REJESTR

zdarzeń o znamionach nadzwyczajnych zagrożeń środowiska w I kwartale 2001 r.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Data | Miejscowość | Opis zdarzenia | Działania podjęte przez Inspekcję Ochrony Środowiska | Uwagi |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | 03.01.2001 | Łowkowice  gm. Kluczbork  pow. kluczborski  woj. opolskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi porzuconymi, przeterminowanymi środkami ochrony roślin. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Opolu rozpoznania zdarzenia , z którego wynikało, że:   * porzucono około 5 Mg przeterminowanych środków ochrony roślin na nieutwardzonej drodze polnej i częściowo na polu uprawnym, na wzgórzu, ze spadkiem w kierunku rzeki Borczówka; * sprawca zdarzenia nie został ustalony; * w odległości około 500 m od miejsca zdarzenia znajduje się głębinowe ujęcie wód podziemnych dla miejscowości Łowkowice; * PSPoż. zabezpieczyła miejsce porzucenia środków ochrony roślin. Porzucone ŚOR zostały zebrane razem z 10 cm warstwą gruntu i złożone na wysypisku odpadów w Gostatowie.   WIOŚ w Opolu prowadził nadzór nad usuwaniem skutków zanieczyszczenia. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 2. | 04.01.2001 | Przemysław  gm. Krzeszyce  pow. sulęciński  woj. lubuskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi wyciekłą z autocysterny benzyną bezołowiową. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Gorzowie Wlkp. rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:   * doszło do wypadku drogowego autocysterny przewożącej około 22 m3 benzyny bezołowiowej; * nastąpiło rozszczelnienie jednej komory i wyciek około 200 dm3 paliwa do gruntu; * sprawca zdarzenia: Marian Seydak, zam. w Kaliszu Pomorskim ul. Szczecińska 39; * akcja ratownicza przeprowadzona przez PSPoż. polegała na uszczelnieniu cysterny i przepompowaniu paliwa do podstawionej cysterny. Zanieczyszczony grunt wybrano i przewieziono na składowisko odpadów w miejscowości Chróścik.   Delegatura WIOŚ w Gorzowie Wlkp. prowadziła nadzór nad usuwaniem skutków zanieczyszczenia. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 3. | 05.01.2001 | Opole  woj. opolskie | Zanieczyszczenie gruntu i wód powierzchniowych substancją ropopochodną. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Opolu rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:   * nastąpiło zanieczyszczenie olejem napędowym około 30 m2powierzchni trawnika; * zanieczyszczenie pochodziło ze zbiornika paliwa autocysterny, która w wyniku poślizgu znalazła się na trawniku; * zanieczyszczenie przedostało się do kanalizacji miejskiej i do rowu melioracyjnego odległego około 10 m od miejsca zdarzenia; * film olejowy rozprzestrzenił się na całej szerokości rowu melioracyjnego, na długości około 1 km; * akcja ratownicza podjęta przez PSPoż polegała na postawieniu zapory przeciwolejowej na wylocie kanalizacji do rowu melioracyjnego i na rowie melioracyjnym. Firma specjalistyczna "LOBBE" wybrała zanieczyszczony grunt z trawnika na powierzchni około 80 m2, na głębokość około 20 cm i przekazała do utylizacji do firmy "EKOBAŁ".   WIOŚ w Opolu prowadził nadzór nad usuwaniem skutków zanieczyszczenia | Zanieczyszczenie usunięto. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4. | 11.01.2001 | Czaplinek  gm. Czaplinek  pow. drawski  woj. zachodniopomorskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi wyciekłym formaldehydem. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Koszalinie rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:   * nastąpiło wywrócenie się autocysterny, należącej do firmy niemieckiej "HOFFMAN", przewożącej około 23 Mg formaldehydu (nr ONZ/ADR 2209, klasa 8 materiałów niebezpiecznych - materiały żrące) i niewielkiego jego wycieku na jezdnię, którego ilość określono na około 20 dm3; * akcja ratownicza przeprowadzona przez PSPoż. polegała na zebraniu wyciekłego formaldehydu i przepompowaniu zawartości autocysterny do innej podstawionej przez sprawcę zdarzenia. Pojazd postawiono na kołach i odholowano.   Delegatura WIOŚ w Koszalinie prowadziła nadzór nad usuwaniem skutków zanieczyszczenia. | Zagrożenie zlikwidowano. |
| 5. | 12.01.2001 | Dębogórze  gm. Kosakowo  pow. pucki  woj. pomorskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi olejem napędowym. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Gdańsku rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * w wyniku uszkodzenia rurociągu należącego do firmy Dyrekcja Baz Magazynowych "NAFTOBAZY" w Warszawie, Zakład Magazynowania Paliw w Dębogórzu, nastąpił wyciek około 40 m3oleju napędowego; * wyciekłe paliwo spływało w kierunku drogi odległej od miejsca zdarzenia o około 70 m, powodując jej zanieczyszczenie na odcinku około 200 m; * akcja ratownicza została przeprowadzona przez JRG PSPoż z Pucka, Rumii i Gdyni, OSP oraz służby ratownicze "NAFTOBAZY". Warstwę oleju napędowego zebrano z drogi do pojemników. Paliwo gromadzące się w zagłębieniu odessano do wozów asenizacyjnych. Odzyskano około 30 m3 oleju napędowego.   Wystąpienie do Wojewody Gdańskiego o wydanie decyzji z art. 82 ustawy o ochronie i kształtowaniu środowiska, nakazującej doprowadzenie środowiska do stanu właściwego.  Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem skutków zanieczyszczenia. | Decyzja została wydana przez Wojewodę Gdańskiego i jest realizowana przez Dyrekcję Baz Magazynowych "NAFTO-BAZY" w Warszawie.  Trwa usuwanie skutków wycieku. |
