**REJESTR**

**Nadzwyczajnych zagrożeń środowiska w II kwartale 1999 r.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Data** | **Miejsce****zdarzenia** | **Opis zdarzenia** | **Działania podjęte przez Inspekcję Ochrony Środowiska** | **Uwagi**  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 40. | 13.04.99. | Antoningm. Przygodzicepow. Ostrów Wielkopolskiwoj. wielkopolskie | Wypadek drogowy autocysterny przewożącej około 38 m3 etyliny i oleju napędowego. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Poznaniu, Delegatura w Kaliszu rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* autocysterna przewożąca paliwo wpadła do przydrożnego rowu w pobliżu wiaduktu kolejowego;
* właściciel autocysterny: firma ESPPOL z Warszawy ul. Zawiszy 10;
* akcja ratownicza została przeprowadzona przez JRCh PSPoż. z Ostrowa Wielkopolskiego. Dokonano przepompowania paliwa do podstawionej cysterny;
* do środowiska przedostało się kilka litrów paliwa.
 | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 41. | 14.04.99. | Koziegłowygm. Koziegłowypow. Myszkówwoj. śląskie | Wypadek drogowy autocysterny przewożącej skroplony gaz propan-butan. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Katowicach, Delegatura w Częstochowie rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* doszło do wypadku drogowego autocysterny o pojemności około 11,5 m3 zawierającej około 7,5 m3 mieszaniny gazów propan-butan;
* w wyniku uszkodzenia zaworów cysterny nastąpił wyciek około 70 dm3 gazu;
* akcja ratownicza przeprowadzona przez PSPoż. Polegała na uszczelnieniu instalacji cysterny i przetransportowaniu jej do firmy specjalistycznej w celu dokonania przeładunku gazu do innej sprawnej cysterny.
 | Zagrożenie zlikwidowano. |
| 42. | 14.04.99. | Masłomęczgm. Hrubieszówpow. Hrubieszówwoj. lubelskie | Wypadek drogowy autocysterny przewożącej olej napędowy. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Lublinie, Delegatura w Zamościu rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* autocysterna zawierała około 5,6 m3 oleju napędowego;
* w wyniku wypadku uległ uszkodzeniu zbiornik paliwowy autocysterny, z którego wyciekło około 30 dm3 paliwa;
* zbiornik w którym przewożone było paliwo, nie został uszkodzony. Niewielki kropelkowy wyciek paliwa nastąpił jedynie poprzez właz;
* akcję usuwania skutków zdarzenia przeprowadziła PSPoż. Wyciek zabezpieczono. Zawartość autocysterny przepompowano do innej sprawnej cysterny.
 | Zagrożenie i zanieczyszczenie zlikwidowano |
| 43. | 16.04.99. | Nietkówgm. Czerwieńskpow. Zielona Górawoj. lubuskie. | Śnięcie ryb w Kanale Zimna Woda . | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Zielonej Górze rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpiło śnięcie kilkudziesięciu ryb w kanale Zimna Woda na długości od miejscowości Czerwieńsk do miejscowości Nietków;
* sprawca zdarzenia: Spółka Wodno-Ściekowa “Łącza” w Łężycy, administrująca oczyszczalnię ścieków odprowadzanych z miasta Zielona Góra;
* na skutek intensywnych opadów deszczu nastąpił zwiększony napływ wód opadowych do oczyszczalni ścieków, zanieczyszczonych substancjami ropopochodnymi;
* ropopochodne spowodowały pogorszenie jakości wody w kanale Zimna Woda w wyniku złej pracy osadu czynnego w biologicznej oczyszczalni ścieków.
 | Zanieczyszczenie ustąpiło. |
| 44. | 18.04.99. | Godówgm. Godówpow. Wodzisław Śląskiwoj. śląskie | Zanieczyszczenie rzeki Szatkówkai rzeki Ruptawka olejem transformatorowym. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Katowicach rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* źródłem zanieczyszczenia rzeki Szatkówka i rzeki Ruptawka był olej transformatorowy, wyciekający ze skarpy przy torze do otwartego rowu, a następnie kanalizacją opadową do rzeki Ruptawki i do rzeki Szatkówki;
* sprawca zdarzenia: Górnośląski Zakład Energetyczny Gliwice, Rozdzielnia Moszczenica na terenie Kopalni Węgla Kamiennego “Jas-Mos” w Jastrzębiu Zdroju, będący własnością Jastrzębskiej Spółki Węglowej S.A.;
* PSPoż prowadziła akcję ratowniczą poprzez zastosowanie zastawek sorpcyjnych na rzece Szatkówka, aby zapobiec przedostaniu się zanieczyszczeń do wód rzeki Olzy;
* w czasie kontroli interwencyjnej stwierdzono, że wyciek ropopochodnych ze skarpy spowodował zanieczyszczenie 15 studzienek kanalizacyjnych.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 45. | 21.04.99. | Gdańsk-Stogipow. grodzki Gdańskwoj. pomorskie | Zanieczyszczenie rzeki Martwa Wisław Gdańsku -Stogach. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Gdańsku rozpoznania miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* wielkość powierzchni zanieczyszczenia wynosiła około 400m2;
* PSPoż. usunęła zanieczyszczenie przy pomocy dyspergentu;
* sprawca zanieczyszczenia pozostał nieznany.
 | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 46. | 21.04.99. | Czerwieńskgm. Czerwieńskpow. Zielona Górawoj. lubuskie | Pożar cysterny kolejowej zawierającej benzynę. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Zielonej Górze rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* pożar powstał na terenie Zakładu Taboru Kolejowego;
* zdarzenie nastąpiło w czasie przepompowywania benzyny z cysterny kolejowej do autocysterny przez firmę Skrzypczak, która dzierżawi teren od ZTK;
* działania ratownicze prowadzone przez PSPoż. OSP, pracowników kolei i pracowników firmy dzierżawiącej teren, doprowadziły do ugaszenia pożaru w ciągu 2 godzin;
* do kanalizacji wód opadowych przedostała się mieszanina piany, benzyny i wody;
* na wylocie z kanalizacji deszczowej PSPoż. Zastosowała dwie zapory;
* nie doszło do zanieczyszczenia wód powierzchniowych.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47. | 22.04.99. | Kolonia Falęcicegm. Promnapow. Białobrzegiwoj. mazowieckie | Wypadek autocysterny przewożącej benzynę apteczną. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Warszawie, Delegatura w Radomiu rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* wypadkowi uległa autocysterna zawierająca około 32m3 benzyny aptecznej;
* w czasie wypadku nastąpiło wywrócenie autocysterny, nie doszło do uszkodzenia płaszcza zbiornika;
* niewielki kropelkowy wyciek benzyny do gruntu, w ilości kilku dm3, następował poprzez nieszczelne włazy zbiornika;
* nastąpiło chwilowe, niewielkie zanieczyszczenie gruntu i powietrza węglowodorami;
* akcja ratownicza prowadzona przez PSPoż. polegała na postawieniu pod włazy zbiorników przenośnych, a następnie doszczelnienie włazów. Po uszczelnieniu zbiornika jego zawartość przepompowano do podstawionej sprawnej autocysterny;
* pustą autocysternę odholowano do odbiorcy.

