REJESTR

nadzwyczajnych zagrożeń środowiska w II kwartale 2000 r.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Data** | **Miejscowość** | **Opis zdarzenia** | **Działania podjęte przez Inspekcję Ochrony Środowiska** | **Uwagi** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 46. | 01.04.2000. | Lublinwoj. lubelskie | Wyciek i emisja amoniaku z instalacji chłodniczej. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Lublinie rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpiła awaria instalacji zawierającej około 5 Mg amoniaku, w trakcie prowadzonych prac remontowych w pomieszczeniach leżakowni Browaru znajdującej się kilkanaście metrów pod ziemią;
* akcję ratowniczą przeprowadziła PSPoż. Odcięto dopływ amoniaku do instalacji. Usunięto ze strefy zagrożenia 8 osób, z tego 4 osoby hospitalizowano. Amoniak z pomieszczeń usunięto za pomocą wentylatorów. Zastosowano wodne prądy mgłowe i kurtyny wodne;
* po usunięciu awarii przeprowadzono próbę ciśnieniową instalacji chłodniczej i napełniono ją ponownie amoniakiem.
 |  Zagrożenie i zanieczyszczenieUsunięto. |
| 47. | 01.04.2000. | Gdyniawoj. pomorskie | Wykolejenie 2 wagonów - cysternzawierających paraksylen. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Gdańsku rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpiło wykolejenie się 2 wagonów cystern zawierających paraksylen (nr ONZ 1307, 3 kl. mat. niebezpiecznych);
* nie doszło do rozszczelnienia cystern i do wycieku niebezpiecznego ładunku;
* akcję ratowniczą przeprowadziła Zakładowa Straż Pożarna i PSPoż.. Akcja trwała około 10 godzin i polegała na postawieniu wagonów cystern na kołach. W rejonie zdarzenia znajduje się zabudowa mieszkalna. Sprawna akcja ratownicza pozwoliła na uniknięcie ewakuacji ludności.
 | Zagrożenie zlikwidowano. |
| 48. | 01.04.2000. | Boguchwałagm. Boguchwałapow. rzeszowskiwoj. podkarpackie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi olejem opałowym. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Rzeszowie rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpiło wywrócenie się pojazdu przewożącego zbiornik zawierający około 1m3 oleju opałowego. Ilość wyciekłego oleju określono na około 500 dm3 ;
* zanieczyszczeniu uległo kilka metrów kwadratowych jezdni. Część oleju przedostała się do kanalizacji wód opadowych;
* sprawca zdarzenia: Bogdan Chmiel zam. w Mogielnicach 153;
* akcję ratowniczą podjęła JRG PSPoż. Oczyszczono jezdnię przy użyciu piasku i trocin. Kanalizację zabezpieczono, studzienkę oczyszczono. Sprawca zdarzenia zabrał odpady własnym sprzętem i przekazał do WSK w Rzeszowie, do utylizacji.

  |  Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 49. | 05.04.2000. | Wrocławwoj. dolnośląskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi preparatem FOSOL. | Przeprowadzenie przez WIOŚ we Wrocławiu rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* na skutek niewłaściwego zamocowania przewożonego ładunku, nastąpił upadek beczki zawierającej FOSOL, o pojemności około 60 dm3 na jezdnię asfaltową i pobocze;
* wyciekła cała zawartość beczki. Zanieczyszczeniu uległo 400 metrów jezdni oraz około 20 metrów pobocza;
* akcję ratowniczą przeprowadziła PSPoż. Wyciek zneutralizowano pod nadzorem przedstawicieli WIOŚ;
* sprawca zdarzenia: Dolnośląskie Przedsiębiorstwo Usługowe we Wrocławiu.
 |  Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 50. | 05.04.2000 | Uboczgm. Olszynapow. Lubańwoj. dolnośląskie | Śnięcie ryb w wodach rzeki Olszówki będącej dopływem rzeki Kwisy. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Jeleniej Górze rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* na powierzchni wód rzeki Olszówki, na 5-cio kilometrowym odcinku wystąpiło śnięcie ryb (pstrąg potokowy);
* przyczyną śnięcia ryb była infiltracja kwaśnych wód do rzeki Olszówki z terenu Fabryki Nawozów Fosforowych “Ubocz” w Uboczu;
* PSPoż przeprowadziła wizję lokalną, ale zdecydowała o braku konieczności prowadzenia działań ratowniczych.
 | Zanieczyszczenie ustąpiło. |
| 51. | 12.04.2000 | Tarnogródgm. Tarnogródpow. biłgorajskiwoj. lubelskie | Wyciek amoniaku z nieczynnej chłodni. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Zamościu rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* stwierdzono kroplowy wyciek amoniaku z nieszczelnego zaworu nieczynnej instalacji chłodniczej;
* sprawca zdarzenia: Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Tarnogrodzie (w stanie likwidacji);
* amoniak wyczuwalny był poza terenem zakładu;
* akcja ratownicza przeprowadzona przez PSPoż. polegała na uszczelnieniu zaworu.