| 6. | 12.01.2001 | Elbląg  woj. warmińsko-mazurskie | Wypadek drogowy autocysterny przewożącej benzynę bezołowiową. | Przeprowadzenie przez Przedstawicieli Delegatury WIOŚ w Elblągu rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * doszło do wypadu drogowego autocysterny przewożącej około 36 m3 benzyny bezołowiowej; * nie doszło do rozszczelnienia cysterny. Zanieczyszczeniu olejem napędowym, pochodzącym ze zbiornika paliwa, uległo około 100 m2 powierzchni ziemi; * akcja ratownicza JRG PSPoż. polegała na przepompowaniu paliwa do podstawionej sprawnej cysterny i postawieniu na kołach uszkodzonego pojazdu. | Zagrożenie zlikwidowano |
| 7. | 15.01.2001 | Cieszyn  pow. cieszyński  woj. śląskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi ftalanem dwubutylu. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Bielsku Białej rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * nastąpiło zsunięcie się ze skrzyni ładunkowej i uszkodzenie pojemnika, należącego do Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowo-Wdrożeniowego "LAKMA" S.A. w Cieszynie, zawierającego 1m3 ftalanu dwubutylu (nr ONZ/ADR 3082, klasa 9 materiałów niebezpiecznych - materiał zagrażający środowisku), co spowodowało jego wyciek w ilości około 0,3 m3 i zanieczyszczenie drogi; * akcję usuwania zanieczyszczenia z drogi przeprowadziły służby zakładowe. Rozlany ftalan dwubutylu zasypano sorbentem DIATOMIT i zebrano do pojemników, a następnie przekazano do utylizacji. | Zagrożenie zlikwidowano |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8. | 19.01.2001 | Gorzów Śląski  gm. Olesno  pow. oleski  woj. opolskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi benzyną bezołowiową wyciekłą podczas wypadku drogowego autocysterny. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Opolu rozpoznana zdarzenia, z którego wynikało, że:   * doszło do wywrócenia autocysterny przewożącej około 30 m3 benzyny bezołowiowej; * w wyniku rozszczelnienia króćców wlewowych nastąpił wyciek około 500 dm3 paliwa i zanieczyszczenie około 50 m2 pola uprawnego i jezdni na długości około 20 m wraz z poboczem; * akcja ratownicza podjęta przez PSPoż. polegała na zbieraniu paliwa pod rozszczelnionymi króćcami do pojemników i przepompowaniu paliwa do podstawionej sprawnej cysterny. Na jezdni usypano wał z piasku w celu ograniczenia rozprzestrzeniania się wyciekłego paliwa; * PGKiM w Gorzowie Śląskim zebrał warstwę zanieczyszczonego gruntu i przekazał do utylizacji.   WIOŚ w Opolu prowadził nadzór nad usuwaniem skutków zdarzenia. | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 9. | 25.01.2000 | Zielonka  gm. Zielonka  pow. wołomiński woj. mazowieckie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi i kanalizacji wód opadowych substancjami ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Warszawie rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * nastąpiło zanieczyszczenie jezdni ulicy Długiej na odcinku około 500 m, w wyniku rozlania ropopochodnych przez nieznanego sprawcę: * zanieczyszczenie razem z topniejącym śniegiem spłynęło do studzienki kanalizacyjnej; * wystąpiło zagrożenie zanieczyszczenia rzeki Długiej; * akcja ratownicza podjęta przez JRG PSPoż. polegała na zabezpieczeniu studzienek zaporami sorpcyjnymi. Zanieczyszczenie z jezdni zebrano, wypompowano około 4 m3 emulsji olejowo-wodnej ze studzienki kanalizacyjnej i przekazano do utylizacji.   WIOŚ w Warszawie prowadził nadzór nad usuwaniem skutków zdarzenia. | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 10. | 25.01.2001 | Węgliniec  gm. Węgliniec  pow. zgorzelecki  woj. dolnośląskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi i rowu melioracyjnego olejem napędowym. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Jeleniej Górze rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:   * w wyniku niewłaściwej gospodarki olejem napędowym, doszło do zanieczyszczenia terenu PKP i wód rowu melioracyjnego, przepływającego przez ten teren; * rów melioracyjny zanieczyszczony został na całej szerokości, na długości około 3 km; * sprawca zdarzenia: Polskie Koleje Państwowe; * akcja ratownicza podjęta przez Kolejową Straż Pożarną polegała na postawieniu zastawek na rowie melioracyjnym i zebraniu zanieczyszczeń.   Delegatura WIOŚ w Jeleniej Górze prowadziła nadzór nad usuwaniem skutków zdarzenia. | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 11. | 25.01.2001 | Grodzisk  gm. Narewka  pow. hajnowski  woj. podlaskie | Wypadek drogowy autocysterny przewożącej mieszaninę gazu propan-butan. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Białymstoku rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * doszło do wywrócenia autocysterny przewożącej około 19 Mg mieszaniny gazów propan-butan w odległości około 400 m od miejscowości Grodzisk; * nie nastąpiło rozszczelnienie autocysterny; * sprawca zdarzenia: firma przewozowa -Przedsiębiorstwo Handlowe "BIS-BEL" Biskupice Wielkopolskie ul. Mieszka I 1; * akcja ratownicza przeprowadzona przez PSPoż. polegała na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia i przepompowaniu około połowy zawartości autocysterny, którą postawiono na kołach i odholowano do pobliskiej bazy przeładunkowej gazu. | Zagrożenie usunięto |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12. | 31.01.2001 | Świecie  pow. świecki  woj. kujawsko-pomorskie | Zanieczyszczenie powietrza amoniakiem wyciekłym z instalacji chłodniczej. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Bydgoszczy rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:   * na skutek niekontrolowanego podwyższenia ciśnienia w układzie chłodniczym nastąpiło rozszczelnienie zaworu bezpieczeństwa i wyciek amoniaku; * ilość wyciekłego amoniaku określono na około 5 kg; * sprawca zdarzenia: Świecka Spółdzielnia Mleczarska ul. Chełmińska 6, położona w centrum miasta; * akcja ratownicza podjęta przez PSPoż. polegała na odcięciu dopływu amoniaku i zabezpieczeniu rejonu zdarzenia.   Przeprowadzenie kontroli w Świeckiej Spółdzielni Mleczarskiej. | Zagrożenie zlikwidowano.  Wydane zarządzenie pokontrolne zrealizowano. |