Delegatura WIOŚ w Radomiu powiadomiła o zdarzeniu Okręgowy Inspektorat Kolejowego Dozoru Technicznego w Warszawie. |  Zagrożenie i zanieczyszczenie usunięto. |
| 48. | 22.04.99. | Lwówekgm. Lwówekpow. Nowy Tomyślwoj. wielkopolskie | Wypadek drogowy autocysterny przewożącej olej napędowy. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Poznaniu rozpoznania na miejscu zdarzenia z którego wynikało, że:* doszło do wypadku drogowego autocysterny przewożącej około 28 m3 oleju napędowego,
* w wypadku nastąpiło uszkodzenie płaszcza zbiornika;
* wyciekło około 150 dm3 oleju napędowego;
* nastąpiło zanieczyszczenie węglowodorami powierzchni wody w niecce przy drodze;
* akcja ratownicza prowadzona była przez PSPoż. i OSPoż. Pod wyciekające paliwo podstawiono zbiorniki przenośne, a następnie zawartość zbiornika autocysterny przepompowano do podstawionej sprawnej autocysterny. Zanieczyszczenie z powierzchni wody zebrano za pomocą skimmera.
 |  Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 49. | 23.04.99. | Chrzanówgm. Chrzanówpow. Chrzanówwoj. małopolskie | Wypadek drogowy autocysterny przewożącej olej napędowy. | WIOŚ w Krakowie przeprowadził rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* cysterna zawierająca olej napędowy zjechała na pobocze autostrady A-4 i wpadła do rowu;
* nastąpił wyciek około 10 dm3 oleju napędowego;
* zanieczyszczeniu uległo około 30 m2 powierzchni ziemi;
* akcję ratowniczą przeprowadził Pluton Ratownictwa Chemicznego JRG 1- Kraków. Zawartość autocysterny przepompowano do innej podstawionej cysterny. Zanieczyszczoną powierzchnię zneutralizowano.
 |  Zagrożenie i zanieczyszczenie usunięto. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 50. | 23.04.99. | Zabrzepow. grodzki Zabrzewoj. śląskie | Wybuch i pożar reaktora chemicznego w czasie prowadzenia procesu technologicznego. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Katowicach rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* wybuch nastąpił na terenie Zakładu Tworzyw Sztucznych w Zabrzu –Biskupicach;
* zdarzenie nastąpiło w czasie prowadzenia procesu polegającego na podgrzewaniu zawartości reaktora, którą stanowiła mieszanina tworzywa i lekkiego oleju mineralnego;
* po wybuchu nastąpił pożar zbiornika znajdującego się w pobliżu reaktora, a także pożar reaktora;
* z uszkodzonego reaktora wyciekło około 2 m3 oleistej substancji;
* nie doszło do zanieczyszczenia wód i powierzchni ziemi;
* powstałe zaolejone odpady przekazano do Rafinerii w Jaśle w celu zutylizowania.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 51. | 23.04.99. | Hrubieszówgm.Hrubieszówpow. hrubieszowskiwoj. lubelskie | Wyciek skroplonego propylenu z cysterny kolejowej. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Lublinie, Delegatury w Zamościu rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* do stacji kolejowej w Hrubieszowie dojechał pociąg składający się z 48 cystern kolejowych zawierających po około 45 Mg ciekłego propylenu;
* ładunek należał do UKTECTRANS GAZ – Ukraina;
* podczas sprawdzania składu pociągu przed wjazdem na stację stwierdzono rozszczelnienie jednej

z cystern i wyciek propylenu; stwierdzono zły stan techniczny większości pozostałych cystern;* w ramach akcji ratowniczej kolejowa PSPoż. w Hrubieszowie prowadziła schładzanie rozszczelnionej cysterny;
* w dniu 24 kwietnia b.r. rozszczelnioną cysternę, po dokonaniu koniecznego zabezpieczenia przetransportowano na teren Ukrainy;
* w porozumieniu z przedstawicielami strony ukraińskiej, którzy przybyli na miejsce zdarzenia, usunięto usterki techniczne zatrzymanych 47 cystern kolejowych zawierających ciekły propylen;
* w dniu 28.04.99. wszystkie cysterny zostały odprawione do odbiorcy polskiego;

Inspektorzy WIOŚ przeprowadzili pomiary stężenia propylenu w związku z zagrożeniem wybuchem. | Zagrożenie usunięto. |
| 52. | 24.04.99. | Wrocław-Czechnicapow. grodzki Wrocławwoj. dolnośląskie | Zanieczyszczenie rowu melioracyjnego przez wody nadosadowe ze stawów osadowych Elektrociepłowni Wrocław-Czechnica. | Przeprowadzenie przez WIOŚ we Wrocławiu rozpoznania zdarzenia , z którego wynikało że:* wody nadosadowe ze stawów osadowych Elektrociepłowni Wrocław–Czechnica przedostały się do rowu melioracyjnego w wyniku uszkodzenia studzienki rewizyjnej kanału melioracyjnego, biegnącego pod stawem osadowym;
* wody z rowu odprowadzane są do rzeki Oławy w rejonie ujęć wody dla miasta Wrocławia;
* pracownicy EC Wrocław-Czechnica dokonali prowizorycznego zatrzymania wycieku, odpompowali wody nadosadowe do innego stawu, a następnie usunęli uszkodzenia studzienki rewizyjnej.