 |  Wyciek zanieczyszczenia zlikwidowano. |
| 52. | 16.04.2000 | Radomskogm. Radomskopow. radomszczańskiwoj. łódzkie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi olejem transformatorowym. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Piotrkowie Trybunalskim rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* wyciek oleju transformatorowego nastąpił z przeznaczonego na złom transformatora, w wyniku kradzieży zaworu spustowego oleju przez nieznanych sprawców;
* właścicielem transformatora jest Zakład Energetyczny w Radomsku;
* akcję ratowniczą podjął właściciel transformatora, a następnie PSPoż. Zebrano około 800 dm3 wyciekłego oleju. Zanieczyszczoną powierzchnię zasypano trocinami, a powstały odpad zebrano i zabezpieczono;
* ilość wyciekłego oleju oszacowano na około 12m3;
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 53. | 18.04.2000 | Olesingm. Dębe Wielkiepow. mińskiwoj. mazowieckie | Wyciek substancji niebezpiecznej ze zbiornika metalowego. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Mińsku Mazowieckim rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* ze zbiornika metalowego o pojemności około 400 dm3 wydostawał się gazowy fosgen. Spółdzielnia Pracy “CHEMIA” była przed laty producentem środków bojowych dla wojska;
* oprócz zbiornika, z którego wydostawał się gaz, na terenie Spółdzielni stwierdzono obecność 12 zbiorników o podobnej pojemności i zawartości;
* PSPoż. zabezpieczyła miejsce zdarzenia i uszczelniła zbiornik. Wydano polecenie wykonania ogrodzenia, oznakowania i zadaszenia zbiorników. Neutralizacja odpadów zostanie dokonana przez firmę "AWAT". Prowadzone są ostateczne uzgodnienia w tej sprawie.
 |  Zagrożenie zlikwidowano. |
| 54. | 18.04.2000 |  Gdyniawoj. pomorskie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych paliwem okrętowym. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Gdańsku rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* podczas pobierania paliwa przez m/v “AGI” z bunkierki “ŚLĘŻA” nastąpił wylew ciężkiego paliwa okrętowego na pokład m/v “AGI” i do kanału portowego przy Nabrzeżu Helskim;
* ustalono, że wyciek paliwa spowodowany był przez m/v “AGI” na skutek;
* braku właściwego dozoru załogi na pokładzie, podczas operacji pobierania paliwa;
* braku zabezpieczenia skrzyni przelewowej wokół odpowietrzeń zbiorników paliwowych ;
* braku zabezpieczeń otworów ściekowych na pokładzie podczas operacji pobierania paliwa;

Akcję ratowniczą przeprowadziła firma: "Port -Service" z Gdyni. |  Zanieczyszczenie usunięto |
| 55. | 19.04.2000 | Złocieniecgm. Złocieniecpow. drawskiwoj. zachodnio-pomorskie. | Wyciek oleju transformatorowego i zanieczyszczenie rzeki Wąsawy. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Koszalinie rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* stwierdzono wyciek oleju transformatorowego z transformatora w wyniku próby kradzieży;
* właściciel posesji: firma Zespół Pałacowo-Hotelowy Chmielewski i Cygan w Trzęsaczu;
* olej spuszczony z transformatora, poprzez kanalizację deszczową przedostał się do rzeki Wąsawy przepływającej przez obszar Drawskiego Parku Krajobrazowego;
* akcję ratowniczą przeprowadziła PSPoż. Postawiono zapory przeciwrozlewowe na rzece Wąsawie. Wypompowano olej z kanalizacji deszczowej i pozostały w transformatorze.
* właściciel nieruchomości zabezpieczył drugi transformator przed dostępem osób postronnych;
* olej spuszczony z transformatora został przekazany do Zakładu Produktów Naftowych w Złocieńcu należącego do Polskiego Koncernu Naftowego;
* odpady stałe (zużyte maty słomiane) przekazano na uszczelnione wysypisko gminne w miejscowości Stawno;
* zaolejone wody zostały przekazane do firmy “SHIP - SERWICE” w Szczecinie;
* sprawcy zanieczyszczenia zostali ujęci przez policję.

  |  Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 56. | 19.04.2000 | Połczynogm. Puckpow. puckiwoj. pomorskie | Zanieczyszczenie kiszonki rtęcią. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Gdańsku rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* zdarzenie miało miejsce na terenie indywidualnego gospodarstwa rolnego, zlokalizowanego w Połczynie przy ulicy Szkolnej 7;
* kiszonka w ilości około 15 Mg znajdowała się w pryzmie na polu i w oborze;
* w masie kiszonki stwierdzono obecność kuleczek rtęci;
* akcję zabezpieczenia kiszonki przeprowadziła PSPoż. Kiszonkę znajdującą się w oborze zebrano do 24 worków foliowych. Kiszonka znajdująca się na polu została zabezpieczona folią. Firma “OMIKRON”z Gdańska podjęła się zutylizowania zanieczyszczonej kiszonki;
* prokuratura rejonowa prowadzi śledztwo w sprawie zdarzenia.
 |  Zagrożenie zlikwidowano. |
| 57. | 20.04.2000 | Tomaszów Maz.pow. tomaszowskiwoj. łódzkie | Zanieczyszczenie powietrza amoniakiem | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Piotrkowie Trybunalskim rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* na terenie Tomaszowskich Zakładów Drobiarskich “ROLDROB” Sp. z o.o. doszło do wycieku i emisji amoniaku z instalacji chłodniczej;
* akcję ratowniczą przeprowadziła PSPoż. z Tomaszowa Maz. i z Piotrkowa Tryb. Wyciek został zatrzymany. Awarię usunięto;
* sprawca zdarzenia: Zakłady Drobiarskie “ ROLDROB” w Tomaszowie Maz.
 |  Zagrożenie zlikwidowano. |
| 58. | 5.04.2000 | Polędziegm. Dopiewopow. poznańskiwoj. wielkopolskie. | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi mazutem. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Poznaniu rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpiło wylanie mazutu bezpośrednio do gruntu, na terenie Przedsiębiorstwa Budownictwa Drogowego przy ulicy Nowej;
* ilość wylanego oleju oszacowano na około 300 dm3;
* skutki zanieczyszczenia zostały usunięte przez sprawcę zdarzenia.
