REJESTR

zdarzeń o znamionach nadzwyczajnych zagrożeń środowiska w IV kwartale 2000 r.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Data** | **Miejscowość** | **Opis zdarzenia** | **Działania podjęte przez Inspekcję Ochrony Środowiska** | **Uwagi** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 137. | 02.10.2000 | Gdańskwoj. pomorskie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Gdańsku rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpiło zanieczyszczenie rzeki Strzyża w Gdańsku - Wrzeszczu przy ulicy Reja;
* zanieczyszczenie spowodował wyciek oleju napędowego ze zbiornika samochodu ciężarowego w czasie wypadku drogowego;
* do rzeki przepływającej przez teren rekreacyjny przedostało się około 30 dm3 paliwa;
* akcja ratownicza przeprowadzona przez PSPoż. polegała na usunięciu zanieczyszczenia przy użyciu sorbentu;
* firma Port-Serwice zneutralizowała zanieczyszczony sorbent.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 138. | 03.10.2000 | Gdańskwoj. pomorskie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Gdańsku rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* na skutek pęknięcia przewodu olejowego w skrzyni biegów lokomotywy nastąpił rozlew oleju hydraulicznego na moście nad rzeką Martwa Wisła i na torowisku w ilości około 20 dm3;
* do rzeki Martwa Wisła przedostało się około 15 dm3 oleju tworząc film olejowy na powierzchni około 1.200 m2;
* sprawca zdarzenia: Przedsiębiorczo Usługowo -Wytwórcze Sp. z o.o. "Grobla" w Gdańsku;
* akcja ratownicza podjęta przez JRG PSPoż. - Śródmieście polegała na zastosowaniu zapory przeciwolejowej na Martwej Wiśle i usunięciu filmu olejowego przy użyciu dyspergenta;
 | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 139. | 03.10.2000 | Gdańskwoj. pomorskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Gdańsku rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* z cysterny kolejowej o pojemności około 65 m3, zaworem dennym wyciekło około 1700 kg mieszaniny oleju przepracowanego i wody;
* wyciek nastąpił w wyniku rozszczelnienia zaworu przez nieznanego sprawcę;
* powstało rozlewisko wyciekłego oleju na powierzchni około 760 m2na terenie dzierżawionym od PKP;
* sprawca zdarzenia: "OJLER" Spółka z o.o. w Gdańsku, ul. Piastowska;
* JRG PSPoż dokonała zabezpieczenia cysterny i terenu zdarzenia. Sprawca zdarzenia usunął zanieczyszczenie i przekazał do utylizacji do firmy WASTER w Tczewie.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 140. | 05.10.2000 | Miasteczko Śląskie - Żyglinekgm. MiasteczkoŚląskiepow. tarnogórskiwoj. śląskie | Wypadek drogowy autocysterny przewożącej olej napędowy. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Częstochowie rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* doszło do wypadku drogowego autocysterny przewożącej około 36 m3oleju napędowego;
* nastąpił pożar wszystkich komór cysterny i wyciek około 2 Mg paliwa. Zanieczyszczeniu uległy przydrożne rowy po obu stronach drogi, łącznie na długości około 200 m;
* właściciel autocysterny: Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe NOTE w Częstochowie, ul. Jaskrowska 21/23;
* akcja ratownicza PSPoż. polegała na ugaszeniu pożaru, a następnie przepompowaniu reszty paliwa do podstawionej autocysterny.