Pobranie prób wód z rowu melioracyjnego i rejonu ujęć wody na rzece Oławie. | Nie stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych norm.Zagrożenie zanieczyszczeniem usunięto. |
| 53. | 24.04.99. | Sopotpow. grodzki Sopotwoj. pomorskie | Zanieczyszczenie wód przybrzeżnych Zatoki Gdańskiej substancjami ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Gdańsku rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* występuje obecność ropopochodnych w postaci filmu w pasie przybrzeżnym na długości około 50 m i szerokości około 1 m;
* sprawca zdarzenia nie został ustalony;
* PSPoż. po przeprowadzeniu wizji lokalnej postanowiła nie podejmować dalszych działań ze względu na znikomą grubość warstwy ropopochodnych;
* w godzinach popołudniowych plama uległa zmniejszeniu i zniknięciu.
 | Zanieczyszczenie ustąpiło. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 54. | 26.04. 99. | Łomżapow. grodzki Łomżawoj. podlaskie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych substancjami ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Białymstoku, Delegatura w Łomży rozpoznania na miejscu zdarzenia,z którego wynikało, że:* substancji ropopochodne zbierały się przed ujściem kolektora wód opadowych do rzeki Łomżyczka;
* ilość zanieczyszczeń oszacowano na około 500 dm3;
* sprawca zanieczyszczenia nie został ustalony;
* akcja usuwania zanieczyszczeń została przeprowadzona przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Łomży.. Zanieczyszczenia zebrano .
* zebrane zanieczyszczenia poddano utylizacji. Część została wykorzystana gospodarczo.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 55. | 26.04.99 | Sianówgm. i pow. Sianówwoj. zachodniopomorskie | W czasie awarii autobusu komunikacji miejskiej nastąpił wyciek oleju napędowego na teren Zakładu Przemysłu Zapałczanego. Zanieczyszczenie przedostało się do pobliskiej rzeki Struga Sianowska. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Szczecinie, Delegatura w Koszalinie rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpiło uszkodzenie zbiornika paliwa autobusu komunikacji miejskiej;
* doszło do wycieku około 200dm3 oleju napędowego;
* zanieczyszczeniu uległo kilka metrów kwadratowych powierzchni ziemi. Ropopochodne przedostały się poprzez kanalizację wód opadowych do rzeki Uniesty, a następnie do rzeki Struga Sianowska;
* akcję ratowniczą przeprowadził sprawca zdarzenia własnymi siłami;
* usuwanie zanieczyszczeń prowadzone było do dnia 13 maja 1999r;

   | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 56. | 26.04.99. | Wola Dębińskagm. Dębnopow. Brzeskowoj. małopolskie | Wyciek oleju transformatorowego i zanieczyszczenia powierzchni ziemi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Krakowie, Delegatura w Tarnowie rozpoznania na miejscu zdarzenia,z którego wynikało, że:* na skutek uderzenia pioruna w transformator podczas burzy, doszło do jego rozbicia;
* nastąpił wyciek oleju transformatorowego, w ilości około 80 dm3 , z czego do gruntu przedostało się około 40 dm3 oleju;
* zanieczyszczeniu uległo około 20 m2 powierzchni ziemi, w tym około 12 m2 drogi asfaltowej;

akcję usuwania zanieczyszczenia pod nadzorem przedstawicieli WIOŚ przeprowadziła PSPoż.z Brzeska. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 57. | 28.04.99. | Brzezinygm. Lubycza Królewskapow. Tomaszów Lubelskiwoj. lubelskie | Wyciek środka owadobójczego w wyniku zbicia butli szklanej o poj. 1,5 dm3 . | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Lublinie, Delegatura w Zamościu rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało że:* w czasie prowadzonej rozbiórki budynku gospodarczego została zbita butla szklana o poj. 1,5 dm3 zawierająca (wg ustalenia na podstawie fragmentów etykiety) środek owadobójczy do stosowania w opryskach;
* nie udało się ustalić nazwy, składu ani producenta rozlanego środka;
* PSPoż. z Zamościa w ramach akcji ratowniczej zebrała zanieczyszczenia w ilości około10 kg, do worków z tworzywa sztucznego i umieszczono w beczce kwasoodpornej na terenie PSPoż.;
* Odpad został przekazany do utylizacji.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 58. | 28.04.99. | Łódźpow. grodzki Łódźwoj. łódzkie | Wyciek alkoholu etylowego w czasie załadunku beczek na terenie magazynu drukarni . | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Łodzi rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało że:* Podczas załadunku beczek ze skażonym alkoholem etylowym (nr ONZ 1170, kl. 3 mat nieb.), beczka o poj. około 200 dm3 spadła z wideł wózka i uległa rozszczelnieniu;
* cała zawartość beczki wyciekła na jezdnię i pobocze;
* PSPoż. z Łodzi zneutralizowała wyciekły alkohol przy użyciu wody.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 59. | 02.05.99. | Wólka Okopskagm. Dorohuskpow. Chełmwoj. lubelskie | Wypadek autocysterny przewożącej olej jadalny na drodze krajowej nr 82 Piaski–Chełm–Dorohusk w odległości ok. 5 km od przejścia granicznego. | WIOŚ w Lublinie, Delegatura w Chełmie przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało że:* Samochód z rejestracją ukraińską przewoził około 20 m3 oleju jadalnego ( sojowego) z Niemiec na Ukrainę;
* Pojazd wywrócił się do rowu co spowodowało wyciek oleju poprzez włazy zbiornika, sam zbiornik nie uległ uszkodzeniu;
* Wyciekło około 1m3 oleju, powodując zanieczyszczenie przydrożnego rowu i gruntu na powierzchni około 10 m2 ;
* Olej przedostał się na głębokość około 3-4 cm;
* PSPoż. przeprowadziła akcję usuwania skutków zdarzenia. Ciągnik i naczepę ( bez przepompowywania zawartości ) postawiono na drodze. Olej i zanieczyszczony grunt w ilości około 1m3 przewieziono na gminne składowisko odpadów w Dorohusku, gdzie zostały zutylizowane;
* po dokonaniu przeglądu technicznego i przeprowadzeniu czynności celnych, zestaw drogowy udał się na miejsce przeznaczenia (Lwów) przez graniczne przejście w Dorohusku.
 | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 60. | 04.05.99. | Słubicegm. Słubicepow. Słubicewoj. lubuskie | Rozszczelnienie się beczki zawierającej chlorostyren na terenie stacji spedycyjnej. | WIOŚ w Zielonej Górze, Delegatura w Gorzowie Wlkp. Przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia z którego wynikało, że:* nastąpiło rozszczelnienie beczki o poj. około 200 dm3 na samochodzie zawierającym chlorostyren, który jest środkiem toksycznym, palnym ( 3 klasa mat. niebezp. nr ONZ /ADR 1930);
* nastąpił wyciek około 5 dm3 chlorostyrenu na asfaltową powierzchnię na terenie stacji spedycyjnej Hartwig;
* akcję ratowniczą podjęła PSPoż. w Słubicach. Zabezpieczono wyloty kanalizacji deszczowej, miejsce wycieku zneutralizowano. Beczkę umieszczono w zabezpieczonej wannie i przekazano do dalszego transportu do Warszawy

