**REJESTR**

poważnych awarii w 2003 r.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Data** | **Miejscowość** | **Opis zdarzenia** | Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska | **Uwagi** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1. | 15.01.2003 | Bydgoszczwoj. kujawsko-pomorskie | Awaria na instalacji do produkcji toluilenodwuizocyjanianu związana z wyciekiem substancji niebezpiecznych. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przeprowadził kontrolę interwencyjną na miejscu zdarzenia, z której wynikało, że:* doszło do uszkodzenia kompensatorów na rurociągu ssącym i wypływu masy reakcyjnej (surówki TDI) z reaktorów na wydziale S-9200, w ilości około 24,9 Mg;
* sprawca zdarzenia: Zakłady Chemiczne „ZACHEM” w Bydgoszczy, ul. Wojska Polskiego 65 (zaliczony do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wg kryteriów określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r.);
* w wyciekłej surówce TDI znajdowały się następujące substancje:
* dichlorek karbonylu (fosgen) (nr ONZ/ADR 1076, klasa 2 materiałów niebezpiecznych - gazy, sklasyfikowany jako T+  - substancja bardzo toksyczna, C- korodująca, żrąca);
* toluilenodwuizocyjanian (nr ONZ/ADR 2078, klasa 6.1 materiałów niebezpiecznych – materiały trujące, sklasyfikowany jako T+ - substancja bardzo toksyczna, substancja rakotwórcza);
* dwuchlorobenzen (nr ONZ/ADR 3077, klasa 9 materiałów niebezpiecznych - materiał niebezpieczny dla środowiska);
* chlorowodór (nr ONZ/ADR 1050, klasa 2 materiałów niebezpiecznych - gazy, sklasyfikowany jako T- substancja toksyczna, C – substancja korodująca, żrąca),
* akcja ratownicza została przeprowadzona przez służby zakładowe przy udziale PSPoż. Wyciek wyeliminowano. Postawiono kurtyny wodne w celu ograniczenia przedostawania się zanieczyszczeń poza teren zakładu. Wyciekłą surówkę TDI poddano utylizacji;
* jedna osoba doznała poparzeń pierwszego stopnia lewej dłoni;
* nie stwierdzono zagrożenia dla ludzi poza zakładem ani szkód w środowisku;
* w czasie awarii uległo uwolnieniu do środowiska około 622,5 kg dichlorku karbonylu, co jest ilością większą od 5 % ilości podanej w poz. 23 kol. 5 załącznika do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r.

Zdarzenie spełnia kryteria Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 r. w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.  | Awarię zlikwidowano, wyciekłą surówkę zutylizowano. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 2. | 15.01.2003 | Giżyckopow. giżyckiwoj. warmińsko-mazurskie | Zanieczyszczenie wód Kanału Łuczańskiego ropopochodnymi. | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Giżycku, przeprowadziła rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* stwierdzono zanieczyszczenie tafli lodu i nurtu wody Kanału Łuczańskiego substancjami ropopochodnymi na długości około 200m, które przedostały się do miejskiego kolektora wód opadowych, a następnie do kanału;
* sprawca zdarzenia: firma CHEMITEX INVESTMENTS S.A. w Warszawie prowadząca nielegalną działalność gospodarczą jako Zakład Konfekcjonowania w Giżycku;
* akcja ratownicza została przeprowadzona przez JRG PSPoż. w Ełku i PSPoż. w Giżycku. Wyciek zatamowano, oczyszczono kanalizację, postawiono zaporę sorpcyjną. Spompowano 4 Mg ropopochodnych z betonowych zbiorników i przekazano do utylizacji w specjalistycznej firmie;
* Prokuratura Wojewódzka w Olsztynie przejęła od Prokuratury Rejonowej w Giżycku prowadzenie postępowania przeciwko sprawcy zdarzenia. Sprawca zdarzenia jest poszukiwany, porzucił zakład i przebywa w miejscu dotychczas nieustalonym.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 3. | 15.01.2003 | Opolewoj. opolskie | Wybuch i pożar par węglowodorów na instalacji utylizacji przepracowanych olejów.  | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu przeprowadził rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* w trakcie czyszczenia zbiornika, zawierającego pozostałości ropopochodnych, doszło do jego wybuchu i pożaru. Instalacja składała się z 10 szt. zbiorników magazynowych o poj. 40 m3 każdy i 6 sztuk zbiorników o poj. do 20 m3 ;
* sprawca zdarzenia: Firma „SASOIL” Sp. z o.o. w Warszawie, Oddział w Opolu ul. Oświęcimska 121;
* akcja ratownicza PSPoż. polegała na ugaszeniu pożaru i zabezpieczeniu terenu zbiorników. W wyniku zdarzenia, w czasie wybuchu, śmierć poniósł jeden pracownik. Drugi uległ poparzeniu i został przewieziony do szpitala.

Zdarzenie spełnia kryteria Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 r. w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. | Zagrożenie zlikwidowano, pożar ugaszono. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 4. | 17.01.2003 | Bydgoszczwoj. kujawsko-pomorskie | Awaria na instalacji do produkcji toluilenodwuizocyjanianu, związana z wyciekiem substancji niebezpiecznych. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpiło pękniecie kompensatora na tłoczeniu pompy na wydziale S-9200 na instalacji do produkcji toluilenodwuizocyjanianu i wyciek masy reakcyjnej w ilości około 13,75 Mg;
* sprawca zdarzenia: Zakłady Chemiczne „ZACHEM” w Bydgoszczy ul. Wojska Polskiego 65;
* doszło do uwolnienia do środowiska dwuchlorobenzenu, fosgenu, chlorowodoru i toluilenodwuizocyjanianu;
* akcja ratownicza przeprowadzona przez służby specjalistyczne sprawcy zdarzenia polegała na uszczelnieniu instalacji, zdemontowaniu uszkodzonego kompensatora. 128 osób pracujących na wydziale zostało zagrożonych zatruciem i poparzeniem, z czego 19 osób przebywało w szpitalu powyżej 24 godzin;
* do środowiska uległo uwolnieniu około 343,7 kg fosgenu, co spełnia kryterium kwalifikujące zdarzenie jako poważną awarię wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 r. w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
 | Awarię usunięto, zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 5. | 17.01.2003 | Dziekanów Leśnygm. Łomiankipow. warszawski zachodniwoj. mazowieckie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi olejem opałowym. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* w trakcie manewru zawracania ciągnik siodłowy z naczepą uszkodził 2 znaki drogowe i zbiornik paliwa, z którego wyciekł olej opałowy;
* sprawcy zanieczyszczenia nie ustalono, zbiegł z miejsca zdarzenia;
* zanieczyszczeniu uległ trawnik i pobocze, na powierzchni około 300 m2.W rejonie zanieczyszczenia brak wodociągu, mieszkańcy korzystają ze studni kopanych, które zostały zagrożone zanieczyszczeniem ropopochodnymi;
* akcja ratownicza została przeprowadzona przez JRG 11 PSPoż. i JRG 6 KP PSPoż. z Warszawy –Zachód, przy udziale Straży Miejskiej w Łomiankach. Zabezpieczono miejsce zdarzenia, zebrano zanieczyszczenia przy użyciu sorbentu i przekazano do utylizacji do specjalistycznej firmy. Firma ta zobowiązała się do kontynuowania prac oczyszczających w przypadku, gdyby po odwilży pojawiły się ślady zanieczyszczeń. Do dnia 31 marca b.r. sytuacja taka nie miała miejsca.

Wydanie zarządzeń pokontrolnych, które zostały wykonane. | Zebrane zanieczyszczenia zostały zlikwidowano. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 6. | 20.01.2002 | Tarnawatkagm. Zakrzewpow. lubelskiwoj. lubelskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi olejem bazowym wyciekłym z autocysterny. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* doszło do nagłego zjechania do rowu autocysterny przewożącej około 30 Mg oleju bazowego (nr ONZ/ADR 1202 kl.3 materiałów niebezpiecznych);
* w wyniku rozszczelnienia zaworu wlewowego doszło do wycieku około 10 dm3  substancji i zanieczyszczenia przyległego rowu melioracyjnego;
* sprawca zdarzenia: przewoźnik – właściciel cysterny - Mariola Węgierkiewicz;
* akcja ratownicza JRG I i JRG II PSPoż. z Lublina z udziałem WIOŚ polegała na ustaleniu rodzaju i właściwości fizykochemicznych przewożonego oleju bazowego, zabezpieczeniu wycieku, zebraniu zanieczyszczenia i przepompowaniu zawartości cysterny do innej, podstawionej przez sprawcę zdarzenia.

Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem skutków zdarzenia. | Zanieczyszczenie usunięto, zagrożenie zlikwidowano. |
| 7. | 29.01.2003 | Biała Podlaskawoj. lubelskie | Wypadek drogowy autocysterny przewożącej mieszaninę skroplonego gazu propan-butan. | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Białej Podlaskiej przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpiła kolizja drogowa z udziałem cysterny przewożącej skroploną mieszaninę gazu propan-butan, w ilości około 30 Mg (nr ONZ/ADR 1965 – substancja skrajnie łatwopalna F+);
* doszło do rozszczelnienia cysterny i niewielkiego wycieku mieszaniny gazów;
* PSPoż. uszczelniła cysternę i przepompowała jej zawartość do innej podstawionej cysterny;
* najbliższa zabudowa mieszkalna znajdowała się w odległości około 300 m od miejsca zdarzenia.

Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem skutków zdarzenia. | Zagrożenie zlikwidowano. |
| 8. | 29.01.2003 | Pączewogm. Skórczpow. starogardzkiwoj. pomorskie | Wybuch i pożar autocysterny zawierającej paliwo.  | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* doszło do wybuchu i pożaru autocysterny zawierającej 6 m3  benzyny (nr ONZ/ADR 1203, kl. 3 materiały ciekłe zapalne) w pomieszczeniu garażowym;
* właściciel garażu: firma „Cetan” Soćko Arkadiusz zam. w Gdańsku;
* w wyniku wybuchu zawalił się strop budynku. Właściciel cysterny, który znajdował się na terenie bazy, został ciężko ranny (poparzenia III stopnia);
* akcję gaszenia pożaru przeprowadziło 11 jednostek JRG PSPoż. w Starogardzie Gdańskim. Schładzano zagrożone cysterny z paliwem, znajdujące się w rejonie garażu.

Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem skutków zdarzenia. | Pożar ugaszo-no.Zagrożenie zlikwidowano. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 9. | 05.02.2003 | Tychypow. tyskiwoj. śląskie  | Wyciek amoniaku w wyniku awarii chłodni amoniakalnej. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* w wyniku uszkodzenia korpusu przyłącza zaworu bezpieczeństwa w układzie chłodzenia sprężarki amoniakalnej, doszło do rozszczelnienia instalacji i wycieku amoniaku;
* sprawca zdarzenia: Tyskie Browary Książęce, ul. Mikołowska 5;
* ilość wyciekłego do środowiska amoniaku określono na około 5 kg;
* akcja usuwania przyczyn emisji została przeprowadzona przez służby zakładowe oraz JRCh PSPoż. w Tychach;
* pomiary stężenia amoniaku w okolicy bramy wjazdowej do zakładu od ul. Katowickiej wykazały zawartość śladowych ilości amoniaku w powietrzu;
* zakład posiada instalację zawierającą skroplony amoniak w ilości około 75 Mg i na tej podstawie zaliczony jest do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii.
 | Zanieczyszczenie ustąpiło, awarię usunięto. |
| 10. | 06.02.2003 | Płockwoj. mazowieckie | Rozszczelnienie instalacji destylacji rurowo-wieżowej w czasie jej naprawy. | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Płocku przeprowadziła rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* w czasie naprawy zaworu bezpieczeństwa instalacji rurowo–wieżowej DRW II doszło do jej rozszczelnienia i wycieku uciążliwych zapachowo substancji;
* sprawca zdarzenia: Zakład Główny Polskiego Koncernu Naftowego ORLEN S.A. w Płocku;
* wystąpiła krótkotrwała uciążliwość odorowa dla mieszkańców miasta Płocka;
* służby zakładowe dokonały wymiany uszkodzonego zaworu. Wyniki badań WIOŚ i sprawcy zdarzenia nie wykazały przekroczenia dopuszczalnych wartości dla siarkowodoru i dwutlenku siarki;
* na terenie zakładu znajduje się powyżej 25 000 Mg substancji pozyskiwanych z destylacji ropy naftowej i zaliczony on został do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.
 | Zanieczyszczenie ustąpiło. |
| 11. | 07.02.2003 | Promienicagm. Ostrów Mazowieckapow. ostrowskiwoj. mazowieckie | Wypadek drogowy samochodu ciężarowego przewożącego farby drukarskie, należący do przewoźnika białoruskiego. | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Ostrołęce przeprowadziła rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* samochód ciężarowy będący własnością przewoźnika białoruskiego przewożący farby drukarskie fleksograficzne niemieckiej firmy HARTMAN, nr ONZ/ADR 1263 kl. 3, zderzył się z autokarem Biura Podróży „ORBIS”;
* w wyniku wypadku i rozszczelnienia opakowań nastąpił wyciek substancji o nazwie handlowej Vernisch, z dwu beczek o poj. 200 dm3 ;
* zanieczyszczeniu uległo około 50m2 powierzchni;
* działania ratownicze PSPoż. polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia. Nieuszkodzone pojemniki z farbą zostały zabezpieczone przez policję do dalszych działań organów ścigania. Zanieczyszczenie usunięto i przekazano do utylizacji. Teren został uprzątnięty przez służby gminne.
 | Zanieczyszczenie usunięto. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 12. | 11.02.2003 | Mogielnicagm. Mogielnicapow. grójeckiwoj. mazowieckie  | Wypadek drogowy samochodu ciężarowego przewożącego roztwór wodny chlorku żelazowego. | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Radomiu przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* doszło do wypadku drogowego samochodu ciężarowego przewożącego roztwór wodny chlorku żelazowego nr ONZ/ADR 2582 kl. 8 materiał żrący, szkodliwy dla ryb i organizmów wodnych, drażniący błony śluzowe, szkodliwy dla oczu;
* wyciek około 2 Mg substancji nastąpił w wyniku rozszczelnienia zbiorników, w których substancja była przewożona. Zanieczyszczenie poprzez kanalizację wód opadowych przedostało się do rzeki Mogielenki;
* sprawca zdarzenia: firma PPHU „Romex”, ul. Karolewska 3/7, 90-560 Łódź;
* akcja ratownicza została przeprowadzona przez JRG PSPoż. z Grójca oraz JRCh z Warszawy. Na kierunku spływu substancji do kanalizacji wód opadowych usypano wał z piasku, zabezpieczający spływ zanieczyszczenia do rzeki. Po zneutralizowaniu wapnem, powstałe odpady transportem gminnym przewieziono na składowisko odpadów w Wężowcu. Teren po zdarzeniu spłukano wodą;
* z terenu zdarzenia ewakuowano 30 osób. Inspektorzy WIOŚ pobrali próby wód rzeki Mogielenki do badania, na długości około 6,5 km. Wyniki badań nie wykazały przekroczenia dopuszczalnych norm.

 Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem skutków zdarzenia. | Zagrożenie zlikwidowano, zanieczyszczenie usunięto. |
| 13. | 12.02.2003  | Opolewoj. opolskie | Wybuch i pożar przeterminowanych środków ochrony roślin i innych materiałów.  | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* w czasie przepakowywania przeterminowanych środków ochrony roślin, z beczek stalowych do beczek z tworzywa sztucznego, doszło do wybuchu i pożaru;
* zdarzenie miało miejsce na terenie Przedsiębiorstwa Ekologicznego „INTEREKO” Sp. z o.o. w Opolu przy ul. 10 Sądeckiej Dyw.Zmech. 4;
* wg wstępnego rozpoznania, spaleniu uległo około 750 kg środków ochrony roślin, około 300 kg zaolejonego czyściwa, około 200 kg odpadowej gąbki i około 200 kg opakowań drewnianych;
* zagrożone zostały 2 osoby pracujące przy przepakowywaniu środków ochrony roślin. Jeden z pracowników na skutek wybuchu został wyrzucony na odległość kilku metrów. Dotychczas nie stwierdzono wystąpienia obrażeń wewnętrznych.

Wydano zarządzenia pokontrolne, które zostały zrealizowane w całości. Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem skutków zdarzenia. | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  14. | 17.02.2003 | Myszkówgm. Myszkówpow. myszkowskiwoj. śląskie | Wyciek oleju opałowego z kotłowni olejowej Szkoły Podstawowej nr 6.  | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Częstochowie przeprowadziła rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* doszło do awaryjnego wycieku oleju opałowego z kotłowni olejowej Szkoły Podstawowej nr 6 do kanalizacji miejskiej;
* ilość wyciekłego oleju określono na około 1Mg;
* zanieczyszczeniu uległa kanalizacja miejska. Bezpośredniemu zagrożeniu uległ ciek b/n i rzeka Warta na długości około 1 km;
* akcja ratownicza PSPoż. polegała na ograniczeniu wypływu ropopochodnych przy użyciu 3 zapór sorbentowych. Zebrane ropopochodne przekazano do utylizacji w specjalistycznej firmie.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 15. | 27.02.2003 | Wrocławwoj. dolno-śląskie | Zanieczyszczenie gruntu olejem opałowym wyciekłym ze zbiornika przewoźnego. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego, wynikało, że:* zdarzenie miało miejsce na terenie byłego PGR. Obecnie znajduje się tam firma branży rolniczej należąca do Stefana Kaczuka, zam. we Wrocławiu;
* nieustalony sprawca dokonał kradzieży oleju opałowego ze zbiornika przewoźnego, o poj. około 4 m3 umieszczonego w pomieszczeniu zamkniętym;
* na utwardzoną nieszczelną powierzchnię wyciekło około 200 kg oleju opałowego. Zanieczyszczeniu uległo około 30 m2 zmrożonego gruntu;
* akcja ratownicza przeprowadzona przez PSPoż. polegała na usunięciu zanieczyszczenia pod nadzorem WIOŚ. Użytkownik obiektu przekazał powstałe odpady do firmy posiadającej uprawnienia do utylizacji tego typu odpadów.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 16. | 27.02.2003 | Namysłówpow. namysłowskiwoj. opolskie | Pożar w hali wyrobów meblowych lakierowanych związany z emisją niebezpiecznych substancji do środowiska.  | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu przeprowadził kontrolę interwencyjną na miejscu zdarzenia, z której wynikało, że:* doszło do wybuchu pożaru w hali lakierni wyrobów meblowych. Pożar rozprzestrzenił się na magazyn i suszarnię wyrobów lakierowanych;
* sprawca zdarzenia: Przedsiębiorstwo „Boland” Sp. z o.o. w Namysłowie przy ul. Oławskiej 21;
* akcja gaszenia pożaru została przeprowadzona przez PSPoż. w Namysłowie. W wyniku zdarzenia śmierć poniosły 3 osoby (pracownicy zakładu). Spaleniu uległy wyroby gotowe, elementy suszone po lakierowaniu i surowce. Zanieczyszczeniu wodami pogaśniczymi uległ grunt w rejonie pożaru.

Zdarzenie spełnia kryteria Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 r. w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.   | Pożar ugaszono, zanieczyszczenie usunięto. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 17. | 02.03.2003 | Kędzierzyn-Koźlewoj. opolskie | Rozszczelnienie wysokociśnieniowego rurociągu gazu koksowniczego.  | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* w wyniku awarii zaworu, doszło do rozszczelnienia wysokociśnieniowego (10 atm) rurociągu gazu koksowniczego relacji Zdzieszowice – Elektrownia „Blachownia” w rejonie ul Przyjaźń;
* sprawca zdarzenia: Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. w Warszawie – Zakład Gazowniczy w Opolu, ul. Armi Krajowej 2.
* zanieczyszczeniu uległo około 500m drogi krajowej nr 40 i przydrożny rów oraz teren pracowniczych ogrodów działkowych. Warstwą szlamu o grubości około 1 cm pokryte zostało około 1,5 hektara powierzchni ziemi. Rurociąg wyłączono z eksploatacji. Ewakuowano na czas kilku godzin mieszkańców jednego domu jednorodzinnego. Zamknięto drogę do czasu oczyszczenia jej ze szlamu przez służby miejskie;
* badania WIOŚ wykazały, że nastąpiło znaczne zanieczyszczenie gleby w warstwie powierzchniowej wielopierścieniowymi węglowodorami aromatycznymi, rtęcią, fenolami i cyjankami;
* sprawca zdarzenia prowadzi oczyszczanie gruntu ze szlamu. Zakończenie wybierania szlamu nastąpi w I dekadzie kwietnia 2003 r. Zgromadzony odpad przewieziony został na składowisko odpadów niebezpiecznych w Brzegu Dolnym.