Pobrano próby gruntu do analizy. Na podstawie wyników analiz i wykonanej oceny stopnia zanieczyszczenia stwierdzono obecność węglowodorów alifatycznych w gruncie. | Zakończenie rekultywacji nastąpi w 2001 roku. |
| 141. | 05.10.2000 | Strzemieszycegm. Dąbrowa Górn.pow. dąbrowskiwoj. śląskie | Zanieczyszczenie powietrza w wyniku pożaru zbiornika zawierającego benzol. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Katowicach rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* na wydziale benzolowni w Zakładzie Koksowniczym "PRZYJAŹŃ" doszło do rozszczelnienia zbiornika zawierającego benzol, o pojemności 40 m3;
* rozlany na powierzchni około 625 m2 benzol uległ zapaleniu. W czasie pożaru zostały uszkodzeniu 2 następne zbiorniki, z których wyciekło około 60 m3 substancji;
* zagrożone były również pozostałe 4 zbiorniki z benzolem oraz gazociąg;
* akcja gaszenia pożaru przez PSPoż. trwała 2 dni. Wyciekające wody pogaśnicze zostały zatrzymane i unieszkodliwione w zakładowej oczyszczalni ścieków.
 | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 142. | 05.10.2000 | Wrocławwoj. dolnośląskie | Zanieczyszczenie powietrza i zagrożenie wybuchem na skutek wycieku gazu ziemnego. | Przeprowadzenie przez WIOŚ we Wrocławiu rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* podczas prac remontowych instalacji c.o. przy ulicy Grabiszyńskiej, doszło do rozerwania rury gazowej przez pracującą koparkę;
* rozszczelnienie spowodowało wyciek gazu, który kanałami telekomunikacyjnymi przedostał się do piwnic budynku mieszkalnego;
* akcja ratownicza przeprowadzona przez PSPoż. polegała na zatamowaniu wycieku i czasowej ewakuacji 35 mieszkańców budynku.
 | Zanieczyszczenie ustąpiło. |
| 143. | 09.10.2000 | Brzeg Dolnygm. Brzeg Dolnypow. wołoskiwoj. dolnośląskie | Wyciek benzenu z cysterny kolejowej. | Przeprowadzenie przez WIOŚ we Wrocławiu rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* na terenie magazynu bocznicy kolejowej nastąpiło rozszczelnienie zaworu spustowego cysterny kolejowej i wyciek kropelkowy benzenu;
* cysterna zawierała około 60 Mg benzenu (nr ONZ/ADR 1114, 3 kl. - mat. ciekłe zapalne);
* właściciel cysterny: "PETROCHEMIA" w Płocku;
* akcja ratownicza przeprowadzona przez PSPoż. polegała na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, uszczelnieniu cysterny, odłączeniu jej od składu, a następnie przekazaniu do Z.Ch. "ROKITA" w Brzegu Dolnym, w celu niezwłocznego rozładunku.
 | Zagrożenie zlikwidowano. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 144. | 10.10.2000 | Ełkgm. i pow. Ełkwoj. warmińsko-mazurskie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych połączone ze śnięciem ryb. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Giżycku rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* wystąpiło masowe śnięcie ryb w rzece Ełk, na odcinku od mostu kolejowego, do ujścia rzeki do Jeziora Ełckiego (odcinek około 3 km);
* zanieczyszczenie (woda amoniakalna) przedostało się do rzeki poprzez kanalizację wód opadowych. Pomiary pH na wylocie kanalizacji wykazały silną alkaliczność;
* sprawca zdarzenia: Zakłady Mięsne “MAZURY” S.A. w Ełku;
* akcja ratownicza przeprowadzona przez PSPoż. polegała na postawieniu zapór uniemożliwiających odpływ zanieczyszczeń do rzeki. Zatrzymane wody odpompowano i zneutralizowano.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 145. | 11.10.2000 | Częstochowawoj. śląskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi substancją żrącą. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Częstochowie rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* doszło do wypadku drogowego samochodu ciężarowego z naczepą, przewożącego zbiornik stalowy zawierający około 10 Mg szkła wodnego sodowego - Materiał alkaliczny żrący (kl. 8);
* przez rozszczelnione zawory zbiornika nastąpił wyciek około 3 Mg substancji, powodujący zanieczyszczenie drogi i pobocza;
* sprawca zdarzenia: Szałek Andrzej - kierowca prywatnej firmy przewozowej;
* akcja ratownicza przeprowadzona przez KM PSPoż. w Częstochowie polegała na uszczelnieniu zaworów zbiornika, zabezpieczeniu studzienek kanalizacyjnych, postawieniu zbiornika i samochodu oraz spłukaniu drogi i pobocza wodą.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 146. | 11.10.2000 | Warszawa -Centrumwoj. mazowieckie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Warszawie rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* doszło do zanieczyszczenia wód rzeki Wisły substancjami ropopochodnymi w rejonie Mostu Poniatowskiego na odcinku około 1 km;
* zanieczyszczenie w postaci przerywanego filmu pochodziło prawdopodobnie z czyszczenia zacumowanych na Wiśle barek;
* na miejsce zdarzenia przybyła JRG-5 i dokonała oględzin. Nie zachodziła konieczność usuwania zanieczyszczeń.

Badania wód wykazały brak zanieczyszczenia. | Zanieczyszczenie ustąpiło. |
| 147. | 11.10.2000 | Wodzisław Śląskigm. Wodzisław Śląskiwoj. śląskie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych i śnięcie ryb w zbiorniku bezodpływowym. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Katowicach rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* w zbiorniku bezodpływowym o powierzchni około 1 ha należącym do KWK "Zofiówka" i do osoby fizycznej, nastąpiło śnięcie ryb w ilości kilkaset sztuk (karp, amur, okoń, karaś, lin, płoć i leszcz), którego sprawca nie został ustalony;
* stwierdzono silne zanieczyszczenie na całej powierzchni wód zalewu, zagnitymi ściekami pochodzenia bytowo-gospodarczego, o barwie szarosinej, z charakterystycznym zapachem siarkowodoru;
* na miejsce zdarzenia przybyła Straż Pożarna KWK "Zofiówka" OSP z Goglowej oraz Policja. Śnięte ryby usunięto. Służby kopalni prowadziły monitoring wód zalewu.
 | Zanieczyszczenie ustąpiło. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 148. | 13.10.2000 | Kudowa Zdrójgm. Kudowa Zdrójpow. kłodzkiwoj. dolnośląskie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych ściekami. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Wałbrzychu rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:* w trakcie wykonywania nawiertu pod linię telekomunikacyjną w ulicy, doszło do uszkodzenia kolektora ścieków komunalnych i zanieczyszczenia rzeki Klikawa;
* z kolektora kanalizacji komunalnej wydostało się 20 m3 zawiesiny bentonitowej;
* akcję usuwania skutków zdarzenia przeprowadziły: Zakład Budowy Linii Telekomunikacyjnych "System Telbial" (sprawca zanieczyszczenia) wspólnie z Kudowskim Zakładem Wodociagów i Kanalizacji Sp. z o.o.
 | Zanieczyszczenie ustąpiło. |
| 149. | 18.10.2000 | Gdańskwoj. pomorskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi ropą naftową. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Gdańsku rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* doszło do nielegalnego nawiertu rurociągu przesyłowego ropy naftowej, w celu kradzieży;
* sprawca zdarzenia: Przedsiębiorstwo Eksploatacji Rurociągów Naftowych "PRZYJAŹŃ" w Płocku;
* ilość wyciekłej ropy naftowej wg szacunku PERN wynosiła około 2 m3. Bezpośredniemu zanieczyszczeniu uległo około 40 m2 powierzchni gruntu. Zagrożone zostały wody gruntowe w rejonie zdarzenia;
* akcję ratowniczą przeprowadziły służby ratownicze PERN. Rurociąg uszczelniono. Zanieczyszczoną ziemię, w ilości około 15 Mg, wybrano i przetransportowano na teren PERN, z przeznaczeniem do utylizacji.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 150. | 29.10.2000 | Nakłogm. Świerklaniecpow. tarnogórskiwoj. śląskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi kwasem siarkowym. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Częstochowie rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* doszło do wypadku kolejowego cysterny kolejowej zawierającej około 46 Mg kwasu siarkowego ( nr ONZ/ADR 1830, kl.8 substancji niebezpiecznych - materiały żrące);
* nastąpiło znaczne uszkodzenie cysterny i wyciek kwasu do gruntu, który spowodował zanieczyszczenie nasypu kolejowego na długości około 30 m i rowu przy nasypie na długości około 400 m;
* akcję ratowniczą podjęła PSPoż. neutralizując wyciek przy użyciu około 3 Mg wapna palonego. Do akcji włączono specjalny pociąg ratowniczy PKP, który przeprowadził intensywną neutralizację zanieczyszczenia, zużywając około 25 Mg wapna palonego.

