REJESTR

nadzwyczajnych zagrożeń środowiska w I kwartale 2000 r.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** |  **Data** | **Miejscowość** | **Opis zdarzenia** | **Działania podjęte przez Inspekcję Ochrony Środowiska** | **Uwagi** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1. | 05.01.2000. | Łomżawoj. podlaskie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Łomży rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* na wylocie kolektora kanalizacji wód opadowych do rzeki Łomżyczki stwierdzono obecność plamy olejowej;
* ilość wyciekłych ropopochodnych określono na około 10 m3;
* akcję ratowniczą przeprowadziła JRG PSPoż. Zanieczyszczenie zebrano przy użyciu dwu zapór ze słomy i poddano utylizacji;
* sprawca zdarzenia nie został ustalony.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano |
| 2. | 05.01.2000. | Sobótkagm. i pow. ostrowski;woj. wielkopolskie | Znalezienie rtęci metalicznej w prywatnym mieszkaniu. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Kaliszu rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* rtęć (wg Unii Europejskiej materiał posiada oznaczenie T - substancja toksyczna) w ilości ok. 20 kg została znaleziona w okolicy składowiska odpadów przemysłowych i przeniesiona do mieszkania prywatnego;
* nie doszło do rozszczelnienia pojemnika i wycieku rtęci;
* akcja ratownicza przeprowadzona przez PSPoż. polegała na przetransportowaniu zabezpieczonej butli na teren strażnicy PSPoż. w Ostrowie Wielkopolskim;
* dokonano przeszukania terenu wysypiska w celu sprawdzenia, czy nie znajdują się tam inne pojemniki z niebezpiecznymi substancjami. Innych pojemników nie znaleziono;
* pod nadzorem WIOŚ niebezpieczna substancja została przetransportowana do POCH w Gliwicach i poddana utylizacji.
 | Zagrożenie zlikwidowano |
| 3. | 07.01.2000. | Warszawawoj. mazowieckie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Warszawie rozpoznania zdarzenia z którego wynikało że:* nastąpiło zanieczyszczenie wód Kanału Bródnowskiego ropopochodnymi;
* zanieczyszczenie wystąpiło na odcinku około 5 km;
* sprawca zdarzenia nie został ustalony;
* akcję ratowniczą przeprowadziły JRG PSPoż. Akcja polegała na postawieniu 5 zapór ze słomy. Zanieczyszczenia zostały zutylizowane.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4. | 09.01.2000. | Michałówgm. Brzeziny pow. brzeziński;woj. łódzkie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi chemikaliami. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Skierniewicach rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało że:* na powierzchni około 10 m2 stwierdzono rozlewisko cieczy zawierającej mieszaninę pochodnych chlorofenoli ( Materiały silnie trujące) w ilości około 200 dm3;
* zanieczyszczenie przedostało się do rowu melioracyjnego łączącego się z rzeką Mrogą. Nie doszło do zanieczyszczenia rzeki;
* sprawca zdarzenia nie został ustalony;
* akcja ratownicza przeprowadzona przez JRG PSPoż. polegała na zastosowaniu 5 zapór ze słomy. Zanieczyszczenie zebrano i poddano utylizacji.
 | ZanieczyszczenieZlikwidowano.  |
| 5. | 10.01.2000. | Gdańskwoj. pomorskie | Porzucenie pojemnika zawierającego substancję niebezpieczną. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Gdańsku rozpoznania zdarzenia , z którego wynikało, że:* w rowie melioracyjnym przy zjeździe z obwodnicy znaleziono pojemnik wielkości około 25 dm3 zawierający 30% roztwór amoniaku;
* nie nastąpił wyciek substancji do środowiska;
* sprawca zdarzenia nie został ustalony;
* JRG PSPoż. przeprowadziła akcję ratowniczą polegającą zneutralizowaniu zawartości pojemnika poprzez rozcieńczenie wodą na miejscu zdarzenia.
 | Zagrożenie zlikwidowano. |
| 6. | 12.01.2000. | Jarosławpow. jarosławskiwoj. podkarpackie | Wyciek amoniaku z instalacji chłodniczej. | Przeprowadzenie przez Delegaturę w Przemyślu rozpoznania zdarzenia z którego wynikało że:* nastąpił wyciek amoniaku z instalacji chłodniczej na terenie Zakładów Mięsnych w Jarosławiu w ilości około 30 kg;
* w czasie zdarzenia w instalacji znajdowało się około 13 Mg amoniaku ;
* akcja ratownicza została przeprowadzona przez PSPoż z Przemyśla i przez JRG PSPoż. z Nowej Sarzyny. Wyciek amoniaku został zatrzymany. Zastosowano kurtyny wodne.
