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 121. | 31.08.2000 | Elblągwoj. warmińsko-mazurskie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Elblągu  rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:         stwierdzono zanieczyszczenie rzeki Elbląg ropopochodnymi na odcinku długości około 1 km;         obecność filmu olejowego stwierdzono na powierzchni około 2.000 m2  rzeki;         sprawca zdarzenia nie został ustalony;         akcja ratownicza PSPoż. polegała na zebraniu ropopochodnych przy użyciu zapór sorbentowych. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 122. | 31.08.2000 | Olsztynekgm. Olsztynekwoj. warmińsko-mazurskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi żywicą fenolowo-formaldehydową. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Olsztynie rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:         podczas transportu drogowego nastąpił wyciek żywicy fenolowo-formaldehydowej (nr ONZ  1760, kl.8 materiał ciekły żrący);         w czasie długotrwałego wycieku kroplowego stwierdzono zanieczyszczenie na odcinku około  4 km drogi. Na obwodnicy Olsztynka w miejscu prawdopodobnego zatrzymania się kierowcy, utworzyło się rozlewisko wyciekającej substancji na powierzchni około 4,5 m2;         sprawca zdarzenia nie został ustalony;         akcja ratownicza przeprowadzona przez PSPoż. polegała na zasypaniu wycieku piaskiem i zebraniu do pojemników, które zostały zabezpieczone przez właściciela terenu tj. Rejon Dróg Krajowych.     | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 123. | 04.09.2000 | Walidrogigm. Tarnów Opolskiwoj.opolskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi żywicą o nazwie handlowej ECOTEK. | Przeprowadzenie przez  WIOŚ w Opolu rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:         nastapiło wywrócenie się przyczepy samochodu cieżarowego marki STAR;         na przyczepie znajdowały się 4 kontenery o pojemności około 1 m3 każdy, z żywicą o nazwie ECOTEK, zawierajacą około 50% alkoholu furfurylowego o numerze ONZ 2874 kl.6.1 Materiały trujące;         w czasie wypadku kontenery spadły na asfalt i 2 z nich uległo rozszczelnieniu, w wyniku czego na jezdnię asfaltową wyciekło około 150 dm3żywicy;         akcja ratownicza przeprowadzona przez PSPpoż. polegała na zasypaniu wycieku sorbentem. Część żywicy została rozjeżdżona przez samochody na długości około 1 km drogi;         sprawca zdarzenia: Przedsiebiorstwo Usługowo-Transportowe "TRANSBERG" Spółka z.o.o. z Pustkowa.        | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 124. | 06.09.2000 | Gogolingm.Gogolinpow.krapkowickiwoj. opolskie | Zanieczyszczenie gruntu szlamem wyciekłym z rurociągu przesyłowego gazu ziemnego. | Przeprowadzenie  przez  WIOŚ w Opolu rozpoznania zdarzenia z którego wynikało, że:         nastąpił wyciek szlamu z rurociągu przesyłowego gazu ziemnego w ilości około 2 Mg;         szlam stanowił mieszaninę pyłu gazu ziemnego, szlamów  gazu koksowniczego oraz środka nawaniającego;         zanieczyszczeniu uległo około 7,5 m2 powierzchni gruntu;         sprawca zdarzenia: PGNiG -Regionalny Oddział Przesyłu w Świerklanach;         akcja ratownicza przeprowadzona przez sprawcę zdarzenia polegała na zebraniu szlamu do dołu wyłożonego folią,  a następnie odpompowano i wywieziono wozem asenizacyjnym do Zakładów Koksowniczych w Zdzieszowicach do utylizacji.    | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 125. | 09.09.2000 | Miszewo Wielkiegm.Nowe Miastopow.płońskiwoj.mazowieckie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych ściekami i śnięcie ryb. | Przeprowadzenie przez Delegaturę  WIOŚ w Ciechanowie rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:         wystąpiło śnięcie ryb w wodach rzeki Sony, poniżej wylotu kolektora ściekowego  Zakładu Utylizacyjnego "SONA";         sprawca zdarzenia: Zakład Utylizacyjny "SONA";         nie prowadzono akcji ratowniczej.   | Zanieczyszczenie ustąpiło. |
