**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. | Antonin  gm. Przygodzice  pow. Ostrów Wielkopolski  woj. 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. | Koziegłowy  gm. Koziegłowy  pow. Myszków  woj. 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. | Masłomęcz  gm. Hrubieszów  pow. Hrubieszów  woj. 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. | Nietków  gm. Czerwieńsk  pow. Zielona Góra  woj. 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. | Godów  gm. Godów  pow. Wodzisław Śląski  woj. śląskie | Zanieczyszczenie rzeki Szatkówka  i 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-Stogi  pow. grodzki Gdańsk  woj. pomorskie | Zanieczyszczenie rzeki Martwa Wisła  w 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. | Czerwieńsk  gm. Czerwieńsk  pow. Zielona Góra  woj. 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 Falęcice  gm. Promna  pow. Białobrzegi  woj. 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. | Lwówek  gm. Lwówek  pow. Nowy Tomyśl  woj. 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. | Chrzanów  gm. Chrzanów  pow. Chrzanów  woj. 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. | Zabrze  pow. grodzki Zabrze  woj. 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. | Hrubieszów  gm.  Hrubieszów  pow. hrubieszowski  woj. 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-Czechnica  pow. grodzki Wrocław  woj. 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. | Sopot  pow. grodzki Sopot  woj. 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. | Łomża  pow. grodzki Łomża  woj. 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 | Sianów  gm. i pow. Sianów  woj. 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 Dębińska  gm. Dębno  pow. Brzesko  woj. 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. | Brzeziny  gm. Lubycza Królewska  pow. Tomaszów Lubelski  woj. 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. | Łódź  pow. grodzki Łódź  woj. 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 Okopska  gm. Dorohusk  pow. Chełm  woj. 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. | Słubice  gm. Słubice  pow. Słubice  woj. 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. | Cieszyn  gm. Cieszyn  pow. Cieszyn  woj. 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 | Hedwiżyn  gm. Biłgoraj  pow. Biłgoraj  woj. 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 | Kartuzy  gm. Kartuzy  pow. Kartuzy  woj. 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 | Andrychów  gm. Andrychów  pow. Wadowice  woj. 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. | Zamość  gm. Zamość  pow. Zamość  woj. 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 | Warszawa  gm. Ursynów  woj. 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 | Kutno  gm. Kutno  pow. Kutno  woj. 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 | Będzieszyn  gm. Czchów  pow. Brzesko  woj. 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-Stogi  pow. grodzki Gdańsk  woj. pomorskie | Na powierzchni Martwej Wisły  w 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 | Muszyna  gm. Muszyna  pow. nowosądecki  woj. 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 | Pobiedziska  gm. Pobiedziska  pow. Poznań  woj. 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-Olszynka  woj. 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 | Wrocław  woj. 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 | Maszkienice  gm. Dębno  pow. Brzesko  woj. 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 | Jadowniki  pow. .brzeski  woj. 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 | Poznań  pow. Poznań  woj. 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 | Łętownia  pow. Myślenice  woj. 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 Podlaski  pow. bielski  woj. 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 | Rybnik  gm. i pow. Rybnik  woj. 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 | Cieszyn  gm. i pow. Cieszyn  woj. 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. Leśna  pow. Lubań  woj. dolnośląskie. | Zanieczyszczenie potoku Bruśnik surowym betonem  i 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 | Puławy  gm. i pow. Puławy  woj. 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 Łysogórki  gm. Mieszkowice  pow. Gryfino  woj. zachodniopomorskie | Zanieczyszczenie powietrza i gruntu na skutek wycieku benzyny bezołowiowej  w 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 Wierzbowska  gm. Opinogóra  pow. Ciechanów  woj. 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 | Karwin  gm. Karlino  pow. białogardzki  woj. 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 | Złoczew  gm. Złoczew  pow. Sieradz  woj. 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 | Wałcz  gm. Wałcz  pow. Wałcz  woj. 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 | Proniewicze  pow. Bielsk Podlaski  woj. 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 | Rybnik  gm. i pow. Rybnik  woj. 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 | Olsztyn  pow. grodzki Olsztyn  woj. 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 | Zawady  gm. Opatówek  pow. grodzki Kalisz  woj. wielkopolskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi  i 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 | Zielona  gm. Drwinia  pow. bocheński  woj. 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. |