* o zdarzeniu WIOŚ zawiadomił Urząd Dozoru Technicznego w Rzeszowie;
* badania wykazały, że nie nastąpiło zanieczyszczenie kanalizacji wód opadowych.
 | Zanieczyszczenie ustąpiło. Zagrożenie zlikwidowano. |
| 7. | 13.01.2000. | Brudnowogm. Waganiecpow. aleksandrowski;woj. kujawsko-pomorskie  | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi kwasem azotowym. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ we Włocławku rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* samochód ciężarowy przewoził 10 sztuk pojemników z tworzywa sztucznego o pojemności 1m3 każdy, z zawartością 56% kwasu azotowego technicznego;
* w czasie jazdy jeden z pojemników uległ rozszczelnieniu i wyciekł z niego 1m3 kwasu azotowego;
* akcja neutralizacji kwasu została przeprowadzona przez PSPoż. z Aleksandrowa Kuj. przy udziale JRCh z Zakładów “Anwil”. Przy użyciu tlenku wapnia wyciek zneutralizowano;
* grunt zanieczyszczony azotanem wapnia (produkt neutralizacji kwasu azotowego) przewieziono na teren składowiska odpadów w miejscowości Służewo-Pole (gmina Aleksandrów Kujawski). Przeprowadzono badania gruntu, które wykazały, że zanieczyszczenie zostało usunięte.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8. | 17.01.2000. | Zwoleńpow. zwoleńskiwoj. mazowieckie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych ropopochodnymi.  | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Radomiu rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało że:* stwierdzono zanieczyszczenie rzeki Zwolenki substancjami ropopochodnymi:
* zanieczyszczenie w postaci filmu wystąpiło na odcinku około 4 km;
* akcję ratowniczą przeprowadziła PSPoż. Zastosowano 3 zapory ze słomy na rzece oraz 1 na wylocie kolektora ściekowego do rzeki. Odpady zutylizowano;
* sprawca zdarzenia: Zakłady Mechaniczne "Łucznik-Zwoleń" Sp. z o.o.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 9. | 17.01.2000. | Zamośćwoj. lubelskie | Wypadek drogowy autocysterny przewożącej mieszaninę skroplonych gazów propan-butan. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Zamościu rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało że:* zdarzenie miało miejsce na ulicy Dzieci Zamojszczyzny;
* autocysterna, która wpadła w poślizg, przewoziła około 20 m3 mieszaniny gazów propan-butan;
* właściciel autocysterny: firma “Petro-Gaz” z Hrubieszowa;
* akcję ratowniczą przeprowadziła PSPoż. Przepompowano zawartość zbiornika do podstawionej sprawnej cysterny, a następnie za pomocą dźwigu postawiono samochód na koła;
* w czasie wypadku, jak i w czasie akcji ratowniczej, zbiornik nie uległ rozszczelnieniu i nie doszło do emisji węglowodorów do środowiska.
 | Zagrożenie zlikwidowano. |
| 10. | 24.01.2000. | Łódźwoj. łódzkie | Znalezienie odczynników chemicznych w budynku mieszkalnym. | Przeprowadzenie przez przedstawicieli WIOŚ w Łodzi rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* w budynku wielorodzinnym w piwnicy oraz w szafach wnękowych na parterze i na I piętrze znaleziono około 600 kg różnorodnych odczynników chemicznych;
* po przeprowadzeniu inwentaryzacji okazało się, że około 10 substancji to trucizny, głównie związki rtęci w opakowaniach po 25, 50, i 250 gramów;
* część znalezionych odczynników, to środki utleniające, które w sąsiedztwie środków łatwopalnych stanowiły zagrożenie wybuchem;
* część opakowań posiadała nieczytelne etykiety;
* akcję ratowniczą przeprowadziła PSPoż. Po zabezpieczeniu odczynniki zostały przewiezione na poligon PSPoż. w Brusie;
* część odczynników przekazano do laboratorium PAN do wykorzystania, a pozostałe przetransportowano do specjalistycznego zakładu do utylizacji.
* na wniosek Komendy Powiatowej PSPoż. w Łodzi wszczęła postępowanie Prokuratura Rejonowa.
 | Zagrożenie zlikwidowano |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11. | 25.01.2000. | Ustkagm. Ustkapow. słupskiwoj. pomorskie | Wywrócenie się pogłębiarki przy wejściu na brzeg morski.  | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Słupsku rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* w czasie próby wejścia do portu w Ustce pogłębiarka zahaczyła o brzeg i wywróciła się w czasie sztormu na Bałtyku;
* w zbiornikach pogłębiarki znajdowało się około 8 Mg oleju napędowego;
* wypompowano około 7 m3paliwa zmieszanego z wodą i przekazano do utylizacji do Zakładu Produktów Naftowych Nr 10 w Ustce należącego do Polskiego Koncernu Naftowego w Płocku;
* zbiornik nie uległ rozszczelnieniu, pozostałe paliwo pozostawiono w zbiorniku. Stwierdzono brak zagrożenia wyciekiem.
 | Zagrożenie zlikwidowano. |
| 12. | 27.01.2000. | Gdańskwoj. pomorskie | Pożar na instalacji odsiarczania oleju napędowego . | Przeprowadzenie przez przedstawicieli WIOŚ w Gdańsku rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* na instalacji odsiarczania oleju napędowego na terenie Rafinerii Gdańskiej S.A. nastąpiło zapalenie niewielkiej ilości wyciekłej mieszaniny oleju napędowego i wodoru z domieszką siarkowodoru;
* przyczyną zapłonu było pęknięcie kolanka rurociągu gazu wodorowego ;
* akcję gaszenia pożaru , który trwał około 1godz przeprowadziła Zakładowa Straż Pożarna przy udziale Jednostek Ratownictwa Chemicznego Rafinerii Gdańskiej S.A.