| 126.  | 09.09.2000 | Sierpówgm.Zgierzpow.zgierskiwoj.łódzkie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Łodzi rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:         samochódcysterna marki SCANIA  przewożący około 32 m3 oleju napędowego przewrócił się na bok i wpadł do rowu;         sprawca zdarzenia: firma "BUDOTRANS" w Wożnikach;         nastąpił wyciek paliwa przez zawory wlewowe;         akcja ratownicza PSPoż. polegała na zabezpieczeniu miejsca wycieku i jego neutralizacji. Olej napędowy przepompowano do podstawionej cysterny,a uszkodzoną cysternę postawiono na koła i odholowano na parking.  | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 127. | 09.09.2000 | Krążkowogm.Złotniki Kujawskie;powiat inowrocławski;woj.kujawsko-pomorskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Bydgoszczy  rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:         nieznany sprawca dokonał nawiertu rurociągu przesyłowego produktów finalnych, usytuowanego pod ziemią;         właściciel rurociągu: Przedsiębiorstwo Eksploatacji Rurociągów Naftowych w Płocku;         wg. rozpoznania do gruntu wyciekło około 100 dm3etyliny 95 bezołowiowej, co spowodowało zanieczyszczenie "suchego" rowu melioracyjnego na powierzchni około 20 m2;         akcję usuwania skutków kradzieży przeprowadził PERN  pod nadzorem WIOŚ.WIOŚ wydał zarządzenie pokontrolne dot. przeprowadzenia badania w zakresie ustalenia stopnia i zasięgu zanieczyszczenia gruntu w terminie do 30 listopada 2000 roku.     |   |
| 128. | 13.09.2000 | Poznańwoj. wielkopolskie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Poznaniu rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:         z kolektora kanalizacji wód opadowych nastąpił wyciek zanieczyszczeń zawierających substancje ropopochodne w odległości około 300 m od mostu  Przemysła I;         zanieczyszczenia wystąpiły na długości około 15 km na rzece Warcie;         akcja ratownicza prowadzona  przez  JRG PSPoż była prowadzona w ciągu 2 dni i polegała na zebraniu zanieczyszczenia przy pomocy zapór;         sprawca zdarzenia nie został ustalony.   | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 129. | 15.09.2000 | Czernagm.Krzeszowicepow.krakowskiwoj.małopolskie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Krakowie rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:         doszło do wycieku około 100 dm3 oleju napędowego z terenu prywatnej posesji ;         nastąpiło zanieczyszczenie wód powierzchniowych rzeki Krzeszówki i Rudawy oraz stawów rybnych w Czatkowicach;         zagrożeniu zanieczyszczeniem uległo ujęcie wody  pitnej dla 1/3 ludności miasta Krakowa. Wstrzymano pobór wody na ujęciu rzeki Rudawy na okres 2 dni;         sprawca zanieczyszczenia: właściciel posesji nr 275;         akcję usuwania zanieczyszczeń przeprowadziła PSPoż. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 130. | 21.09.2000 | Bliszczycegm. Branicepow. głubczyckiwoj. opolskie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych | Przeprowadzenie przez  WIOŚ w Opolu rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:         na całej długości odcinka granicznego rzeki Opawy stwierdzono wystąpienie zanieczyszczenia wód rzeki;         zanieczyszczenie pochodziło prawdopodobnie z osadów ściekowych i przedostało się od strony czeskiej;         wymycie osadów ściekowych z osadników nastąpiło prawdopodobnie na skutek wystąpienia silnych opadów deszczu na tym terenie.O wystąpieniu zanieczyszczenia powiadomiono stronę czeską. Wyniki badania wód nie wykazały przekroczenia dopuszczalnych norm.  | Zanieczyszczenie ustąpiło. |