w uzgodnieniu z przedstawicielami WIOŚ;* ładunek był przewożony z Wielkiej Brytanii, przewoźnik polski: firma Spedpol.
 | Zagrożenie i zanieczyszczenie zlikwidowano. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 61. | 07.05.99. | Cieszyngm. Cieszynpow. Cieszynwoj. śląskie | Zanieczyszczenie wód rzeki Olzy. | WIOŚ w Katowicach , Delegatura w Bielsku Białej przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* na rzece Olzie w rejonie jazu III i młynówki zauważono zanieczyszczenie w postaci płynących skupisk piany;
* PSPoż. przeprowadziła akcję polegającą na zbieraniu zanieczyszczenia z powierzchni rzeki.

Wykonane przez laboratorium WIOŚ analizy wody przed zaporą i przy jazie nie wykazały przekroczenia zawartości substancji powierzchniowo czynnych ani fosforanów dla wód klasy II, do której należy rzeka Olza w odcinku granicznym. | Zagrożenie ustąpiło. |
| 62. | 07. 05.99 | Hedwiżyngm. Biłgorajpow. Biłgorajwoj. lubelskie | Na trasie Zamość-Biłgoraj nastąpiło wykolejenie pociągu osobowego. | WIOŚ w Lublinie, Delegatura w Zamościu przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* w wyniku wykolejenia lokomotywy spalinowej nastąpiło uszkodzenie jej zbiornika paliwowego

i wyciek oleju napędowego;* do rowu przytorza wyciekło około 1m3 paliwa , zanieczyszczając go na powierzchni około 15 m2;
* akcję usuwania skutków zdarzenia w środowisku przeprowadziła Zakładowa Straż pożarna przy ZTK w Zamościu. Emulsję olejowo- wodną w ilości 950 dm3 zebrano do beczek metalowych. Zebrano również grunt zanieczyszczony olejem napędowym i poddano utylizacji.
 | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 63. | 09.05.99 | Kartuzygm. Kartuzypow. Kartuzywoj. pomorskie | Zanieczyszczenie jeziora Klasztornego Małego substancjami ropopochodnymi. | WIOŚ w Gdańsku przeprowadził rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* doszło do rozlewu oleju napędowego do studzienki wód opadowych;
* poprzez kanalizację zanieczyszczenie przedostało się do jeziora Klasztornego Małego;
* na jeziorze na powierzchni około 500m2 utworzył się film olejowy;
* akcję ratowniczą podjęła PSPoż. w Kartuzach. Zanieczyszczenie zebrano przy użyciu zapory przeciwrozlewowej na dopływie wód z kolektora wód opadowych do jeziora;
* sprawca zdarzenia: kierowca TIR-a firmy “AGRIMENT” w Kartuzach.
 |  Zanieczyszczenie usunięto. |
| 64. | 11.05.99 | Andrychówgm. Andrychówpow. Wadowicewoj. małopolskie | Zanieczyszczenie rzeki Wieprzówki substancjami ropopochodnymi. | WIOŚ w Krakowie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpiło zanieczyszczenie rzeki Wieprzówki substancjami ropopochodnymi;
* obecność ropopochodnych stwierdzono na długości około 12km, umiejscowionych głównie przy brzegu rzeki;
* sprawca zdarzenia nie został ustalony;
* akcja ratownicza prowadzona przez PSPoż . polegała na zebraniu zanieczyszczeń przy użyciu zapór ze słomy;
* zebrano około 1200m3 emulsji olejowo-wodnej i przekazano do utylizacji do Zakładu Silników Wysokoprężnych w Andrychowie;
* w dniu 12 maja zostało wyłączone ujęcie wody dla miasta Andrychowa, które zostało włączone ponownie w dniu 13 maja.
 | Zanieczyszczenie usunięto. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 65. | 11.05.99. | Zamośćgm. Zamośćpow. Zamośćwoj. lubelskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi kwasem siarkowym. | WIOŚ w Lublinie, Delegatura w Zamościu przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* przewożono do złomowania akumulatory w ilości 400 szt. (około 7-8 Mg), wypełnione akumulatorowym kwasem siarkowym o stężeniu około 33%;
* w wyniku awarii samochodu w czasie jazdy nastąpiło samoczynne wysypanie się akumulatorów na jezdnię i pobocze;
* część akumulatorów uległa uszkodzeniu i nastąpił wyciek kwasu, którego ilość określono na około 100 dm3;
* akcję usuwania skutków zdarzenia przeprowadziła PSPoż. Zabezpieczono studzienkę kanalizacji burzowej przed powierzchniowym spływem kwasu używając specjalnych preparatów;
* akumulatory zebrano i odesłano do odbiorcy;
* powierzchnię pobocza zasypano wapnem i spłukano wodą.

  | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 66. | 12.05.99 | Warszawagm. Ursynówwoj. mazowieckie | Zanieczyszczenie Kanału Grabowskiego olejem opałowym i toluenem. | WIOŚ w Warszawie przeprowadził rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało że:* nastąpiło zanieczyszczenie olejem opałowym i toluenem Kanału Grabowskiego, który jest dopływem Potoku Służewieckiego;
* wyciek tych mediów nastąpił ze zbiorników magazynowych starej instalacji;
* zanieczyszczenie pojawiło się na odcinku około 200 m na całej szerokości kanału;
* sprawca zdarzenia: Zakłady Wklęsłodrukowe w Warszawie:
* JRG-9 z Warszawy w ramach akcji ratowniczej zainstalowała 2 zapory ze słomy poniżej miejsca wycieku.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 67. | 13.05.99 | Kutnogm. Kutnopow. Kutnowoj. łódzkie | Wyciek lepiku z autocysterny. | WIOŚ w Łodzi przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* Doszło do wypadku drogowego autocysterny przewożącej około 2,2 Mg lepiku (Abizolu);
* wyciekło około 1,5 Mg lepiku , z czego około 100 kg przedostało się do rzeki Ochnia (dopływ Bzury) poprzez kanalizację wód opadowych;
* akcja ratownicza prowadzona przez PSPoż. polegała na postawieniu 2 zapór ze słomy i zebraniu zanieczyszczeń z powierzchni rzeki.
 | Zanieczyszczenie usunięto. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 68. | 14.05.99 | Będzieszyngm. Czchówpow. Brzeskowoj. małopolskie | Wyciek oleju napędowego ze zbiornika samochodu ciężarowego. | WIOŚ w Krakowie, Delegatura w Tarnowie przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* do Jeziora Czchowskiego będącego zbiornikiem wyrównawczym na rzece Dunajec wpadł samochód ciężarowy Scania z przyczepą;
* w chwili wypadku, w zbiorniku znajdowało się 370 dm3 paliwa, z czego do wód jeziora przedostało się około 40 dm3 paliwa;
* wody jeziora zostały zanieczyszczone na powierzchni około 0,5 ha;
* akcją ratowniczą przeprowadziła PSPoż. Samochód wydobyto z jeziora , a następnie postawiono zapory: sorpcyjną i pływającą;
* zebrane zanieczyszczenia przewieziono do Zakładu Magazynowania Paliw w Woli Rzędzińskiej należącego do CPN i poddano je utylizacji;
* badania wód po usunięciu zanieczyszczenia wykazały, że wszystkie parametry mieściły się w granicach normy dla wód I klasy czystości.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 69. | 17.05.99 | Gdańsk-Stogipow. grodzki Gdańskwoj. pomorskie | Na powierzchni Martwej Wisływ okolicy ul. Kępnej stwierdzono obecność substancji ropopochodnych. | WIOŚ w Gdańsku przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* wyciek ropopochodnych nastąpił z kolektora oczyszczalni wód opadowych Przedsiębiorstwa Eksploatacji Rurociągów Naftowych “PRZYJAŻŃ” (PERN);
* zanieczyszczenie miało charakter mazistej, brunatnej substancji o silnym zapachu benzyny i zatrzymało się na trzcinach , które zarastają ten akwen;
* obecność substancji ropopochodnej stwierdzono we wszystkich studzienkach kolektora na odcinku od oczyszczalni ścieków do Martwej Wisły;
* akcja usuwania skutków wycieku została przeprowadzona przez służby PERN-u. W celu ograniczenia wypływu ropopochodnych zamknięto odpływ ścieków do Martwej Wisły. Ropopochodne