 | Zagrożenie zlikwidowano. |
| 13. | 28.01.2000. | Łomżapow. łomżyńskiwoj. podlaskie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Łomży rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało że:* nastąpił wyciek ropopochodnych z kolektora kanalizacji wód opadowych do rzeki Łomżyczki;
* ilość wyciekłych ropopochodnych określono na około 10 dm3 ;
* akcję ratowniczą przeprowadziła JRG PSPoż. z Łomży . Przy użyciu 2 zapór ze słomy zebrano całe widoczne zanieczyszczenie i poddano utylizacji;
* sprawca zdarzenia nie został ustalony.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 14. | 30.01.2000. | Siemianówkapow. białostockiwoj. podlaskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi trójpropylenem. | Przeprowadzenie przez przedstawicieli WIOŚ w Białymstoku rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* w wyniku uszkodzenia dolnego zaworu cysterny kolejowej zawierającej około 40 m3 trójpropylenu, doszło do jego wycieku;
* ilość wyciekłej substancji określono na około 200 dm3;
* zanieczyszczeniu uległo około 20 m2 powierzchni ziemi;
* akcję ratowniczą pod nadzorem inspektorów WIOŚ przeprowadziła PSPoż. Zabezpieczono miejsce zdarzenia, zawór uszczelniono, a zanieczyszczony grunt zebrano do 5 foliowych worków, które zostały przekazane na wysypisko w celu utylizacji.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15. | 30.01.2000. | Szczecinwoj. zachodniopomorskie | Zatonięcie jachtu motorowego w czasie wichury. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Szczecinie rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało że:* w wyniku wichury jacht bandery holenderskiej, stojący przy jednostce, przycumował do nabrzeża, przewrócił się na lewy bok i zatonął;
* ze zbiornika jachtu wyciekło i przedostało się do Jeziora Dąbie Małe około 100 dm3oleju napędowego, które zostało zanieczyszczone na powierzchni około 300 m2;
* akcję usuwania skutków zatonięcia statku przeprowadziła PSPoż. która wokół miejsca zatonięcia jednostki postawiła zaporę przeciwrozlewową. Z powierzchni jeziora zebrano około 500 dm3 emulsji olejowo- wodnej, którą przekazano do utylizacji;
* sprawca zdarzenia: Spółka “MARITISHOP”- Remonty Jachtów ,Szczecin.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 16. | 31.01.2000. | Lipnowoj. kujawsko-pomorskie | Zanieczyszczenie powietrza amoniakiem. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ we Włocławku rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* na terenie zakładu “Elsner –Product” Zamrażalnia Owoców i Warzyw, doszło do awarii układu chłodniczego;
* nastąpiła emisja amoniaku spowodowana pęknięciem spawu na rurociągu odprowadzającym amoniak gazowy z parownika instalacji chłodniczej;
* z instalacji do środowiska wyciekło około 10 kg amoniaku;
* przeprowadzono okresową ewakuację pracowników zakładu;
* w ramach akcji ratowniczej odcięto dopływ ciekłego amoniaku do parownika i usunięto nieszczelności.
 | Zanieczyszczenie ustąpiło.Zagrożenie zlikwidowano. |
| 17. | 02.02.2000. | Lubraniecwoj. kujawsko-pomorskie | Eksplozja i wyciek oleju opałowego. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ we Włocławku rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* w czasie prac spawalniczych na terenie kotłowni doszło do wybuchu i wycieku oleju opałowego na betonową tacę i na posadzkę;
* w czasie eksplozji doszło do zniszczenia części magazynowej kotłowni, zbiorników magazynowych i instalacji zasilającej piec;
* akcję ratowniczą przeprowadziła Ochotnicza Straż Pożarna z Lubrańca i JRG PSPoż z Włocławka. Olej z tacy zebrano. Pozostałości oleju przysypano trocinami, które po zebraniu przekazano na składowisko odpadów przemysłowych w Starym Brześciu.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 18. | 03.02.2000. | Górowo Iławeckiegm. Górowo Iławeckiepow. bartoszyckiwoj. warmińsko-mazurskie | Zalanie części miasta spiętrzonymi wodami zalewu. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Elblągu rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpiło przerwanie zapory ziemnej zbiornika zaporowego na rzece Młynówce na odcinku około 15 m;
* spiętrzone wody ze zbiornika zalały dolną część miasta i spowodowały znaczne szkody, w tym zalanie ujęcia wody i przepompowni ścieków;
* akcja ratownicza została przeprowadzona przez PSPoż., OSP, policję, wojsko, pogotowie energetyczne i gazowe, służby medyczne i Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji;
* zanieczyszczeniu uległa rzeka Młynówka;
* na zalanym terenie brak było obiektów posiadających substancje niebezpieczne.