Przeprowadzenie kontroli na miejscu zdarzenia z poborem prób gruntu do analizy (wykazały one ponadnormatywną zawartość siarczanów w gruncie).Wydanie zarządzenia pokontrolnego zobowiązującego sprawcę zanieczyszczenia (PKP) do wykonanie oceny stopnia i obszaru zanieczyszczenia gruntu. | Ocena stopnia zanieczyszczenia została zrealizowana.Sprawca poszukuje wykonawcy rekultywacji gruntu. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 151. | 29.10.2000 | Suchy Laspow. poznańskiwoj. wielkopolskie | Wyciek oleju mechaniczno- hydraulicznego ze zbiornika wtryskarki. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Poznaniu rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpił wyciek oleju mechaniczno-hydraulicznego, w ilości około 200 dm3, z wtryskarki należącej do firmy STAGUM-EKO usytuowanej przejściowo na paletach drewnianych na niezabezpieczonym gruncie. Zanieczyszczeniu uległo około 45 m2 gliniastego gruntu;
* działania ratownicze przeprowadziła OSP w Suchym Lesie. Olej wybrano z niecek wykopanych w ziemi. Postawiono zaporę z piasku i desek, w celu uniemożliwienia przedostania się zanieczyszczeń do kanalizacji wód opadowych. Zanieczyszczoną ziemię wybrano i przekazano do utylizacji w uzgodnieniu z Urzędem Gminy w Suchym Lesie.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 152. | 02.11.2000 | Henrysingm. Zakroczympow. nowodworskiwoj. mazowieckie | Porzucenie beczek z niebezpiecznymi odpadami. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Ciechanowie rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* stwierdzono porzucenie na terenie dawnego fortu około 100 beczek metalowych, zawierających odpadowy eternit, zużyte środki ochrony osobistej, zużyte narzędzia robocze, resztki lepiku;
* część beczek była otwarta i zawartość ich (konsystencja twarda lub mazista) przedostawała się na grunt;
* teren fortu jest własnością Jednostki Wojskowej nr 2229.
 | Zanieczyszczenia zostały usunięte przez właściciela terenu. |
| 153. | 06.11.2000 | Nowy Sączgm. Nowy Sączpow. nowosądeckiwoj. małopolskie | Nastąpiła emisja tlenku etylenu z cystern kolejowych | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Nowym Sączu rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* stwierdzono nieszczelność zaworu spustowego jednej z dwu cystern kolejowych, zawierających po około 52 Mg tlenku etylenu (jest jedną z 15 substancji szczególnie niebezpiecznych, w stosunku do których, podczas przewozu transportem kolejowym, stosowane są specjalne procedury);
* jednostki ratowniczo - gaśnicze PSPoż. nie podjęły się usunięcia nieszczelności zaworu ze względu na brak doświadczeń w postępowaniu z tą substancją. Zabezpieczyły one jedynie miejsce zdarzenia;
* w czasie odparowywania tlenku etylenu nastąpiło samouszczelnienie się zaworu lodem. Osadzał się on na zaworze na skutek lokalnego obniżenia temperatury, spowodowanego intensywnym odparowaniem tlenku etylenu;
* uszczelnienia cysterny dokonała służba ratownictwa chemicznego Polskiego Koncernu Naftowego "ORLEN" z Płocka. Cysternę przetoczono na bocznicę kolejową, na terenie niezabudowanym, w miejscowości Biegonice;
* po uzyskaniu atestu Inspekcji Kolejowego Dozoru Technicznego cysterna została odesłana do odbiorcy słowackiego.
 | Zagrożenie zlikwidowano. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 154. | 07.11.2000 | Gdańskpow. gdańskiwoj. pomorskie | Wyciek ropopochodnych w wyniku nielegalnego nawiertu rurociągu. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Gdańsku rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* na skutek nielegalnego nawiertu rurociągu przesyłowego o średnicy 1200 mm nastąpił wyciek surowej ropy naftowej w ilości około 1 m3, który spowodował zanieczyszczenie terenu pod rurociągiem, na powierzchni około 100 m2, na głębokość około 30 cm;
* sprawca zdarzenia: Przedsiębiorstwo Eksploatacji Rurociągów Naftowych S.A. "PRZYJAŹŃ" w Płocku;
* akcję ratowniczą przeprowadziły służby ratownicze PERN z Płocka. Rurociąg uszczelniono. Zanieczyszczony grunt wybrano i złożono na poletku ociekowym na terenie Bazy PERN, w celu zutylizowania.

Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem skutków zanieczyszczenia. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 155. | 08.11.2000 | Czerwieńskgm. Czerwieńskpow. płońskiwoj. mazowieckie | Wypadek drogowy autocysterny przewożącej olej napędowy i samochodu ciężarowego przewożącego mokre akumulatory. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Ciechanowie rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* doszło do zderzenia autocysterny przewożącej około 28 m3 oleju napędowego, z samochodem STAR, przewożącym około 70 sztuk mokrych akumulatorów, który spowodował rozszczelnienie jednej komory autocysterny, wyciek około 7 m3 oleju napędowego i zapalenie się samochodu STAR z ładunkiem;
* zanieczyszczeniu uległo około 100 m2 powierzchni ziemi. Kierowca autocysterny zbiegł z miejsca wypadku, a kierowca STAR-a został ranny;
* akcję ratowniczą podjęła PSPoż. z Płońska. Pożar ugaszono. Zanieczyszczenie zebrano przy użyciu sorbentu;
* rekultywację gruntu przeprowadziła firma SINTAC - Polska. Badania gruntu po rekultywacji wykazały stężenia zanieczyszczeń zgodnie z kwalifikacją.

Wydane zarządzenia pokontrolne zostały zrealizowane. | Zanieczyszczenie usunięto |
| 156. | 08.11.2000 | Sońskgm. Sońskpow. ciechanowski.woj. mazowieckie | Wystąpienie śnięcia ryb w wodach rzeki Sony. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Ciechanowie rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* w rzece Sonie i w zbiorniku wodnym na rzece stwierdzono wystąpienie masowego śnięcia ryb, którego sprawca nie został ustalony;
* badania wód wykazały znaczne obniżenie zawartości tlenu rozpuszczonego w wodzie, co było przyczyną śnięcia ryb;

Badania wód nie wykazały zanieczyszczeń chemicznych. Stwierdzono chwilowe duże obniżenie zawartości tlenu. | Zjawisko śnięcia ryb miało chwilowy charakter. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 157. | 08.11.2000 | Chmielewogm. Pułtuskpow. pułtuskiwoj. mazowieckie | Wyciek ropopochodnych w czasie wypadku drogowego samochodu ciężarowego marki "STAR". | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Ciechanowie rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* na drodze Pułtusk-Ostrołęka doszło do wypadku drogowego samochodu ciężarowego marki "STAR", w wyniku którego na skutek uderzenia naczepy samochodu w zbiornik paliwowy, nastąpiło jego rozszczelnienie i wyciek około 200 dm3 oleju napędowego do przydrożnego rowu z wodą;
* sprawca zdarzenia : Marek Napiórkowski, Usługi Transportowe w miejscowości Rzewnie;
* akcję ratowniczą podjęły KP PSPoż. z Pułtuska i JRG PSPoż. z Ciechanowa. Zabezpieczono około 20-metrowy odcinek rowu. Z rowu wypompowano około 600 dm3 mieszaniny wody i oleju napędowego. .Samochód STAR został wyciągnięty z rowu i zabrany przez właściciela;
* rekultywację zanieczyszczonego gruntu przeprowadziła firma AWAS-Polska.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 158. | 09.11.2000 | Jelenia Górapow. jeleniogórskiwoj. dolnośląskie | Wyciek amoniaku z instalacji chłodniczej. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Jeleniej Górze rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* podczas demontażu instalacji chłodniczej, w której znajdowały się resztki amoniaku, nastąpiło rozszczelnienie zaworu odpowietrzającego i wyciek amoniaku;
* sprawca zdarzenia: Przedsiębiorstwo Przemysłu Mięsnego "Jelmes" Spółka z o. o w upadłości;
* akcję ratowniczą przeprowadziła PSPoż. w Jeleniej Górze. Po zabezpieczeniu rejonu zdarzenia uszkodzony zawór uszczelniono.
 | Zagrożenie zlikwidowano. |
| 159.. | 10.11.2000 | Ligota Górnagm. Kluczborkpow. kluczborskiwoj. opolskie | Wypadek drogowy autocysterny związany z wyciekiem roztworu wodorotlenku sodu. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Opolu rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* w wyniku wypadku drogowego autocysterny przewożącej około 24 Mg roztworu wodorotlenku sodu (nr ONZ 2949, kl.8 - materiały żrące) doszło do rozszczelnienia jednej komory i wycieku około 500 kg roztworu na drogę i pobocze;
* akcję ratowniczą podjęła PSPoż. z Kluczborka. Dalszą akcję prowadziła Firma PUH Ratownictwo Chemiczne "DEKOCHEM" Sp. z o.o. z Oświęcimia. Stwierdzono, że uszkodzona cysterna nie posiadała aktualnych badań technicznych ani właściwych oznaczeń przewożonego ładunku, co zagrażało rozszczelnieniem wszystkich komór i wyciekiem całego ładunku (24 Mg). W uzgodnieniu ze Starostą Kluczborskim i Burmistrzem Kluczborka dodatkowo rozcieńczony wodą wodorotlenek sodu wypompowano i wywieziono wozem asenizacyjnym na wysypisko odpadów komunalnych i rozdeszczowano. Zanieczyszczony piasek również zdeponowano na wysypisku miejskim.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 160. | 13.11.2000 | Kunicegm. Słubicepow. słubickiwoj. lubuskie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Gorzowie Wielkopolskim rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* stwierdzono obecność filmu olejowego na długości około 6 km rzeki Odry;
* zanieczyszczenie pochodziło prawdopodobnie z przepływających wcześniej barek: polskiej i niemieckiej;
* akcję usuwania skutków zdarzenia przeprowadziła PSPoż.
 | Zanieczyszczenie usunięto. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 161. | 16.11.2000 | Bliszczycegm. Kietrzpow. głubczyckiwoj. opolskie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych osadamiściekowymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Opolu rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* wystąpiło zanieczyszczenie wód rzeki Opawy;
* zanieczyszczenie stanowiły osady pochodzące ze stawów hodowlanych, które przedostały się do rzeki w czasie spustu wód.