| 13. | 01.02.2001 | Żywiec  pow. żywiecki  woj. śląskie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych ropopochodnymi wyciekłymi z kanalizacji wód opadowych. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Bielsku Białej rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:   * nastąpiło zanieczyszczenie rzeki Soły i rzeki Koszarawy substancjami ropopochodnymi, wyciekłymi w wyniku awarii urządzeń odolejacza kanalizacji wód opadowych i chłodniczych, odprowadzanych do Młynówki rzeki Koszarawy: * sprawcą zanieczyszczenia była Fabryka Śrub "ŚRUBENA - Produkcja" Sp. z o.o. w Żywcu, ul. Grunwaldzka 5; * nie stwierdzono śnięcia ryb; * akcja ratownicza podjęta przez JRG PSPoż. polegała na zbieraniu zanieczyszczeń przy użyciu zapór przeciwolejowych;   Delegatura WIOŚ w Bielsku-Białej prowadziła nadzór nad usuwaniem skutków zdarzenia. | Awarię usunięto, zanieczyszczenia zlikwidowano. |
| 14. | 02.02.2001 | Toruń  woj. kujawsko-pomorskie | Zanieczyszczenie powietrza trójtlenkiem siarki, który został wyemitowany w czasie awarii instalacji przemysłowej. | Przeprowadzenie przez Delegaturę Kujawsko-Pomorskiego WIOŚ w Toruniu rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * nastąpiło rozszczelnienie zaślepki rurociągu z trójtlenkiem siarki i część trójtlenku zamiast do absorbera przedostała się do emitora o wysokości 45 m powodując zanieczyszczenie powietrza. Trójtlenek z wilgocią powietrza tworzył mgłę kwasu siarkowego; * sprawca zanieczyszczenia: Toruńskie Zakłady Przemysłu Nieorganicznego "Polchem" w Toruniu; * w ramach akcji ratowniczej sprawca zanieczyszczenia wyłączył z ruchu instalację produkcyjną. PSPoż. przeprowadziła pomiary stężenia trójtlenku siarki w powietrzu. Stwierdzono krótkotrwałe zanieczyszczenie powietrza trójtlenkiem siarki i kwasem siarkowym w rejonie zakładu; * śledztwo w sprawie przyczyn i skutków emisji trójtlenku siarki i mgły kwasu siarkowego w TZPN "POLCHEM" prowadzi Prokuratura Rejonowa w Toruniu; * w programie naprawczym Zakładów przewiduje się zamknięcie instalacji.   Przeprowadzenie kontroli w Toruńskich Zakładach Przemysłu Nieorganicznego "Polchem". | Awarię usunięto, zagrożenie zlikwidowano. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15. | 04.02.2001 | Rykoszyn  gm. Piekoszów  pow. kielecki  woj. świętokrzyskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi wyciekłym z cysterny kolejowej olejem bazowym. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Kielcach rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:   * w czasie próby kradzieży sprawca pozostawił rozszczelniony zawór cysterny kolejowej zawierającej olej bazowy (nr ONZ/ADR 3295, kl.3 mat. nieb), przez który wyciekło około 1 m3 oleju; * zanieczyszczenie rozlało się na torowisku na długości około 18 m i ściekało do obniżonego terenu przy nasypie kolejowym; * akcja ratownicza podjęta przez PSPoż. polegała na usunięciu zanieczyszczenia przy użyciu sorbentów, zawór uszczelniono. Ze względu na niskie temperatury i zamarznięty grunt olej przedostał się do gruntu w małym stopniu; * w rejonie zdarzenia nie ma cieków ani zbiorników wodnych. Najbliższe zabudowania ze studniami kopanymi znajdują się w odległości około 500 m.   WIOŚ w Kielcach prowadził nadzór nad usuwaniem skutków zdarzenia. | Zanieczyszczenie gruntu usunięto. |
| 16. | 07.02.2001 | Brzeźnica  gm. Brzeźnica  pow. wadowicki  woj. małopolskie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Krakowie rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * nastąpiło zanieczyszczenie wód potoku Brzeźnickiego ropopochodnymi napływającymi z sączka drenażowego osuszającego teren byłej zlewni mleka (obecnie znajduje się firma spedycyjna); * sprawca zdarzenia nie został ustalony. Organy ścigania prowadzą śledztwo w celu ustalenia sprawcy zdarzenia, przyczyn i skutków zanieczyszczenia; * akcja ratownicza podjęta przez PSPoż. i OSP polegała na zabezpieczeniu wlotu doprowadzenia wody zabudowanego w brzegu potoku, z którego pobierana jest woda do stawów rybnych. Zastosowano zapory sorpcyjne w celu niedopuszczenia do rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w potoku. Zebrane ropopochodne i zużyte zapory sorpcyjne zostały przekazane do utylizacji.   WIOŚ w Krakowie prowadził nadzór nad usuwaniem skutków zdarzenia. | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 17. | 07.02.2001 | Kruszyna  gm. Kruszyna  pow. częstochowski  woj. śląskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi zużytymi rozpuszczalnikami. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Częstochowie rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * doszło do wypadku drogowego samochodu ciężarowego, przewożącego siedem beczek zużytych rozpuszczalników po produkcji farb; * sprawca zdarzenia: Zakład Produkcyjno-Handlowy "BEMAL"- Zbigniew i Iwona Bednarek Borowno, ul. Polna 2. * ilość wyciekłych rozpuszczalników określono na około 1,4 m3; * akcję usuwania skutków wypadku przeprowadziła JRG KP PSPoż. z Częstochowy. Miejsce wycieku rozpuszczalnika pokryto pianą w celu zapobieżenia powstania pożaru. Część wyciekłego odpadu razem z zanieczyszczonym gruntem wybrano i przekazano do utylizacji.   Przeprowadzenie kontroli na miejscu zdarzenia (zarządzenia pokontrolne zostały wykonane).  Prowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Częstochowie nadzoru nad usuwaniem skutków zdarzenia. | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18. | 07.02.2001 | Zielona Góra  woj. lubuskie | Wyciek cyklopentanu z autocysterny w czasie postoju na terenie bazy. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Zielonej Górze rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * nastąpił wyciek cyklopentanu ( nr ONZ/ADR 1146, kl.3 materiałów niebezpiecznych) z autocysterny zawierającej około 23 m 3 tej substancji; * sprawca zdarzenia: Przedsiębiorstwo Transportowe "ANNEBERG TRANSPORT" na trasie Mińsk-Białoruś; * nieszczelność zauważono w czasie postoju autocysterny na terenie bazy firmy. Ilość wyciekłej substancji określono na około 10 dm3 ; * wyciekająca substancja stwarzała zagrożenie wybuchowo-pożarowe; * akcję ratowniczą podjęła przeprowadziła JRG PSPoż. z Zielonej Góry. z udziałem służb medycznych. Sprawca zdarzenia przepompował zawartość autocysterny do podstawionej sprawnej autocysterny.   WIOŚ w Zielonej Górze prowadził nadzór nad usuwaniem skutków zdarzenia. | Zagrożenie zlikwidowano. |