 | Skutki zdarzenia dla ujęcia wody i przepompowni ścieków oraz rzeki Młynówki zostały usunięte. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19. | 10.02.2000. | Warszawawoj. mazowieckie | Wyciek roztworów kwasu azotowego i wodorotlenku sodu do wspólnej tacy zabezpieczającej. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Warszawie rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* na terenie Browarów Warszawskich doszło do wycieku ok. 0,5 m3 kwasu azotowego o stężeniu 48 % i 0,5 m3roztworu wodorotlenku sodu o stężeniu 30 %;
* oba zbiorniki posiadały wspólną tacę zabezpieczającą na wypadek wycieku zawartości;
* w wyniku gwałtownej reakcji pomiędzy tymi substancjami nastąpiło wydzielanie się znacznych ilości tlenków azotu;
* nastąpiło chwilowe przekroczenie dopuszczalnego stężenia tlenków azotu w powietrzu;
* akcja usuwania skutków zdarzenia była prowadzona przez PSPoż .i JRG NR 4 i 6 z Warszawy. Ze względu na rozprzestrzenianie się tlenków azotu, zastosowano kurtyny wodne.
 | Przyczyny zanieczyszczenia i zanieczyszczenie zlikwidowano.  |
| 20      . | 11.02.2000r | Tarnówpow. tarnowskiwoj. małopolskie | Wyciek oleum (dymiący kwas siarkowy) na chemoodporną tacę.  | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Tarnowie rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* na terenie Wydziału Kwasu Siarkowego i Siarczanu Hydroksyloaminy doszło do rozszczelnienia zaworu zbiornika magazynowego zawierającego oleum i wycieku około 100 dm3 tego medium na uszczelnioną tacę;
* nastąpiło chwilowe zanieczyszczenie powietrza tlenkami kwasu siarkowego. Nie nastąpiło zanieczyszczenie powierzchni ziemi;
* akcję ratowniczą przeprowadziła JRCh i zakładowa PSPoż. Uszkodzony zawór uszczelniono. Oleum przepompowano z uszkodzonego zbiornika do zbiornika rezerwowego.
 | Zanieczyszczenie ustąpiło. Zagrożenie zlikwidowano. |
| 21. | 14.02.2000 | Wiśniewogm. Zambrówpow. zambrowskiwoj. podlaskie | Wypadek drogowy ciągnika siodłowego przewożącego butle z acetylenem. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Łomży rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* w wyniku wypadku drogowego przewrócił się do rowu ciągnik siodłowy marki MAN przewożący 96 butli zawierających acetylen, po 90 kg każda;
* ładunek wysypał się na łąkę, gdzie 3 butle uległy rozszczelnieniu i nastąpiła emisja acetylenu;
* akcję ratowniczą przeprowadziła JRG PSPoż. w Zambrowie. Butle uszczelniono i umieszczono na pojeździe podstawionym przez sprawcę zdarzenia
 | Zagrożenie zlikwidowano. |
| 22. | 15.02.2000 | Częstochowa woj. śląskie | W wyniku rozbicia pojemnika z ciekłym bromem, doszło do przedostania się bromu do kanału ciepłowniczego. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Częstochowie rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* zdarzenie miało miejsce w piwnicy Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Częstochowie;
* na skutek nieumyślnego rozbicia szklanego pojemnika zawierającego około 1dm3 bromu, cała jego zawartość wyciekła;
* część bromu przedostała się do betonowego kanału ciepłowniczego;
* akcję ratowniczą przeprowadziła JRG KM PSPoż. w Częstochowie. Wyznaczono strefę zagrożenia, ewakuowano z pomieszczeń około 10 osób. Przeprowadzono neutralizację rozlanego bromu przy użyciu wapna palonego. Powstały odpad w całości zebrano do pojemników i przekazano do utylizacji do Firmy “LOBBE” w Częstochowie.
 | Zanieczyszczenie usunięto. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23. | 17.02.2000 | Wrocławwoj. wrocławskie | Wypadek w zakładzie produkcyjnym ze zbiornikiem zawierającym freon. | Przeprowadzenie przez WIOŚ we Wrocławiu rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało że:* podczas regulacji sprężarki będącej poza obiegiem układu chłodniczego nastąpiła awaria instalacji chłodniczej i zagrożenie wybuchem;
* nie doszło do wycieku freonu;
* akcję ratowniczą przeprowadziła PSPoż. i Zakładowa Służba Ratownicza;
* sprawca zdarzenia: firma Systemy Wentylacyjne i Osuszające -Wrocław ul. Bierutowska.