Wydano zarządzenia pokontrolne. Złożono wystąpienie do Prokuratury Rejonowej w Kędzierzynie-Koźlu z wnioskiem o wszczęcie postępowania w związku z zanieczyszczeniem. O skutkach zdarzenia został powiadomiony Prezydent Kędzierzyna –Koźla oraz Starosta Kędzierzyńsko-Kozielski. Zdarzenie spełnia kryteria Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 r. w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.   | Prowadzone jest usuwanie skutków zanieczyszczenia. Zarządzenia pokontrolne są zrealizowane. |
| 18. | 03.03.2003 | Częstochowawoj. śląskie | Zanieczyszczenie ropopochodnymi rzeki Kucelinki, będącej dopływem rzeki Warty.  | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Częstochowie przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpił wyciek awaryjny substancji ropopochodnych z kanalizacji Wydziału Walcowni Blach grubych do wód rzeki Kucelinki;
* sprawca zdarzenia: Huta Stali Częstochowa Sp. z o.o. w Częstochowie ul. Kucelińska 22;
* zanieczyszczenie w postaci filmu rozprzestrzeniło się na długości około 3 km;
* akcja ratownicza PSPoż. i Zakładowej Służby Ratowniczej pod nadzorem WIOŚ polegała na postawieniu kilku zapór sorbentowych na kanale i na rzece oraz zebraniu zanieczyszczeń.
 | Zanieczyszczenie usunięto. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 19. | 09.03.2003 | Ciechanówwoj. mazowieckie | Zanieczyszczenie wód rzeki Ładyni (dopływ rzeki Wkry) osadami ściekowymi. | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Ciechanowie przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpiło zanieczyszczenie wód rzeki Ładyni będącej dopływem rzeki Wkry obumarłymi osadami czynnymi wyciekłymi w sposób niekontrolowany z komunalnej oczyszczalni ścieków;
* sprawca zdarzenia: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Ciechanowie;
* zanieczyszczenie w postaci kożucha o grubości około 25 cm posadowiło się na całej szerokości rzeki na odcinku około 45 m;

Przeprowadzono kontrolę interwencyjną na miejscu zdarzenia. W dniu 26 marca skierowano wniosek do Sądu Rejonowego w Ciechanowie, o ukaranie Kierownika Oczyszczalni Ścieków w Ciechanowie z art. 40 ust.1 ustawy z dnia 16. 07.2001 r. Prawo wodne.  | Zanieczyszczenie ustąpiło. Awarię usunięto. |
| 20. | 11.03.2003 | Gdańskwoj. pomorskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi ropopochodnymi wyciekłymi z rurociągu należącego do Rafinerii Gdańskiej S.A. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* w rejonie ulicy Wrzosy doszło do zanieczyszczenia gruntu ropopochodnymi wyciekłymi z rurociągu należącego do Rafinerii Gdańskiej S.A.;
* nieustalony sprawca dokonał nawiertu rurociągu przesyłowego benzyny, w celu jej kradzieży;
* ilość wyciekłej benzyny określono na około 8 Mg. Zanieczyszczenie wsiąkło w grunt o powierzchni około 50 m2 ;
* służby ratownictwa chemicznego Rafinerii Gdańskiej S.A. usunęły rozszczelnienie rurociągu.

Wydanie zarządzeń pokontrolnych, które zostały zrealizowane.Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem skutków zdarzenia.  | Rurociąg uszczelniono. |
| 21. | 12.03.2003 | Zarzeczegm. Niskopow. niżańskiwoj. podkarpackie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi paliwem wyciekłym z rozszczelnionej cysterny. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* na drodze krajowej nr 19 doszło do rozszczelnienia autocysterny przewożącej paliwo;
* zanieczyszczeniu uległa droga wraz z poboczem na odcinku około 2 km;
* powstało zagrożenie zanieczyszczeniem rzeki San odległej od miejsca zdarzenia około 500m;
* sprawca zdarzenia nie został ustalony (zbiegł z miejsca zdarzenia);
* JRG PSPoż. w Nisku pod nadzorem WIOŚ usunęła zanieczyszczenia przy użyciu sorbentów, po uprzednim zabezpieczeniu terenu przez KM Policji. Zebrane odpady przekazano do utylizacji w specjalistycznej firmie. Powstałe zagrożenie zanieczyszczenia rzeki San i nieutwardzonych terenów przydrożnych ustąpiło.
 | Zagrożenie zlikwidowano. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 22. | 14.03.2003 | Janów k/Mińska Mazow.pow. mińskiwoj. mazowieckie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych ropopochodnymi wyciekłymi z terenu lotniska Jednostki Wojskowej. | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Mińsku Mazowieckim przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* stwierdzono wyciek substancji ropopochodnych (paliwo lotnicze) z płyty lotniska Jednostki Wojskowej, w wyniku otwarcia zaworu agregatu paliwowego przez nieznanych sprawców;
* zanieczyszczeniu uległo około 1500 m rowu melioracyjnego i około 200 m2  powierzchni stawu w Janowie;
* ilość wyciekłych ropopochodnych określono wstępnie na około 1m3 ;
* PSPoż. i Jednostka Wojskowa, pod ciągłym nadzorem WIOŚ zatamowała wyciek przy użyciu zapór absorbujących ropopochodne i zebrała;
* przeprowadzone badania wód rzeki Srebrnej wykazały, że nie doszło do jej zanieczyszczenia;

Zarządzeniem pokontrolnym zobowiązano dowódcę jednostki do podjęcia niezbędnych działań w celu zabezpieczenia terenu lotniska przed dostępem osób nieupoważnionych i wyeliminowaniu możliwości niekontrolowanego wycieku paliw. Zarządzenie jest realizowane na bieżąco. Skierowano wystąpienie do Dowódcy Wojsk Lotniczych i Obrony Powietrznej o natychmiastowe podjęcie działań zmierzających do zastosowania niezbędnych urządzeń eliminujących przedostawanie się do wód powierzchniowych substancji ropopochodnych bez określenia terminu.  | Zanieczyszczenie usunięto. |
|  23. | 15.03.2003 | Marcianówgm. Kawęczynpow. tureckiwoj. wielkopolskie | Wyciek substancji ropopochodnych w wyniku rozszczelnienia rurociągu przesyłowego należącego do „PERN” w Płocku. | Delegatura WIOŚ w Koninie przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* doszło do rozszczelnienia rurociągu przesyłowego w wyniku próby dokonania kradzieży paliwa przez nieustalonego sprawcę;
* właściciel rurociągu: Przedsiębiorstwo Eksploatacji Rurociągów Naftowych „PERN” w Płocku;
* do środowiska w wyniku wycieku przedostało się około 6 m3 oleju napędowego;
* akcję ratowniczą przeprowadziły służby PERN z Płocka. Rurociąg uszczelniono, zebrano około 3 m3 paliwa. W rejonie zdarzenia nie stwierdzono obecności cieków, ani zbiorników wodnych;
* badania gruntu w rejonie wycieku wykazały obecność wysokiego stężenia zanieczyszczeń.

Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem skutków zdarzenia | Prace rekultywacyjne zostały prowadzone przez sprawcę zdarzenia w II kwartale 2003 r. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 24. | 17.03.2002 | Świdwingm. Świdwinpow. świdwińskiwoj. zachodniopomorskie | Zanieczyszczenie wód jeziora Bukowiec ropopochodnymi. | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Koszalinie przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* nieustalony sprawca dokonał zrzutu zanieczyszczeń do wód jeziora Bukowiec;
* obecność ropopochodnych stwierdzono na powierzchni około 200 m2;
* akcję usuwania zanieczyszczeń z wód jeziora pod nadzorem WIOŚ przeprowadziła PSPoż. ze Świdwina. Utylizacja powstałych odpadów została przeprowadzona na koszt Urzędu Miasta w Świdwinie;

Wyniki badań prób pobranych przez WIOŚ w dniu 4 kwietnia 2003 r. wykazały, że zanieczyszczenie nie spowodowało zniszczenia życia biologicznego w wodach jeziora.  | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 25. | 17.03.2003 | Węgorzynogm. Węgorzynopow. stargardzkiwoj. zachodniopomorskie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych paliwem wyciekłym z rozszczelnionej instalacji na terenie betoniarni | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* na terenie betoniarni nastąpił wyciek benzyny w ilości około 430 dm3;
* doszło do zanieczyszczenia strumienia Golnica na odcinku około 5 km;
* akcję ratowniczą pod nadzorem WIOŚ przeprowadziła JRG PSPoż. z Łobza i Drawska. Zastosowano 4 zapory przeciwrozlewowe na strumieniu Golnica i Kanale Pełchowskim. W akcji usuwania skutków zdarzenia aktywnie uczestniczył Urząd Gminy Węgorzyno. Zebrane zanieczyszczenia zostały przekazane do utylizacji w specjalistycznej firmie;

Wydanie zarządzeń pokontrolnych, które zostały wykonane. Zdarzenie spełnia kryteria Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002r. w sprawie poważnych awarii, objętych obowiązkiem zgłoszenia do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.  | Zanieczyszczenia zlikwidowano. |
| 26. | 20.03.2003 | Tomaszów Maz.pow. tomaszowskiwoj. łódzkie | Zanieczyszczenie gruntu i powietrza w wyniku wycieku odpadów płynnych | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Piotrkowie Trybunalskim przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* podczas rozładowywania autocysterny, przewożącej około 15 m3 płynnego odpadu zawierającego siarczek sodowy w roztworze ługu sodowego, doszło do wycieku ok. 0,3 m3 odpadu;
* rozładunek odpadu do mniejszych pojemników prowadzono w firmie PPHU „Finisch” funkcjonującej na terenie byłych Zakładów Włókien Chemicznych „Wistom”.;
* wg rozpoznania firma prowadzi nielegalnie różne procesy technologiczne, głównie w zakresie zagospodarowania odpadów. Działalność firmy była kilkakrotnie przedmiotem zainteresowania organów ścigania;
* przewoźnik: ZTS „Autozad” Sp. z o.o. z Tarnowa posiadał dokumentację przewozową na inną substancję niż przewoził t.j. na ług sodowy – nr ONZ/ADR 1824;
* w akcji ratowniczej w dniu 21 marca 2003 roku brały udział JRG PSPoż. Straż Miejska i policja pod nadzorem WIOŚ. Zanieczyszczenia zebrano do pojemników i przekazano do utylizacji;
* postępowanie przeciwko firmie „Finisch” wszczęła Prokuratura Wojewódzka w Łodzi.

Przeprowadzenie kontroli w dniu 21 marca 2003 r., w której ustalono, że na terenie firmy „Finisch” znajdowało się około 70 pojemników zawierających chemikalia o nieustalonym składzie. | Zanieczyszczenia usunięto.Prokuratura prowadzi postępowanie przeciwko sprawcy zdarzenia. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 27. | 22.03.2003 | Jelenia Górawoj. dolnośląskie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych ropopochodnymi. | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Jeleniej Górze przeprowadziła rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* do odnogi rzeki Bóbr nastąpił zrzut ścieków zanieczyszczonych olejem opałowym z kanalizacji wód opadowych;
* sprawca zdarzenia nie został ustalony;
* ilość wyciekłego oleju opałowego oszacowano na około 200 dm3 ;
* w czasie akcji ratowniczej, prowadzonej pod nadzorem WIOŚ, PSPoż. zebrała część zanieczyszczeń do 6 beczek plastikowych o poj. 100 dm3 każda. Część zanieczyszczeń została zebrana przez samochód asenizacyjny „WUKO”, należący do firmy „Wodnik” Sp. z o.o.;
* OSP z Jeleniej Góry postawiła zastawkę przeciwrozlewową na wylocie kanału, w celu zatrzymania wypływających, pozostałych zanieczyszczeń. Zanieczyszczenia zebrano i przekazano do utylizacji w specjalistycznej firmie.
 | Zanieczyszczenia usunięto. |
| 28. | 27.03.2003 | Wrocławwoj. dolnośląskie | Zagrożenie zanieczyszczeniem rzeki Odry w związku z wyciekiem osadów dennych z kolektora odprowadzającego ścieki.  | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska We Wrocławiu przeprowadził rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* w wyniku awarii i remontu głównej zastawki p-powodziowej, umiejscowionej w komorze wejściowej do oczyszczalni ścieków, wystąpiły duże wahania natężenia chwilowych przepływów ścieków, co spowodowało niekontrolowany wyciek ścieków oczyszczonych i osadów dennych z kolektora odprowadzającego ścieki oczyszczone;
* sprawca zdarzenia: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji we Wrocławiu, ul. Na Grobli 14/16 – Oczyszczalnia Ścieków Janówek;
* wyciekło około 14 000 m3 ścieków oczyszczonych oraz około 300 kg suchej masy osadu dennego razem z osadem biologicznym;
* akcję zabezpieczającą przed dalszym wypływem zanieczyszczeń przeprowadził sprawca zdarzenia. Obniżono stan ścieków, ukończono remont zastawki.

Badania wód rzeki Odry w rejonie kolektora odpływowego ścieków nie wykazały przekroczenia dopuszczalnych norm.  | Zagrożenie zlikwidowano. |
| 29. | 27.03.2003 | Trutnowygm. Cedry Wielkie pow. pr. gdańskiwoj. pomorskie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych ropopochodnymi wyciekłymi z rurociągu należącego do PERN. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku przeprowadził rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* nieustalony sprawca dokonał nawiertu rurociągu przesyłowego surowej ropy naftowej (nr ONZ/ADR 1267, kl. 3 materiałów niebezpiecznych) w celu kradzieży;
* właściciel rurociągu: Przedsiębiorstwo Eksploatacji Rurociągów Naftowych „PERN” w Płocku;
* ilość wyciekłej ropy oszacowano na kilka ton. Zanieczyszczeniu uległa skarpa gruntu pod rozszczelnionym zaworem, w odległości około 20 m od asfaltowej drogi oraz około 100 m rowu melioracyjnego;
* akcję ratowniczą przeprowadziły służby ratownicze PERN oraz PSPoż. Fakt kradzieży zgłoszono organom ścigania. Rurociąg uszczelniono, część ropy zebrano do podstawionej przez PERN autocysterny. Na rowie, zawierającym wodę pokrytą warstwą ropy, postawiono kilka zapór sorbentowych. Prowadzone jest usuwanie zanieczyszczenia.

Wydanie zarządzeń pokontrolnych.  | Zarządzenia pokontrolne zostały zrealizowane w II kwartale 2003 r.  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  30. | 30.03.2003 | Warszawa –Wawerwoj. mazowieckie  | Zanieczyszczenie wód Jeziora Łacha Zbytki ropopochodnymi .  | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie przeprowadził rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* nieustalony sprawca wylał do Jeziora Łacha Zbytki gęstą substancję ropopochodną z beczki o poj. 50 dm3 , porzuconej nad brzegiem jeziora;
* zanieczyszczeniu uległy wody i brzegi jeziora leżącego na trasie Rowu Zerzeńskiego, w strefie Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu;
* akcja usuwania skutków zdarzenia została przeprowadzona przez JRG 6 i JRG 12 PSPoż. pod nadzorem WIOŚ, przy udziale Burmistrza dzielnicy Wawer i Straży Miejskiej. Zanieczyszczenie zebrano i przekazano do utylizacji do firmy specjalistycznej przy udziale Burmistrza dzielnicy Wawer.

Zdarzenie spełnia kryteria Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 r. w sprawie poważnych awarii, objętych obowiązkiem zgłoszenia do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.  | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 31. | 02.04.2003 | Stryszekpow. bydgoskiwoj. kujawsko-pomorskie | Wypadek drogowy autocysterny przewożącej około 22 Mg skroplonej mieszaniny gazów propan-butan.  | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* doszło do zderzenia autocysterny przewożącej 22 Mg skroplonej mieszaniny gazów propan-butan, z samochodem osobowym;
* nie nastąpiło rozszczelnienie cysterny i nie doszło do wycieku gazu;
* akcję ratowniczą przeprowadziły 3 zastępy PSPoż. z Bydgoszczy. Po zabezpieczeniu miejsca zdarzenia przepompowano zawartość cysterny do innej podstawionej przez właściciela cysterny.
 | Zagrożenie zlikwidowano.  |
| 32. | 04.04.2003 | Pszczynapow. pszczyńskiwoj. śląskie | W czasie grawitacyjnego przetaczania eteru metylowo-butylowego doszło do pożaru węża, łączącego cysternę kolejową z autocysterną. | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Bielsku Białej przeprowadziła rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpił pożar węża łączącego cysternę kolejową stojącą na bocznicy, z autocysterną;
* cysterna zawierała eter metylowo-izobutylowy (nr ONZ/ADR 2398 klasa 3 mat. nieb.). Spaleniu uległo około 50 dm3  substancji. Powstało zagrożenie wybuchu i zapłonu obu cystern;
* podczas zdarzenia obrażeniom uległ kierowca autocysterny. którego podmuch zrzucił z autocysterny i doznał on urazu nóg oraz poparzeń twarzy i rąk. W szpitalu dokonano opatrzenia ran (około 2 godz.);
* w akcji ratowniczej brało udział 21 zastępów PSPoż. Po zakończeniu akcji gaśniczej przeprowadzono dalsze przepompowywanie zawartości cysterny kolejowej do innej podstawionej cysterny.
 | Pożar ugaszono.Zagrożenie zlikwidowano. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 33. | 08..04.2003 | Pęchcingm. Ciechanówpow. ciechanowskiwoj. mazowieckie  | Rozszczelnienie zbiornika w czasie transportu i wyciek stężonego kwasu solnego. | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Ciechanowie przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało że:* z nieustalonych przyczyn w czasie transportu, doszło do rozszczelnienia zbiornika o poj. 1 m3 zawierającego kwas solny 35% (nr ONZ/ADR 1789 klasa 8 – materiały żrące);
* do gruntu wyciekło około 15 dm3 kwasu;
* transport składał się z 5 szt. pojemników zawierających po około 1 m3  kwasu solnego 35%;
* sprawca zdarzenia: firma przewozowa ”PENTIMA” Spółka z o.o. w Bydgoszczy;
* akcję ratowniczą pod nadzorem WIOŚ przeprowadziła PSPoż. w Ciechanowie. Wyciek zneutralizowano przy użyciu wapna suchogaszonego. Pozostały kwas przepompowano do podstawionego przez PSPoż. zbiornika. Zanieczyszczony grunt został wybrany i przekazany do utylizacji.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 34. | 09.04.2003 | Wrocławwoj. dolnośląskie | Wyciek substancji ropopochodnych do kanalizacji wód opadowych. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało że:* nieustalony sprawca dokonał zrzutu substancji ropopochodnych do kanalizacji wód opadowych;
* powstało zagrożenie zanieczyszczenia rzeki Ślęzy, która jest odbiornikiem ścieków wypływających z kanalizacji;
* akcja PSPoż. pod nadzorem WIOŚ polegała na zatrzymaniu wycieku przy użyciu zapór ze słomy. Wylot kanalizacji zaczopowano.