| 131. | 26.09.2000 | Poznańwoj. wielkopolskie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Poznaniu  rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:         nastąpiło zanieczyszczenie wód rzeki Warty ropopochodnymi  wyciekłymi z kolektora wód opadowych w odległości 300 m za mostem Przemysła I od strony  Łęgów Dębińskich;         PSPoż postawiła zaporę przeciwrozlewową pływającą i 8 sztuk zapór słomianych . Zebrano około 50 dm3 zanieczyszczenia;         nie ustalono sprawcy zdarzenia..   | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 132. | 27.09.2000 | Gdyniawoj. pomorskie | Zanieczyszczenie wewnętrznych wód morskich wyciekłymi nawozami sztucznymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Gdańsku rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało,że:         doszło do kolizji rozpędzonego pociągu towarowego (19 wagonów) zawierających tłuczeń , z obudową tacy 3 zbiorników zawierających nawóz ( roztwór saletry amonowo-mocznikowej-VAN) nr.ONZ 2067 kl.5.1 Materiały utleniające.;         nastąpiło uszkodzenie rurociągu i niewielki wyciek nawozu do tacy. Roztwór nie przedostał się poza tacę;         akcję ratowniczą przeprowadziła JRCh PSPoż. i Portowa Straż Pożarna;         zniszczony fragment obudowy tacy zamknięto wałem ziemnym. Nawóz przepompowano do pustego zbiornika i do cystern kolejowych. | Zagrożenie zlikwidowano. |
| 133. | 27.09.2000 | Świeciegm.Świeciepow.świeckiwoj. kujawsko-pomorskie | Zagrożenie wybuchowo- pożarowe w wyniku uszkodzenia gazociągu.  | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Bydgoszczy rozpoznania zdarzenia,   z którego wynikało, że:         podczas prac przy zakładaniu linii telefonicznej doszło do uszkodzenia głównego gazociągu  zasilającego miasto i jego rozszczelnienie oraz wyciek;          zdarzenie miało miejsce w odległości około 10 m od stacji paliw należącej do Polskiego Koncernu  Naftowego "Orlen", na terenie której znajdowało się w zbiornikach około 85 m3etyliny i oleju napędowego;         akcja ratownicza przeprowadzona przez  PSPoż. polegała na określeniu strefy zagrożenia, ewakuacji 180 osób ze strefy zagrożenia, wykonaniu wykopów i postawieniu kurtyn wodnych;         uszkodzony odcinek gazociągu wymieniono na nowy pod nadzorem PSPoż. | Zagrożenie zlikwidowano. |
| 134. | 29.09.2000 | Helgm.Helwoj. pomorskie | Zanieczyszczenie wewnętrznych wód morskich i morza | Przeprowadzenie przez WIOŚ  w Gdańsku rozpoznania zdarzenia,  z którego wynikało, że:         nastąpił wyciek ropopochodnych z oczyszczalni wód zęzowych Portu Wojennego w Helu do basenu portowego;         zanieczyszczenie w postaci filmu olejowego na powierzchni około 500m2 przedostało się  z wód basenu portowego na wody Zatoki Gdańskiej;         akcja ratownicza przeprowadzona przez Jednostki Marynarki Wojennej i PSPoż. polegała na usunięciu zanieczyszczeń z wód basenu portowego i Zatoki Gdańskiej. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 135. | 29.09.2000 | Chojno Staregm.Siedliszczepow. chełmskiwoj. lubelskie | Zagrożenie wybuchem przewożonego gazu propan-butan.  | Przeprowadzenie przez  Delegaturę WIOŚ w Chełmie  rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało,że:         doszło do wypadku drogowego samochodu ciężarowego  Star przewożącego 476 sztuk butli z gazem propan-butan o poj. 11 kg każda;         80% butli uległo rozsypaniu na jezdni i poboczu. Kilkanaście butli zostało poważnie uszkodzonych mechanicznie, a 5 sztuk uległo rozszczelnieniu i następował wyciek gazu;         akcja ratownicza przeprowadzona przez KM PSPoż. JRG PSPoż. i OSP polegała na zabezpieczeniu terenu. Rozszczelnione butle wyniesiono na bezpieczną odległość od jezdni, a pozostałe schłodzono prądem wody. W bezpośredniej odległości od samochodu postawiono kurtynę wodną.    | Zagrożenie zlikwidowano. |
| 136. | 29.09.2000           | Kaliszwoj. wielkopolskie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Kaliszu rozpoznania zdarzenia z którego wynikało, że:         nastąpiło zanieczyszczenie rzeki Swędrni będącej dopływem rzeki Prosny;         zanieczyszczenie w postaci filmu olejowego pokryło całe koryto rzeki;         stwierdzono, że zanieczyszczenie wypłynęło z kanalizacji ściekowej Zakładu Ceramiki Budowlanej   "Winiary" w Kaliszu;         akcja ratownicza przeprowadzona przez PSPoż. polegała na usunięciu zanieczyszczenia z powierzchni wody przy użyciu zapór.  | Zanieczyszczenie usunięto. |