w studzienkach kolektora oraz na Martwej Wiśle zasypano sorbentem;* ilość ropopochodnych, która przedostała się do wód powierzchniowych oszacowano na około 200dm3
 | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 70. | 18.05.99 | Muszynagm. Muszynapow. nowosądeckiwoj. małopolskie | Na stacji kolejowej PKP stwierdzono wyciek wody amoniakalnej z cysterny kolejowej. | WIOŚ w Krakowie, Delegatura w Nowym Sączu przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało że:* poprzez nieszczelność zaworu głównego cysterny następował wyciek wody amoniakalnej o stężeniu ok. 35%, z cysterny przewożącej około 25 Mg tego produktu;
* cysterna należąca do Przedsiębiorstwa Handlowo- Usługowo – Produkcyjnego, Spółka .z o.o. “TRANSCHEM” we Włocławku, przewoziła produkt z Zakładów Azotowych w Tarnowie Mościcach S..A., do odbiorcy na terytorium Słowacji;
* wyciekająca woda amoniakalna powodowała zanieczyszczenie gruntu w obrębie torowiska, a także chwilowe zanieczyszczenie powietrza amoniakiem;
* na skutek dość wysokiej temperatury następowało szybkie odparowywanie wody amoniakalnej;
* akcja likwidacji wycieku była prowadzona przez PSPoż. i OSP. Określono strefę zagrożenia i ewakuowano pracowników stacji w promieniu ok. 50 m. Zawór uszczelniono i cysternę wyekspediowano do odbiorcy.
 | Zagrożenie zlikwidowano. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 71. | 20.05.99 | Pobiedziskagm. Pobiedziskapow. Poznańwoj. wielkopolskie | Zanieczyszczenie powietrza chlorem na terenie oczyszczalni ścieków. | WIOŚ w Poznaniu przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* emisja chloru nastąpiła w trakcie dodawania do osadu czynnego oczyszczalni, wapna chlorowanego;
* przyczyną emisji było przedawkowanie wapna chlorowanego co spowodowało jego rozpad z wydzieleniem wolnego chloru;
* trzy osoby z obsługi oczyszczalni uległy zatruciu i zostały umieszczone w szpitalu na obserwacji;
* akcja ratownicza prowadzona przez PSPoż. polegała na postawieniu kurtyn wodnych. Zbiorniki wyłączono z eksploatacji;
* pomiary zawartości chloru w powietrzu wykonane przez PSPoż. w czasie akcji ratowniczej nie wykazały obecności tego gazu w powietrzu.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 72. | 25.05.99 | Gdańsk-Olszynkawoj. pomorskie | Na odcinku trasy kolejowej Gdańsk-Olszynka – Pruszcz Gdański doszło do wycieku benzyny na podkłady kolejowe. | WIOŚ w Gdańsku przeprowadził rozpoznanie zdarzenia , z którego wynikało, że:* w wyniku rozszczelnienia jednej z cystern kolejowych składu pociągu, nastąpił wyciek benzyny silnikowej na torowisko;
* zanieczyszczenie torowiska benzyną nastąpiło na długości kilkunastu kilometrów;
* na długości około 1km torowiska doszło do zapalenia się wyciekłej benzyny;
* akcję ratowniczą przeprowadziła PSPoż. z Gdańska. Pożar został ugaszony;
* sprawca zdarzenia - PKP, wyłączyła ze składu rozszczelnioną cysternę i zabezpieczyła. Pozostałe wagony zostały skierowane na stację kolejową w Zajączkowie Tczewskim.
 | Zanieczyszczenie i zagrożenie usunięto. |
| 73. | 26.05.99 | Wrocławwoj. dolnośląskie | Zanieczyszczenie rzeki Ślęzy substancjami ropopochodnymi | WIOŚ we Wrocławiu przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało że:* stwierdzono zanieczyszczenie rzeki Ślęzy substancjami ropopochodnymi na odcinku około 2 km;
* ropopochodne przedostały się do rzeki wylotem kanalizacji wód opadowych ;
* właściciel kanalizacji: Zarząd Melioracji Komunalnych we Wrocławiu;
* PSPoż. JRG nr 3 we Wrocławiu zastosowała baloty ze słomy na wylocie kolektora wód opadowych.
 | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 74. | 30.05.99 | Maszkienicegm. Dębnopow. Brzeskowoj. małopolskie | Zanieczyszczenia wód powierzchniowych i śnięcie ryb w rzece Uszwica. | WIOŚ w Krakowie, Delegatura w Tarnowie przeprowadziła rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* wystąpiły pojedyncze sztuki śniętych ryb w rzece Uszwica na długości kilku kilometrów;
* nastąpiło przelanie nieoczyszczonych ścieków z oczyszczalni w Brzesku na skutek bardzo obfitego deszczu;
* PSPoż. dokonała zabezpieczenia wylotów wód opadowych kolektora miejskiego i zastosowała zaporę sorpcyjną na rzece Uszwica.
 | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 75. | 03.06.99 | Jadownikipow. .brzeskiwoj. małopolskie | Zanieczyszczenie wód rzeki Uszwica. | WIOS w Krakowie, Delegatura w Tarnowie przeprowadziła rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało że:* Informacja o wystąpieniu śniętych ryb nie została potwierdzona;
* Podejrzanym sprawcą zdarzenia była firma EKOSERWICE, prowadząca oczyszczalnię ścieków;
* w pobranych przez inspektorów WIOŚ próbach wody stwierdzono obecność cukru, który prawdopodobnie spowodował spadek zawartości tlenu w wodach rzeki Uszwica;
* śledztwo w sprawie zanieczyszczenia rzeki Uszwica prowadzą organy ścigania.
 | Zanieczyszczenie ustąpiło. |
| 76. | 03.06.99 | Poznańpow. Poznańwoj. wielkopolskie | Wyciek skroplonej mieszaniny gazów propan-butan ze stojącej na stacji PKP cysterny kolejowej. | WIOŚ w Poznaniu przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* cysterna kolejowa stanowiąca własność Mazowieckich Zakładów Rafineryjnych i Petrochemicznych w Płocku uległa rozszczelnieniu;
* doszło do wycieku gazu na zaworze spustowym cysterny;
* akcję ratowniczą prowadziła PSPoż. i jednostka Zawodowej Straży Pożarnej PKP;
* wymieniono uszkodzoną uszczelkę, a następnie zawór dokręcono. Teren był zabezpieczony;
* akcja usuwania skutków zagrożenia została zakończona w dniu zdarzenia.
 | Zagrożenie usunięto. |
| 77. | 05.06.99 | Łętowniapow. Myślenicewoj. małopolskie | Zanieczyszczenie potoku Krzczonówka podchlorynem wapnia. | WIOŚ w Krakowie przeprowadził rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* do potoku Krzczonówka nieznany sprawca wrzucił papierowy worek zawierający około 40 kg podchlorynu wapnia (nr ONZ 2208 kl. 5.1 materiały utleniające);
* ilość podchlorynu, która uległa rozpuszczeniu w wodzie została określona na około 15 kg;
* zanieczyszczeniu uległo około 200 m potoku. Znaleziono kilka sztuk śniętych ryb;
* w akcji ratowniczej uczestniczyły PSPoż. z Myślenic i JRG PSPoż. z Krakowa. Przeprowadzona akcja polegała na usunięciu worka z potoku i zabezpieczeniu go;
* powstało chwilowe zagrożenie zanieczyszczenia ujęcia wody dla miasta Krakowa w Dobczycach.
 |  Zanieczyszczenie usunięto. |
| 78. | 07.06.99 | Międzyrzec Podlaskipow. bielskiwoj. lubelskie | Wystąpiło zagrożenie wybuchem i pożarem przewożonej cysterny z benzyną . | WIOŚ w Lublinie, Delegatura w Bielsku Podlaskim przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* w wyniku awarii instalacji elektrycznej w kabinie samochodu marki Jelcz, doszło do pożaru kabiny;
* samochód będący własnością CPN S.A. w Lublinie przewoził ładunek zawierający 9 m3 benzyny;
* akcja ratownicza prowadzona przez PSPoż. polegała na ugaszeniu palącej się kabiny i schłodzeniu wodą zagrażającej wybuchem i pożarem cysterny;
* zabezpieczoną cysternę przekazano właścicielowi.
 | Zagrożenie zlikwidowano. |
| 79. | 08.06.99 | Rybnikgm. i pow. Rybnikwoj. śląskie | Zanieczyszczenie ropopochodnymi Zbiornika Wodnego “Rybnik”. | WIOŚ w Katowicach przeprowadził rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* wystąpiło zanieczyszczenie substancjami ropopochodnymi Zbiornika Wodnego “Rybnik” na powierzchni 0,9 ha, którego właścicielem jest Elektrociepłownia –Rybnik;
* akcja ratownicza prowadzona jest przez PSPoż. i Służbę Utrzymania Zbiornika;
* w ramach akcji ratowniczej PSPoż. zastosowała zapory sorpcyjne. Zebrane ropopochodne zgromadzono w metalowym zbiorniku;
* prowadzone są działania zmierzające do ustalenia sprawcy zdarzenia.
 | Zanieczyszczenie usunięto. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 80. | 09.06.99 | Cieszyngm. i pow. Cieszynwoj. śląskie | Zanieczyszczenie potoku Bobrówka (dopływ rzeki Olzy). | WIOŚ w Katowicach, Delegatura w Bielsku Białej przeprowadziła rozpoznanie na miejscu zdarzenia z którego wynikało że:* zanieczyszczenie potoku, które objawiało się mlecznym zabarwieniem wody i zapachem rozcieńczalnika, następowało z wylotu kanalizacji wód opadowych oddziału produkcyjnego Cieszyńskiego Zakładu Kartoniarskiego;
* przyczyną zanieczyszczenia potoku było odprowadzenie ścieków bytowych i technologicznych do kanalizacji wód opadowych;
* w czasie wizji lokalnej zanieczyszczenie ustępowało. PSPoż. nie podejmowała działań ratowniczych;
* nie doszło do zanieczyszczenia rzeki Olzy.
 | Zanieczyszczenie ustąpiło. |
| 81. | 10.06.99 | Świecie k/Leśnej gm. Leśnapow. Lubańwoj. dolnośląskie. | Zanieczyszczenie potoku Bruśnik surowym betonemi wystąpienie śnięcia ryb. | WIOŚ we Wrocławiu, Delegatura w Jeleniej Górze przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* na drodze nr 358 na terenie budowy mostu doszło do awaryjnego wycieku surowego betonu na skutek pęknięcia ściągów, dolnych części szalunku;
* wyciekło około 0,7 m3 betonu ,co spowodowało zanieczyszczenie około 2 km potoku;
* wystąpiło śnięcie ryb (pstrąga potokowego) w ilości około kilkadziesiąt kilogramów;
* sprawca zdarzenia: Firma “Kolbet” S.A. we Wrocławiu, która w ramach akcji ratowniczej zabezpieczyła szalunek przed dalszym wypływem betonu.
 | Zanieczyszczenie ustąpiło. |
| 82. | 14.06.99 | Puławygm. i pow. Puławywoj. lubelskie | Zanieczyszczenie powietrza chlorowodorem w rejonie Fabryki Żelatyny. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Lublinie kontroli interwencyjnej na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* występuje emisja kwasu solnego z cysterny kolejowej z powodu nieszczelności zaworu kołnierza;
* stwierdzono wyciek kwasu solnego i emisję par kwasu solnego ze zbiornika magazynowego;
* akcję usuwania skutków podjął sprawca zdarzenia.