Przeprowadzono kontrolę interwencyjną i badania laboratoryjne, które wykazały, że zanieczyszczenie usunięto i przekazano do utylizacji.  | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 35. | 13.04.2003 | Choszcznogm. Choszcznopow. choszczeńskiwoj. zachodniopomorskie | Wybuch pożaru na składowisku odpadów. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* w wyniku podpalenia traw na terenie posesji przy ul. Kolejowej 12, doszło do pożaru znajdującego się w sąsiedztwie nielegalnego składowiska odpadów, na którym znajdowały się ścinki gumowe oraz zużyte wykładziny syntetyczne. Ogólna kubatura składowiska wynosiła około 2200 m3  ;
* przeprowadzone przez WIOŚ pomiary wykazały chwilowe znaczne zanieczyszczenie powietrza sadzą i mieszaniną związków organicznych, do wysokości około 400 m ;
* akcja gaszenia pożaru przez PSPoż . została zakończona w dniu 14 kwietnia 2003 r.

  | Zanieczyszczenie ustąpiło, nie zgłoszono osób poszkodowanych. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 36. | 14.04.2003 | Aleksandrów k/Koniecpolawoj.śląskie | Pożar na składowisku odpadów.  | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* doszło do wybuchu pożaru w hali magazynowej, przed którą składowane były odpady gumy i tworzyw sztucznych (otuliny kabli energetycznych, uszczelki samochodowe) i trociny;
* sprawca zdarzenia: firma „IZOMER” w Aleksandrowie k/Koniecpola prowadziła nielegalne składowanie odpadów;
* ilość spalonych odpadów oszacowano na kilka megagramów;
* akcja gaszenia pożaru trwała 3 godziny;
* pomiary prowadzone przez WIOŚ w czasie akcji ratowniczej wykazały chwilowe przekroczenie dopuszczalnej normy dla chlorowodoru, poza granicami zakładu. Nie stwierdzono przekroczenia dopuszczalnej normy dla innych badanych substancji.
 | Zanieczyszczenie ustąpiło. |
| 37. | 15.04.2003 | Bydgoszczwoj. kujawsko-pomorskie  | Wyciek chlorowodoru na wydziale elektrolizy solanki. |  Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* na terenie Wydziału Elektrolizy solanki należącym do Zakładu Syntezy doszło do zaburzeń pracy instalacji służącej do neutralizacji ługiem katalitycznym gazowego chlorowodoru i kwasu solnego z Zakładu Epichlorohydryny;
* sprawca zdarzenia: Zakłady Chemiczne „ZACHEM” S.A. w Bydgoszczy;
* zaburzenia w pracy instalacji trwały około 1 min;
* cztery osoby pracujące w rejonie instalacji zostały przewiezione do szpitala na obserwację. Osoby te przebywały w szpitalu po 48 godzin.

Powołano specjalną komisję, która ustaliła, że w wyniku zdarzenia, do powietrza przedostało się około 20 kg chlorowodoru i około 0,4 kg fosgenu. Ustalono również, że przyczyną awarii była nowo zamontowana kolumna absorpcyjna z węglem aktywnym na kolektorze inertów do pompy próżniowej.  | Awarię usunięto. |
| 38. | 15.04.2003 | Mścicegm. Będzinopow. koszalińskiwoj. zachodniopomorskie.  | Wyciek gazu ziemnego w wyniku rozszczelnienia podziemnego gazociągu w czasie prac budowlanych. | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Koszalinie przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* doszło do wycieku gazu z gazociągu podziemnego uszkodzonego podczas prac ziemnych;
* sprawca zdarzenia: Zakład Gazowniczy w Koszalinie;
* PSPoż. ewakuowała 250 osób ze szkoły, oddalonej około 7 m od miejsca zdarzenia na czas około 1 godz. Troje nastolatków z objawami zatrucia umieszczono w szpitalu. Okres hospitalizacji nie przekroczył 24 godzin;
* ilość wyciekłego gazu określono na około 180 kg;

Organy ścigania prowadzą dochodzenie w związku ze zdarzeniem. | Zanieczyszczenie ustąpiło. Zagrożenie zlikwidowano. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 39. | 19.04.2003 | Brachlewogm.Kwidzyn pow. kwidzyńskiwoj. pomorskie | Zderzenie pociągu osobowego z samochodem ciężarowym z naczepą, przewożącym drewno. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* doszło do zderzenia pociągu osobowego relacji Słupsk-Grudziądz, z samochodem ciężarowym z naczepą przewożącym drewno;
* z uszkodzonej lokomotywy wyciekło paliwo w ilości około 3 m3 . Uszkodzeniu uległo 5 wagonów osobowych, samochód ciężarowy został zniszczony całkowicie;
* w czasie wypadku ranne zostały 2 osoby, ewakuowano 200- stu , pasażerów pociągu;
* akcja PSPoż. i OSP związana była z ewakuacją zagrożonych osób i usunięciem zanieczyszczenia.

  | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 40 . | 19.04.2003 | Helgm. Helwoj. pomorskie | Zanieczyszczenie plaży mazutem od strony morza. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku przeprowadził rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* stwierdzono zanieczyszczenie plaży od strony morza na długości około 35 km;
* sprawca zdarzenia nie został dotychczas ustalony;
* zanieczyszczenia zostały naniesione od strony morza przez fale, w postaci pojedynczych grudek;
* akcję usuwania zanieczyszczenia przeprowadziła PSPoż. i OSP przy dużym udziale służb samorządowych Władysławowa, Pucka i Helu. Zebrane ropopochodne zostały przekazane do utylizacji w specjalistycznej firmie.

  | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 41. | 25.04.2003 | Żyrardówpow. żyrardowskiwoj. łódzkie  | Pożar wiaty na terenie Zakładów Lniarskich.  |  Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* wybuchł pożar wiaty pod którą na podłożu betonowym znajdowało się około 50 beczek po kwasie octowym (nr ONZ /ADR 2789, kl. 8 mat.nieb) z czego 40 uległo spaleniu;
* sprawca zdarzenia: Zakłady Lniarskie w Żyrardowie, ul. Farbiarska;
* akcję gaszenia pożaru przeprowadziła KP PSPoż. w Żyrardowie przy udziale Straży Miejskiej pod nadzorem WIOŚ. Nie było osób poszkodowanych.
 | Pożar ugaszono Zanieczyszczenie ustąpiło. |
| 42. | 27.04.2003 | Andrychówgm. Andrychów pow. wadowickiwoj. małopolskie | Wyciek substancji ropopochodnych z kolektora wód opadowych do potoku .  |  Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpił wyciek substancji ropopochodnych z kolektora wód opadowych do potoku tzw. „Młynówka Andrychowska”, który łączy się z rzeką Wieprzówką;
* sprawca zdarzenia: użytkownik kolektora, firma WSW „ANDORIA” S.A. w Andrychowie;
* w dniu 28 kwietnia 2003r Komisariat Policji w Andrychowie otrzymał informację od wójta gminy Wieprz, o wystąpieniu śnięcia narybku w stawie rybnym, który jest zasilany przez wody rzeki Wieprzówki;
* akcję usuwania zanieczyszczenia, które rozprzestrzeniło się na rzece na długości około 6 km, prowadziło 5 zastępów PSPoż. i OSP w czasie 6 godzin.

Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem skutków awarii. | Zanieczyszczenie usunięto.  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 43. | 29.04.2003 | Gruduskgm. Gruduskpow. ciechanowskiwoj. mazowieckie | Wyciek substancji ropopochodnych z kolektora wód opadowych do rowu melioracyjnego łączącego się z rzeką Gruduszanką | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Ciechanowie przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpił wyciek substancji ropopochodnych z kolektora wod opadowych do rowu melioracyjnego łączącego się z rzeką Gruduszanką;
* akcję usuwania zanieczyszczeń przeprowadziła PSPoż z Ciechanowa i OSP z Gruduska. Ilość zebranych z powierzchni wody ropopochodnych określono na około 100 dm3 . Zanieczyszczenie przekazano do utylizacji.

Delegatura WIOŚ w Ciechanowie przeprowadziła kontrolę interwencyjną u właściciela kanalizacji wód opadowych – MZDW Rejon Drogowy Ciechanów – Obwód Drogowy w Grudusku. Wydane zarządzenia pokontrolne zostały zrealizowane.  | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 44. | 29.04.2003 | Borne Sulinowogm. Borne Sulinowopow. szczecineckiwoj. zachodniopomorskie | Zanieczyszczenie gruntu i wód jeziora Pile ropopochodnymi.  | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Koszalinie przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia , z którego wynikało, co następuje:* podczas czyszczenia starej sieci kanalizacyjnej z nagromadzonych osadów na skutek gwałtownych opadów deszczu, do sieci przedostały się awaryjnie ścieki z myjni czołgowej wojsk porosyjskich, które spłynęły bez oczyszczenia do wód jeziora;
* zanieczyszczeniu uległo około 100 m2 gruntu (brzeg jeziora) oraz około 150m2 powierzchni wód jeziora;
* sprawca zdarzenia: Wielobranżowy Zakład Usługowo-Produkcyjno-Handlowy, należący do Mirosława Rychlika z Bydgoszczy;
* akcja usuwania skutków została przeprowadzona przez JRG PSPoż. w Bornem Sulinowie pod nadzorem WIOŚ.
 | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 45. | 02.05.2003 | Pawłówgm. Pietrowice Wielkiepow. raciborskiwoj. śląskie | Zanieczyszczenie ropopochodnymi gruntu rolnego. | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Bielsku Białej przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpiło zanieczyszczenie pola uprawnego należącego do p. Adriana Zemelki ropopochodnymi, na powierzchni około 360 m2 na głębokości do około 0,7 m;
* sprawca zdarzenia: Stacja Paliw działająca na terenie byłej Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej w Pawłowie, ul. Powstańców Śl. 47;

Urząd gminy Pietrowice Wielkie dokonał usunięcia z miejsca zdarzenia około 300 Mg zanieczyszczonego ropopochodnymi gruntu i zabezpieczył, w celu przeprowadzenia rekultywacji.Delegatura WIOŚ w Bielsku Białej wystąpiła do Starosty Powiatu Raciborskiego o podjęcie działań w trybie art. 102 ust.4 pkt 2 i ust.5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r.Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. nr 62 poz.627 z póżn. zm) Organy ścigania prowadzą postępowanie w sprawie w/w zanieczyszczenia.  | Działania zmierzające do likwidacji zanieczyszczenia zostały przeprowadzone w III kwartale 2003r.  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 46. | 03.05.2003 | Gdańskwoj. pomorskie  | Wybuch i pożar zbiornika z benzyną bezołowiową na terenie Rafinerii Gdańskiej S.A. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* w zbiorniku naziemnym zawierającym benzynę bezołowiową, o pojemności około 20.000 m3 doszło do wybuchu oparów, a następnie do pożaru jego zawartości;
* pożar i wybuch nastąpił w czasie pobierania próbek paliwa przez pracowników firmy BMS z Gdyni. Zbiornik w przed pożarem zawierał około 19,1 tys. m3 benzyny;
* w czasie awarii 3 osoby poniosły śmierć na stanowiskach pracy;
* do środowiska przedostało się około 3607 m3 benzyny. Zanieczyszczeniu węglowodorami i środkami gaśniczymi uległ Kanał Rozwójki na długości około 3 km. Wystąpiło lokalne śnięcie ryb.

Przeprowadzenie w dniu 6 czerwca 2003 r. kontroli na Kanale Rozwójki. Nie stwierdzono obecności filmu olejowego, ani śniętych ryb.Zdarzenie zostało zakwalifikowane jako poważna awaria.  | Pożar ugaszono. Zanieczyszczenie wód Kanału Rozwójki usunięto w zakładowej oczyszczalni ścieków.  |
| 47. | 05.05.2003 | Glewicegm. Goleniówpow. goleniowskiwoj. zachodniopomorskie | Wyciek i pożar autocysterny przewożącej paliwo. |  Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu przeprowadził rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* w wyniku zablokowania pasa drogi przez inny pojazd, ciągnik z autocysterną przewożący około 26 Mg benzyny, zjechał do rowu i przewrócił się;
* nastąpił wyciek i pożar całej zawartości autocysterny. Kierowca zbiegł z miejsca zdarzenia;
* sprawca zdarzenia: właściciel cysterny – firma Dakan- Trans, Laskowo, pow. pyrzycki;
* akcja gaszenia pożaru była prowadzona przez JRG PSPoż. Portu Lotniczego w Goleniowie i JRG PSPoż. z Goleniowa i została zakończona w dniu 5 maja 2003 r.;
* w wyniku pożaru spalił się las (młodnik) na powierzchni około 1500 m2.W akcji gaszenia pożaru lasu brał udział strażacki samolot DROMADER;

Przeprowadzenie badań gruntu, które wykazały, że zanieczyszczenie zostało zlikwidowane.  | Pożar ugaszono. Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 48. | 09.05.2003 | Szczyglicegm. Zabierzówpow. ziemski krakowskiwoj. małopolskie | Pożar substancji chemicznych w magazynie opakowań Zakładu Konfekcjonowania Substancji Chemicznych „DRAGON”. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie przeprowadził rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* pożar miał miejsce na terenie magazynu opakowań o pow. około 1000 m2 oraz druga kondygnacja hali głównej z pomieszczeniami do konfekcjonowania rozpuszczalników;
* podczas pożaru jeden pracownik firmy uległ poparzeniom, dwóch ratowników PSPoż. z objawami zatrucia zostało umieszczonych w szpitalu na obserwacji;
* pożar spowodował zagrożenie zanieczyszczenia rozpuszczalnikami i wodami pogaśniczymi wód rzeki Rudawa, na której znajduje się ujęcie wody dla części miasta Krakowa oraz pobliskich stawów rybnych. Konieczność wyłączenia z eksploatacji ujęcia wody na ponad 2 godziny spowodowała pozbawienie wody ponad 500 osób;
* w akcji gaszenia pożaru oraz usuwania jego skutków uczestniczyło 50 zastępów PSPoż. , 40 kadetów Szkoły Aspirantów Pożarnictwa w Krakowie oraz 70 żołnierzy Wojska Polskiego. W wyniku akcji ratowniczej udało się zapobiec przed zapaleniem około 40 Mg rozpuszczalników w beczkach tj. acetonu, ksylenu, toluenu, benzyny lakowej i rozcieńczalnika do nitrocelulozy.
 | Pożar ugaszono.Zagrożenie zlikwidowano.  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 49. | 13.05.2003 |  Zapustekgm. Koneckpow. Aleksandrów Kujawskiwoj. kujawsko-pom. | Zanieczyszczenie gruntu w wyniku wycieku paliwa z nielegalnie nawierconego rurociągu.  | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przeprowadził rozpoznanie zdarzenia z którego wynikało, że:* w wyniku nawiertu rurociągu przez nieustalonego sprawcę, doszło do wycieku paliwa;
* właściciel rurociągu: Przedsiębiorstwo Rurociągów Naftowych „PRZYJAŻŃ” w Płocku;
* nastąpiło zanieczyszczenie pola uprawnego należącego do pana Józefa Nowaka na powierzchni około 40 m2 ;
* właściciel rurociągu pod nadzorem WIOŚ niezwłocznie uszczelnił rurociąg, wybrano zanieczyszczony grunt;
* ilość wyciekłego w wyniku nawiertu paliwa oszacowano na około 400 dm3. Odzyskano około 20 dm3  paliwa.

Wydana została decyzja zobowiązująca PERN do przeprowadzenia badań ustalających stopień i zasięg zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi gruntu w związku ze zdarzeniem. Przeprowadzono badania gruntu, które wykazały znaczne jego zanieczyszczenie substancjami ropopochodnymi.  | Dalsze działania związane z usuwaniem zanieczyszczenia prowadzono w III kwartale 2003r |
| 50. | 13.05.2003 | Borne Sulinowo.gm. Borne Sulinowowoj. zachodniopomorskie. | Zanieczyszczenie gruntu i wód powierzchniowych ropopochodnymi wyciekłymi z kolektora wód opadowych. | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Koszalinie przeprowadziła rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpił wyciek ścieków opadowych, które wypłynęły ze starego kolektora i zniszczyły zabezpieczenie wykonane po awarii, która miała miejsce w dniu 29 kwietnia 2003r;
* ścieki zanieczyszczone ropopochodnymi przedostały się do wód jeziora Pile;
* sprawca zdarzenia: Wielobranżowy Zakład Usługowo- Produkcyjno –Handlowy, należący do Mirosława Rychlika z Bydgoszczy;
* zanieczyszczeniu uległo jezioro na powierzchni ok. 50 m2 i grunt na powierzchni około 8 m2;
* akcja ratownicza przeprowadzona przez JRG PSPoż. w Bornem Sulinowie polegała na usunięciu zanieczyszczeń, zgromadzeniu ich w beczkach i przekazaniu do utylizacji.
 | Zanieczyszczenia zlikwidowano. |
| 51. | 13.05.2003 | Goleszyngm. Sierpcpow. sierpeckiwoj.mazowieckie  | Wybuch i pożar zbiorników i autocystern z paliwem i rozpuszczalnikami.  | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Płocku przeprowadziła rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało że:* na terenie byłej Spółdzielni Usług Rolniczych na gruncie, należącym obecnie do Spółki CHEMPAL, doszło do wybuchu i pożaru zbiorników i autocystern;
* 2 osoby które uległy poparzeniu, zostały przewiezione do szpitala. Jedna osoba przebywała w szpitalu od 13 maja do 3 czerwca b.r., a druga od 13 maja do 4 lipca b.r.;
* akcja gaszenia pożaru była prowadzona przez 20 jednostek PSPoż. z Sierpca, Płocka, Żuromina i Warszawy. W wyniku gaszenia pożaru na terenie awarii i poza jej ogrodzeniem pozostały bardzo duże ilości wody zanieczyszczonej substancjami ropopochodnymi, co potwierdziły badania laboratoryjne, wskazujące na konieczność rekultywacji gruntu;
* Prokuratura Rejonowa w Sierpcu prowadzi postępowanie przeciwko sprawcy zdarzenia w związku z brakiem pozwolenia właściwego organu budowlanego zezwalającego na magazynowanie pod wiatą substancji ropopochodnych .

Przeprowadzenie kontroli i wydanie zarządzeń pokontrolnych. | Zarządzenia pokontrolne zostały zrealizowane.Usuwanie zanieczyszczeń przeprowadzono w III kwartale 2003 r. |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 52. | 16.05.2003 | Częstochowawoj. Śląskie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych ropopochodnymi. | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Częstochowie przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* na terenie hurtowni oleju opałowego, zlokalizowanej przy ul. Bór doszło do wycieku oleju opałowego ze zbiornika. Wyciek nastąpił w czasie napełniania zbiornika i jego przepełnienia;
* sprawca zdarzenia: firma HIZ Sp. z o.o., 42-200 Częstochowa, ul. Poselska 12/32;
* wyciekły olej w ilości około 100-130 dm3  poprzez kanalizację wód opadowych przedostał się do rzeki Stradomka i do rzeki Warty, powodując jej zanieczyszczenie na odcinku około 3 km;
* akcję usuwania skutków wycieku przeprowadziła PSPoż. z Częstochowy. Zablokowano wylot kanalizacji do rzeki, a na rzece Warcie postawiono 2 zapory sorpcyjne przy użyciu których zanieczyszczenie zebrano i przekazano do utylizacji.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 53. | 27.05.2003 | Mokronos Dolnygm. Kąty Wrocławskiewoj. Dolnośląskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi ropopochodnymi. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* autocysterna przewożąca około 30 m3  oleju napędowego przewróciła się do rowu przydrożnego;
* wypadek nie spowodował rozszczelnienia zbiornika autocysterny. Rozszczelnienie jednej z komór nastąpiło w czasie akcji ratowniczej. Wyciekło około 5 m3 paliwa;
* sprawca zdarzenia: firma transportowa MEGATRANS, Daniel Wieczorek, 51-514 Wrocław, ul. Obornicka 187/11;
* akcję usuwania skutków zdarzenia przeprowadziła PSPoż. Do autocysterny podstawionej przez sprawcę zdarzenia przepompowano olej napędowy, który pozostał w uszkodzonej cysternie oraz wodę z rowu zanieczyszczoną ropopochodnymi.

Uprawniona firma dokonała utylizacji zgromadzonych zanieczyszczeń. | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 54. | 30.05.2003  | Nowe Czarnowogm. Gryfinopow. Gryfińskiwoj. Zachodniopomorskie | Zanieczyszczenie gruntu i wód powierzchniowych ropopochodnymi. |  Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* na terenie Zespołu Elektrowni Wodnych – Elektrownia wodna „DOLNA ODRA” doszło do rozszczelnienia rurociągu z mazutem ;
* na drogę wewnętrzną zakładu wyciekło około 10 Mg paliwa, z czego około 2 Mg spłynęło z drogi do kanalizacji i osadnika oczyszczalni ścieków przemysłowych;
* sprawca zdarzenia: Elektrownia Wodna „Dolna Odra” w Nowym Czarnowie;
* akcję usuwania skutków prowadziły służby sprawcy zdarzenia przy współudziale JRG PSPoż.

z Gryfina pod nadzorem WIOŚ. Zebrany mazut z kanalizacji zakładowej i osadnika spalono w zakładowej kotłowni olejowej.   | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 55. | 01.06.2003 | Szczecinwoj. zachodniopomorskie | Zanieczyszczenie powietrza substancją o nieustalonym składzie.  | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia z którego wynikało, że:* we wnętrzu garażu i w jego pobliżu znaleziono około 170 fiolek szklanych, częściowo zniszczonych zawierających cuchnącą substancję;
* dwóch funkcjonariuszy Policji prowadzących rozpoznanie znaleziska uległo lekkiemu zatruciu i przewieziono ich do szpitala. Pobyt ich w szpitalu nie przekroczył 24 godz.;
* JRG PSPoż. ze Szczecina zebrała rozsypane fiolki i zabezpieczyła w szczelnym pojemniku;
* zanieczyszczeniu uległ grunt na powierzchni około 120 m2 .