| 19. | 09.02.2001 | Gdańsk  woj. pomorskie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Gdańsku rozpoznania zdarzenia z którego wynikało, że:   * nastąpiło zanieczyszczenie przez sprawcę, który nie został ustalony, rzeki Strzyża przez ropopochodne, wyciekłe z kanalizacji wód opadowych; * ilość wyciekłego oleju oceniono na kilkadziesiąt dm3; * akcja usuwania zanieczyszczenia z rzeki została przeprowadzona przez PSPoż. w Gdańsku przy użyciu zapory sorpcyjnej i środków neutralizujących; * zanieczyszczenie nie przedostało się do wód Martwej Wisły;   WIOŚ w Gdańsku prowadził nadzór nad usuwaniem skutków zdarzenia. | Zanieczyszczenia zlikwidowano. |
| 20. | 14.02.2001 | Kalisz  woj. wielkopolskie | Zanieczyszczenie powietrza w wyniku pożaru warsztatu samochodowego i magazynu opon. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Kaliszu rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:   * doszło do pożaru warsztatu samochodowego. Całkowitemu spaleniu uległ warsztat wymiany opon samochodowych razem z magazynem zawierającym około 4 tys. sztuk opon różnego typu. Spaleniu uległo również kilka kanistrów oleju silnikowego i około 200 dm3oleju przepracowanego; * zagrożenie stanowiły produkty spalania opon w bezpośrednim sąsiedztwie stacji redukcyjnej gazu ziemnego; * akcja gaszenia pożaru trwała około 10 godzin. Stacja redukcyjna gazu została natychmiast wyłączona z eksploatacji. * nie doszło do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntu wodami pogaśniczymi.   Delegatura WIOŚ w Kaliszu prowadziła nadzór nad usuwaniem skutków zdarzenia. | Zagrożenie usunięto. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21. | 15.02.2001 | Toruń  woj. kujawsko-pomorskie | Wyciek benzyny bezołowiowej na stacji paliw. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Toruniu rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało że:   * nastąpił wyciek benzyny bezołowiowej na stacji paliw należącej do Polskiego Związku Motorowego zlokalizowanej przy placu św. Katarzyny; * przyczyną wycieku paliwa było przepełnienie zbiornika podziemnego podczas jego napełniania z cysterny samochodowej; * ilość wyciekłego paliwa określono na około 520 dm3; * zanieczyszczeniu uległa kanalizacja miejska (wspólna dla ścieków komunalnych i wód opadowych); * akcja usuwania skutków zdarzenia przeprowadzona została przez PSPoż. w Toruniu. Zabezpieczono miejsce zdarzenia i spłukano pozostałości wyciekłej benzyny do kanalizacji. PSPoż. dokonała również pomiarów stężenia węglowodorów w powietrzu i w kanalizacji. Stwierdzono chwilowe podwyższone stężenie węglowodorów w powietrzu w rejonie stacji paliw i w pobliskim budynku mieszkalnym. Nie stwierdzono przekroczenia dolnej granicy wybuchowości; * nie stwierdzono zakłócenia pracy miejskiej oczyszczalni ścieków.   Wystąpienie do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Toruniu z wnioskiem o zobowiązanie użytkownika obiektu do wykonania urządzeń zabezpieczających przed skutkami awarii. | Zanieczyszczenie i zagrożenie zlikwidowano. |
| 22. | 18.02.2001 | Warszawa  gm. Warszawa-Włochy  woj. mazowieckie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi wyciekłym olejem transformatorowym. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Warszawie rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * doszło do rozszczelnienia podstacji transformatorowej zlokalizowanej przy ulicy Solipskiego 27 i wycieku oleju transformatorowego; * zanieczyszczeniu uległo około 20 m2trawnika; * sprawca zdarzenia Rejon Energetyczny II w Warszawie; * akcja usuwania skutków zdarzenia została przeprowadzona przez PSPoż. JRG nr 2 i nr 6 oraz pogotowie energetyczne. Zanieczyszczony grunt usunięto i przekazano do utylizacji.   WIOŚ w Warszawie prowadził nadzór nad usuwaniem skutków zdarzenia (pobranie prób rozlanej substancji i gruntu do analizy w celu dokonania oceny skuteczności podjętych działań). W gruncie nie stwierdzono obecności ropopochodnych, co wskazuje na usunięcie ich wraz z gruntem. | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 23. | 22.02.2001 | Przecław  gm. Kołbaskowo  pow. policki  woj. zachodniopomorskie | Wypadek drogowy autocysterny przewożącej olej bazowy. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Szczecinie rozpoznania zdarzenia , z którego wynikało, że:   * doszło do wywrócenia się cysterny przewożącej około 31 Mg oleju bazowego (surowiec do otrzymywania olejów smarowych); * sprawca zdarzenia: firma przewozowa "TRANSGAZ" S.A. z Rybnika; * nie nastąpiło rozszczelnienie płaszcza zbiornika autocysterny. Niewielki wyciek oleju nastąpił w czasie przepompowywania oleju bazowego do podstawionej cysterny. Zanieczyszczenie gruntu było niewielkie; * akcję usuwania skutków wypadku przeprowadziła JRCh PSPoż. ze Szczecina. Zawartość autocysterny przepompowano do sprawnej cysterny podstawionej przez przewoźnika. Wyciek zneutralizowano.   WIOŚ w Szczecinie prowadził nadzór nad usuwaniem skutków zdarzenia. | Zagrożenie zlikwidowano. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24. | 22.02.2001 | Prochowice  gm. Prochowice  pow. legnicki  woj. dolnośląskie | Wyciek izobutanolu z autocysterny w czasie kolizji drogowej. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Legnicy rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, co następuje:   * nastąpiło rozszczelnienie autocysterny przewożącej około 27 m3 izobutanolu (nr ONZ/ADR 1120, kl. 3 materiałów niebezpiecznych).Wyciekły izobutanol spowodował chwilowe niewielkie zanieczyszczenie gruntu; * sprawca zdarzenia: Przedsiębiorstwo Transportowe "ANNEBERG TRANSPORT". Przewóz izobutanolu był prowadzony w tranzycie z Białorusi do Niemiec; * akcja ratownicza przeprowadzona przez Służby Ratownicze Z.Ch. "ROKITA" S.A. W Brzegu Dolnym polegała na przepompowaniu zawartości zbiornika autocysterny do sprawnej autocysterny podstawionej przez przewoźnika. | Zagrożenie zlikwidowano. |