Wydano zarządzenia pokontrolne. W dniu 5 lipca 1999 r. przedstawiciele WIOŚ przeprowadzili wizję lokalną, która wykazała, że sprawca realizuje wydane zarządzenia pokontrolne. | Sprawca realizuje zarządzenia pokontrolne. Termin zawiadomienia WIOŚ o ich realizacji:5 sierpnia 1999r. |
| 83. | 14.06.99 | Stare Łysogórkigm. Mieszkowicepow. Gryfinowoj. zachodniopomorskie | Zanieczyszczenie powietrza i gruntu na skutek wycieku benzyny bezołowiowejw czasie wypadku autocysterny. | WIOŚ w Szczecinie przeprowadził rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* uderzenie autocysterny w drzewo spowodowało wyciek paliwa , a następnie jego wybuch i pożar;
* zagrożone zostały obiekty: budynek mieszkalny, budynek gospodarczy, szkoła i droga;
* wyciekłymi ropopochodnymi został zanieczyszczony grunt oraz powietrze produktami spalania ropopochodnych;
* autocysterna należała do Przedsiębiorstwa Wielobranżowego APEXIM A.B. Mirosławice Dolne (woj. lubuskie);
* akcję ratowniczą przeprowadziły: PSPoż. i Ochotnicze Straże Pożarne. Ugaszono pożar budynku mieszkalnego, zabezpieczono przyległe budynki. Jednostka Ratownictwa Chemicznego przepompowała pozostałe paliwo do podstawionej sprawnej autocysterny.
 | Zanieczyszczenie i zagrożenie usunięto. |
| 84. | 15.06.99 | Wola Wierzbowskagm. Opinogórapow. Ciechanówwoj. mazowieckie | Wypadek drogowego autocysterny przewożącej paliwo. | WIOŚ w Warszawie, Delegatura w Ciechanowie przeprowadziła rozpoznanie na miejscu zdarzenia,z którego wynikało, że:* w wyniku rozmiękczenia drogi w czasie obfitych opadów deszczu, doszło do przewrócenia autocysterny przewożącej paliwo;
* autocysterna zawierała około 18,1 m3 paliwa i uległa wywróceniu do przydrożnego rowu;
* nie doszło do rozszczelnienia komór z paliwem;
* do gruntu wyciekło około 2 dm3 paliwa w wyniku rozszczelnienia zaworu bezpieczeństwa;
* właściciel autocysterny: PHU “ SAP” Stacja Paliw, J. i B. Wierzbowscy S.C. w Orzycu;
* akcję ratowniczą polegającą na przepompowaniu paliwa do innej autocysterny i zneutralizowaniu wycieku przeprowadziła PSPoż. z Ciechanowa i Mławy.
 | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 85. | 16.06.99 | Karwingm. Karlinopow. białogardzkiwoj. zachodniopomorskie | Wypadek drogowy autocysterny przewożącej paliwo. | WIOŚ w Szczecinie, Delegatura w Koszalinie przeprowadziła rozpoznanie na miejscu zdarzenia z którego wynikało że:* przyczyną wypadku było zderzenie autocysterny z samochodem chłodnią;
* w wyniku uszkodzenia zbiornika autocysterny doszło do wycieku paliwa;
* wyciekło około 4,5 m3 paliwa;
* zanieczyszczeniu uległa droga i przydrożny grunt na powierzchni około 500 m2 ;
* PSPoż. przeprowadziła akcję usuwania skutków zdarzenia. Ograniczono spływ wyciekłego paliwa, oczyszczono drogę za pomocą sorbenta, zebrano zanieczyszczony grunt, przepompowano paliwo z uszkodzonej cysterny do podstawionej sprawnej cysterny;
* na czas akcji policja wyłączyła drogę z ruchu i zabezpieczyła teren;
* zanieczyszczony grunt i sorbent w beczkach przewieziono na wysypisko odpadów w Karlinie;
* w pobliżu miejsca zdarzenia nie ma wód powierzchniowych.
 | Zanieczyszczenie usunięto |
| 86. | 17.06.99 | Złoczewgm. Złoczewpow. Sieradzwoj. łódzkie | Wypadek autocysterny przewożącej etylinę 95. | WIOŚ w Łodzi , Delegatura w Sieradzu przeprowadziła rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* autocysterna przewożąca około 22 m3 etyliny 95, należała do firmy “MAX- MAT” z Sieradza uległa wywróceniu do przydrożnego rowu;
* nie doszło do uszkodzenia zbiornika autocysterny;
* akcję ratowniczą przeprowadziła JRG PSPoż. z Sieradza. Zabezpieczono teren zdarzenia. Paliwo przepompowano do innej sprawnej cysterny podstawionej przez sprawcę zdarzenia.
 | Zagrożenie usunięto. |
| 87. | 23.06.99 | Wałczgm. Wałczpow. Wałczwoj. zachodniopomorskie | Zanieczyszczenie powietrza i gruntu tetrahydrotiofenem. | WIOŚ w Szczecinie, Delegatura w Koszalinie przeprowadziła rozpoznanie na miejscu zdarzenia,z którego wynikało, że:* nieznany sprawca wylał na grunt posesji przy ul. Zaułek Chełmiński 61, substancję o ostrym zapachu;
* nastąpiło zanieczyszczenie powietrza i gruntu;
* drażniący intensywny zapach rozlanej substancji był odczuwalny w promieniu około 400 m;
* PSPoż. zebrała zanieczyszczoną ziemię do beczki i przekazała do utylizacji;
* sprawca zdarzenia nie został ustalony.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 88. | 24.06.99 | Proniewiczepow. Bielsk Podlaskiwoj. podlaskie | Wyciek gazu propan-butan i oleju napędowego w czasie wypadku drogowego autocysterny. | WIOŚ w Białymstoku przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* autocysterna przewożąca około 18 Mg skroplonego gazu propan-butan, została zmuszona do zjechania do przydrożnego rowu przez wyprzedzający ją samochód;
* uszkodzeniu uległ zbiornik paliwa zasilającego silnik autocysterny i nastąpiło rozszczelnienie instalacji rozprowadzającej mieszaninę gazów;
* wyciek skroplonego gazu był chwilowy, a stężenie gazu w powietrzu nie osiągnęło progu wybuchowości (wg pomiaru dokonanego przez PSPoż.);
* nastąpił wyciek paliwa w ilości kilku litrów, który nie spowodował zanieczyszczenia gruntu;
* właściciel autocysterny: firma “Saga Trans” Sp. z o.o. w Sokółce;
* akcję ratowniczą przeprowadziła PSPoż . Zabezpieczono miejsce zdarzenia, przepompowano skroploną mieszaninę gazów do cystern podstawionych przez sprawcę zdarzenia.
 |  Zagrożenie usunięto. |
| 89. | 24.06.99 | Rybnikgm. i pow. Rybnikwoj. śląskie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych ropopochodnymi. | WIOŚ w Katowicach przeprowadził rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* ze studzienki kanalizacji wód opadowych, na skrzyżowaniu ulic Rudzkiej i Łącznej, nastąpił wyciek substancji ropopochodnych;
* zanieczyszczenie przedostało się poprzez kanalizację burzową, rów melioracyjny, zbiornik melioracyjny, rzekę Rudą, do Zbiornika Rybnik;
* akcja ratownicza prowadzona przez PSPoż . polegała na :
* wybraniu substancji ropopochodnych ze studzienki, przez Zakładową Straż Pożarną Elektrowni Rybnik;
* zasypaniu powierzchni ziemi sorbentem w rejonie studzienki;
* założeniu rękawów sorpcyjnych na rowie melioracyjnym i zbiorniku melioracyjnym;
* założeniu plastikowej zastawki na wlocie rzeki Rudy do zbiornika Rybnik;

