

Rejestr zdarzeń o znamionach poważnej awarii w 2009 r.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
1.	02.01.2009	Sosnowiec gm. Sosnowiec pow. Sosnowiec woj. śląskie	Wybuch i pożar na instalacji LPG	<p>Przedstawiciele WIOŚ w Katowicach przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie stacji LPG „Auto-Eko-Gaz”, zlokalizowanej przy ul. Okólnej w Sosnowcu. • Z nieustalonych przyczyn doszło do rozszczelnienia zbiornika magazynowego (o poj. 4,85 m³), a następnie wycieku i zapłonu mieszaniny gazów propan i butan. • W wyniku pożaru jedna osoba (pracownik stacji) została ranna i przewieziona do szpitala. • Ilość gazu znajdująca się w zbiornikach wynosiła 8,5 m³. • Akcja ratownicza została przeprowadzona przez JRG KP PSP w Sosnowcu i polegała na: <ul style="list-style-type: none"> • schładzaniu zbiornika poprzez podawanie prądów wodnych, • ustawieniu kurtyn wodnych, • zdmuchnięciu płomienia, • zaczopowaniu otworu, • wprowadzeniu do dwóch zbiorników azotu, • przepompowaniu pozostałej zawartości do podstawionej cysterny. • Ze strefy zagrożenia ewakuowano 26 mieszkańców na czas 8,5 godz. • Na czas działań ratowniczych wstrzymano ruch pojazdów. 	Zagrożenie zostało zlikwidowane. Zdarzenie posiada znamiona poważnej awarii.
2.	09.01.2009	Jędrzychowice gm. Zgorzelec woj. dolnośląskie	Wyciek ścieków surowych.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Jeleniej Górze przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Na terenie oczyszczalni ścieków miała miejsce awaria zasuwy spustowej osadu surowego co skierowało ścieki bezpośrednio do Potoku Jędrzychowickiego - dopływu Nysy Łużyckiej. • Woda w potoku poniżej zrzutu ścieków była mętna, barwy szarej. Nie stwierdzono występowania piany ani też martwych ryb lub ptaków wodnych na powierzchni wody. • Z uwagi na niskie temperatury powietrza (-10°C) oraz okres zmniejszonego dopływu ścieków na oczyszczalnię (godziny przedpołudniowe) nie odnotowano negatywnych skutków dla środowiska. 	Awarię usunięto.
3.	14.01.2009	Żywiec woj. śląskie	Emisja gazu ziemnego.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Bielsku Białej przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • W trakcie prowadzonych prac budowlanych przez koparkę na placu przy gimnazjum nr 1 w Żywcu doszło do przerwania gazociągu średniego ciśnienia. • Przeprowadzono ewakuację 165 osób na czas ok. 50 min. • Brak skutków dla zdrowia ludzi. 	Awarię usunięto, przez co zlikwidowano zagrożenie dla ludzi.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
4.	16.01.2009	Leśna pow. Lubañ woj. dolnośląskie	Wyciek gazu LPG.	Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w jeleniej Górze przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że: <ul style="list-style-type: none"> Na terenie stacji paliw na skutek rozszczelnienia zaworu pomiędzy dystrybutorem a butlą doszło do wycieku gazu LPG w ilości ok. 20 litrów. Straż Pożarna ustaliła za pomocą eksplozometru strefę zagrożenia. Przeprowadzono ewakuację 17 osób w godz. 18.55-19.10. 	Awarię usunięto, przez co zlikwidowano zagrożenie dla ludzi.
5.	17.01.2009	Kuznecin gm. Sochaczew, powiat sochaczewski, województwo mazowieckie	Wyciek kwasu azotowego.	Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Płocku przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że: <ul style="list-style-type: none"> W wyniku upadku z samochodu ciężarowego, paletopojemnika z kwasem azotowym technicznym 55 % doszło do rozszczelnienia pojemnika o pojemności 1000 dm³. W wyniku zdarzenia doszło do wycieku ok. 300 dm³ kwasu azotowego do przydrożnego rowu. Nastąpiło zanieczyszczenie terenu o powierzchni ok. 2 m². Kwas był przewożony na zlecenie firmy BESTCHEM Sochaczew. Akcję ratowniczą przeprowadziły jednostki PSP, która polegała na przepompowaniu kwasu z uszkodzonego pojemnika do nowego zbiornika oraz posypaniu piaskiem wycieku. Przepompowany kwas przekazano firmie BESTCHEM Sochaczew. Firma BESTCHEM Sochaczew przeprowadziła działania mające na celu usunięcie zanieczyszczonej ziemi. Przekazała ją uprawnionej firmie celem unieszkodliwienia. Inspektorzy WIOŚ przeprowadzili wizję lokalną na miejscu zdarzenia. Pobrano próby gleby do analizy chemicznej z głębokości 10 cm i 20 cm (pH odpowiednio 8,4 i 7,8).	Wyciekły kwas zneutralizowano.
6.	17.01.2009	Chodorążek pow. lipnowski woj. kujawsko-pomorskie	Wyciek oleju elektroizolacyjnego z rozszczelnionego transformatora	Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska we Włocławku przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że: <ul style="list-style-type: none"> W wyniku wyładowania atmosferycznego (burzy) doszło do uszkodzenia transformatora 15/04 kV 100 kVA a następnie wycieku oleju elektroizolacyjnego do gruntu; Transformator stanowił własność ENERGA OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu; W wyniku zdarzenia doszło do zanieczyszczenia ziemi o powierzchni ok. 15 m²; Ilość wyciekłego oleju określono na około 126 kg; Działania związane z usuwaniem skutków zdarzenia polegały na wybraniu zanieczyszczonego gruntu w ilości 6,7 Mg oraz nawiezieniu czystej ziemi. Zanieczyszczoną ziemię przekazano firmie posiadającej stosowne pozwolenie w celu unieszkodliwienia.	Zanieczyszczenie zostało usunięte.
7.	21.01.2009	Niańk Wielki pow. wolsztyński woj. Wielkopolskie	Wyciek gazu propan-butan.	Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Lesznie przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że: <ul style="list-style-type: none"> Nastąpił wyciek gazu propan-butan z instalacji LPG do tankowania pojazdów na stacji paliw, w ilości ok. 30 litrów. PSP zabezpieczyła miejsce zdarzenia. Zamknięto główne zawory przy zbiornikach gazowych. Ustawiono dwie kurtyny wodne. Przez ok. 10 minut była zamknięta droga krajowa nr 32. 	Awarię usunięto, przez co zlikwidowano zagrożenie dla ludzi.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
8.	23.01.2009	Radom gm. i powiat Radom, województwo mazowieckie	Wyciek oleju opałowego lekkiego.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Radomiu przeprowadziły rozpoznanie zdarzenia oraz wizję lokalną na miejscu zdarzenia, z których wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Radomiu, ul. Aleksandrowicza 5. • W pomieszczeniu przepompowni i rozdzielni szpitala nastąpił wyciek ok. 7 Mg oleju opałowego lekkiego. Ok. 1 Mg rozlanego oleju przedostało się na zewnątrz pomieszczenia zanieczyszczając ok. 10 m² powierzchni ziemi przed budynkiem. • Nie ustalono przyczyny wycieku. • Akcję ratowniczą przeprowadziła PSP. Polegała ona na wypompowaniu ok. 6 Mg rozlanego oleju z pomieszczenia przepompowni i rozdzielni do zbiorników magazynowych. Podłoże pomieszczenia posypano sorbentem. • Na terenie bezpośrednio przylegającym do budynku przepompowni wykonano zagłębienia w celu zebrania z powierzchni ziemi rozlanego oleju. • Zanieczyszczona gleba została wybrana i przekazana uprawnionej do tego firmie w celu unieszkodliwienia. • Dyrektor szpitala zgłosił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska fakt wystąpienia szkody w środowisku. <p>Pobrane próby gleby do analizy fizykochemicznej w dniu 06 maja 2009r. wykazały dwu i trzykrotne przekroczenie dopuszczalnego stężenia ropopochodnych w glebie. Wojewódzki Szpital Specjalistyczny poinformował Delegaturę w Radomiu o wybraniu kolejnej warstwy ziemi z zanieczyszczonego terenu i złożeniu zlecenia na wykonanie badań gleby z ww. terenu.</p>	Zanieczyszczani usunięto i przekazano do unieszkodliwienia.
9.	26.01.2009	Godów gm. Chodel pow. Opole Lubelskie województwo lubelskie	Zanieczyszczenie wód powierzchniowych substancjami ropopochodnymi.	<p>Przedstawiciele WIOŚ w Lublinie przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia i ustalili, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Z powodu niedokręcenia zaworu spustowego autocysterny przez pracownika, doszło do wycieku oleju opałowego ciężkiego C3 (mazutu) na podłoże (teren utwardzony żużlem). Na skutek intensywnych opadów deszczu część mazutu spłynęła skarpą na dno niecki stawu, a następnie do mniha spustowego i wylotem do Ciekłu spod Godowa. • Ilość wyciekłego mazutu określono na kilka wiader o poj. 10-12 dm³. • Sprawca zdarzenia: Zakład Produkcji Ogrodniczej – Szklarnia w Godowie 170 • Podczas oględzin Ciekłu spod Godowa stwierdzono: <ul style="list-style-type: none"> • obecność niewielkiej ilości oleistej, ciemnej substancji, utrzymującej się w zakolach ciekłu oraz w miejscach spowolnienia jego nurtu przez naturalne zatory (leżące konary drzew, gałęzie) oraz ułożone pakiety ze słomy, • obecność nieznacznej ilości (oka) substancji zanieczyszczającej na powierzchni wody płynącej wylotem ze stawu, • śladowe ilości opalizującej substancji utrzymującej się na powierzchni ciekłu, poniżej wylotu ze stawu, na odcinku do wylotu do podpiętrzenia ciekłu w okolicy miejsca ujmowania wody do stawu hodowlanego, • ślady po intensywnym wapnowaniu w okolicach wylotu, na brzegach ciekłu i w jego ko- 	Zagrozenie zlikwidowano.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>rycie,</p> <ul style="list-style-type: none"> • w miejscach przewężenia nurtu rzeki oraz przy mniechu spustowym ze stawu uczone pakiety sprasowanej słomy. • Nie określono ilości ropopochodnych, które przedostały się do wód powierzchniowych. • Akcja usuwania skutków zanieczyszczenia prowadzona była przez sprawcę zdarzenia, po interwencji właściciela stawu hodowlanego. Dotychczasowe działania polegały na: <ul style="list-style-type: none"> • intensywnym wapnowaniu wody rzeki i jej brzegów (zużyto ok. 200 kg wapna), • umieszczeniu w nurcie rzeki 15 pakietów ze słomy. <p>Badania pobranych (w dniu 26.04.br.) przez inspektorów WIOŚ prób wody Cieku spod Godowa na zawartość substancji ropopochodnych przedstawia się następująco:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ciek powyżej wylotu ze stawu Gospodarstwa Szklarniowego: <0,2 mg/l, • ciek 150 m poniżej wylotu ze stawu, z warstwą mazutu utrzymującego się w zakolu cieku: <0,2 mg/l, • wylot ze stawu do cieku: <0,2 mg/l, • ciek w okolicy miejsca ujmowania wody do stawu hodowlanego : 15 mg/l. • stwierdzono wzrost poziomu pH do 11,81, co ma związek z wapnowaniem wód cieku. <p>WIOŚ ukarał sprawcę zdarzenia mandatem karnym (w wysokości 500 zł) oraz wydał zarządzenie pokontrolne, w którym zobowiązał sprawcę zanieczyszczenia do:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zebrania resztek mazutu zalegającego w zakolach i naturalnych przegrodach rzeki, oraz usunięcia z koryta cieku słomy z pozostałościami oleju, • opracowania i wdrożenia instrukcji procesu rozładunku oleju z autocysterny i postępowania w przypadkach jego awaryjnego wycieku do środowiska, • zorganizowania miejsca rozładunku resztek oleju z autocysterny w sposób eliminujący przedostanie się ropopochodnych do środowiska. <p>W/w zarządzenie zrealizowano.</p> <p>Analiza prób wody pobranych przez inspektorów WIOŚ poniżej i powyżej wylotu ze szklarni nie wykazała przekroczeń w zakresie substancji ropopochodnych (<0,2 mg/l) i pH (7,92 i 8,02).</p> <p>Ponadto, inspektorzy WIOŚ stwierdzili co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • obecność plam opalizującej substancji na powierzchni Cieku spod Godowa, • wypływ wody (pomiędzy zastawkami mniechu spustowego) z zanieczyszczonego mazutem stawu, znajdującego się na terenie Zakładu Produkcji Ogrodniczej. <p>Wyniki badań prób wody pobranych do analizy wykazywały śladowe ilości (< 0,2 mg/l) substancji ropopochodnych.</p> <p>Ponowna kontrola WIOŚ u sprawcy zdarzenia wykazała konieczność podjęcia efektywniejszych działań mających na celu usunięcie skutków zanieczyszczenia. W związku z tym WIOŚ zobowiązał właściciela zakładu do:</p> <ul style="list-style-type: none"> • poinformowania o efektach podjętych kolejnych działań w kierunku likwidacji skutków awaryjnego wycieku mazutu do zakładowego stawu i Cieku spod Godowa, 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> • udokumentowania zakupu i zastosowania preparatów biodegradowalnych oraz rękawów sorpcyjnych. 	
10.	27.01.2009	Łomianki gmina Łomianki, powiat warszawski, województwo mazowieckie	Zanieczyszczenie wód głębinowych.	<p>Inspektorzy WIOŚ w Warszawie przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Na podstawie pobranych prób wody w dniu 27 stycznia 2009 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Powiecie Warszawskim Zachodnim w ramach prowadzonego monitoringu wodociągu publicznego stwierdził zanieczyszczenie trichloroetenem i tetrachloroetenem (w granicach 25-30 µg/l) wody ujmowanej ze studni nr 2 w Łomiankach, przy ul. Fabrycznej. • Powtórnie przeprowadzone badania w dniu 09 lutego 2009 r. potwierdziły zanieczyszczenie wód podziemnych. • Inspektorzy WIOŚ w Warszawie przeprowadzili kontrolę ujęcia wody przy ul. Fabrycznej w Łomiankach i zobowiązali Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o. m.in. do przekazywania do WIOŚ w Warszawie miesięcznych sprawozdań z działań podejmowanych w związku z zanieczyszczeniem wód podziemnych. • Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o. przekazał do WIOŚ wykonaną na jego zlecenie w kwietniu 2009 r. przez Państwowy Instytut Geologiczny pt. „Ekspertyzę hydrogeologiczną dotyczącą zanieczyszczenia wód podziemnych trichloroetenem i tetrachloroetenem ujmowanych studniami ujęcia komunalnego. Ekspertyza wykazała, iż prawdopodobnie sprawcą zanieczyszczenia jest pralnia chemiczna przy ul. Wiślanej 14 w Łomiankach. • Studnia nr 2 została odłączona od sieci wodociągowej. Zanieczyszczona woda odpompowywana była do Jeziora Pawłowskiego. • Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o. wykonał nowe ujęcie wody. <p>Inspektorzy WIOŚ w Warszawie prowadzili działania kontrolne na terenie pralni chemicznej, które miały na celu potwierdzenie lub wykluczenie ustaleń w/w ekspertyzy.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Na skutek zanieczyszczenia zasobów wodnych studni nr 2 żaden z mieszkańców nie został pozbawiony wody do picia, jedynie w godzinach zwiększonego zapotrzebowania na wodę okresowo zaobserwowano obniżenie ciśnienia w sieci wodociągowej. • Zanieczyszczenie poziomów wodonośnych wód podziemnych dotyczy obszaru na terenie Łomianek o powierzchni 10 ha. • W dniu 4 czerwca 2009 r. z inicjatywy WIOŚ zostało zorganizowane spotkanie w sprawie zanieczyszczenia wód podziemnych ujmowanych ze studni nr 2. W spotkaniu oprócz przedstawicieli WIOŚ w Warszawie wzięli udział: Burmistrz Miasta i Gminy Łomianki, przedstawiciele Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Instytutu Geologicznego oraz Prezes Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Łomianki Sp. z o.o. Podczas spotkania ustalono zakres działań dla poszczególnych organów. 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> • W dniach 29 kwietnia, 6 i 29 maja oraz 15 czerwca 2009 r. WIOŚ w Warszawie przeprowadził kontrolę w BRYZA Pralnia Chemiczna z Łomianek. <p>W trakcie kontroli pobrano do analizy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • próby gleby z głębokości 1 m – badania nie wykazały obecności w/w związków w glebie na terenie pralni i posesji właściciela, • próbę wody z ujęcia wody podziemnej (studnia o głębokości ok. 13 m) na potrzeby pralni i budynku mieszkalnego właściciela posesji – badanie wykonane przez Państwowy Instytut Geologiczny potwierdziło występowanie w ujmowanej wodzie związków tetrachloroetenu o stężeniu 22 µg/l, • próbę ścieków pochłoniczych odprowadzanych z pralni do ziemi na terenie posesji właściciela. Badanie wykonane przez Państwowy Instytut Geologiczny potwierdziło występowanie w odprowadzanych ściekach związków tetrachloroetenu o stężeniu 22 µg/l. <p>Zarządzeniem pokontrolnym zobowiązano właściciela Pralni Chemicznej BRYZA m.in. do zaprzestania odprowadzania ścieków pochłoniczych do gruntu oraz do zaprowadzenia rejestru i masy odzieży pranej na sucho w odniesieniu do zużytego czterochloroetenu. Zarządzenie zrealizowano.</p> <p>Pismem WIOŚ wystąpił do WIWO Sp. z o. o. z/s w Łomiankach o weryfikację danych uzyskanych podczas kontroli Pralni Chemicznej BRYZA dotyczących ilości zakupionego czterochloroetenu i przekazanego do utylizacji do specjalistycznej firmy odpadu w postaci szlamu podestylacyjnego czterochloroetenu. Firma ta przekazała powyższe informacje, które po przedłożeniu dodatkowych wyjaśnień przez właścicielkę PRALNI CHEMICZNEJ BRYZA nie wykazały nieprawidłowości w gospodarowaniu czterochloroetenem.</p> <p>WIOŚ wystąpił do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Powiecie Warszawskim Zachodnim o podjęcie działań w związku z brakiem dokumentu potwierdzającego dokonanie zmiany przeznaczenia budynku gospodarczo-warsztatowego na pralnię chemiczną.</p> <p>Zgodnie z ustaleniami spotkania w siedzibie WIOŚ, Burmistrz Łomianek przekazał do WIOŚ wykaz firm z siedzibą w Łomiankach, dla których Inspekcja Sanitarna w latach 1990-2002 wydała zezwolenia na zakup i używanie trichloroetenu. W związku z powyższym WIOŚ w Warszawie podjął działania w celu kontroli wskazanych podmiotów. Ustalono, iż jedna ze wskazanych firm (LANTAN) od 2000 r. nie prowadzi działalności, a w okresie od lipca 1999 r. do kwietnia 2000 r. prowadziła jedynie działalność handlową (pośrednictwo w zakresie sprzedaży w/w substancji). Druga z wyszczególnionych firm (SEMCOOP Sp. z o.o.) zaprzestała działalności produkcyjnej w Łomiankach, a urządzenia oraz linie technologiczne wykorzystywane wcześniej przez w/w Spółkę eksploatowane są obecnie przez firmę SIMED Sp. z o. o. Pismem wezwano Spółkę do udziału w podejmowanych przez WIOŚ czynnościach kontrolnych na terenie przy ul. Brukowej 15B w Łomiankach.</p> <p>W dniu 22 października 2009 r. przesłuchano Prezesa SIMED Sp. z o.o. w powyższej sprawie. W trakcie prowadzonych działań kontrolnych ustalono, że myjka na trichloroeten wykorzystywana była na potrzeby firmy SIMECOOP Sp. z o.o. w latach 1989 – 1996. Obecnie myjka stanowi własność firmy SIMED Sp. z o.o. i od 1996 nie jest eksploatowana. Myjka zlokalizowana jest w hali produkcyjnej (podłoże betonowe i taca stalowa), trichloroeten wykorzystywany był w myjce w obiegu zamkniętym. W trakcie eksploatacji myjki nie miały miejsce zdarzenia i sytuacje awaryjne, mogące powodować emisję i wycieki trichloroete-</p>	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>nu. Przedstawiciel firmy SIMED Sp. z o.o. zeznał do protokołu, iż od 1996 r. nie kupował trichloroetenu. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie przekazał akta sprawy dotyczącej zanieczyszczenia ujęcia wody miejskiej w Łomiankach do Starosty Warszawskiego Zachodniego, zgodnie z kompetencjami. Postanowieniem Prokuratora Rejonowego umorzyła śledztwo w sprawie nieumyślnego zanieczyszczenia wody z ujęcia.</p>	
11.	04.02.2009	Warszawa	Emisja chloru.	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia oraz wizję lokalną na miejscu zdarzenia, z których wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie Zakładu Oczyszczalni Ścieków Południe w Warszawie przy ul. Sytej 190/192, należącym do MPWiK w m.st. Warszawie. • W wyniku błędnego przetaczania podchlorynu sodu z cysterny do zbiornika z siarczanem glinu nastąpił rozkład podchlorynu sodu i ze zbiornika zaczął uwalniać się chlor. • W wyniku zdarzenia zostały poszkodowane trzy osoby, które zostały przewiezione do szpitala. Dwie z nich wróciły do domu w dniu zdarzenia. • Akcję ratowniczą przeprowadziły jednostki PSP. Polegała ona na założeniu kurtyn wodnych wokół cysterny i budynku na terenie zdarzenia. Odcięto zawory tłoczne oraz za pomocą agregatu do oddymiania przewietrzano pomieszczenie budynku ze zbiornikiem. • Przeprowadzono pomiary stężenia chloru w powietrzu wokół cysterny oraz w budynku ze zbiornikiem. • Inspektorzy WIOŚ w Warszawie wydali zarządzenia pokontrolne zobowiązujące Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji do: <ul style="list-style-type: none"> • Przedłożenia w WIOŚ informacji o zdarzeniu, a w szczególności przyczyny zdarzenia, ilości uwolnionej z instalacji substancji niebezpiecznej, skutków dla ludzi i środowiska, podjętych działań ratunkowych, ograniczających skutki awarii, podjęcia działań zapobiegających powtórzeniu się awarii (w terminie 3 dni od daty otrzymania zarządzenia), • Przedłożenia Prezydentowi m.st. Warszawy informacji dotyczącej ilości i rodzajów odpadów powstałych w wyniku zdarzenia, wskazania miejsca i sposobu magazynowania odpadów powstałych w wyniku zdarzenia oraz opisu dalszego sposobu gospodarowania odpadami powstałymi w wyniku awarii (w terminie do dnia 6 marca 2009r.), • Przedłożenia w WIOŚ karty przekazania uprawnionemu podmiotowi odpadów powstałych w wyniku zdarzenia (w terminie 3 dni od daty ich przekazania). <p>WIOŚ przeprowadził kontrolę pozaplanową problemową w Oczyszczalni Ścieków „Południe” MPWiK. W trakcie kontroli stwierdzono, iż:</p> <ul style="list-style-type: none"> - brak procedur dotyczących transportu i rozładunku substancji niebezpiecznych, - brak instrukcji stanowiskowych dotyczących rozładunku substancji niebezpiecznych, - brak określonych sposobów ochrony środowiska przed wystąpieniem awarii oraz sposobów ograniczających skutki tych awarii, - w 2008 r. nie przeszkolono pracowników obsługujących instalacje wykorzystujące substancje niebezpieczne oraz nie zaplanowano takich szkoleń na 2009 r., 	Ze względu na zrealizowanie decyzji MWIOŚ, zarządzenia pokontrolnego oraz udzielenie odpowiedzi na wystąpienie, sprawę należy uznać za zakończoną.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>- doradca do spraw transportu towarów niebezpiecznych zatrudniony w Zakładzie nie dopełnił obowiązków określonych w art. 22 ust. 2 ustawy o przewozie drogowym materiałów niebezpiecznych.</p> <p>WIOŚ w Warszawie skierował wniosek do Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Transportu Drogowego o cofnięcie świadectwa doradcy ds. Bezpieczeństwa w transporcie towarów niebezpiecznych.</p> <p>WIOŚ w Warszawie przekazał Okręgowemu Inspektorowi Pracy w Warszawie do wykorzystania służbowego ustalenia kontroli dotyczące braku instrukcji oraz procedury dotyczącej transportu i rozładunku substancji niebezpiecznych.</p> <p>MPWiK w m. st. Warszawie S.A. przedłożyła w WIOŚ w Warszawie sprawozdanie z zakończonego postępowania wyjaśniającego Komisji badającej przyczyny awarii. Zgodnie z ww. sprawozdaniem przyczyną awarii był błąd ludzki.</p> <p>WIOŚ w Warszawie wystąpił do MPWiK o przeprowadzenie postępowania służbowego lub innego przewidzianego prawem przeciwko osobom winnym dopuszczenia zaniedbania, którego efektem była niekontrolowana emisja chloru do środowiska.</p> <p>MPWiK przedłożyło informacje stanowiące realizację wystąpienia MWIOŚ z dnia 18 marca 2009 r. Z przedłożonej w/w informacji wynika, że:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. w oparciu o Regulamin Pracy Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie Spółka Akcyjna, w wyniku postępowania służbowego zastosowano kary dyscyplinarne za naruszenia ustalonego porządku pracy wobec osób winnych dopuszczenia się zaniedbania, którego efektem była niekontrolowana emisja chloru do środowiska w dniu 4 lutego 2009 r. na terenie Zakładu Oczyszczalni Ścieków „Południe” w Warszawie, 2. w celu zapobieżenia powtórzeniu się awarii, zostały podjęte następujące działania: <ul style="list-style-type: none"> • opracowano wdrożenie procedury przyjęcia i rozładunku substancji niebezpiecznych, • przeprowadzono przeszkolenie kierowników zmian w zakresie postępowania w sytuacjach kryzysowych mogących zaistnieć na terenie zakładu, • ułatwiono przepływ informacji o spodziewanych transportach (dostawach) substancji chemicznych, • przeprowadzono szkolenie dla pracowników, którzy mają bezpośredni kontakt z transportem, rozładunkiem i przeładunkiem substancji niebezpiecznych, • przeprowadzono dodatkowe szkolenia doskonalące dla pracowników w zakresie udzielania pierwszej pomocy przedlekarskiej w sytuacji zatrucia substancjami chemicznymi. 	
12.	11.02.2009	Bysina gm. Myślenice woj. małopolskie	Zanieczyszczenie wód powierzchniowych substancjami ropopochodnymi.	<p>Przedstawiciele WIOŚ w Krakowie przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia i ustalili, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Z nieustalonych przyczyn, doszło do zanieczyszczenia substancją ropopochodną rzeki Bysinka, na odcinku ok. 100 m. • Rzeka Bysinka uchodzi do rzeki Raby powyżej Zbiornika Dobczyckiego, które stanowi ujęcie wody pitnej dla miasta Krakowa. • Akcja usuwania skutków zanieczyszczenia została przeprowadzona przez jednostkę PSP w Myślenicach. Działania polegały na zabezpieczeniu środkami sorpcyjnymi potoku Bysinka na długości ok. 100 m. 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> Zdarzenie posiada znamiona poważnej awarii. <p>Inspektorzy WIOŚ przeprowadzili kontrolę w Zakładzie Sieci Wodno-Kanalizacyjnej „Omega” w Rudzie Śląskiej Wytwórnia Mas Bitumicznych w Bysinie. Ustalono, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> powołano komisję zakładową, postępowanie której wykluczyło źródło zanieczyszczenia na terenie obiektu. w dniu 14 lutego br. pracownik ochrony Wytwórni Mas Bitumicznych stwierdził w pobliżu potoku zapach substancji ropopochodnej. właściciel zakładu powiadomił Policję i Prokuraturę o możliwości popełnienia przestępstwa z art. 182 kodeksu karnego. 	
13.	18.02.2009	Szczebra gm. Nowinka pow. augustowski woj. podlaskie	Zanieczyszczenie rzeki.	<p>Przeprowadzono przez Delegaturę Podlaskiego WIOŚ w Suwałkach rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> W wyniku wypadku samochodu ciężarowego z naczepą doszło do zanieczyszczenia rzeki Szczerberki. Olej napędowy spływając z wodami odpadowymi i roztopowymi zanieczyścił rów melioracyjny, a następnie rzekę. Działania ratownicze przeprowadziły jednostki PSP Augustów. Polegały one na zebraniu nagromadzonego oleju przy pomocy skimera do beczek. Łącznie zebrano dwie beczki mieszaniny oleju i wody – po 60 litrów każda. Założono zaporę sorpcyjną na rzece, wypompowano olej napędowy z rowu melioracyjnego. 	Zanieczyszczeni usunięto i przekazano do unieszkodliwienia.
14.	23.02.2009	Włocławek woj. kujawsko-pomorskie	Emisja chloru.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska we Włocławku, poinformowani o zdarzeniu przez dyspozytora „Anwil” S.A., przeprowadzili jego rozpoznanie, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zdarzenie miało miejsce na terenie Zakładów Azotowych „Anwil” S.A, ul. Toruńska 222 we Włocławku. W następstwie chwilowego zaniku napięcia elektrycznego doszło do wyłączenia kompresora zlokalizowanego w hali elektrolizy w Zakładzie Chloru i Ługu Sodowego. W wyniku zdarzenia doszło do emisji 3 kg chloru. Ogłoszono I stopień zagrożenia – zagrożenie w obrębie instalacji. O godzinie 06⁵⁵ odwołano I stopień zagrożenia. W wyniku zdarzenia nikt nie został poszkodowany. Zakłady Azotowe „Anwil” S.A. są zakładem zaliczanym do grupy zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. 	Zagrożenie zlikwidowano.
15.	23.02.2009	Głuchów powiat łańcucki, województwo podkarpackie	Wyciek oleju napędowego.	<p>Inspektorzy WIOŚ w Rzeszowie przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia i ustalili co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Z powodu niezachowania należytej ostrożności kierowca samochodu ciężarowego wpadł w poślizg i uderzył w mostek nad ciekim wodnym. W wyniku zdarzenia doszło do rozszczelnienia zbiornika z paliwem i wycieku oleju napędowego do gruntu i cieką wodnego (mającego ujście do sztucznego zbiornika Korczak). Ilość wyciekłego oleju napędowego określono na około 400 dm³. Zanieczyszczenie gleby wystąpiło na powierzchni ok. 150 m² (do głębokości 30 cm). Przed zapo- 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>raź ze słomy stwierdzono obecność filmu olejowego. Nie ustalono ilości oleju, który przedostał się cieką wodną, który został zanieczyszczony na odcinku 500m. Nie stwierdzono sńięcia ryb.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Akcja usuwania zanieczyszczenia została przeprowadzona przez jednostki PSP w Łąncucie. Podjęto następujące działania: <ul style="list-style-type: none"> - zabezpieczenie miejsca zdarzenia, - uszczelnienie zbiornika z paliwem, - ustawienie na cieką wodną zapór sorpcyjnych i balotów ze słomy. <p>Inspektorzy WIOŚ pobrali do analizy próbki gleby na głębokości 30 cm oraz próbki zanieczyszczonej wody z cieką wodną powyżej i poniżej (przed i za założonymi zaporami sorpcyjnymi) miejsca zdarzenia. Badania próbek wody wykazały przekroczenia standardów jakości wody w zakresie wskaźnika oleju mineralnego. Również badania próbek gleby wykazały przekroczenia standardów jakości gleby. Zdarzenie zgłoszone do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska jako szkoda w środowisku. WIOŚ odmówił wszczęcia postępowania. WIOŚ wniósł zażalenie na postanowienie RDOŚ odmawiające wszczęcia postępowania administracyjnego w sprawie wykonania działań naprawczych do GDOŚ.</p>	
16.	23.02.2009	Kędzierzyn-Koźle powiat kędzierzyńsko-kozielski, województwo opolskie	Niekontrolowany zrzut nieoczyszczonych ścieków przemysłowych.	<p>Przedstawiciel WIOŚ w Opolu przeprowadził rozpoznanie zdarzenia oraz wizję lokalną, z których wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Do zdarzenia doszło na instalacji Wydziału Benzolu, w zakładzie Petrochemia Blachownia S.A. w Kędzierzynie-Koźlu, zlokalizowanym przy ul. Szkolnej 15. • Nieoczyszczone (bez wstępnego podczyszczenia) ścieki z zakładowej instalacji podczyszczenia ścieków spłynęły do sieci kanalizacji technologicznej i dalej do Centralnej Oczyszczalni Ścieków kierowanej przez Zakład Energetyki Blachownia Sp. z o.o. • Przyczyną zrzutu ścieków był najprawdopodobniej błąd ludzki. • Wg informacji uzyskanych od pracowników Zakładu Energetyki, ChZT_{Cr} ścieków (na wlocie do oczyszczalni) wynosiło 541 125 mg O₂/dm³. • Wystąpiło zagrożenie dla skuteczności oczyszczania Centralnej Oczyszczalni Ścieków. • Ścieki występujące w obszarze Blachownia Holding S.A. cyrkulują w obiegu zamkniętym. • Petrochemia Blachownia S.A. jest zakładem zaliczonym do grupy zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. 	Zagrożenie usunięto.