 |  Zanieczyszczenie usunięto. |
| 59. | 25.04.2000 | Kowalgm. Kowalpow. włocławskiwoj. kujawsko-pomorskie |  Wyciek oleju silnikowego w czasie transportu. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ we Włocławku rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* w wyniku kolizji drogowej nastąpiło wywrócenie pojazdu przewożącego olej silnikowy, przekładniowy, hydrauliczny oraz smar do smarowania form w ilości około 10 Mg w beczkach metalowych i pojemnikach z tworzywa sztucznego;
* nastąpiło rozlanie oleju na jezdnię i pobocze na powierzchni około 700 m2 ;
* PSPoż. usunęła rozlany olej przy użyciu sorbentu. Powstały odpad został zutylizowany przez PSPoż.

  |  Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 60. | 27.04.2000 | Puławygm. Puławywoj. lubelskie | Wyciek kwasu solnego w wyniku rozszczelnienia zbiornika stokażowego. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Lublinie rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* na terenie byłej Fabryki Żelatyny "Żelatyna" S.A. stwierdzono rozszczelnienie stacjonarnego zbiornika stokażowego i wyciek kwasu solnego;
* akcja ratownicza przeprowadzona przez JRG PSPoż. oraz służby ratownictwa chemicznego Z.A. "Puławy" polegała na przepompowaniu zawartości zbiornika do sprawnej i szczelnej cysterny kolejowej.

Inspektorzy WIOŚ przeprowadzili kontrolę interwencyjną i wydali zarządzenie pokontrolne z terminem realizacji do 31 maja 2000r. Zarządzenie nie zostało zrealizowane.Na wniosek WIOŚ w Lublinie Starosta Puławski wydał sprawcy zdarzenia decyzję o ustaleniu zakresu i terminu usunięcia zagrożenia, Inspektorat Dozoru Technicznego w Lublinie wydał w dniu 15 maja2000r decyzję nakazującą w terminie natychmiastowym opróżnienie wszystkich zbiorników z kwasu solnego ze względu na ich stan techniczny. W dniu 18 maja 2000 Okręgowy Inspektorat Kolejowego Dozoru Technicznego w Lublinie wydał decyzję nakazującą sprawcy zdarzenia opróżnienie zbiorników z chemikalii, ich utylizację lub przetransportowanie w miejsce spełniające warunki dozoru technicznego z rygorem natychmiastowej wykonalności. O zanieczyszczeniu środowiska przez firmę "Żelatyna" S.A. w Puławach WIOŚ poinformował Państwową Inspekcję Pracy oraz Prokuraturę. |  Zanieczyszczenie nie zostało zlikwidowane. |
| 61. | 04.05. 2000 | Bydgoszczwoj. kujawsko-pomorskie | Zanieczyszczenie powietrza chlorem w wyniku awarii instalacji technologicznej. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Bydgoszczy rozpoznania zdarzenia z którego wynikało, że:* wystąpiła awaria na instalacji technologicznej Wydziału Epichlorohydryny, gdzie doszło do rozszczelnienia rurociągu z chlorem;
* emisja chloru trwała około 1-2 min. i wstępnie określono jej wielkość na około 30 kg;
* po zaistnieniu awarii instalacja niezwłocznie została wyłączona z ruchu, a teren przyległy został zabezpieczony przed dostępem osób postronnych;
* w celu ograniczenia rozprzestrzeniania się chloru zakładowa straż pożarna zastosowała kurtyny wodne;
* wyniki pomiarów stężenia chloru w powietrzu poza terenem zakładu nie wykazały przekroczenia dopuszczalnych norm.
 |  Zanieczyszczenie ustąpiło. |
| 62. | 04.05.2000 | Łężycagm. Zielona Góra;pow. zielonogórskiwoj. lubuskie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych ściekami technologicznymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Zielonej Górze rozpoznania zdarzenia z którego wynikało, że:* nastąpiło zanieczyszczenie cieku melioracyjnego o nazwie “Gęśnik” na długości około 2 km;
* zanieczyszczenie nastąpiło w wyniku rozszczelnienia sieci ścieków technologicznych i zrzutu ich do kanalizacji wód opadowych;
* sprawca zdarzenia: Firma: “NOWITA”S.A. w Zielonej Górze.

Przeprowadzono badania wód i ścieków. Nie stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych norm. | Zanieczyszczenie ustąpiło. Dokonano trwałego zabezpieczenia kanalizacji wód opadowych. |
| 63. | 06.05.2000 | Karczówkagm. Złotniki Kuj.pow. inowrocławskiwoj. kujawsko-pomorskie | Wyciek benzyny bezołowiowej z rurociągu “PRZYJAŹŃ”. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Bydgoszczy rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* nieznany sprawca nawiercił rurociąg przesyłowy benzyny bezołowiowej, w celu kradzieży;
* nastąpił wyciek około 2m3 etyliny do gruntu. Bezpośredniemu zanieczyszczeniu uległo około 200 m2 gruntu pod rurociągiem, w odległości około 200 m od cieku Zielona Struga;
* właściciel rurociągu: Przedsiębiorstwo Eksploatacji Rurociągów Naftowych “PRZYJAŹŃ” w Płocku;
* akcję ratowniczą prowadziła PSPoż i właściciel rurociągu. Rurociąg uszczelniono. Zebrano około 500 dm3 wyciekłego paliwa; zastosowano sorbenty;
* bezpośredni sprawca zdarzenia nie został ustalony.