Przeprowadzono badania wód. Nie stwierdzono wystąpienia ponadnormatywnych zanieczyszczeń. | Zanieczyszczenie ustąpiło. |
| 162. | 17.11.2000 | Żółwinogm. Drawnopow. choszczeńskiwoj. zachodniopomorskie | Rozszczelnienie gazociągu i wyciek gazu ziemnego. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Szczecinie rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* podczas wykonywania nasypu przez koparkę doszło do uszkodzenia i rozszczelnienia gazociągu o średnicy 250 mm i ciśnieniu około 55 atm;
* sprawca zdarzenia nie został ustalony;
* powstała strefa zagrożenia wybuchem w rejonie drogi pomiędzy miejscowością Żółwin i Kalisz Pomorski;
* PSPoż. razem z policją dokonała zabezpieczenia terenu. Zatrzymano ruch drogowy. Ekipa specjalistów właściciela rurociągu zamknęła zawory odcinające dopływ gazu.
 | Zagrożenie zlikwidowano. |
| 163. | 22.11.2000 | Pruszcz Gdańskigm. Pruszcz Gdańskipow. gdańskiwoj. pomorskie | Zanieczyszczenie rzeki Raduni ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Gdańsku rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpiło zanieczyszczenie rzeki Raduni na odcinku od Cukrowni "Pruszcz" do dzielnicy Gdańsk św. Wojciech, w czasie czyszczenia kanalizacji wód opadowych na terenie miasta Pruszcz Gdański. Zanieczyszczenie miało postać filmu olejowego na całej szerokości rzeki;
* akcję ratowniczą przeprowadziła PSPoż. w Pruszczu Gdańskim i JRG PSPoż. z Gdańska. Zanieczyszczenie usunięto przy użyciu zapór przeciwrozlewowych.
 | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 164. | 23.11.2000 | Warszawawoj. mazowieckie | Wypadek drogowy autocysterny przewożącej paliwo. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Warszawie rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* autocysterna przewożąca około 15 m3 etyliny uderzyła w jednorodzinny budynek mieszkalny;
* zniszczeniu uległa część budynku i nastąpiło rozszczelnienie instalacji gazowej w budynku;
* cysterna zawierająca paliwo nie została rozszczelniona;
* PSPoż. przeprowadziła akcję zabezpieczenia terenu. Autocysternę przetransportowano na pobliską stację benzynową i zawartość przeładowano do zbiorników podziemnych. Ewakuowano mieszkańców zniszczonego i sąsiedniego budynku..
 | Zagrożenie zlikwidowano. |
| 165. | 27.11.2000 | Gdyniawoj. pomorskie | Wypadek kolejowy cysterny zawierającej naftę rozpuszczalnikową. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Gdańsku rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpiło wykolejenie cysterny kolejowej zawierającej naftę rozpuszczalnikową (nr.ONZ/ADR 1268 kl.3 - materiały ciekłe zapalne);
* uszkodzeniu uległa trakcja elektryczna na długości około 200 m i torowisko na odcinku około 100 m. Przez zawór odpowietrzający na torowisko wyciekło około 5 dm3 rozpuszczalnika;
* akcja ratownicza PSPoż. polegała na zabezpieczeniu terenu składu 40 cystern kolejowych, przepompowaniu ładunku i postawieniu wykolejonej cysterny na torach.
 | Zagrożenie zlikwidowano. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 166. | 28.11.2000 | Wola Duckagm. Wiązownapow. otwockiwoj. mazowieckie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Warszawie rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* nieznani sprawcy włączyli pompę podającą olej opałowy ze zbiorników magazynowych do autocystern, co spowodowało niekontrolowany wyciek paliwa;
* olej opałowy w ilości około 1 m3 przedostał się systemem kanalizacji wód opadowych do rowu melioracyjnego i zanieczyścił go na długości około 2 km, a następnie rzekę Świder na długości około 6 km;
* zanieczyszczeniu uległ również zbiornik podziemny na terenie stacji paliw;
* akcja usuwania skutków zanieczyszczenia przeprowadzona przez PSPoż - JRG nr 5 polegała na zebraniu zanieczyszczenia przy pomocy zapór na rzece i rowie melioracyjnym;
* teren stacji paliw, rowu melioracyjnego i zbiornika oczyściła firma specjalistyczna SINTAC-Polska. Zaolejone odpady zutylizowała firma PRO-EKO w Piasecznie;

Śledztwo w sprawie zanieczyszczenia prowadzi Prokuratura Rejonowa z Otwocka. Zarządzenia pokontrolne wydane przez WIOŚ w Warszawie zostały wykonane. | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 167. | 30.11.2000 | Goliszówgm. Chojnówpow. legnickiwoj. dolnośląskie | Zanieczyszczenie wód powierzchniowych . | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Legnicy rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* doszło do zanieczyszczenia wód rzeki Skora substancją, która wyciekła z kolektora ściekowego Zakładów "MEDIA-REM" Sp. z o.o. w Chojnowie;
* rzeka została zanieczyszczona na odcinku około 10 km. Zanieczyszczenie stanowiło zagrożenie dla stawów hodowlanych należących do spółki rybackiej Niedźwiedzice, w których znajdował się zapas karpia i materiał zarybieniowy;
* działania ratownicze PSPoż. polegały na uszczelnieniu kolektora ściekowego i zebraniu zanieczyszczeń przy pomocy zapór.
 | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 168. | 01.12.2000 | Stare Miastogm. Stary Dzierzgońpow. malborskiwoj. pomorskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Gdańsku rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* w dwu wyrobiskach byłej żwirowni, stanowiącej własność Agencji Własności Rolnej Skarbu Państwa, Oddział w Gdańsku, znaleziono płynny odpad o zapachu ropopochodnych;
* ilość wylanej substancji w dwu wyrobiskach oszacowano na około 150 m3 ;
* zanieczyszczenie zostało wybrane, jednak badania gruntu wykazały podwyższone zawartości ropopochodnych w gruncie;
* zanieczyszczenie stanowi zagrożenie dla wód powierzchniowych i gruntu. W pobliżu znajdują się stawy rybne;
* nie ustalono sprawcy zdarzenia. Organy ścigania prowadzą czynności w kierunku ustalenia sprawcy.