 | Zagrożenie zlikwidowano. |
| 24. | 01.03.2000 | Gdańskwoj. pomorskie | Wyciek oleju napędowego w wyniku nawiertu rurociągu i próby kradzieży paliwa. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Gdańsku rozpoznania zdarzenia., z którego wynikało, że:* doszło do wycieku oleju napędowego z rurociągu, w wyniku nawiertu dokonanego przez nieznanego sprawcę w celu kradzieży paliwa;
* rurociąg jest własnością Rafinerii Gdańskiej S.A.;
* ilość wyciekłego paliwa określono na około 1,5 Mg. Zanieczyszczeniu uległo około 100 m2 łąki w rejonie nawierconego rurociągu;
* akcję ratowniczą przeprowadziła Jednostka Ratownictwa Chemicznego Rafinerii Gdańskiej. Uszkodzony rurociąg uszczelniono, paliwo zebrano i zanieczyszczony teren pokryto sorbentami. Zanieczyszczenia poddano utylizacji na terenie Rafinerii. Uszkodzony rurociąg zaspawano.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 25. | 03.03.2000 | Zajączkowo Tczewskiepow. tczewskiwoj. pomorskie | Wyciek benzyny z cysterny kolejowej w wyniku jej rozszczelnienia. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Gdańsku rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* doszło do wycieku benzyny z cysterny kolejowej zawierającej około 30 m3 tego paliwa;
* wyciek nieustalonej ilości benzyny nastąpił w wyniku powstania nieszczelności na zaworze spustowym cysterny kolejowej;
* nastąpiło zanieczyszczenie około 10m2 powierzchni ziemi;
* właściciel cysterny: Przedsiębiorstwo Eksploatacji Cystern w Warszawie;
* akcja ratownicza przeprowadzona przez Zakładową Straż Pożarną PKP przy udziale PSPoż. polegała na zebraniu, zneutralizowaniu rozlanego paliwa i uszczelnieniu zaworu cysterny.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 26. | 04.03.2000 | Zarówniegm. Padew Narodowapow. mieleckiwoj. podkarpackie | Zanieczyszczenie rzeki Babulówki i rowu melioracyjnego ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Tarnobrzegu rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało że:* wystąpiło zanieczyszczenie wód rzeki Babulówki i dopływającego do niej rowu melioracyjnego ropopochodnymi w postaci plam olejowych, na odcinku pomiędzy miejscowościami Baranów Sandomierski i Zarównie;
* sprawca zdarzenia nie został ustalony;
* akcja ratownicza przeprowadzona przez JRG PSPoż. z Mielca i z Tarnobrzega polegała na postawieniu 3 zapór na rzece Babulówce i 1 na rowie melioracyjnym. Zebrano około 150 dm3 emulsji olejowo-wodnej, którą zutylizowano;
* w rejonie zdarzenia nie ma ujęć wodnych.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27. | 07.03.2000 | Kuczkowogm. Zakrzewopow. aleksandrowskiwoj. kujawsko-pomorskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi olejem opałowym wyciekłym z rozszczelnionej cysterny kolejowej. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ we Włocławku rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało że:* wykolejeniu uległa cysterna kolejowa zawierająca około 55 m3 oleju opałowego;
* w wyniku wycieku do gruntu przedostało się około 3 m3 paliwa;
* akcję ratowniczą przeprowadziła PSPoż z Aleksandrowa Kuj.. Wykonano podkop i podłożono pod cysternę zbiornik brezentowy w celu zatrzymania wycieku do gruntu. Usypano zapory z ziemi zapobiegające rozprzestrzenianiu się oleju. .Ze zbiornika brezentowego przepompowano olej do cysterny. Pozostały olej z cysterny został przepompowany do cystern podstawionych przez firmę "Morfeusz" z Konecka - odbiorca ładunku;
* wybrano około 5m3 zanieczyszczonej ziemi i przekazano do utylizacji.

Kontrola sprawdzająca zostanie przeprowadzona przez inspektorów WIOŚ w II kwartale 2000r. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 28. | 08.03.2000 | Skokigm. Skokipow. wągrowieckiwoj. wielkopolskie | Zanieczyszczenie rzeki Mała Wełna substancjami ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Pile rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało że:* nastąpiło zanieczyszczenie rzeki Mała Wełna ropopochodnymi pochodzącymi ze spływu zanieczyszczeń do kanalizacji wód opadowych, które w związku z intensywnymi opadami deszczu, przedostały się do rzeki;
* zanieczyszczenia utworzyły film olejowy na długości około 1 km i szerokości około 1-2 m;
* sprawca zdarzenia: Zakład Mechaniki Pojazdowej - Leon Kominek ul. Kościelna 10, Skoki;
* akcja ratownicza została przeprowadzona przez JRG PSPoż. w Wągrowcu i polegała na zabezpieczeniu kolektora wód opadowych. Większość zanieczyszczeń osadziła się na roślinności przy brzegach rzeki;
* policja dokonała ustalenia sprawcy zdarzenia.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 29. | 08.03.2000 | Poznańwoj. wielkopolskie | Zagrożenie wybuchem gazu ziemnego w wyniku rozszczelnienia gazociągu. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Poznaniu rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało że:* nastąpiło rozerwanie rurociągu gazowego średniego ciśnienia o średnicy 50 mm, podczas wykonywania prac ziemnych przy użyciu koparki;
* akcję ratowniczą przeprowadziła JRG-5 i Pogotowie Gazowe z Poznania. Ewakuowano 9 osób z 6 budynków jednorodzinnych znajdujących się w rejonie zdarzenia. Rurociąg uszczelniono przy użyciu opasek zaciskowych na rozerwanym rurociągu. Zagrożenie wybuchem zlikwidowano.
 | Zagrożenie zlikwidowano. |
| 30. | 09.03.2000 | Brzezia Łąkagm. Długołęka pow. wrocławskiwoj. dolnośląskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi olejem transformatorowym. | Przeprowadzenie przez WIOŚ we Wrocławiu rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało że:* doszło do awarii transformatora należącego do Okręgowego Zakładu Energetycznego we Wrocławiu w czasie jego remontu;
* z transformatora wyciekło około 80 dm3 oleju, który zanieczyścił grunt posesji na powierzchni około 240 m2;
* na terenie posesji są zlokalizowane studnie gospodarcze w odległości około 12-15 m od obszaru zanieczyszczonego.