| 25. | 22.02.2001 | Ustka  pow. słupski  woj. pomorskie | Zanieczyszczenie plaży substancjami ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Słupsku rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * nastąpiło zanieczyszczenie plaży w rejonie ulicy Limanowskiego na powierzchni około 800 m2 * źródłem zanieczyszczenia plaży był smar maszynowy z beczki, która wypłynęła prawdopodobnie z zatopionej pogłębiarki "Stułbia"; * akcję usuwania zanieczyszczenia z plaży przeprowadziły PSPoż. i OSP. Zanieczyszczenia razem z odpadami wyrzuconymi na brzeg przez sztorm zebrano na przyczepę podstawioną przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Ustce i przewieziono na wysypisko odpadów. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 26. | 24.02.2001 | Miały  gm. Wieleń  pow. czarnkowsko-trzcianecki  woj. wielkopolskie | Wyciek oleju napędowego w czasie katastrofy kolejowej z udziałem cystern przewożących materiały niebezpieczne. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Pile rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:   * nastąpiło wykolejenie 5 wagonów cystern: 3 cysterny zawierające po 48 Mg oleju napędowego, 1 cysterna zawierająca 53 Mg ługu sodowego, oraz 1 cysterna zawierająca 21 Mg dwutlenku węgla; * rozszczelnieniu uległy wszystkie cysterny zawierające olej napędowy; * do gruntu wyciekło łącznie około 45 Mg oleju napędowego. Nastąpiło zanieczyszczenie gruntu na powierzchni około 1000 m2i głębokości do 3 m; * sprawca zdarzenia, którym jest Przedsiębiorstwo Państwowe "PKP", Zakład Infrastruktury Kolejowej w Poznaniu zleciło firmie "PROTE" - Bioremediacja Ropopochodnych z Poznania, przeprowadzanie badań wpływu zanieczyszczeń na środowisko gruntowo-wodne oraz podjęcie działań zabezpieczających przed przenikaniem zanieczyszczeń do wód; * w marcu 2001 r. firma PROTE wykonała "Wstępną ocenę stanu zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego produktami naftowymi w miejscu katastrofy kolejowej w Miałach k. Wielenia", z której wynika, że proces doprowadzania zanieczyszczonego środowiska do stanu właściwego może trwać do 3 lat.   Delegatura WIOŚ w Pile prowadzi ciągły nadzór nad usuwaniem skutków zdarzenia, w tym nad sposobem bezpiecznego gromadzenia zanieczyszczonego gruntu, do czasu jego docelowego oczyszczenia. | Akcja usuwania skutków zdarzenia będzie kontynuowana w 2001 r. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27. | 24.02.2001 | Turzno  gm. Aleksandrów Kujawski  powiat. aleksandrowski  woj. kujawsko-pomorskie | Zanieczyszczenie gruntu i wód powierzchniowych ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ we Włocławku rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * na drodze E-1 doszło do wypadku drogowego autocysterny zawierającej około 24 Mg oleju opałowego; * nastąpił wyciek około 10 Mg oleju opałowego i zanieczyszczenie jezdni oraz przydrożnego rowu; * sprawca zdarzenia: firma WORTER z Częstochowy; * akcję ratowniczą podjęła JRG PSPoż. z Aleksandrowa Kujawskiego. Działania ratownicze polegały na zbieraniu rozlanego paliwa oraz na przepompowaniu paliwa z uszkodzonej cysterny; * zanieczyszczenie stworzyło zagrożenie dla terenów Niziny Ciechocińskiej, gdzie w 0dległosci około 1 km znajdują się ujęcia wody pitnej dla miasta Ciechocinka.   Inspektorzy Delegatury WIOŚ we Włocławku prowadzą nadzór nad usuwaniem skutków zdarzenia. | Akcja usuwania skutków zdarzenia będzie prowadzona w II kwartale 2001. |
| 28. | 27.02.2001 | Stary Sącz  gm. Stary Sącz  pow. nowosądecki  woj. małopolskie | Zanieczyszczenie kanalizacji miejskiej paliwem wyciekłym ze zbiornika na stacji paliw. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Nowym Sączu rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * w czasie napełniania zbiornika na stacji paliw doszło do niekontrolowanego wycieku paliwa do kanalizacji miejskiej; * ilość wyciekłego paliwa nie została ustalona. Zagrożeniu zanieczyszczeniem uległy biologiczna oczyszczalnia ścieków oraz wody rzeki Dunajec; * akcję ratowniczą przeprowadziła JRG PSPoż. w Nowym Sączu. Wybrano około 30 m3emulsji olejowo-wodnej i przekazano do utylizacji.   Przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Nowym Sączu prowadzili nadzór nad usuwaniem skutków zdarzenia. | Zanieczyszczenie usunięto ze środowiska i zlikwidowano. |