Zarządzenie pokontrolne WIOŚ zostało zrealizowane. Wyniki badań gruntu wykazały wysoki poziom zawartości ropopochodnych w gruncie. WIOŚ prowadzi nadzór nad usuwaniem skutków zdarzenia. | Prowadzone jest usuwanie skutków wycieku. |
| 64. | 08.05.2000 | Jastewgm. Dębnopow. brzeskiwoj. małopolskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi olejem silnikowym w czasie wypadku samochodowego. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Tarnowie rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpiło zderzenie dwóch samochodów ciężarowych, z których jeden przewoził olej silnikowy w pojemnikach (wielkość ładunku 1 Mg);
* w wyniku rozszczelnienia ładunku doszło do wycieku na jezdnię i pobocze około 100 dm3 oleju silnikowego;
* akcję ratowniczą przeprowadziła PSPoż. Teren zabezpieczono, zebrano część rozlanego oleju. Zanieczyszczony grunt (około 6m3) wybrano i zgromadzono w kontenerze, a następnie zutylizowano w Zakładach Azotowych S.A. w Tarnowie.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 65. | 09.05.2000 | Lublinwoj. lubelskie | Zagrożenie zanieczyszczenia rzeki Bystrzycy ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Lublinie rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* z kolektora wód opadowych usytuowanego nad rzeką Bystrzycą, nastąpił wyciek ścieków zawierających ropopochodne;
* sprawca zdarzenia nie został ustalony;
* akcja ratownicza przeprowadzona przez PSPoż. polegała na postawieniu zapór zabezpieczających wypływ zanieczyszczeń do rzeki Bystrzycy. Zastosowano absorbent i wiązkę chłonącą u wylotu kolektora.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 66. | 10.05.2000 | Tarnówwoj. małopolskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi fenolem. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Tarnowie rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpił wyciek fenolu, w wyniku rozszczelnienia urządzenia przeładunkowego na terenie Zakładów Azotowych S.A. w Tarnowie;
* wyciekły fenol przedostał się z tacy do gruntu pod zbiornikiem, w ilości około 200-250 kg;
* akcję usuwania skutków zdarzenia przeprowadził sprawca zdarzenia, tj. Zakłady Azotowe S.A. w Tarnowie pod nadzorem WIOŚ. Zanieczyszczony grunt wybrano i przekazano do utylizacji na terenie zakładu. Zanieczyszczone wody opadowe skierowano na oczyszczalnię ścieków.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 67. | 11.05.2000 | Nowy Targpow. nowotarskiwoj. małopolskie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych serwatką . | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Krakowie rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* doszło do wycieku serwatki do kanalizacji wód opadowych, a następnie do potoku Czerwonka będącego dopływem Dunajca;
* w wodach potoku stwierdzono obecność pojedynczych sztuk śniętych ryb;
* sprawca zdarzenia: Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Nowym Targu;
* akcję ratowniczą przeprowadził sprawca zdarzenia oraz PSPoż. Wyciek zatamowano i rozcieńczono wodą serwatkę znajdującą się w kanalizacji.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 68. | 12.05.2000 | Godętowogm. Łęczycepow. wejherowskiwoj. pomorskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Gdańsku rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* doszło do wypadku zestawu drogowego przewożącego paliwo, na drodze międzynarodowej E-28;
* w wyniku wypadku zestaw wpadł do przydrożnego rowu i przewrócił się na bok, co spowodowało wyciek przewożonej benzyny poprzez włazy;
* ilość wyciekłego paliwa określono na kilkanaście dm3;
* akcję ratowniczą przeprowadziła PSPoż. Paliwo z przewróconej cysterny przepompowano do innej podstawionej cysterny, a następnie ciągnik i naczepę wyciągnięto z rowu;
* zanieczyszczony grunt usunięto i zabezpieczono.
 | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 69. | 13.05.2000. | Frąknowogm. Nidzicapow. nidzickiwoj. warmińsko-mazurskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Olsztynie rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* w wyniku wypadku autocysterny doszło do wycieku ropopochodnych ze zbiornika naczepy;
* w zbiorniku naczepy znajdowało się około 30 m3 benzyny. Wyciekło około 14 m3 paliwa, zanieczyszczeniu uległo około 0,5 ha gruntu ornego;
* sprawca zdarzenia: Firma M. Kalinowski - Usługi Transportowe z miejscowości Radule;
* akcję ratowniczą przeprowadziła PSPoż. Wyciek zlikwidowano, pozostałe w cysternie paliwo przepompowano do innej cysterny podstawionej przez właściciela zestawu. Zebrano część wyciekłego paliwa, które nie wsiąkło w grunt Od dnia 15 maja b.r. prowadzona jest rekultywacja zanieczyszczonego gruntu przez sprawcę zdarzenia.
 | Rekultywacja zanieczyszczonego gruntu zostanie zakończona w IV kw. b.r. |
| 70. | 13.05.2000. | Rudy Rysiegm. Brzeskopow. brzeskiwoj. małopolskie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych połączonych ze śnięciem ryb. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Tarnowie rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* stwierdzono obecność śniętych ryb w potoku Łętownia i w stawach rybnych , które są zasilane przez potok;
* ilość śniętych ryb określono wagowo na około 200 kg;
* przeprowadzone analizy wód potoku i stawów wykazały spadek pH do poniżej 6,0 i spadek zawartości tlenu do 4 mgO2/l. W stawie, w którym stwierdzono śnięte ryby zawartość tlenu wynosiła 1,5 mgO2/l;
* sprawca zdarzenia nie został ustalony.