Badania laboratoryjne wykazały, że fiolki zawierały benzoesan metylu stosowany jako ciecz do określania wielkości zużycia energii cieplnej w instalacjach centralnego ogrzewania i potwierdziły, że zanieczyszczenie zostało usunięte. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 56. | 02.06.2003 | Rogowogm. Rogowowoj. kujawsko-pomorskie | Zanieczyszczenie gruntu substancjami ropopochodnymi | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przeprowadził rozpoznanie zdarzenia z którego wynikało że:* doszło do wycieku oleju napędowego w ilości około 400 dm3 z rozszczelnionego zbiornika paliwa samochodu ciężarowego przewożącego materiały budowlane;
* sprawca zdarzenia: firma transportowa „TRANSMIX” z Wałbrzycha;
* zanieczyszczeniu uległ grunt – rów melioracyjny na długości około 40 m.;
* zagrożeniu zanieczyszczeniem uległy wody jeziora odległego około 100m, połączonego systemem rowów drenażowych;
* akcję usuwania skutków zdarzenia pod nadzorem WIOŚ przeprowadziły: Powiatowa Straż Pożarna ze Żnina, Komenda Wojewódzka PSPoż. z Torunia i OSP z Rogowa. Z przydrożnego rowu zebrano około 50 dm3 paliwa. Wybrano i przekazano do utylizacji około 14 Mg zanieczyszczonego gruntu oraz 0,08 Mg oleju napędowego do uprawnionej firmy.

W czasie kontroli sprawdzającej pobrano próby gruntu, w których stwierdzono jeszcze obecność ropopochodnych, o czym poinformowano Starostę Powiatu Żnińskiego. Starosta Powiatowy w Żninie zobowiązał sprawcę wycieku do przeprowadzenia rekultywacji zanieczyszczonego gruntu.   | Wybrane zanieczyszczenie zlikwidowano. Działania rekultywacyjne zostały przeprowadzone w III kwartale 2003 r. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 57. | 09.06.2003 | Dankowicegm. Wilamowicepow. bielskiwoj. śląskie | Zanieczyszczenie gruntu i wód powierzchniowych ropopochodnymi. | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Bielsku Białej przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* właściciel prywatnej posesji zanieczyścił grunt substancjami ropopochodnymi, które prze dostały się do potoku Dankówka w Dankowicach;
* wyciek ropopochodnych nastąpił w wyniku niewłaściwego magazynowania i dystrybucji ropopochodnych;
* sprawca zdarzenia: Jan Ćwiertnia, ul. Górna 33, 32-631 Dankowice;
* potok Dankówka zasila w wodę położone poniżej hodowlane stawy rybne, a następnie wpada do rzeki Wisły, w odległości około 7 km od miejsca zanieczyszczenia;
* akcja ratownicza przeprowadzona przez JRG KM PSPoż. w Bielsku Białej oraz OSP w Dankowicach, przy udziale sprawcy zdarzenia i Urzędu Gminy w Wilamowicach polegała na zbieraniu gromadzących się przy zaporach ropopochodnych;

Delegatura WIOŚ w Bielsku Białej prowadzi stały nadzór nad usuwaniem skutków zdarzenia. Badania wykazały konieczność rekultywacji terenu w związku z czym wydano zarządzenia pokontrolne nakazujące wykonanie rekultywacji do dnia 30 sierpnia 2003r. Sprawcy zdarzenia wydano decyzję dot. natychmiastowego zaprzestania używania instalacji do magazynowania i eksploatacji ropopochodnych. Stale prowadzony monitoring środowiska wskazuje, że w wodach potoku znajdują się jeszcze substancje ropopochodne.W dniu 21 czerwca 2003 r. o zdarzeniu powiadomiono Prokuraturę Rejonową w Bielsku Białej.  | Skutki zanieczyszczenia zostały usunięte.Zarządzenia zostały zrealizowane w III kwartale 2003r. |
| 58. | 09.06.2003 | Gdyniawoj. pomorskie | Zanieczyszczenie wewnętrznych wód morskich substancjami ropopochodnymi.  | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało że:* stwierdzono zanieczyszczenie ropopochodnymi wód portowych Portu w Gdyni (Basen nr IV przy Nabrzeżu Polskim). Zanieczyszczenie przemieszczało się zgodnie z kierunkiem wiatru w kierunku wyjścia głównego na morze;
* rozmiary plamy jaką utworzyło zanieczyszczenie oceniono na około 800 m x 80 m, ilość wyciekłego mazutu określono na 2 Mg;
* akcja usuwania ropopochodnych została przeprowadzona przez specjalistyczną firmę na zlecenie Kapitanatu Portu w Gdyni;
* podejrzanym sprawcą zdarzenia są dwie jednostki bandery rosyjskiej „NASTOJCZYWYJ„ i „KALININGRAD”, które brały udział w ćwiczeniach na Bałtyku.
 | Zanieczyszczenie usunięto. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 59. | 12.06.2003 | Chełmwoj. lubelskie  | Zanieczyszczenie powietrza tetrahydrotiofenem. | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Chełmie przeprowadziła kontrolę interwencyjną na miejscu zdarzenia , z której wynikało że:* stwierdzono występowanie uciążliwych odorów wydobywających się z Rozdzielni Gazu;
* emisja odorów nastąpiła w czasie czyszczenia beczki o poj. 200 dm3 po substancji używanej do nawaniania gazu ziemnego (tetrahydrotiofenu nr ONZ/ADR 2412, środek łatwopalny, szkodliwy dla środowiska;
* sprawca zdarzenia (Rozdzielnia Gazu w Chełmie) przy udziale KM PSPoż. w Chełmie pod nadzorem WIOŚ zneutralizował pozostały tetrahdrodrotiofen przy użyciu podchlorynu sodu. Powstałe w trakcie neutralizacji popłuczyny zostały skierowane do odstojnika zlokalizowanego na terenie Rozdzielni Gazu.
 | Zanieczyszczenie zneutralizowano. |
| 60.  | 12.06.2003 | Robakowogm. Kórnik;woj. wielkopolskie | Zanieczyszczenie powietrza amoniakiem wyciekłym z instalacji chłodniczej | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* z instalacji chłodniczej w wyniku awarii instalacji chłodniczej doszło do wycieku amoniaku w ilości około 20 kg. W instalacji w czasie zdarzenia znajdowało się około 12 Mg amoniaku;
* sprawca zdarzenia: Zakłady Mięsne „POZMET” w Poznaniu;
* akcję ratowniczą przeprowadziła JRG PSPoż. z Poznania. Instalację uszczelniono. Ewakuowano około 100 pracowników zakładu na czas około 30 min, dwie osoby z objawami podrażnienia dróg oddechowych i oczu przewieziono do szpitala na oddział toksykologii w celu wykonania badań. Osoby te przebywały na terenie szpitala około 2 godz.
 | Zagrożenie zlikwidowano. Zanieczyszczenie ustąpiło. |
| 61. | 15.06.2003 | Wolbromgm. Wolbrompow. olkuskiwoj. małopolskie | Wystąpienie śnięcia ryb w zbiorniku wodnym. |  Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* w wodach sztucznego zbiornika stwierdzono obecność śniętych ryb różnego gatunku i wielkości Ilość śniętych ryb oszacowano na około 2 Mg;
* przczyną śnięcia ryb w zbiorniku był spadek zawartości tlenu, który powstał przy wysokiej temperaturze wody (pomiary wykazały temperaturę 21-230 C);
* inspektorzy WIOŚ pobrali próby wód zbiornika i wpadających cieków wodnych do analizy. Służby weterynaryjne pobrały próby śniętych ryb do ekspertyzy ichtiologicznej. Badania nie zostały ukończone.
 | Śnięcie ryb ustąpiło. |
| 62. | 16.06.2003 | Kaletygm. Kaletywoj. śląskie | Wybuch i pożar autocysterny zawierającej pozostałości węglowodorów.  | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Częstochowie przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* doszło do wybuchu i pożaru autocysterny znajdującej się w pomieszczeniu zadaszonym przeznaczonej do przewozu paliwa, która zawierała pozostałości weglowodorów;
* cysterna uległa całkowitemu zniszczeniu, częściowo został zniszczony dach pomieszczenia;
* sprawca zdarzenia: firma: EURO- LIFT, M. i P. Boguccy, Kalety ul. Lubliniecka 3;
* w wyniku zdarzenia została poszkodowana 1 osoba, która doznała złamania nogi i została przewieziona do szpitala. Pobyt na terenie szpitala trwał około 2 godz.;
* akcje gaszenia pożaru przeprowadzono przy udziale 5 zastępów PSPoż.
 | Pożar ugaszono. Zanieczyszczenie ustąpiło. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  63. | 16.06.2003 | Krakówwoj. małopolskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi paliwem wyciekłym ze zbiornika samochodu ciężarowego.  | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpiło rozszczelnienie zbiornika paliwa samochodu ciężarowego i wyciek oleju napędowego na jezdnię;
* zanieczyszczeniu uległo około 20 m2 powierzchni ziemi. Powstało zagrożenie zanieczyszczenia kanalizacji miejskiej, w związku z usytuowaną w pobliżu studzienką kanalizacyjną;
* PSPoż. usunęła zanieczyszczenie, pod nadzorem inspektorów WIOŚ.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 64. | 17.06.2003 | Lublinwoj. lubelskie | Znalezienie w ziemi beczek, puszek i ampułek zawierających środki medyczne. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie, przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* w trakcie prowadzonych robót ziemnych na terenie należącym do Instytutu Pamięci Narodowej, przy ul. Szewskiej 2 w Lublinie znaleziono beczki, puszki, i ampułki zawierające środki medyczne;
* opakowania z zawartością były porozrzucane po całym wykopie, w wyniku prac koparki;
* na wniosek WIOŚ prace ziemne zostały wstrzymane, teren ogrodzono i zabezpieczono przed dostępem osób postronnych. W celu zabezpieczenia osób pracujących przy wykopie polecono przykrycie terenu znaleziska folią;
* IPN wystąpił do WSSE w Lublinie o przeprowadzenie specjalistycznych badań w związku z obawą zagrożenia epidemiologicznego;

Badania laboratoryjne wykazały, że znalezione preparaty medyczne to: maść siarkowa, atebryna –środek przeciwko malarii sprzed II wojny światowej, oraz DI TE PE – szczepionka przeciwko krztuścowi, tężcowi i błonicy.   | Znalezione preparaty przekazano do utylizacji. |
| 65. | 18.06.2003 | Szczurowagm. Szczurowapow. brzeskiwoj. małopolskie  | Wystąpienie śnięcia ryb w rzece Wiśle. | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Tarnowie przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* stwierdzono wystąpienie śnięcia ryb w zakolach rzeki Wisły na odcinku około 50 km;
* ilość śniętych ryb w czasie oględzin określono na kilka sztuk w zakolach i pojedyncze sztuki w prostych odcinkach rzeki;
* sprawca zdarzenia nie został ustalony;

WIOŚ w Tarnowie przeprowadził badania wód rzeki Wisły, wg prób pobranych w trzech punktach pomiarowych. Zawartość tlenu rozpuszczonego i ChZT metodą chromianową w wodach nie przekraczały dopuszczalnej normy.  | Śnięcie ryb ustąpiło. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 66. | 20.06.2003 | Ciućkowogm. Wyszogródpow. płockiwoj. mazowieckie  | Porzucenie przez nieustalonego sprawce odpadów w beczkach metalowych | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Płocku przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* przy drodze Płock-Warszawa, w wyrobisku żwirowni znaleziono 25 beczek metalowych o pojemności 200 dm3  każda. Jedna z beczek była rozszczelniona i widoczny był wyciek na gruncie w postaci czarnej plamy. Pozostałe beczki były szczelne. Na kilku beczkach widniał napis MOBIL.
* PSPoż. w Wyszogrodzie przy udziale Policji i służb Miasta i Gminy w Wyszogrodzie zabezpieczyła teren.
* badania WIOŚ wykazały, że wszystkie porzucone beczki zawierały tę samą substancję, zbliżoną składem do wzorca oleju opałowego.

Na wniosek Delegatury WIOŚ w Płocku Burmistrz Miasta i Gminy Wyszogród na podstawie art. 34 ustawy o odpadach nakazał właścicielom terenu usunięcie beczek z zawartością i przekazanie ich do utylizacji specjalistycznej firmie.  | Zawartość beczek została zutylizowana. |
| 67. | 21.06.2003 | Gródkowogm. Wyszogródpow. płockiwoj. mazowieckie | Porzucenie przez nieznanego sprawcę odpadów w beczkach. | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Płocku przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* na uprawionym gruncie w odległości około 300 m od drogi Gródkowo-Gródkówek znaleziono porzucone beczki metalowe o poj. 200 dm3 każda, w ilości 22 szt. ;
* badania wykazały że wszystkie beczki zawierały tę samą substancję, zbliżoną do wzorca oleju opałowego. Nie stwierdzono nieszczelności porzuconych beczek;
* PSPoż.. przy udziale służb Miasta i Gminy w Wyszogrodzie oraz Policji dokonała zabezpieczenia terenu.

Na wniosek Delegatury WIOŚ w Płocku, Burmistrz Miasta i Gminy Wyszogród na podstawie art. 34 ustawy o odpadach nakazał właścicielom terenu usunięcie beczek z zawartością i przekazanie ich do utylizacji uprawnionej firmie.  | Zawartość beczek została zutylizowana. |
| 68. | 26.06.2003 | Kołobrzegwoj. zachodniopomorskie. | Zanieczyszczenie wewnętrznych wód morskich substancjami ropopochodnymi.  | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Koszalinie przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* stwierdzono zanieczyszczenie wód „Basenu Rybackiego” w porcie kołobrzeskim. Zanieczyszczenie umiejscowiło się pomiędzy kutrami przycumowanymi przy nabrzeżu;
* powierzchnie zanieczyszczenia określono na około 200 m2 . Powstało zagrożenie zanieczyszczenia wód morza;
* sprawca zdarzenia nie został ustalony;
* akcja ratownicza została przeprowadzona przez Morską służbę Poszukiwania i Ratownictwa w Kołobrzegu . W wyniku działań ratowniczych zebrano około 1200 dm3 ropopochodnych i około 100 dm3 zaolejonej wody przekazano do utylizacji .

  | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 69. | 29.06.2003 | Osiekgm.Oławawoj. dolnośląskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi ropopochodnymi w wyniku katastrofy drogowej. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu przeprowadził rozpoznanie zdarzenia . z którego wynikało, że:* doszło do zderzenia dwóch wozów strażackich jadących do pożaru, na terenie zabudowanym;
* zanieczyszczeniu uległ grunt posesji w wyniku wycieku około 150 dm3 oleju napędowego;
* zostało poszkodowanych 11 osób z załóg obu wozów;

Badania wykazały śladową obecność ropopochodnych w gruncie (podwórze) p. Małgorzaty Gwóźdź. Zanieczyszczony grunt wybrano i przekazano do utylizacji. | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 70. | 02.07.2003 | Kędzierzyn-Koźlegm. Kędzierzyn-Koźlepow. kędziersko-kozielskiwoj. opolskie  | Pożar zbiornika przejściowego węglowodorów na instalacji benzolu. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu przeprowadził rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z której wynikało, że:* doszło do pożaru zbiornika przejściowego BTK (benzen, toluen, ksylen) na instalacji benzolu. Pożar objął zgromadzone w zbiorniku węglowodory po procesie rafinacji kwasowej;
* sprawca zdarzenia: Petrochemia „BLACHOWNIA” S.A. w Kędzierzynie Kożlu;
* akcja ratownicza została przeprowadzona przez 24 zastępy PSPoż. i 9 OSP. W czasie akcji ratowniczej nastąpił chwilowy wytrysk BTK ze zbiornika na przyległe tory kolejowe zalane przez wody opadowe. Wyciekły BTK uległ dopaleniu na powierzchni wody. Zlokalizowane w sąsiedztwie cysterny kolejowe zawierające węglowodory i kwas siarkowy zostały przetoczone poza zagrożony teren. Pożar ugaszono.
* nie było osób poszkodowanych w związku ze zdarzeniem.

Zarządzenia pokontrolne WIOŚ zostały zrealizowane.  | Awarię zlikwidowano, wyciekłą surówkę zutylizowano. |
| 71. | 02.07.2003 | Żółkiewkapow. Krasnystawwoj. lubelskie | Zanieczyszczenie powietrza amoniakiem wyciekłym z instalacji chłodniczej w wyniku awarii. | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Chełmie przeprowadziła rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* w wyniku awarii instalacji chłodniczej w Zamojskiej Spółdzielni Mleczarskiej – Oddział w Żółkiewce, doszło do wycieku amoniaku;
* sprawca zdarzenia: Zamojska Spółdzielnia Mleczarska –Oddział w Żółkiewce;
* akcję ratowniczą przeprowadziła KP PSPoż. w Krasnymstawie. Zabezpieczono miejsce zdarzenia, uszczelniono instalację i zastosowano kurtyny wodne.
* pomiary stężeń amoniaku nie wykazały przekroczenia dopuszczalnej normy poza terenem zakładu. Nikt nie odniósł obrażeń, ani nie zgłosił objawów zatrucia.
 | Awarię zlikwidowano. Zanieczyszczenie ustąpiło. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 72. | 09.07.2003 | Gródkowogm. Wyszogródpow. płockiwoj. mazowieckie | Pożar porzuconych beczek zawierających substancję ropopochodną.  | Delegatura WIOŚ w Mińsku Mazowieckim przeprowadziła rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* doszło do pożaru 22 beczek o pojemności 200 dm3 zawierających substancję ropopochodną, porzuconych na uprawianym gruncie w odległości około 300 m od drogi Gródkowo-Gródkówek;
* sprawca zdarzenia nie został ustalony;
* akcja ratownicza PSPoż. polegała na ugaszeniu pożaru i zabezpieczeniu terenu przez JRG PSPoż. z Wyszogrodu i Płocka;
* badania przeprowadzone przez WIOŚ nie wykazały zanieczyszczenia gruntu;

Porzucone beczki zostały przekazane przez Burmistrza Miasta i Gminy w Wyszogrodzie do utylizacji w Zakładzie Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej. | Pożar ugaszono, odpady zlikwidowano. |
| 73. | 09.07.2003 | Goszycegm. Bierawapow. kędziersko-kozielskiwoj. opolskie | Wypadek drogowy autocysterny przewożącej olej bazowy. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* na drodze Kędzierzyn-Koźle – Gliwice autocysterna przewożąca około 30 Mg oleju bazowego zjechała do przydrożnego rowu. W wyniku awarii nastąpiło uszkodzenie zaworu wlewowego w tylnej komorze cysterny;
* do gruntu wyciekło około 7 Mg ładunku;
* sprawca zdarzenia: Przedsiębiorstwo Prywatne „CELLO & CELLI CO „ Mariola Węgierkiewicz. 33-300 Wodzisław Śląski ul. Markłowicka 26;
* akcja ratownicza przeprowadzona przez KP PSPoż. z Kędzierzyna-Koźla polegała na zabezpieczeniu rowu przy użyciu dwu zapór z piasku. Z rowu i z gruntu zebrano łącznie około 3,5 Mg oleju bazowego. Do podstawionej cysterny przepompowano pozostały olej. Sprawca zdarzenia wybrał zanieczyszczony grunt i przekazał do utylizacji specjalistycznej firmie;
* WIOŚ przeprowadził badania gruntu po awarii. Wybrany grunt został uzupełniony przez sprawcę zdarzenia.
 | Zanieczyszczenie usunięto i zlikwidowano. |
| 74. | 14.07.2003 | Kołbaskowogm. Kołbaskowopow. polickiwoj. zachodniopomorskie | Wypadek drogowy autocysterny przewożącej paliwo. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* na autostradzie A6, ciągnik siodłowy z cysterną przewożący 35 Mg paliw płynnych zjechał na pobocze i przewrócił się;
* sprawca zdarzenia: firma TALIS Spółka z o.o, Piaseczno – kierowca Tadeusz Banaszak;
* na pobocze autostrady A13 wyciekło około 150 dm3 benzyny;
* akcja ratownicza została przeprowadzona przez JRG PSPoż. w Policach. Cysternę uszczelniono, Przepompowano paliwo do innej podstawionej cysterny.

Badania gruntu przeprowadzone przez WIOŚ nie wykazały zanieczyszczenia ropopochodnymi. | Zebrane zanieczyszczenia zostały zlikwido-wane. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 75. | 14.07.2003 | Babinogm.Choroszczpow. białostockiwoj. podlaskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi ropopochodnymi i chemikaliami wyciekłymi z przewożonego ładunku. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Białymstoku przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* na drodze krajowej nr 18 Warszawa - Białystok, na naczepę stojącego na poboczu samochodu ciężarowego (przewoźnik białoruski) najechał samochód ciężarowy (przewoźnik litewski), przewożący materiały budowlane;
* przewoźnik białoruski przewoził ładunek 88 beczek po 200 kg zawierających preparat Geraminox oraz 50 beczek po 30 kg Zinc - Pyrithione;
* w wyniku zderzenia doszło do rozszczelnienia ładunku oraz wycieku na drogę i pobocze 2 beczek po 200 kg, 2 beczek po 30 kg oraz zbiornika z paliwem, w ilości około 200 kg;
* zanieczyszczeniu uległ grunt w przydrożnym rowie. Ranny kierowca został przewieziony do szpitala. Pobyt w szpitalu nie przekroczył 1 doby;
* sprawca zdarzenia: przewoźnik litewski;
* akcję ratowniczą przeprowadziła JRG PSPoż. pod nadzorem WIOŚ. Zabezpieczono miejsce zdarzenia. Zanieczyszczenie usunięto. Uszkodzone ładunki przeładowano. Oba samochody uległy zniszczeniu.

Badania WIOŚ nie wykazały zanieczyszczenia gruntu po akcji usuwania skutków zdarzenia.  | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 76. | 14.07.2003 | Pożóggm. Końskowolapow. puławskiwoj. lubelskie | Wypadek drogowy autocysterny przewożącej nadtlenek wodoru o stężeniu 50- 60 % w ilości około 24 Mg. |  Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpiło wywrócenie się autocysterny przewożącej 24 Mg nadtlenku wodoru (nr ONZ/ADR 2014 kl. 5.1 materiały utleniające), z Zakładów Azotowych w Puławach do kontrahenta na Węgrzech;
* doszło do rozszczelnienia cysterny i wycieku nadtlenku wodoru w ilości około 100 kg. Zniszczeniu uległa szata roślinna na powierzchni kilku merów kwadratowych;
* sprawca zdarzenia: Przedsiębiorstwo Transportowe AUTOZAP Sp. z o.o. w Puławach;
* JRG KM PSPoż. w Puławach, po zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, usunięciu krzewów przepompowała zawartość autocysterny do innej podstawionej cysterny. Uszkodzoną autocysternę postawiono na kołach.

Zarządzenia pokontrolne WIOŚ zostały zrealizowane. | Zagrożenie zlikwidowano. Skutki zdarzenia usunięto. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 77. | 15.07.2003 | Głownogm. Głownopow. zgierskiwoj. łódzkie | Zanieczyszczenie wód rzeki Mrogi, związane ze śnięciem ryb.  | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpiło niezamierzone przepompowanie zawartości osadnika wtórnego, zawierającego mieszaninę ścieków oczyszczonych i osadu nadmiernego, zawierających duży ładunek związków organicznych do rurociągu odpływowego i dalej do rzeki Mrogi (dopływ Bzury);
* zanieczyszczeniu uległy wody stawu rybnego w miejscowości Sopel oraz rzeki Mrogi;
* zanieczyszczenie spowodowało śnięcie ryb głównie w zakolach rzeki, gdzie przepływ wody jest najwolniejszy;
* akcję usuwania skutków zdarzenia przeprowadziła PSPoż. z Główna przy udziale służb miasta Głowna. Powiadomiono właścicieli stawów rybnych, aby zamknęli zastawki odcinające dopływ wody z rzeki. Spuszczono część wody ze zbiorników retencyjnych na terenie Głowna w celu podniesienia poziomu wody w rzece, aby rozcieńczyć wprowadzone ścieki.
* badania wód rzeki w czasie kontroli interwencyjnej wykazały, że zawartość tlenu w wodach rzeki kształtowała się w granicach 4,9 – 7,7 mg dm3 ;
* w dniu 16 lipca 2003 śnięcie ryb ustąpiło.

Kontrola WIOŚ wykazała, że śnięte ryby zostały zlikwidowane. Organy ścigania przeprowadziły śledztwo w sprawie zdarzenia. Umorzenie śledztwa przez Prokuraturę Rejonową: pismo z dnia 1 października 2003 roku.  | Zanieczyszczenie i śniecie ryb ustąpiło. |
| 78. | 16.07.2003 | Radzyń Podlaskigm. Radzyń Podlaskiwoj. lubelskie  | Porzucenie przez nieustalonego sprawcę pojemnika z rtęcią. | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Bielsku Białej przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* nieszczelny pojemnik z rtęcią został wrzucony przez nieustalonego sprawcę do ulicznego kontenera na śmieci;
* podczas załadunku kontenera na samochód, rtęć w ilości około 1 dm3 została rozsypana na chodnik, na powierzchni kilku metrów kwadratowych;
* akcję usuwania rtęci przeprowadziła KP PSPoż. w Radzyniu Podlaskim pod nadzorem inspektorów WIOŚ;
* zanieczyszczenie przekazano do utylizacji do uprawnionej firmy.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 79. | 18.07.2003 | Słabomierzpow. Żyrardówwoj. mazowieckie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi kwasem siarkowym i azotowym wyciekłym z rozszczelnionych pojemników. | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Płocku przeprowadziła rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* z naczepy samochodu ciężarowego marki SCANIA, przewożącej 8 pojemników o pojemności 1 m3 , na drogę wypadło 6 pojemników, z czego 4 uległy rozszczelnieniu;
* pojemniki zawierały substancje o nazwie handlowej TENSACID SZ (kwas siarkowy) oraz BROMODES 90 (kwas azotowy), nr ONZ/ADR 3264 materiał ciekły żrący, kwaśny, nieorganiczny, kl. 8 mat. nieb;
* ładunek przewożony był z Belgii do firmy BROWAR BELGIA Sp. z o.o. ul Ściegiennego 499 w Kielcach;
* zanieczyszczeniu uległo pobocze i rów przydrożny na długości około 30 m. Ilość wyciekłych kwasów oszacowano na około 3,5 m3 ;
* sprawca zdarzenia: firma KERFS POLEN Spółka z o.o. w Batowicach;
* akcja ratownicza pod nadzorem WIOŚ przeprowadzona była przez JRG KP PSPoż. w Żyrardowie, JRCh KP z Sochaczewa, PSPoż z Warszawy i sprawcę zdarzenia;

WIOŚ wydał decyzję nakazującą przeprowadzenie badań w zakresie zasięgu i stopnia zanieczyszczenia środowiska gruntowo- wodnego przez specjalistyczną firmę i przedłożenie wyników badań do dnia 15 sierpnia 2003 r. Nakaz nie został wykonany. WIOŚ wszczął postępowanie w celu przymuszenia wykonania nałożonego obowiązku. Zarządzenia pokontrolne zostały wykonane.  | Odpady usunięto. Sprawca nie dostarczył wyników badań gruntu. |
| 80.  | 20.07.2003 | Stara Białagm. Stara Białapow. płockiwoj. mazowieckie | Zanieczyszczenie wód Zbiornika Włocławskiego związane z obumarciem dużej ilości mięczaków, skorupiaków oraz śnięciem ryb. | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Płocku przeprowadziła rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* w wodach Zbiornika Włocławskiego stwierdzono obecność znacznej ilości martwych ślimaków i skorupiaków oraz śniętych ryb różnej wielkości i gatunku;
* bezpośrednia przyczyna zdarzenia nie została ustalone. Przyczyną mogło być zanieczyszczenie wody poruszonymi podczas pracy refulera osadami dennymi oraz wysoka temperatura wody (około 29o C ) i spadek zawartości tlenu w wodzie;
* na wniosek WIOŚ Wójtowie Gmin Brudzień Stary i Stara Biała zorganizowali zebranie martwych ryb, ślimaków i raków w celu przeciwdziałania procesom rozkładu i wtórnemu zanieczyszczeniu wody. Zatrzymano również pracę refulera.

Delegatura WIOŚ w Płocku wydała decyzję zobowiązującą Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie do przeprowadzenia badań dotyczących przyczyn i skutków zdarzenia, które wystąpiło na Zbiorniku Wodnym we Włocławku. Dyrektor RZGW odwołał się od w/w decyzji do GIOŚ w Warszawie. Do dnia 31 grudnia 2003 r nie nastąpiło rozstrzygniecie w tej sprawie.  | Obumieranie ślimaków, raków i śnięcie ryb ustąpiło.  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 81. | 26.07.2003 | Kędzierzyn-Koźlepow. kędziersko-kozielskiwoj. opolskie | Wystąpiło śnięcie ryb w wodach Kanału Gliwickiego. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* stwierdzono obecność śniętych ryb w Kanale Gliwickim, na odcinku pomiędzy śluzą „Nowa Wieś” , a śluzą „Kłodnica”;
* ilość śniętych ryb określono na około 8 Mg;
* PSPoż. w dniu 28 lipca wyłowiła z kanału około 5 Mg śniętych ryb, które zostały przekazane do Zakładu Utylizacji Odpadów Poubojowych w Węgrach.
* zgodnie z przeprowadzonym rozpoznaniem, przyczyną śnięcia ryb były niekorzystne warunki atmosferyczne w połączeniu z prawdopodobnym zrzutem zanieczyszczeń przez nieustalonego sprawcę.

Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem skutków zdarzenia. | Odpad zutylizowano. |
| 82. | 26.07.2003 | Podwilkgm. Jabłonkapow. nowotarskiwoj. małopolskie | Wyciek trójchlorku fosforu z rozszczelnionego ładunku. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* w wyniku rozszczelnienia armatury zbiornika doszło do wycieku trójchlorku fosforu (nr ONZ/ADR 1809) z jednego z dwu zbiorników;
* wyciekło około 5-10 kg substancji. Wielkość przewożonego ładunku –5 Mg;
* nadawcą ładunku były Zakłady Chemiczne „Rokita” w Brzegu Dolnym, odbiorcą firma CHINOIN – Budapeszt Węgry;
* akcja ratownicza PSPoż., przy udziale Policji i Urzędu Gminy Jabłonka, polegała na uszczelnieniu ładunku i neutralizacji niewielkiego wycieku.

Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem skutków zdarzenia. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 83. | 29.07.2003 | Pułtuskgm. Pułtuskwoj. mazowieckie | Zanieczyszczenie wód zatoki rzeki Narwi olejem napędowym. | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Płocku przeprowadziła rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* doszło do zatonięcia kutra należącego do OZGW w Warszawie i rozszczelnienia zbiornika paliwa;
* sprawca zdarzenia: Okręgowy Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z siedzibą w Wierzbiu;
* do wód zatoki rzeki Narwi przedostało się około 100 dm3 oleju napędowego, który utworzył plamę o wielkości około 300 m2 ;
* akcję usuwania ropopochodnych przeprowadziła JRG PSPoż. z Ciechanowa, Warszawy i Pułtuska, pod nadzorem WIOŚ. Przy użyciu zapory pływającej zebrano zanieczyszczenia i przekazano do utylizacji.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 84. | 30.07.2003 | Leśnagm. leśnapow. lubańskiwoj. dolnośląskie | Zanieczyszczenie wód potoku Miłoszowskiego substancjami ropopochodnymi wyciekłymi z kanalizacji wód opadowych. | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Jeleniej Górze przeprowadziła rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* nieustalony sprawca dokonał zrzutu przepracowanego oleju do kanalizacji wód opadowych, na wysokości Zakładów Przemysłu Jedwabniczego „DOLWIS” S.A. ;
* nastąpiło zanieczyszczenie Potoku Miłoszowskiego związane ze śnięciem pojedynczych sztuk pstrąga;
* działania ratownicze PSPoż. pod nadzorem WIOŚ polegały na postawieniu zapory na potoku, w odległości około 200m od miejsca zrzutu zanieczyszczenia. Zebrane zanieczyszczenie zlikwidowano. Badania wód wykazały brak przekroczenia dopuszczalnej ilości ropopochodnych w wodach.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 85. | 01.08.2003 | Wyszomierz Wielkigm. Szumowo pow. zambrowskiwoj. podlaskie  | Wypadek drogowy autocysterny przewożącej mieszaninę skroplonych gazów propan-butan. | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Łomży przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* na drodze nr 18 samochód autocysterna marki Mercedes, przewożący ładunek 11 Mg skroplonej mieszaniny gazów propan-butan zjechał do rowu i przewrócił się;
* nie doszło do rozszczelnienia cysterny;
* ranny kierowca wydobyty z uszkodzonego pojazdu został przewieziony do szpitala. Pobyt w szpitalu nie przekroczył 1 doby;
* właściciel pojazdu: firma „UNIGAZ” z Tłuszcza, woj. mazowieckie;
* akcję ratowniczą przeprowadziły 3 zastępy PSPoż. . Przepompowano zawartość autocysterny do innej podstawionej przez sprawcę zdarzenia. Na czas trwania akcji ratowniczej policja zorganizowała objazd.
 | Zagrożenie zlikwidowano. |
| 86. | 06.08.2003  | Ciechanówwoj. mazowieckie | Zanieczyszczenie wód rzeki Ładyni ściekami poubojowymi.  | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Ciechanowie przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* na skutek niedrożności kanalizacji technologicznej należącej do Zakładów Drobiarskich doszło do wypływu ścieków technologicznych z ubojni, kanalizacją wód opadowych do rzeki Ładyni (dopływ Wkry);
* sprawca zdarzenia: Ciechanowskie Zakłady Drobiarskie „CEDROB” S.A. w Ciechanowie;
* działania ratownicze PSPoż. polegały na zatamowaniu wypływu ścieków z rowu do rzeki przy pomocy wału ziemnego. Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Ciechanowie wypompował ścieki z rowu odprowadzającego i przekazał do utylizacji;

Wydane zarządzenia pokontrolne zostały zrealizowane. Na wniosek WIOŚ działania przeciwko sprawcy zdarzenia podjęła Prokuratura Rejonowa w Ciechanowie. Śledztwo zostało umorzone  | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  87. | 10.08.2003 | Gdańskwoj. pomorskie.  | Pożar odpadów na placu magazynowym odpadów na terenie firmy Port Service.  |  Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku przeprowadził rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało że:* pożar miał miejsce na placu magazynowym odpadów, w pobliżu zbiornika szlamów z Oczyszczalni Wód Balastowych na powierzchni około 200 m2 ;
* spaleniu uległo około 300 szt. beczek o poj. około 200 dm3 zawierających łącznie około 60 Mg odpadów (odpady farb, lakierów, klejów i lepiszczy) przygotowanych do termicznego unieszkodliwienia;
* akcja ratownicza PSPoż. polegała na ugaszeniu pożaru i ograniczeniu jego zasięgu. Powstałe podczas akcji ratowniczej pozostałości po środkach gaśniczych przedostały się do kanalizacji technologicznej. Zostały one przepompowane do specjalnego zbiornika i zostały zutylizowane;
* nie doszło do uszkodzenia Stacji Termicznej Obróbki Odpadów ani innych urządzeń technicznych.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 88. | 25.08.2003 | Hrubieszówpow.hrubieszowskiwoj. lubelskie | Zanieczyszczenie wód rzeki Huczwa ściekami komunalnymi. | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Zamościu przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* zanieczyszczeniu uległy wody rzeki Huczwa (zlewnia rzeki Bug) na odcinku około 1,5 km . Zanieczyszczenie wzięło początek od wylotu z komunalnej oczyszczalni ścieków, należącej do Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Hrubieszowie;
* skutkiem zanieczyszczenia rzeki były śnięte ryby różnej wielkości. Ilość ich określono na około 300-400 kg;
* dodatkowymi czynnikami sprzyjającymi śnięciu ryb był niski poziom wody w rzece, wysoka temperatura i fermentacja osadów dennych;
* nie stwierdzono zjawiska śnięcia ryb powyżej wylotu z oczyszczalni ścieków,
* sprawca zdarzenia: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Hrubieszowie;

W wyniku kontroli przeprowadzonej przez WIOŚ na PGKiM M w Hrubieszowie została nałożona biegnąca kara pieniężna za zrzut niedostatecznie oczyszczonych ścieków do wód powierzchniowych. Zawiadomienie o popełnieniu przestępstwa zostało skierowane do Prokuratury Rejonowej w Hrubieszowie. | Śnięcie ryb ustąpiło.Zanieczyszczenie ustąpiło. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 89. | 25.08.2003 | Białystokwoj. podlaskie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych i gruntu ropopochodnymi.  | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Białymstoku przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:zanieczyszczenie olejem opałowym lekkim, nastąpiło w wyniku awarii pompy lub niezachowania warunków ostrożności przy opróżnianiu zbiornika z olejem;* sprawca zdarzenia: Zakład „BETONWERK” – Kostka Brukowa, ul. Komunalna 3, Białystok;
* ilość wyciekłego oleju szacuje się na około 800 dm3 . Część oleju spłynęła po skarpie do zagłębienia ziemnego o podłożu gliniastym, a cześć poprzez kanalizację deszczową przedostała się do rzeki Dolistówki;
* zanieczyszczeniu uległo około 0,5 km rzeki;
* akcja ratownicza przeprowadzona przez PSPoż. polegała na zebraniu oleju przy pomocy zapór oczyszczających na rzece i wybraniu zanieczyszczonego gruntu.

  | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 90. | 25.08.2003 | Ustanów Prażmówgm. Prażmów woj. mazowieckie | Porzucenie beczek z ropopochodnymi.  | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* na prywatnym terenie leśnym graniczącym z Chojnowskim Parkiem Krajobrazowym stwierdzono porzucenie 4 beczek zawierających substancje ropopochodne;
* wyciekłe z beczek substancje spowodowały zanieczyszczenie około 3 m2  powierzchni ziemi;
* sprawca zdarzenia nie został ustalony:
* wydane zarządzenia pokontrolne dla Nadleśnictwa Chojnów zostały zrealizowane. Zanieczyszczenia zostały zabrane i zutylizowane przez firmę specjalistyczną
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 91. | 26.08.2003 | Kędzierzyn –Koźlewoj. opolskie | Rozszczelnienie zbiornika magazynowego i wyciek do gruntu około 50 m3 n-butanolu. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu przeprowadził rozpoznanie na miejscu zdarzenia z którego wynikało, że:* w wyniku rozszczelnienia króćca wylotowego zbiornika magazynowego na instalacji estrów doszło do powolnego wycieku do gruntu około 50 m3  n-butanolu;
* powolny wyciek trwał około 10 dni. Zanieczyszczenie wsiąkło poprzez nieszczelność tacy do gruntu, na powierzchni około 200 m2 .
* sprawca zdarzenia: Zakłady Azotowe „Kędzierzyn” S.A. w Kędzierzynie-Koźlu;
* akcję usuwania skutków podjął sprawca zdarzenia. Wypompowano pozostały n-butanol ze zbiornika. Zainstalowano 40 sztuk igłofiltrów do odpompowywania mieszaniny wody i n-butanolu z gruntu. Zanieczyszczony grunt będzie oczyszczony przez firmę specjalistyczną metodą biologiczną.

Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem skutków wycieku. | Usuwanie skutków zdarzenia będzie prowadzone również w 2004 roku. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 92. | 28.08.2003 | Bielsko Białawoj. śląskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi olejem transformatorowym.  | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Bielsku Białej przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpił wyciek oleju transformatorowego w wyniku rozszczelnienia zbiornika w czasie transportu;
* sprawca zdarzenia: firma: „ENERGOSERWIS - Lubliniec” S.A., 42-901 Lubliniec ul. Powstańców 85. Ładunek o wielkości 5 Mg był przewożony do zakładów „BELOS” S.A. przy ul. Kustronia w Bielsku Białej;
* zanieczyszczeniu uległy odcinki ulic: Piastowskiej, Andersa, Partyzantów i Kustronia (łącznie około 10 km) . Pojazd został zatrzymany przed wjazdem do Zakładów „BELOS” S.A. w Bielsku Białej;
* akcję ratowniczą przeprowadziła JRG PSPoż. w Bielsku Białej pod ciągłym nadzorem WIOŚ. Ilość wyciekłego oleju określono na około 1 m3 Zbiornik uszczelniono, zabezpieczono kratkę kanalizacyjną przed przedostaniem się oleju do kanalizacji. Zanieczyszczenie z ulic zebrano przy użyciu sorbentów i przekazano do utylizacji.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano.  |
| 93. | 30.08.2003 | Miedzylesiegm. Międzylesiepow. Kłodzkowoj. dolnośląskie  | Wyciek amoniaku z rozszczelnionej cysterny kolejowej. | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Wałbrzychu przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* podczas wibracji w czasie transportu nastąpiło rozszczelnienie zaworu cysterny i niewielki wyciek amoniaku;
* sprawca zdarzenia: przewoźnik czeski;
* akcję ratowniczą przeprowadziły KP PSPoż. w Kłodzku, JRG PSPoż. w Bystrzycy Kłodzkiej, KM PSPoż. w Wałbrzychu, JRG PSPoż. w Wałbrzychu pod nadzorem Policji. Pod nadzorem Delegatury WIOŚ w Wałbrzychu zawór uszczelniono. Pomiary wykazały chwilowe kilkakrotne ponadnormatywne stężenie par amoniaku, tylko przy zaworze cysterny. Policja zamknęła drogi komunikacyjne do czasu zakończenia akcji ratowniczej. W budynku usytuowanym około 100 m od miejsca zdarzenia przygotowano ludzi do ewentualnej ewakuacji. Wg oceny specjalistów nie zachodziła jednak konieczność ewakuacji ani zastosowania kurtyny wodnej.
 | Zanieczyszczenie powietrza ustąpiło. Awarię usunięto. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 94. | 01.09.2003 | Łomżapow. łomżyńskiwoj. podlaskie | Zanieczyszczenie wód rzeki Łomżyczki ściekami pochodzenia organicznego. | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Łomży przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* w wyniku awarii kanalizacji przemysłowej Przedsiębiorstwa Przemysłu Spożywczego „PEPEES” w Łomży, nastąpił wyciek zanieczyszczonych ścieków do kolektora wód opadowych, a następnie do rzeki Łomżyczki. Ścieki pochodziły z przetwórstwa ziemniaków oraz z produkcji piwa, zawierały głównie zanieczyszczenia organiczne;
* sprawca zdarzenia: Przedsiębiorstwo Przemysłu Spożywczego „PEPEES” w Łomży;
* zanieczyszczeniu uległy wody rzeki na długości około 3,3 km. Zagrożone zanieczyszczeniem były chwilowo wody rzeki Narwi;
* akcję ratowniczą przeprowadziły PSPoż. i sprawca zdarzenia, pod nadzorem WIOŚ. Zamknięto jaz na rzece Łomżyczce i skierowano całość zanieczyszczonych wód na obiekt łąkarski, należący do sprawcy zdarzenia. Na obiekcie tym oczyszczane są ścieki przemysłowe podczas normalnej pracy zakładu. Do czasu usunięcia awarii zakład wstrzymał produkcję.
 | Awarię usunięto. Produkcja została wznowiona. |
| 95. | 01.09.2003 | Ostrów Mazowieckagm. Ostrów Mazowieckapow. ostrowskiwoj. mazowieckie. | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi olejem napędowym wyciekłym z rozszczelnionej autocysterny. | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Ostrołęce przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* doszło do wypadku drogowego ciągnika siodłowego marki Volvo z naczepą – cysterną, przewożącą około 30 m3 oleju napędowego;
* z rozszczelnionej cysterny wyciekło około 12 Mg substancji, zanieczyszczając około 800 m2 drogi i pobocza. Zagrożone zostały posesje prywatne usytuowane przy drodze oraz dwa przydomowe stawy;
* sprawca zdarzenia: firma Intertrans Transport Towarowy, Krzysztof Kozak – Iganie Stare, ul. Kwiatowa 58, 08 – 103 Siedlce;
* akcję ratowniczą przeprowadziło 5 zastępów PSPoż. Policja zabezpieczyła miejsce zdarzenia. Wykonano obwałowania z piasku i trocin, przepompowano pozostałe w cysternie paliwo do innej podstawionej cysterny;

WIOŚ w Ostrołęce prowadził nadzór nad usuwaniem skutków zdarzenia. Przeprowadzono pomiary i badania oceniające stopień i zasięg zanieczyszczenia gruntu, na podstawie których Starostwo Powiatowe wydało decyzję zobowiązującą sprawcę zdarzenia do rekultywacji zanieczyszczonego gruntu. W listopadzie 2003 r. firma specjalistyczna rozpoczęła rekultywację gruntu biopreparatem TRIGGER. Zakończenie rekultywacji przewiduje się na 30 kwietnia 2004 r. | Termin przedłożenia informacji udokumentowany wynikami badań ustalono na 30 czerwca 2004 r. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 96. | 03.09.2003 | Gryfice pow. gryficki woj. zachodniopomorskie  | Wybuch zbiornika z biogazem, związany ze śmiercią dwóch pracowników. |  Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* na terenie Gryfickiej Cukrowni doszło do wybuchu zbiornika usytuowanego przy oczyszczalni ścieków zawierających biogaz;
* w wyniku wybuchu nastąpiło wyrzucenie dachu pływającego zbiornika zawierającego biogaz;
* na tym dachu znajdowało się dwóch pracowników wykonujących prace spawalnicze;
* obaj pracownicy ponieśli śmierć na miejscu;
* akcję ratowniczą przeprowadziły 3 zastępy PSPoż. Konstrukcję schłodzono i wydobyto z niej ciała ofiar;

Zdarzenie spełnia kryteria poważnej awarii wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 roku w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do GIOŚ.  | Skutki awarii zostały usunięte. |
|  97. | 04.09.2003 | Dubicagm.Wisznice pow. Biała Podlaskawoj. lubelskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi olejem opałowym. | Delegatura WIOŚ w Białej Podlaskiej przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* na drodze Biała Podlaska –Lublin uległ awarii wąż spustowy w autocysternie zawierającej pozostałości oleju opałowego;
* ilość wyciekłego oleju oszacowano na około 150 dm3 ;
* zanieczyszczeniu uległo około 300 m jezdni wraz z poboczem;
* sprawca zdarzenia: Przedsiębiorstwo Handlowe „CONKRET” Sp.z o.o. w Białej Podlaskiej;
* akcję ratowniczą przeprowadziły KM PSPoż. w Białej Podlaskiej i OSP w Wisznicach, pod nadzorem inspektorów Delegatury WIOŚ w Białej Podlaskiej;

W dniu 4 września 2003 r inspektorzy WIOŚ przeprowadzili kontrolę interwencyjną w PH „CONKRET” w Białej Podlaskiej. Ustalono, że autocysterna rzeczywiście zawierała pozostałości oleju opałowego i jechała po odbiór oleju z Bazy Magazynowej w Lublinie. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 98. | 05.09.2003 | Obornikigm. Obornikipow. Trzebnica. woj. dolnośląskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi kwasem solnym wyciekłym ze zbiornika w czasie transportu. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* w czasie transportu doszło do pęknięcia zbiornika zawierającego kwas solny techniczny (nr ONZ/ADR 1789, kl..8 mat. nieb.) i wycieku kwasu;
* sprawca zdarzenia: właściciel pojazdu, Roman Kozak –Wrocław, Pl. Strzelecki 14/10;
* zanieczyszczeniu uległo około 3 km jezdni wraz z poboczem. Ilość wyciekłego kwasu określono na około 1m3 ;
* zagrożeniu zanieczyszczeniem uległa kanalizacja miejska;
* akcja ratownicza PSPoż. przeprowadzona pod nadzorem WIOŚ polegała na zneutralizowaniu zanieczyszczenia wodą i usunięciu zbiornika po jego zabezpieczeniu.
 | Zanieczyszczenie usunięto. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 99. | 06.09.2003 | Dorohuskgm. Dorohusk pow. chełmskiwoj. lubelskie | Wyciek mieszaniny gazów propan-butan z rozszczelnionej cysterny kolejowej. | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Chełmie przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* w czasie odprawy celnej na kolejowym przejściu granicznym nastąpiło rozszczelnienie zaworu cysterny kolejowej przewożącej mieszaninę skroplonego gazu propan-butan;
* cysterna należała do Ukraińskich Kolei Żelaznych i zawierała około 23 Mg gazu (pojemność całkowita cysterny około 54m3 );
* ilość wyciekłego gazu była niewielka i nie została dokładnie ustalona;
* JRG KM PSPoż. w Chełmie zabezpieczyła uszkodzoną cysternę, która została przetransportowana bocznicami kolejowymi do firmy „Polski Gaz” Sp. z o.o. w Okopach, gdzie przepompowano gaz z uszkodzonej cysterny do zbiornika magazynowego.
 | Zagrożenie zlikwidowano, zanieczyszczenie ustąpiło. |
| 100 | 06.09.2003 | Korzeniówgm. pow. Rykiwoj. lubelskie | Emisja metanu i siarkowodoru z przydomowego szamba, w wyniku której poniosły śmierć 4 osoby. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* w czasie udrażniania i wypompowywania przydomowego szamba, wystąpiła silna emisja metanu i siarkowodoru, która spowodowała śmiertelne zatrucie 4 osób, znajdujących się w rejonie zdarzenia;
* w akcji ratowniczej polegającej na wydobyciu ofiar zdarzenia, udzieleniu pomocy przedmedycznej oraz wypompowaniu szamba uczestniczyły 4 zastępy PSPoż i 3 OSP;
* wg rozpoznania przeprowadzonego w Urzędzie Gminy szambo było wybudowane legalnie i zarejestrowane. Osoby, które wchodziły do szamba nie posiadały żadnych zabezpieczeń, a szambo przed podjęciem prac nie było przewietrzone.

Zdarzenie spełnia kryteria poważnej awarii wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002r. w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do GIOŚ.  | Zanieczyszczenie ustąpiło. |
| 101 | 10.09.2003 | Błoniegm. Błoniepow. warszawski zachodniwoj. mazowieckie | Zanieczyszczenie wód rzeki Rokitnicy Nowej i Utraty ściekami wyciekłymi z miejskiej oczyszczalni ścieków.  | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie przeprowadził rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* stwierdzono zanieczyszczenie rzeki Rokitnicy Nowej oraz rzeki Utraty na długości około 25 km;
* zanieczyszczenie pochodziło z nieprawidłowo eksploatowanej miejskiej oczyszczalni ścieków w Błoniu ul. Towarowa 5, należącej do Gminy Błonie. Przyczyną awarii były prace budowlano-modernizacyjne, które nie zostały zakończone w terminie;
* z badań przeprowadzonych przez WIOŚ wynikało, że wody rzeki Rokitnicy Nowej jako bezpośredniego odbiornika uległy chwilowo całkowitej degradacji na odcinku poniżej wylotu ścieków;
* wydano zarządzenia pokontrolne dla Burmistrza Miasta i Gminy Błonie, które zostały zrealizowane w punkcie 1. Punkt 2 zarządzeń jest w trakcie realizacji.

Prokuratura rejonowa prowadzi postępowanie w sprawie zdarzenia, które nie zostało zakończone do końca 2003 roku.. Zdarzenie spełnia kryteria poważnej awarii wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 roku w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do GIOŚ. | Prace budowlane nie zostały zakończone. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 102 | 12.09.2003 | Piotrowice Wielkiegm. Niemcepow. lubelskiwoj. lubelskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi kwasem azotowym o stężeniu około 50%.  | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie przeprowadził rozpoznanie na miejscu zdarzenia z którego wynikało, że:* na drodze wojewódzkiej nr 828 doszło do wycieku kwasu azotowego o stężeniu około 50% (nr ONZ/ADR 2031 kl. 8 mat. żrące);
* sprawca zdarzenia, samochód marki MAN należący do firmy CENTRO-CHEM z siedzibą w Turce 141 B k/Lublina przewoził 10 zbiorników o poj. 1 m3  zawierających kwas azotowy;
* na skutek uszkodzenia zaworu spustowego w jednym ze zbiorników, wyciekła cała jego zawartość (tj. około 1m3 )na drogę i pole uprawne. Bezpośredniemu zanieczyszczeniu uległo około 100m2 pola uprawnego przyległego do drogi. W rejonie zdarzenia nie było cieków ani zbiorników wodnych;
* akcję ratowniczą pod nadzorem WIOŚ przeprowadziło 10 jednostek PSPoż. Zastosowano kurtyny wodne, ewakuowano mieszkańców pobliskich domów i szkoły na około 3 godziny.
 | Zagrożenie zlikwidowano, zanieczyszczenie usunięto. |
| 103 | 16.09.2003 | Kołacingm. Brzezinypow. brzezińskiwoj. łódzkie | Wypadek drogowy autocysterny przewożącej olej opałowy, związany z jego wyciekiem do wód powierzchniowych. | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Skierniewicach przeprowadziła rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* doszło do wypadku drogowego autocysterny przewożącej olej opałowy;
* sprawca zdarzenia: firma PPHU Hubert Zachora i Rafał Kalinowski z Głowna;
* z uszkodzonej cysterny wyciekło około 3 m3  oleju opałowego. Część oleju przedostała się do rzeki Mrogi powodując jej zanieczyszczenie;
* akcję ratowniczą przeprowadziła PSPoż. Powyżej jazu piętrzącego postawiono zapory sorpcyjne w celu zatrzymania rozprzestrzeniania się zanieczyszczenia. Z pasa przydrożnego zebrano około 30 Mg zanieczyszczonego gruntu i przekazano do utylizacji pod nadzorem WIOŚ.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano.  |
| 104  | 17.09.2003 | Bukowina Bobrzańskagm. Żagańwoj.lubuskie  | Zanieczyszczenie powietrza chlorem w wyniku uszkodzenia butli gazowej.  | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze przeprowadził rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* w czasie prowadzenia robót ziemnych przy budowie elektrowni wodnej na rzece Bóbr, koparka zawadziła o metalową przeszkodę na dnie rzeki;
* spod wody wydobył się obłok dymu. Ustalono, że była to butla na gazy techniczne, zawierająca chlor;
* akcja ratownicza PSPoż. polegała na chwilowej ewakuacji ludzi z miejsca zdarzenia, a następnie wydobyciu butli z rzeki. Butla uległa samoczynnemu opróżnieniu.

Pomiary przeprowadzone przez WIOŚ nie wykazały ponadnormatywnej zawartości chloru w powietrzu.  | Zagrożenie i zanieczyszczenie ustąpiło. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 105 | 19.09.2003 | Mleczewogm. Sztumpow. .sztumskiwoj. pomorskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi mieszaniną roztworu związków azotu z rozszczelnionej cysterny kolejowej. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpiło wykolejenie cysterny kolejowej przewożącej około 60m3 mieszaniny złożonej z 32% wodnego roztworu mocznika i azotu amonowego;
* wyciekłą mieszaniną w ilości około 500 dm3 zanieczyszczone zostało torowisko wraz z poboczem;
* akcja ratownicza PSPoż. polegała na uszczelnieniu cysterny, neutralizacji wycieku oraz przepompowaniu zawartości cysterny do innej podstawionej przez PKP.
 | Wyciek zneutralizowano. |
| 106 | 25.09.2003 | Olszanicapow. krakowskiwoj. małopolskie | Wybuch pożaru rozpuszczalników i związków organicznych. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie, przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* wybuchł pożar na terenie hurtowni i zakładu produkcyjnego;
* spaleniu uległy środki do produkcji farb, lakierów i chemii związków organicznych oraz budynki produkcyjne;
* sprawca zdarzenia: Wytwórnia Chemiczna „DRAGON” w Olszanicy:
* akcja ratownicza 54 zastępów PSPoż. pod nadzorem WIOŚ polegała na chwilowej ewakuacji pracowników, zabezpieczeniu przed pożarem budynku administracyjnego i składowiska beczek oraz ugaszeniu powstałego pożaru.
 | Pożar ugaszono, zanieczyszczenie powietrza ustąpiło.  |
| 107 | 28.09.2003 | Kielcewoj. świętokrzyskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi kwasem pikrynowym. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że: * na terenie nieczynnej kotłowni Szpitala Wojewódzkiego w Kielcach, nieustalony sprawca rozsypał kwas pikrynowy (trójnitrofenol, nr ONZ/ADR 0154). Substancja niebezpieczna, należąca do grupy materiałów wybuchowych, toksyczna, łatwo reaguje z metalami i zasadami, w środowisku wodnym szkodliwa dla ryb;
* ilość rozsypanej substancji określono na około 2,5 kg;
* nie ustalono sprawców rozsypania kwasu, ani źródła jego pochodzenia;
* JRCh KM PSPoż. w Kielcach zebrała rozsypaną substancję do szczelnego pojemnika i przekazała do utylizacji.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 108 | 29.09.2003 | Horodłogm.Horodłopow. hrubieszowski woj. lubelskie | Zanieczyszczenie rzeki Bug związane ze śnięciem ryb.  | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Zamościu przeprowadziła rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* w rzece Bug poniżej ujścia rzeki Ług zauważono obecność śniętych ryb, czego źródłem mogło być zanieczyszczenie rzeki Ług po stronie ukraińskiej i wywołanie w niej śnięcia ryb, które napłynęły na terytorium Polski. Brak jest jednak bezpośrednich dowodów w tej sprawie;
* strona ukraińska wykluczyła możliwość zanieczyszczenia wód rzeki przez cukrownię we Włodzimierzu Wołyńskim. Podejrzenie takie było stawiane stronie ukraińskiej;
* według oceny ekspertów Zarządu Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego w Zamościu śnięciu uległo około 2 Mg ryb;

Badania wód wykonywane wielokrotnie przez Delegaturę w Zamościu i Chełmie wykazały niską zawartość tlenu w wodzie. Próby pobrane w dniu 29 września w miejscowości Bereżnica wykazały zawartość tlenu około 1 mgO2/ dm3 .Rozkład zawartości tlenu, ustalonych na podstawie badań WIOŚ, nie wskazuje na możliwość śnięcia ryb na masową skalę. W dniu 30 września nie stwierdzono już obecności śniętych ryb. | Śnięte ryby zutylizowano. |
| 109 | 30.09.2003 | Słomczyngm. Grójecpow. grójeckiwoj. mazowieckie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi ropopochodnymi . | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Radomiu przeprowadziła rozpoznanie i wizję lokalną na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* w wyniku wypadku drogowego samochodu ciężarowego marki IVECO przewożącego oleje silnikowe w pojemnikach z tworzyw sztucznych, doszło do wycieku oleju;
* sprawca zdarzenia: firma AUREX Import-Eksport Aurelia Kuran Puszkarska, Raszyn ul. Kościuszki 8;
* z uszkodzonych pojemników do gruntu wyciekło około 100 dm3 oleju silnikowego. Zanieczyszczeniu uległo około 25 m2 powierzchni ziemi;
* akcja ratownicza PSPoż. polegała na wyładowaniu pojemników z pojazdu, ograniczeniu wycieku i rozprzestrzeniania się rozlanego oleju na powierzchni gruntu. Zebrano około 50 dm3 zanieczyszczenia i przekazano do utylizacji. Wybrano zanieczyszczony grunt i przekazano do utylizacji przy udziale firmy specjalistycznej.