17.	24.02.2009	Redlino gmina Białogard, powiat białogardzki, województwo zachodniopomorskie	Zanieczyszczenie gruntu sub. ropopochodną.	<p>Inspektorzy Delegatury WIOŚ w Koszalinie przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia i ustalili co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Do zdarzenia doszło na terenie Zakładu Mechaniki Pojazdowej (ZMP) w Redlinie. • Z powodu rozszczelnienia zbiornika, przeznaczonego do przewozu pasz, zawierającego olej opałowy, doszło do jego wycieku do gruntu. • Zbiornik stanowi dowód procesowy w dyspozycji Sądu Rejonowego w Białogardzie. Teren ZMP stanowi miejsce przechowywania tego dowodu (na podstawie stosownej umowy). 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> Ilość wyciekłego oleju nie została określona. Akcja usuwania zanieczyszczenia została przeprowadzona przez pracowników ZMP. Podjęto następujące działania: <ul style="list-style-type: none"> Zbieranie wyciekającego oleju do specjalnego pojemnika, Wybranie zanieczyszczonej ziemi i złożeniu jej na folii. <p>Usunięto pozostały w zbiorniku olej. Po ustaleniu podmiotu odpowiedzialnego za zanieczyszczenie środowiska, WIOŚ wydał decyzję zobowiązującą do przeprowadzenia badań hydrogeologicznych w celu ustalenia stopnia zanieczyszczenia.</p>	
18.	25.02.2009	Brzeg Dolny gm. Brzeg Dolny, pow. Wołów, woj. dolnośląskie	Emisja chloru.	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska we Wrocławiu przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zdarzenie miało miejsce na terenie zakładu PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4. Z powodu awaryjnego zatrzymania syntezy kwasu solnego doszło do emisji chloru (T - subst. toksyczna, N – subst. niebezpieczna dla środowiska; nr ONZ 1017) w nieustalonej ilości. Dyspozytor Zakładu niezwłocznie powiadomił o zdarzeniu Komendę Powiatową i Wojewódzką Państwową Straż Pożarną. Na miejscu zdarzenia była Zakładowa Służba Ratownicza, która przeprowadziła pomiary stężenia chloru w powietrzu. Monitoring na terenie zakładu i poza zakładem nie wykazał przekroczeń norm. Na polecenie Dyżurnego Wojewódzkiego Stanowiska Kierowania Ratowniczego we Wrocławiu patrol terenów przyległych do zakładu i terenu miasta przeprowadziła jednostka KP PSP w Wołowie nie stwierdzając zagrożenia. W wyniku zdarzenia nie zostały uszkodzone żadne osoby. Instalacja Syntezy Kwasu Solnego zastała zatrzymana i przekazana do wykonania przeglądu technicznego. Zakład PCC Rokita S.A. jest zakładem zaliczanym do grupy zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. 	Zagrozenie zlikwidowano.
19.	26.02.2009	Sadków gm. Jedlina Letnisko, powiat radomski, województwo mazowieckie	Wyciek oleju napędowego.	<p>Przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Radomiu przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia oraz wizję lokalną na miejscu zdarzenia, z których wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zdarzenie miało miejsce przy drodze krajowej nr 12 w miejscowości Sadków. W następstwie wywrócenia się autocysterny transportującej olej napędowy podczas wypadku drogowego nastąpił wyciek oleju (w ilości 4,7 Mg) na nieutwardzony teren parkingu prywatnej posesji. 	Postępowanie wyjaśniające RDOŚ zostało zakończone.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> • Samochód należał do firmy z miejscowości Mała Wieś. • Wyciek spowodował zanieczyszczenie gleby nieutwardzonego parkingu na powierzchni ok. 400 m². • Akcję ratowniczą przeprowadziły jednostki PSP nr 2 w Radomiu. Polegały one na: <ul style="list-style-type: none"> • zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, • przepompowaniu ok. 29 Mg oleju z autocysterny do podstawionej autocysterny, • wykonaniu na terenie rozlewiska zagłębienia w celu zebrania rozlanego oleju wraz z emulsją oleju w wodzie powstałą podczas topnienia powierzchniowej warstwy śniegu oraz opadów deszczu jakie miały miejsce podczas zdarzenia, • zebraniu rozlanego oleju wraz z emulsją do zbiornika zastępczego, • zebraniu powierzchniowej warstwy gleby zanieczyszczonej olejem napędowym. • Zebrane odpady zanieczyszczonej emulsji olejowej, w ilości ok. 4 Mg oraz zanieczyszczone warstwę gleby przekazano sprawcy zdarzenia w celu przekazania ich do unieszkodliwienia uprawnionej firmie, posiadającej zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Podczas oględzin miejsca zdarzenia stwierdzono, że w pozostawionych zagłębieniach w ziemi znajduje się jeszcze odpad emulsji wodnej oleju napędowego. Przedstawiciele JRG PSP w Radomiu wypompowali z zagłębień jeszcze ok. 1 Mg odpadu, który przekazali sprawcy zdarzenia. • Sprawca zdarzenia zebrał wierzchnią warstwę zanieczyszczonej gleby (0-10cm) w ilości ok. 3Mg. <p>Przedstawiciele WIOŚ pobrali kontrolne próby gleby z 11 z terenu zdarzenia. Badania pobranych prób wykazały przekroczenia dopuszczalnych wartości analizowanych parametrów (olej mineralny-3000mg/kg s.m., benzyna-500mg/kg s.m) określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi. Dotyczyły one:</p> <ul style="list-style-type: none"> • próby pobranej z zachodniej części terenów rozlewiska w warstwie powierzchniowej (0 - 0,25m). W ww. próbie stężenie benzyny 5,6-krotnie przekraczało wartość dopuszczalną, natomiast stężenie oleju mineralnego przekroczyło 1,14 krotnie wartość dopuszczalną, • prób pobranych w tym samym miejscu, w środkowej części rozlewiska, z dwóch różnych głębokości t.j. z głębokości 0-0,25m i 0,25 -0,50m. <p>W ww. próbach gleby stężenie oleju mineralnego przekracza wartość dopuszczalną 1,3 krotnie (w obu próbach), natomiast stężenie benzyny w jednej próbie zostało przekroczone 2,33 krotnie, a w próbie drugiej 1,32 krotnie.</p> <p>Delegatura WIOŚ w Radomiu poinformowała sprawcę zdarzenia o obowiązkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przedłożenia Staroście Radomskiemu (właściwemu ze względu na miejsce powstania odpadów) informacji o wytworzonych odpadach i sposobach gospodarowania nimi (zgodnie z art. 17a 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach),</p> <ul style="list-style-type: none"> • przekazania ww. odpadów podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie gospodarki odpadami o kodzie 16 82 01, zgodnie z art. 25 ust. 3 wyżej cytowanej ustawy o odpadach, • potwierdzenia przekazania odpadów odbiorcy na karcie przekazania odpadów, • zgłoszenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska wystąpienia szkody w środowisku spowodowanej zanieczyszczeniem gleby olejem napędowym (art. 11 ust.1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie), • przedłożenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska wniosku o uzgodnienie warunków przeprowadzenia działań naprawczych w związku z wystąpieniem szkody w środowisku, zgodnie z art. 13 ustawy o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie. <p>Zobowiązano sprawcę zdarzenia do przekazania informacji o realizacji powyższych obowiązków.</p> <p>Sprawca zdarzenia poinformował Delegaturę WIOŚ w Radomiu o przekazaniu wytworzonych podczas awarii opadów uprawnionym firmom.</p> <p>Sprawca zdarzenia poinformował Delegaturę WIOŚ w Radomiu o:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przedłożeniu Staroście Radomskiemu informacji o odpadach wytworzonych podczas awarii i o sposobach gospodarowania nimi, • zgłoszeniu Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska faktu wystąpienia szkody w środowisku, • zleceniu uprawnionej firmie specjalizującej się w naprawianiu ww. szkód i posiadającej stosowne uprawnienia przedłożenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska wniosku o uzgodnienie warunków przeprowadzenia działań naprawczych w związku z wystąpieniem szkody w środowisku, przeprowadzenia działań naprawczych w środowisku i wykonania badań gleby potwierdzających wykonanie działań naprawczych. <p>Firma PETRO REMONT Sp. z o.o. przedłożyła Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska ww. wniosek.</p> <p>Działając na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kpa Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska zawiadomił stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego i dowodowego w sprawie przywrócenia środowiska do stanu właściwego (podczas przeprowadzenia działań naprawczych).</p>	
20.	05.03.2009	Trzebinia gmina Trzebinia, powiat chrzanowski, województwo małopolskie	Wykolejenie cysterny z etylobenzenem.	<p>Przedstawiciele WIOŚ w Krakowie przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nastąpiło wykolejenie jednej z dwóch cystern kolejowych zawierających etylobenzen w ilości ok. 55 Mg każda. Do składu doczepionych było jeszcze 35 cystern zawierających inne substancje niebezpieczne. • Właścicielem cystern jest francuska firma ATIR-RAIL, dzierżawcą a zarazem nadawcą ładunku była słowacka firma Slovnaft a.s. Vlcie Hrdlo 1 Bratysława. Przewoźnikiem była firma Cargo S.A. Małopolski Zakład, natomiast odbiorcą etylobenzenu była firma Synthos Dwory Sp. z o.o. z Oświęcimia. 	Zagrożenie zlikwidowano.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> Przeprowadzono ewakuację pracowników pobliskich firm i zakładów. Nie doszło do wycieku etylobenzenu. Akcję ratowniczą przeprowadziły jednostki PSP. Polegała one na: <ul style="list-style-type: none"> zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, chłodzeniu płaszcza cysterny, odczepieniu pozostałych cystern i przetoczeniu na bezpieczną odległość, zabezpieczeniu procesu przepompowywania etylobenzenu do podstawionej cysterny. Zakładowa Służba Ratownicza Synthos przepompowała etylobenzen do podstawionej cysterny. 	
21.	10.03.2009	Krotoszyn powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie	Emisja oparów kwasu azotowego.	<p>Inspektorzy WIOŚ przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia i ustalili co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zdarzenie miało miejsce na terenie zakładu NUTRICIA Zakłady Produkcyjne Sp. z o.o. w Opolu Oddział w Krotoszynie, zlokalizowanego przy ul. Kobylińskiej 37. Podczas przepompowywania kwasu azotowego z autocysterny do zbiornika technologicznego, doszło do wzrostu ciśnienia i rozszczelnienia górnej dennicy zbiornika. W wyniku rozszczelnienia opary kwasu rozprzestrzeniły się na pomieszczenie magazynowe, a następnie przez system wentylacji i drzwi wydostały się na zewnątrz, tworząc żółty obłok. Substancja, z udziałem której nastąpiło zdarzenie: kwas azotowy o stężeniu 56 % -nr CAS 7697-37-2; O-subst. utleniająca, C-subst. żrąca, R8-kontakt z materiałami zapalnymi może spowodować pożar, R35-powoduje poważne oparzenia. Akcja ratownicza została przeprowadzona przez JRG KP PSP w Krotoszynie. Polegała ona na: <ul style="list-style-type: none"> Ewakuacji pracowników z terenu zakładu, Postawieniu dwóch kurtyn wodnych, Zabezpieczeniu studzienek kanalizacyjnych przed spływem wód poakcyjnych, Przepompowaniu 2 m³ kwasu z uszkodzonego zbiornika do zbiorników zastępczych. <p>Komendant Powiatowy PSP w Krotoszynie wydał zakaz eksploatacji zbiornika kwasu azotowego oraz instalacji do jego przetaczania.</p>	Zagrozenie zlikwidowano.
22.	11.03.2009	Zamość województwo lubelskie	Zanieczyszczenie wód powierzchniowych substancjami ropopochodnymi.	<p>Przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Zamościu przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia i ustalili, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Z nieustalonych przyczyn, doszło do zanieczyszczenia substancją ropopochodną starego koryta rzeki Topornica, na odcinku 1200 m. Rzeka Topornica stanowi dopływ rzeki Łabuńki (prawy dopływ Wieprza). Akcja usuwania skutków zanieczyszczenia prowadzona jest przez jednostki KM PSP w Zamościu. Podjęte działania polegały na ustawieniu na rzece 4 zapór pływających. W obecności in- 	Zanieczyszczeni usunięto.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>spektorów WIOŚ, wykonano dwie dodatkowe zapory ze słomy, które poprawiły skuteczność działań.</p> <ul style="list-style-type: none"> • W pasie drogowym ul. Dzieci Zamojszczyzny znajduje się wylot kolektora kanalizacji burzowej do starego koryta rzeki Topornica. Wypływające wody opadowe i roztopowe były zanieczyszczone ropopochodnymi. <p>Pobranie 5 prób wody ze starego koryta rzeki Topornicy i rzeki Łabuńka do analizy fizykochemicznej.</p>	
23.	11.03.2009	Gdańsk-Letnica woj. pomorskie		<p>Podczas prac ziemnych związanych z budową stadionu na EURO 2012 w Gdańsku-Letnicy odnaleziono znaczne ilości nieznannej substancji. Przedstawiciele WIOŚ w Gdańsku przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia i ustalili co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Substancja znajdowała się w granicach dawnego wysypiska eksploatowanego w okresie przedwojennym, a następnie wykorzystywanego przez okoliczne podmioty gospodarcze. • Substancja umieszczona jest w uszczelnionej gliną niecce (o wymiarach: 4x10x5m) przykrytej płytą betonową. • Z otrzymanych informacji wynika, że odkopana substancja jest koloru zielono-żółtego, o silnym zapachu. Substancja posiada cechy odpadu niebezpiecznego. • Pobrano 5 prób substancji do analizy fizykochemicznej, a następnie miejsce zasypano. • Prace w miejscu zdarzenia wstrzymano. • Inspektorzy WIOŚ przeprowadzili kontrolę w firmie MET-TRANS Reda, prowadzącej likwidację wysypiska. • Biuro Inwestycji Euro Gdańsk 2012 Sp. z o.o. (reprezentujące Gminę Miasto Gdańsk) zawarło w dniu 02.12.2008r. z firmą WAKOZ Sp. z o.o. umowę na wykonanie pierwszego etapu robót budowlanych związanych z budową stadionu. • W związku ze stwierdzeniem istnienia, na terenie inwestycji, starego wysypiska odpadów, firma WAKOZ Sp. z o.o. zleciła Przedsiębiorstwu Handlowo-Transportowemu „Met-Trans” w Redzie, wykonanie czynności związanych z postępowaniem z zanieczyszczonymi masami ziemnymi z tego terenu. • Ilość zalegających w glinianej niecce odpadów określono na ok. 3000 Mg. • Analiza pobranych prób wykazała, że odpady charakteryzują się dużą zawartością materii organicznej (42,2% s.m.) i metali ciężkich. • Stwierdzono także obecność w jednej próbie bakterii <i>Pseudomonas aeruginosa</i> w ilości 220 jtk/100 ml. W celu potwierdzenia zakaźnych właściwości odpadów wykonano powtórne badania mikrobiologiczne z właściwym próbkowaniem całej masy odpadów, które nie wykazały obecności pałeczki ropnia błękitnego. • Pomorski WIOŚ w Gdańsku wystąpił do Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Gdańsku o zweryfikowanie powyższych ustaleń oraz ewentualne objęcie nadzorem sanitarnym prac związanych z usuwaniem odpadów. 	Odpady zlikwidowano.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
24.	12.03.2009	Pawłowo gmina Regimin, powiat ciechanowski, województwo mazowieckie	Wyciek oleju opałowego.	<p>Przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Ciechanowie przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Z powodu niedostosowania prędkości do panujących na drodze warunków, doszło do wywrócenia się na pobocze autocysterny przewożącej 29,7 m³ oleju opałowego. • W wyniku wypadku doszło do rozszczelenia zbiornika magazynowego autocysterny i wycieku ok. 0,2 m³ oleju. • Akcja ratownicza, przeprowadzona przez JRG KP PSP w Ciechanowie i polegała na: <ul style="list-style-type: none"> • zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, • przepompowaniu 24 m³ oleju do podstawionej cysterny zastępczej (pozostawiając w jednej z nieuszkodzonych komór 5,5 m³), • przepompowaniu do jednej z komór cysterny sprawcy emulsji olejowo-wodnej w ilości ok. 0,6 m³, • Sprawca zdarzenia przykrył miejsce zdarzenia słomą. • Usunięto zanieczyszczoną ziemię i słomę. <p>Inspektorzy WIOŚ, po zakończeniu usuwania skutków zdarzenia, dokonali poboru prób w celu sprawdzenia skuteczności podjętych działań. Wykonane badania wykazały zawartość oleju poniżej 50 mg/kg s.m. tj. poniżej wartości dopuszczalnej stężenia w ziemi dla gruntów grupy C – 3000 mg/kg s.m.</p> <p>Zarządzeniem pokontrolnym zobowiązano właściciela P.H.U., „B-OIL” do: przedłożenia Staroście Ciechanowskiemu informacji o wytworzonych odpadach oraz o sposobach gospodarowania wytworzonymi odpadami w wyniku poważnej awarii oraz przedłożenia w Delegaturze WIOŚ w Ciechanowie karty przekazania odpadu uprawnionej firmie. Zarządzenie pokontrolne zrealizowano. Zebrano odpad kod 13 02 05* w ilości 0,480 Mg oraz ziemię zanieczyszczoną substancjami ropopochodnymi kod 17 05 03* w ilości 4 Mg i przekazano uprawnionej firmie w celu unieszkodliwienia.</p>	Zanieczyszczenie usunięto. Powstały odpad unieszkodliwiono.
25.	16.03.2009	Oława powiat oławski, województwo dolnośląskie	Emisja tlenu cynku.	<p>Przedstawiciele WIOŚ we Wrocławiu przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia i ustalili co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie Zakładów Metalurgicznych SILESIA S.A. Oddział Huta Oława w Oławie, zlokalizowany przy ul. Gen. Wł. Sikorskiego 7. • Z powodu zaniku zasilania zakładu w energię elektryczną, doszło do niezorganizowanej emisji tlenu cynku (Nr CAS: 1314-13-2, substancja N – niebezpieczna dla środowiska; R50-53 – działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym). • Ilość wyemitowanej substancji określono na ok. 24,75 kg. • Nie stwierdzono skutków emisji tlenu cynku dla środowiska poza terenem zakładu. • Zanik zasilania był przyczyną zatrzymania pracy urządzeń filtrujących, które trwało 10 min. Po pojawieniu się napięcia zakład powrócił do normalnej pracy. <p>Zakłady Metalurgiczne SILESIA S.A. Oddział Huta Oława w Oławie należą do grupy zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.</p> <p>Informacja na temat awarii została przekazana do WIOŚ we Wrocławiu w trybie art. 264 ustawy Prawo ochrony środowiska.</p>	Zagrozenie zlikwidowano.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
26.	19.03.2009	Tupadły Rumunki pow. lipnowski woj. kujawsko-pomorskie	Wyciek oleju elektroizolacyjnego z rozszczelnionego transformatora	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska we Włocławku przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • W wyniku kradzieży, doszło do uszkodzenia transformatora 15/04 kV 40 kVA a następnie wycieku oleju elektroizolacyjnego do gruntu; • Transformator stanowił własność ENERGA OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu; • W wyniku zdarzenia doszło do zanieczyszczenia ziemi o powierzchni ok. 18 m²; • Ilość wyciekłego oleju określono na około 86 kg; <p>Działania związane z usuwaniem skutków zdarzenia polegały na wybraniu zanieczyszczonego gruntu w ilości 7,2 Mg oraz nawiezieniu czystej ziemi. Zanieczyszczoną ziemię przekazano firmie posiadającej stosowne pozwolenie w celu unieszkodliwienia.</p>	Zanieczyszczenie zostało usunięte.
27.	24.03.2009	Świdry gmina Biała Piska, powiat piski, województwo warmińsko-mazurskie	Emisja gazów propan-butan.	<p>Przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Giżycku przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na drodze krajowej nr 58, relacji Biała Piska-Szczuczyn. • Doszło do wypadku drogowego z udziałem autocysterny przewożącej gaz LPG. • W wyniku zdarzenia nastąpiło rozszczelnienie autocysterny i wycieku mieszaniny gazów propan i butan. • Kierowca pojazdu został ranny i przewieziony do szpitala. • Właściciel pojazdu: GLOB TRADING Sp. z o.o. w Białymstoku • Akcja ratownicza prowadzona jest przez JRG KP PSP w Piszcu. Podjęto następujące działania: <ul style="list-style-type: none"> • Zabezpieczenie miejsca zdarzenia, • Ewakuacja 12 osób ze strefy zagrożenia, • Uszczelnienie zbiornika. • Po przyjeździe na miejsce zdarzenia autocysterny zastępczej, zawartość uszkodzonej cysterny zostanie przepompowana. • Zdarzenie posiada znamiona poważnej awarii. 	Zagrożenie zlikwidowano.
28.	27.03.2009	Koszalin woj. zachodniopomorskie	Emisja amoniaku.	<p>Przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Koszalinie przeprowadzili rozpoznanie i kontrolę na miejscu zdarzenia, z których wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie zakładu ROYAL GREENLAND SEAFOOD Sp. z o.o. w Koszalinie, ul. BoWiD 15. • Doszło do wycieku amoniaku z instalacji chłodzenia szafy zamrażalniczej na hali produkcyjnej nr 2 (produkcja filetów rybnych i smażenie wyrobów). Amoniak przedostał się również do pomieszczenia pakowni wyrobów. Oba pomieszczenia wyposażone są w instalację wentylacyjną, która cały czas pracowała. • W chwili zdarzenia w obu pomieszczeniach znajdowały się 34 osoby. • Wg uzyskanych informacji: <ul style="list-style-type: none"> • wyciekło ok. 0,2 kg amoniaku (substancja T-toksyczna, N-niebezpieczna dla środowiska, Nr CAS: 7664-41-7, ONZ-1005). 	Zagrożenie zlikwidowano.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> w instalacji chłodniczej mogło znajdować się ok. 300 kg amoniaku. 14 osób (rozpoczynających zmianę o godz. 06:00) zostało przewiezionych do szpitala; po kilku godzinach obserwacji osoby te zwolniono, Akcja ratownicza została przeprowadzona przez pracowników zakładu, którzy: <ul style="list-style-type: none"> wyłączyli z eksploatacji instalację i zasilający ją kolektor, przeprowadzili ewakuację pracowników z hali produkcyjnej i pakowni. <p>Funkcjonariusze KM PSP w Koszalinie:</p> <ul style="list-style-type: none"> wypompowali amoniak z uszkodzonej instalacji chłodniczej, dokonali pomiaru stężenia amoniaku w powietrzu w halach, które wynosiło 13 ppm (poniżej poziomu NDS) <p>W czasie działań ratowniczych padał deszcz, który ograniczał rozprzestrzenianie się amoniaku w powietrzu. Inspektorzy WIOŚ dokonali pomiarów stężenia amoniaku w powietrzu. Nie stwierdzono przekroczeń.</p>	
29.	28.03.2009	Frombork gm. Frombork, powiat Braniewo, województwo warmińsko-mazurskie	Zanieczyszczenie kanału portowego.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Elblągu przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z których wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nastąpiło zanieczyszczenie substancją ropopochodną (prawdopodobnie olejem mineralnym) wód kanału portowego we Fromborku. Film olejowy zajmował powierzchnię ok. 200 m² (obie strony brzegu kanału portowego oraz okolice czoła mola). Nie określono źródła pochodzenia substancji ropopochodnej. Jednostki PSP w Braniewie zneutralizowały plamy oleju dyspergentem Sintan. Sprawdzono obszar zalewu Wiślanego o powierzchni około 1000 m² od ujścia kanału portowego. Widoczne plamy zneutralizowano. Zdarzenie o znamionach poważnych awarii. 	Substancje ropopochodne zneutralizowano.
30.	29.03.2009	Tarnobrzeg pow. Tarnobrzeg, województwo podkarpackie	Pożar.	<p>Inspektorzy Delegatury WIOŚ w Tarnobrzegu przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia oraz wizję lokalną na miejscu zdarzenia oraz ustalili, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zdarzenie miało miejsce na terenie Zakładów Chemicznych „Siarkopol” Sp. z o.o. w Tarnobrzegu, ul. Zakładowa 50. Nastąpił pożar siarki na wydziale mielenia siarki. Nie ustalono przyczyny zdarzenia. W wyniku pożaru zostały uszkodzone trzy osoby. Zakłady Chemiczne „Siarkopol” Sp. z o.o. z Tarnobrzegu są zakładem o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. <p>Inspektorzy WIOŚ podjęli czynności kontrolne w zakładzie.</p>	Zagrozenie zlikwidowano.
31.	29.03.2009	Turek powiat turecki, województwo	Wyciek kwasu azotowego.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Koninie przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia oraz wizję lokalną na miejscu zdarzenia, z których wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> Na obwodnicy miasta Turek – droga wojewódzka nr 470, doszło do wycieku stężonego kwasu 	Wyciekły kwas azotowy rozcień-

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
		wielopolskie		<p>azotowego 55% z cysterny samochodowej, w ilości ok. 100-150 dm³.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kwas azotowy przewożony był z Włocławka do Wrocławia. • Rozszczelnieniu uległ wąż gumowy przy cysternie samochodowej. • Akcją ratowniczą przeprowadziły jednostki Państwowej Straży Pożarnej i polegała ona na: <ul style="list-style-type: none"> • przeprowadzeniu ewakuacji 4 osób z pobliskiej zabudowy, z uwagi na wydobywający się kwas i tworzącą się chmurę oparów, • postawieniu kurtyn wodnych, • uszczelnieniu pękniętego węża, • przepompowaniu kwasu azotowego do podstawionej cysterny. • Miejsce zdarzenia splukano dużą ilością wody (68 m³) do pobliskiego rowu melioracyjnego i posypano wapnem. • Zdarzenie o znamionach poważnej awarii. 	czono i zneutralizowano
32.	04.04.2009	Oława gmina i powiat Oława, województwo dolnośląskie	Emisja tlenku cynku.	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska we Wrocławiu przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie zakładu ZM SILESIA S.A. Grupa Impexmetal Oddział Huta Oława w Oławie, zlokalizowanego przy ul. Sikorskiego 7. • Nastąpił zanik zasilania zakładu w energię elektryczną. • W wyniku zdarzenia doszło do emisji tlenku cynku (ZnO), substancja N – niebezpieczna dla środowiska; R50-53 – działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. • Ilość wyemitowanej substancji określono na około 4,13 kg. • Zatrzymanie pracy urządzeń filtrujących trwało 3 min. Po pojawieniu się napięcia zakład powrócił do normalnej pracy. • ZM SILESIA S.A. Grupa Impexmetal Oddział Huta Oława w Oławie jest zakładem zaliczonym do grupy zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. 	Zagrożenie ustąpiło po wznowieniu zasilania energią elektryczną.
33.	06.04.2009	Koszalin województwo zachodniopomorskie	Wybuch gazu ziemnego.	<p>Przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Koszalinie przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia i ustalili co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podczas prac budowlanych polegających na wykonywaniu przepustu pod drogą (firma TEBRA w Koszalinie) doszło do uszkodzenia gazociągu średniego ciśnienia, zlokalizowanego przy ulicy Lnianej w Koszalinie. • Z powodu uszkodzenia rurociągu doszło do emisji gazu, który przedostał się do kotłowni w budynku, gdzie znajdowały się 2 hurtownie (z piecami grzewczymi i łódeczkami dziecięcymi). Śweczka zapalona w piecu gazowym spowodowała wybuch w kotłowni i pożar w budynku hurtowni. • Pięć osób znajdujących się w budynku hurtowni ewakuowało się samodzielnie. • W wyniku pożaru spaleni uległa elewacja budynku, piec gazowy i przyłącze gazowe. • Akcja ratownicza została przeprowadzona przez jednostki PSP w Koszalinie i polegała na: <ul style="list-style-type: none"> • zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, 	Zagrożenie zlikwidowano.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> • ugaszeniu pożaru • Pogotowie gazowe usunęło awarię na rurociągu. • Straty materialne oszacowano na ok. 25 tys. zł. 	
34.	07.04.2009	Sochaczew gm. i pow. Sochaczew, województwo mazowieckie	Pożar.	<p>Przedstawiciele Delegatury WIOŚ Płocku przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia oraz ustalili, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie firmy Eko-Serwice, ul. Chodakowska 10 w Sochaczewie. Firma prowadzi działalność w zakresie zbierania odpadów. • Nastąpił pożar, w wyniku którego doszło do wybuchu gazów, par i cieczy. Nastąpił wyciek magazynowanych odpadów płynnych do środowiska. • Akcją gaszenia pożaru przeprowadziły jednostki PSP. Trwała ona całą noc. • Doszło do zanieczyszczenia terenu o powierzchni około 5 tys. m². • W wyniku zdarzenia spłonął budynek biurowo-produkcyjny, część budynku magazynowego oraz odpady znajdujące się na zewnątrz budynków. • Przyczyną zdarzenia było podpalenie przez nieznanego sprawcę. • W wyniku gaszenia pożaru na terenie zakładu i w okolicy powstały liczne zastoiska wody i środka gaśniczego wymieszanego z pozostałościami odpadów, które wypompuwała specjalistyczna firma na zlecenie właścicieli Eco-Service. • Część ścieków z gaszenia pożaru przedostała się do kanalizacji deszczowej a następnie do zbiornika znajdującego się przed wylotem kanalizacji do rzeki Bzury. <p>WIOŚ podjął działania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wystąpienie do Burmistrza Miasta Sochaczewa z wnioskiem o podjęcie działań w związku z zaistniałym zagrożeniem zanieczyszczenia środowiska. • Pobranie próbek gleby do badań z terenów zanieczyszczonych (wykazały przekroczenie ilości ołowiu dla terenów przemysłowych w jednym punkcie poboru (na głębokości 30 cm)). • Wydanie decyzji nakazującej przeprowadzenie przez firmę Eco-Service badań dotyczących przyczyny, przebiegu i skutków zdarzenia. • Nałożenie mandatu karnego na właściciela firmy w wysokości 300 zł za złożenie niekompletnej informacji o wytworzonych odpadach. • Wydanie zarządzenia pokontrolnego zobowiązującego do zgłoszenia wystąpienia szkody w środowisku do RDOŚ w Warszawie i do WIOŚ oraz do korekty informacji o wytworzonych w wyniku pożaru odpadach • Wystąpienie do Komendanta Powiatowego PSP w Sochaczewie o ustalenie i udzielenie odpowiedzi, czy awaria ta objęta jest obowiązkiem zgłoszenia do GIOŚ za pośrednictwem WIOŚ (stwierdzono znaczne szkody w mieniu zakładu) • Wszczęcie postępowania w sprawie ustalenia kosztów kontroli, na podstawie której stwierdzono przekroczenie standardów jakości gleby. • Prowadzenie postępowania, w którego wyniku stwierdzono, co następuje: • Eco – Service przedłożył Staroście Sochaczewskiemu informację o powstałych w wyniku pożaru 	Decyzja WIOŚ w Warszawie została zrealizowana.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>odpadów oraz miejsce ich unieszkodliwienia. Przeprowadzona kontrola przez inspektorów WIOŚ wykazała, iż część z tych odpadów została przekazana w innym niż podany przez firmę terminie oraz nie wykazano wytworzonych odpadów złomu metalowego.</p> <p>Pismem Burmistrz Miasta Sochaczewa poinformował o działaniach podjętych wspólnie z Eco-Service w związku wystąpieniem WIOŚ.</p> <p>Pismem firma poinformowała o wykonaniu decyzji w następujący sposób: Jako przyczynę awarii podano podpalenie przez nieznanego sprawcę Przebieg: zauważenie pożaru, zgłoszenie do PSP, akcja gaśnicza – utrudniona w związku trwaniem jednocześnie innej akcji gaśniczej na terenie Sochaczewa, wypompowywanie ścieków pogaśniczych z rozlewisk powstałych po pożarze, porządkowanie pogorzelniska. Skutki: poinformowano o ilości i rodzajach odpadów powstałych w wyniku pożaru, które do dnia 30 kwietnia 2009 roku przekazano odbiorcom. Badania analityczne zanieczyszczonej gleby zostały wykonane przez Laboratorium WIOŚ. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem wezwał Spółkę do uzgodnienia przeprowadzenia działań naprawczych na terenie firmy Eco-Service. Decyzją Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie uzgodnił warunki przeprowadzenia działań naprawczych na terenie firmy.</p>	
35.	17.04.2009	Gądkik. Poznania gmina Kórnik, powiat poznański, województwo wielkopolskie	Wyciek kwasu mrówkowego.	<p>Przedstawiciele WIOŚ w Poznaniu przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia i ustalili co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie zakładu Raben Polska Sp. z o.o., zlokalizowanego przy ul. Poznańskiej 71, 62-023 Gądkki. • Podczas załadunku palety z kwasem mrówkowym, doszło do pęknięcia zbiornika o poj. 25 dm³, a następnie rozlania kwasu w pomieszczeniu magazynowym, na podjeździe do hali oraz na naczepie. • Dwóch pracowników zakładu zostało przewiezionych do szpitala na obserwację. • Substancja, z udziałem której nastąpiło zdarzenie: kwas mrówkowy o stężeniu 85% - nr CAS 64-18-6; C-subst. żrąca, R35-powoduje poważne oparzenia. • Akcja ratownicza została przeprowadzona przez JRG PSP i OSP. Polegała ona na: <ul style="list-style-type: none"> • Zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, • Zebraniu rozlanej substancji przy użyciu sorbentu, • Neutralizacji miejsca wycieku kwasu, • Splukaniu miejsca wycieku wodą. <p>Raben Polska Sp. z o.o. w Gądkach należy do grupy zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.</p>	Zagrożenie zlikwidowano.