| 29. | 28.02.2001 | Rzepin  gm. Rzepin  pow. słubicki  woj. lubuskie | Wyciek propylenu na skutek rozszczelnienia zaworu cysterny kolejowej. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Gorzowie Wielkopolskim rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * nastąpiło rozszczelnienie zaworu cysterny kolejowej zawierającej ciekły propylen (nr ONZ/ADR 1077, kl.3 materiałów niebezpiecznych); * doszło do wycieku gazu z zaworu spustowego cysterny; * sprawca zdarzenia: przewoźnik ukraiński; * akcję ratowniczą podjęła PSPoż. i Służba Ratownicza PKP ze Zbąszynka. Cysternę odholowano na wydzielone stanowisko uszkodzonych cystern na stacji w Rzepinie. Nieszczelność usunięto i cysternę przekazano do dalszego transportu.   Inspektorzy Delegatury WIOŚ w Gorzowie Wielkopolskim prowadzili nadzór nad usuwaniem skutków zdarzenia. | Zagrożenie zlikwidowano. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 30. | 03.03.2001 | Stary Wołów  gm. Wołów  pow. wołowski  woj. dolnośląskie | Wyciek oleju opałowego z kotłowni zakładowej | Przeprowadzenie przez WIOŚ we Wrocławiu rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:   * doszło do awarii zbiornika pośredniego oleju opałowego w kotłowni zakładowej; * nastąpiło przelanie się oleju opałowego z zabezpieczającej wanny olejowej i przedostanie go do kratki ściekowej zakładowej kanalizacji wód opadowych, a następnie rowem melioracyjnym do pobliskiego stawu; * ilość ropopochodnych która przedostała się do stawu określono na około 0,5 m3; * sprawca zdarzenia: Firma FRESHTEKST TEKSTILE FINISHING POLSKA Sp. z o.o. Stary Wołów; * akcja ratownicza przeprowadzona przez JRG PSPoż. z Wołowa polegała na postawieniu zapór z balotów słomianych i zebraniu zanieczyszczenia do zbiorników podstawionych przez sprawcę zdarzenia. Odcięto dopływ ścieków do kanalizacji wód opadowych.   WIOŚ we Wrocławiu prowadził nadzór nad usuwaniem skutków zanieczyszczenia. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 31. | 04.03.2001 | Gdańsk  woj. pomorskie | Zanieczyszczenie wód kanału portowego substancjami ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Gdańsku przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:   * doszło do zanieczyszczenia wód kanału portowego w postaci filmu olejowego, na powierzchni około 5.000 m2; * wyciek ropopochodnych nastąpił ze statku "BETTY THERESA" w Porcie Gdańskim; * Kapitanat Portu w Gdańsku wszczął postępowanie w stosunku do sprawcy wycieku; * akcja usuwania zanieczyszczenia została przeprowadzona przez Morską Ratowniczą Straż Portową. Wyciek zlikwidowano przy użyciu sorbentów i środków neutralizujących; * powstałe odpady zostały poddane utylizacji.   WIOŚ we Gdańsku prowadził nadzór nad usuwaniem skutków zanieczyszczenia. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 32. | 06.03.2001 | Prószków  gm. Prószków  pow. opolski  woj. opolskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi olejem opałowym wyciekłym z rozszczelnionej autocysterny. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Opolu rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * doszło do wypadku drogowego autocysterny przewożącej około 8 Mg oleju opałowego; * nastąpiło uszkodzenie jednej z komór i wyciek około 2 Mg paliwa. Zanieczyszczeniu uległo około 150 m2gruntu; * sprawca zdarzenia: firma "PETROL" Spółka z o.o. Kąty Wrocławskie; * akcja usuwania skutków wypadku została przeprowadzona przez PSPoż. Z powierzchni gruntu zebrano około 0,6 m3paliwa. Olej pozostały w uszkodzonej autocysternie przepompowano do cysterny podstawionej przez sprawcę zdarzenia. Zanieczyszczony grunt został wybrany przez sprawcę zdarzenia i złożony na terenie Bazy Paliw w Kamieniu Śląskim z przeznaczeniem do oczyszczenia.   WIOŚ przeprowadził badania gruntu w rejonie wycieku i realizuje nadzór nad usuwaniem skutków wypadku. | Utylizacja gruntu zostanie przeprowadzona w II kwartale b.r. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 33. | 07.03.2001 | Krajewo Korytki  gm. Zambrów  pow. zambrowski  woj. podlaskie | Wypadek drogowy ciągnika z naczepą przewożącego farby emulsyjne. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Łomży rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * doszło do wypadku zestawu drogowego, w którym przewożono około 3 Mg farb emulsyjnych akrylowych i alkidowo-akrylowych; * uszkodzeniu uległo 75 opakowań dwudziestolitrowych, z których wyciekło do gruntu około 1,5 Mg farb; * zanieczyszczeniu uległ grunt na powierzchni około 500 m2; * akcja ratownicza PSPoż. polegała na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia. Sprawca zdarzenia zebrał rozlaną farbę z zanieczyszczonym gruntem do szczelnych pojemników. Pojemniki z farbą, które nie uległy uszkodzeniu, przeładowano do podstawionego samochodu.   Przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Łomży prowadzili nadzór nad usuwaniem skutków wypadku. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 34. | 09.03.2001 | Przasnysz  pow. przasnyski  woj. mazowieckie | Wyciek oleju opałowego z lokalnej kotłowni. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Ostrołęce rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:   * w czasie prac remontowych w lokalnej kotłowni przy ulicy Świerczewo 4 nastąpił wyciek oleju opałowego do pomieszczenia kotłowni; * zanieczyszczenie poprzez kanalizację wód opadowych przedostało się do rzeki Węgierki; * ilość oleju, która przedostała się do rzeki określono na około 50 dm3; * akcja ratownicza PSPoż. w Przasnyszu polegała na postawieniu zapór ze słomy w odległości około 2 km od miejsca wycieku. Zebrano około 200 dm3emulsji olejowo-wodnej.   Przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Ostrołęce prowadzili nadzór nad usuwaniem skutków wypadku. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 35. | 10.03.2001 | Ościsłowo  gm. Glinojeck  pow. ciechanowski  woj. mazowieckie | Zanieczyszczenie  powierzchni ziemi ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Ciechanowie rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:   * nastąpiło uszkodzenie zbiornika paliwa w wyniku zjechania do rowu samochodu ciężarowego; * cała zawartość zbiornika tj. około 300 dm3wyciekła do przydrożnego rowu powodując jego zanieczyszczenie; * sprawca zdarzenia: PECKAJTIS ROMUNAS zam. Litwa, miejsc. Jarbakes; * akcję ratowniczą, polegającą na zabezpieczeniu miejsca wycieku, przeprowadziła PSPoż z Ciechanowa; * akcja usuwania zanieczyszczonego gruntu została przeprowadzona przez służby Gminy.   Przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Ciechanowie prowadzili nadzór nad usuwaniem skutków wypadku. | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 36. | 13.03.2001 | Gdańsk  woj. pomorskie | Zanieczyszczenie wód kanału portowego ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Gdańsku rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, co następuje:   * na wodach kanału portowego wystąpiło zanieczyszczenie w postaci plamy o długości około 1 km; * sprawca zdarzenia nie został ustalony; * akcję ratowniczą polegającą na zebraniu zanieczyszczenia przeprowadziła Straż Portowa MPH i Straż Pożarna "Florian" pod nadzorem Urzędu Morskiego. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 37. | 14.03.2001 | Majdan Stary  gm. Księżpol  pow. biłgorajski  woj. lubelskie | Wyciek oleju napędowego z autocysterny w czasie wypadku drogowego. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Zamościu rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:   * doszło do wywrócenia się autocysterny przewożącej około 18 m3oleju napędowego; * nastąpił wyciek oleju napędowego ze zbiornika paliwowego na jezdnię i pobocze; * sprawca zdarzenia: Przedsiębiorstwo Handlowe "BOMAR" S.C. w Radomiu; * akcja ratownicza przeprowadzona przez JRG PSPoż. z Biłgoraja oraz OSP z Książpola polegała na zneutralizowaniu zanieczyszczenia i przepompowaniu przewożonego paliwa do podstawionej cysterny. Zebrano około 300 dm3mieszaniny olejowo-wodnej, którą przekazano do utylizacji; * powstało zagrożenie zanieczyszczenia ujęcia wody pitnej, znajdującego się w rejonie zdarzenia; * zagrożenie zostało zlikwidowane na skutek sprawnej akcji ratowniczej.   Delegatura WIOŚ w Zamościu prowadziła nadzór nad usuwaniem skutków zdarzenia. | Zagrożenie usunięto, a zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 38. | 15.03.2001 | Szczaniec  gm. Szczaniec  pow. świebodziński  woj. lubuskie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Zielonej Górze rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:   * podczas rozładunku zdemontowanego zużytego zbiornika paliw, doszło do rozlania resztkowej jego zawartości; * opady deszczu spowodowały spływ zanieczyszczenia do kanalizacji wód opadowych, mającej ujście do rzeki Lubinicy; * sprawca zdarzenia: firma ROLSTAN Sp. z. o.o. w Szczańcu; * zanieczyszczeniu uległa rzeka na odcinku około 1 km. Ilość wyciekłych ropopochodnych, wg oświadczenia sprawcy zdarzenia, wynosiła około 50 dm3; * akcja ratownicza przeprowadzona przez PSPoż. polegała na usunięciu zanieczyszczenia przy użyciu zapór ze słomy, które po usunięciu poddano utylizacji.   WIOŚ w Zielonej Górze prowadził nadzór na usuwaniem skutków zdarzenia. | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 39. | 16.03.2001 | Sępolno Krajeńskie.  gm. Sępólno Krajeńskie  pow. sępoleński  woj. kujawsko-pomorskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi paliwem wyciekłym z rozszczelnionej autocysterny . | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Bydgoszczy rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:   * na placu manewrowym należącym do Przedsiębiorstwa Robót Drogowo-Mostowych doszło do wywrócenia się naczepy autocysterny i uszkodzenia wziernika komory; * nastąpiło rozszczelnienie komory o poj. 7 m3 i wyciek całej jej zawartości; * pozostałe komory naczepy nie uległy rozszczelnieniu; * sprawca zdarzenia: firma ROHDEX S.C. w Sępólnie Krajeńskim; * zanieczyszczeniu uległo około 150 m2powierzchni ziemi pokrytej płytami Jumbo. Do gruntu przedostało się około 1,5 m3paliwa; * akcja ratownicza przeprowadzona przez PSPoż. polegała na spompowaniu znacznej ilości wyciekłego paliwa do podstawionej cysterny i neutralizacji powierzchni gruntu. Chwilowo ewakuowano pracowników firmy.   WIOŚ w Bydgoszczy prowadził nadzór na usuwaniem skutków zdarzenia. | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40. | 22.03.2001 | Juliopol  gm. Młodzieszyn  pow. sochaczewski  woj. mazowieckie | Wybuch i pożar samochodu, do którego tłoczono paliwo kradzione z rurociągu produktów finalnych. | Przeprowadzenie przez Delegaturę Mazowieckiego WIOŚ w Płocku rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:   * paliwo kradzione z rurociągu, należącego do Przedsiębiorstwa Eksploatacji Rurociągów Naftowych “PRZYJAŹŃ” w Płocku, tłoczono do beczek znajdujących się na samochodzie marki Robur; * w czasie tłoczenia paliwa nastąpiła eksplozja i pożar, w wyniku których doszło do kompletnego zniszczenia samochodu; * sprawca kradzieży nie został ustalony; * wybuch nie spowodował większego zanieczyszczenia gruntu ropopochodnymi. Niewielkie jego zanieczyszczenie wystąpiło podczas uszczelniania rurociągu, przeprowadzonego przez służby Przedsiębiorstwa Eksploatacji Rurociągów Naftowych “PRZYJAŹŃ”. Z wykopu pod nawierconym odcinkiem rurociągu odpompowano ok. 10 dm3 benzyny bezołowiowej, glebę zanieczyszczoną benzyną wybrano z wykopu i przekazano do utylizacji; * najbliższe zabudowania znajdują się ok. 500 m od miejsca zdarzenia, natomiast najbliższe ujecie wody pitnej znajduje się ok. 2,5 km od miejsca zdarzenia; * zdarzenia stanowiło potencjalnie duże zagrożenie dla środowiska; * dochodzenie w sprawie dokonania kradzieży prowadzi Komenda Powiatowa Policji w Sochaczewie. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 41. | 24.03.2001 | Pieski  gm. Międzyrzecz  pow. międzyrzecki  woj. lubuskie | Wypadek autocysterny przewożącej benzynę bezołowiową | Przeprowadzenie przez Delegaturę Lubuskiego WIOŚ w Gorzowie Wielkopolskim rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:   * zdarzenie miało miejsce na drodze wojewódzkiej Międzyrzecz-Sulęcin, w odległości ok. 4 km od Międzyrzecza; * wg wstępnej oceny przyczyną wypadku zestawu drogowego (ciągnik + naczepa), należącego do firmy Marian Seydak z Kalisza Pomorskiego, było zaśnięcie kierowcy; * w wyniku uderzenia w drzewo ciągnik uległ zniszczeniu, natomiast rozszczelnieniu uległa jedna komora zbiornika naczepy, w której znajdowała się benzyna bezołowiowa w ilości ok. 6 m3; * poprzez nieszczelność wyciekło do gruntu ok. 500 dm3 benzyny, która przedostała się w głąb gruntu leśnego poprzez wyrwę w gruncie po systemie korzeniowym drzewa wyrwanego przez ciągnik; * akcja usuwania skutków wypadku była prowadzona przez jednostkę PSPoż. z Międzyrzecza. Produkt z uszkodzonej cysterny przepompowano do podstawionej sprawnej cysterny. Teren zdarzenia został zabezpieczony przez jednostkę ratownictwa chemicznego z Gorzowa Wielkopolskiego; * zdarzenie spowodowało zanieczyszczenie gruntu leśnego ropopochodnymi oraz znaczne zagrożenie wybuchowo-pożarowe w czasie akcji ratowniczej, gdyż nad miejscem zdarzenia przebiega linia średniego napięcia.   Prowadzenie przez Delegaturę Lubuskiego WIOŚ w Gorzowie Wielkopolskim nadzoru nad usuwaniem skutków zanieczyszczenia. | Trwa usuwanie skutków zanieczyszczenia gruntu ropopochodnymi |
| 42. | 24.03.2001 | Gorzów Wlkp.  woj. lubuskie | Przepełnienie zbiornika oleju opałowego w czasie napełniania z autocysterny. | Przeprowadzenie przez Delegaturę Lubuskiego WIOŚ w Gorzowie Wielkopolskim rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, co następuje:   * przyczyną wycieku oleju opałowego na terenie firmy Hurtownia Oleju Opałowego Marek Balak było przepełnienie się zbiornika magazynowego podczas spuszczania paliwa z autocysterny, które w ilości ok. 1 m3wylało się na przyległy grunt. Powierzchnię zanieczyszczonego gruntu określono na ok. 100 m2, część oleju spłynęła do kanalizacji deszczowej komunalnej, zanieczyszczając kanał odwadniający na odcinku ok. 200 m; * akcja usuwania skutków zdarzenia była prowadzona przez jednostkę ratowniczo-gaśniczą PSPoż. z Gorzowa Wielkopolskiego. Kanalizację deszczową zamknięto poduszką pneumatyczną, postawiono zaporę sorpcyjną na otwartym kanale, zebrano olej z powierzchni kanału; * nie stwierdzono obecności ropopochodnych poniżej postawionej bariery sorpcyjnej; * wyciekły olej opałowy stanowił zagrożenie dla wód gruntowych, które w rejonie awarii występują na głębokości ok. 2 metrów pod poziomem terenu; * działania rozpoznawcze, mające na celu doprowadzenie zanieczyszczonego gruntu do stanu właściwego, prowadzi firma “PROTE” z Poznania.   Przeprowadzenie kontroli w Hurtowni Oleju Opałowego Marek Balak.  Prowadzenie przez Delegaturę Lubuskiego WIOŚ w Gorzowie Wielkopolskim nadzoru nad usuwaniem skutków zanieczyszczenia. | Trwa usuwanie skutków zanieczyszczenia gruntu ropopochodnymi |
| 43. | 29.03.2001 | Opole  woj. opolskie | Zanieczyszczenie rzeki Odry substancjami ropopochodnymi | Przeprowadzenie przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, co następuje:   * z instalacji rozpałowej kotła WP-120 w Zakładzie Energetyki Cieplnej (ZEC) doszło do wycieku ok. 1 m3 oleju opałowego; * poprzez kanalizację deszczową ZEC, miejską kanalizację deszczową część oleju opałowego dostała się do rzeki Odry zanieczyszczając ją na odcinku ok. 2 km; * według szacunkowych danych do kanalizacji miejskiej przedostało się kilkadziesiąt litrów oleju; * akcję ratownicza podjęli pracownicy ZEC Opole. Polegała ona na odcięciu (workami z piaskiem) wypływu oleju do kanalizacji miejskiej oraz oczyszczaniu z oleju separatora w budynku kotłowni i separatorów – odstojników przy wylocie do kanalizacji miejskiej. Na wylocie do rzeki Odry postawiono tamę i zebrano olej za pomocą mat sorpcyjnych;   WIOŚ w Opolu prowadził nadzór na usuwaniem skutków zdarzenia. | Zanieczyszczenie usunięto. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 44. | 30.03.2001 | Szczecin  woj. zachodniopomorskie | Wybuch oparów w autocysternie spowodowany elektrycznością statyczną. | Przeprowadzenie przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, co następuje:   * zdarzenie miało miejsce na terenie terminalu przeładunkowego, należącego do firmy "NYNAS" Sp. z o.o. w Szczecinie. Przy otwarciu włazu autocysterny, należącej do firmy "PETROCHEM" z Płońska (woj. mazowieckie), podczas napełniania jej olejem bazowym NYBASE 100, nastąpił wybuch oparów w zbiorniku; * akcja usuwania skutków wypadku była prowadzona przez jednostkę PSPoż., która ugasiła pożar i wypompowała z autocysterny ok. 0,3 m3 oleju. Zebrano wyciekły olej z podłoża bazy; * zdarzenie spowodowało chwilowe zanieczyszczenie powietrza oparami produktów naftowych i produktami ich spalania, zanieczyszczenie utwardzonego podłoża terminalu olejem mineralnym. Powstało ryzyko uszkodzenia zbiorników znajdujących się na terenie terminalu.   WIOŚ w Szczecinie prowadził nadzór nad usuwaniem skutków zdarzenia. | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 45. | 31.03.2001 | Gdańsk  woj. pomorskie | Wyciek oleju opałowego z rurociągu produktów finalnych. | Przeprowadzenie przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało co następuje:   * wyciek oleju opałowego następował z rurociągu należącego do Rafinerii Gdańskiej S.A.; * odkopano rurociąg na odcinku 20 m, usunięto izolację i założono opaski zabezpieczające na stwierdzonych nieszczelnościach rurociągu, a także w miejscach największych ubytków korozyjnych odsłoniętego odcinka rurociągu; * najbardziej zanieczyszczoną ropopochodnymi ziemię i izolację zdeponowano w dwóch miejscach na folii z tworzywa sztucznego. Zostaną one przekazane do utylizacji.   Przeprowadzono kontrolę na miejscu zdarzenia. Ustalono sposób postępowania z rurociągiem w związku ze stwierdzonym jego znacznym skorodowaniem.  WIOŚ w Gdańsku prowadzi nadzór nad usuwaniem skutków zanieczyszczenia. | Trwa usuwanie skutków wycieku. |