Inspektorzy WIOŚ pobrali próby gruntu z miejsca zdarzenia do analizy. Badania nie wykazały przekroczenia dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń. | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 110 | 03.10.2003 | Lubieszówgm. Bierawa pow. kędzierzyńsko-kozielskiwoj. opolskie | Porzucone beczki zawierające środki zadymiające. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu przeprowadził rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* w lesie przy drodze mieszkańcy znaleźli 12 pojemników metalowych o pojemności 100 dm3  każdy. Część pojemników była silnie skorodowana.
* JRG PSPoż. z Kędzierzyna – Koźla zebrała i zabezpieczyła wszystkie pojemniki do beczek polietylenowych o pojemności 200 dm3 .
* wg uzyskanych informacji pojemniki stanowią pozostałość po II wojnie światowej;
* Wójt Gminy Bierawa wystąpił do Wojskowego Instytutu Chemii i Radiometrii w Warszawie w sprawie ustalenia składu chemicznego zawartości beczek, na podstawie której podjęto decyzję w sprawie utylizacji odpadów. Utylizacja została wykonana przez Zakład Energetyki Blachownia w Kędzierzynie Kożlu.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 111 | 07.10.2002 | Proboszczewicegm. Proboszczewicewoj. mazowieckie | Wyciek oleju opałowego z instalacji do suszenia zboża poprzez kanalizację wód opadowych do rowu melioracyjnego, który jest dopływem rzeki Wierzbicy. | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Płocku przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpił wyciek oleju opałowego do rowu melioracyjnego, połączonego z rzeką Wierzbicą;
* sprawca zdarzenia: firma „ELEWAR” Sp. z o.o. w Warszawie, Oddział Proboszczowice;
* doszło do zanieczyszczenia wody w rowie melioracyjnym. Olej nie przedostał się do rzeki Wierzbicy;
* PSPoż. z Płocka zebrała zanieczyszczenia przy pomocy zapór ustawionych na rowie melioracyjnym, pod nadzorem inspektorów WIOŚ. Zanieczyszczenie zebrano i przekazano do utylizacji.

Zarządzenia pokontrolne WIOŚ zostały zrealizowane. | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 112 | 10.10.2003 | Suchańgm. Suchańpow. stargardzkiwoj. zachodniopomorskie | Wypadek drogowy autocysterny przewożącej paliwa, związany z jego wyciekiem do gruntu. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie, przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* autocysterna przewożąca około 36 Mg benzyny i oleju napędowego zjechała na pobocze drogi krajowej nr 10 i przewróciła się;
* sprawca zdarzenia PKN ORLEN S.A. Zakład Transportu w Szczecinie ul. Górnośląska 12/13;
* nastąpił wyciek około 100 dm3 benzyny na drogę i pobocze. Zanieczyszczeniu uległo około 30 m2 powierzchni ziemi;
* akcja ratownicza przeprowadzona przez sprawcę zdarzenia, przy udziale JRG PSPoż. ze Stargardu Szczecińskiego, pod nadzorem WIOŚ polegała na uszczelnieniu zaworu cysterny i przepompowaniu jej zawartości do innej podstawionej przez sprawce zdarzenia.

W dniu 11 października 2003 po zakończeniu akcji ratowniczej Zakład Transportu PKN ORLEN S.A. wybrał zanieczyszczony grunt i przekazał do utylizacji w uprawnionej firmie.  | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  113 | 12.10.2003 | Helenkigm. Młodzieszynpow. sochaczewskiwoj. mazowieckie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi ropopochodnymi, wyciekłymi z nielegalnie nawierconego rurociągu należącego do PERN.  | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* nieustalony sprawca dokonał nawiertu na rurociągu produktów finalnych, w celu kradzieży’
* właściciel rurociągu: Przedsiębiorstwo Eksploatacji Rurociągów Naftowych „PRZYJAŹŃ” S.A. w Płocku;
* nastąpił wyciek paliwa do gruntu i jego zanieczyszczenie w rejonie rurociągu;
* akcję usuwania skutków wycieku przeprowadziły służby PERN z udziałem PSPoż.

 WIOŚ wydał decyzję na podstawie art. 247 Ustawy Prawo Ochrony Środowiska. Realizacja nakazu zostanie zakończona w 2004 roku.  | Doprowadzenie środowiska do stanu właściwego zostanie zakończone w 2004 roku.  |
| 114 | 13.10.2003 | Bornitygm. Pieniężnopow. braniewskiwoj. warmińsko-mazurskie | Wypadek drogowy autocysterny przewożącej mieszaninę skroplonych gazów propan-butan. | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Giżycku, przeprowadziła rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* autocysterna marki VOLVO przewożąca około 10 Mg skroplonej mieszaniny gazów propan-butan, wpadła do przydrożnego rowu. Nie doszło do rozszczelnienia cysterny i nie nastąpił wyciek gazu;
* sprawca zdarzenia: firma BIALCHEM Group Sp. z o.o. Oddział w Olsztynie ul. Lubelska 42;
* akcja ratownicza przeprowadzona przez PSPoż. i sprawcę zdarzenia pod nadzorem WIOŚ polegała na zabezpieczeniu terenu, przepompowaniu zawartości cysterny do innej podstawionej przez sprawcę zdarzenia i postawieniu cysterny na kołach.
 | Zagrożenie zlikwidowano. |
| 115  | 13.10.2003 | Łomnicagm. Olesnopow. oleskiwoj. opolskie | Wypadek drogowy autocysterny przewożącej olej do form ceramicznych. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, ze:* na drodze nr 43 prowadzącej przez las, autocysterna marki VOLVO przewożąca olej do form ceramicznych (nr ONZ/ADR 1268, kl. 3 mat. nieb.) wpadła do przydrożnego rowu;
* w wyniku rozszczelnienia jednej komory, do rowu wyciekło około 5 Mg oleju. Zanieczyszczenie zatrzymało się w rowie, na długości około 15 m;
* sprawca zdarzenia: firma: OLI –PAL-BUS S.C. 63-300 Pleszew, ul. Piaski 11/a
* akcja ratownicza przeprowadzona przez KP PSPoż. pod nadzorem WIOŚ, polegała na częściowym zczerpaniu oleju (około 300 dm3 ). Pozostała cześć wycieku wsiąkła w ziemię.

Wydane przez WIOŚ zarządzenia pokontrolne dotyczące rekultywacji zanieczyszczonej gleby zostały wykonane w całości.   | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 116 | 14.10.2003 | Mielecgm. Mielecpow. mieleckiwoj. podkarpackie | Wypadek drogowy autocysterny przewożącej mieszaninę skroplonego gazu propan-butan. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie, przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* doszło do wypadku drogowego autocysterny przewożącej mieszaninę skroplonego gazu propan-butan;
* nastąpił niekontrolowany wyciek skroplonej mieszaniny gazów propan-butan w wyniku uszkodzenia zaworu zwrotnego;
* ilość wyciekłego gazu określono na około 2 m3;
* sprawca zdarzenia: stacja paliw należąca do PKN ORLEN – Mielec, ul. Sienkiewicza;
* akcja ratownicza przeprowadzona przez PSPoż. i sprawcę zdarzenia pod nadzorem WIOŚ, polegała na uszczelnieniu zaworu, postawieniu kurtyn wodnych, czasowej ewakuacji 30 osób ze stacji paliw i najbliższego otoczenia oraz wyłączeniu energii elektrycznej na około 3 godz.
 | Zagrożenie zlikwidowano. Zanieczyszczenie ustąpiło. |
| 117 | 17.10.2003 | Wysokie Mazowieckiepow. wysokomazowieckiwoj. podlaskie | Zanieczyszczenie powietrza chlorem w wyniku awarii procesu technologicznego. | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Łomży, przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* do zbiornika, w którym znajdował się kwas azotowy, omyłkowo wlano podchloryn sodu. W wyniku reakcji obu tych substancji wydzieliły się produkty gazowe, w tym chlor w ilości około 10 kg, który zanieczyścił powietrze na terenie zakładu;
* zdarzenie miało miejsce na terenie Działu Serowni Spółdzielni Mleczarskiej „MLEKOWITA” w Wysokiem Mazowieckiem;
* w wyniku awarii instalację wyłączono i przeprowadzono ewakuację jej personelu, a następnie pomieszczenia przewietrzono. Przerwa w produkcji trwała około 4 godziny;
* dwie osoby z załogi przewieziono do szpitala na obserwację. Ich pobyt w szpitalu nie przekraczał 24 godzin;
* działania PSPoż. polegały na zabezpieczeniu terenu. Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Białymstoku przeprowadziła pomiary zawartości chloru w powietrzu na stanowiskach pracy. Nie stwierdzono obecności chloru.
 | Zanieczyszczenie ustąpiło. Awarię usunięto. |
| 118  | 17.10.2003 | Jasłopow. jasielskiwoj. podkarpackie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych substancjami ropopochodnymi. | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Jaśle, przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpiło zanieczyszczenie Potoku Warzyckiego i zagrożenia zanieczyszczeniem rzeki Jasiołki;
* przyczyną zanieczyszczenia był zrzut nieokreślonej ilości substancji ropopochodnych do studzienki kanalizacyjnej, które poprzez kanalizację przedostały się do potoku;
* zrzut zanieczyszczeń miał miejsce na terenie Przedsiębiorstwa Produkcyjno- Usługowego Drogownictwa „DROMAX”; Spółka z o.o. w Jaśle;
* akcję usuwania skutków zanieczyszczenia przeprowadziła KP PSPoż. w Jaśle. Postawiono 3 zapory na potoku Warzyckim i zebrano ropopochodne. Nie doszło do zanieczyszczenia rzeki Jasiołki.
 | Zanieczyszczenie usunięto. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 119 | 18.10.2003 | Szczecinwoj. zachodniopomorskie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych substancją ropopochodną. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie, przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, co następuje:* w rejonie Stoczni Remontowej stwierdzono zanieczyszczenie rzeki Odry (wewnętrzne wody morskie) substancjami ropopochodnymi na powierzchni około 400m2;
* nie udało się ustalić ilości zanieczyszczenia;
* Zakładowa PSPoż. ze Stoczni Remontowej „Gryfia” w Szczecinie postawiła zaporę przeciwrozlewową. Specjalistyczna firma SHIP SERWICE zebrała zanieczyszczenia za pomocą łapaczki i poddała utylizacji;
* sprawca zdarzenia nie został ustalony.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 120 | 25.10.2003 | Radziszewogm. Gryfinopow. gryfińskiwoj. zachodnio-pomorskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi substancją ropopochodną.  | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie, przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* na drodze krajowej nr 31 doszło do wypadku drogowego autocysterny-naczepy, przewożącej około 38 Mg oleju napędowego;
* cysterna należąca do firmy J&S Energy S.A. Baza Paliw w Stobnie, gm. Kołbaskowo, przewróciła się do rowu;
* nastąpił wyciek paliwa z rozszczelnionego zbiornika. Ilość wyciekłego paliwa określono na około 150 dm3;
* zanieczyszczeniu uległo około 24 m2  gruntu;
* akcję usuwania skutków zanieczyszczenia podjął właściciel autocysterny. Przy pomocy PSPoż. przepompowano paliwo do innego podstawionego zbiornika. Postawiono ciągnik i naczepę na koła;
* w dniu 26 bm. właściciel autocysterny wybrał zanieczyszczony grunt pod nadzorem WIOŚ i przekazał do utylizacji.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 121 | 28.10.2003 | Bielsko-Białapow. bielskiwoj. śląskie | Pożar pianki poliuretanowej i folii aluminiowej w hali magazynowej.  | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Bielsku Białej, przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* doszło do wybuchu pożaru dużych ilości pianki poliuretanowej i folii aluminiowej;
* w wyniku pożaru nastąpiło intensywne wydzielanie się dymu zawierającego produkty spalania poliuretanów, tj. cyjanowodoru, tlenku węgla i tlenku azotu
* sprawca zdarzenia: firma Opakowania Polskie Sp. z o.o. na terenie hali produkcyjnej należącej do firmy BEFARED S.A. przy ul. Grażyńskiego 71;
* akcja gaśnicza została przeprowadzona przez JRG PSPoż. z Bielska Białej, Tych, Katowic, Mikołowa i Sosnowca oraz okoliczne OSP;
* w części hali znajdowały się butle z gazami technicznymi w ilości około 45 sztuk, które stanowiły znaczne zagrożenie. Butle były schładzane wodą, a następnie zostały usunięte z hali. Wody pogaśnicze zawierające pozostałości po środkach gaśniczych zostały poprzez kanalizację ogólnospławną skierowane do miejskiej oczyszczalni ścieków;
* w czasie ewakuacji hali jeden pracownik firmy został lekko ranny i opatrzony przez ekipę przybyłego pogotowia ratunkowego.
 | Zagrożenie zlikwidowano, pożar ugaszono. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 122. | 29.10.2003 | Kaniagm. Barcinpow. żnińskiwoj. kujawsko-pomorskie | Nawiert rurociągu produktów naftowych należącego do PERN w Płocku. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* nieustalony sprawca dokonał nawiertu rurociągu produktów naftowych, należącego do Przedsiębiorstwa Eksploatacji Rurociągów Naftowych „Przyjaźń” S.A. w Płocku, w celu dokonania kradzieży;
* nie doszło do wycieku oleju napędowego, ponieważ był on zabezpieczony instalacją umożliwiającą pobór paliwa z rurociągu;
* miejsce nawiertu zostało zabezpieczone przez JRG KP PSPoż. w Żninie i Zakładową Jednostkę Ratowniczo-Gaśniczą PERN z Bazy Paliw w Plebance;
* likwidacji nawiertu dokonała ekipa remontowa PERN w dniu 29 października 2003.
 | Zagrożenie zlikwidowano. |
| 123 | 02.11.2003 | Toruńpow. toruńskiwoj. kujawsko-pomorskie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych Portu Drzewnego, ropopochodnymi wyciekłymi z kanalizacji wód opadowych.  | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Toruniu, przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* w wyniku niedomknięcia zasuwy przelewu awaryjnego kanalizacji wód opadowych, nastąpił wyciek ropopochodnych do zbiornika wód powierzchniowych Portu Drzewnego łączącego się z rzeką Wisłą;
* zanieczyszczenie usytuowało się na powierzchni zbiornika w postaci filmu olejowego;
* sprawca zdarzenia: Toruńskie Zakłady Urządzeń Okrętowych „TOWIMOR” S.A. w Toruniu ul. Starotoruńska 5;
* akcja usuwania skutków przeprowadzona przez PSPoż. i sprawcę zdarzenia pod nadzorem WIOŚ polegała na zamknięciu zasuwy przelewu awaryjnego i postawieniu zapór pływających. Zebrane zanieczyszczenie poddano utylizacji.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 124 | 03.11.2003 | Gdańskwoj. pomorskie | Nawiert rurociągu przesyłowego oleju napędowego należącego do Rafinerii Gdańskiej – Grupa LOTOS S.A. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku przeprowadził rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* doszło do zanieczyszczenia gruntu i rowu melioracyjnego, w wyniku wycieku oleju napędowego z nielegalnie nawierconego rurociągu;
* właściciel rurociągu: Rafineria Gdańska - Grupa Lotos S.A.;
* akcja ratownicza została przeprowadzona przez Zakładową Jednostkę Ratownictwa Rafinerii Gdańskiej od nadzorem WIOŚ. Postawiono zapory sorbentowe na rowie melioracyjnym, rurociąg uszczelniono.
* sprawca nawiertu nie został ustalony;

  | Zanieczyszczenie usunięto. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 125 | 04.11.2003 | Radziejów Kujawskigm. Radziejów Kujawskipow. radziejowskiwoj. kujawsko-pomorskie | Wyciek substancji ropopochodnych w wyniku uszkodzenia zbiornika paliwa. | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska we Włocławku przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* w wyniku kolizji drogowej dwu samochodów ciężarowych, na skrzyżowaniu ulic Brzeska i Płowiecka doszło do uszkodzenia zbiornika paliwa i jego wycieku;
* zanieczyszczeniu uległo kilka metrów jezdni wraz z poboczem oraz kanalizacja wód opadowych poprzez właz studzienki;
* zagrożony zanieczyszczeniem został rów melioracyjny łączący się z Kanałem Gocanowskim;
* ilość wyciekłego ze zbiornika oleju napędowego określono na około 150 dm3;
* sprawca zdarzenia: kierowca samochodu należącego do Producenta Krzeseł Biurowych i Kawiarnianych „Dziedzic” w Namysłowie. W wyniku wypadku kierowca samochodu doznał lekkich obrażeń i został przewieziony do szpitala na obserwację;
* akcja ratownicza przeprowadzona przez KP PSPoż. w Radziejowie Kujawskim pod nadzorem inspektorów Delegatury WIOŚ we Włocławku, polegała na wypompowaniu mieszaniny olejowo- wodnej ze studzienki kanalizacyjnej do beczek. Zanieczyszczenia zebrane z jezdni i pobocza oraz spompowane ze studzienki kanalizacyjnej przekazano do utylizacji. Wylot zagrożonego zanieczyszczeniem rowu melioracyjnego został zabezpieczony zaporami ze słomy.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 126 | 04.11.2003 | Wrocławwoj. dolnośląskie | Pomiędzy magazynami miał miejsce upadek i rozbicie szklanej butli zawierającej chlorek acetylu.  | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska przeprowadził rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* w Katedrze Technologii Leków Akademii Medycznej we Wrocławiu podczas transportu pomiędzy magazynami miał miejsce upadek i rozbicie szklanej butli zawierającej około 20-30 dm3 chlorku acetylu;
* doszło do wycieku chlorku acetylu (nr ONZ/ADR 1717, kl. 3 mat. nieb);
* akcja ratownicza PSPoż. polegała na ewakuacji 60 osób (pracownicy i studenci). Skażony teren zasypano wapnem, a następnie spłukano wodą do studzienki kanalizacyjnej. Przewietrzono pomieszczenia budynku za pomocą aparatu nadciśnieniowego.
* po ewakuacji 20 osobom udzielono pomocy medycznej. 14 osób przewieziono do szpitala na Oddział Ostrych Zatruć. 7 osób przebywało na Oddziale powyżej 24 godzin;
* powstałe z popłuczyn wodnych odpady zostały przekazane do utylizacji do firmy specjalistycznej.

Zdarzenie zostało zakwalifikowane jako poważna awaria na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002r. w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska (Dz. U.03.05.58). | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 127 | 06.11.2003 | Dąbrowa Górniczagm. Dąbrowa Górniczapow. dąbrowskiwoj. śląskie | Wyciek i pożar zbiornika zawierającego mieszaninę parafiny i oleju mineralnego. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach przeprowadził rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* na hali produkcyjnej o powierzchni około 500m2 wybuchł pożar, który objął swoim zasięgiem zbiornik o pojemności 30m3 zawierający mieszaninę parafiny i oleju mineralnego, stosowanych w procesie krakingu odpadów folii polietylenowej;
* doszło do rozszczelnienia zaworu zbiornika i wycieku mieszaniny, a następnie jej zapalenia;
* zagrożone zostały 3 dalsze zbiorniki zlokalizowane około 20 m od źródła pożaru;
* zdarzenie miało miejsce na terenie firmy produkcyjnej o nazwie EKOREK Sp. z o.o..
* akcja ratownicza PSPoż. pod nadzorem WIOŚ polegała na zabezpieczeniu kanalizacji wód opadowych przed przedostaniem się wyciekłej mieszaniny i wód pogaśniczych oraz ugaszeniu pożaru. Dwóch pracowników uległo poparzeniu i zostali przewiezieni do szpitala, gdzie przebywali powyżej 24 godzin.

Zdarzenie spełnia kryteria poważnej awarii wg rozporządzenia Ministra Środowiska, z dnia 30 grudnia 2002 roku w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.  | Pożar ugaszono, zagrożenie zanieczyszczenia zlikwidowano. |
| 128 | 07.11.2003 | Karczówkagm. Złotniki Kujawskiepow. inowrocławskiwoj. kujawsko-pomorskie | Zanieczyszczenie gruntu ropopochodnymi wyciekłymi z rurociągu należącego do PERN w Płocku. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* w wyniku nielegalnego nawiertu rurociągu tłoczącego benzynę bezołowiową z Rafinerii w Płocku do Bazy Paliw nr 2 w Nowej Wsi Wielkiej doszło do wycieku paliwa;
* ilość wyciekłej benzyny oszacowano na około 2 m3;
* właściciel rurociągu: Przedsiębiorstwo Eksploatacji Rurociągów Naftowych „Przyjaźń” w Płocku;
* zanieczyszczeniu uległo około 15 m rowu melioracyjnego oraz około 100m2 gruntu ornego. Zagrożeniu zanieczyszczeniem uległy wody gruntowe w rejonie nawiertu;
* akcja usuwania skutków została przeprowadzona przez JRG PSPoż. z Inowrocławia oraz OSP ze Złotnik Kujawskich. Zaczopowano nielegalny nawiert. Spompowano około 1 m3  czystego paliwa. Służby ratownicze PERN, które przybyły na miejsce zdarzenia spompowały jeszcze około 2,5 m3  mieszaniny paliwa i wody, wybrano 17,8 Mg zanieczyszczonego paliwem gruntu i przekazano do utylizacji.

Wydano zarządzenia pokontrolne, które zostały zrealizowane. Wydano decyzję zobowiązującą PERN w Płocku do przeprowadzenia badań ustalających stopień i zasięg zanieczyszczenia gruntu ropopochodnymi w rejonie zdarzenia.  | Nakaz zawarty w decyzji zostanie zrealizowany w 2004 roku. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 129 | 08.11.2003 | Będzitowogm. Złotniki Kujawskiepow. inowrocławskiwoj. kujawsko-pomorskie | Nawiert rurociągu przesyłowego benzyny bezołowiowej należącego do PERN w Płocku. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* nieustalony sprawca dokonał nawiertu na rurociągu tłoczącym benzynę bezołowiową z Bazy Paliw nr 2 w Nowej Wsi Wielkiej do Rejowca;
* właściciel rurociągu: Przedsiębiorstwo Eksploatacji Rurociągów Naftowych: „Przyjaźń” w Płocku;
* nie stwierdzono śladów wycieku paliwa do gruntu. Sprawca po dokonaniu kradzieży zbiegł z miejsca zdarzenia;
* ekipa remontowa Bazy Paliw PERN w Plebance, pod nadzorem inspektorów WIOŚ, zdemontowała instalację do kradzieży paliwa i uszczelniła rurociąg
 | Zagrożenie zostało zlikwidowane. |
| 130 | 15.11.2003 | Płockwoj. mazowieckie | Pożar zbiorników zawierających slopy posiadające własności zbliżone do oleju napędowego. | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Płocku, przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* z nieustalonych przyczyn doszło do pożaru 3 zbiorników o pojemności około 1 000m3 każdy, zawierających slopy;
* pożar nie przedostał się poza obwałowanie zakładu. Dwie osoby zostały poszkodowane, jedna zmarła w szpitalu;
* sprawca zdarzenia: Zakład Produkcyjny Polskiego Koncernu Naftowego „ORLEN” S.A. w Płocku, ul. Chemików 7;
* akcję gaszenia pożaru przeprowadziło 8 jednostek gaśniczych Zakładowej Straży Pożarnej PKN ORLEN, 3 jednostki PSPoż. z Płocka.

Terminy realizacji zarządzeń pokontrolnych i nakazów decyzji nie upłynęły. Zdarzenie spełnia kryterium poważnej awarii wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 roku w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do GIOŚ. | Realizacja zarządzeń i decyzji zostanie ukończona w 2004 roku. |
| 131 | 15.11.2003 | Orchówekk/Włodawygm. Włodawapow. włodawskiwoj. lubelskie | Wyciek siarkowodoru podczas czyszczenia zbiornika w zakładowej oczyszczalni ścieków  | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Chełmie przeprowadziła rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* w czasie czyszczenia zbiornika wchodzącego w skład oczyszczalni ścieków doszło do śmiertelnego zatrucia siarkowodorem 3 pracowników, którzy weszli kolejno do zbiornika w związku z awarią pompy usuwającej szlam ze zbiornika;
* zdarzenie miało miejsce na terenie Zakładów Garbarskich „POLESIE” S.A.;
* akcję ratowniczą podjęła JRG PSPoż. we Włodawie. Przybyłe służby medyczne stwierdziły zgon wszystkich wydobytych pracowników.

Zdarzenie spełnia kryteria poważnej awarii wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 r. w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do GIOŚ.  | Zanieczyszczenie ustąpiło. Awarię usunięto. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 132 | 19.11.2003 | Trzebiszyngm. Lasowice Wielkiepow. kluczborskiwoj. opolskie | Pożar składowiska odpadów przygotowanych do recyklingu. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* na składowisku odpadów doszło do pożaru przygotowanych do recyklingu w ilości około 1600 Mg odpadów tworzyw sztucznych;
* pożar wybuchł w wyniku podpalenia. Sprawca podpalenia nie został dotychczas ustalony;
* sprawca zdarzenia: firma AGDA Sp. cywilna w Chrościnie Opolskiej;
* wody pobliskiej rzeki Budkowiczanki uległy spienieniu i uzyskały nietypowy zapach. Nie zauważono śnięcia ryb (rzeka zarybiona jest pstrągami). Analizy wody nie wykazały wzrostu zanieczyszczeń w stosunku do stanu normalnego;
* akcja gaszenia pożaru trwała 3 dni.
 | Zagrożenie zlikwidowano. |
| 133 | 20.11.2003 | Wałbrzychwoj. dolnośląskie | Rozszczelnienie rurociągu i emisja metanu podczas prac spawalniczych. Śmierć jednej osoby na stanowisku pracy.  | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Wałbrzychu przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* podczas prac spawalniczych na rurociągu gazowym doszło do zapalenia się gazu;
* w wyniku zdarzenia zginął jeden pracownik (spawacz);
* właściciel rurociągu: Zakłady Gazownicze w Wałbrzychu;
* akcja ratownicza PSPoż. polegała na zabezpieczeniu miejsca akcji. Wykop z rurociągiem gazowym przewietrzono, rurociąg uszczelniono.

Zdarzenie spełnia kryteria poważnej awarii wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 r. w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.  | Zagrożenie zlikwidowano. zanieczyszczenie ustąpiło. |
| 134 | 25.11.2003 | Kęszyca Leśnagm. Międzyrzecwoj. lubuskie | Zanieczyszczenie gruntu i powietrza w wyniku wycieku nielegalnie składowanych środków ochrony roślin | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* na zalesionej działce w sąsiedztwie obiektu hotelowego znaleziono butelki kamionkowe umieszczone w zbutwiałej skrzynce drewnianej w ilości 17 sztuk;
* z butelek wydobywał się drażniący i duszący gaz oraz wyciekała ciecz w kolorze brunatnym;
* badania wykazały, że w butelkach znajdowały się silne herbicydy do niszczenia krzewów;
* właściciel działki: Marian Gomuła, zam. Bobowicko, gm. Międzyrzecz, ul. Jodłowa 6;
* na zlecenie Starosty Powiatu Międzyrzeckiego Przedsiębiorstwo Usług Ekologicznych Sp. z o.o. w Gorzowie Wielkopolskim przetransportowała odpady do Zakładu Utylizacji Odpadów w Chróściku gm. Gorzów Wlkp. który posiada wszystkie uzgodnienia w tym zakresie.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 135 | 26.11.2003 | Pustkówgm. Pustkówpow. dębickiwoj. podkarpackie | Wybuch i pożar w Zakładach Tworzyw Sztucznychw Pustkowie. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* doszło do wybuchu i pożaru na instalacji klejowej „ECOTEK” 90 w aparacie kondensacyjnym na Wydziale Aminoplastów;
* w aparaturze był prowadzony proces produkcji żywicy ECOTEC-90 (żywica mocznikowo-formaldehydowa);
* w wyniku awarii do środowiska przedostało się około 4,8 Mg alkoholu furfurylowego (nr ONZ/ADR 2874, kl. 6 ,1 materiały trujące, nr CAS 98-00-0);
* sprawca zdarzenia: Zakłady Tworzyw Sztucznych „ERG” S.A. w Pustkowie;
* w wyniku zdarzenia 7 osób zostało poszkodowanych (w tym 2 osoby doznały poparzenia IIIO , a 3 zostały ranne, 2 w szoku ) .Jedna osoba pozostaje hospitalizowana w 2004 roku;
* akcja ratownicza została przeprowadzona przez 10 zastępów PSPoż. oraz 8 jednostek OSP, pod nadzorem WIOŚ. Podczas prowadzenia akcji gaśniczej wody pogaśnicze poprzez system kanalizacji wód opadowych zostały skierowane do zbiornika retencyjnego wód pochłodniczych. Badania wykazały, że nie nastąpiło zanieczyszczenie wód.

Zdarzenie spełnia kryteria poważnej awarii wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 roku w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do GIOŚ.  | Zanieczyszczenie ustąpiło. |
| 136 | 02.12.2003 | Nowa Sólgm. Nowa Sólwoj. lubuskie | Zanieczyszczenie gruntu kwasem fosforowym wyciekłym z rozszczelnionych pojemników.  | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* doszło do wypadku drogowego dwóch samochodów ciężarowych, z których jeden przewoził kwas fosforowy (nr ONZ/ADR 2834, kl.8 - materiały żrące);
* ładunek zawierał 7 pojemników zawierających po około 800 dm3 kwasu. Rozszczelnieniu uległy 3 pojemniki;
* ilość wyciekłego kwasu określono na około 2,2 m3. Zanieczyszczeniu uległo około 100 m3 gruntu;
* akcja ratownicza PSPoż. pod nadzorem WIOŚ, polegała na zatamowaniu rozprzestrzeniania się zanieczyszczenia. Rów przydrożny, do którego spłynął wyciekły kwas, był uszczelniony betonową konstrukcją, co zatamowało przedostanie się zanieczyszczenia. Przy użyciu wapna palonego przeprowadzono neutralizację wycieku. Powstałe odpady przekazano do Zakładu Oczyszczania Miasta w Nowej Soli. Nie było osób poszkodowanych.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 137 | 03.12.2003 | Kupiski Staregm. Łomżapow. łomżyńskiwoj. podlaskie | Zanieczyszczenie rzeki Struga Lepacka nieoczyszczonymi ściekami pochodzenia organicznego. | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* w wyniku awarii urządzeń nieoczyszczone ścieki z zakładu przedostały się do rowu odprowadzającego, a następnie do rzeki Struga Lepacka. Zagrożeniu uległa rzeka Narew, łącząca się z rzeką Struga Lepacka;
* zanieczyszczeniu uległo około 6,7 km rzeki;
* sprawca zdarzenia: Przedsiębiorstwo Przemysłu Spożywczego „PEPEES” S.A. w Łomży;
* ilość wyciekłych ścieków określono na około 400m3 i pochodziły z przetwórstwa ziemniaków i z produkcji piwa;
* w ramach akcji ratowniczej sprawca zdarzenia zatamował wyciek ścieków do rzeki.

Zdarzenie spełnia kryteria poważnej awarii wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 roku w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do GIOŚ.  | Zanieczyszczenie ustąpiło. |
| 138 | 04.12.2003 | Płockwoj. mazowieckie | Wybuch pożaru w hali produkcyjnej zakładu. | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Płocku, przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* doszło do wybuchu pożaru w hali produkcyjnej, gdzie w zbiornikach metalowych znajdowało się około 120 Mg żywic akrylowo-winylowych oraz w 3 pojemnikach z tworzyw sztucznych - około 3000 dm3 żywicy POLICRIL 301R, stosowanych są do procesów produkcyjnych;
* ze zbiorników uwolniło się około 20 Mg substancji, która w czasie gaszenia pożaru razem z wodami pogaśniczymi przedostała się do kanalizacji wód opadowych;
* ustalono, że przyczyną zdarzenia była awaria pieca technologicznego, wyposażonego w czujniki dymowe izotopowe, które nie zadziałały;
* sprawca zdarzenia: Zakład Produkcyjny „Comfort” ul. Długa 12 w Płocku;
* akcja ratownicza pod nadzorem WIOŚ prowadzona była przez 30 jednostek ratowniczych PSPoż. Zanieczyszczeniu uległa kanalizacja wód opadowych i rzeka Brzeżnica na długości ok. 1 km.

Decyzja wydana przez WIOŚ na podstawie art. 247 POŚ i zarządzenia pokontrolne są w trakcie realizacji. Zakończenie realizacji nastąpi w 2004 roku.  | Pożar ugaszono.Zanieczyszczenie usunięto. |
| 139 | 05.12.2003 | Szczecinwoj. zachodniopomorskie | Wyciek wodoronadtlenku metyloetyloketonu w czasie przeładunku pojemników. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* w czasie przeładunku pojemników z tworzywa sztucznego o pojemności około 5 dm3  na posadzkę w magazynie wyciekło około 1 dm3 wodoronadtlenku metyloetyloketonu – nr ONZ/ADR 3105 kl. 5.2 - nadtlenki organiczne. Związek ten służy jako utwardzacz do żywic poliestrowych;
* sprawca zdarzenia: firma SPEDPOL spółka z o.o. ze Szczecina ul. Pomorska 66;
* akcja ratownicza została przeprowadzona przez JRCh PSPoż. w Szczecinie i sprawcę zdarzenia pod nadzorem WIOŚ. Zabezpieczono pozostałą zawartość pojemnika, wyciek zneutralizowano. Nie było osób poszkodowanych.
 | Zanieczyszczenie usunięto. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 140 | 05.12.2003 | Elblągwoj. warmińsko-mazurskie | Zanieczyszczenie wód rzeki Elbląg substancjami ropopochodnymi. | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Elblągu, przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* stwierdzono zanieczyszczenie wód rzeki Elbląg na wysokości Bulwaru Zygmunta Augusta;
* zanieczyszczenie w postaci filmu olejowego, o szerokości około 0,5 m rozprzestrzeniło się na długości około 2 km rzeki;
* sprawca zdarzenia nie został ustalony;
* akcja ratownicza podjęta przez JRG 2 PSPoż.. w Elblągu pod nadzorem WIOŚ, polegała na zebraniu ropopochodnych przy pomocy zapór sorpcyjnych . Nie stwierdzono śniecią ryb.
 | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 141 | 08.12.2003 | Olsztynwoj. warmińsko - mazurskie | Wyciek kwasu solnego na terenie Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Cieplnej. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie, przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpił wyciek kwasu solnego (nr ONZ/ADR 1789, kl..8 – mat. żrące) z instalacji jednego ze zbiorników o poj. 10m3
* zdarzenie miało miejsce w czasie prowadzonych prac remontowych tacy pod zbiornikami;
* ilość wyciekłego kwasu oszacowano na około 300 kg. Zanieczyszczenie przedostało się do studzienki kanalizacji wód opadowych i częściowo do gruntu;
* akcja ratownicza PSPoż. polegała na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, zaczopowaniu wycieku, ewakuacji około 70 osób z terenu zakładu, oraz 75 osób z sąsiednich budynków mieszkalnych na około 2 godziny. Z uszkodzonego zbiornika przepompowano pozostałe około 7m3 kwasu.
 | Zagrożenie zlikwidowano. Wyciek zneutralizowano. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 142 | 09.12.2003 | Chybiegm. Chybiepow. cieszyńskiwoj. śląskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi olejem napędowym wyciekłym z rozszczelnionej cysterny kolejowej. | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Bielsku Białej przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* w wyniku zderzenia lokomotywy spalinowej ze składem cystern kolejowych, doszło do rozszczelnienia jednej z nich;
* przez otwór o średnicy około 20 cm wyciekło około 21,6 Mg oleju napędowego. Cysterna zawierała przed wyciekiem około 55,2 Mg paliwa;
* sprawca zdarzenia: Przedsiębiorstwo Transportu i Gospodarki Kamieniem z Zabrza:
* zanieczyszczeniu uległy nasyp kolejowy i suchy rów biegnący wzdłuż nasypu, który łączy się z rowem melioracyjnym, którego wody przepompowywane są w razie potrzeby do Jeziora;
* akcja ratownicza PSPoż. i OSP pod nadzorem WIOŚ polegała na zabezpieczeniu suchego rowu za pomocą tamy. Na rowie melioracyjnym postawiono zapory;
* zbierający się w suchym rowie olej napędowy został wypompowany i przekazany do utylizacji. Spompowano około 7,5 Mg paliwa. Pozostałe paliwo wsiąkło w grunt.

WIOŚ przeprowadził badania wód pobranych z rowu melioracyjnego i z Jeziora Goczałkowickiego. Według oceny WIOŚ nie było zagrożenia zanieczyszczenia wód Jeziora Goczałkowickiego. Stwierdzono obecność substancji ropopochodnych w rowie melioracyjnym na odcinku około 50m od jezdni, przy nasypie kolejowym. Przeprowadzona ocena rozprzestrzeniania się ropopochodnych w środowisku gruntowo-wodnym wykazała, że zanieczyszczenie rozprzestrzenia się rowem wzdłuż nasypu kolejowego po obu jego stronach na długości około 150 m. Na podstawie w/w oceny Starosta Cieszyński wydał decyzję w trybie art. 108 ust.1 ustawy POŚ, zobowiązującą sprawcę zdarzenia do usunięcia zanieczyszczenia. Sprawca zdarzenia zlecił wykonanie tych działań firmie specjalistycznej „PROTE” z Poznania. Firma ta podjęła niezwłocznie działania ograniczające rozprzestrzenianie się ropopochodnych w gruncie, a następnie ich usuwanie.  | Usuwanie skutków zdarzenia będzie prowadzone również w 2004 roku. |
| 143 | 11.12.2003 | Wojtówkak/ Sochaczewagm.Sochaczewpow. sochaczewskiwoj. mazowieckie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi kwasem fosforowym wyciekłym podczas wypadku drogowego samochodu ciężarowego przewożącego pojemniki z kwasem. | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Płocku przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* doszło do wypadku drogowego samochodu ciężarowego przewożącego 75% kwas fosforowy (nr ONZ/ADR 2831- kl.8 materiały żrące);
* ładunek zawierał 12 zbiorników po 1 m3  kwasu. Rozszczelnieniu uległy 4 zbiorniki i do gruntu wyciekło około 500 dm3 kwasu fosforowego;
* akcję ratowniczą przeprowadziła PSPoż. pod nadzorem WIOŚ. Kwas z uszkodzonych pojemników przepompowano do nowych. Wyciek zneutralizowano.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 144 | 31.12.2003 | Nidzicapow. nidzickiwoj. warmińsko-mazurskie | Wypadek drogowy autocysterny przewożącej paliwo silnikowe. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie, przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* na drodze krajowej nr 7, około 1 km od miejscowości Nidzica doszło do wypadku drogowego autocysterny z przyczepą , przewożącej około 32 m3 paliwa silnikowego;
* sprawca zdarzenia: firma PKN ORLEN Transport Olsztyn Sp. z o.o. Gutkowo 54;
* nie doszło do rozszczelnienia cysterny. Nastąpiła tylko niewielka emisja paliwa poprzez zawór bezpieczeństwa;
* akcję ratowniczą pod nadzorem WIOŚ przeprowadził PKN ORLEN wspólnie z PSPoż. Zabezpieczono miejsce zdarzenia , przepompowano paliwo do podstawionej autocysterny.
 | Zagrożenie zlikwidowano. |
| 145 | 31.12.2003 | Brzeg Dolnypow. wołoskiwoj. dolnośląskie | Rozszczelnienie i zapalenie się rurociągu przesyłowego resztkowego chloru w Wytwórni Chloru. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpiło rozszczelnienie i zapalenie się rurociągu przesyłowego chloru w Kompleksie chlorkowym na Wydziale CPP-1 w Wytwórni chloru;
* ilość wyciekłego chloru (nr ONZ/ADR 1017, kl.6.1 materiały trujące, nr CAS 017 –001-00-7) określono na około 100 kg;
* sprawca zdarzenia: Zakłady Chemiczne „ROKITA” w Brzegu Dolnym;
* w wyniku zdarzenia poszkodowane zostały 4 osoby (pracownicy zakładu), które zostały przewiezione do szpitala. Dwie osoby przebywały w szpitalu do 5 stycznia 2004 roku.
* akcja ratownicza pod nadzorem WIOŚ była przeprowadzona przez służby ratownicze zakładu oraz JRCh z Wrocławia i PSPoż. z Wołowa. Instalację wyłączono, rurociąg uszczelniono, postawiono 3 kurtyny wodne na kierunku wiatru, w celu zahamowania emisji wyciekłego chloru. Powstałe ścieki pogaśnicze przekazano na zakładową oczyszczalnię ścieków w celu oczyszczenia;
* w dniu 2 stycznia 2004 instalacja została włączona do produkcji.

  | Zanieczyszczenie ustąpiło. Zagrożenie zlikwidowano. |