WIOŚ w Gdańsku wystąpił do Starostwa Powiatu w Malborku o podjęcie dalszych działań w celu doprowadzenia środowiska do stanu właściwego. | Dalsze działania doprowadzające środowisko do stanu właściwego będą prowadzone w 2001 roku. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 169. | 05.12.2000 | Poznańwoj. wielkopolskie | Wypadek drogowy autocysterny zawierającej mieszaninę gazu propan-butan. | Przeprowadzenieprzez WIOŚ w Poznaniu rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* autocysterna zawierająca około 17 m3 mieszaniny skroplonych gazów propan-butan (nr ONZ/ADR 1965, kl. 2 mat. nieb), uległa wywróceniu;
* nie doszło do rozszczelnienia zbiornika i wycieku gazu;
* akcję ratowniczą przeprowadziła PSPoż. Dokonano przepompowania zawartości cysterny do innej, podstawionej, sprawnej cysterny. Wywróconą cysternę postawiono na koła.
 | Zagrożenie zlikwidowano. |
| 170. | 05.12.2000 | Lubicegm. Kołbielpow. otwockiwoj. mazowieckie | Zanieczyszczenie powietrza gazem ziemnym wyemitowanym w czasie prac przygotowawczych do konserwacji rurociągu wysokociśnieniowego. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Warszawie rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpiło uszkodzenie rurki manometru na przyłączu do stacji redukcyjnej rurociągu wysokociśnieniowego o ciśnieniu 40 atm;
* ilość wyciekłego gazu określono na około 33.500 Nm3;
* powstało zagrożenie wybuchowe;
* gazowe pogotowie techniczne Regionalnego Oddziału Przesyłu w Warszawie zabezpieczyło teren zdarzenia przed dostępem osób postronnych i odcięło przepływ gazu;
* instalacja została naprawiona.

Zarządzenia pokontrolne WIOŚ - termin realizacji: 31.01.2001 rok. | Zagrożenie zlikwidowano. |
| 171. | 06.12.2000 | Sochaczewgm. Sochaczewwoj. mazowieckie | Wyciek oleju napędowego w wyniku rozszczelnienia autocysterny. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Płocku rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* w czasie wypadku drogowego autocysterny przewożącej olej napędowy, doszło do wycieku oleju w wyniku rozszczelnienia jednej komory;
* wyciekło około 500 dm3 oleju i nastąpiło zanieczyszczenie około 1200 m jezdni na szerokości około 2 m;
* sprawca zdarzenia: firma TRAMEX - Kaczorowski Mirosław;
* akcję ratowniczą przeprowadziła KP PSPoż. z Sochaczewa. Zebrano rozlany olej przy użyciu sorbentów.
 | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 172. | 06.12.2000 | Sztumgm. Sztumpow. malborskiwoj. pomorskie | Wyciek ropopochodnych z układu melioracyjno-deszczowego. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Gdańsku rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* zanieczyszczony został brzeg bagienny Jeziora Sztumskiego;
* zanieczyszczenie nastąpiło w wyniku awarii układu melioracyjno-deszczowego;
* ilość wyciekłych ropopochodnych oszacowano na kilkadziesiąt dm3;
* akcja ratownicza podjęta przez JRG PSPoż. z Malborka polegała na zebraniu zanieczyszczeń przy użyciu zapór sorbentowych;
* sprawcy zdarzenia nie ustalono.
 | Zanieczyszczenie usunięto. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 173. | 07.12.2000 | Kośmingm. Żyzynwoj. lubelskie | Wyciek ropopochodnych w czasie wypadku drogowego. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Lublinie rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* doszło do wypadku drogowego autocysterny z naczepą, przewożącej około 17m3 etyliny i 14 m3 oleju napędowego;
* nastąpiło rozszczelnienie pokryw włazów przyczepy i wyciek około 50 dm3oleju napędowego;
* zanieczyszczeniu uległo około 50 m2przydrożnego rowu porośniętego trawą;
* sprawca zdarzenia: firma przewozowa ESPPOL z Warszawy;
* akcja ratownicza podjęta przez KP PSPoż. z Puław polegała na uszczelnieniu zbiorników i zebraniu wyciekłego paliwa przy pomocy sorbentów. Paliwo z naczepy przepompowano do podstawionej przez sprawcę rezerwowej cysterny.
 | Zagrożenie i zanieczyszczenie usunięto. |
| 174. | 08.12.2000 | Poznańwoj. wielkopolskie | Zanieczyszczenie rzeki Warty ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Poznaniu rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* w wyniku awarii na terenie Zakładu H. Cegielski - Poznań S.A. nastąpił wyciek oleju napędowego do kanalizacji zakładowej;
* zanieczyszczenie przedostało się do miejskiej kanalizacji wód opadowych i do rzeki Warty;
* ilość oleju napędowego, która przedostała się do rzeki, określono na około 200 dm3;
* sprawca zdarzenia: Zakład H. Cegielski - Poznań S.A. w Poznaniu;
* akcja ratownicza podjęta przez JRG PSPoż. polegała na przepompowaniu około 20 Mg zanieczyszczonych olejem ścieków z sieci kanalizacyjnej do pojemników. Zanieczyszczenie zebrano przy użyciu sorbentów, które przekazano do utylizacji.

Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem skutków zanieczyszczenia. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 175. | 09.12.2000 | Kruszyngm. Bolesławiecpow. bolesławskiwoj. dolnośląskie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Jeleniej Górze rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, co następuje:* doszło do wypadku drogowego ciągnika siodłowego i cysterny zawierającej około 24 m3 oleju napędowego;
* nie nastąpiło uszkodzenie zbiornika cysterny. Stwierdzono tylko niewielki wyciek paliwa przez zawory odpowietrzające;
* sprawca zdarzenia: Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "DEKSPOL" we Wrocławiu;
* akcję ratowniczą przeprowadziły jednostki PSPoż. i OSP. Po zabezpieczeniu terenu przepompowano paliwo do podstawionej sprawnej cysterny. Zanieczyszczenie na drodze usunięto przy użyciu sorbentu.
 | Zanieczyszczenie usunięto. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 176. | 09.12.2000 | Witaszycegm. Jarocinpow. jarocińskiwoj. wielkopol-skie | Wyciek ropopochodnych z cysterny kolejowej na bocznicy. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Kaliszu wizji lokalnej na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* na bocznicy kolejowej znajdowało się 6 cystern zawierających olej opałowy;
* właściciel bocznicy: Zakład Olejów Przepracowanych "MERKAR" w Witaszycach;
* 2 cysterny uległy rozszczelnieniu i doszło do wycieku około 42 Mg oleju do gruntu;
* zanieczyszczeniu uległo około 400 m2 torowiska. W pobliżu torowiska nie ma cieków wodnych, ani ujęć wody. Najbliższy rów melioracyjny znajduje się w odległości około 120 m;
* akcję ratowniczą przeprowadziła PSPoż. przy udziale właściciela bocznicy kolejowej, w czasie której usunięto z gruntu ok. 20 Mg oleju napędowego.

Przedstawiciele WIOŚ prowadzą nadzór nad usuwaniem skutków zdarzenia. | Akcja usuwania skutków zdarzenia będzie prowadzona również w 2001roku. |
| 177. | 09.12.2000 | Promnicegm. Bolechowopow. poznańskiwoj. wielkopol-skie | Zanieczyszczenie rzeki Warty ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Poznaniu rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpił wyciek ropopochodnych do rzeki Warty z kolektora wód opadowych;
* zanieczyszczenie w postaci cienkiego filmu stwierdzono na długości około 15 km;
* ilość wyciekłych do rzeki ropopochodnych oszacowano na około 300 dm3;
* sprawca zdarzenia: właściciel kolektora wód opadowych - WPWiK w Poznaniu;
* zagrożone zostało ujęcie wody w Bolechowie;
* akcja ratownicza przeprowadzona przez JRG PSPoż. polegała na zebraniu zanieczyszczeń przy użyciu zapór pływających.
 | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 178. | 11.12.2000 | Dębegm. Serockpow. legionowskiwoj. mazowieckie | Zanieczyszczenie wód Zalewu Zegrzyńskiego ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Warszawie wizji lokalnej na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpiło zanieczyszczenie wód Zalewu Zegrzyńskiego ropopochodnymi;
* plama ropopochodnych o długości około 700 m i szerokości około 4 m usytuowała się przy prawym brzegu Zalewu;
* sprawca zdarzenia nie został ustalony;
* akcja ratownicza podjęta przez JRG PSPoż. nr 6 i KP PSPoż. z Legionowa polegała na zebraniu zanieczyszczenia z powierzchni wody.

Badania wód nie wykazały zawartości ropopochodnych. | Zanieczyszczenie usunięto. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 179. | 13.12.2000 | Lisówgm. Morawicapow. kieleckiwoj. świętokrzyskie | Zanieczyszczenie wód rzeki Morawki ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Kielcach rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* na trasie Kielce - Busko-Zdrój, samochód ciężarowy marki MAZ, spadł z mostu do rzeki Morawki;
* w wyniku uszkodzenia zbiornika paliwowego nastąpił wyciek oleju napędowego do rzeki w ilości około 150 dm3;
* zanieczyszczenie przedostało się do pobliskiego stawu rybnego;
* sprawca zdarzenia: przewoźnik białoruski;
* akcja ratownicza podjęta przez PSPoż. polegała na wydobyciu samochodu i usunięciu zanieczyszczeń z rzeki i stawu rybnego przy użyciu 3 zapór sorpcyjnych i skimmera.
 | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 180. | 16.12.2000 | Wołomingm. Wołominpow. wołomińskiwoj. mazowieckie | Awaria oczyszczalni ścieków i zagrożenie zanieczyszczenia wód rzeki Długiej. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Warszawie rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* na skutek intensywnych opadów deszczu nastąpił niekontrolowany wypływ nieoczyszczonych ścieków deszczowych z terenu miasta Wołomina;
* doszło do wypłukania osadu czynnego z komór napowietrzania;
* nastąpiło zanieczyszczenie Rowu Wołomińskiego (dopływ rzeki Długiej), powstało zagrożenie zanieczyszczenia rzeki Długiej wypłukanym osadem czynnym;
* akcja ratownicza podjęta przez JRG PSPoż. nr 22 polegała na usunięciu zanieczyszczenia przy użyciu 3 rękawów sorbentowych i 2 zapór ze słomy.