Pobór prób gruntu i prowadzenie nadzoru nad usuwaniem skutków zdarzenia. Wykonane badania wykazały zanieczyszczenie gruntu.  | Usuwanie skutków zdarzenia -w toku. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31. | 13.03.2000 | Giżyckopow. giżyckiwoj. warmińsko -mazurskie  | Wyciek amoniaku z instalacji chłodniczej w wyniku jej rozszczelnienia. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Giżycku rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało że:* nastąpiło rozszczelnienie instalacji chłodniczej w wyniku pęknięcia spawu na parowniku do zasobnika wody lodowej;
* ilość wyciekłego amoniaku określono na około 250 kg;
* sprawca zdarzenia: Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Giżycku;
* akcja ratownicza przeprowadzona przez PSPoż. polegała na:
* ewakuacji wszystkich pracowników zakładu;
* oznakowaniu strefy zagrożonej;
* neutralizacji i ograniczeniu rozprzestrzeniania amoniaku poprzez zastosowanie kurtyn wodnych;
* zabezpieczeniu kanalizacji przed przedostaniem się do niej wody amoniakalnej;
 | Zagrożenie zlikwidowano.  |
| 32. | 13.03.2000 | Poznańwoj. wielkopolskie | Zanieczyszczenie kanalizacji sanitarnej rozpuszczalnikami organicznymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Poznaniu rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* w wyniku przedostania się do kanalizacji sanitarnej benzyn i innych rozpuszczalników organicznych, nastąpiło ulatnianie się ze studzienek kanalizacyjnych lotnych związków organicznych;
* stężenie wydobywających się oparów w początkowej fazie przekraczało dolną granicę wybuchowości;
* sprawca zdarzenia nie został ustalony;
* akcja ratownicza przeprowadzona przez JRG PSPoż. polegała na:
* zabezpieczeniu terenu zdarzenia;
* ewakuacji ze strefy zagrożenia mieszkańców pobliskich posesji;
* otworzeniu 15 studzienek kanalizacyjnych, z których w 7 stwierdzono przekroczenie dolnej granicy wybuchowości;
* przewietrzeniu najbardziej zagrożonych studzienek za pomocą wentylatora wodnego.
 | Zagrożenie zlikwidowano. |
| 33. | 15.03.2000 | Siedlakowicegm. Kąty Wrocławskiepow. wrocławskiwoj. dolnośląskie | Wypadek drogowy samochodu ciężarowego przewożącego środki powierzchniowo-czynne. | Przeprowadzenie przez WIOŚ we Wrocławiu rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* samochód należący do przewoźnika czeskiego (Perdek Petr, Havlovice) przewoził w beczkach środek powierzchniowo czynny o nazwie handlowej COLON DWL GREN ( koncentrat detergentu);
* w wyniku nadmiernej prędkości samochód zjechał z drogi i przewrócił się;
* doszło do zniszczenia części beczek i wycieku przewożonego medium;
* ilość wyciekłego środka określono na około 10 Mg;
* akcję usuwania skutków zdarzenia przeprowadziła PSPoż. Wyciekły środek i zanieczyszczony grunt zebrano do beczek i zabezpieczono.
 | Zanieczyszczenie usunięto. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34. | 19.03.2000 | Szczecinwoj. zachodniopomorskie. | Zanieczyszczenie powietrza amoniakiem w wyniku jego wycieku z instalacji chłodniczej.  | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Szczecinie rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* w czasie pożaru w korytarzu technicznym budynku produkcyjnego, nastąpiło pęknięcie rurociągu skroplin amoniaku o średnicy 76 mm, z którego wyciekło około 100 kg tej substancji;
* akcję usuwania skutków zdarzenia prowadziła PSPoż. i sprawca zdarzenia. Pożar ugaszono i zlikwidowano źródło wycieku amoniaku. Chmurę amoniaku zneutralizowano przy użyciu kurtyny wodnej. Powstałą wodę amoniakalną zneutralizowano i wypompowano do kanalizacji;
* sprawca zdarzenia zakłady Mięsne “AGRYF” w Szczecinie ul. Pomorska.