36.	25.04.2009	Police gm. Police, powiat policki województwo zachodniopomorskie	Rozerwanie rurociągu i zapłon gazu syntezowego	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Szczecinie przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia i ustalili co następuje:</p> <p>Zdarzenie miało miejsce na instalacji produkcji amoniaku na terenie Zadów Chemicznych „Police” S.A., zlokalizowanych przy ul. Kuźnickiej 1 w Policach.</p> <ul style="list-style-type: none"> • W wyniku korozji, doszło do rozerwania rurociągu gazu syntezowego (75% wodoru i 25% azotu) o średnicy 50 mm i zapłonu wydobywającego się wodoru. • Akcja ratownicza została przeprowadzona przez Zakładową Straż Pożarną. Polegała ona na od- 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>cięciu dopływu gazu i gaszeniu pożaru. Skorodowany rurociąg został wymieniony.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Straty materialne oszacowano na ok. 1 mln zł. • W celu zapobieżenia wystąpienia podobnych zdarzeń w przyszłości dokonano przeglądu i badań zaizolowanych rurociągów z substancjami niebezpiecznymi. <p>Zakłady Chemiczne „Police” należą do grupy zakładów o dużym ryzyku wystawienia poważnej awarii przemysłowej.</p>	
37.	28.04.2009	Solec Kujawski gm. Solec Kujawski, powiat bydgoski, województwo kujawsko-pomorskie	Pożar oraz wybuch butli z acetylenem.	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Bydgoszczy otrzymali informację o w/w zdarzeniu w trakcie prowadzenia kontroli zakładu SOLBET Sp. z o.o.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie SOLBET Sp. z o.o. przy ul. Toruńskiej 71 w Solcu Kujawskim. Zakład jest ujęty w rejestrze zakładów mogących być źródłem poważnej awarii przemysłowej w grupie zakłady pozostałe. • W trakcie prac spawalniczych doszło do pożaru przewodów i ogumienia wózka spawalniczego w pomieszczeniu warsztatowym zakładu. • Prace spawalnicze prowadziła firma INTERINSTAL. • Po opanowaniu pożaru wystawiony na zewnątrz warsztatu, w celach schłodzenia, zestaw spawalniczy z butlą acetylenową uległ pęknięciu i eksplozji. W butli znajdowało się ok. 80 kg gazu. • W wyniku wybuchu butli uszkodzonych zostało 6 osób, w tym 3 pracowników zakładu SOLBET Sp. z o.o. (jeden z pracowników zakładu przebywał w szpitalu ponad 24 h) oraz 3 ratowników z Ochotniczej Straży Pożarnej w Solcu Kujawskim. • Akcję ratowniczą przeprowadziły służby OSP z Solca Kujawskiego, JRG PSP z Bydgoszczy. Na miejsce zdarzenia przybyła również Grupa Operacyjna KW PSP Toruń. • Inspektorzy WIOŚ z Bydgoszczy zobowiązali prowadzącego zakład do przekazania ustaleń dotyczących przyczyn i skutków zdarzenia. • Prowadzący zakład zgłosił pożar Państwowej Straży Pożarnej oraz Policji. <p>Zdarzenie spełnia kryteria Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002r. w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska (Dz.U. Nr 5, poz. 58).</p>	
38.	06.05.2009	Czechowice – Dziedzice gm. Czechowice - Dziedzice, powiat bielski, województwo śląskie	Zanieczyszczenie rzeki Białej.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Bielsku - Białej przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z których wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nastąpiło zanieczyszczenie substancją ropopochodną – lekkim olejem mineralnym, wód rzeki Białej na pograniczu miejscowości Czechowice – Dziedzice i Kaniów. • Nie ustalono ilości wyciekłej substancji. • sprawcą zdarzenia jest Zakład Przetwórczy Miedzi Walcowni Metali „Dziedzice” S.A. Zakład jest ujęty w rejestrze zakładów mogących być źródłem poważnej awarii przemysłowej w grupie zakła- 	Odpady unieszkodliwiono.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>dy pozostałe.</p> <ul style="list-style-type: none"> Jednostki KM PSP w Bielsku – Białej założyły zastawkę sorpcyjną na rzece Białej. Zebrano mechanicznie gromadzącą się na zastawce substancję ropopochodną. Przyczyną zanieczyszczenia rzeki było wydostanie się substancji ropopochodnych, prawdopodobnie z procesu przemysłowego, do zakładowej kanalizacji deszczowej i dalej do rzeki Białej przez wylot kolektora ściekowego. Rzeka Biała została zanieczyszczona na odcinku ok. 2,5 km począwszy od wylotu kolektora ściekowego Zakładu Przetwórczego Miedzi Walcowni Metali „Dziedzice” S.A. Wylot kolektora ściekowego do rzeki Białej z w/w zakładu zlokalizowany jest w odległości ok. 500 m w kierunku N-E od zakładu. Podczas prowadzonej akcji ratowniczej zebrano ok. 400 dm³ emulsji wodno-olejowej. 	
39.	06.05.2009	Mysłowice Kosztowy woj. śląskie	Wyciek substancji ropopochodnych.	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z których wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zdarzenie miało miejsce na drodze krajowej S-1. W wyniku wypadku drogowego z udziałem autocysterny nastąpił wyciek przewożonego paliwa powodując zanieczyszczenie gruntu na powierzchni około 450-500 m². W wyniku zdarzenia wyciekła mieszanina benzyny i oleju napędowego w ilości około 10 m³ Autocysterna należała do PKN ORLEN S.A. Akcję przeprowadziła PSP. Przepompowano pozostałość zawartości cysterny. Zneutralizowano wyciek na jezdni za pomocą sorbentu. <p>Pobrano próby gleby do analizy fizykochemicznej. Wystąpiono do Prezydenta miasta Mysłowic o wydanie decyzji w trybie art. 362 ust.1 pkt 2 Poś. Zanieczyszczoną glebę oraz odpady poawaryjne usunął ORLEN.</p>	Zanieczyszczoną ziemię usunięto.
40.	07.05.2009	Włocławek powiat włocławski, województwo kujawsko-pomorskie	Samozapłon wodoru.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska we Włocławku przeprowadzili jego rozpoznanie, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zdarzenie miało miejsce na terenie Zakładów Azotowych „Anwil” S.A, ul. Toruńska 222 we Włocławku. Na wydziale Syntezy Amoniak A-12 kompleksu Nawozowego doszło do samozapłonu i wybuchu wodoru. Nastąpił pożar o płomieniu około 5-8 metrów. W wyniku zdarzenia nikt nie został poszkodowany. 	Zagrożenie zlikwidowano.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> • Zakłady Azotowe „Anwil” S.A. są zakładem zaliczanym do grupy zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. 	
41.	08.05.2009	Imielin powiat bieruńsko-lędzki, województwo śląskie	Wybuch i pożar w fabryce farb.	<p>Przedstawiciele WIOŚ w Katowicach przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie Przedsiębiorstwa Przetwórstwa Chemicznego „PLASTOCHEM” Jerzy Socha, zlokalizowanym na ul. Hallera 27 B w Imielinie. • Z nieustalonych dotychczas przyczyn, doszło do wybuchu a następnie pożaru w magazynie surowców stosowanych do produkcji farb i klejów. • W wyniku zdarzenia dwóch pracowników zakładu zostało poszkodowanych. • Substancje, z udziałem których wystąpiło zdarzenie: octan winylu – subst. F - łatwopalna, octan metylu - subst. F – łatwopalna, Xi- drażniąca, metanol – subst. F – łatwopalna, T- toksyczna. • Akcja ratownicza przeprowadziły jednostki PSP z Tych, Katowic i Zabrze. • Zakład „Plastochem” w Imielinie prowadzi działalność od 2006 r. i zajmuje się produkcją farb wodorozcieńczalnych i klejów polimerowych na bazie gotowych komponentów, m. in. octanu winylu, alkoholu etylowego, dyspersji akrylowych, barwników proszkowych, węgla wapnia. • W wyniku pożaru zniszczeniu uległy hala produkcyjna i pomieszczenia magazynowe. W związku z ryzykiem ich zawalenia Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego wydał zakaz ich użytkowania. • Oględziny rowu melioracyjnego, biegnącego w sąsiedztwie zakładu, wykazały, że był on zanieczyszczony na długości ok. 180 m: <ul style="list-style-type: none"> • bezpośrednio przy zakładzie rów był wypełniony substancją o barwie szaro-białej (najprawdopodobniej klej), • na dalszym odcinku rowu (ok. 40 m) znajdowała się biała ciecz (o charakterze dyspersji wodnej), • za zakrętem, na długości ok. 100 m, dno rowu było suche, lecz zanieczyszczone białym nalotem. 	Odpady unieszkodliwiono.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> Funkcjonariusze PSP, ustawili na rowie baloty ze słomy w trzech miejscach. W rejonie rowu melioracyjnego wyczuwalny był charakterystyczny zapach substancji chemicznej. <p>W związku z ustaleniami kontroli, WIOŚ w Katowicach wydał zarządzenie pokontrolne, w którym zobowiązał zakład do:</p> <ul style="list-style-type: none"> Usunięcia z rowu melioracyjnego przylegającego do zakładu – zanieczyszczenia, stanowiącego pozostałość po pożarze, w celu przywrócenia rowu do stanu pierwotnego, Zmagazynowania usuniętych zanieczyszczeń (stanowiące odpady) w sposób bezpieczny dla środowiska, Przekazania odpadów uprawnionemu odbiorcy w celu ich unieszkodliwienia, Przedłożenia właściwemu staroście informacji o wszystkich odpadach wytworzonych podczas zaistniałej awarii (pożaru) oraz o planowanych sposobach gospodarowania powstałymi odpadami. 	
42.	11.05.2009	Szczecinek gm. Szczecinek pow. szczeciński woj. zachodniopomorskie	Wyciek gazu ziemnego.	<p>Przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Koszalinie przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nastąpił wyciek gazu ziemnego z gazociągu niskiego ciśnienia w Szczecinku przy ul. Szczecińskiej. Powodem zdarzenia było uszkodzenie gazociągu podczas prac ziemnych prowadzonych przez POLDRÓG Sp. z o.o. Gazociąg eksploatowany jest przez Wielkopolskiego Operatora Systemu Dystrybucyjnego Sp. z o.o. Zakład dystrybucji Gazu Koszalin. Wyciekło ok. 0,7 kg gazu. Pogotowie gazownicze usunęło awarię na gazociągu. 	Zagrożenie zlikwidowano.
43.	13.05.2009	Świdwin Gm. i pow. Świdwin Woj. zachodniopomorskie	Wyciek gazu ziemnego.	<p>Przeprowadzenie przez Delegaturę WIOŚ w Koszalinie rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nastąpił wyciek gazu ziemnego z gazociągu średniego ciśnienia w Świdwinie, ul. Gaga- 	Zagrożenie zlikwidowano.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>rina</p> <ul style="list-style-type: none"> Nieostrożne prowadzenie prac ziemnych przy wymianie oświetlenia spowodowało uszkodzenie gazociągu eksploatowanego przez Wielkopolskiego Operatora Systemu Dystrybucyjnego Sp. z o.o. Zakład dystrybucji Gazu Koszalin. Ilość gazu jaka wyemitowała do powietrza to ok. 210 kg. Przeprowadzono ewakuację 35 osób z sąsiednich budynków. 	
44.	15.05.2009	Kraśnik Gm. i powiat kraśnik Woj. lubelskie	Zanieczyszczenie ujęcia wody.	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Lublinie, powiadomieni o zanieczyszczeniu w dniu 15 bm. przez Wojewódzką Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Lublinie, przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> Podczas rutynowych badań wody z ujęcia nr 7 w Kraśniku, wykonywanych przez Wojewódzką Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Lublinie, stwierdzono w niej podwyższoną zawartość trichloroetanu i tetrachloroetanu. W dniu 19 maja br. inspektorzy WIOŚ w Lublinie przeprowadzili kontrole w następujących zakładach przemysłowych zlokalizowanych przy ulicy Fabrycznej 6 w Kraśniku: <ul style="list-style-type: none"> Fabryka Łożysk Toczných – Kraśnik S.A., Tsubaki-Hoover Polska Sp. z o.o., Zakłady metalowe – Kraśnik Sp. z o.o. Działania prowadzone były równoległe z kontrolą Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej z Kraśnika i przy udziale przedstawicieli Urzędu Miasta Kraśnik oraz Kraśnickiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji. Zakres kontroli obejmował magazynowanie, stosowanie i utylizację czterochloroetylenu. Pracownicy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej z Kraśnika pobrali próby wody z wszystkich studni ujęcia fabrycznego. <p>Inspektorzy WIOŚ pobrali próby ścieków przemysłowych odprowadzanych kanalizacją Fabryki Łożysk Toczných – Kraśnik S.A., po oczyszczeniu w mechaniczno – chemicznej oczyszczalni ścieków, do miejskiej sieci kanalizacyjnej.</p> <p>Prowadzono wspólną kontrolę WIOŚ oraz Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej z Kraśnika w zakładzie sąsiadującym tj. Przedsiębiorstwie Produkcyjno – Wdrożeniowym NABOR w Kraśniku. Inspektorzy WIOŚ dokonali poboru prób wody z piezometrów zlokalizowanych w okolicy zlikwidowanego składowiska odpadów niebezpiecznych w m. Wilcze Doły.</p>	Nie ustalono źródła zanieczyszczenia ujęcia wody.
45.	15.05.2009	Olsztyn gmina i powiat Olsztyn, województwo warmińsko-mazurskie	Wyciek substancji niebezpiecznej.	<p>Przedstawiciele WIOŚ w Olsztynie przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia oraz wizję lokalną na miejscu zdarzenia, z których wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zdarzenie miało miejsce przy ul. Tuwima w Olsztynie. Z samochodu marki Mercedes wyciekła substancja ANTOX 80. Jest to preparat sporządzony na 	Wyciekły środek zobojętniono.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>bazie kwasu azotowego, kwasu fluorowodorowego i soli uzupełniających, klasyfikowany jako substancja niebezpieczna (numer ONZ 2922, substancja toksyczna – T, substancja żrąca – C, R 23/24/25 – działa toksycznie w przypadku narażenia drogą oddechową, kontaktu ze skórą i po spożyciu, R35 – powoduje poważne oparzenia).</p> <ul style="list-style-type: none"> • W samochodzie znajdowało się 5 metalowych beczek o poj. 200 dm³ każda z substancją chemiczną. • Samochód należał do firmy „UTYL-SERVICE” S.C. Odpady zostały odebrane z firmy Bujalski Sp. z o. o. - Utrzymanie Ruchu z Dywity (firma zajmuje się produkcją zbiorników kwasoodpornych) i przewożone do utylizacji do firmy Recykling w Ostródzie. Firma posiada wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. • Przyczyną zdarzenia było zastosowanie nieodpowiednich pojemników do przewożenia tego typu substancji. • Wyciek spowodował zanieczyszczenie terenu nieutwardzonego na powierzchni ok. 20 m². • W wyniku zdarzenia zostały uszkodzone trzy osoby (strażnicy miejscy, którzy przybyli przed przybyciem PSP). Udzielono im pomocy medycznej polegającej na tlenoterapii i przewieziono do szpitala. • Akcję ratowniczą przeprowadziły jednostki PSP. Polegała ona na: <ul style="list-style-type: none"> • zabezpieczeniu terenu, • zneutralizowaniu terenu wodnym roztworem wapna gaszonego (ok. 800 kg) oraz przemyciu asfaltu jezdni wodą, • zasypaniu terenu piaskiem. • Na miejscu zdarzenia był zastępca Prezydenta Miasta Olsztyn oraz pracownicy Centrum Zarządzania Kryzysowego Miasta Olsztyn. • Zebraniem i przewiezieniem skażonego gruntu zajęła się firma posiadająca do tego uprawnienie. Zanieczyszczona ziemia została dostarczona do Zakładu Utylizacji Odpadów celem unieszkodliwienia. <p>Inspektorzy WIOŚ poinformowali przedstawicieli firmy „UTYL-SERVICE” o obowiązku zgłoszenia zdarzenia do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie, celem uzgodnienia sposobu likwidacji zanieczyszczenia środowiska.</p>	
46.	17.05.2009	Jaworzno gm. i powiat Jaworzno, województwo śląskie	Emisja chloru.	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie Pływalni Krytej Południowego Koncernu Energetycznego Elektrowni Jaworzno III, ul. Inwalidów Wojennych 2. 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> • Na skutek uszkodzenia instalacji dozującej chlor do wody na basenie nastąpiło niekontrolowane uwolnienie 10 dm³ czystego chloru do wody brodzika o pojemności 10 m³. • Nastąpiło przekroczenie dopuszczalnych stężeń chloru w wodzie (5,17 mg/dm³ przy dopuszczalnym 0,4 mg/dm³). • Akcję ratowniczą przeprowadziła Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach. Polegała ona na: <ul style="list-style-type: none"> • zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, • ewakuacji 118 osób z terenu pływalni, • zlokalizowaniu miejsca wycieku chloru i odcięciu jego dopływu do basenu, • przepompowaniu wody z brodzika do zbiornika retencyjnego w celu zubożenia wody, • dokonaniu pomiarów stężeń chloru w wodzie i powietrzu (0,4 ppm przy dopuszczalnym 0,47 ppm), • wyznaczeniu stref niebezpiecznych, • przewietrzeniu obiektu. • Przeprowadzono hospitalizację 12 osób z powodu zatrucia wziewnego oraz podrażnienia dróg oddechowych i oczu. • Próbkę wody przekazano do badań PPIŚ w Jaworznie. • O zdarzeniu powiadomiono MPWiK oczyszczalni ścieków w Jaworznie oraz o możliwości dopływu ścieków o obniżonym pH (zakwaszonych). • Na bieżąco utrzymywano kontakt z obsługą oczyszczalni. • Zdarzenie spełnia kryteria Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002r. w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska (Dz.U. Nr 5, poz. 58). <p>Pływalnia w Jaworznie została wyłączona z użytkowania do czasu usunięcia awarii i wydaniu decyzji o dopuszczeniu do użytkowania.</p>	
47.	19.05.2009	Miszewko Strzałkowskie gm. Słupno, powiat płocki, województwo mazowieckie	Wyciek ropy naftowej.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Płocku przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na Terenie Bazy Surowcowej Plebanka w Miszewku Strzałkowskim należącej do Przedsiębiorstwa Eksploatacji Rurociągów Naftowych "Przyjaźń" S.A. Baza Surowcowa należy do grupy zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. • Doszło do rozszczelnienia spawu na rurociągu tłoczącym ropę do zbiornika nr 3, w wyniku czego doszło do wycieku ropy naftowej w ilości około 0,3 m³ do obwałowań ziemnych. • Nastąpiło zanieczyszczenie ziemi na powierzchni ok. 80 m². • Państwa Straż Pożarna w Płocku oraz straż przemysłowa PERN podjęły działania w celu usunięcia skażonej gleby. • Przyczyną wycieku ropy naftowej było rozszczelnienie rurociągu z powodu punktowej korozji. 	Zanieczyszczoną ziemię zebrano i przekazano do unieszkodliwienia.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> • Wybrano zanieczyszczoną ziemię w ilości 35 Mg. Odebrała ją specjalistyczna firma w celu jej unieszkodliwienia. Firma posiada wymagane prawem zezwolenia z zakresu gospodarki odpadami. • W miejscu wybrania zanieczyszczonej gleby pobrano dwie próby gleby na głębokości do 2 m. Stwierdzono przekroczenie dopuszczalnego stężenia oleju mineralnego C12-C35, które wynosiło 28000 mg/kg s.m. oraz 15900 mg/kg s.m. (dopuszczalna wartość dla terenu przemysłowego wynosi 3000 mg/kg s.m.). <p>Wydano zarządzenie pokontrolne zobowiązujące kierownika Działu Ochrony Środowiska PERN „Przyjaźń” S.A. o konieczności zgłoszenia wystąpienia szkody w środowisku do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i do WIOŚ oraz o konieczności podjęcia działań mających na celu doprowadzenie środowiska do stanu właściwego. Zarządzenie zrealizowano.</p> <p>Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska wydał decyzję z art. 247 ust. 1 pkt 1 Poś nakazującą PERN „Przyjaźń” S.A. przeprowadzenie właściwych badań dotyczących przyczyny, przebiegu i skutków awarii. Podmiot przekazał sprawozdanie z wykonania prac rekultywacyjnych.</p> <p>Zarządzenie pokontrolne zostało zrealizowane.</p> <p>W ramach realizacji decyzji z art. 247 POŚ podmiot przekazał sprawozdanie z wykonania prac rekultywacyjnych na terenie Bazy Surowcowej Plebanka</p> <p>Zakład przekazał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie „Zgłoszenie dotyczące przeprowadzonych działań zapobiegawczych lub wystąpienia szkody w środowisku”.</p> <p>Z przekazanego do WIOŚ sprawozdania z wykonania prac rekultywacyjnych na terenie Bazy Surowcowej Plebanka (Awaria rurociągu przy zbiorniku 3) wynika, że gleba i ziemia po wykonaniu działań zapobiegawczych (zgłoszonych do RDOŚ) nie wykazuje przekroczeń standardów gleby lub ziemi ustalonych rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi.</p> <p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie poinformował, że uznał przeprowadzoną rekultywację jako skuteczną.</p>	
48.	19.05.2009	Borne Sulino-wo powiat szczecinecki, województwo zachodniopomorskie	Zanieczyszczenie ujęcia wody pitnej.	<p>Przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Koszalinie przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia i ustalili, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Na podstawie pobranych prób wody w dniu 19 maja br. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku stwierdził zanieczyszczenie sieci wodociągowej Bornego Sulinowa, trichloroetenem i tetrachloroetenem. Zawartość sumy tych substancji wyniosła 67,4µg/l. • Analiza prób wody pobranych w dniu 22 maja br. przeprowadzona przez Wojewódzką Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Szczecinie wykazała, że zawartość sumy trichloroetenu i tetrachloroetenu wynosiła <ul style="list-style-type: none"> • w ujęciu nr 1 (studnie nr 5 i 6): 123,1µg/l, 	Nie ustalono źródła zanieczyszczenia wody.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> • w miejscu, gdzie uprzednio pobierano wodę: 73,8 µg/l, • woda z hydrantu na terenie oczyszczalni ścieków 75 µg/l. <ul style="list-style-type: none"> • W dniu 23 maja br. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku wydał decyzję stwierdzającą brak przydatności do spożycia wody pobieranej z ujęcia nr 1 i nakazał unieruchomienie powyższego źródła wody. • Miasto Borne Sulinowo było zaopatrywane w wodę z ujęcia nr 2, które nie było zanieczyszczone. • W celu zapobieżenia zanieczyszczeniu ujęcia nr 2, woda z ujęcia nr 1 jest pompowana do gruntu poza terenem strefy bezpośredniej ujęcia wody. • Ujęcie wody w Bornem Sulinowie jest bardzo płytkie (studnie mają ok. 20 m głębokości; zwierciadło wody stabilizuje się na głębokości ok. 10 m ppt) i nie ma żadnej naturalnych ochrony hydrogeologicznej. • Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinku nawiązała kontakt z geologiem, który nadzorował prace w związku z analogicznym zdarzeniem w Gryfinie (woj. zachodniopomorskie). <p>W związku z powyższymi ustaleniami, inspektorzy WIOŚ podjęli następujące działania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dokonali analizy warunków eksploatacji ujęcia wody w Bornem Sulinowie, dokumentacji hydrogeologicznych ujęcia oraz dokumentacji z prac rekultywacyjnych przeprowadzonych po wyjściu wojsk radzieckich z Bornego Sulinowa, • w dniu przeprowadzili kontrolę w zakładzie Biuro Handlowe EURO-MATEX Sp. z o.o. w Bornem Sulinowie, który zlokalizowany jest w bezpośrednim sąsiedztwie ujęcia wody. Firma zajmuje się produkcją impregnowanej galanterii ogrodowej. Wydano zarządzenia pokontrolne. • Pobrali prób wody z 2 piezometrów znajdujących się na terenie ujęcia wody i z 1 piezometru znajdującego się powyżej ujęcia wody, które wykazały przekroczenia. • Przeprowadzono kontrolę w S.A. MATKOWSKI i Sp. z o.o. STOLIK. Nie wykazano nieprawidłowości. 	
49.	20.05.2009	Augustów gmina i powiat Augustów, województwo podlaskie	Emisja fosforowodoru.	<p>Inspektorzy Delegatury WIOŚ w Suwałkach przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia oraz ustalili, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie przedsiębiorstwa Usługowo - Handlowego MPO SP. z o.o. Białystok Oddział w Augustów – BAT, ul. Tytoniowa w Augustowie. • Podczas procesu fumigacji kartonów z papierosami preparatem MAGTOXIN 66 GE nastąpiło emisja fosforowodoru (substancja F⁺ - skrajnie łatwopalna, substancja T⁺ - bardzo toksyczna, substancja N – niebezpieczna dla środowiska; Nr ONZ 2199). 	Zagrożenie zlikwidowano.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> • Jednostka Ratowniczo Gaśnicza Państwowej Straży Pożarnej Augustów zabezpieczyła teren. Przeprowadzono ewakuację pracowników sąsiednich zakładów (23 osoby). • Po wykonaniu pomiarów stężenia fosforowodoru w powietrzu i po stwierdzeniu braku jego obecności w powietrzu przy zakładzie zakończono działania ratownicze. • Podwykonawcą prowadzącym proces fumigacji papierosów była firma AGROPEST Przedsiębiorstwo Zwalczania Szkodników Żywności Sp. z o.o. w Łodzi. • Decyzję o zakończeniu działań, po stwierdzeniu stężenia gazu niezagrażającego ludziom oraz o zakończeniu ewakuacji podjął Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie. • Na miejscu zdarzenia był również Burmistrz Augustowa, przedstawiciel Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego w Augustowie oraz Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Białymstoku Oddział Augustów, Policja. • W wyniku przeprowadzonej kontroli w Przedsiębiorstwie Usługowo- Handlowym MPO Sp. z o.o. Białystok oddział Augustów, inspektorzy Delegatury WIOŚ w Suwałkach wszczęli postępowanie w sprawie wstrzymania działalności prowadzonej przez zakład oraz skierowali zawiadomienie do Prokuratury Rejonowej w Augustowie z wnioskiem o wszczęcie postępowania w sprawie zdarzenia. 	
50.	20.05.2009	Gdańsk Orunia gm. i pow. Gdańsk, województwo pomorskie	Wyciek ropopochodnych.	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Gdańsku, poinformowani o zdarzeniu przez Komisariat Policji w Gdańsku Oruni, przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia oraz wizję lokalną na miejscu zdarzenia, z których wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rów melioracyjny przy ul. Kolonia Mysia w Gdańsku Oruni zanieczyszczony był substancją ropopochodną równomiernie na całej powierzchni wody wraz z roślinnością porastającą skarpy, warstwą około 2-3 milimetrów (długość ok. 400 metrów i szerokość ok. 90 cm). Substancja o konsystencji gęstej, koloru czarnego z białą pianą przy powierzchni o charakterystycznym zapachu ropopochodnych. • Rozlew rozpoczynał się w odległości około 1,5-2,0 metra od wylotu kanalizacji deszczowej z drogi przy ul. Sandomierskiej. • Na miejscu zdarzenia były jednostki PSP. Założyli oni zapory na rowie. • Analiza pobranej próby wody z rowu wykazała zanieczyszczenie dużą ilością substancji ropopochodnych (ekstrakt eterowy - 11400 mg/dm³). • W wyniku przeprowadzonej kontroli w pobliskim Przedsiębiorstwie Produkcji Materiałów Budowlanych IZOLMAT Sp. z o. o. stwierdzono: <ul style="list-style-type: none"> • Wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu odprowadzane są częściowo do kanalizacji miejskiej a częściowo do rowu melioracyjnego przy ul. Kolonia Mysia, na podstawie pozwolenia wodno prawnego wydanego przez Prezydenta Miasta Gdańska. 	Ropopochodne zostały usunięte z rowu melioracyjnego i przekazane do unieszkodliwienia.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> • Zakładowa sieć kanalizacji deszczowej nie jest wyposażona w separatory substancji ropopochodnych. Zakład nie ma obowiązku wykonania takich urządzeń. • W dniu 15 maja 2009r. na terenie zakładu nastąpiło zdarzenie polegające na rozszczelnieniu 200 litrowej beczki zawierającej olej grzewczy dostarczony przez LOTOS OIL S.A. • Rozlew oleju w pobliżu zakładowej kotłowni nie spowodował zanieczyszczenia zakładowej kanalizacji deszczowej. W dniach 21 i 22 maja br. w studzienkach kanalizacji deszczowej nie stwierdzono obecności substancji ropopochodnych. Rozlew został usunięty przez pracowników zakładu a pozostała w beczce część oleju wiano do zbiornika wyrównawczego instalacji podgrzewającej wykorzystywanej w procesie produkcyjnym. • Według przedstawionych dokumentów odpady powstałe w trakcie usuwania rozlewu (o kodzie 15 02 02*) w ilości 0,42 Mg zostały przekazane firmie zajmującej się gospodarowaniem tego typu odpadami. <p>WIOŚ w Gdańsku zwrócił się z pismem do Gdańskich Melioracji Sp. z o. o. o udzielenie informacji dotyczących okoliczności zdarzenia a w szczególności działań podjętych przez Gdańskie Melioracje Sp. z o. o. w celu likwidacji zanieczyszczenia.</p> <p>Przedsiębiorstwo Robót Budowlano Kanalizacyjnych i Hydrotechnicznych HYDROKAN Sp. z o.o. z Gdańska odpompowało mieszaninę wody z olejem z rowu w ilości 48 m³. Firma posiada zezwolenie na unieszkodliwianie odpadów.</p> <p>WIOŚ w Gdańsku zwrócił się Policji w Gdańsku o udzielenie informacji dotyczących okoliczności zdarzenia oraz działań podjętych na miejscu zdarzenia.</p>	
51.	21.05.2009	Inwałd gmina Andrychów, powiat wadowicki, województwo małopolskie	Zagrożenie emisją gazu propan – butan.	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na drodze krajowej nr 52. • W wyniku zderzenia samochodu osobowego z cysterną przewożącą gaz propan – butan nastąpiło przewrócenie się cysterny na bok. • Cysterna należała do „CAR MAX” Stacja Paliw z Wadowic. • Akcję ratowniczą przeprowadziła Państwowa Straż Pożarna. Polegała ona na: <ul style="list-style-type: none"> • zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, • wyznaczeniu zagrożonych stref, • przeprowadzeniu ewakuacji mieszkańców z zagrożonych stref. • Zagrożenie zlikwidowano. <p>Ze względu na skutki wobec osób (ewakuacja 150 osób; iloczyn liczby osób i czasu ewakuacji wynosi ponad 500), zgodnie z §4 ust.1 pkt 4 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002r. w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska (Dz.U.2003r., Nr5, poz.58), zdarzenie zostało zakwalifikowane jako poważna awaria, objęta tym obowiązkiem.</p>	Zagrożenie zlikwidowano.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
52.	22.05.2009	Wolica gm. Sitaniec powiat Zamość, województwo lubelskie	Zanieczyszczenie rzeki Czarny Potok.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Zamościu przeprowadzili rozpoznanie oraz wizję lokalną na miejscu zdarzenia, z których wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nastąpiło zanieczyszczenie przepracowanym olejem silnikowym rzeki Czarny Potok. Źródłem zanieczyszczenia rzeki był wypływ wód silnie zanieczyszczonych substancjami ropopochodnymi z kolektora odwadniającego teren w miejscowości Sitaniec Wolica. Kolektor zlokalizowany jest przy granicy posesji, na której prowadzi działalność zakład – Usługi Ślusarskie. Jak wyjaśnił właściciel zakładu pracownik zakładu uszkodził metalową beczkę, w wyniku czego wyciekło ok. 25 dm³ przepracowanego oleju silnikowego. Część oleju spłynęła po skarpie i przedostała się do kolektora, a następnie do rzeki powodując jej zanieczyszczenie. Państwowa Straż Pożarna wykonała zaporę na rzece poniżej kolektora, którym wypływały zanieczyszczenia. Nie zaobserwowano śnięcia ryb ani innych organizmów wodnych. <p>W celu oceny stanu czystości wód inspektorzy WIOŚ pobrali do analiz fizykochemicznych próbę wód wypływających z kolektora oraz 5 prób wody z rzeki Czarny Potok i Łabuńka. W próbie wody pobranej poniżej wylotu kolektora stwierdzono przekroczenie stężenia sub. ropopochodnych. W pozostałych zawartość sub. ropopochodnych kształtowała się poniżej granicy oznaczalności. Przekroczenie było krótkotrwałe i miało miejsce na odcinku ok. 400m.</p> <p>Inspektorzy Delegatury WIOŚ w Zamościu przeprowadzili kontrolę zakładu w zakresie gospodarki odpadami.</p>	
53.	23.05.2009	Gana gmina Praszki, powiat oleski, województwo opolskie	Pożar wytwórni zniczy.	<p>Przedstawiciele WIOŚ w Opolu przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zdarzenie miało miejsce na terenie fabryki zniczy PPHU PROMIEŃ, zlokalizowanej w m. Gana 55. Z nieustalonych przyczyn doszło do zapłonu parafiny. Pożar swoim zasięgiem objął halę produkcyjną wraz z częścią magazynową, garaże, pomieszczenia gospodarcze socjalne i administracyjne. W wyniku pożaru spaleni i nadpaleni uległo: <ul style="list-style-type: none"> ok. 20 Mg surowca, tj. granulatu parafiny (w workach), 100 europalet produktu, tj. ok. 15 Mg zniczy, urządzenia do produkcji zniczy. W chwili pożaru nie odbywała się produkcja. Nie było ofiar ani rannych w związku ze zdarzeniem. W wyniku pożaru nastąpiła emisja pyłów i gazów. Akcja gaszenia pożaru została przeprowadzona przez jednostki PSP i OSP. Wody pogańnicze wsiąkły w grunt na obszarze posesji. Nie stwierdzono śladu spływu wód pogańniczych do rowu przebiegającego ok. 50m od hali 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>produkcyjnej.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Straty materialne oszacowano na ok. 1,5 mln zł. • Policja prowadzi postępowanie w sprawie ustalenia przyczyn powstania pożaru. <p>Inspektorzy WIOŚ pouczyli właściciela fabryki, że powstałe w wyniku pożaru odpady należy traktować jako niebezpieczne oraz o obowiązku uzgodnienia sposobu postępowania z nimi z właściwym starostą.</p>	
54.	25.05.2009	Oświęcim gm. i pow. Oświęcim woj. małopolskie	Wyciek octanu winylu.	<p>Przedstawiciele WIOŚ w Krakowie przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia i ustalili co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Na terenie zakładu Synthos Dwory Sp. z o.o. nastąpił wyciek octanu winylu do tacy przy budynku F -173, bez wypływu na zewnątrz tacy • Nastąpiła emisja octanu winylu do powietrza w ilości ok. 600 kg. • Przyczyną zdarzenia było uszkodzenie uszczelki za zaworem zwrotnym pompy 75 C. • Zakładowa Służba Ratownicza odpompowała substancję z pompowni przy tacy do podstawionych pojemników. • Sprawdzono kanalizację deszczową i chemiczną. Stwierdzono obecność octanu w nieustalonej ilości. • Powiadomiono miejsko-przemysłową oczyszczalnię ścieków o możliwości obecności w ściekach octanu winylu. • Wykonano dodatkowe analizy jakości wód pochłódniczych oraz ścieków chemicznych. Nie stwierdzono pogorszenia parametrów, które wskazywały by na obecność octanu winylu w ściekach chemicznych jak też w wodach odpadowych odprowadzanych kaskadą do rzeki Wisły. • Synthos Dwory Sp. z o. o. należy do grupy zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. 	Źródło zanieczyszczenia powietrza zlikwidowano.
55.	01.06.2009	Worławki gm. Górowo Haweckie, pow. bartoszycki, województwo warmińsko-mazurskie	Porzucone odpady.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Elblągu przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia oraz wizję lokalną na miejscu zdarzenia, z których wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nieustalony sprawca dokonał porzucenia odpadów ropopochodnych w metalowych pojemnikach • Odpady porzucono na działce rolnej (nr 8/3) w miejscowości Worławki. • Były to oleje odpadowe. Jeden z pojemników był uszkodzony. • Na miejscu zdarzenia były jednostki Państwowej Straży Pożarnej. • Miejsce zdarzenia zabezpieczono. • Jednostka Państwowej Straży Pożarnej wydobyła z działki rolnej nr 8/3 sześć rozszczelnionych pojemników o pojemności ok. 200 dm³ każdy prawdopodobnie z olejem odpadowym. Zostały one zmagazynowane w wyznaczonym pomieszczeniu, którego właścicielem jest Urząd Miasta i Gminy w Górowie Haweckim. • Działka ta należy od 2007r. do osoby prywatnej (teren nabyty od Agencji Nieruchomości Rol- 	Informację o zdarzeniu przesłano do Starostwa Powiatowego w Bartoszycach, Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Woje-

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>nych). Jest to dawne wyrobisko poźwirowe zlokalizowane około 400 m od stacji uzdatniania wody w Worławkach.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Z uwagi na wysoki poziom warstwy wodonośnej na tym terenie istnieje prawdopodobieństwo skażenia wody pitnej. O zdarzeniu poinformowano Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Bartoszycach. • UMiG w Górowie Iławeckim wystąpił do Starosty w Bartoszycach z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów o kodach: 13 02 08 i 13 01 13 na terenie wyodrębnionego segmentu garażowego, stanowiącego własność urzędu. Starostwo Powiatowe w Bartoszycach wydało UMiG w Górowie Iławeckim decyzję zezwalającą na zbieranie olejów odpadowych. • UMiG w Górowie Iławeckim wydał władającemu powierzchnią ziemi decyzję nakazującą usunięcie i przekazanie do unieszkodliwienia odpadów niebezpiecznych. • Miejsce odkrytki i wydobycia pojemników, na polecenie Prokuratora, zostało zasypane. • Prokuratura Rejonowa w Bartoszycach prowadziła śledztwo w sprawie wykrycia sprawcy zakopania odpadów. <p>Inspektorzy Delegatury WIOŚ Elblągu w dniu 10.06.2009 r. dokonali ponownego poboru próbek gleby.</p>	wódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Olsztynie.
56.	02.06.2009	Brzeg Dolny gm. Brzeg Dolny, powiat Wołów, województwo dolnośląskie	Pożar.	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska we Wrocławiu przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie zakładu PCC "ROKITA" S.A. w Brzegu Dolnym, ul. Sienkiewicza 4 w budynku D-4 Wydziału Produkcji Fosforopochodnych (FTT-1). • Prawdopodobnie przyczyną pożaru było rozszczelnienie połączenia kołnierзовego zaworu V311/5 na linii odpowietrzającej zbiornik namiarowy M311 w trakcie jego napełniania fosforem. Z powodu przedostania się powietrza do wnętrza rurociągu doszło do zapłonu fosforu znajdującego się na ściankach rurociągu odpowietrzającego. • Doszło do emisji fosforu białego (substancja F - wysoce łatwo palna, substancja T⁺ - bardzo toksyczna, substancja C- żrąca, substancja N- niebezpieczna dla środowiska). • Emisja produktów spalania ograniczyła się do terenu zakładu. Nie doszło do przekroczeń norm w powietrzu poza zakładem. Nie było osób poszkodowanych. • Akcję ratowniczą przeprowadziły Zakładowe Służby Ratownicze, które ugasiły pożar o godz. 20⁵². Przewietrzono halę produkcyjną. Na miejscu zdarzenia były jednostki Państwowej Straży Pożarnej w Wołowie. • Zakład PCC "ROKITA" S.A. w Brzegu Dolnym jest zakładem o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. 	Zagrożenie zlikwidowano.
57.	04.06.2009	Włocławek gm. i powiat Włocławek, województwo kujawsko-pomorskie	Zanieczyszczenie rzeki Lubieńki.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska we Włocławku przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia oraz wizję lokalną na miejscu zdarzenia, z których wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doszło do zanieczyszczenia wód rzeki Lubieńki akrylową farbą wodorozcieńczalną (FREIOTHERM – ALT – lakier specjalny). • Sprawcą zdarzenia jest firma Instal-Projekt z Włocławka • Przyczyną zdarzenia była awaria na linii lakierniczej w zakładzie. Doszło do rozszczelnienia 	Zagrożenie zlikwidowano.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>zbiornika z farbą, która poprzez system kanalizacji deszczowej przedostała się do rzeki (w ilości ok. 150 – 200 dm³).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nie stwierdzono śnięcia ryb w rzece. <p>Pobranie dwóch prób wody do analizy fizykochemicznej (zanieczyszczone ścieki deszczowe ze studzienki kanalizacyjnej oraz wodę z rzeki) w celu ustalenia wpływu zanieczyszczenia na środowisko wodne, które wykazały dla oznaczanego wskaźnika ChZT-Cr zawartość poniżej dobrego stanu fiz.-chem. Jakości wód II klasy czystości. Dla wskaźników BZT₅ i zawiesina ogólna wyniki analiz nie przekraczały dopuszczalnej wartości granicznej wód I i II klasy. Inspektorzy WIOŚ przeprowadzili kontrolę w w/w firmie, w trakcie której ustalono, że przyczyną zdarzenia było jednorazowe i przypadkowe otwarcie zaworu na linii lakierniczej i nieumiejętne usuwanie skutków wycieku przez pracowników. Zakład uszczelnił włązy na studzienkach kontrolno-rewizyjnych w hali produkcyjnej. Wydano zarządzenia pokontrolne. Nałożono mandat karny na prezesa zakładu za stwierdzone nieprawidłowości.</p>	
58.	04.06.2009	gm. Leśnica powiat strzelecki, województwo opolskie	Wyciek cykloheksanolu na autostradzie A4 w gminie Leśnica.	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Opolu przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia oraz wizję lokalną na miejscu zdarzenia, z których wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Na skutek wypadku drogowego samochodu osobowego oraz autocysterny przewożącej ok. 26 tyś. dm³ cykloheksanolu doszło do uszkodzenia króćca spustowego tylnej części naczepy autocysterny. • W wyniku zdarzenia doszło do wycieku ok. 400 dm³ cykloheksanolu (substancja F – łatwo palna). • Akcję ratowniczą przeprowadziła Państwowa Straż Pożarna. Polegała ona na: <ul style="list-style-type: none"> • zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, • uszczelnieniu króćca, • pokryciu miejsca zdarzenia oraz pojazdów pianą gaśniczą, • posypaniu jezdni sorbentem, • przepompowaniu cykloheksanolu do podstawionej cysterny. • Teren autostrady w miejscu zdarzenia jest skanalizowany. Mieszanina substancji niebezpiecznej, piany i drobnego opadu deszczu spływała do kratek ściekowych systemu odwadniania autostrady. Specjalistyczna firma dokonała przeglądu separatora i oczyściła oraz zutylizowała jego zawartość. • Nie stwierdzono zanieczyszczenia gruntu. • Przedstawiciele Państwowej Inspekcji Sanitarnej pobrali próbki roztworu wodnego spływającego do kanalizacji burzowej autostrady. 	Zanieczyszczenie zostało zebrane i przekazane do unieszkodliwienia.
59.	08.06.2009	Pleszew gm. i powiat Pleszew, województwo wielkopolskie	Wyciek kwasu azotowego.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Kaliszu przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia oraz wizję lokalną na miejscu zdarzenia, z których wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie zakładu Firma Handlowo – Usługowa AGRO-SERVICE, Filia Pleszew • Podczas rozładunku samochodu dostawczego z palety, na której ustawione były beczki z kwasem azotowym oderwała się deska, wskutek czego na ziemię spadły 3 beczki z kwasem. Doszło do 	Zneutralizowanie kwasu wapnem.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>rozszczelnienia jednej z nich.</p> <ul style="list-style-type: none"> • W wyniku zdarzenia doszło do wycieku ok. 60 kg technicznego kwasu azotowego (substancja C – żrąca, substancja O - utleniająca) na teren utwardzony kostką brukową ułożoną na wylewce betonowej. • Jeden z pracowników firmy został poparzony kwasem. Został przewieziony do szpitala. • Na miejsce zdarzenia przybyła Państwowa Straż Pożarna, która spłukała kwas z utwardzonego terenu. • Woda z rozcieńczonym kwasem spłynęła na teren pokryty tłuczniem i gruzem, z którego inspektorzy WIOŚ pobrali próbę gruntu, której pH wynosiło 5,8. • Teren zakładu, utwardzony tłuczniem i gruzem, na który w wyniku przeprowadzonej akcji ratowniczej przez PSP spłynęła woda ze spłukanym kwasem azotowym technicznym (63%) został zneutralizowany przez pracowników zakładu wapnem budowlanym w ilości ok. 50 kg. • W dniu oględzin jak i w dniach je poprzedzających występowały znaczne opady atmosferyczne. • Hospitalizacja pracownika zakładu uszkodzonego w wyniku zdarzenia trwała 4 dni. <p>Pobranie próby wody wraz z kruszywem z kałuży wody opadowej stojącej na tym terenie i oznaczono pH, które wynosiło 8,94.</p>	
60.	15.06.2009	Rejowiec gmina Skoki, powiat wągrowiecki, województwo wielkopolskie	Wyciek oleju napędowego i benzyny.	<p>Przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Pile przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia oraz wizję lokalną na miejscu zdarzenia, z których wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Po wyjeździe z Bazy Paliw nr 4 w Rejowcu kierowca autocysterny na łuku drogi zjechał do pobliskiego rowu. • Z powodu wywrócenia się zestawu autocysterny o łącznej pojemności 36 m³ na bok nastąpił wyciek paliwa poprzez rozszczelnienia górnych wążów. Łącznie wyciekło ok. 14 m³ oleju napędowego oraz benzyny. • Właścicielem autocysterny jest firma ABS Bonifer Polska Sp. z o.o. 55-200 Oława • Nastąpiło zanieczyszczenie gruntu rolnego o powierzchni ok. 0,5 ha. • Akcję ratowniczą przeprowadziły jednostki PSP. Polegały one na zabezpieczeniu terenu, przepompowaniu pozostałego paliwa do podstawionej autocysterny. Zorganizowano objazd. • W wyniku zdarzenia został uszkodzony kierowca autocysterny, który został przewieziony do szpitala. • W odległości do 100 m nie stwierdzono obecności cieków wodnych i ujęć wody. • Zdarzenie zgłoszono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. <p>Pobranie prób gruntu do analizy fizykochemicznej w celu określenia stopnia zanieczyszczenia terenu. Wykazały one obecność ropopochodnych na głębokości od 0,3 do ponad 1m.</p> <p>Wydanie zarządzenia pokontrolnego firmie ABS Bonifer Polska Sp. z o.o. celem przeprowadzenia badań</p>	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				stanu środowiska gruntowo – wodnego w celu określenia skali i zasięgu zanieczyszczenia oraz podjęcia działań mających na celu przywrócenie środowiska do stanu właściwego. Zarządzenie zrealizowano. Z zanieczyszczonego terenu wybrano zanieczyszczoną ziemię w ilości 2635,650 Mg, którą poddano unieszkodliwieniu.	
61.	15.06.2009	Oława gmina i powiat Oława, województwo dolnośląskie	Emisja tlenku cynku.	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska we Wrocławiu przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie zakładu ZM SILESIA S.A. Grupa Impexmetal Oddział Huta Oława w Oławie, zlokalizowanego przy ul. Sikorskiego 7. • Z powodu usterki wentylatora filtra odbiorczego współpracującego z piecem retortowym doszło do emisji tlenku cynku (ZnO) (substancja N – niebezpieczna dla środowiska; R50-53 – działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, może powodować długą utrzymującą się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym) do atmosfery. • Ilość wyemitowanej substancji określono na około 9,09 kg. • Zatrzymanie pracy urządzeń filtrujących trwało 10 min. Układ przełączono na inny filtr. • Nie wystąpiły negatywne skutki wobec osób i środowiska. <p>ZM SILESIA S.A. Grupa Impexmetal Oddział Huta Oława w Oławie jest zakładem zaliczonym do grupy zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.</p>	Zagrożenie zlikwidowano.
62.	18.06.2009	Rutki gmina Rutki, powiat Zambrów, województwo podlaskie	Wyciek kwasu solnego.	<p>Przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Łomży przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia oraz wizję lokalną na miejscu zdarzenia, z których wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Z powodu rozszczelnienia cysterny przewożącej kwas solny powyżej 32 % (substancja C – żrąca, R34 – powoduje oparzenia, R37 – działa drażniąco na drogi oddechowe, nr ONZ 1789), nastąpił jego wyciek w ilości około 1 m³, głównie na parking. • Awaria zauważona została przez kierowcę podczas jazdy. Powiadomił on Straż Pożarną i zjechał na parking, gdzie podjął wstępne działania ratownicze. • Nastąpiło zanieczyszczenie gruntu na powierzchni około 150 m². • Cysterna należała do przewoźnika estońskiego Viru Keemia Grupp AS, Järveküla tee 14, 30328 Kohtla-Järve. Transport odbywał się z PCC Rokita w Brzegu Dolnym do AS INGLE w Inglise w Estonii. • Akcję ratowniczą przeprowadziły jednostki: Ratowniczo-Gaśnicza KP PSP Zambrów, Ratownictwa Chemicznego KW PSP Białystok oraz OSP Rutki PSP. Polegała ona na: <ul style="list-style-type: none"> • zabezpieczeniu terenu, • wstrzymaniu wycieku, • utworzeniu grobli ziemnej w celu zatrzymania produktów wycieku i ich neutralizacji wodorotlenkiem sodu. <p>Policja zabezpieczyła teren akcji ratowniczej. Inspektorzy Delegatury WIOŚ w Łomży przeprowadzili</p>	Wyciekły kwas został zneutralizowany

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				kontrolę interwencyjną w celu określenia skutków awarii. Zostały pobrane próby z zanieczyszczonego gruntu.	
63.	25.06.2009	Buniewice/Chrząższewo gmina Kamień Pomorski, powiat kamieński, województwo zachodniopomorskie	Zanieczyszczenie gruntu ropą naftową.	<p>Przedstawiciele WIOŚ w Szczecinie przeprowadzili w dniu 26 czerwca br. rozpoznanie na miejscu zdarzenia, ustalając co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podczas prowadzenia prac polegających na demontażu rurociągu doszło do wycieku ok. 1 m³ ropy. • Sprawca zdarzenia: PRO-BUD Przedsiębiorstwo Projektowo-Wykonawcze, Budownictwo, Świebodzin. • Właścicielem rurociągu był PGNiG Warszawa Oddz. Zielona Góra. • W wyniku zdarzenia zanieczyszczeniu uległ grunt znajdujący się na terenie objętym programem ochrony NATURA 2000. • Akcja usuwania zanieczyszczenia została przeprowadzona przez sprawcę zdarzenia. Dotychczasowe działania polegały na: <ul style="list-style-type: none"> • Uszczelnieniu rurociągu, • Usunięciu ropy z gruntu w ilości ok. 50 dm³, • Wybraniu zanieczyszczonej ziemi w ilości ok. 5 m³. <p>W związku z powyższymi ustaleniami, inspektor WIOŚ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wydał, na podstawie art. 247 ustawy Prawo ochrony środowiska, ustną decyzję zobowiązującą sprawcę zdarzenia do przeprowadzenia badań w zakresie skutków dla środowiska, • poinformował o obowiązku przekazania Staroście Kamieńskiemu informacji o wytworzonych w wyniku awarii odpadach, • nałożył na właściciela firmy PRO-BUD mandat karny w wysokości 300 zł. <p>Ze względu na szkody w środowisku (zanieczyszczeniu terenu objętego programem ochrony NATURA 2000) zdarzenie, zgodnie z § 4 ust. 2 pkt d rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 roku w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2003 r. Nr 5 poz. 58), zostało zakwalifikowane jako poważna awaria, objęta tym obowiązkiem.</p>	Skutki wycieku zneutralizowane.
64.	26.06.2009	Kościelnik gmina i powiat Lubań, województwo dolnośląskie	Wyciek oleju hydraulicznego.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Jeleniej Górze przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podczas prowadzenia prac przy przebudowie mostu drogowego na drodze wojewódzkiej nr 353 w Kościelniaku doszło do wycieku ok. 10 – 15 dm³ oleju hydraulicznego z 10 tonowego dźwigu samochodowego. • Olej wyciekł z uszkodzonego przewodu ciśnieniowego. • Wyciek spowodował zanieczyszczenie gleby o powierzchni ok. 1 m² oraz zanieczyszczenie wód rzeki Kwisa. Z powodu wysokiego stanu rzeki (stan powodziowy) nastąpiło duże rozproszenie substancji ropopochodnej. 	Zanieczyszczeni zostało rozproszone w nurcie rzeki.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> Operator dźwigu wymienił uszkodzony przewód. Państwowa Straż Pożarna usunęła zanieczyszczoną glebę. Ze względu na wysoki stan wody w rzece nie postawiono zapory. 	
65.	26.06.2009	Teodorowo pow. lipnowski woj. kujawsko-pomorskie	Wyciek oleju elektroizolacyjnego z rozszczelnionego transformatora	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska we Włocławku przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> W wyniku wyładowania atmosferycznego (burzy), doszło do uszkodzenia transformatora 15/04 kV 30 kVA a następnie wycieku oleju elektroizolacyjnego do gruntu; Transformator stanowił własność ENERGA OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu; W wyniku zdarzenia doszło do zanieczyszczenia ziemi o powierzchni ok. 40 m²; Ilość wyciekłego oleju określono na około 95 kg; <p>Działania związane z usuwaniem skutków zdarzenia polegały na wybraniu zanieczyszczonego gruntu w ilości 18,35 Mg oraz nawiezieniu czystej ziemi. Zanieczyszczoną ziemię przekazano firmie posiadającej stosowne pozwolenie w celu unieszkodliwienia.</p>	Zanieczyszczenie zostało usunięte.
66.	29.06.2009	Łązek gmina Lubawa, powiat Iława, województwo warmińsko-mazurskie	Wyciek oleju napędowego i benzyny.	<p>Przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Elblągu przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Z powodu wywrócenia autocysterny wyposażonej w trzykomorowy zbiornik, przewożącej 7,7 m³ benzyny i 10 m³ oleju napędowego, na bok nastąpił wyciek paliwa poprzez rozszczelnienia górnych włazów. W wyniku zdarzenia wyciekło 775 dm³ benzyny oraz 65 dm³ oleju napędowego. Właścicielem autocysterny była firma BOSS 19 Sp. z o.o. z Mrągowa. Nastąpiło zanieczyszczenie gruntu oraz wód pobliskiego stawku. Akcję ratowniczą przeprowadziły jednostki PSP. Polegały one na: <ul style="list-style-type: none"> wyznaczeniu strefy niebezpiecznej, zabezpieczeniu terenu rękawem sorbentowym, przepompowaniu pozostałego paliwa do podstawionej autocysterny, zebraniu ok. 0,3 m warstwy gleby w miejscu wypadku, neutralizacji terenu sorbentem. Przeprowadzono ewakuację 23 osób z okolicznych budynków. Analiza wyników pobranych próbek gleby, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 09 września 2002r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi (Dz.U. z 2002r. Nr 165, poz. 1359) wykazała przekroczenia wartości dopuszczalnych stężeń substancji ropopochodnych w próbce pobranej na powierzchni gleby, w bezpośrednim miejscu wypadku (1541 mg/kg). W próbce gleby pobranej na głębokości 0,3 m przekroczenia nie zanotowano (39,3 mg/kg). Analiza pobranych próbek wody, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 04 października 2002r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody śródlądowe będące środowiskiem życia ryb w warunkach naturalnych (Dz.U. z 2002r., Nr 176, poz. 1455) wykazała przekroczenie ropopochodnych w pobranej warstwie wody z powierzchni stawu, na wysokości linii brzegowej graniczącej z bezpośrednim miejscem wypadku (87,2 mg/dm³). Pobrana próbka 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>wody na odpływie zlokalizowanym na przeciwległym brzegu stawu nie wykazała stężenia szkodliwego w skutkach dla ryb (2,03 mg/dm³).</p> <ul style="list-style-type: none"> Zanieczyszczoną ropopochodnymi warstwę gleby, rękaw sorpcyjny oraz zebraną z powierzchni wody emulsję wodno-olejową przekazano firmie specjalistycznej, posiadającej wymagane prawem zezwolenia, w celu ich unieszkodliwienia. <p>Przekazanie do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Elblągu i do wydziału Zarządzania Kryzysowego w Starostwie Powiatowym w Iławie informacji o zdarzeniu.</p>	
67.	29.06.2009	Goczałkowice - Zdrój gm. Goczałkowice, powiat pszczyński, województwo śląskie	Zanieczyszczenie wód potoku Goczałkowickiego substancją ropopochodną.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Bielsku-Białej przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z których wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nastąpiło zanieczyszczenie substancją ropopochodną wód potoku Goczałkowickiego (ok. 700 m przed ujściem do stawu Rontok). Zanieczyszczenie wód było spowodowane wyciekiem substancji ropopochodnej z porzuconej przez nieznanego sprawcę w pobliżu potoku metalowej beczki o pojemności 55 dm³. Jednostka Ratowniczo Gaśnicza Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pszczynie założyła zastawki sorpcyjne na wodach potoku oraz zebrała mechanicznie gromadzącą się na zastawkach substancję ropopochodną. Substancja, która zanieczyściła wody kanału Goczałkowickiego to ciężki olej silnikowy. Ustalona jego ilość to około 40 dm³. Zanieczyszczenie wód kanału wystąpiło na odcinku ok. 0,7 km. Zanieczyszczona została również powierzchnia ziemi, ok. 1 m² (miejsce wycieku oleju z beczki). Podczas prowadzonej akcji zabezpieczająco-ratowniczej zebrano ok. 200 dm³ emulsji wodno-olejowej, zużyto kilka rękawów sorpcyjnych i 48 kg sorbentu pływającego. Odpady poawaryjne odebrali pracownicy Starostwa Powiatowego w Pszczynie w celu przekazania ich do unieszkodliwienia uprawnionej do tego firmie. Nie doszło do zanieczyszczenia stawu Rontok. <p>Pobrane próbki wody przez inspektorów WIOŚ w Katowicach Delegatura w Bielsku Białej wykazały następujące stężenia węglowodorów:</p> <ul style="list-style-type: none"> kilka metrów poniżej zastawki w pobliżu miejsca wycieku oleju - 0,086 mg/dm³, 10 metrów za zastawką zbierającą - 0,195 mg/dm³, 5 metrów za zastawką doczyszczającą - 0,383 mg/dm³. <p>Badania gleby w miejscu wycieku oleju wykazały stężenie węglowodorów w wysokości 6592,7 mg/kg suchej masy. Pobranie próby gleby po zebraniu wierzchniej jej warstwy. Badania wykazały stężenie węglowodorów 4071,48 mg/kg suchej masy. Przekazanie informacji do Starosty Pszczyńskiego o stopniu zanieczyszczenia gruntu.</p>	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
68.	29.06.2009	Łyse gm.Łyse, powiat ostrołęcki, województwo mazowieckie	Pożar.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Ostrołęce przeprowadziły rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie zakładu Przetwórstwa Mięsnego JBB IMPORT-EKSPORT, Łyse. Zakład nie jest ujęty w rejestrze zakładów mogących być źródłem poważnej awarii przemysłowej. • Nie ustalono przyczyny pożaru. • Akcją gaśniczą przeprowadziły jednostki PSP. • W wyniku zdarzenia nie było osób poszkodowanych. • W wyniku pożaru zniszczeniu uległy: <ul style="list-style-type: none"> • hale produkcyjne, • część magazynów, • częściowo instalacja chłodnicza, która pracowała w oparciu o czynniki chłodnicze : R 22, R 401A, R 404, R 409, R 134a. • W wyniku uszkodzenia instalacji chłodniczej nastąpiła emisja do powietrza czynników chłodniczych zaliczanych do substancji niebezpiecznych tj. R 22, R 401A, R 409 (substancje N - niebezpieczne dla środowiska, R 59 – stwarza zagrożenie dla warstwy ozonowej). Nie ustalono ilości wyemitowanych substancji. • Nie stwierdzono uszkodzenia: <ul style="list-style-type: none"> • zbiorników z olejem opałowym magazynowanym na potrzeby zakładowej kotłowni, • agregatów prądotwórczych zasilanych olejem napędowym, • zbiornika z ciekłym azotem oraz butli z gazem propan-butan znajdujących się na terenie zakładu, • zakładowego ujęcia wody podziemnej oraz zakładowej oczyszczalni ścieków. <p>Delegatura w Ostrołęce, przeprowadziła kontrolę Zakładu. Przedmiotem kontroli było sprawdzenie sposobu zagospodarowania odpadów powstałych w wyniku pożaru Zakładu oraz eksploatacja instalacji, które nie uległy zniszczeniu. Podczas kontroli ustalono co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odpady pochodzenia zwierzęcego przekazano do zagospodarowania zakładom utylizacyjnym; -odpady w postaci elementów trwałych i wyposażenia zakładu, w tym złom (stal, blacha), sukcesywnie przekazywano uprawnionym odbiorcom; - ujęcie wody zlokalizowane poza Zakładem, na odrębnej działce, nie uległo uszkodzeniu podczas pożaru; bieżący pobór wody jest niewielki z powodu braku zapotrzebowania na wodę do celów produkcyjnych; - obiekty instalacji oczyszczalni ścieków nie uległy zniszczeniu w czasie pożaru i w pierwszych dniach usuwania jego skutków, ścieki, które spłynęły z terenu Zakładu kanalizacją deszczową do zbiornika retencyjnego, zostały przepompowane w całości na oczyszczalnię i oczyszczone razem z innymi ściekami; po zakończeniu akcji gaśniczej oraz z powodu braku produkcji – dopływu ścieków technologicznych, wyłączono z eksploatacji część obiektów oczyszczalni; eksploatowane są urządzenia do oczyszczania ścieków opadowych – osadnik szlamowy i separator koalescencyjny; - kotłownia zasilana olejem opałowym, zlokalizowana przy oczyszczalni ścieków, nie uległa zniszczeniu; 	Pożar został ugaszony.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>- agregaty prądoworcze uległy częściowemu uszkodzeniu, jeden zlokalizowany przy budynku kotłowni ocalał; olej napędowy wykorzystywany w agregatach został zabezpieczony- zbiornik z olejem umieszczono w wydzielonym miejscu na placu zakładowym;</p> <p>- instalacja technologiczna, w skład której wchodziło 7 zespołów 4 wózkowych komór wędzarniczych, uległa prawie w całości zniszczeniu;</p> <p>- instalacje chłodnicze oraz urządzenia klimatyzacyjne z czynnikami chłodniczymi: R 22, R 401A, R 409A oraz R 404A oraz R 407C, R 422D, R 410A, R 507A i R 134a uległy w większości zniszczeniu;</p> <p>- wózki widłowe opalane gazem propan-butan oraz butle z gazami technicznymi (acetylen, tlen i argon), używane w procesie spawania nie uległy zniszczeniu;</p> <p>- odczynniki chemiczne, używane w Laboratorium Zakładowym oraz środki do mycia i dezynfekcji zostały zabezpieczone – przetransportowane do pomieszczeń, zlokalizowanych poza miejscem zdarzenia.</p> <p>Wszystkie działania związane z usuwaniem skutków zdarzenia dla środowiska zostały zakończone.</p>	
69.	30.06.2009	Ostrowite pow. rypiński woj. kujawsko-pomorskie	Wyciek oleju elektroizolacyjnego z rozszczelnionego transformatora.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska we Włocławku przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • W wyniku wyładowania atmosferycznego (burzy) doszło do uszkodzenia transformatora 15/04 kV 50 kVA a następnie wycieku oleju elektroizolacyjnego do gruntu; • Transformator stanowił własność ENERGA OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu; • W wyniku zdarzenia doszło do zanieczyszczenia ziemi o powierzchni ok. 45 m²; • Ilość wyciekłego oleju określono na około 105 kg; <p>Działania związane z usuwaniem skutków zdarzenia polegały na wybraniu zanieczyszczonego gruntu w ilości 14,8 Mg oraz nawiezieniu czystej ziemi. Zanieczyszczoną ziemię przekazano firmie posiadającej stosowne pozwolenie w celu unieszkodliwienia.</p>	Zanieczyszczenie zostało usunięte.
70.	01.07.2009	Kąty Wrocławskie gmina Kąty Wrocławskie, powiat wrocławski, województwo dolnośląskie	Emisja fosforowodoru.	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska we Wrocławiu przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia i ustalili, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Firma deratyzacyjna DDD przeprowadzała proces deratyzacji 4 silosów (każdy o pojemności 10 m³) ze zbożem fosforowodorem w tabletkach. • Podczas przeprowadzania deratyzacji zboża nastąpiła emisja do powietrza fosforowodoru (substancja F⁺ - skrajnie łatwopalna, substancja T⁺ - bardzo toksyczna, substancja N – niebezpieczna dla środowiska; Nr ONZ 2199). Łącznie emisja fosforowodoru wyniosła 4 kg. • Z powodu zdarzenia Państwowa Straż Pożarna przeprowadziła ewakuację 30 osób w promieniu 500 m od miejsca zdarzenia w okresie nocnym. Trwała ona 77 godziny. PSP prowadziła stały pomiar stopnia zagrożenia wybuchem eksplozometrem. O godz. 8⁰⁰ w dniu 02 lipca br. zakończono akcję. <p>Zdarzenie spełnia kryteria Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002r. w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska (Dz.U. Nr 5, poz. 58)</p>	O zdarzeniu powiadomiono Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną.
71.	01.07.2009	Sobolice gm. Przewóz pow. żarski	Zanieczyszczenie granicznego odcinka Nysy Łużyckiej.	<p>Inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Zielonej Górze przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia i ustalili, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plama zanieczyszczeń ropopochodnych napłynęła z górnego odcinka rzeki do górnego 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
		woj. lubuskie		<p>zbiornika elektrowni wodnej Sobolice.</p> <ul style="list-style-type: none"> Zanieczyszczenie nastąpiło na granicznym odcinku rzeki pomiędzy województwem Dolnośląskim a Saksonią (Niemcy). Na rzece ustawiono dwie zapory w miejscowościach Sobolice i Bucze. <p>W celu ewentualnego ustalenia rodzaju zanieczyszczenia pobrano próby wody z rzeki na odcinku pomiędzy miejscowościami Sobolice i Przewóz.</p> <p>O zanieczyszczeniu powiadomiono Delegaturę Dolnośląskiego Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Jeleniej Górze.</p> <p>Z rozpoznania przeprowadzonego przez Delegaturę wynika, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zanieczyszczenie wpływało do Nysy Łużyckiej ze strony niemieckiej na wysokości granic pomiędzy województwami dolnośląskim a lubuskim. W akcji ratowniczej po stronie polskiej uczestniczyły siły i środki z Jednostek Ratowniczo-Gaśniczych PSP z Żar, Lubska i Nowej Soli oraz Ochotnicze Straże Pożarne z miejscowości Przewóz, Łęknica, Lipno i Piotrów. Zebrano ok. 200 dm³ zanieczyszczenia. W czasie akcji bieg rzeki był monitorowany z łodzi motorowej. Akcja ratownicza była prowadzona również po stronie niemieckiej. <p>O powyższych ustaleniach Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu poinformował:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu; Sekretariat Międzynarodowej Komisji Ochrony Odry przed Zanieczyszczeniem we Wrocławiu; Akcja ratownicza została zakończona w dniu 2 lipca br. Podczas usuwania skutków zdarzenia łącznie zebrano ok. 200 dm³ ropopochodnych. Ponadto, z zanieczyszczonego rejonu zebrano gałęzie i patyki, nagromadzone przy brzegu i wzdłuż zapory sorpcyjnej. Odpady zostały zabezpieczone przez Urząd Gminy w Przewozie w celu unieszkodliwienia. Analiza prób wody wykazała, że substancją zanieczyszczającą był olej napędowy. Zawartość oleju w próbce wody z rzeki Nysy (na odcinku Przewóz – Sobolice), wynosiła 1,7 g/dm³. 	
72.	02.07.2009	Puławy powiat puławski, województwo lubelskie	Emisja amoniaku.	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Lublinie przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zdarzenie miało miejsce na terenie Zakładów Azotowych „Puławy” S.A. w Puławach, Al. Tyśiąclecia Państwa Polskiego 13. W zakładzie Mocznika i Melaminy, na rurociągu 3-150 piątej jednostki syntezy mocznika doszło do rozerwania płytki bezpieczeństwa autoklawu syntezy mocznika. W wyniku zdarzenia doszło do emisji mieszaniny procesowej z udziałem amoniaku. Oszacowana ilość wyemitowanego do atmosfery amoniaku to 1,9 Mg. Emisja trwała 5 minut. 	W wyniku zdarzenia nikt nie został poszkodowany.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> Pracownik zakładu dokonał zamknięcia zaworu odcinającego na instalacji. Zakładowa Straż Pożarna dokonała pomiarów stężenia amoniaku w obrębie instalacji. <p>Zakłady Azotowe „Puławy” S.A. w Puławach są zakładem zaliczanym do grupy zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.</p>	
73.	06.07.2009	Kędzierzyn-Koźle gmina i powiat Kędzierzyn-Koźle, województwo opolskie	Wyciek cieczy katalitycznej.	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Opolu przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zdarzenie miało miejsce na terenie Zakładów Azotowych "Kędzierzyn" S.A. w Kędzierzynie – Koźlu, ul. Mostowa 30A. Z powodu spadków napięcia w zewnętrznej sieci energetycznej nastąpiło zatrzymanie pompy cyrkulującej reaktora B na Wydziale Aldehydów JB Oxoplast. Spadek napięcia spowodowany był prawdopodobnie pożarem stacji transformatorowej poza terenem zakładu. Podczas próby uruchomienia urządzenia uszkodzeniu uległo uszczelnienie dławicy pompy, co spowodowało wyciek ok. 100 dm³ cieczy katalitycznej na tacę reaktora. Podczas uruchamiania naprawionej pompy, w dniu 07 lipca br., doszło ponownie do wycieku ok. 100 dm³ cieczy katalitycznej na tacę reaktora. Prawdopodobnie przyczyną była wada materiałowa oraz wypadnięcie pierścienia Siegera. <p>Zakłady Azotowe "Kędzierzyn" S.A. w Kędzierzynie - Koźlu są zakładem zaliczonym do grupy zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.</p>	Nie wystąpiły negatywne skutki wobec osób i środowiska.
74.	09.07.2009	Pilszcz gmina Kietrz, powiat głubczycki, województwo opolskie	Zanieczyszczenie granicznego odcinka rzeki Ostra ściekami.	<p>Przedstawiciele WIOŚ w Opolu przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zdarzenie miało miejsce na terenie Kombinatu Rolniczego Kietrz w miejscowości Pilszcz. Z powodu obfitych opadów deszczu, nastąpiło rozmycie części obwałowania ziemnego przyzmy obornika, który znajduje się w rejonie zbiorników betonowych na odcieki. Teren pod składowiskiem obornika jest pochylony w kierunku południowo-zachodnim, tj. w kierunku rzeki Ostrej uchodzącej do rzeki Opawy (dorzecze Odry). Ścieki o kolorze brązowo-żółtym spływały kanałem drenażowym z rejonu magazynowania obornika w odległości ok. 500 m od mostu przy ul. Pszennej w miejscowości Pilszcz. Według wizualnej oceny obornik (ok. 6000 m³) składowany jest na przyzmy o wymiarach 40×60×2,5 [m]. Stwierdzono obecność śniętych ryb na rzece Opawa. Pracownik Kombinatu Rolniczego Kietrz wypompuwał ścieki z zagłębienia przyzmy obornika do beczkowozu. Zostały one wywiezione na oczyszczalnię ścieków. <p>Strona czeska, zgodnie z Międzynarodowym Planem Ostrzegawczo-Alarmowym dla Odry przekazała informację o zanieczyszczeniu rzeki granicznej stronie polskiej dnia 09 lipca br. o godz. 14²⁰.</p> <ul style="list-style-type: none"> Inspektorzy WIOŚ Opole przeprowadzili kontrolę w Kombinacie Rolniczym Kietrz. WIOŚ w Opolu wydał zarządzenie pokontrolne zobowiązujące Kombinat Rolny KIETRZ Sp. z o.o. do dokonania naprawy płyty obornikowej oraz podjęcia działań w celu uniknięcia podobnego 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>zdarzenia dot. zanieczyszczenia wód powierzchniowych.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Na początku sierpnia br. całkowicie opróżniono płytę obornikową i przeprowadzono prace naprawcze. • Prezesowi Zarządu Kombinatu Rolnego KIETRZ Sp. z o.o. nałożono mandat karny w wysokości 200 zł. • Pobrane próby wody z rzeki Ostra powyżej wylotu ścieków zgodnie z zał. nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 162, poz. 1008) wykazały zawartość BZT₅, azotu amonowego, fosforu ogólnego, substancji rozpuszczonych i zawiesiny ogólnej nie przekraczającej wartości granicznych tych wskaźników właściwych dla II klasy. Natomiast zawartość ChZT_{Cr}, azotu Kjeldahla, azotu azotanowego i azotu ogólnego przekroczyła wartości graniczne tych wskaźników dla II klasy. Wartości graniczne dla tych wskaźników dla III-V klasy nie zostały ustalone. • Próba wody z rzeki Ostra pobrana poniżej wylotu ścieków zgodnie z w/w zał. wskazała zawartość zawiesiny ogólnej nie przekraczającej wartości granicznej tego wskaźnika właściwego dla I klasy. Zawartość azotu amonowego nie przekraczała wartości granicznej tego wskaźnika właściwego dla II klasy. Pozostałe wskaźniki zanieczyszczenia (BZT₅, azot amonowy, fosfor ogólny, substancje rozpuszczone, ChZT_{Cr}, azot Kjeldahla, azot ogólny) przekroczyły wartości graniczne dla tych wskaźników II klasy. Wartości graniczne dla tych wskaźników dla III-V klasy nie zostały ustalone. • Pobrane próby na wylocie odcieków z płyty obornikowej do rzeki Ostra wykazały wzrost stężenia poszczególnych wskaźników: BZT₅ - ok. 4 krotnie; ChZT_{Cr}, - ok. 4 krotnie; azot amonowy – ok. 100 krotnie; azot Kjeldahla – 7 krotnie; azot ogólny – 4 krotnie; fosfor ogólny – ok. 3 krotnie. 	
75.	13.07.2009	Bydgoszcz województwo kujawsko-pomorskie	Pożar granatów łzawiących.	<p>Przedstawiciele WIOŚ w Bydgoszczy przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce w budynku nr 160, na instalacji elaboracji amunicji, na terenie Zakładów Chemicznych „NITRO-CHEM” S.A., zlokalizowanych przy ul. Wojska Polskiego 65A, 85-825 Bydgoszcz. Z.CH. „NITRO-CHEM” należą do grupy zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. • Poszło do pożaru granatów łzawiących. • Nastąpiła niewielka emisja gazu łzawiącego, zawierającego chloroacetofenon, stosowany jako drażniący bojowy środek trujący. Substancja T – toksyczna, R25-36/37/38-42/43, toksyczna po połknięciu, działająca drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę. W wyniku spalania mieszaniny łzawiącej powstaje aerozol BST (bojowy środek trujący). • W obrębie miejsca zagrożenia nie przebywali pracownicy zakładu, nie było osób poszkodowanych. Nie doszło do zanieczyszczenia wody lub gruntu. • W wyniku pożaru spaleni uległo 700 sztuk granatów o masie całkowitej 210 kg. • Akcja ratownicza, przeprowadzona przez jednostki zakładowej straży pożarnej „ZACHEM” oraz 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>KM PSP w Bydgoszczy, polegała na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ugaszeniu pożaru, • oddymianiu pomieszczeń <p>Akcja została zakończona o godzinie 7:05</p>	
76.	14.07.2009	Mława powiat mławski, województwo mazowieckie	Zanieczyszczenie gruntu substancjami ropopochodnymi.	<p>Przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Ciechanowie przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia i ustalili, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie Zakładu Mleczarskiego POLMLEK, zlokalizowanego przy ul. Granicznej 8, 06-500 Mława. • W czasie przepompowywania oleju opałowego ciężkiego C3 (mazutu) z autocysterny do zbiornika doszło do odłączenia węża (zbyt wysokie ciśnienie) i wycieku oleju do gruntu. • Ilość wyciekłego mazutu określono na ok. 1 Mg. • Sprawca zdarzenia: SIWIK INTERTRADE Sp. z o.o. • W wyniku zdarzenia nastąpiło zanieczyszczenie 120 m² terenu zakładu. Olej nie przedostał się do sieci kanalizacyjnej. • Akcja usuwania zanieczyszczenia prowadzona była przez sprawcę zdarzenia oraz jednostki OSP i KP PSP w Mławie. Podjęte działania polegały na zbieraniu mazutu do beczek oraz zanieczyszczonej ziemi na pryzmę. <p>Inspektorzy WIOŚ przeprowadzili kontrolę interwencyjną w związku ze zdarzeniem. Kontrola połączona była z poborem próbki gleby z terenu zakładu mleczarskiego, po usunięciu zanieczyszczonej warstwy olejem opałowym. Wyniki analizy porównano ze standardami jakości ziemi określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi (Dz. U. Nr 165, poz. 1359). Dla tego terenu tj. grupy C – tereny przemysłowe wartość dopuszczalna wynosi 3000 mg/kg s.m., natomiast wyniki wykazały < 50 mg/kg s.m.</p> <p>Wydano zarządzenia pokontrolne zobowiązujące zakład do przedłożenia Staroście Mławskiemu informacji o wytworzonych odpadach oraz o sposobach gospodarowania wytworzonymi odpadami w wyniku poważnej awarii oraz niezwłocznego przedłożenia Delegaturze WIOŚ w Ciechanowie karty przekazania wytworzonych odpadów. Zarządzenie zrealizowano.</p>	
77.	15.07.2009	Gdynia województwo pomorskie	Zanieczyszczenie wód powierzchniowych substancjami ropopochodnymi.	<p>Przedstawiciele WIOŚ w Gdańsku przeprowadzili rozpoznanie, w dniu 16 lipca br., na miejscu zdarzenia i ustalili, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zanieczyszczenie wystąpiło w okolicach ul. Hutniczej w Gdyni. • Z nieustalonych przyczyn, doszło do zanieczyszczenia substancją ropopochodną cieką Strugi Cisowskiej. Ciek ten ma szerokość 1,5-2m i głębokość ok. 0,5m i charakteryzuje się wartkim nurtem. • Z informacji uzyskanych od funkcjonariusza PSP wynikało, że: <ul style="list-style-type: none"> • zanieczyszczenie wypłynęło z kolektora burzowego biegnącego pod ulicą Hutniczą, którego wypływ znajdował się pod mostem, • zanieczyszczenie cieką (w postaci cienkiego filmu olejowego) wystąpiło na długości ok. 1 km. 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> Podczas oględzin nie stwierdzono obecności zapachu ropopochodnych, ani filmu olejowego. Woda była czysta i klarowna. W pobliżu rękawów sorbentowych widoczne były ślady zanieczyszczenia koloru brązowo-brązowego. Zanieczyszczony potok uchodzi do Kanału Leniwego. Akcja usuwania skutków zanieczyszczenia została przeprowadzona przez jednostki PSP w Gdyni. Działania polegały na ustawieniu na cieku 3 zapór sorbentowych oraz 6 balotów ze słomy. <p>Przeprowadzono oględziny na terenie zakładów, mogących być źródłem zanieczyszczenia. Nie stwierdzono zanieczyszczenia na placach ani w studzienkach kanalizacyjnych.</p> <p>Funkcjonariusze PSP pobrali próbę wody z cieku w odległości 20 m od wylotu kanalizacji i przekazali ją inspektorom WIOŚ w celu przeprowadzenia analizy laboratoryjnej. Badania pobranej próby wody wykazały, iż substancją ropopochodną był olej napędowy w ilości 11,7mg/l.</p> <p>WIOŚ wystosował pismo do firmy DANKAN Sp. z o. o. obsługującej sieć burzową Rejonu 3 w Gdyni z prośbą o przedstawienie i przesłanie do Inspektoratu ustaleń i wyników z działań jakie zostały podjęte w związku z zanieczyszczeniem. W odpowiedzi firma stwierdziła, iż ich zdaniem doszło do wylania na jezdnię lub do studzienki kanalizacyjnej niewielkiej ilości substancji ropopochodnych, które podczas deszczu poprzez kanalizację przedostały się do otwartego rowu.</p>	
78.	17.07.2009	Opole województwo opolskie	Wyciek kwasu solnego.	<p>Inspektorzy WIOŚ w Opolu przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Do zdarzenia doszło na terenie bocznicy kolejowej w centrum miasta. Z powodu rozszczelnienia (najprawdopodobniej w wyniku korozji) króćca w cysternie kolejowej doszło do wycieku kwasu solnego. Cysterna zawierała ok. 54 Mg substancji. Substancja, z udziałem której nastąpiło zdarzenie: kwas solny o stężeniu 38 % - nr ONZ 1050, nr CAS 7647-01-0; substancja C – subst. żrąca, R34-37 – powoduje oparzenia, działa drażniąco na oczy i drogi oddechowe. W wyniku zdarzenia doszło do emisji oparów kwasu do powietrza. Akcja ratownicza prowadzona była przez JRG PSP w Opolu. Podjęto następujące działania: <ul style="list-style-type: none"> zabezpieczenie miejsca zdarzenia, ustawnie kurtyn wodnych, zbieranie wyciekającego kwasu do zbiorników kwasoodpornych. <p>Po podstawieniu cysterny zastępczej, kwas został przepompowany.</p> <p>Wydano zarządzenie pokontrolne zobowiązujące PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Opolu do przesłania protokołu z prac komisji powypadkowej oraz dostarczeniu informacji ile kwasu wyciekło do gruntu.</p>	Nie przeprowadzono ewakuacji mieszkańców.
79.	17.07.2009	Wojkowice gmina Żórawina, powiat	Zanieczyszczenie rowu melioracyjnego substancjami ropopochod-	<p>Przedstawiciele WIOŚ we Wrocławiu przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia i ustalili, co następuje:</p>	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
		ziemski wro- cławski, woje- wództwo dol- nośląskie	nymi.	<ul style="list-style-type: none"> Zdarzenie miało miejsce na terenie punktu zaopatrzenia w środki do produkcji rolnej, zlokalizowanego przy ul. Rajdowej 20, 55-020 Wojkowice. Z powodu rozszczelnienia zbiornika (o pojemności 1 m³) zawierającego olej opałowy doszło do jego wycieku. W wyniku zdarzenia, w obrębie studzienki kanalizacyjnej powstało rozlewisko oleju o powierzchni ok. 30m². Poprzez system kanalizacji olej przedostał się do rowu melioracyjnego. Zanieczyszczony rów melioracyjny uchodzi do cieką Żurawka (dopływ rzeki Ślęzy). Akcja usuwania zanieczyszczenia przeprowadzona została przez jednostki PSP. Dotychczasowe działania polegały na zasypaniu rozlewiska oleju pisakiem i ułożeniu balotów ze słomy na rowie melioracyjnym. <p>Inspektorzy WIOŚ pobrali próby wody z rowu melioracyjnego.</p>	
80.	22.07.2009	Sokołowo gm. Lubasz, pow. czarn- kowsko- trzcianecki woj. wielkopol- skie	Zanieczyszczenie ziemi węglowodorami.	<p>Inspektorzy Delegatury WIOŚ w Pile przeprowadzili wizję lokalną na miejscu zdarzenia i ustalili co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Na drodze wojewódzkiej nr 182 miał miejsce wypadek drogowy. W wyniku zjechania na pobocze zestaw drogowy z naczepą-cysterna przewożącą olej napędowy przewrócił się na prawy bok. Ze zbiornika, w którym znajdowało się ok. 30 m³ paliwa nastąpił niewielki wyciek oleju napędowego o natężeniu ok. 1 dm³/min. Przybyła na miejsce zdarzenia jednostka PSP z Czarkowa podjęła akcję ratowniczą. Zabezpieczono powierzchnię ziemi w miejscu wycieku. Wyciekający olej zebrano do podstawionego pojemnika. Paliwo przepompowano do podstawionej cysterny. Nastąpiło zanieczyszczenie gruntu olejem w ilości ok. 20 dm³ na powierzchni ok. 2 m² i na głębokość ok. 0,2 m. W miejscu zdarzenia nie występują ciekły wodne. Zanieczyszczony grunt w ilości ok. 0,5 m³ został zebrany przez właściciela pojazdu i wywieziony do bazy firmy Sielicki Transport Krajowy i Międzynarodowy z siedzibą w Kołobrzegu. Delegatura WIOŚ w Pile wystąpiła do Delegatury WIOŚ w Koszalinie o przeprowadzenie kontroli postępowania z zabranym zanieczyszczonym gruntem. 	Zanieczyszczenie zostało usunięte.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
81.	22.07.2009	Kikół pow. lipnowski woj. kujawsko-pomorskie	Wyciek oleju elektroizolacyjnego z rozszelzionego transformatora	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska we Włocławku przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • W wyniku wyładowania atmosferycznego (burzy) doszło do uszkodzenia transformatora 15/04 kV 63 kVA a następnie wycieku oleju elektroizolacyjnego do gruntu; • Transformator stanowił własność ENERGA OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu; • W wyniku zdarzenia doszło do zanieczyszczenia ziemi o powierzchni ok. 17 m²; • Ilość wyciekłego oleju określono na około 90 kg; <p>Działania związane z usuwaniem skutków zdarzenia polegały na wybraniu zanieczyszczonego gruntu w ilości 10,2 Mg oraz nawiezieniu czystej ziemi. Zanieczyszczoną ziemię przekazano firmie posiadającej stosowne pozwolenie w celu unieszkodliwienia.</p>	Zanieczyszczenie zostało usunięte.
82.	29.07.2009	Gdańsk gm. i pow. Gdańsk, województwo pomorskie	Wyciek oleju napędowego.	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Gdańsku, przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia oraz kontrolę interwencyjną w Grupie Lotos S.A., z których wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Na terenie należącym do Zarządu Portu Północnego w Gdańsku, gdzie przebiega rurociąg R-4 łączący Grupę Lotos S.A. z Portem Północnym, wykryto dwa nielegalne przyłącza do rurociągu tłoczącego olej napędowy. • Po wykonaniu odkrywki przez Ratownictwo Chemiczne Grupy Lotos S.A. na powierzchni wody gruntowej zbierającej się w odkrywce była widoczna warstwa oleju napędowego. Głębokość wykopu wynosiła ok. 1 m. • Nie ustalono ilości wyciekłego oleju z rurociągu. • Na skutek wycieku zanieczyszczeniu uległ grunt przy rurociągu. • Służby Ratownictwa Chemicznego Grupy Lotos S.A. usunęły przyłącza i założyły opaski uciskowe na rurociągu. Odpompowały mieszaninę wodno-olejową z miejsca wycieku w ilości około 0,5 m³. Została ona przewieziona do siedziby Grupy Lotos S.A. • Wypompowane z wykopu węglowodory, w ilości 200-300 dm³ skierowano do rafineryjnego systemu sieci słopowej do powtórnego przerobu. • Na odsłonięty rurociąg nałożono powłokę antykorozyjną. • W ramach usuwania skutków awarii Grupa Lotos S.A. przekazała uprawnionej firmie zanieczyszczoną warstwę gleby w ilości 2,82 Mg w celu jej unieszkodliwienia. <p>Wydano zarządzenie pokontrolne nakładając dwa obowiązki na Grupę Lotos S.A.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przekazywania Pomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Gdańsku informacji związanych z usuwaniem skutków wycieku oleju napędowego z uszkodzonego rurociągu R4 • w przypadku stwierdzenia przekroczeń standardów jakości ziemi uzgodnienia z Regionalną Dyрекcją Ochrony Środowiska w Gdańsku warunków przeprowadzenia działań naprawczych. <p>Zarządzenie zrealizowano. W celu oceny zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z wydanym przez WIOŚ zarzą-</p>	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				dzeniem pokontrolnym Grupa Lotos S.A. zleciła badania specjalistycznej firmie. W wyniku wykonanych badań stwierdzono lokalne zanieczyszczenie gruntów i wód podziemnych w odniesieniu do obowiązujących przepisów. Szczegółowe warunki planowanych działań naprawczych zostały uzgodnione z WIOŚ Gdańsk.	
83.	01.08.2009	Dębogórze gm. Kosakowo, pow. pucki, województwo pomorskie	Wyciek oleju napędowego.	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Gdańsku przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Na odcinku A-B rurociągu przesyłowego z olejem napędowym, należącego do Operatora Logistycznego Paliw Płynnych Sp. z o.o., Baza Paliw Płynnych nr 21 w Dębogórze (sklasyfikowany jako zakład dużego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej) wykryto nielegalne przyłącze. • Doszło do wycieku oleju napędowego i zanieczyszczenia gleby przy rurociągu (odcinek drogi gruntowej o długości 80 m i szerokości 3m). • Zakładowa Służba Ratownicza usunęła przyłącze do rurociągu oraz założyła opaskę uciskową na rurociągu. Zebrała niecałe 3 beczki 200 dm³ oleju napędowego z terenu wycieku. Zebrano zanieczyszczoną ziemię w ilości 24 m³. • Zanieczyszczona gleba została przewieziona na teren Bazy Paliw część C na poletko remediacji gruntu. Na miejsce odkrywkę nawieziono nową ziemię. • Akcje zakończono o godz. 17⁵³. <p>W dniu 03 bm. inspektor WIOŚ przeprowadził kontrolę w OLPP Sp. z o.o. Baza Paliw nr 21, część B oraz dokonał oględzin miejsca zdarzenia. Wydano również zarządzenie pokontrolne nakładając obowiązek przekazywania Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Gdańsku informacji związanej z usuwaniem skutków wycieku oleju napędowego. W odpowiedzi na zarządzenie pokontrolne uzyskano informację, iż przeprowadzona inwentaryzacja wykazała brak produktu w ilości 28 452 dm³, z powierzchni drogi zebrano 320 dm³ zanieczyszczonego oleju, na poletko remediacji wywieziono około 24 m³ ziemi.</p>	
84.	03.08.2009	Młochów gm. Nadarzyn pow. pruszkowski	Wyciek substancji Mecagreen 530.	<p>Przedstawiciele WIOŚ w Warszawie przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie doku załadunkowo rozładunkowego firmy Schenker Sp. z o.o. Zakład w Młochowie. • Podczas przeładunku substancji Mecagreen 530 - rozpuszczalny olej obróbkowy (emulsja olejowa) nastąpił wyciek tej substancji z beczki na podłoże oraz do kanalizacji deszczowej a następnie rzeki Zimna Woda. Wyciekło 190 kg substancji. • Zanieczyszczeniu uległa rzeka na długości 1,5 km. • Substancja Mecagreen 530 jest stosowana w obróbce stopów aluminium i tytanu na potrzeby lotnictwa, a także stali i miedzi. Nie zawiera boru, chloru, DEA (dwuetanoloamin). • Pracownik firmy zebrał część wyciekłej substancji przy pomocy sorbentu oraz zabezpieczył beczkę. W dniu 08 bm. odcięto odpływ ze zbiornika retencyjnego wód deszczowych na terenie zakładu, wypompowano jego zawartość oraz przepłukano kanalizację deszczową. 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>WIOŚ przeprowadził kontrolę w zakładzie. Wydał zarządzenie pokontrolne oraz decyzję w trybie art. 247 Poś, które zostały zrealizowane.</p> <p>Zakład poinformował o przeprowadzeniu postępowania wyjaśniającego dotyczącego przedmiotowej awarii. Zgodnie z ww. informacjami przyczynami awarii były:</p> <ul style="list-style-type: none"> • błąd pracownika terminalu kierującego wózkiem oraz nieprawidłowe działanie brygadzysty oraz sfera zmiany po zdarzeniu, • zbagatelizowanie zagrożenia, • nieprawidłowa ocena oraz niepodjęcie skutecznych działań w celu zabezpieczenia wycieku, • niepoinformowanie o awarii wyższej kadry kierowniczej. <p>WIOŚ w Warszawie na podstawie art. 12 ust 3 ustawy IOŚ wystąpił o przeprowadzenie przez Schenker Sp. z o.o. postępowania służbowego mającego na celu ukaranie winnych dopuszczenia do zaniedbania, którego efektem była emisja MECAGREEN do rzeki – zrealizowano. Zakład poinformował, iż pracownicy winni zaniedbań zostali stosownie ukarani. Schenker Sp. z o.o. podjął również rozmowy z właścicielem stawów rybnych.</p> <p>Po awarii podjęto w Spółce następujące działania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zmiany w systemie zarządzania środowiskiem w instrukcji: sytuacje awaryjne, • przeprowadzono w całej firmie szkolenia pracowników terminalowych, • podjęto decyzję o opublikowaniu informacji o awarii w najbliższym numerze pisma dla pracowników i kierowców „Teraz DB Schenker”, • omówiono okoliczności, przyczyn i skutków awarii na posiedzeniach Grupy Kierowniczej Spółki. <p>Zarządzeniem pokontrolnym WIOŚ w Warszawie zobowiązał do:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zaprzestania odprowadzania ścieków deszczowych do rzeki do czasu oczyszczenia kanalizacji deszczowej i zbiornika retencyjnego z zanieczyszczeń MECAGREEN – zrealizowano, • oczyszczenia sieci kanalizacji oraz zbiornika retencyjnego na terenie Zakładu w Młochowie – zrealizowano, • przekazania do WIOŚ w Warszawie dokumentów potwierdzających przekazanie ww. substancji uprawnionym odbiorcom - zrealizowano, • podjęcia działań zapobiegających emisję substancji chemicznych, w tym niebezpiecznych do wód powierzchniowych rzeki Zimna Woda – zrealizowano. 	
85.	04.08.2009	Chmielów gm. Nowa Dęba, powiat Tarnobrzeg, województwo podkarpackie	Wyciek kwasu siarkowego.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Tarnobrzegu, po otrzymaniu informacji telefonicznej od dyżurnego KP PSP w Tarnobrzegu o wycieku kwasu siarkowego z cysterny kolejowej, przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie stacji kolejowej w Chmielowie. • W trakcie postoju na stacji Chmielów z cysterny wyciekło ok. 100 kg kwasu siarkowego (substancja C – żrąca). Według informacji uzyskanej od dowódcy akcji ratowniczej PSP w cysternie znajdowało się 48560 kg kwasu. 	Zdarzenie nie spowodowało zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> Cysterna z kwasem była przewożona do Zakładów Chemicznych „Siarkopol” Tarnobrzeg Sp. z o.o. Prawdopodobnie przyczyną wycieku kwasu było tzw. przebicie kwasu siarkowego do instalacji podgrzewającej cysternę. Pracownicy „Siarkopolu” o godz. 18³⁵ zakręcili zawór cysterny, z którego następował wyciek kwasu siarkowego. Akcję ratowniczą przeprowadziła Państwowa Straż Pożarna. Polegała ona na zneutralizowaniu miejsca wycieku kwasu poprzez rozsypanie wapna w ilości ok. 50 kg. <p>W trakcie wizji lokalnej inspektorzy Delegatury WIOŚ w Tarnobrzegu wykonali dokumentację fotograficzną.</p>	
86.	04.08.2009	Bydgoszcz powiat bydgoski, województwo kujawsko-pomorskie	Emisja propylenu.	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zdarzenie miało miejsce w Zakładach Chemicznych ZACHEM S.A., ul. Wojska Polskiego 65 w Bydgoszczy. W Kompleksie Monomerów na instalacji produkcji chlorku Allilu i Epichlorohydryny M-9400, na linii osuszania ciekłego propylenu doszło do emisji propylenu do powietrza (substancja F⁺ - skrajnie łatwopalna; Nr ONZ 1077), w ilości ok. 300 kg. Akcję ratowniczą przeprowadziły: 2 zastępy Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy oraz jednostka ratownicza Zakładów Chemicznych ZACHEM S.A. Polegała ona na założeniu metalowej obejmy w miejscu nieszczelności instalacji. Dokonano pomiarów stężenia propylenu w odległości ok. 5 m od miejsca zdarzenia. Nie stwierdzono przekroczeń. Przyczyną zdarzenia, jak ustaliła powołana komisja zakładowa, była nieszczelność na linii ciekłego propylenu spowodowana punktową korozją materiału, z którego wykonany jest rurociąg. Nie było poszkodowanych wśród pracowników zakładu. Akcję ratowniczą zakończono o godz. 17⁵⁰. <p>Zakłady ZACHEM S.A. są zakładem zaliczanym do grupy zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.</p>	Zagrozenie zostało zlikwidowane.
87.	07.08.2009	Mosty gmina Nowa Wieś Lęborska, powiat lęborski, województwo pomorskie	Wyciek oleju napędowego.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Słupsku przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zdarzenie miało miejsce na przejeździe kolejowym w miejscowości Mosty. W następstwie zderzenia pociągu z cysterną przewożącą olej napędowy nastąpił jego wyciek w ilości 8 m³ na jezdnię. Cysterna należała do ORLEN Transport Sp. z o.o. z Płocka. Akcję ratowniczą przeprowadziły jednostki Państwowej Straży Pożarnej z Lęborka. Polegała ona na zasypaniu rozlewiska oleju piaskiem. Wyciek oraz cysternę pokryto pianą. 	Odpady poakcyjne zostały przekazane specjalistycznej firmie w celu ich unieszkodliwienia.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> • Cysterną przewożone było 20 m³ benzyny oraz 12,8 m³ oleju napędowego. • W uszkodzonej komorze o pojemności 8,8 m³ przewożony był olej napędowy z którego część wyciekła na jezdnię i rozprzestrzeniła się na długości ok. 250 m. • Olej napędowy nie przedostał się do rowu melioracyjnego uchodzącego do rzeki Łeby. Prawdopodobnie do studzienek kanalizacji burzowej przedostało się około 1 m³ oleju napędowego. Zabezpieczono ujście do rowu. • Podczas prowadzonych działań ograniczano rozprzestrzenianie się oleju poprzez uszczelnienie studzienek kanalizacji burzowej przy użyciu worków i piasku, usypywaniu wałów z piasku na jezdni oraz zbieraniu wyciekającego oleju do podstawionych zbiorników pod rozerwanym płaszczem cysterny. • Zabezpieczono kanalizację burzową przed przedostaniem się substancji ropopochodnej do rzeki Łeby poprzez ułożenie zapory z worków z piaskiem, przy ujściu tzw. piaskownika. • Przy użyciu pomp (przeznaczonych do pompowania cieczy niebezpiecznych) wypompowano z uszkodzonego zbiornika ok. 1 m³ oleju napędowego oraz ok. 5,6 m³ oleju z rozstawionych zbiorników. • Zebrano z jezdni ok. 2,2 m³ mieszaniny wodno-olejowej. • Odpompowano z odstojnika i studzienek kanalizacji burzowej 9 m³ mieszaniny wodno-olejowej. • Część składu pociągu oczyszczono przy użyciu dyspergentu AS i prądu wody wysokiego ciśnienia. • Jezdnię oczyszczono przy użyciu trocin, sorbentu damolin a następnie odfuszczone dyspergentem AS i przy użyciu myjki wysokociśnieniowej z gorącą wodą. Pracownicy firmy z Kobylnicy wypompowali mieszaninę wodno-olejową gromadzącą się w odstojniku kanalizacji burzowej. Po wypompowaniu cieczy zastąpiono część zapory w odstojniku kanalizacji burzowej nowymi workami z piaskiem. • Po usunięciu wszystkich zanieczyszczeń przystąpiono do mycia całego odstojnika środkiem AS. Następnie spłukano zbiornik wodą, która została usunięta przez firmę z Kobylnicy. 	
88.	11.08.2009	Gdańsk gm. i pow. Gdańsk, województwo pomorskie	Emisja aminy MDEA.	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Gdańsku, poinformowani o zdarzeniu przez pracownika Grupy LOTOS S.A., przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce w Grupie Lotos S.A., ul. Elbląska 135 w Gdańsku. • Na instalacji odzysku siarkowodoru doszło do wycieku aminy MDEA nasyconej siarkowodorem. Metyldietanoloamina jest środkiem chemicznym stosowanym do absorpcji siarkowodoru. • Doszło do uwolnienia do kanalizacji wewnętrznej zakładu ok. 15 m³ roztworu aminy zawierającej ok. 0,8 Mg siarkowodoru związanego chemicznie. • Akcją usuwania skutków wycieku przeprowadziło Ratownictwo Chemiczne Grupy LOTOS S.A. Zabezpieczono teren przy pomocy kurtyny wodnej. Zatrzymano emisję substancji. • Zasiarczone gazy zostały skierowane na pochodnię. • Ścieki poawaryjne trafiły do kanalizacji opadowej a następnie zakładowej oczyszczalni ścieków. Nie miało to negatywnego wpływu na pracę oczyszczalni. 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> O godz. 04³⁰ przywrócono normalny ruch na instalacji. Przyczyną zdarzenia było wypadnięcie uszczelki spod pokrywy filtra w momencie zamykania obiegu po oczyszczeniu filtra. <p>Grupa Lotos S.A. sklasyfikowana jest jako zakład o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.</p> <p>Przeprowadzono kontrolę w zakładzie. Wydano zarządzenia pokontrolne, które zostały zrealizowane.</p>	
89.	13.08.2009	Supraśl gm. Supraśl, powiat białostocki, województwo podlaskie	Emisja gazu ziemnego.	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Białymstoku przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> Podczas przeprowadzania prac ziemnych w Supraślu, przy ul. Białostockiej, nastąpiła emisja gazu ziemnego z rurociągu gazu ziemnego miejskiej sieci (rurociąg gazowy niskiego ciśnienia o średnicy 200 mm), w nieustalonej ilości. Właścicielem gazociągu jest Mazowiecki Operator Systemu Dystrybucyjnego Sp. z o.o. Akcję ratowniczą przeprowadziła Państwowa Straż Pożarna z Białegostoku. Polegała ona na: <ul style="list-style-type: none"> wstrzymaniu ruchu w rejonie skrzyżowania, ustaleniu strefy zagrożenia wybuchem, przeprowadzeniu ewakuacji 10 osób ze strefy zagrożenia, odłączeniu dopływu gazu ziemnego do rurociągu oraz energii elektrycznej w rejonie prowadzonych działań, ograniczeniu rozprzestrzeniania się chmury gazu poprzez ustawienie 4 kurtyn wodnych, monitorowanie strefy przy użyciu mierników Solaris, TMX-410 oraz miernika z Pogotowia Gazowego. Po uzyskaniu zerowych odczytów z mierników przystąpiono do prac odkrywkowych, podczas których stwierdzono, że urządzenie typu „kret” przebiło rurę gazową. Prace naprawcze przeprowadził Zakład Gazowniczy. <p>Z powodu odłączenia energii elektrycznej oraz dopływu gazu dla miasta Supraśl (na okres powyżej 2 godzin) zdarzenie spełnia kryteria rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002r. w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska (Dz.U. z 2003r. Nr 5, poz. 58).</p>	Zagrożenie zlikwidowano.
90.	14.08.2009	Wielgłowy gm. Subkowy, pow. tczewski, województwo pomorskie	Wyciek surowej ropy naftowej.	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Gdańsku przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> Na rurociągu przesyłowym z ropą naftową należącym do Przedsiębiorstwa Eksploatacji Rurociągów Naftowych "Przyjaźń" S.A. wykryto nielegalne przyłącze. Zdarzenie miało miejsce w miejscowości Wielgłowy. Doszło do wycieku surowej ropy naftowej i zanieczyszczenia gleby przy rurociągu o długości ok. 200-250 m i szerokości 1,5 m. Powstała również tzw. niecka z ropą naftową o powierzchni 50 m na 50 m. PERN oszacował, że do środowiska przedostało się od 5 do 10 m³ ropy. 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> Zakładowa Straż Pożarna usunęła przyłącze na rurociągu oraz założyła opaskę uciskową na rurociągu. Odpompowano ok. 1 m³ zanieczyszczonej ropy. Została ona przewieziona do Bazy manipulacyjnej w Gdańsku do zbiornika przecieków. Zebrano ok. 1900 Mg zanieczyszczonego gruntu. Został on przewieziony do uprawnionej firmy w celu unieszkodliwienia, która przeprowadziła wybieranie zanieczyszczonego gruntu. Miejsce powstałego wyrobiska uzupełniono czystą ziemią o charakterze rolniczym w ilości 1480 m³. Na miejscu zdarzenia była również Państwowa Straż Pożarna z Tczewa. <p>Inspektor WIOŚ w Gdańsku przeprowadził kontrolę na miejscu zdarzenia. Wydano decyzję zobowiązującą PERN do przeprowadzenia właściwych badań ustalających przyczynę, przebieg i skutki uszkodzenia rurociągu. Wydano zarządzenie pokontrolne zobowiązujące PERN do przekazywania do WIOŚ informacji związanych z usuwaniem skutków wycieku (sposób gospodarowania odpadami). Zarządzenie zrealizowano. W odpowiedzi na decyzję przedstawiono informację, iż przyczyną uszkodzenia rurociągu było nielegalne przyłącze, wykonane przez nieustalonych sprawców. Skutkami awarii było przedostanie się do środowiska ropy naftowej. W wyniku działań odpompowano około 1 m³ zanieczyszczonej ropy. Zanieczyszczona ziemia została wybrana do momentu całkowitego zaniku charakterystycznego zapachu dla ropy naftowej – badanie organoleptyczne. Miejsce powstałego wyrobiska uzupełniono czystą ziemią o charakterze rolniczym w ilości 1480 m³.</p>	
91.	15.08.2009	Skarżysko Kamienna pow. skarżyński woj. świętokrzyskie	Emisja gazu propan.	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Kielcach przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> Stwierdzono wyciek gazu propan z cysterny kolejowej w składzie pociągu relacji Siemianówka – Rokitno. Gaz z cysterny wydobywał się poprzez nieszczelny zawór oraz spod kryzy. Zawór ten jako jedyny w cysternie nie posiadał plomby zabezpieczającej. Funkcjonariusze PSP zabezpieczyli miejsce zdarzenia oraz dokonali pomiarów stężenia w powietrzu gazu. Pomiary nie wykazały przekroczenia granicy wybuchowości. Dokręcono śruby przy kryzie oraz grzybka zaworu. Zawór przez pracowników kolei został zaplombowany. Nie ustalono ilości wyemitowanego do powietrza gazu. 	Zagrożenie zlikwidowano.
92.	20.08.2009	Mieszkowice gmina Mieszkowice, powiat gryfiński, województwo zachodniopomorskie	Wyciek oleju napędowego.	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Szczecinie przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zdarzenie miało miejsce na drodze krajowej K-31 Szczecin – Kostrzyn w odległości około 1 km od Mieszkowic w kierunku Kostrzyna. W następstwie wypadku drogowego z udziałem autocysterny przewożącej olej napędowy (w ilości 30 m³) oraz samochodu osobowego nastąpił wyciek oleju napędowego w ilości 30 dm³ do przydrożnego rowu. Olej wyciekał przez górne włazy. 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> • Zanieczyszczeniu uległ grunt rowu o powierzchni ok. 5 m². W rowie nie było wody. W odległości około 200 m od miejsca zdarzenia przepływa ciek wodny o nazwie Kurzyca, który ma ujście do rzeki Odry. • Akcję ratowniczą przeprowadziły jednostki Państwowej Straży Pożarnej w tym Ratownictwa Chemicznego. Polegała ona na: <ul style="list-style-type: none"> • zabezpieczeniu wycieku poprzez rozścielenie maty oraz ustawieniu koryt i zbiorników odbierających wyciekający olej napędowy, • przepompowaniu oleju z wywróconej cysterny do zastępczej cysterny, • podniesieniu dźwigiem przewróconej cysterny, • posypaniu sorbentem miejsca wycieku. <p>WIOŚ w Szczecinie zwrócił się do Policji o ujawnienie danych osobowych sprawcy wypadku.</p>	
93.	20.08.2009	Borne Sulino- wo Borne Sulino- wo, powiat szczeciński, województwo zachodniopo- morskie	Zanieczyszczenie ziemi iperytem siarkowym.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Koszalinie, przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia w dniu 24 bm., z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce przy ul. Orła Białego w Bornem Sulinowie. • Trzech bezrobotnych wykopało na terenie działki nr 7/368 w Bornem Sulinowie beczkę o poj. ok. 200 dm³ z iperytem siarkowym. Rodzaj substancji określił Szef Służb Chemicznych 12 Dywizji Zmechanizowanej ze Szczecina. • Zawartość beczki wylali do gruntu w celu oddania jej do punktu skupu złomu. Ponieważ punkt skupu złomu nie przyjął beczki z uwagi na intensywny zapach zanieczyszczenia, beczkę porzucili w pobliskie zarośla. • W wyniku transportu beczki do punktu skupu złomu zanieczyszczeniu uległy również działki o nr 7/387, 7/370, 7/378, 32, 7/384, 7/359. • Sprawcy zdarzenia zostali poparzeni substancją niebezpieczną i przewiezieni do Szpitala Wojskowego w Wałczu. Jedna z poszkodowanych osób kwalifikowała się do wypisania ze szpitala. Pozostałe dwie pozostały kilka dni na obserwacji. • W odległości około 60 m od miejsca wylania cieczy do gruntu i w odległości około 70 m od miejsca porzucenia beczki znajdują się budynki mieszkalne. • Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinku zabezpieczyła poprzez ogrodzenie taśmą miejsc wylania cieczy do gruntu, miejsce porzucenia beczki oraz nawierzchni zanieczyszczonej drogi a następnie przykryła w/w miejsca folią. • Burmistrz Miasta i Gminy Borne Sulinowo wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o podjęcie działań stosownie do posiadanych kompetencji. • Beczka z iperytem znajdowała się na głębokości 30 cm pod poziomem terenu w sąsiedztwie garaży znajdujących się w pobliżu budynków mieszkalnych przy ul. Orła Białego. • Na grunt wylano ok. 80 dm³ iperytu siarkowego. 	Zagrożenie zlikwidowa- no.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> • Wojsko przeprowadziło działania odkażające miejsc, gdzie przebywali poszkodowani, tj. drogę, punkt skupu złomu oraz miejsce porzucenia beczki. • Wybrano i wywieziono zanieczyszczoną ziemię (ok. 50 Mg) w rejon miejscowości Głębocezek na teren poligonu drawskiego. Ziemia została poddana dalszemu odkażaniu podchlorynem wapnia. Została ona zdeponowana w wykopie i przysypana ziemią. • Beczka po oczyszczeniu została przewieziona do składnicy w Komorowie koło Warszawy. • W wyniku zdarzenia poszkodowany został również chłopiec, który bawił się w rejonie miejsc zanieczyszczonych iperytem. 	
94.	20.08.2009	Łabuńki gm. Łabunie pow. zamojski woj. lubelskie	Wyciek gazu propan butan w formie ciekłej.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Zamościu, przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doszło do wycieku z autocysterny przewożącej mieszaninę gazów propan butan na stację paliw. • Wyciek nie nastąpił na terenie stacji. Ze względu na awarię urządzenia do przetaczania gazu nie doszło do rozładunku gazu. • W celu usunięcia awarii kierowca autocysterny odjechał na odległość ok. 80 m drogą sąsiadującą ze stacją. • W czasie naprawy doszło do wycieku gazu z niesprawnego filtra gazowego autocysterny w ilości 300 dm³. • W momencie powstania wycieku kierowca dokonał ręcznego zamknięcia zaworu głównego cysterny doznając oparzeń rąk i nóg. Został skierowany na obserwację do szpitala. • Kierowca zabezpieczył miejsce wycieku mokrymi szmatami, w wyniku czego rozprężający się gaz zamroził ujście zaworu filtrem i wyciek ustał. • Przybyłe na miejsce jednostki PSP zabezpieczyły miejsce zdarzenia i rozlewu gazu ciężką pianą oraz schładzali cysternę. • PSP monitorowała stężenie gazu. • Akcja trwała 1,5 h. 	Zagrożenie zlikwidowano.
95.	28.08.2009	Bydgoszcz powiat bydgoski, województwo kujawsko-pomorskie	Emisja chloru.	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce w Zakładach Chemicznych ZACHEM S.A., ul. Wojska Polskiego 65 w Bydgoszczy. • W Kompleksie Monomerów na instalacji produkcji chlorku Allilu i Epichlorohydryny M-9400 doszło do emisji chloru do powietrza (T - subst. toksyczna, N – subst. niebezpieczna dla środowiska; nr ONZ 1017) w ilości ok. 13 kg. • Wyciek miał formę jednorazowego zrztu nadmiaru ciśnienia poprzez membranę bezpieczeństwa z reaktora R201. • Akcję ratowniczą przeprowadziła zakładowa jednostka ratownicza Zakładów Chemicznych ZACHEM S.A. Polegała ona na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia oraz pomiarze stężeń chloru. Nie stwierdzono przekroczeń. • Nie było poszkodowanych wśród pracowników zakładu. 	Zagrożenie zostało zlikwidowane.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> • Akcję ratowniczą zakończono o godz. 13⁰⁷. • Kierownictwo zakładu powiadomiło o zdarzeniu dyżurnego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu. <p>Zakłady ZACHEM S.A. są zakładem zaliczanym do grupy zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.</p> <p>Przyczynę zdarzenia ustaliła powołana w tym celu zakładowa komisja poawaryjna. Bezpośrednią przyczyną zdarzenia był niekontrolowany wzrost ciśnienia w reaktorze co spowodowało pęknięcie membrany zabezpieczającej reaktor. Pośrednią przyczyną było niewłaściwe włączenie do pracy podgrzewacza parowego wody obiegowej przez aparatowego.</p>	
96.	29.08.2009	Mała Wieś gm. Mała Wieś, pow. płocki, województwo mazowieckie	Pożar.	<p>Inspektorzy Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Płocku przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia oraz ustalili, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie firmy handlowej GRUD-POL z m. Nowa Wieś. • Z nieustalonej przyczyny doszło do pożaru na terenie obiektu gdzie magazynowane były środki ochrony roślin, pasze i koncentraty. • Akcję gaszenia pożaru przeprowadziły jednostki Państwowej Straży Pożarnej z Płocka oraz Ochotnicze Straże Pożarne z Małej Wsi i okolic. • Pożar ugaszono po ok. 3 godzinach. • Właściciel wstępnie oszacował, że zniszczeniu mogło ulec ok. 10- 15 Mg środków ochrony roślin oraz ok. 10 Mg pasz i koncentratów. Straty w mieniu szacuje na ok. 1 mln zł . • W obiekcie znacznie zniszczonym przez pożar pozostały odpady w postaci: nadpalonych i zalanych środków ochrony roślin w opakowaniach, oraz odpady pasz i koncentratów. • Zniszczone przez pożar zostały również pomieszczenia biurowe, dokumentacja firmy, sprzęt komputerowy. <p>Pobrano próbki gleby do analizy fizykochemicznej. Przeprowadzono kontrolę firmy, której celem było ustalenie przyczyn i skutków zdarzenia oraz nadzór nad usuwaniem jego skutków. Pobrane podczas kontroli próbki gleby nie wykazały w glebie następujących zanieczyszczeń aldryna, atrazyna, DDT całkowity, dieldryna, endryna, lindan (wynik poniżej 0,005 mg/kg s.m.).</p> <p>Przedsiębiorca przekazał informację do Starosty Płockiego o wytworzonych odpadach w wyniku poważnej awarii.</p> <p>Wytworzone odpady ze spalonego budynku oraz zniszczone środki ochrony roślin zostały przekazane podmiotom posiadającym decyzje w zakresie gospodarowania odpadami, jako:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż niebezpieczne o kodzie 170904 w ilości 6,5 Mg, - przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności w ilości 0,870Mg, <p>Pozostałe po zdarzeniu pasze, koncentraty spożywcze i wysłodki melasowe (w łącznej ilości 12 ton) zostały odebrane przez Koło Łowieckie na karmę dla zwierzyny w obwodzie łowieckim 298 w województwie zachodniopomorskim.</p> <p>Informację o wytworzonych odpadach, karty przekazania odpadów oraz pokwitowanie przyjęcia pasz, koncentratów i wysłodków melasowych Przedsiębiorca przekazał do WIOŚ Delegatura w Płocku.</p>	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
97.	30.08.2009	Szczecin gm. i pow. Szczecin woj. zachodniopomorskie	Emisja LPG do powietrza.	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Szczecinie przeprowadzili rozpoznanie, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zdarzenie miało miejsce na terenie Morskiego Terminalu Przeładunkowo-Składowego LPG ORLEN GAZ Sp. z o.o. w Szczecinie, ul. Gdańska 34. Pod koniec załadunku cysterny kolejowej o pojemności 44 Mg, należącej do przewoźnika Orlen KolTrans Sp. z o.o. z siedzibą w Płocku, ul. Chemików 7, stwierdzono nieszczelność. W momencie stwierdzenia emisji podjęto działania zgodnie z Raportem o Bezpieczeństwie (wstrzymano operację załadunku propanu, podjęto decyzję o natychmiastowym opróżnieniu cysterny, o zdarzeniu powiadomiono Komendy Miejską i Wojewódzką PSP). W obecności JRG PSP dokonano rozładunku cysterny. Po stwierdzeniu, że stężenia gazu w okolicach cysterny nie stwarzają zagrożenia wybuchem, została ona odstawiona na boczny tor w celu ustalenia przyczyn jej rozszczelnienia. W dniu 31 sierpnia br. o godz. 4:00 i 8:00 w okolicznościach jak wyżej opisane miały miejsce nieszczelności, stwierdzone przy załadunku dwóch innych cystern kolejowych. Ustalono, że w obu wypadkach emisja propanu wyniosła po ok. 10 kg gazu. Prezes Zarządu LPG ORLEN GAZ Sp. z o.o. w Płocku powołał komisję ds. awarii przemysłowych. 	
98.	01.09.2009	Łukanowice gm. Wojnicz, powiat tarnowski, województwo małopolskie	Zanieczyszczenie wód rzeki Dunajec substancją ropopochodną.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Tarnowie przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ok. godz. 18.14 anonimowy wędkarz zgłosił dyżurnemu PSP wyciek substancji ropopochodnej do rzeki Dunajec na wysokości ujęcia wód powierzchniowych Stacji Uzdatniania Wody w Łukanowicach. Stwierdzono ślady zapachowe substancji ropopochodnej na wylocie wód popłucznych, bytowych, opadowych i infiltracyjnych z Zakładu Uzdatniania Wody w Łukanowicach należącego do Rejonowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku Sp. z o.o. Nie ustalono przyczyny zanieczyszczenia. Nie ustalono ilości substancji, która przedostała się do wód rzeki. Jednostka Państwowej Straży Pożarnej z Tarnowa założyła rękaw sorpcyjny na w/w wylocie. Pracownicy Rejonowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku Sp. z o.o. ok. godz. 19 zamknęli zasuwę odcinającą ścieki z Zakładu Uzdatniania Wody do rzeki. Rękaw ochronny sorpcyjny został zdemontowany następnego dnia ok. godz. 12.00 i równocześnie odsunięto zasuwę. O zdarzeniu poinformowano pracowników ujęcia powierzchniowego wody Wodociągów Tarnowskich Sp. z o.o. w miejscowości Zbylitowska Góra i dyspozytora Zakładów Azotowych w Tarnowie – Mościcach S.A. (ujęcie powierzchniowe wody dla zakładu w miejscowości Ostrów). <p>Inspektorzy Delegatury WIOŚ w Tarnowie pobrali 4 próby wody do analizy fizykochemicznej:</p> <ul style="list-style-type: none"> o z rzeki Dunajec powyżej wylotu, o z wylotu wód popłucznych, opadowych i infiltracyjnych z zakładu, o z rzeki Dunajec poniżej wylotu (ok. 2 km), na wysokości ujęcia powierzchniowego wody Wodociągów Tarnowskich Sp. z o.o. w miejscowości Zbylitowska Góra, 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> o z rzeki Dunajec poniżej wylotu, na wysokości ujęcia powierzchniowego wody w miejscowości Ostrów dla Zakładów Azotowych w Tarnowie – Mościcach S.A. <p>Pobrano kolejne 3 próby wody do analizy. Próby nie wykazały przekroczeń stężenia sub. ropopochodnych.</p>	
99.	03.09.2009	Sulmierzyce gm. Sulmierzyce, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie	Zanieczyszczenie rzeki Czarna Woda.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Kaliszu przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na drodze wojewódzkiej Sulmierzyce - Krotoszyn w Sulmierzycach. • Podczas przejazdu przez most samochodu dostawczego z substancją o nazwie IZOLBET DP (masa asfaltowa zawierająca rozpuszczalniki organiczne) nastąpiło wypadnięcie pojemników z substancją z samochodu. Nastąpiło rozszczelnienie 13 sztuk pojemników, z których każdy zawierał 18 kg tej substancji. Łącznie wyciekło ok. 234 kg masy asfaltowej. • Substancja spłynęła częściowo poprzez wpust deszczowy do rzeki Czarna Woda. • Akcję ratowniczą przeprowadziła Jednostka Ratowniczo Gaśnicza Państwowej Straży Pożarnej. Założono zapórę z balotów słomy poniżej mostu. Przy pomocy słomy zbierano rozlaną substancję. • O zdarzeniu poinformowano Starostę Krotoszyńskiego oraz Burmistrza Sulmierzyc w celu przekazania informacji podmiotom, które pobierają wodę z rzeki na potrzeby gospodarcze lub hodowlane. <p>Inspektorzy Delegatury WIOŚ w Kaliszu pobrali dwukrotnie próby wody z rzeki do analizy fizykochemicznej. Nie wykazały przekroczeń.</p>	
100.	06.09.2009	Bydgoszcz powiat bydgoski, województwo kujawsko-pomorskie	Emisja chloru.	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce w Zakładach Chemicznych ZACHEM S.A., ul. Wojska Polskiego 65 w Bydgoszczy. • W Kompleksie Monomerów (Wydział produkcji fosgeny, magazynowania i stokażu surowców i wyrobów M- 9100) doszło do emisji chloru do powietrza (T - subst. toksyczna, N – subst. niebezpieczna dla środowiska; nr ONZ 1017) w nieustalonej ilości. • Do emisji doszło na zaworze przy dławicy, w trakcie rozładunku cysterny kolejowej. • Akcję ratowniczą przeprowadziła zakładowa jednostka ratownicza Zakładów Chemicznych ZACHEM S.A. Polegała ona na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia oraz pomiarze stężeń chloru. Nie stwierdzono przekroczeń. • Nie było poszkodowanych wśród pracowników zakładu. • Akcję ratowniczą zakończono o godz. 18⁰⁸. • Kierownictwo zakładu powiadomiło o zdarzeniu dyżurnego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu. • Zakłady ZACHEM S.A. są zakładem zaliczanym do grupy zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. <p>Przyczynę i skutki zdarzenia ustaliła powołana w tym celu zakładowa komisja poawaryjna. Bezpośrednią przyczyną zagrożenia była nieszczelność na dławicy zaworu gazowego cysterny. Pośrednią przyczyną zagrożenia było nieskuteczne działanie zamknięcia awaryjnego zaworu. Przyczyną niesprawności zaworu gazowego i powstałej nieszczelności była korozja oraz stan techniczny armatury.</p>	Zagrożenie zostało zlikwidowane.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
101.	06.09.2009	Oława gm. i pow. Oława woj. dolnośląski	Emisja tlenu cynku.	<ul style="list-style-type: none"> Zdarzenie miało miejsce na terenie Z.M. Silesia S.A. Oddział Huta Oława w Oławie - zakład zaliczany do grupy zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Ok. godz. 21.50 wystąpił zanik napięcia w instalacji rozdzielni elektrycznej. Zasilanie przejęły urządzenia UPS, a po 1 min. włączył się awaryjny agregat prądotwórczy. Po przywróceniu zasilania nastąpiła awaria urządzenia UPS podtrzymującego zasilanie wentylatora filtra. Spowodowało to przerwę w jego pracy pomiędzy godzinami 22.20 a 22.35. W tym czasie doszło do niezorganizowanej emisji do atmosfery ok. 17,8 kg tlenu cynku. Po załączeniu zasilania emisja tlenu cynku ustała. 	Zdarzenie nie spowodowało skutków dla ludzi i środowiska.
102.	08.09.2009	Brzeg Dolny gm. Brzeg Dolny pow. Wołowski woj. dolnośląskie	Emisja chloru.	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska we Wrocławiu, przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> O godz. 20.43 stwierdzono nieszczelność rurociągu przesyłowego chloru pomiędzy zakładami PCC Rokita S.A. a Agro Rokita S.A. Zakład PCC Rokita S.A. podjął działania mające na celu zatrzymanie wycieku chloru. Wstępnie ustalono, że z rurociągu wyciekło ok. 50 kg chloru. Zakłady są zaliczane do zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Przerwanie rurociągu nastąpiło na estakadzie w rejonie skrzyżowania drogi F z drogą G w pobliżu budynku F-13. Wydział produkcji chloru (CTP-1) polecił wstrzymanie przesyłania chloru i skierowanie go na stację niszczenia odgazów chlorowych. Odbiorcy chloru – Agro Rokita S.A. polecono odgazowanie kolektora. Zakładowa Służba Ratownicza postawiła kurtyny wodne. Przeprowadzone przez PSP pomiary stężenia chloru w powietrzu (na ul. Kolejowej, ul. 1 Maja, na Osiedlu Fabrycznym, Starym Mieście i Osiedlu Warzyń) nie wykazały żadnych stężeń, pomimo iż zapach chloru był wyczuwalny. O godz. 21³⁰ w uzgodnieniu z Kierownikiem Biura Bezpieczeństwa Urzędu Miejskiego Brzeg Dolny wyemitowany został za pomocą systemu elektronicznych syren alarmowych komunikat „live” dla ludności o zaistniałym zdarzeniu i braku zagrożenia dla ludności. O zdarzeniu poinformowano zakłady przyległe tj. Vita Polymers Poland oraz Air Products. 	W wyniku zdarzenia nie było osób poszkodowanych.
103.	21.09.2009	Będzítőwo gm. Złotniki Kujawskie, pow. Inowrocław, województwo kujawsko-pomorskie	Wyciek oleju napędowego.	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> Na rurociągu finalnym należącym do Przedsiębiorstwa Eksploatacji Rurociągów Naftowych "Przyjaźń" S.A. relacji Nowa Wieś Wielka - Rejowiec wykryto nielegalne przyłącze. Zdarzenie miało miejsce w miejscowości Będzítőwo. Doszło do wycieku oleju napędowego w nieustalonej ilości i zanieczyszczenia gleby przy rurociągu. Zakładowa Straż Pożarna zabezpieczyła miejsce wycieku, usunęła przyłącze do rurociągu oraz założyła opaskę uciskową na rurociągu. Zanieczyszczona ziemia została usunięta przez firmę zewnętrzną i przekazana do unieszkodliwienia. 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>Inspektorzy WIOŚ w Bydgoszczy pobrali próby gleby w miejscu zdarzenia.</p> <ul style="list-style-type: none"> Analiza wyników badań gleby wykazała silne zanieczyszczenie substancjami ropopochodnymi powierzchni terenu. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 09 września 2002r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi (Dz.U. Nr 165, poz. 1359) dla gruntów grupy B, zaliczanych do użytków rolnych, gruntów leśnych, zabudowanych oraz nieużytków zielonych, w glebie pobranej do głębokości 0,30 m, dopuszczalne stężenie oleju mineralnego wynosi 50 mg/kg s.m. Stężenie oleju mineralnego w badanej próbce wyniosło 70 4000 mg/kg s.m. <p>Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wystosował pismo do Komendy Wojewódzkiej Policji w Bydgoszczy o wszczęcie postępowania w przedmiotowej sprawie. Zdarzenie posiada znamiona art. 182 §1 Kodeksu Karnego.</p> <p>W dniach 07-21 października br. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przeprowadził kontrolę w Przedsiębiorstwie Eksploatacji Rurociągów Naftowych "Przyjaźń" S.A. na Stacji Finalnej nr 3 w Nowej Wsi Wielkiej. W trakcie czynności kontrolnych ustalono, iż właściciel rurociągu zlecił wymianę zanieczyszczonego węglowodorami gruntu o wymiarach 11 m na 4,5 m do głębokości 4 m.</p> <p>W dniu 07 bm. inspektor WIOŚ pobrał próbę gleby w miejscu uszkodzenia rurociągu po przeprowadzeniu działań naprawczych. Analiza pobranej próby nie wykazała zanieczyszczenia gleby substancjami ropopochodnymi.</p> <p>Inspektorzy WIOŚ po przeprowadzonej kontroli na terenie Stacji Finalnej nr 3 w Nowej Wsi Wielkiej wydali zarządzenia pokontrolne zobowiązujące PERN m.in. do dokonania zgłoszenia właściwemu organowi ochrony środowiska oraz WIOŚ wystąpienie bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku.</p>	
104.	24.09.2009	Dąbrowa Chełmińska gm. Dąbrowa Chełmińska Pow. Bydgoszcz woj. kujawsko-pomorskie	Zatrucie 43 pracowników firmy.	<p>Inspektorzy WIOŚ w Bydgoszczy przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynika co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Firma Meralliance Poland Sp. z o.o. zajmuje się przetwórstwem rybnym. W hali przetwórstwa łososia przeprowadzane było mycie posadзки i maszyn za pomocą następujących preparatów myjących dla przemysłu spożywczego: <ul style="list-style-type: none"> a) Ecofoam Cl – zgodnie z kartą charakterystyki-substancja żrąca (klasa C), zawierająca wodorotlenek potasu, powodująca oparzenia, w kontakcie z kwasami uwalniająca toksyczne gazy b) Acidplus – zgodnie z kartą charakterystyki-substancja żrąca (klasa C), zawierająca kwas azotowy, powodująca oparzenia. Po wprowadzeniu pracowników do pomieszczenia, którym myto posadzkę i maszyny, stwierdzono u nich objawy zatrucia środkiem chemicznym. W związku z tym faktem właściciel firmy zarządził przewiezienie 43 pracowników z podejrzeniem zatrucia do szpitali w Bydgoszczy. Z tej grupy pracowników 17 osób pozostawiono na ponad 24 godz. obserwacji. O zdarzeniu poinformowano PSP, WCZK w Bydgoszczy oraz Policję. Postępowanie w tej sprawie prowadziła Okręgowy Inspektorat Pracy w Bydgoszczy, Powiatowy inspektor sanitarny w Bydgoszczy i powiatowy inspektor weterynarii w Bydgoszczy. 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> Wg oceny komendy Wojewódzkiej Straży Pożarnej w Toruniu zdarzenie to spełnia kryterium określone w § 4 pkt 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 r. w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do GIOŚ. 	
105.	24.09.2009	Jelenia Góra gm. i powiat Jelenia Góra, województwo dolnośląskie	Zanieczyszczenie rzeki Radomierka.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Jeleniej Górze przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> Na terenie firmy Import-Eksport Usługi Transportowe i Handel Hurtowo-Detaliczny z Jeleniej Góry, doszło do nieumyślnego rozlania przez cofający samochód pojemnika z olejem napędowym. W miejscu rozlania oleju napędowego umyto cysternę na paszę w wyniku czego doszło do przedostania się ropopochodnych wraz z wodą do sieci kanalizacji deszczowej a następnie do rowu melioracyjnego i rzeki Radomierka. Ilość oleju jaka wyciekła z pojemnika ustalono na ok. 5 dm³. Zanieczyszczeniu uległa gleba na powierzchni ok. 6 m², rów melioracyjny o długości ok. 150 m i rzeka Radomierka o długości ok. 100 m. Akcję ratowniczą przeprowadziła Jednostka Ratowniczo Gaśnicza Państwowej Straży Pożarnej w Jeleniej Górze. Polegała ona na ustawieniu zapory ze słomy na rowie melioracyjnym oraz na ujściu rowu do rzeki. Sprawca zdarzenia wybrał zanieczyszczoną glebę z miejsca zdarzenia. <p>Inspektorzy Delegatury WIOŚ w Jeleniej Górze przeprowadzili kontrolę w firmie. W trakcie kontroli ustalono przyczynę zdarzenia. Na właściciela firmy nałożono grzywnę w formie mandatu karnego w wysokości 500zł za stwierdzone nieprawidłowości (brak pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie ścieków do rowu melioracyjnego, niewłaściwy stan techniczno-eksploatacyjny urządzeń służących do oczyszczania wód opadowych, nieregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami, niezabezpieczony teren przed przenikaniem ropopochodnych do gruntu, wód powierzchniowych i gruntowych w miejscu tankowania paliwa do samochodów). Wydano zarządzenia pokontrolne.</p>	
106.	25.09.2009	Klonownica gmina Nowinka, powiat augustowski, województwo podlaskie	Zanieczyszczenie rowu przydrożnego substancją ropopochodną.	<p>Przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Suwałkach przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia ustalając, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> W wyniku wypadku drogowego z udziałem samochodu osobowego i ciężarowego doszło do rozszczelnienia zbiornika zawierającego olej napędowy. Ilość wyciekłego oleju określono na ok. 900 dm³. Sprawca wypadku – kierowca samochodu osobowego – w wyniku doznanych obrażeń poniósł śmierć. Akcja ratownicza przeprowadzona została przez jednostki KP PSP w Augustowie. Nie stwierdzono ryzyka zanieczyszczenia cieków wodnych. 	
107.	27.09.2009	Zabrzeg - Czarnolesie gm. Czechowice-Dziedzice, powiat bielski, województwo śląskie	Wyciek stężonego kwasu solnego.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Bielsku-Białej przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zdarzenie miało miejsce na terenie stacji rozrządowej PKP Zabrzeg-Czarnolesie. W wyniku rozszczelnienia zaworu w cysternie kolejowej doszło do wycieku stężonego kwasu solnego prawdopodobnie w ilości kilkunastu dm³, który spłynął głównie pomiędzy tłuźców w obrębie torowiska. Część kwasu uległa uwolnieniu prawdopodobnie na trasie kolejowej z Zakładów Chemicznych w Kędzierzynie-Koźlu, skąd cysterna była transportowana. 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> Cysterna TRANSCHEM Sp. z o.o. z Włocławka dzierżawiona była przez Zakłady Chemiczne ZACHEM S.A. w Bydgoszczy. Akcje ratowniczą przeprowadziła Jednostka Ratownictwa Chemicznego Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bielsku-Białej. Polegała ona na dokręceniu zaworu w górnej części cysterny, na którym powstało rozszczelnienie oraz neutralizacji mleczkiem wapiennym zanieczyszczonego terenu w miejscu postoju cysterny. Cysternę spłukano wodą. W bezpośrednim sąsiedztwie stacjonowania cysterny nie występują ciekły wodne. 	
108.	28.09.2009	Ciechanów gm. i powiat Ciechanów, województwo mazowieckie	Wyciek kwasu solnego.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Ciechanowie przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zdarzenie miało miejsce na terenie Wydawnictwa Bauer Sp. z o.o. Sp. K. w Warszawie Drukarnia Wkłęśłodrukowa w Ciechanowie ul. Niechodzka 25. Jest to zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Podczas transportu kwasu solnego w pojemniku 1 m³ nastąpił jego wyciek poprzez wadliwy zawór. Wyciekło ok. 400 dm³ kwasu solnego (substancja C – żrąca, R34 – powoduje oparzenia, R37 – działa drażniąco na drogi oddechowe, nr ONZ 1789) na utwardzony teren zakładu a następnie do kanalizacji deszczowej na terenie zakładu. Pracownicy zakładu rozcieńczyli rozlany kwas wodą oraz zneutralizowali ługiem sodowym. Teren wycieku oczyszczono sorbentem. Ścieki z neutralizacji kwasu zostały zgromadzone w separatorze substancji ropopochodnych przed przedostaniem się do kanalizacji miejskiej. Stopniowo wraz ze ściekami opadowymi będą odprowadzane do odbiornika. <p>Inspektorzy WIOŚ pobrali próbkę ścieków z separatora substancji ropopochodnych. Zbadany odczyn pH potwierdził ich zubożenie.</p> <p>W ramach działań mających na celu zapobieżenie powtórzeniu się awarii przeprowadzone zostały szkolenia pracowników nt. metod usuwania awarii. Zweryfikowano aktualny stan zbiorników oraz zabezpieczeń (np. wanień odciekowych). Inspektorzy WIOŚ przeprowadzili kontrolę w zakładzie. Wydano zarządzenie pokontrolne oraz decyzję na podstawie art. 247 ust. 2 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska zakazującą wprowadzania do kanalizacji deszczowej miejskiej ścieków zanieczyszczonych kwasem solnym oraz niezwłoczne oczyszczenie separatora substancji ropopochodnych. Zakład zastosował się do decyzji. Zarządzenia zrealizowano.</p>	Zagrożenie zlikwidowano.
109.	01.10.2009	Porajów gm. Bogatynia pow. zgorzelecki woj. dolnośląskie	Zanieczyszczenie granicznego odcinka rzeki Nysa Łużycka ściekami.	<p>Strona czeska, zgodnie z Międzynarodowym Planem Ostrzegawczo-Alarmowym dla Odry, przekazała stronie polskiej informację o zanieczyszczeniu rzeki granicznej dnia 1 października br. o godz. 22:25.</p> <p>Z otrzymanych w dniu 2 października br. o godzinie 10:30, informacji wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> z powodu awarii zasilania doszło do niekontrolowanego zrzutu ścieków do rzeki Nysy Łużyckiej, awaria wystąpiła na terenie oczyszczalni ścieków w m. Liberec (Republika Czeska), w dniu 1 października o godz. 17:00, 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> • podjęto decyzję o zwiększeniu przepływu na tamie VE Hercov. <p>Po otrzymaniu w/w informacji nt. zdarzenia, przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Jeleniej Górze, przeprowadzili wizję lokalną wraz z poborem prób wody. Analiza wykazała, że w km 197 w wodach rzeki odnotowano podwyższone wartości stężeń azotu amonowego, Kjeldahla i azotynowego powyżej wartości maksymalnych i średnich stwierdzonych w ubiegłym roku.</p> <p>Strona czeska, zgodnie z procedurami, przekazała meldunek nt. odwołania zagrożenia w związku z uruchomieniem alternatywnego zasilania w energię elektryczną.</p>	
110.	02.10.2009	Barlinek powiat myśliborski, województwo zachodniopomorskie	Wybuch gazu.	<p>Przedstawiciele WIOŚ w Szczecinie przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia i ustalili co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie Spółdzielni Usług Rolniczych, zlokalizowanej przy ul. Szosowej 7 w Barlinku. • Z nieustalonych przyczyn, doszło do zapalenia się kontenera, w którym składowane były butle zawierające mieszaninę gazów propan i butan. Na skutek wysokiej temperatury nastąpiło rozszczelnienie butli, wyciek gazu, a następnie jego zapłon i wybuch. • W wyniku pożaru uszkodzeniu uległy dwa kontenery, dwa samochody osobowe, naczepa samochodu ciężarowego. Wybuch gazu spowodował wypadnięcie szyb w pomieszczeniu magazynowym, a jego dach został uszkodzony przez spadające butle. • Wg funkcjonariuszy PSP, w kontenerze znajdowało się 190 szt. butli z gazem oraz 44 szt. butli pustych. • Akcja ratownicza została przeprowadzona przez jednostki PSP oraz OSP i polegała na: <ul style="list-style-type: none"> • zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, • schładzaniu butli gazowych poprzez podawanie prądów wodnych, • ugaszeniu pożaru. <p>Po zakończeniu akcji gaśniczej, pozbierano porozrzucane butle gazowe. Uszkodzone butle, z których ulatniał się gaz, oddzielono od butli pustych i złożono w bezpiecznym miejscu.</p> <p>Straty materialne oszacowano na ok. 200 tys. zł.</p>	Zagrożenie zlikwidowano.
111.	03.10.2009	Łuków gm. i powiat Łuków, województwo lubelskie	Wyciek amoniaku.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Białej Podlaskiej, poinformowani o zdarzeniu w dniu 09 października 2009 r. przez dziennikarza gazety „Dziennik Wschodni” przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie Zakładów Mięsnych „Łmeat-Łuków” S.A. w Łukowie, ul. Przemysłowej 15. • Doszło do niekontrolowanego wycieku amoniaku z instalacji chłodniczej zakładu. Z powodu omyłkowego nadcięcia rury instalacji amoniakalnej przez pracownika firmy Mostostal S.A. Wrocław, wykonującego w ramach zleconych robót remontowych wymianę odcinków rur instalacji amoniakalnych. • Wyłączono zasilanie amoniaku w całej instalacji i załączono system odsysania amoniaku do zbiorników drenażowych. • Oszacowana ilość wyciekłego amoniaku – nie więcej niż 5 dm³. • Pracownicy zakładu mięsnego, ubrani w ubrania gazoszczelne, założyli obejmę na uszkodzonej rurze. 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> Po opuszczeniu pracowników zakładu, pracujących przy pomieszczeniu gdzie wystąpiło zdarzenie, przystąpiono do neutralizacji oparów amoniaku przy pomocy zraszaczy wodnych. W wyniku zdarzenia nikt nie został poszkodowany. Opary amoniaku nie wydostały się poza teren zakładu. <p>Zakład jest ujęty w rejestrze zakładów mogących być źródłem poważnej awarii przemysłowej w grupie zakłady pozostałe.</p>	
112.	07.10.2009	Rzędów gm. Tuczępy, pow. buski, województwo świętokrzyskie	Pożar.	<p>Inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Kielcach przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia oraz ustalili, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zdarzenie miało miejsce na terenie Hydrogeotechnika Sp. z o.o. Magazyn odpadów chemicznych, Rzędów 37. Z nieustalonej przyczyny doszło do pożaru na terenie części hali o powierzchni ok. 60 m², gdzie magazynowane były przeterminowane leki w aerozolach (głównie Pantenol). Doszło do spalenia 3-4 palet zgromadzonych aerozoli (ok. 126 kg), które eksplodowały w czasie pożaru, palet drewnianych, opakowań papierowych – kartonów (ok. 1750 kg), 4 opon oraz ok. 10 z 46 sztuk elementów plastikowych obudowy akumulatorów ołowiowych. Akcję gaszenia pożaru przeprowadziło 16 jednostek Państwowej Straży Pożarnej. Pożar ugaszono ok. godz. 18.00. <p>Celem działań było niedopuszczenie do zapalenia się innych odpadów, w tym niebezpiecznych, w pozostałej części magazynu oraz na placach składowych (25 Mg pestycydów w beczkach, 800 kg rozpuszczalników chlorowcoorganicznych, 6 Mg farb i lakierów, 500 kg przeterminowanych odczynników chemicznych, 5000 Mg zanieczyszczonej ziemi substancjami ropopochodnymi, która poddawana była procesowi odzysku metodą bioremediacji).</p>	Zagrożenie zlikwidowano.
113.	07.10.2009	Oksa powiat jędrzejowski, województwo świętokrzyskie	Pożar azotanu amonu i środków ochrony roślin.	<p>Przedstawiciele WIOŚ w Kielcach przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Z nieustalonych przyczyn doszło do pożaru zabudowań gospodarczych. W czasie pożaru uszkodzeniu uległ strop budynku, który runął na zgromadzony nawóz mineralny i środki ochrony roślin. W wyniku zdarzenia zapaleniu uległo ok. 2 Mg azotanu amonu (subst. O - utleniająca) oraz środki ochrony roślin. W wyniku pożaru nastąpiła emisja pyłów i gazów. Akcja gaszenia pożaru została przeprowadzona przez jednostki PSP. Na miejsce zdarzenia przybyła także jednostka ratownictwa chemiczno-ekologicznego z Kielc. Akcja została zakończona o godz. 21:45. Środki chemiczne zebrano do beczek i przekazano do unieszkodliwienia. 	Nie doszło do zanieczyszczenia gruntu.
114.	09.10.2009	Trzebinia gm. Trzebinia pow. chrzanowski woj. małopol-	Zrzut substancji ropopochodnej.	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie, po otrzymaniu informacji o zrzucie ropopochodnych od Rejonowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Chrzanowie, przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zanieczyszczenie pojawiło się w dniu 09 bm. ok. godz. 8.30 w obrębie ul. Dworcowej w Trzebini. Jest to teren przemysłowy, gdzie prowadzą działalność podmioty gospodarcze używające i przetwa- 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
		skie		<p>rzające frakcje ropopochodne, między innymi firma Variant S.A. - Centrum Logistyczno Produkcyjne, Grevita, PKP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ściek zanieczyszczony substancją ropopochodną w ilości ok. 5 tys. m³ (wg informacji uzyskanych od prezesa Rejonowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Chrzanowie), poprzez sieć kanalizacyjną miejską ścieków sanitarnych ogólnospławną przedostał się do oczyszczalni ścieków w Chrzanowie i został wyizolowany w zbiornikach retencyjnych. • Istniało zagrożenie, że zanieczyszczeniu ulegnie potok Chechło. • Inspektor Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie przeprowadził kontrolę interwencyjną w zakładzie Variant S.A. nie stwierdzając żadnych oznak awarii bądź wycieku substancji z instalacji produkcyjnej (instalacji do rafinacji olejów przepracowanych i produkcji ciężkiego oleju grzewczego). Nie stwierdzono nieprawidłowości w istniejącej sieci kanalizacji technologicznej i opadowej. • Działania zmierzające do ustalenia źródła wycieku do kanalizacji prowadzone były również przez służby Rejonowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Chrzanowie oraz przedstawicieli zakładu Variant S.A. Służby RPWiK pobrały próbki ścieków, które poddali własnej analizie laboratoryjnej. • Ok. godz. 16 dnia 09 bm. wykryto wyciek ciemnej substancji oleistej z drenażu gruntu. Pobrana próbka cieczy charakteryzowała się intensywnym zapachem, charakterystycznym dla organicznych substancji pierścieniowych (przypominający zapach acetonu) oraz wyraźnym rozdzieleniem na dwie fazy ciekłe klarowną wodną oraz ciemną oleistą (warstwa ok. 1 cm) na powierzchni wody. • W dniu 12 bm. inspektor WIOŚ w Krakowie dokonał poboru próbek ze zbiornika wód opadowych na oczyszczalni ścieków komunalnych RPWiK Chrzanów, gdzie zostały skierowane zanieczyszczone ścieki, i gdzie zrzucano dowożone z kanalizacji Variant S.A. wozami asenizacyjnymi zanieczyszczone wody. Dla celów porównawczych pobrano próbki surowca (olej przepracowany) oraz produktów (olej flex, olej bazowy, olej lekki). • W oparciu o informacje przekazane przez pracowników RPWiK wykluczono, by zanieczyszczenia pochodziły z „Unimiesz Chrzanów” oraz podczyszczalni Ekonaf w Trzebini (Rafineria Trzebina). • W działaniach brała udział grupa operacyjna KP PSP w Chrzanowie. 	
115.	10.10.2009	Strzały gm. Kowal pow. Włocławski woj. kujawsko-pomorskie	Wyciek oleju elektroizolacyjnego z rozszczelnionego transformatora	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska we Włocławku przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • W wyniku niekorzystnych warunków atmosferycznych (silny wiatr) doszło do uszkodzenia transformatora 15/04 kV 50 kVA a następnie wycieku oleju elektroizolacyjnego do gruntu; • Transformator stanowił własność ENERGA OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu; • W wyniku zdarzenia doszło do zanieczyszczenia ziemi o powierzchni ok. 15 m²; • Ilość wyciekłego oleju określono na około 250 kg; 	Zanieczyszczenie zostało usunięte.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				Działania związane z usuwaniem skutków zdarzenia polegały na wybraniu zanieczyszczonego gruntu w ilości 9,7 Mg oraz nawiezieniu czystej ziemi. Zanieczyszczoną ziemię przekazano firmie posiadającej stosowne pozwolenie w celu unieszkodliwienia.	
116.	11.10.2009	Kazimierzowo gmina i powiat Elbląg, województwo warmińsko-mazurskie	Wyciek płynnego gazu propan – butan.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Elblągu przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na drodze krajowej nr 7 w miejscowości Kazimierzowo. • Autocysterna przewożąca płynny gaz propan-butan zjechała z drogi i wywróciła się na bok do przydrożnego rowu. • Autocysterna przewożyła 27 tys. dm³ płynnego gazu. • Doszło do wycieku gazu (w ilości ok. 50 dm³) od strony, na którą cysterna się wywróciła. Nastąpiło zamarznięcie zaworów co nie doprowadziło do znacznego rozszczelnienia zaworów cysterny. • Akcję ratowniczą przeprowadziła Państwowa Straż Pożarna. Polegała ona na: <ul style="list-style-type: none"> ○ zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, ○ pomiaru stężenia gazu, ○ wyznaczeniu 150 m strefy zagrożenia, ○ przeprowadzeniu ewakuacji 9 mieszkańców z zagrożonej strefy, ○ przepompowaniu gazu do podstawionej cysterny. • Na czas akcji ratunkowej Policja wyznaczyła objazdy. • Kierowca autocysterny został przewieziony do szpitala na obserwację. 	Zagrożenie zlikwidowano.
117.	14.10.2009	Nosowo gmina Biesiekierz, powiat koszaliński, województwo zachodniopomorskie	Zanieczyszczenie gruntu paliwem żeglugowym.	<p>Przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Koszalinie przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na drodze krajowej nr 6. • Najprawdopodobniej z powodu zaśnięcia, kierowca autocysterny (przewożącej 30 m³ oleju napędowego żeglugowego) stracił panowanie nad pojazdem i wpadł do przydrożnego rowu. • W wyniku zdarzenia doszło do przebicia płaszcza jednej komory zbiornika, a następnie wycieku ok. 5 Mg paliwa żeglugowego (substancja: Xn – szkodliwa, N – niebezpieczna dla środowiska, R-18-65-40-37-51/53) do przydrożnego rowu. • Akcja ratownicza została przeprowadzona przez sprawcę zdarzenia oraz JRG KM PSP w Koszalinie i polegała na: <ul style="list-style-type: none"> ○ zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, ○ przepompowaniu paliwa do podstawionej cysterny zastępczej, ○ wypompowaniu ok. 4,5 m³ z przydrożnego rowu do specjalnych pojemników, ○ zebraniu wyciekającego paliwa do specjalnego zbiornika, ○ wyciągnięciu cysterny z rowu. • Odpady poakcyjne zostały przejęte przez sprawcę zdarzenia. <p>W dniu 15 października 2009 r. na miejscu zdarzenia, odbyło się spotkanie z udziałem przedstawicieli WIOŚ, Zarządu Dróg Krajowych oraz sprawcy zdarzenia uzgadniające dalsze działania w celu przywrócenia środowiska do stanu właściwego.</p>	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
118.	22.10.2009	Pilchowice gmina Wleń, powiat Lwówek Śląski, woje- wództwo dol- nośląskie	Wyciek oleju maszynowego i zanieczyszczeniu rzeki Bóbr.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Jeleniej Górze, po uzyskaniu informacji o zanieczyszczeniu rzeki Bóbr od przedstawiciela Polskiego Związku Wędkarskiego w Jeleniej Górze, przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • W Elektrowni Wodnej Pilchowice I na terenie maszynowni doszło do wycieku oleju maszynowego. • Na powierzchni wody rzeki Bóbr znajdował się film olejowy o powierzchni około 80-100 m². • Pracownicy elektrowni wraz z maszynistą usunęli wyciek na terenie budynku. Nie poinformowali o zdarzeniu odpowiednich służb ratowniczych. • W godzinach popołudniowych Państwowa Straż Pożarna w Lwówku Śląskim przeprowadziła rozpoznanie na terenie elektrowni oraz rzece Bóbr. Z uwagi na porę dnia (było ciemno) i ilość oleju jaka przedostała się do rzeki odstąpiono od prowadzenia akcji ratowniczej. • Oficer dyżurny PSP w Lwówku Śląskim poinformował PSP w Bolesławcu o możliwości przemieszczania się plamy oleju na rzece w kierunku powiatu bolesławieckiego. • stwierdzono występowanie niedużej plamy oleju na powierzchni wody bezpośrednio poniżej budynku elektrowni oraz rozproszony film olejowy w kanale w okolicy mostu na wjeździe do Fabryki Papieru Bema w Pilichowicach i przy kratach wlotowych przy Elektrowni Wodnej Pilchowice II zlokalizowanej około 3,5 km poniżej Elektrowni Wodnej Pilchowice I. Na pozostałym odcinku rzeki Bóbr nie zaobserwowano zanieczyszczeń olejowych. <p>Inspektorzy WIOŚ w trakcie przeprowadzonej kontroli w Elektrowni Wodnej Pilchowice I, w dniach 23, 26 października, 04 listopada 2009 r., ustalili, iż przyczyną zdarzenia było rozszczelnienie instalacji olejowej powodujące zaciąganie powietrza do układu olejowego i pienienie się oleju Mobil DTE Heavy Medium a następnie jego wyciek z wanny olejowej w podstawie regulatora. Olej po korpusie turbiny spłynął na posadzkę maszynowni, a następnie poprzez pokrywy do piwnicy elektrowni.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ilość oleju jaka wydostała się z układu turbozespołów ustalono na ok. 144 dm³. • W ilości ok. 4 dm³ olej przedostał się poprzez odwodnienie dolnej kondygnacji budynku do rzeki Bóbr. • Pracownicy elektrowni zebrali wyciekły olej do beczki w ilości ok. 120 dm³. Za pomocą czyściwa i sorbentu zebrali resztki oleju z podłogi maszynowni i piwnicy w ilości ok. 20 dm³. Film olejowy na powierzchni wody zneutralizowali roztworem Dyspergentu AS w ilości ok. 100 dm³. • Na Dyrektora ds. technicznych Jeleniogórskich Elektrowni Wodnych Sp. z o.o. w Jeleniej Górze inspektorzy WIOŚ nałożyli grzywnę w formie mandatu karnego w wysokości 200zł. 	
119.	27.10.2009	Tarnów gm. i powiat Tarnów, woje- wództwo małopolskie	Zanieczyszczenie wód potoku Wątok substancją ropopochodną.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Tarnowie, poinformowani o zdarzeniu przez oficera dyżurnego PSP w Tarnowie przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nastąpiło zanieczyszczenie substancją ropopochodną wód potoku Wątok (prawobrzeżnego dopływu rzeki Biała) na odcinku Skrzyszów-Tarnów. • Źródłem zanieczyszczenia wód potoku Wątok był wyciek oleju napędowego w ilości ok. 70 dm³ z ba- 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>ku samochodu ciężarowego, który zsunął się z obwodnicy miasta Tarnowa.</p> <ul style="list-style-type: none"> Samochód należy do Firmy Transportowo-Usługowo-Handlowej z miejscowości Łobzów. Olej przedostał się kanalizacją wód opadowo-roztopowych obwodnicy do wód powierzchniowych potoku Wątok. Nie nastąpiło zanieczyszczenie powierzchni ziemi. Rów odwadniający obwodnicę jest wybetonowany. Jednostka Państwowej Straży Pożarnej w Tarnowie założyła rękawy sorpcyjne na wodach potoku w miejscu ujścia wód opadowych (odwodnienie obwodnicy). Przemyła kanalizację wód opadowych detergentami. <p>Inspektorzy Delegatury WIOŚ w Tarnowie pobrali 2 próbki wód powierzchniowych (powyżej wylotu i poniżej rękawów sorpcyjnych). Wyniki: 0,11 i 0,05 mg/l.</p>	
120.	30.10.2009	Starogard Gdański gmina i powiat Starogard Gdański, województwo pomorskie	Emisja mieszaniny zawierającej m.in. tlenochlorek fosforu.	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Gdańsku przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zdarzenie miało miejsce na terenie Zakładów Farmaceutycznych „Polpharma” S.A. w Starogardzie Gdańskim, ul. Pelplińska 19. Na terenie działu produkcyjnego w Hali 11b podczas otrzymywania salicylanu fenylu technicznego doszło do wyrzutu nieprzereagowanej mieszaniny zawierającej m.in. tlenochlorek fosforu przewodem ewakuacyjnym. Tlenochlorek fosforu w następstwie kontaktu z wilgocią wytworzył gazowy chlorowódór. Akcję ratowniczą prowadziła Zakładowa Straż Pożarna. Kilkanaście kilogramów wyrzuconej poza maszy urządzenia technologiczne zostało poddanych neutralizacji kwaśnym węglanem sodu, a następnie zebranych do zamkniętych opakowań, które przekazano do unieszkodliwienia w Zakładowej Chemiczno-Biologicznej Oczyszczalni Ścieków. W wyniku zdarzenia zostały poszkodowane cztery osoby (pracownicy wykonujący usługi dla ZF Polpharma S.A.), których przewieziono na obserwację do szpitala w Starogardzie Gdańskim. Na miejscu zdarzenia były jednostki PSP ze Starogardu Gdańskiego. Zakłady Farmaceutyczne „Polpharma” S.A. w Starogardzie gdańskim są zakładem zaliczonym do grupy zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. 	
121.	30.10.2009	Łękawka gm. i powiat Tarnów, województwo małopolskie	Wyciek oleju napędowego.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Tarnowie przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> W następstwie wypadku drogowego cysterny z betonem nastąpił wyciek oleju napędowego ze zbiornika paliwowego na jezdnię oraz do przydrożnego rowu. Olej napędowy wymieszał się z wodnistą częścią masy betonowej. Ilość oleju napędowego, który wyciekł ze zbiornika oszacowano na ok. 150 dm³. 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> • Akcję ratowniczą przeprowadziły jednostki Państwowej Straży Pożarnej. Polegała ona na: <ul style="list-style-type: none"> ○ zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, ○ zebraniu 200 dm³ emulsji wodno-olejowej z miejsca zdarzenia, ○ założeniu mat sorpcyjnych. • Właściciel pojazdu należącego do Firmy Usługowo-Budowlanej West-Bud-Plus z Nowodworza podjął działania zmierzające do podniesienia pojazdu. Zobowiązał się do wybrania wierzchniej zanieczyszczonej warstwy gleby. • W wyniku zdarzenia nastąpiło zanieczyszczenie ok. 20 m² terenu prywatnego oraz ok. 10 m długości rowu przydrożnego drogi gminnej Łękawka-Ostra Góra. • W odległości około 20 m od zanieczyszczonego terenu znajduje się ujęcie wód podziemnych (studnia należąca do osoby prywatnej). Nie stwierdzono zanieczyszczenia wód w studni. <p>Inspektorzy WIOŚ pobrali do analizy następujące próby:</p> <ul style="list-style-type: none"> • próbę wody z ujęcia wód studni – indeks oleju mineralnego <0,05 mg/l, • uśrednioną próbę gruntu z siatki wyznaczonej w miejscu zdarzenia przy skrzyżowaniu drogi powiatowej Tarnów-Skrzyszów i drogi gminnej Łękawka- Ostra Góra – węglowodory 21,4 mg/kg, • uśrednioną próbkę gruntu z rowu przydrożnego drogi Łękawka-Ostra Góra w odległości około 100 m od miejsca zdarzenia – węglowodory 605 mg/kg, • próbkę zerową (odniesienia) gruntu z terenu nie zanieczyszczonego, w odległości około 30 m od drogi powiatowej Tarnów-Skrzyszów – węglowodory 34,0 mg/kg. <p>W ramach podjętych działań pokontrolnych Małopolski WIOŚ zgłosił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie wystąpienie szkody w środowisku oraz zobowiązał współwłaścicieli firmy Usługi Budowlane West-Bud-Plus do przedłożenia Staroście Tarnowskiemu informacji o wytworzonych odpadach w wyniku zdarzenia oraz o sposobach gospodarowania odpadami, a także do przedłożenia do WIOŚ kart przekazania wytworzonych w wyniku zdarzenia odpadów.</p>	
122.	06.11.2009	Ruś gmina Wizna, powiat łomżyński, województwo podlaskie	Zanieczyszczanie gruntu substancją ropochodną.	<p>Przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Łomży przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia i ustalili co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na drodze krajowej nr 64. • Z nieustalonych przyczyn, samochód ciężarowy wjechał do przydrożnego rowu. • Po wyciągnięciu pojazdu na jezdnię, stwierdzono że doszło do rozszczelnienia zbiornika z paliwem i jego wycieku. • Paliwo wyciekło na skarpę drogi i do przydrożnego rowu. • Ilość wyciekłego oleju napędowego określono na około 450 dm³. • Paliwo wsiąkło w glebę przed przybyciem służb ratowniczych, więc nie było możliwości jego zebrania. • Zanieczyszczenie gleby wystąpiło na powierzchni ok. 25 m². 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> Działania ratownicze prowadzone były przez JRG KM PSP w Łomży. <p>Inspektorzy WIOŚ pobrali do analizy próby gleby w celu oceny stopnia zanieczyszczenia środowiska.</p>	
123.	06.11.2009	Suwałki województwo podlaskie	Zanieczyszczanie wód powierzchniowych substancją ropopochodną.	<p>Przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Suwałkach przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia i ustalili co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Z nieustalonych przyczyn, doszło do spływu substancji ropopochodnych z jezdni ulicy Mickiewicza w Suwałkach. Poprzez system kanalizacji deszczowej substancja przedostała się do rzeki Czarna Hańcza. W wyniku zdarzenia doszło do zanieczyszczenia rzeki na odcinku ok. 2,5 km. Rzeka Czarna Hańcza wpływa do jeziora Wigry. Akcja usuwania skutków zanieczyszczenia została przeprowadzona przez JRG PSP w Suwałkach. Działania polegały na: <ul style="list-style-type: none"> Zaczopowaniu wylotu z zanieczyszczonego odcinka kanalizacji deszczowej, Ustawieniu zapór sorpcyjnych na rzece, Spryskaniu ropopochodnych dyspergentem. <p>Inspektorzy WIOŚ pobrali do analizy próby wody rzeki poniżej wylotu z kolektora kanalizacji deszczowej. Przeprowadzili kontrole w Miejskiej Dyrekcji Inwestycji w Suwałkach oraz stacji paliw GLOBTROTER Sp. z o.o. w Suwałkach wykluczając udział podmiotów w spowodowaniu zanieczyszczenia. W wyniku wydanego zarządzenia pokontrolnego MDI w Suwałkach oczyściła zanieczyszczony odcinek kanalizacji.</p> <p>Prokuratura Rejonowa w Suwałkach wszczęła śledztwo w trybie art. 308 kpk o spowodowanie zagrożenia zniszczenia w świecie zwierzęcym i roślinnym w znacznych rozmiarach tj. o czyn z art. 182 § 1 kk.</p>	
124.	17.11.2009	Borkowo gm. Inowrocław, powiat Inowrocław, województwo kujawsko-pomorskie woj. kujawsko-pomorskie	Porzucenie pojemników z preparatami myjąco-dezynfekcyjnymi.	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nieustalony sprawca dokonał porzucenia pojemników z preparatami myjąco-dezynfekcyjnymi przy drodze gruntowej w miejscowości Borkowo. Na drodze gruntowej odnaleziono 2 beczki 200 l, 7 pojemników 5 l oraz 26 pojemników 30 l przeznaczonych do przechowywania preparatów myjąco-dezynfekujących stosowanych w przemyśle spożywczym (FOCID PLUS - sub. drażniąca Xi: R36/38, CHLOROCIP K1 - sub. żrąca C: R31, R34, DEFOS PLUS - sub. drażniąca Xi: R36/37/38, ROSOL - sub. żrąca C: R36, R67), z których 6 pojemników 30 l oraz 1 5 l były pełne. Pojemniki pochodziły ze skradzionego firmie PPH CID-ROL z Wągrowca samochodu dostawczego. Stwierdzono wyciek niewielkiej ilości środków chemicznych na nieutwardzonym terenie drogi. Akcję ratowniczą przeprowadziła Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza Komendy Powiatowej PSP z Inowrocławia. Polegała ona na: <ul style="list-style-type: none"> zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, splukaniu wodą (10-12 m³) powierzchni drogi. 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> Pełne pojemniki oraz opakowania po substancjach chemicznych zebrano i przygotowano przez służby Pogotowia Wodno-Kanalizacyjnego do odebrania przez ich właściciela tj. PPH CID-ROL z Wągrowca. 	
125.	26.11.2009	Lipniak gm. Szypliszki, powiat Suwałki, województwo podlaskie	Wyciek oleju napędowego	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Suwałkach przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Kierowca ciągnika SCANIA z naczepą (cysterna z olejem napędowym) w celu uniknięcia zderzenia z innym pojazdem zjechał do przydrożnego rowu. Cysterna przewróciła się na prawy bok. Nastąpił niewielki wyciek (kropelkowy) z włączów umieszczonych w górnej części cysterny. Akcję ratowniczą przeprowadziła jednostka Państwowej Straży Pożarnej w Suwałkach. Polegała ona na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, posypaniu sorbentem Compact wycieku, podstawieniu wanienek, do których ściekał olej napędowy (ok. 1 dm³ na godz.) oraz monitorowaniu procesu podnoszenia cysterny. Przepompowano połowę zawartości cysterny (ok. 12 m³) za pomocą cysterny z pompami a następnie postawiono cysternę na koła. Przepompowano pozostałą ilość oleju napędowego z cysterny. Działania odbywały się pod nadzorem Służby Celnej. Na miejscu zdarzenia był doradca ds. transportu materiałów niebezpiecznych. Akcję ratowniczą zakończono o godz. 03²⁰ dnia 27 listopada 2009 r. 	Zagrożenie zlikwidowano.
126.	30.11.2009	Gdańsk gm. i pow. Gdańsk woj. pomorskie	Zanieczyszczenie wód powierzchniowych Martwej Wisły.	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Gdańsku przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Z nieustalonych przyczyn doszło do zanieczyszczenia Martwej Wisły substancją niebezpieczną – węglowodory. W wyniku zdarzenia doszło do powstania na rzece plamy ropy na odcinku 2 km (od śluzy w Przegalinie, wzdłuż ul. Przegalińskiej). Akcja usuwania skutków zanieczyszczenia została podjęta przez Jednostkę Ratowniczo Gasniczą Nr 2 z Gdańska, OSP Świbno, OSP Sobieszewo. Pobrana przez inspektorów WIOŚ w Gdańsku próba zanieczyszczonej wody wykazała, iż substancją zanieczyszczającą wody powierzchniowe Martwej Wisły był olej napędowy. Prawdopodobnie sprawcą zdarzenia jest armator „Żegluga Wiślana”. Według księgi śluzy w Przegalinie w godzinach wieczornych 30 listopada br. przez śluzę przeszły jednostki powyższego armatora z ładunkiem z Gdańska do Zakładów Azotowych w Puławach. W dniach poprzedzających zdarzenie przez śluzę nie przepływały jednostki innych armatorów. Akcję usuwania filmu olejowego z powierzchni wody przeprowadziła jednostka Ochotniczej Straży Pożarnej ze Świbna wykorzystując dyspergent AQUA QUICK 2000. Akcję zakończono w dniu 02 grudnia br. w godzinach popołudniowych. Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska wystąpił do Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Gdańsku o podjęcie postępowania w celu ustalenia okoliczności oraz sprawy zdarzenia. 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
128.	30.11.2009	Trzemeśnia gmina Myślenice, powiat myślenicki, województwo małopolskie	Wyciek oleju napędowego z autocysterny.	<p>Przedstawiciele WIOŚ w Krakowie przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Z nieustalonych przyczyn, doszło do wypadku drogowego z udziałem autocysterny przewożącej 8 m³ oleju napędowego. • W wyniku zdarzenia doszło do przewrócenia autocysterny i rozszczelnienia płaszcza jednej komory zbiornika, a następnie wycieku ok. 150 dm³ oleju (substancja: Xn – szkodliwa, nr ADR – 1202) na jezdnię. • Akcja ratownicza została przeprowadzona przez JRG KM PSP w Myślenicach, Krakowie oraz OSP w Trzemeśni i Porębie. Polegała ona na: <ul style="list-style-type: none"> • zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, • uszczelnieniu cysterny, • zebraniu (w ilości ok. 1,5 m³) wyciekającego paliwa do specjalnych pojemników, • przepompowaniu paliwa do podstawionej cysterny zastępczej, • wykonaniu obwałowania sorpcyjnego wokół cysterny, • zabezpieczeniu przydrożnego rowu i ciekłu wodnego (zlokalizowanego 100 m od miejsca zdarzenia) przy użyciu zastawki przeciwolejowej i rękawów sorpcyjnych, • zebraniu rozlanego oleju przy pomocy sorbentów. 	Wybrano zanieczyszczoną warstwę gleby. W miejsce zdarzenia nawieziono nową warstwę gleby.
129.	02.12.2009	Brzeg Dolny, powiat: wołowski województwo: dolnośląskie	Emisja chloru gazowego.	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska we Wrocławiu przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie zakładu PCC Rokita SA., będącego zakładem zaliczonym do grupy zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. • Mistrz produkcji Wydziału Chloru o godzinie 00:07 zauważył nieszczelność na połączeniu kołnierzowym stacji skraplania chloru w budynku U12. Rozpoznaną awarię zgłosił dyspozytorowi zakładu. • Akcja ratunkowa została natychmiast podjęta przez Zakładową Służbę Ratowniczą • O zagrożeniu powiadomiona została KP PSP Wołów i WSKR PSP we Wrocławiu. • Zakładowa Służba Ratownicza stwierdziła przemieszczającą się chmurę chloru w kierunku ul. Urazkiej. KP PSP Wołów zlecił policji blokadę ul. Urazkiej. • Jednostka KP PSP Wołów dokonała pomiarów stężeń chloru w powietrzu na ulicy ul. Urazkiej i w rejonie stacji kolejowej – nie stwierdzono żadnych stężeń. • W wyniku emisji doszło do uwolnienia około 5 kg chloru gazowego. • Akcja ratunkowa została zakończona o godzinie 0:23. W wyniku zdarzenia nie zostały uszkodzone żadne osoby i nie doszło do zanieczyszczenia środowiska. 	
130.	04.12.2009	Łomża powiat m. Łomża, województwo pod-	Wyciek mieszaniny gazów propan-butan.	<p>Przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Łomży przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Do zdarzenia doszło na terenie stacji paliw w Łomży, zlokalizowanej przy Towarowej 25. • Najprawdopodobniej w wyniku nieprawidłowej eksploatacji, doszło do uszkodzenia (wyrwania) za- 	Zagrozenie zlikwidowano.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
		laskie		<p>woru bezpieczeństwa w zbiorniku (o poj. 4,85 m³) zawierającego LPG.</p> <ul style="list-style-type: none"> • W wyniku zdarzenia doszło do emisji mieszaniny gazów propan-butan. Gaz wypływał przez otwór o średnicy 2,4 cm • Ilość wyciekłego gazu określono na ok. 500 kg. • W momencie zdarzenia, uszkodzony zbiornik był połączony z drugim identycznym zbiornikiem. • Akcja ratownicza została przeprowadzona przez JRG PSP w Łomży i polegała na: <ul style="list-style-type: none"> ○ Zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, w tym zabezpieczenie studzienek kanalizacyjnych, ○ Wyznaczeniu strefy zagrożenia i odcięciu źródła energii elektrycznej, ○ Ewakuacji 70 osób na czas 7 godz., ○ Zaczopowaniu otworu w zbiorniku przy pomocy drewnianego kołka i opaski, ○ Przepompowaniu gazu do podstawionej autocysterny. <p>W w/w działaniach brali udział pracownicy Rozlewni Gazu GASPOL w Łomży. Zdarzenie posiada znamiona poważnej awarii.</p>	
131.	04.12.2009	Andrychów powiat wadowicki, województwo małopolskie	Wyciek metanolu.	<p>Przedstawiciele WIOŚ w Krakowie przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia i ustalili co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie zakładu Andrychowska Wykończalnia Tkanin Sp. z o. o., zlokalizowanego przy ul. Krakowskiej 83, 34-120 Andrychów. • Podczas rozładunku autocysterny doszło do wycieku metanolu (substancja T-toksyczna, F - łatwopalna, Nr ONZ-1230) na posadzkę w budynku magazynowym. • Ilość wyciekłej substancji określono na ok. 400 dm³. • Akcja ratownicza została przeprowadzona przez JRG PSP w Andrychowie, Wadowicach, Krakowie oraz OSP w Roczynach. Działania polegały na: <ul style="list-style-type: none"> ○ Zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, ○ Określeniu strefy zagrożenia, ○ Wypompowaniu metanolu ze studzienki wybieralnej (znajdującej się w posadzce) do specjalnego pojemnika. <p>Przedstawiciele PSP prowadzili stały monitoring stężenia metanolu w powietrzu. Na zewnątrz budynku nie stwierdzono przekroczeń. Zakład, na terenie którego doszło do awarii, należy do grupy zakładów tzw. „pozostałych” mogących być źródłem poważnej awarii przemysłowej.</p>	Zagrozenie zlikwidowano.
132.	06.12.2009	Helenska gm. Młodzieszyn pow. sochaczewski woj. mazowieckie	Zanieczyszczenie gruntu ropopochodnymi.	<p>Przedstawiciele Delegatury Mazowieckiego WIOŚ w Płocku przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stwierdzono nieszczelność na rurociągu produktowym, należącym do PERN Przyjaźń w Płocku. • W wyniku nawicertu doszło do wycieku oleju napędowego i zanieczyszczenia gruntu. • Po zgłoszeniu wycieku, odcięto za pomocą zasuw rozszczelniony odcinek rurociągu i wypompowano paliwo, które zebrano na wykopanej przez sprawcę. • Wydobyta w miejscu zdarzenia ziemia z ropopochodnymi została zgromadzona na folii zabezpieczają- 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>cej grunt przed zanieczyszczeniem.</p> <ul style="list-style-type: none"> Naprawiono rurociąg. <p>Inspektorzy WIOŚ pobrali próby gruntu w miejscu zdarzenia w celu określenia stopnia zanieczyszczenia. Przeprowadzono kontrolę w PERN mającą na celu ustalenie wielkości wycieku oraz przyczynę i skutki zdarzenia. Podczas kontroli zostały pobrane próbki gleby do badań z terenu awarii. Na podstawie Raportu z badań stwierdzono przekroczenie standardów jakości gleby / ziemi w zakresie dopuszczalnego stężenia oleju mineralnego.</p> <p>Wydano decyzję z art. 247 ust 1 pkt1 i ust. 2 ustawy POŚ zobowiązującą podmiot do przeprowadzenia badań dotyczących skutków poważnej awarii w zakresie zbadania zasięgu oraz stopnia zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego w rejonie awarii. Decyzja została wykonana.</p> <p>Zakład przekazał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie „Zgłoszenie dotyczące przeprowadzonych działań zapobiegawczych lub wystąpienia szkody w środowisku”.</p> <p>Z przekazanego przez Spółkę PERN Sprawozdania z wykonania zapobiegawczych prac rekultywacyjnych wraz z oceną stanu środowiska gruntowego wynika, że mimo przeprowadzonych zapobiegawczych prac rekultywacyjnych zanieczyszczenie gleby rozprzestrzeniło się. Łączna powierzchnia zanieczyszczona substancjami ropopochodnymi wynosi ok. 270 m² i zalega do głębokości średnio ok. 1,7 m p.p.t.</p> <p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie zawiadomił, że na wniosek PERN „Przyjaźń” S.A. zostało wszczęte postępowanie w sprawie przywrócenia do stanu właściwego środowiska.</p>	
133.	07.12.2009	Wrocław woj. dolnośląskie	Awaryjny zrzut ścieków do rzeki Odry.	<p>Przedstawiciele WIOŚ we Wrocławiu przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zdarzenie miało miejsce na terenie oczyszczalni ścieków Janówek, należącej do MPWiK Sp. z o.o. we Wrocławiu. W trakcie prac budowlanych doszło do uszkodzenia rurociągu osadu recyrkulacji zewnętrznej z pompowni do bloku biologicznego, w następstwie czego wystąpił brak możliwości pracy bloku biologicznego. W związku z powyższym wykonano omińnięcie ścieków po oczyszczeniu mechanicznym wprost do odbiornika. Ścieki po osadnikach zostały skierowane do rzeki Odry Wielkość zrzutu niedostatecznie oczyszczonych ścieków do rzeki wynosiła 80 tys. m³ na dobę. Przewidywany czas usunięcia awarii określono na 24 godz. <p>W związku ze zdarzeniem, dyżurny CZK w Gorzowie Wlkp. (po otrzymaniu informacji od Rządowego Centrum Bezpieczeństwa) zwrócił się do WIOŚ w Zielonej Górze o przekazanie informacji nt. gmin, na terenie których występują ujęcia wód mogące być zagrożone wskutek zanieczyszczenia. Wytypowano następujące gminy: Bytom Odrzański, Nowa Sól (gm. wiejska), Zielona Góra (gm. wiejska i miejska, ujęcie w Zawadzie), Czerwieńsk, Maszewo oraz Cybinka. Pozostałe gminy zlokalizowane wzdłuż rzeki Odry posiadają ujęcia na wysoczyznach.</p> <ul style="list-style-type: none"> WIOŚ w Zielonej Górze nawiązał kontakt z Delegaturą WIOŚ w Legnicy w celu koordynacji działań związanych z monitoringiem wód rzeki Odry. Ustalono, że: 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> • Delegatura WIOŚ w Legnicy w porozumieniu z IMGW spodziewała się dopływu zanieczyszczonej wody w miejscowości Ścinawa (km 409,7) w dniu 9 grudnia 2009 r. ok. godz. 8-9. • Inspektorzy Delegatury WIOŚ w Legnicy pobrali próbę tła dla spodziewanego zanieczyszczenia. • Po wyliczeniu odległości od miejsca zdarzenia do granicy woj. lubuskiego oraz przyjęciu prędkości przepływu rzeki w granicach 0,5 – 1,0 m/s, wyliczono następujący przybliżony czas dopływu spodziewanej fali zanieczyszczeń: <ul style="list-style-type: none"> • Po 3 dobach i 11 godz. – przy prędkości przepływu 0,5 m/s, • Po 1 dobie i 18 godz. – przy prędkości przepływu 1 m/s. <p>Inspektorzy WIOŚ Zielonej Górze pobrali próbę kontrolną w miejscowości Bytom Odrzański (km 324,8) w dniu 9 grudnia 2009 m.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Na podstawie zebranych danych ustalono, że rozcieńczenie ścieków spływających wodami Odry na wysokości Bytomia Odrzańskiego było bardzo duże. • Zgodnie z informacją przekazaną przez MPWiK Sp. z o.o. we Wrocławiu, awaria na oczyszczalni ścieków została usunięta w dniu 9 grudnia 2009 r. o godz. 6:00. • Awaryjny zrzut ścieków trwał 34 godziny, tj. od godz. 20:00 dnia 7 grudnia do godziny 6:00 dnia 9 grudnia 2009 r. • Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego w Gorzowie Wlkp. w dniu 9 grudnia br. przekazało stronie niemieckiej meldunek nt. awarii, zgodnie z procedurą określoną w Międzynarodowym Planie Ostrzegawczo – Alarmowym dla Odry. <p>Inspektorzy WIOŚ we Wrocławiu w dniu 8 grudnia pobrali próby wody rzeki Odry w następujących miejscach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odra – Most Osobowicki – powyżej oczyszczalni ścieków; • Odra – poniżej oczyszczalni ścieków. <p>Analiza wyników w/w prób wykazała nieznaczny wzrost następujących wskaźników: całkowity węgiel organiczny, azot azotanowy, azot Kjeldahla, azot ogólny, fosfor ogólny.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego w Gorzowie Wlkp. w dniu 11 grudnia 2009 r. przekazało stronie niemieckiej meldunek informujący o usunięciu awarii. • Analiza prób wody rzeki Odry pobranych w miejscowości Ścinawa w dniach 08.12, 09.12 i 10.12. 2009 r. wykazała, że wystąpiły nieznaczne wahania wskaźników fizykochemicznych, które nie wpłynęły w sposób istotny na stan czystości wód rzeki Odry w tym punkcie pomiarowym. 	
134.	08.12.2009	Płock woj. mazowieckie	Emisja amoniaku.	<p>Przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Płocku przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie zakładu UNIFREEZE Sp. z o.o. w Miesiączkowie Zakład Produkcyjny w Płocku, zlokalizowanego przy ul. Targowej 1, 09-400 Płock. • Ze zbiornika olejowego sprężarki (o pojemności 100 dm³) instalacji chłodniczej nastąpił wyciek oleju nasączonego amoniakiem. • Olej wyciekł na posadzkę w pomieszczeniu maszynowni. Wyciek trwał przez ok. 10 min (wyciek z rurki o średnicy ¾ cala i pod ciśnieniem 6 atm). • W wyniku zdarzenia nastąpiła emisja amoniaku (T - substancja toksyczna). 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> • Akcja ratownicza została przeprowadzona przez JRG PSP w Płocku i polegała na: <ul style="list-style-type: none"> • zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, • ustawieniu kurtyn wodnych przy wejściu do maszynowni, • dokonywaniu pomiarów stężenia amoniaku w otoczeniu budynku maszynowni. <p>Wyciekły olej posypano trocinami. Na czas akcji ratowniczej zablokowano dojazd do ul. Bielskiej i Targowej.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ścieki z likwidacji zanieczyszczenia powietrza amoniakiem przedostały się do kanalizacji deszczowej miasta. <p>Inspektorzy WIOŚ pobrali próby ścieków ze studzienki na terenie zakładu oraz ścieki z wylotu kanalizacji deszczowej (przy ul. Wiadukt w Płocku) do rzeki Brzeźnicy. Zakład, na terenie którego doszło do awarii, należy do grupy zakładów tzw. „pozostałych” mogących być źródłem poważnej awarii przemysłowej.</p>	
135.	09.12.2009	Chełm gm. i pow. Chełm woj. lubelskie	Zanieczyszczenie wód kanału burzowego.	<p>Przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Chełmie, po przekazaniu informacji nt. zanieczyszczenia funkcjonariuszom PSP w Chełmie, przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podczas oględzin kanału w części odkrytej (odcinek końcowy uchodzący do wód rzeki Uherki) stwierdzono zabarwienie wód na kolor niebieski. • Zanieczyszczenia nie przedostały się do wód rzeki Uherki ze względu na różnicę poziomu wody w kanale i rzece oraz założenie przez PSP na ujściu kanału balotów ze słomy. <p>Inspektorzy WIOŚ pobrali próby wody z kanału i rzeki Uherki w celu wykonania analiz fizykochemicznych. Analiza prób wody pobranej z kanału burzowego przedstawia się następująco:</p> <ul style="list-style-type: none"> - miedź: 1,58 mg/l (dopuszczalna zawartość miedzi dla wód powierzchniowych wynosi 0,05 mg/l, a dla ścieków przemysłowych 0,5 mg/l). - cynk: 0,28 mg/l (wartość graniczna – 1mg/l), - ChZT_{Cr} – 1300 mg/l (wartość graniczna dla I klasy: ≤ 10 mg/l, dla II klasy: ≤ 20 mg/l), - zawiesina ogólna: 510 mg/l (wartość graniczna dla I klasy: ≤ 25 mg/l, dla II klasy: ≤ 50 mg/l). <p>W dniu 10.12. br. Delegatura WIOŚ w Chełmie poinformowała właściciela kanału, tj. Urząd Miasta Chełm o konieczności przeprowadzania oględzin kanału celem ustalenia miejsca wprowadzania ścieków.</p> <p>Ponadto, inspektorzy WIOŚ przeprowadzili kontrolę w zakładzie „SCO-PAK” Sp. z o.o., ul. Wojsławicka 7, 22-100 Chełm. Zakład ten produkuje opakowania i w działalności wykorzystuje farby fleksograficzne. Podczas kontroli nie stwierdzono śladów świadczących o odprowadzaniu ścieków lub wylewaniu farb do kanału burzowego.</p> <p>W związku z niewykryciem sprawcy zanieczyszczenia, Delegatura WIOŚ w Chełmie przekazała powyższe ustalenia do KM Policji w Chełmie.</p>	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
136.	11.12.2009	Krupski Młyn gmina Krupski Młyn, powiat tarnogórski, województwo śląskie	Pożar nitroacetu.	<p>Przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Częstochowie przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zdarzenie miało miejsce w obiekcie N-20, na terenie zakładu NITROERG S.A., zlokalizowanego przy ul. Zawadzkiego 1, 42-693 Krupski Młyn. Doszło do pożaru na instalacji do produkcji nitroacetu. Substancja, z udziałem której doszło do zdarzenia – nitroacet, zawiera azotan izooktylu (substancja Xn – drażniąca, N – niebezpieczna dla środowiska). Nitroacet jest stosowany jako dodatek podwyższający liczbę cetanową olejów napędowych, używanych w silnikach Diesla. Pożar ugasiły jednostki KP PSP w Tarnowskich Górach. Obiekt N-20 znajduje się na wydziale produkcji nitrogliceryny i nitroacetu. W obiekcie N-20 znajdowały się następujące ilości substancji: 1 Mg nitroacetu, ok., 2,7 Mg kwasów ponitracyjnych. Podczas akcji ratowniczej, wymienione substancje zostały odprowadzone kanalizacją technologiczną do basenu neutralizacyjnego nr 2. W wyniku pożaru zniszczeniu uległo wnętrze obiektu N-20 (sterownia, armatura kontrolno-pomiarowa procesu produkcji nitroacetu, zbiornik nitroacetu). Straty materialne wstępnie oszacowano na ok. 1 mln zł. Na czas akcji ratowniczej zatrzymano instalację procesową oraz odcięto media. Badanie dokładnych przyczyn zdarzenia przeprowadziła specjalnie powołana w tym celu komisja zakładowa. Ustalono, że najbardziej prawdopodobnymi przyczynami zdarzenia mogły być m.in.: zapłon na skutek kontaktu 2 substancji lub też samozapłon jednej substancji na skutek kontaktu z nagrzanym elementem instalacji. <p>Podczas kontroli w zakładzie, inspektorzy WIOŚ pobrali próby gleby i ścieków do analiz laboratoryjnych. Wykazały one przekroczenia (podwyższone zawartości ropopochodnych, ołowiu, azotu ogólnego w glebie oraz azotu ogólnego w ściekach). Wydano zarządzenia pokontrolne, które zrealizowano (m.in. doprowadzenie do stanu właściwego zanieczyszczoną ziemię).</p> <p>Zakład NITROERG S.A. należy do grupy zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.</p>	Nie było osób poszkodowanych w związku ze zdarzeniem.
137.	14.12.2009	Zamek Bierz-głowski gm. Łubianka, pow. toruński, województwo kujawsko-pomorskie	Zanieczyszczenia gruntu.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Toruniu przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> Na terenie Bazy Paliw nr 11 w Zamku Bierz-głowskim, należącej do Operatora Logistycznego Paliw Płynnych Sp. z o.o., przeprowadzono bilans tłoczony rurociągiem benzyny lakierniczej NISSOL L/200. Bilans wykazał brak tej substancji w ilości 2195 dm³. Wstrzymano prace rurociągu. Został on opróżniony z produktu a następnie sprawdzano jego szczelność. Podczas przeprowadzania prób szczelności na rurociągu stwierdzono jego rozszczelnienie. W wyniku rozszczelnienia rurociągu prawdopodobnie nastąpiło uwolnienie do środowiska gruntowego benzyny lakierniczej oraz zanieczyszczenia gruntu. Baza Paliw nr 11 w Zamku Bierz-głowskim jest zakładem o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				Laboratorium Bazy Paliw przeprowadziło badania gruntu oraz jakości wód podziemnych. Inspektorzy WIOŚ przeprowadzili kontrolę w Bazie Paliw nr 11. Wydali decyzję art. 247 ustawy Prawo ochrony środowiska w sprawie przeprowadzenia badań dotyczących przyczyn, przebiegu i skutków zanieczyszczenia gruntu. OLPP Sp. z o.o. odwołał się od punktu 2 w/w decyzji (dotyczy terminu wykonania decyzji). GIOŚ uchylił punkt 2 w/w decyzji. Wyznaczony został nowy termin przedłożenia badań do Delegatury WIOŚ w Toruniu do dnia 20 czerwca 2010r.	
138.	16.12.2009	Płock gm. i powiat Płock, województwo mazowieckie	Wybuch zbiornika z oparami ropopochodnych.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Płocku przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zdarzenie miało miejsce na terenie stacji paliw w Płocku przy ul. Targowej 16. Stacja jest wyłączona z użytkowania przez około cztery lata. Od 01 grudnia br. P.H.U. MARGO wydzierżawiło teren po stacji paliw. Od 14 bm. prowadzone były tam prace związane z czyszczeniem i odparowywaniem pierwszego z ośmiu zbiorników paliwowych. Czyszczeniem zbiorników zajmowało się przedsiębiorstwo Naftex z Sierpca. Podczas prowadzenia tych prac nastąpiła eksplozja jednego ze zbiorników. Zbiornik, na którym wykonywano prace ma pojemność 50 m³ i jest dwukomorowy. Magazynowana była tam benzyna. Eksplozja zbiornika uszkodziła jego pokrywę i spowodowała emisję oparów ropopochodnych. Dno zbiornika nie uległo uszkodzeniu. Na dnie zbiornika stwierdzono strugę cieczy. W trakcie kontroli znad uszkodzonego zbiornika wyczuwalny był zapach benzyny. W wyniku zdarzenia uszkodzeniu uległ również budynek stacji oraz 4 samochody zaparkowane w pobliżu dystrybutorów. Akcję ratowniczą prowadziła PSP z Płocka. Monitorowano stężenie oparów ropopochodnych. Nie stwierdzono zagrożenia toksycznego i wybuchowego. Prace remontowe zostały wstrzymane. <p>Inspektorzy WIOŚ przeprowadzili kontrolę na miejscu zdarzenia. Ustalono, że firma wykonująca prace remontowe nie zabezpieczyła pustych zbiorników magazynowych paliw.</p>	Zagrożenie zlikwidowano.
139.	20.12.2009	Dziekanów Leśny gm. Łomianki, pow. Warszawa Wschodnia, województwo mazowieckie	Pożar instalacji gazowej.	<p>Inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia oraz ustalili, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zdarzenie miało miejsce na terenie Stacji Paliw w miejscowości Dziekanów Leśny, ul. Kolejowa 177. Z nieustalonej przyczyny doszło do pożaru instalacji gazowej łączącej zbiornik LPG o pojemności 2700 litrów z dystrybutorem gazu. Akcję gaszenia pożaru przeprowadziły jednostki Państwowej Straży Pożarnej. Pomiary przeprowadzone przez PSP nie wykazały obecności sub. niebezpiecznej. 	Pożar ugaszono. Zagrożenie zlikwidowano.
140.	24.12.2009	Wólka Kosowska gm. Lesznowola, pow. piase-	Wyciek gazu propanbutan na stacji LPG.	<p>Inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie, po przyjęciu zgłoszenia w dniu 24 grudnia br. o godz. 03³⁰ w nocy, przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia oraz ustalili, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zdarzenie miało miejsce na terenie Stacji LPG MKW – Gaz w miejscowości Wólka Kosowska. 	Nie prowadzono akcji ewakuacji

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
		czyński, województwo mazowieckie		<ul style="list-style-type: none"> Przyczyną zdarzenia było rozszczelnienie zaworu kulowego przy zbiorniku LPG. W wyniku zdarzenia do środowiska wyemitowało około 100 dm³ skrajnie łatwopalnych gazów skroplonych. Akcję ratowniczą prowadziły jednostki Państwowej Straży Pożarnej z Piaseczna. 	ludności.
141.	24.12.2009	Tarnów gm. i powiat Tarnów, województwo małopolskie	Rozszczelnienie wężu cysterny kolejowej z nitrozą.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Tarnowie przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zdarzenie miało miejsce na boczniczy kolejowej w Tarnowie. Nastąpiło rozszczelnienie pokrywy wężu cysterny kolejowej należącej do Zakładów Azotowych w Tarnowie Mościcach S.A. Przyczyną nieszczelności pokrywy była niesprawną uszczelka pod pokrywą. W cysternie znajdowało się 48 800 kg substancji nitrującej będącej mieszaniną kwasu siarkowego i kwasu azotowego. Substancja przewożona była z Zakładów Azotowych w Tarnowie Mościcach S.A. do Zakładów Chemicznych w Bydgoszczy. Miejsce zdarzenia zabezpieczała Państwowa Straż Pożarna w Tarnowie i Jednostka Ratownictwa Chemicznego z Tarnowa (od godz. 23⁰⁰ dnia 24 bm. do godz. 01⁵⁰ dnia 25 bm.). Cysterna została przewieziona do Zakładów Azotowych w Tarnowie w celu usunięcia nieszczelności pokrywy wężu cysterny. Cysternę zważono a następnie jej zawartość rozładowano do zbiornika nitrozy i skierowano do remontu. Ważenie cysterny nie wykazało ubytku substancji nitrującej. 	Zagrożenie zlikwidowano.
142.	27.12.2009	Włocławek powiat włocławski, województwo kujawsko-pomorskie	Emisja chlorku winylu.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska we Włocławku przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zdarzenie miało miejsce na terenie Zakładów Azotowych „Anwil” S.A, ul. Toruńska 222 we Włocławku. Na wydziale Produkcji PCW P-31 Zakładu P-3 nastąpiło rozszczelnienie rurociągu tłoczego dmuchaw gazowego chlorku winylu. Z rurociągu pod ciśnieniem 4 kP (400 mm H₂O) wydostawały się niewielkie ilości gazowego chlorku winylu. Szacunkowa ilość chlorku winylu, która wydostała się do otoczenia to około 2 kg. Przyczyną rozszczelnienia rurociągu była korozja. Akcję ratowniczą przeprowadziła Zakładowa Straż Pożarna. Polegała ona na ustawieniu kurtyny wodnej oraz zorganizowania oświetlenia miejsca nieszczelności. Zespoły ratowników chemicznych usunęły nieszczelność o godz. 01⁴⁰ dnia 28 bm. Ścieki z kurtyny wodnej spłynęły do kanalizacji deszczowej z instalacji produkcyjnej, skąd zostały skierowane do zbiornika uśredniającego. Zakłady Azotowe „Anwil” S.A. są zakładem zaliczonym do grupy zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. 	W wyniku zdarzenia nikt nie został poszkodowany.
143.	29.12.2009	Łask pow. łaski, woj.	Zanieczyszczenie wód powierzchniowych wę-	<p>Delegatura WIOŚ w Sieradzu przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Doszło do wycieku oleju napędowego w trakcie napełniania zbiornika podziemnego na terenie Stacji 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
		łódzkie	węglowodorami.	<p>Paliw nr 363, należącej do Lotos Paliwa Sp. z o.o. w Gdańsku.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wyciek nastąpił przez zawór wlewowy zbiornika podziemnego bezpośrednio po zakończeniu przeładunku z autocysterny. Prawdopodobnie przyczyną była awaria zaworu odpowietrzającego zbiornik magazynowy. • W wyniku zdarzenia na teren utwardzony o pow. ok. 500 m² wyciekło paliwo w ilości ok. 3,3 m³. • W trakcie działań ratowniczych prowadzonych przez KP PSP w Łasku zabezpieczono wylot ze zbiornika, zebrano rozlany olej przy pomocy trocin (zużyto 300 kg trocin), sprawdzono studzienki kanalizacji deszczowej na obecność substancji ropopochodnych. Stwierdzono jedynie śladowe ilości tych substancji. • W dniu 30 grudnia br. w godzinach rannych stwierdzono wizualnie obecność węglowodorów na powierzchni cieków wodnych. O godz. 8⁵⁰ PSP wznowiła akcję ustawiając dwie zapory na kanale odprowadzającym wody opadowe z okolicznych terenów miejskich, jedną zaporę na rzece Pisi poniżej wylotu wymienionej kanalizacji a przed jej ujściem do rzeki Grabi, jedną zaporę na rzece Grabi w okolicach mostu drogowego na drodze krajowej nr 14, ok. 1800 m poniżej ujścia Pisi. W kilku miejscach ustawiono zapory ze słomy. • Do dnia 31 grudnia br. PSP zebrała łącznie ok. 200 dm³ mieszaniny wodno olejowej. • WIOŚ pobrali próby wody z rowu odprowadzającego wody opadowe i roztopowe ze stacji paliw, z rzeki Pisi powyżej i poniżej miejsca wylotu rowu oraz z rzeki Pisi za zaporą. 	