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. | Lublin  woj. 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 zanieczyszczenie  Usunięto. |
| 47. | 01.04.2000. | Gdynia  woj. pomorskie | Wykolejenie 2 wagonów - cystern  zawierających 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. | Boguchwała  gm. Boguchwała  pow. rzeszowski  woj. 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. | Wrocław  woj. 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 | Ubocz  gm. Olszyna  pow. Lubań  woj. 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 | Tarnogród  gm. Tarnogród  pow. biłgorajski  woj. 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 | Radomsko  gm. Radomsko  pow. radomszczański  woj. 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 | Olesin  gm. Dębe Wielkie  pow. miński  woj. 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 | Gdynia  woj. 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 | Złocieniec  gm. Złocieniec  pow. drawski  woj. 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 | Połczyno  gm. Puck  pow. pucki  woj. 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. tomaszowski  woj. 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 | Polędzie  gm. Dopiewo  pow. poznański  woj. 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 | Kowal  gm. Kowal  pow. włocławski  woj. 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 | Puławy  gm. Puławy  woj. 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 | Bydgoszcz  woj. 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 | Łężyca  gm. Zielona Góra;  pow. zielonogórski  woj. 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 | Karczówka  gm. Złotniki Kuj.  pow. inowrocławski  woj. 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 | Jastew  gm. Dębno  pow. brzeski  woj. 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 | Lublin  woj. 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 | Tarnów  woj. 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 Targ  pow. nowotarski  woj. 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 | Godętowo  gm. Łęczyce  pow. wejherowski  woj. 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. | Frąknowo  gm. Nidzica  pow. nidzicki  woj. 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 Rysie  gm. Brzesko  pow. brzeski  woj. 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/Odrą  pow. gorzowski  woj. 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. | Bydgoszcz  woj. 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. | Patoki  gm. Nieborów  pow. łowicki  woj. 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 piaseczyński  woj. 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. | Kwidzyn  pow. kwidzyński  woj. 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-Koźle  pow. kędziersko-kozielski  woj. 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 | Gdańsk  woj. 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 | Warszawa  gm. Warszawa-Wilanów  woj. 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 | Dęblin  gm. Dęblin  pow. Ryki  woj. 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 | Tczew  gm. Tczew  pow. tczewski  woj. 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 | Gdańsk  woj. 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 | Krążkowo  gm. 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 | Chełmiec  gm. Chełmiec  pow. 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 | Ostrowiec  gm. Wałcz  pow. wałecki  woj. 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 | Chojny  gm. Koło  pow. kolski  woj. 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 | Szczecin  woj. 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 | Poznań  woj. 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/Płocka  gm. Stara Biała  pow. płocki  woj. 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 | Police  gm. Police  pow. policki  woj. 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 Krajeński  gm. Białe Błota  pow. bydgoski  woj. 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 | Kraków  woj. 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 | Kłobuczyn  gm. Gaworzyce  pow. polkowicki  woj. 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 | Nadarzyn  gm. Nadarzyn  pow. pruszkowski  woj. 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 | Borowina  gm. Szprotawa  pow. żagański  woj. 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 | Elbląg  woj. 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. |