 | Zanieczyszczenie i zagrożenie zlikwidowano. |
| 35. | 24.03.2000 | Nieskórczpow. ostrowskiwoj. mazowieckie | Wypadek drogowy autocysterny przewożącej paliwa. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Ostrołęce rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* w wyniku wypadku drogowego autocysterny przewożącej paliwa płynne, doszło do rozszczelnienia komór cysterny i na drogę oraz do przydrożnego rowu wyciekło około 500 dm3 paliwa;
* akcję ratowniczą przeprowadziła PSPoż. i sprawca zdarzenia. Pozostałe paliwo zostało przepompowane z autocysterny do innej podstawionej przez sprawcę zdarzenia. Paliwo z przydrożnego rowu razem z wodą zostało wypompowane do beczkowozów, a pozostałości zasypane trocinami, zebrane i przewiezione na bazę firmy “TOMEX” w Ciechanowcu;
* sprawca zdarzenia: Firma Wytwórczo-Usługowo-Handlowo-Produkcyjna “TOMEX” w Ciechanowcu;
* w rejonie zdarzenia nie ma cieków wodnych, ani ujęć wodnych. Rów przydrożny nie ma połączenia z ciekami wodnymi, grunt jest gliniasty, trudno przepuszczalny.
 | Sprawca zdarzenia zobowiązał się na piśmie do zlikwidowania skutków zdarzenia.  |
| 36. | 26.03.2000 | Bydgoszczwoj. kujawsko-pomorskie | Porzucenie butelek z rtęcią w rejonie śmietnika w centrum miasta.  | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Bydgoszczy rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało że:* w rejonie śmietnika w centrum miasta znaleziono 7 butelek o pojemności 0,33 dm3 każda, zawierających rtęć metaliczną;
* część butelek uległa rozbiciu i rtęć została wylana na grunt;
* akcja ratownicza została przeprowadzona przez PSPoż pod nadzorem inspektorów WIOŚ. Po zabezpieczeniu miejsca zdarzenia zanieczyszczenie zebrano i przewieziono na wyznaczone miejsce na wysypisku miejskim.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 37. | 27.03.2000 | Orzechówgm. Cedyniapow. gryfińskiwoj. zachodnio-pomorskie | Wypadek drogowy autocysterny przewożącej około 9 m3 benzyny bezołowiowej.  | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Szczecinie rozpoznania na miejscu zdarzenia z którego wynikało, że:* autocysterna przewróciła się do rowu na łuku drogi i nastąpiło jej rozszczelnienie;
* do gruntu i do wód jeziora Orzechowo wyciekło około 2 m3 benzyny bezołowiowej;
* sprawca zdarzenia : Spółka “BENZOL” z Myśliborza:
* akcję ratowniczą pod nadzorem WIOŚ przeprowadziła Jednostka Ratownictwa Chemicznego. Zanieczyszczenia zebrano. Przepompowano pozostałe paliwo z uszkodzonej autocysterny do podstawionej sprawnej cysterny.

WIOŚ prowadzi nadzór nad usuwaniem skutków zdarzenia. | Zanieczyszczenie usunięto.  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38. | 28.03.99 | Wola Łaznowskagm. Rokicinypow. tomaszowskiwoj. łódzkie | Wypadek drogowy autocysterny przewożącej paliwo. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Łodzi rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* doszło do wypadku drogowego autocysterny przewożącej paliwo, w wyniku którego na grunt poza pasem drogi i do przydrożnego rowu, zawierającego małą ilość wody, wyciekło około 7 m3 mieszaniny etyliny i oleju napędowego;
* zanieczyszczeniu uległo około 300 m2 powierzchni ziemi ( głównie prywatnej posesji). W rejonie zdarzenia nie ma cieków wodnych . Istnieje nieczynna studnia kopana i sadzawka;
* sprawca zdarzenia: Polski Koncern Naftowy S.A. Oddział w Łodzi;
* akcję ratowniczą prowadziła PSPoż. i OSP. Pozostałe w cysternie paliwo w ilości około 25 m3 zostało przepompowane z autocysterny do innej podstawionej cysterny. Rozlewisko zabezpieczono rękawem sorpcyjnym . Paliwo pozostałe na powierzchni ziemi zebrano;
* ewakuowano 12 osób z pobliskich domów.

Sprawca zdarzenia pod nadzorem WIOŚ prowadzi usuwanie skutków zdarzenia. Wywieziono część gruntu przeznaczonego do utylizacji i złożono tymczasowo na terenie sprawcy zdarzenia. Prowadzone jest dalsze zczerpywanie paliwa z terenu i studni kopanej. | Usuwanie skutków zdarzenia w toku. |
| 39. | 29.03.2000 | Niepiekłagm. Załuskipow. płońskiwoj. mazowieckie. | Wyciek surowej ropy naftowej z rurociągu “PRZYJAŻŃ” | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Ciechanowie rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* nieznany sprawca dokonał nawiertu rurociągu przesyłowego surowej ropy naftowej z zamiarem kradzieży;
* właściciel rurociągu: Przedsiębiorstwo Eksploatacji Rurociągów Naftowych "PRZYJAŻŃ" S.A. w Płocku;
* zanieczyszczeniu uległo około 1 ha powierzchni ziemi;
* w rejonie zdarzenia nie ma cieków wodnych, ani ujęć wody. Powstało zagrożenie zanieczyszczenia odległych studni kopanych;
* akcję ratowniczą przeprowadziła JRG PSPoż. z Płońska przy udziale przedstawicieli PERN z Płocka i Komendy Powiatowej Policji w Płońsku.