 | Zanieczyszczenie ustąpiło. |
| 71. | 17.05.2000. | Kostrzyn n/Odrąpow. gorzowskiwoj. lubuskie | Zanieczyszczenie powietrza oparami fosforu. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Gorzowie Wielkopolskim rozpoznania zdarzenia,z którego wynikało, że:* nastąpiła emisja oparów fosforu żółtego (nr ONZ/ADR 1381, kl. 4.1 substancji niebezpiecznych - materiały stałe samozapalne ) z cysterny kolejowej na stacji kolejowej;
* przyczyną rozszczelnienia było uszkodzenie uszczelki;
* pozostałe 10 cystern przewożących ten sam ładunek było w dobrym stanie technicznym;
* akcję ratunkową przeprowadziła Jednostka Ratownictwa Ekologicznego PSPoż. z Kostrzyna i Gorzowa przy udziale Zawodowej Straży Pożarnej PKP ze Zbąszynka. Cysternę schłodzono, a następnie wymieniono uszkodzoną uszczelkę przy klapie wlewowej.
 |  Zagrożenie zlikwidowano. |
| 72. | 17.05.2000. | Bydgoszczwoj. kujawsko-pomorskie | Znalezienie materiałów chemicznych w obiekcie śródmiejskim. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Bydgoszczy rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* w obiekcie zlokalizowanym przy ulicy Bocianowo 25, przejętym przez Syndyka Masy Upadłościowej, znaleziono następujące substancje chemiczne:
* fenol ( nr ONZ/ADR 1671, klasa 6.1 substancji niebezpiecznych - materiały trujące);
* hydrazyna ( nr ONZ/ADR 2029, klasa 8 substancji niebezpiecznych - materiały żrące);
* o-krezol (nr ONZ/ADR 2076, klasa 6.1 substancji niebezpiecznych -materiały trujące);
* amidek sodu (nr ONZ /ADR 1390, klasa 4.3 substancji niebezpiecznych - materiały wytwarzające w zetknięciu z wodą gazy zapalne;
* inne substancje o nieustalonym składzie.

Część substancji pozostająca bez zabezpieczenia uległa rozlaniu na gruncie przez nieznanych sprawców, powodując zanieczyszczenie około 10 m2 powierzchni ziemi.Znalezione materiały zostały zabezpieczone i przekazane do utylizacji w Centrum Naukowo Wdrożeniowym Gospodarki Odpadami "BIONIKA" Sp. z o.o. w Bydgoszczy.Zanieczyszczoną powierzchnię zneutralizowano. | Zagrożenie i zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 73. | 17.05.2000. | Patokigm. Nieborówpow. łowickiwoj. łódzkie | Wyciek przewożonych chemikaliów w wyniku wypadku drogowego. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Skierniewicach rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* na drodze międzynarodowej E-30 doszło do wypadku samochodu przewożącego m. innymi chemikalia, tj. kwas azotowy, siarkowy, fosforowy, nadoctowy i octowy (zaliczone do kl.8 -substancje żrące ), a także nadtlenek wodoru (zaliczony do kl.5.1 substancje utleniające);
* w czasie wypadku cześć beczek uległa uszkodzeniu i doszło do wycieku kwasu fosforowego i nadtlenku wodoru;
* do gruntu wyciekło około 100 dm3 substancji niebezpiecznych;
* akcja ratownicza została przeprowadzona przez PSPoż. W związku z zagrożeniem ewakuowano czasowo 3 osoby z pobliskiego budynku mieszkalnego. Wyciek zneutralizowano, wybrano zanieczyszczony grunt i przekazano do utylizacji. Zawartość rozszczelnionych beczek przepakowano do nowych opakowań.
 | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 74. | 18.05.2000. | Konstancin-Jeziorna;gm. Konstancin -Jeziorna;powiat piaseczyńskiwoj. mazowieckie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych ściekami komunalnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Warszawie rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* w rzece Jeziorka stwierdzono obecność dorosłych sztuk śniętych ryb oraz znaczne ilości narybku;
* sprawcą zanieczyszczenia rzeki była Miejska Oczyszczalnia Ścieków w Piasecznie, która odprowadziła wylotem awaryjnym podczyszczone ścieki.
 | Zanieczyszczenie ustąpiło. |
| 75. | 22.05.2000. | Kwidzynpow. kwidzyńskiwoj. pomorskie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Gdańsku rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* na powierzchni rzeki Liwy stwierdzono obecność substancji hydrofobowej na odcinku około 9,5 km;
* wyciek zanieczyszczeń nastąpił z miejskiej kanalizacji wód opadowych;
* ilość zanieczyszczeń oszacowano na około 20 dm3;
* akcję ratowniczą polegającą na usunięciu zanieczyszczeń z powierzchni rzeki przeprowadziła JRG PSPoż. z Kwidzyna. Zanieczyszczenia zebrano przy użyciu zapór.
* sprawca zdarzenia nie został ustalony.
 | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 76. | 24.05.2000. | Kędzierzyn-Koźlepow. kędziersko-kozielskiwoj. opolskie | Pożar autocysterny przewożącej paliwa płynne. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Opolu rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* zapłon nastąpił w czasie rozładowywania cysterny;
* zapaleniu uległa pompa służąca do przeładunku paliw, a od niej autocysterna i paliwo wewnątrz zbiornika;
* pożar został ugaszony przez JRG PSPoż. w Kędzierzynie- Koźlu.
 | Pożar został ugaszony. |
| 77. | 27.05.2000 | Gdańskwoj. pomorskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi rtęcią. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Gdańsku rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* na terenie dzielnicy Orunia w piaskownicach, przy ulicy Żuławskiej stwierdzono obecność rtęci niewiadomego pochodzenia;
* ilość rtęci określono na około 30 kg. Zanieczyszczeniu uległo około 50 m2 powierzchni gruntu;
* akcję usuwania rtęci przeprowadziła JRG PSPoż. z Gdańska - Oruni i JRCh PSPoż. z Gdyni. Rtęć zneutralizowano przy pomocy siarki. Zanieczyszczony piasek wywieziono na miejskie składowisko odpadów w Szadółkach.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 78. | 30.05.2000 | Warszawagm. Warszawa-Wilanówwoj. mazowieckie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Warszawie, rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* na powierzchni wód Potoku Służewieckiego, na odcinkach wzdłuż ulic: Dolina Służewiecka, Sobieskiego, Arbuzowa, Wilanowska i Wiertnicza, stwierdzono zapach i obecność plam substancji ropopochodnych;
* przyczyną zanieczyszczenia Potoku Służewieckiego były opady deszczu, które spłukały zanieczyszczenia z ulic i placów do kanalizacji deszczowej;
* akcję usuwania zanieczyszczenia z powierzchni Potoku Służewieckiego przeprowadziła JRG PSPoż. nr 14 z Warszawy, która zastosowała 3 zapory sorbentowe.
 | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 79. | 02.06.2000 | Dęblingm. Dęblinpow. Rykiwoj. lubelskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi kwasem solnym. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Lublinie rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* na stacji kolejowej Dęblin Osobowy stwierdzono wyciek kwasu solnego ( nr ONZ/ADR 1789, 8 kl. mat. niebezpiecznych - mat. żrące);
* cysterna kolejowa przewożąca około 56 Mg stężonego kwasu solnego uległa rozszczelnieniu na króćcu rewizyjnym (uszkodzenie uszczelki);
* ilość wyciekłego kwasu określono na około 50 dm3. Zanieczyszczeniu uległo około 4 m2 powierzchni torowiska;
* właściciel cysterny: firma PPUH "KOLEX" Sp. z o.o. w Włosienicy;
* akcję ratowniczą przeprowadziła Sekcja Ratownictwa Chemicznego Zakładowej Straży Pożarnej Z.A. "PUŁAWY" w Puławach i Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza PSPoż. w Rykach. Nieszczelny króciec zabezpieczono. Na rampie wyładowczej przepompowano kwas do stacjonarnego zbiornika instalacji preparowania wody w Z.A."PUŁAWY". Zanieczyszczoną powierzchnię zneutralizowano.
 |  Zanieczyszczenie usunięto. |
| 80. | 06.06.2000 | Tczewgm. Tczewpow. tczewskiwoj. pomorskie | Zanieczyszczenie rzeki Wisły substancjami ropopochodnymi | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Gdańsku rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* doszło do zanieczyszczenia rzeki Wisły substancjami ropopochodnymi;
* nastąpiło podpalenie zanieczyszczeń przez nieznanego sprawcę;
* akcję ratowniczą przeprowadziła JRG PSPoż. z Tczewa. Pożar ugaszono, przeprowadzono neutralizację wycieku.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 81. | 06.06.2000 | Gdańskwoj. pomorskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi rtęcią. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Gdańsku rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* stwierdzono zanieczyszczenie rtęcią (nr ONZ/ADR 2809 kl.8 mat. nieb - materiały ciekłe żrące) kilku metrów kwadratowych powierzchni terenu przed Pałacem Młodzieży w Gdańsku;
* sprawca zdarzenia nie został ustalony;
* akcję ratowniczą przeprowadziła JRG PSPoż. Zanieczyszczenie zneutralizowano i zebrano, a następnie przekazano na wysypisko miejskie.
 | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 82. | 07.06.2000 | Krążkowogm. Złotniki Kuj.pow. inowrocławski.woj. kujawsko-pomorskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi olejem napędowym. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Bydgoszczy rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* doszło do wycieku oleju napędowego z rurociągu przesyłowego: Płock-Nowa Wieś-Rejowiec, długości około 84 km;
* nieustalony sprawca dokonał nawiertu rurociągu na w celu kradzieży paliwa;
* ilość wycieku określono na około 1000 dm3. Bezpośredniemu zanieczyszczeniu uległo kilka metrów kwadratowych gruntu ornego;
* w rejonie zbiornika brak cieków i zbiorników wodnych;
* akcję ratowniczą przeprowadziła PSPoż. Rurociąg uszczelniono. Wyciekłe paliwo częściowo zebrano, pozostałe wsiąkło w grunt;
* właściciel rurociągu: Przedsiębiorstwo Eksploatacji Rurociągów Naftowych w Płocku.
 | Prowadzona jest likwidacja skutków zdarzenia. |
| 83. | 08.06.2000 | Chełmiecgm. Chełmiecpow. nowosądecki;woj. małopolskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi olejem napędowym. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ W Nowym Sączu rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpił wypadek drogowy ciężarówki przewożącej żwir;
* doszło do rozerwania zbiornika paliwa samochodu i wyciek około 200 dm3 oleju napędowego;
* zanieczyszczeniu uległa jezdnia i rów przydrożny na długości około 20 m i szerokości około 1,5 m;
* akcję ratowniczą pod nadzorem przedstawicieli WIOŚ przeprowadziła PSPoż. Zebrano część wyciekłego oleju przy zastosowaniu zastawek. Powierzchnię zanieczyszczoną zasypano sorbentem. Zebrane zanieczyszczenia ( w tym wybrany grunt ) zostały przekazane do utylizacji w Rafinerii Nafty w Gorlicach.
 |  Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 84. | 11.06.2000 | Ostrowiecgm. Wałczpow. wałeckiwoj. zachodniopomorskie | Wyciek gazu ziemnego na terenie stacji gazu wysokiego ciśnienia. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Szczecinie rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpiła emisja metanu na wzierniku kroplomierza metanolu, który pękł pod wpływem wysokich temperatur otoczenia;
* zdarzenie stworzyło zagrożenie wybuchem mieszaniny metanu z powietrzem;
* w rejonie zagrożenia znalazł się budynek mieszkalny i las w pobliżu stacji. Zagrożenie potęgowała obecność linii wysokiego napięcia;
* PSPoż. ewakuowała mieszkańców z zagrożonego budynku (14 osób), spowodowała wyłączenie prądu z linii wysokiego napięcia i powiadomiła o awarii Regionalny Oddział Przesyłu (ROP) w Poznaniu;
* ROP wyłączył z eksploatacji uszkodzone urządzenie i dokonał jego naprawy.

  |  Zagrożenie zlikwidowano. Zanieczyszczenie ustąpiło. |
| 85. |  13.06.2000 | Chojnygm. Kołopow. kolskiwoj. wielkopolskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Koninie rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* doszło do wypadku drogowego autocysterny przewożącej olej napędowy;
* w wyniku rozszczelnienia autocysterny nastąpił wyciek około 10 m3 oleju napędowego;
* zanieczyszczeniu uległo około 140 m2 powierzchni ziemi;
* akcja ratownicza polegała na spompowaniu maksymalnej ilości rozlanego paliwa oraz przepompowaniu pozostałego w cysternie paliwa do sprawnej podstawionej cysterny.

Usunięto zanieczyszczoną warstwę ziemi z rowu przydrożnego na głębokości około 0,5 m , a pomiędzy rowem a polem uprawnym na głębokości około 1m. Usunięto zanieczyszczenie z pola uprawnego. Zanieczyszczony grunt przewieziono do Zakładu Utylizacji Odpadów w Koninie.  |  Zanieczyszczenie usunięto. |
| 86. | 14.06.2000 | Szczecinwoj. zachodnio-pomorskie. | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych substancjami ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Szczecinie rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpiło zanieczyszczenie wód Kanału Zielonego i Odry Zachodniej ropopochodnymi;
* zanieczyszczenie usytuowało się na rzece w postaci postrzępionego filmu na środku nurtu rzeki, długości około 450 m i szerokości od 0,5 do 1,5 m;
* Kanał Zielony został zanieczyszczony na powierzchni około 500 m2;
* akcję ratowniczą przeprowadziła JRG PSPoż. pod nadzorem inspektorów WIOŚ. Zebrane zanieczyszczenia przekazano do oczyszczalni ścieków wód zęzowych w Przedsiębiorstwie Usług Morskich "SHIP-SERVICE" w Szczecinie;
* sprawca zdarzenia nie został ustalony.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 87. | 14.06.2000 | Poznańwoj. wielkopolskie | Zanieczyszczenie wód rzeki Warty. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Poznaniu rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpiło zanieczyszczenie wód rzeki Warty lotnymi związkami organicznymi, które wyciekły z kolektora wód opadowych usytuowanego 300 m za mostem Przemysława od strony Łęgów Dębińskich;
* ilość zanieczyszczenia oszacowano na około 200 dm3;
* akcja ratownicza przeprowadzona przez PSPoż. polegała na postawieniu zapory przeciwrozlewowej i zasypaniu zanieczyszczenia sorbentem.
 | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 88. | 19.06.2000 | Zalesie k/Płockagm. Stara Białapow. płockiwoj. mazowieckie | Wyciek oleju napędowego w czasie wypadku kolejowego. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Płocku rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* doszło do uszkodzenia zbiornika autocysterny w wyniku uderzenia lokomotywy w tył pojazdu;
* autocysterna uległa wywróceniu i do gruntu wyciekło około 0,5 m3 oleju napędowego;
* w ramach akcji ratowniczej PSPoż. przepompowała paliwo z uszkodzonej cysterny w ilości około 4,5 m3 do podstawionej sprawnej cysterny. Zebrano paliwo rozlane na drodze;
* sprawca zdarzenia: firma SPEC KOP w Dobrzykowie dokonała wymiany zanieczyszczonego gruntu.
 | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 89. | 21.06.2000 | Policegm. Policepow. polickiwoj. zachodnio-pomorskie. | Zanieczyszczenie powietrza i powierzchni ziemi kwasem fosforowym. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Szczecinie rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* w czasie gwałtownego hamowania samochodu ciężarowego przewożącego stężony kwas fosforowy (nr ONZ/ADR 2834 kl. 8 materiały żrące) w centrum Polic doszło do upadku pojemnika i wycieku kwasu;
* samochód przewoził 2 pojemniki plastikowe zawierające po 1 m3 kwasu fosforowego. Na jezdnię i pobocze wyciekło około 900 kg kwasu;
* zanieczyszczeniu uległo około 100m2 jezdni i pobocza. W rejonie zdarzenia nie było zbiorników, ani cieków wodnych. Rzeka Odra znajdowała się w odległości około 500 m;
* akcję ratowniczą przeprowadziła PSPoż. przy udziale JRCh z Zakładów Nawozów Fosforowych w Policach.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 90. | 21.06.2000 | Kruszyn Krajeńskigm. Białe Błotapow. bydgoskiwoj. kujawsko-pomorskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi olejem opałowym. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Bydgoszczy rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* na drodze relacji Bydgoszcz - Poznań doszło do wypadku drogowego autocysterny przewożącej olej opałowy;
* ilość wyciekłego oleju określono na około 40 dm3;
* zanieczyszczeniu uległo około 10 m2 gruntu;
* sprawca zdarzenia: firma FUEL TRANS z Bydgoszczy;
* akcja ratownicza przeprowadzona przez PSPoż. polegała na zebraniu zanieczyszczenia i przepompowaniu z uszkodzonej autocysterny około 6m3 ropopochodnych do podstawionej sprawnej cysterny. Zebrane zanieczyszczenia sprawca zdarzenia przekazał do specjalistycznej firmy, w celu zutylizowania.