Inspektorzy WIOŚ pobrali próby wód oraz próby substancji zanieczyszczającej do analizy.Badania wykazały, że substancją zanieczyszczającą był olej przepracowany stosowany przez nieznanego sprawcę w silnikach spalinowych. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 90. | 28.06.99 | Olsztynpow. grodzki Olsztynwoj. warmińsko-mazurskie | Na rondzie przy ul. Limanowskiego uległ wywróceniu ciągnik siodłowy z naczepą izolowaną, przewożącą skroplony dwutlenek węgla. | WIOŚ w Olsztynie przeprowadził rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* właściciel pojazdu: Przedsiębiorstwo Usługowo – Handlowe BOMBI w Olsztynie;
* przewożono około 7m3 skroplonego dwutlenku węgla, (materiał niebezpieczny, kl. 2 nr 1013 );
* wypadek nie spowodował uszkodzenia zbiornika z dwutlenkiem węgla, ani wycieku paliwa ze zbiornika ciągnika;
* PSPoż. przeprowadziła akcję ratowniczą przy udziale właściciela pojazdu. Materiał przepompowano do podstawionej sprawnej cysterny. PSPoż. zabezpieczyła przeładunek, a po jego zakończeniu postawiła zestaw na koła;
* zdarzenie nie spowodowało szkód w środowisku.
 |  Zagrożenie usunięto. |
| 91. | 30.06.99 | Zawadygm. Opatówekpow. grodzki Kaliszwoj. wielkopolskie |  Zanieczyszczenie powierzchni ziemii powietrza w wyniku wycieku porzuconych odpadów. | WIOŚ w Poznaniu, Delegatura w Kaliszu przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* nieznany sprawca porzucił na drodze gruntowej na skraju zadrzewienia śródpolnego we wsi Zawady 8 beczek metalowych zawierających nieznaną substancję;
* badania przeprowadzone przez laboratorium WIOŚ wykazały, że zawartość każdej z beczek posiadała odczyn silnie kwaśny (pH 1-2) i był to kwas siarkowy zanieczyszczony innymi kwasami;
* po zabezpieczeniu beczki zostały przewiezione na teren WSK “PZL- Kalisz” w celu przeprowadzeniu utylizacji odpadów.
 |  Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 92. | 30.06.99 | Zielonagm. Drwiniapow. bocheńskiwoj. małopolskie | Zanieczyszczenie gruntu ropą naftową . | WIOŚ w Krakowie, Delegatura w Tarnowie, przeprowadziła rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* zdarzenie miało miejsce na terenie, przez który przebiegają 4 rurociągi kopalni ropy “Grobla”, należącej do Sanockiego Zakładu Górnictwa Nafty i Gazu;
* dwoma rurociągami , pochodzącymi z 1892r. przesyłane były ropa naftowa i gaz ziemny, dwa pozostałe nowe rurociągi nie były do tej pory eksploatowane;
* wyciek ropy następował na terenie znajdującym się poza wałami przeciwpowodziowymi, zlokalizowanymi wzdłuż potoku Drwinka (dopływ Wisły);
* wody z potoku Drwinka przesiąknęły przez wał i zalały teren wykorzystywany rolniczo na powierzchni 300m2;
* sprawca zanieczyszczenia wyłączył z eksploatacji rurociąg, którym przesyłana jest ropa;
* akcję usuwania zanieczyszczenia przeprowadził własnymi siłami Sanocki Zakład Górnictwa Nafty

i Gazu. Użyto rękawów sorpcyjnych, mat sorpcyjnych i sorbentów;* w pobliżu miejsca zdarzenia brak ujęć i wód podziemnych;
* właściciel kopalni wystąpił do górniczego dozoru technicznego o dopuszczenie do eksploatacji nowowybudowanych rurociągów.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |