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 | Łowkowicegm. Kluczborkpow. kluczborskiwoj. 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 | Przemysławgm. Krzeszycepow. sulęcińskiwoj. 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 | Opolewoj. 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 | Czaplinekgm. Czaplinekpow. drawskiwoj. 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 | Dębogórzegm. Kosakowopow. puckiwoj. 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 | Elblągwoj. 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 | Cieszynpow. cieszyńskiwoj. 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 Śląskigm. Olesnopow. oleskiwoj. 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 | Zielonkagm. Zielonkapow. 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 | Węgliniecgm. Węgliniecpow. zgorzeleckiwoj. 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 | Grodziskgm. Narewkapow. hajnowskiwoj. 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 | Świeciepow. świeckiwoj. 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 | Żywiecpow. żywieckiwoj. 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 | Toruńwoj. 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 | Rykoszyngm. Piekoszówpow. kieleckiwoj. 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 | Brzeźnicagm. Brzeźnicapow. wadowickiwoj. 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 | Kruszynagm. Kruszynapow. częstochowskiwoj. 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 Górawoj. 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 | Gdańskwoj. 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 | Kaliszwoj. 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 | Toruńwoj. 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 | Warszawagm. Warszawa-Włochywoj. 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 | Przecławgm. Kołbaskowopow. polickiwoj. 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 | Prochowicegm. Prochowicepow. legnickiwoj. 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 | Ustkapow. słupskiwoj. 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 | Miałygm. Wieleńpow. czarnkowsko-trzcianeckiwoj. 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 | Turznogm. Aleksandrów Kujawskipowiat. aleksandrowskiwoj. 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 Sączgm. Stary Sączpow. nowosądeckiwoj. 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 | Rzepingm. Rzepinpow. słubickiwoj. 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 Wołówgm. Wołówpow. wołowskiwoj. 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 | Gdańskwoj. 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 | Prószkówgm. Prószkówpow. opolskiwoj. 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 Korytkigm. Zambrówpow. zambrowskiwoj. 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 | Przasnyszpow. przasnyskiwoj. 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 | Ościsłowogm. Glinojeckpow. ciechanowskiwoj. mazowieckie | Zanieczyszczeniepowierzchni 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 | Gdańskwoj. 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 Starygm. Księżpolpow. biłgorajskiwoj. 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 | Szczaniecgm. Szczaniecpow. świebodzińskiwoj. 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 Krajeńskiepow. sępoleńskiwoj. 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 | Juliopolgm. Młodzieszynpow. sochaczewskiwoj. 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 | Pieskigm. Międzyrzeczpow. międzyrzeckiwoj. 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 | Opolewoj. 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 | Szczecinwoj. 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 | Gdańskwoj. 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. |