 |  Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 91. | 21.06.2000 | Krakówwoj. małopolskie | Wyciek gazu propan-butan z cysterny kolejowej. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Krakowie rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* na stacji kolejowej Kraków - Prokocim doszło do rozszczelnienia zaworu kontrolnego cysterny zawierającej około 43 Mg mieszaniny skroplonych gazów propan-butan i wycieku nieustalonej ilości gazu;
* doszło do zagrożenia wybuchem dla pobliskiej dzielnicy Kraków - Prokocim;
* sprawca zdarzenia: Polskie Koleje Państwowe. Właściciel cysterny: Polski Koncern Naftowy;
* akcja ratownicza przeprowadzona przez PSPoż. polegała na schładzaniu cysterny przez kilka godzin, (temperatura powietrza około 350C), a następnie przetoczeniu w godzinach nocnych, zabezpieczonej cysterny na teren specjalistycznej hurtowni "KRAK-GAZ" w Krakowie, pod nadzorem WIOŚ.
 | Zagrożenie zlikwidowano, zanieczyszczenie ustąpiło. |
| 92. | 23.06.2000 | Kłobuczyngm. Gaworzycepow. polkowickiwoj. dolnośląskie |  Wyciek chlorku benzoilu w wyniku rozszczelnienia autocysterny w czasie wypadku drogowego. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Legnicy wizji lokalnej na miejscu zdarzenia, z której wynikało, że:* na drodze międzynarodowej E-65 doszło do wypadku autocysterny przewożącej około 20 Mg chlorku benzoilu (nr ONZ/ADR 1736 kl.8 mat. nieb.- mat. żrący);
* nastąpił wyciek chlorku benzoilu w ilości około 200 dm3;
* akcję ratowniczą przeprowadziła PSPoż. Wyciek zlikwidowano, zawartość cysterny przepompowano do innej podstawionej cysterny. Uszkodzoną cysternę przetransportowano do Zakładów Chemicznych "Rokita" w Brzegu Dolnym. Wyciekły chlorek benzoilu zneutralizowano;
* doszło do chwilowego zanieczyszczenia powietrza kwasem chlorowodorowym oraz gruntu chlorkiem benzoilu i kwasem benzoesowym.

  |  Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 93. | 25.06.2000 | Nadarzyngm. Nadarzynpow. pruszkowskiwoj. mazowieckie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Warszawie wizji lokalnej na miejscu zdarzenia, z której wynikało, że:* w wyniku wypadku drogowego doszło do uszkodzenia zbiornika paliwowego samochodu ciężarowego i wycieku ze zbiornika oleju napędowego;
* ilość wyciekłego paliwa określono na około 100 dm3. Zanieczyszczeniu uległo około 10m2 powierzchni drogi i przydrożnego gruntu;
* akcja ratownicza przeprowadzona przez PSPoż. polegała na wypompowaniu pozostałego paliwa ze zbiornika i usunięciu zanieczyszczenia z powierzchni drogi za pomocą sorbentu.
 |  Zanieczyszczenie usunięto. |
| 94. | 30.06.2000 | Borowinagm. Szprotawapow. żagańskiwoj. zielonogórskie | Wypadek drogowy autocysterny przewożącej benzynę bezołowiową. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Zielonej Górze rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* na drodze wojewódzkiej nr 297 doszło do wypadku drogowego autocysterny przewożącej benzynę bezołowiową;
* poprzez zawory odpowietrzające wyciekło około 12m3 benzyny;
* zanieczyszczeniu uległa droga wraz z poboczem na długości około 100 m;
* sprawca zdarzenia: firma UNIPOL S.C. ŻELAZEK z Żagania;
* akcję ratowniczą przeprowadziła PSPoż.. Zczerpano około 2 m3 paliwa zalegającego na ilastym, nieprzepuszczalnym podłożu. Sprawca zdarzenia wraz z właścicielem drogi dokonają wymiany zanieczyszczonego gruntu. Wstępnie ustalono, że zachodzi potrzeba wywiezienia około 100m3 gruntu. Zanieczyszczony grunt zostanie poddany utylizacji w firmie specjalistycznej w miejscowości Krzyżowa w woj. dolnośląskim;
* w rejonie zdarzenia nie ma cieków, ani zbiorników wodnych.
 |  Prowadzone jest usuwanie skutków zdarzenia. |
| 95. | 30.06.2000 | Elblągwoj. warmińsko-mazurskie |  Zanieczyszczenie rzeki Elbląg substancjami ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Elblągu rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpił wyciek substancji ropopochodnych ze studzienki kanalizacji wód opadowych przy ulicy Orlej w Elblągu do rzeki Elbląg;
* na powierzchni rzeki powstała plama ropopochodnych o powierzchni około 2500 m2 ;
* akcja ratownicza przeprowadzona przez PSPoż. polegała na zastosowaniu zapór sorbentowych w celu zebrania zanieczyszczenia. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji dokonało oczyszczenia studzienki kanalizacji wód opadowych.
 | Zanieczyszczenie usunięto. |