Wydano zarządzenia pokontrolne z terminem realizacji: do 10.01.2001 roku. Badania wód potwierdziły zanieczyszczenie Rowu Wołomińskiego. | Zanieczyszczenie usunięto. |
| 181. | 16.12.2000 | Warszawapow. warszawskiwoj. mazowieckie | Zanieczyszczenie powierzchni ziemi wyciekłym z cysterny paliwem. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Warszawie rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpiło zanieczyszczenie powierzchni jezdni wyciekającym z cysterny paliwem, na odcinku około 5 km w centrum miasta (ul. Armii Ludowej i Wawelska);
* wystąpiło zagrożenie zanieczyszczenia kanalizacji miejskiej;
* sprawca zdarzenia: firma: "ESPOL" Warszawa, ul. Ordona 1a;
* akcję ratowniczą przeprowadziły 3 jednostki JRG-3
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 182. | 18.12.2000 | Warszawagm. Warszawa -Centrumwoj. mazowieckie | Zanieczyszczenie wód Potoku Służewieckiego ropopochodnymi. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Warszawie rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpiło zanieczyszczenie wód Potoku Służewieckiego substancjami ropopochodnymi;
* sprawca zdarzenia nie został ustalony;
* akcję usuwania zanieczyszczenia przeprowadziła PSPoż. JRG-14 z Wilanowa.
 | Zanieczyszczenie usunięto. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 183. | 23.12.2000 | Torzymgm. Świebodzinpow. sulęcińskiwoj. lubuskie | Pożar naczepy samochodu ciężarowego przewożącego naftę. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Gorzowie Wlkp. rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* doszło do pożaru samochodu ciężarowego z ładunkiem około 24,9 m3nafty (nr ONZ/ADR 1223). Nafta zapakowana była w kanistry ze sztucznego tworzywa o poj. 20 dm3 każdy;
* ładunek spalił się w całości. Przyczyną pożaru pojazdu było przegrzanie tarcz hamulcowych w wyniku ich zablokowania w tylnym kole naczepy;
* sprawca zdarzenia: firma MAKSAM-PLUS z Radomia;
* spaleniu uległ cały ładunek razem z naczepą. Zniszczeniu uległa nawierzchnia asfaltowa na powierzchni około 300 m2;
* akcję ratowniczą przeprowadziło 8 zastępów PSPoż.
 | Zanieczyszczenie zlikwidowano. |
| 184. | 26.12.2000 | Kostrzyngm. Kostrzynwoj. lubuskie | Wyciek ropy naftowej surowej w wyniku rozszczelnienia cysterny kolejowej. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Gorzowie Wielkopolskim rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* na skutek próby kradzieży przez nieznanego sprawcę nastąpiło rozszczelnienie cysterny kolejowej zawierającej surową ropę naftową (nr ONZ/ADR 1267, kl.3 mat. nieb.);
* nastąpił wyciek około 2,5 Mg substancji. Nastąpiło zanieczyszczenie torowiska i przyległych gruntów na powierzchni około 20 m2 i głębokości do 50 cm;
* akcję usuwania skutków zdarzenia przeprowadziła PSPoż. przy udziale firmy specjalistycznej Schem Seco. Zebrano około 500 dm3ropy i przekazano do utylizacji do Zielonogórskiego Zakładu Górnictwa Nafty i Gazu w Barnówku. Prowadzona będzie akcja rekultywacji zanieczyszczonego gruntu.
 | W 2001 roku będzie prowadzona akcja usuwania skutków zanieczyszczenia. |
| 185. | 29.12.2000 | Malinagm. Kutnopow. kutnowskiwoj. łódzkie | Wyciek oleju opałowego i zanieczyszczenie powierzchni ziemi i wód powierzchniowych. | Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Skierniewicach rozpoznania na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:* nastąpiło wywrócenie się cysterny przewożącej olej opałowy "EKOTERM" do przydrożnego rowu;
* doszło do wycieku około 3 m3oleju i zanieczyszczenia pobocza oraz zbiorczego rowu melioracyjnego na długości około 150 m;
* sprawca zdarzenia: Krzysztof Każmierczak - firma przewozowa z Łodzi;
* akcję usuwania zanieczyszczenia przeprowadziła PSPoż. z Kutna. Zablokowano przepływ wody w cieku wodnym. Postawiono zapory ze słomy i zapory ziemne. Zebrano zanieczyszczenia przy użyciu sorbentu.
 | Zanieczyszczenie usunięto. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 186. | 29.12.2000 | Obłokigm. Olesnopow. oleskiwoj. opolskie | Pożar przeterminowanych środków ochrony roślin porzuconych na leśnej drodze. | Przeprowadzenie przez WIOŚ w Opolu rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, że:* doszło do pożaru na drodze leśnej należącej do Leśnictwa Kamionki, w odległości około 50 m od drogi Olesno-Częstochowa;
* przeterminowane środki ochrony roślin zostały porzucone bezpośrednio na gruncie w formie pryzmy i podpalone, prawdopodobnie w celu zatarcia śladów;
* ilość porzuconych środków ochrony roślin oszacowano na około 24 Mg;
* akcja gaszenia pożaru została przeprowadzona przez JRG PSPoż. z Olesna. Po ugaszeniu pożaru pozostałości przeterminowanych środków ochrony roślin i wybrany, zanieczyszczony grunt przewieziono na zamknięty, utwardzony teren po byłym zakładzie "Roszarnia lnu";
* na drodze leśnej pozostały ślady odpadów. Usunięciem ich ma zająć się służba leśna.

Przedstawiciele WIOŚ pobrali próby gruntu do analizy.Prowadzenie nadzoru nad usuwaniem skutków zdarzenia. | Zagrożenia zlikwidowano. Prowadzony będzie nadzór nad usuwaniem skutków zdarzenia w 2001 r. |