WIOS prowadzi nadzór nad usuwaniem skutków zdarzenia. | Usuwanie skutków zdarzenia w toku. |
| 40.  | 29.03.2000 | Gdyniawoj. pomorskie | Zanieczyszczenie wód basenu portowego ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Gdańsku rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpiło zanieczyszczenie wód basenu portowego ropopochodnymi w postaci filmu, przy Nabrzeżu Islandzkim;
* zanieczyszczeniu uległo około 200 m2 powierzchni wody;
* sprawcą zanieczyszczenia była firma "DALMOR" z Gdyni. Przyczyną wycieku ropopochodnych było rozszczelnienie rurociągu zakładowego;
* akcję ratowniczą przeprowadził sprawca zdarzenia przy użyciu zapór przeciwrozlewowych.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 41. | 29.03.2000 | Brzezówkagm. Ropczycepow. ropczycko-sędziszowskiwoj. podkarpackie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi ropopochodnymi w wyniku erupcji płynu złożowego. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Rzeszowie rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpiła erupcja płynu złożowego w postaci emulsji utworzonej z parafiny, ropy naftowej i wody z odwiertu ropno-gazowego "Brzezówka 11" na terenie kopalni Brzezówka;
* zanieczyszczeniu uległy pola uprawne i łąki na powierzchni około 0.7 ha;
* sprawca zdarzenia: PGNiG S.A. w Warszawie, Zakład Górnictwa Nafty i Gazu w Sanoku;
* akcję ratowniczą przeprowadziła Zakładowa Drużyna Ratownictwa Górniczego z zastępem ratowniczym RSGO w Krakowie. Zanieczyszczenia zebrano i zabezpieczono.

Inspektorzy WIOŚ prowadzą nadzór nad usuwaniem skutków zdarzenia.  | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 42. | 30.03.2000 | Warszawawoj. mazowieckie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi chemikaliami. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Warszawie rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* znaleziono porzucone i rozsypane chemikalia razem z potłuczonymi opakowaniami szklanymi w różnych miejscach lasu przy ulicy: Przy Bażantarni;
* miejsce rozsypania chemikaliów zostało zabezpieczone przez PSPoż.;
* odpady zebrano i przekazano do firmy "SEGI-PBG", która podejmie działania związane z utylizacją odpadów.

Inspektorzy WIOŚ przeprowadzili kontrolę interwencyjną na miejscu zdarzenia. Wydano zarządzenia pokontrolne nakazujące doprowadzenie środowiska do stanu właściwego.  | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 43. | 30..03.2000 | Witaszyce gm. Jarocinpow. jarocińskiwoj. wielkopolskie | Pożar kotła krakingowego w zakładzie prowadzącym przerób olejów przepracowanych.  | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Kaliszu rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* na terenie firmy " MERKAR" Sp. z o.o. w Witaszycach wybuchł pożar kotła krakingowego służącego do przerobu olejów przepracowanych;
* przyczyną zdarzenia było pęknięcie przewodu doprowadzającego surowiec do kotła krakingowego. Nastąpiło zapalenie się oparów oleju;
* akcję ratowniczą przeprowadziła PSPoż. Pożar ugaszono. Do zakładowej kanalizacji prze- dostały się środki gaśnicze razem z pozostałościami oleju. Pozostałości niedopalonego oleju razem ze środkami gaśniczymi zostały zebrane przy pomocy wiórów drzewnych. Zebrane odpady zostały zabezpieczone i przekazane do utylizacji.
 | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 44. | 31.03.2000 | Warszawa-Mokotów woj. mazowieckie | Zanieczyszczenie wód Potoku Służewieckiego ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Warszawie rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpiło zanieczyszczenie wód Potoku Służewieckiego, będącego dopływem Jeziora Wilanowskiego w postaci filmu olejowego na długości około 2 km;
* sprawca zdarzenia nie został ustalony;
* akcję ratowniczą przeprowadziła JRG-14. Zainstalowano 3 zastawki, w tym 2 rękawy sorbentowe i 1 zastawkę ze słomy, powyżej ujścia Potoku do Jeziora Wilanowskiego.
 | Zanieczyszczenie zutylizowano. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 45. | 31.03.2000 | Częstochowawoj. śląskie | Zanieczyszczenie kanalizacji wód opadowych ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Częstochowie rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpiło zanieczyszczenie kanalizacji wód opadowych ropopochodnymi;
* nastąpiło zagrożenie zanieczyszczenia rzeki Stradomki;
* sprawca zdarzenia: Miejski Zarząd Dróg i Mostów w Częstochowie;
* akcję ratowniczą przeprowadziła KM PSPoż. w Częstochowie. Zastosowano zapory sorbentowe na wylocie kanału wód opadowych do rzeki Stradomki. Odpady zutylizowano.

Wykonano badania ścieków i wód rzeki Stradomki. Stwierdzone zanieczyszczenie wód rzeki było krótkotrwałe..  | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |