

Rejestr zdarzeń o znamionach poważnej awarii i poważnych awarii w 2010 r.

- Kolorem czerwonym oznaczono zdarzenia objęte obowiązkiem zgłoszenia go Głównego Inspektora Ochrony Środowiska zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 r. w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2003 r. Nr 5, poz. 58)
- **ZDR** oznacza zakład o dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej
- **ZZR** oznacza zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej
- **PSPA** oznacza zakład wpisany do rejestru potencjalnych sprawców poważnych awarii, ale nie należący do ZDR lub ZZR
- **zakład spoza listy** oznacza zakład, który nie znajduje się w rejestrze potencjalnych sprawców poważnych awarii

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
1.	11.01.2010	Elbląg (gm. i pow. Elbląg, województwo warmińsko-mazurskie)	Pożar hali.	<p>Inspektorzy Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Elblągu przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia oraz ustalili, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie hali należącej do firmy ADAR-IVECO Sp. z o.o. znajdującej się w dzielnicy Elbląga – Rubno Wielkie. • Z nieustalonej przyczyny doszło do pożaru hali, w której według właściciela firmy przechowywano materiały stolarskie oraz opony. • Według wstępnych ustaleń PSP zarzewiem ognia mogły być pojemniki z olejami odpadowymi. • Akcję gaszenia pożaru przeprowadziły jednostki Państwowej Straży Pożarnej. Zagrożona pożarem była hala, gdzie naprawiano samochody, pomieszczenie biurowo-administracyjne oraz sąsiedni zakład produkcji mebli. • Straty oszacowano na około 100 tys. zł. 	Pożar ugaszono. Zagrożenie zlikwidowano. Zakład spoza listy.
2.	11.01.2010	Gdańsk (gm. i powiat Gdańsk, województwo pomorskie)	Wyciek ropopochodnych	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Gdańsku, poinformowani o zdarzeniu w dniu 19 stycznia 2010 r., przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie SIARKOPOLU Gdańsk S.A. w Gdańsku zlokalizowanego przy ul. Sucharskiego 12. • Na terenie przepompowni mazutu doszło do przelania ze zbiornika substancji ropopochodnych, głównie mazutu. Ropopochodne przedostały się do kanalizacji deszczowej na terenie zakładu. Substancja została zatrzymana w zbiorniku na terenie zakładowej oczyszczalni ścieków. • Przeprowadzona kontrola przez inspektorów WIOŚ w dniach 19, 20 i 25 stycznia 2010 r. wykazała, że zdarzenie miało miejsce w godzinach popołudniowych dnia 11 stycznia 2010 r. na stanowisku rozładunku mazutu. • W wyniku zdarzenia doszło do zanieczyszczenia olejem opałowym ciężkim odcinka kanalizacji deszczowej od stanowiska rozładunku mazutu do zakładowej oczyszczalni ścieków, o długości ok. 600 m 	Zarządzenia pokontrolne zostały zrealizowane. Decyzja została wykonana. ZZR.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>oraz odcinka rurociągu i zbiornika nr 4, gdzie przetrzymuje się zanieczyszczenia na obszarze oczyszczalni ścieków. Oczyszczone ścieki z oczyszczalni spuszczone są okresowo do fosy Twierdzy Wisloujście.</p> <ul style="list-style-type: none"> • W dniach 15 i 16 stycznia 2010 r. dokonano zrzutu oczyszczonych ścieków z innego zbiornika oczyszczalni do fosy Twierdzy Wisloujście. Nie było w nich zanieczyszczeń z awarii. • Z przedstawionej w trakcie kontroli informacji wynika, że w toku działań ratowniczych przekazano do Port Service 12,48 Mg zaolejonej wody. • Inspektorzy WIOŚ nałożyli na dyrektora zakładu grzywnę w drodze mandatu karnego w wysokości 100 zł za nie zawiadomienie natychmiastowo WIOŚ o wystąpieniu poważnej awarii. • Inspektorzy WIOŚ wydali zarządzenia pokontrolne zobowiązujące zakład do: <ul style="list-style-type: none"> ○ poinformowania WIOŚ w Gdańsku o zakończeniu akcji usuwania skutków wycieku, ○ przekazania odpadów powstałych podczas akcji odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie, ○ podjęcia kroków w celu zabezpieczenia miejsce zdarzenia awarii przed możliwością ponownego przedostawania się oleju opałowego ciężkiego do kanalizacji deszczowej, ○ poinformowania Prezydenta Miasta Gdańska o wytworzonych odpadach i sposobach ich gospodarowania, ○ przestrzegania przepisów zawartych w art. 264 ust. 1 Prawo ochrony środowiska dotyczących obowiązku natychmiastowego zawiadomienia WIOŚ w razie wystąpienia awarii przemysłowej w zakładzie o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii. <p>Wydano decyzję zobowiązującą SIARKOPOL S.A. do przeprowadzenia właściwych badań ustalających przyczynę, przebieg i skutki wycieku oleju opałowego ciężkiego na terenie zakładu.</p>	
3.	18.01.2010	Kędzierzyn-Koźle powiat kędzierzyńsko-kozielski, województwo opolskie	Pożar zbiornika paku.	<p>Przedstawiciel WIOŚ w Opolu przeprowadził rozpoznanie zdarzenia z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie Blachownia Holding S.A. (dawniej PCC Węglpochodne Sp. z o.o.) w Kędzierzynie-Koźlu, zlokalizowanego przy ul. Szkolnej 15. • Podczas demontażu magazynowanego zbiornika paku V-500 (dawniej instalacji Ciągłej Destylacji Smoły CDS II) doszło do zapłonu paku osadzonego na ściankach nieczyszczonego zbiornika. • Przyczyną pożaru było zastosowanie w pracach demontażowych otwartego ognia w postaci palników tlenowo-propanowych. • Substancja biorąca udział w zdarzeniu – pak – wysokotemperaturowa smoła węglowa. • Nie było osób poszkodowanych w związku ze zdarzeniem. • Akcja gaszenia pożaru została przeprowadzona przez Jednostkę Ratowniczą Blachownia. Pożar został ugaszony w dniu 18 stycznia 2010 r. o godz. 11:10. • Właściciel zbiornika: Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe GRAL-KAS S.c. w Kędzierzynie-Koźlu. • Podwykonawca wykonujący prace rozbiórkowe: Firma Usługowo Handlowa „ELTOR” z Janikowa. 	PSPA

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				Inspektor WIOŚ w Opolu przeprowadził kontrolę na terenie zakładu w wyniku której wydano stosowne zarządzenie pokontrolne	
4.	20.01.2010	Elk gm. i powiat Elk, województwo war- mińsko- mazurskie	Wyciek amonia- ku.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Giżycku przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie Zakładów Mięsnych Grupa Animex S.A. Ostróda Morliny Oddział w Elku, ul. Suwalska 86. • W hali jeliciarni doszło do rozszczelnienia instalacji amoniakalnej. • Nie oszacowano ilości wyciekłego amoniaku. Całkowita zawartość amoniaku w instalacji wynosi 12,5 Mg. • Akcję ratowniczą przeprowadziły jednostki: Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Elku, Olecku, Giżycku, Jednostka Ratownictwa Chemicznego Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Elku, Wojewódzka Komenda Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie. Polegały one na ustawieniu wentylatorów mechanicznych w otworach drzwiowych. Na bieżąco prowadzono wentylację pomieszczenia. • Badania stężenia amoniaku przeprowadzone o godz. 12⁰⁰ w dniu zdarzenia przez Jednostkę Ratownictwa Chemicznego KP PSP w Elku wykazały 600 p.p.m. • W wyniku awarii ewakuowano ludzi z różnych pomieszczeń. Czas ewakuacji dla różnych grup pracowniczych był inny. Nie wystąpiła potrzeba hospitalizacji. Zagrożenie wobec osób wystąpiło jedynie w halach produkcyjnych zakładu. • O zdarzeniu powiadomiono służby Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Elku. Poinformowano o możliwości spływu podwyższonych ilości związków azotu w ściekach z zakładu do miejskiej 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) – iloczyn liczby osób i czasu ewakuacji wyniósł 962 godz. <p>Przyczyny awarii instalacji były ustalane przez biegłego z Urzędu Dozoru Technicznego w Olsztynie powołanego przez Powiatową Komendę Policji w Elku. Ocenę ilościową mięsa i podrobów oraz decyzje dotyczące wycofania skażonej amoniakiem partii, określone zostały przez służby weterynaryjne.</p>	Zagrożenie zlikwidowano. PSPA.
5.	24.01.2010	Nowe Czar- nowo gm. Gryfino, powiat gryfiń- ski, wojewódz- two zachod- niopomorskie	Wybuch pyłu węglowego.	<p>Przedstawiciele WIOŚ w Szczecinie przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia i ustalili co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie Zespołu Elektrowni Dolna Odra. • Z nieustalonych przyczyn doszło do wybuchu pyłu węglowego. • W wyniku wybuchu doszło do zawalenia dwóch budynków przesypowych mialu węglowego i biomasy. • Jeden pracownik poniósł śmierć na miejscu, trzech innych pracowników zostało rannych. • Akcja ratownicza, została przeprowadzona przez Zakładową Straż Pożarną oraz jednostki PSP w Gryfinie j Szczecinie. Działania zakończono o godz. 18:11. • Straty materialny oszacowano na ok. 2 mln zł. <p>Po zakończeniu działań Prokuratury oraz Państwowej Inspekcji Pracy na terenie Zespołu Elektrowni Dolna</p>	Zakład spoza listy

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				Odra, inspektorzy WIOŚ w Szczecinie przeprowadzili kontrolę w zakresie zagrożeń poważnymi awariami, podczas której nie stwierdzono nieprawidłowości w zakresie ochrony środowiska.	
6.	25.01.2010	Gorzów Wielkopolski gm. i powiat Gorzów Wlkp., województwo lubuskie	Wyciek kwasu solnego.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie Elektrociepłowni Gorzów S.A., ul. Energetyków 6 66-400 Gorzów Wielkopolski. • Nastąpiło pęknięcie dolnej rurki poziomowskazu zbiornika (o pojemności 30 m³) z kwasem solnym, w wyniku czego nastąpił jego wyciek w nieustalonej ilości. • Zbiornik, wykonany z żywicy epoksydowej, umieszczony jest w wannie wykonanej z płytek chemoodpornych. Posiada odpływ do zakładowego neutralizatora ścieków zasolonych, z którego odpływ następuje do kanalizacji przemysłowej Zakładu Energoelektrycznego Energostil Sp. z o.o. i dalej do rzeki Warty. Większość kwasu wyciekła do tacy przechwytyjącej. • Zanieczyszczeniu uległa ziemia na powierzchni 30 m². • Prawdopodobnie przyczyną zdarzenia były niskie temperatury otoczenia. • Akcję ratowniczą przeprowadziły jednostki Państwowej Straży Pożarnej. Polegała ona na: <ul style="list-style-type: none"> ○ ustawieniu kurtyny wodnej (woda zmieszana z wapnem), ○ zneutralizowaniu węglanem wapnia zmrożonego gruntu, na który wyciekł kwas, ○ powiadomieniu o zdarzeniu ZE Energostil Sp. z o.o., ○ prowadzeniu monitoringu odczynu wód przemysłowych odpływających z kanalizacji przemysłowej ECG do ZE Energostil (pH od 3,2 do 6,9), ○ skierowaniu do tej kanalizacji wód alkalicznych z płukania wymienników. Neutralizator ścieków zasolonych ECG neutralizuje ścieki kwaśne m.in. z tacy pod zbiornikiem kwasu solnego za pomocą ścieków alkalicznych z regeneracji wymienników jonitowych na stacji uzdatniania wody przemysłowej. ○ zakręceniu zaworów na poziomowskazu. • Nie nastąpiło zanieczyszczenie wód rzeki Warty. W wyniku zdarzenia nikt nie został poszkodowany. Inspektorzy WIOŚ przeprowadzili kontrolę w zakładzie. Zostało wydane zarządzenie pokontrolne dot. usunięcia zanieczyszczonej ziemi oraz podjęcia przez zakład działań eliminujących, z instalacji magazynowej kwasu solnego, czynniki wysokiego ryzyka (brak dostępu do zaworów, brak osłony rurek poziomowskazów od strony brzegu tacy, emisja kwasu i wód z dekontaminacji poza tace, likwidacja wpustów deszczowych). 	PSPA

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
7.	30.01.2010	Szczecin gmina i powiat Szczecin, wo- jewództwo zachodniopo- morskie	Wybuch gazu ziemnego.	<p>Przedstawiciele WIOŚ w Szczecinie przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia i ustalili co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce przy ul. Matejki 16 w Szczecinie. • Nastąpiło rozszczelnienie gazociągu średniego ciśnienia, które spowodowało wyciek gazu ziemnego w nieustalonej ilości. • Gaz ziemny zgromadził się w kanałach ściekowych oraz w piwnicy budynków mieszkalnych (dwóch wieżowców) przy ul. Matejki 16 w Szczecinie. • Nastąpił wybuch gazu ziemnego zgromadzonego w piwnicy wieżowca. • Wybuch spowodował pożar w mieszkaniu na parterze oraz uszkodzenie instalacji grzewczej. • W wyniku zdarzenia 5 osób było hospitalizowanych (w tym 2 dzieci na czas krótszy niż 24 godziny z podejrzeniem zatrucia tlenkiem węgla oraz 3 osoby dorosłe z poparzeniami na czas dłuższy niż 24 godziny). • Akcja ratownicza została przeprowadzona przez jednostki Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie i polegała na: <ul style="list-style-type: none"> ○ wyznaczeniu stref zagrożonych, ○ ewakuacji ok. 400 mieszkańców budynków mieszkalnych (dwóch wieżowców), ○ ugaszeniu pożaru, ○ przewietrzeniu, oddymieniu budynku. • Miejskie pogotowie gazowe usunęło awarię na rurociągu. Przeprowadziło pomiary stężeń gazu w budynkach i studzienkach. W piwnicach oraz studzienkach ściekowych jeszcze po wybuchu było przekroczone stężenie gazu. Odcięto odcinek gazociągu średniego ciśnienia. Gazociąg doprowadzający gaz do mieszkań (niskiego ciśnienia nie został uszkodzony). Odcięto dopływ energii elektrycznej i centralnego ogrzewania. • Inspektor nadzoru budowlanego przeprowadził oględziny budynku, w którym nastąpił wybuch. Został naruszony strop pomiędzy piwnicą a I piętrem. Wydał warunkowe pozwolenie na powrót mieszkańców do budynku. • Straty materialne oszacowano na ok. 500 tys. zł. Zagrożenie zlikwidowano. • Rodzaj zdarzenia nie wymagał interwencji WIOŚ. <p>Zdarzenie spełnia kryteria 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. Nr 5, poz. 58).</p>	Transport rurociągowy
8.	01.02.2010	Kraków gm. i pow. Kraków, wo- jewództwo małopolskie	Awaria nagrzew- nicy wielkiego pieca.	<p>Inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia w dniu 1 lutego 2010 r., oraz ustalili, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie ArcelorMittal Poland S.A. - Oddział w Krakowie, ul. Ujastek 1 pod koniec fazy spustu surówki i żużła z wielkiego pieca. • W skutek zakłóceń procesu technologicznego nastąpił wybuch nagrzewnicy wielkiego pieca. Nagrzewnica ogrzewana jest gazem wielkopieczowym (nr ONZ 1953; sub. palna, trująca), zawierającym tlenek wę- 	ZDR

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>gla.</p> <ul style="list-style-type: none"> • W czasie zdarzenia nagrzewnica była wyłączona. • Uszkodzeniu uległ komin ceramiczny nagrzewnicy oraz elementy sterowania pieca. • Piec został zatrzymany na ok. 2-3 dni. Trwają prace mające na celu przywrócenie jego sprawności. • Nie wystąpiły negatywne skutki dla ludzi i środowiska. • Przyczynę zdarzenia ustali powołana w tym celu komisja zakładowa. <p>Po wystąpieniu zdarzenia WIOŚ przeprowadził w zakładzie kontrolę, po której wydano stosowne zarządzenia pokontrolne</p>	
9.	04.02.2010	Jasienica gm. Police, powiat policki, województwo zachodniopomorskie	Wybuch butli z tlenem oraz pożar butli z acetylenem.	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Szczecinie przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie hali magazynowo-produkcyjnej w Jasienicy przy ul. Piotra i Pawła 45D należącej do firmy Sinkos. • Podczas spawania konstrukcji stalowej nastąpił wybuch butli z tlenem (12 kg). Powstały w wyniku zdarzenia pożar objął swym zasięgiem butlę z acetylenem (12 kg). • Nastąpiła krótkotrwała emisja do powietrza dwutlenku węgla. • Akcje ratowniczą przeprowadziła Państwowa Straż Pożarna z Polic. Polegała ona na wyznaczeniu stref zagrożonych, przeprowadzeniu ewakuacji 5 osób z zakładu, ugaszeniu pożaru, przewietrzeniu i oddymieniu budynku. • W wyniku zdarzenia jedna osoba poniosła śmierć. Hospitalizowano cztery osoby. • Policja zabezpieczyła miejsce zdarzenia. Prowadzi czynności dochodzeniowe. <p>Ze względu na skutki wobec ludzi (śmierć osoby) zdarzenie, zgodnie z § 4 ust.1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 roku w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska (Dz.U. z 2003r. Nr 5 poz. 58), należy zakwalifikować jako poważną awarię, objętą tym obowiązkiem.</p> <p>Inspektorzy WIOŚ przeprowadzili kontrolę na miejscu zdarzenia, po której wydano stosowne zarządzenia pokontrolne.</p>	Zakład spoza listy
10.	05.02.2010	Kąty Wrocławskie pow. wrocławski woj. dolnośląskie	Pożar zbiornika z propanem-butanem.	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska we Wrocławiu przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Na terenie stacji paliw Petrol zlokalizowanej przy ul. 1 Maja w Kątach Wrocławskich nastąpiło zapalenie się zawartości zbiornika podziemnego o pojemności 6,6 m³ wypełnionego w 70% z mieszaniną propan-butan. • Przeprowadzono ewakuację mieszkańców domów zlokalizowanych w promieniu ok. 1 km od miejsca zdarzenia. Łączna ilość osób ewakuowanych wyniosła 200 osób na czas ok. 10 godzin. • Jednostki PSP zabezpieczyły wypalanie się zawartości zbiornika. • W wyniku pożaru nie było osób poszkodowanych. Dwóch pracowników stacji ewakuowało się przed przybyciem Państwowej Straży Pożarnej. 	Zakład spoza listy

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> • Ze względu na zagrożenie wybuchowe przeprowadzono ewakuację mieszkańców pobliskich domów. Łączna liczba osób ewakuowanych wyniosła 200. Czas ewakuacji ok. 10 godzin. • Państwowa Straż Pożarna odpompowała olej opałowy, poprzez dystrybutory stacji benzynowej, ze zbiorników znajdujących się najbliżej zbiornika z gazem propan-butan. • W trakcie działań ratowniczych PSP ustawiła 2 kurtyny wodne w celu zabezpieczenia instalacji do przepompowywania paliw płynnych. Wykonała pomiar stężenia gazu (przyrządy wskazały 130 ppm CO). • Po ugaszeniu pożaru dokonano pomiaru stężenia gazu. Zagrożenia wybuchowego nie stwierdzono. <p>Ze względu na skutki wobec osób (ewakuacja 200 osób na czas 10 godzin) zdarzenie, zgodnie z § 4 ust.1 pkt 4 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 roku w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska (Dz.U. z 2003r. Nr 5 poz. 58), należy zakwalifikować jako poważną awarię, objętą tym obowiązkiem.</p>	
11.	15.02.2010	Proszowice gm. i pow. Proszowice woj. małopolskie	Rozszczelnienie rurociągu recykulacji osadu czynnego na oczyszczalni ścieków.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Tarnowie, powiadomieni o zdarzeniu w dniu 16 lutego 2010r. przez kierownika Zakładu Wodociągów i Kanalizacji s.c. w Proszowicach, przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Na terenie miejskiej oczyszczalni ścieków w Proszowicach nastąpiło rozszczelnienie rurociągu recykulacji osadu czynnego. • Ograniczono przyjmowanie ścieków dowożonych do oczyszczalni. • Zaszczepiono nowy osad. • Uszczelniono przy pomocy opaski uszczelniającej rurociąg recykulacji osadu czynnego. • Rozszczelnienie rurociągu recykulacji osadu czynnego na terenie komunalnej oczyszczalni ścieków było spowodowane korozją metalu. • Oczyszczalnia należy do Zakładu Wodociągów i Kanalizacji S.C. w Proszowicach. • Uszkodzony rurociąg stanowi rurociąg powrotny do recykulacji osadów z osadników wtórnych (poprzez studnię zbiorczą) do komór napowietrzania (reaktora biologicznego). Jest on posadowiony w ziemi na głębokości ok. 1,5 m. • Rozszczelnienie rurociągu nastąpiło na odcinku pomiędzy komorami stabilizacji osadu czynnego a reaktorem biologicznym. • Osad czynny zebrano i ponownie został on skierowany na oczyszczalnię ścieków do procesu recykulacji osadu czynnego. Po założeniu opaski stalowej z uszczelnieniem gumowym rurociąg został zasypany ziemią. • W wyniku zdarzenia nastąpiło zanieczyszczenie wód rzeki Szreniawa na odcinku ok. 5 km. Do rzeki zostały odprowadzone niedostatecznie oczyszczone ścieki. Nastąpiło przekroczenie warunków określonych w pozwoleniu wodno-prawnym we wskaźnikach o: BZT₅ o 32 mg/l; CHZT_{Cr} o 34 mg/l; zawiesina ogólna o 15 mg/l. Poniżej wylotu ścieków z oczyszczalni nastąpił wzrost stężeń zanieczyszczeń w badanych wskaźnikach tj. BZT₅ o 0,6 mg/l; CHZT_{Cr} o 3,9 mg/l; zawiesina ogólna o 3,0 mg/l. • Kierownik Delegatury WIOŚ w Tarnowie skierował wystąpienie do Starosty Proszowickiego w sprawie niedotrzymania warunków pozwolenia wodno-prawnego przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji S.C. w 	Zakład spoza listy

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				Proszowicach.	
12.	16.02.2010	Bydgoszcz gmina i powiat Bydgoszcz, województwo kujawsko-pomorskie	Wyciek oleju napędowego z cysterny samochodowej.	<p>Inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia oraz ustalili, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na drodze krajowej w Bydgoszczy na skrzyżowaniu ulic Kardynała Stefana Wyszyńskiego i Kamiennej. • Z powodu nieszczelności przewodu przy zaworze dwukomorowej cysterny samochodowej na utwardzonej powierzchni jezdni, z uszkodzonej komory cysterny przewożącej 15,9 m³ oleju napędowego, wyciekło ok. 6 m³ oleju. • Cysterna należy do Hurtowni Olejów i Paliw OLKOP i przewoziła w całości ok. 30 m³ oleju napędowego. • Akcję ratowniczą prowadziło 5 jednostek Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy. Polegała ona na: <ul style="list-style-type: none"> ○ zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, ○ spompowaniu paliwa z uszkodzonej cysterny w ilości ok. 8m³, ○ posypaniu wycieku sorbentem służącym do neutralizacji produktów naftowych w ilości ok. 1 Mg, ○ zebraniu ok. 1m³ odpadów poawaryjnych z powierzchni drogi. • Istniało zagrożenie zanieczyszczeniem rzeki Brdy. • O zdarzeniu powiadomiono Bydgoskie Centrum Zarządzania Kryzysowego. • Na miejscu zdarzenia był Miejski Zarząd Dróg w Bydgoszczy oraz Miejskie Wodociągi i Kanalizacje Sp. z o.o. w Bydgoszczy. <p>Inspektorzy WIOŚ w Bydgoszczy prowadzili monitoring wylotów wód deszczowych sieci kanalizacyjnej do rzeki Brdy z rejonu zdarzenia.</p>	Transport drogowy
13.	16.02.2010	granica powiatów chrzanowskiego i oświęcimskiego (rejon Oświęcim Dwory II) woj. małopolskie	Zanieczyszczenie rzeki Wisły.	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie, przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Na wodach rzeki Wisły na granicy powiatów chrzanowskiego i oświęcimskiego (rejon Oświęcim Dwory II) zaobserwowano plamę olejową. • Źródłem zanieczyszczenia rzeki Wisły był wyciek substancji ropopochodnej ze zbiornika magazynowego nr 3 w obiekcie H-161 na terenie Solvent Wistol S.A. w Oświęcimiu. Jest to podmiot prawny zlokalizowany na terenie przemysłowym objętym siecią kanalizacyjną Synthos Dwory Sp. z o.o. w Oświęcimiu. Wyciek nastąpił z powodu uszkodzenia rurki plynowskazu zbiornika. • Państwowa Straż Pożarna założyła zaporę sorpcyjną na wylocie wód opadowych i pochłodniczych z Synthos Dwory Sp. z o.o. Po analizie fizykochemicznej pobranych prób stwierdzono, że zapora skutecznie odcięła kanał zrzutowy od wód powierzchniowych. • Na terenie Elektrowni Wodnej w Gromcu (pow. chrzanowski) inspektorzy WIOŚ Kraków pobrali próby wody do analizy fizykochemicznej. Do badań przyjęto również próby pobrane przez PSP. Na ich pod- 	PSPA

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>stawie stwierdzono, iż substancją, która zanieczyściła wody rzeki Wisły jest olej opałowy.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Według informacji otrzymanej od Państwowej Straży Pożarnej w Chrzanowie do Wisły mogło przedostać się około 60 dm³ substancji ropopochodnej. Pozostała ilość oleju znajdowała się w kanalizacji Synthos Dwory Sp. z o.o. • Służby ratownicze firmy Synthos Dwory Sp. z o.o. wypompuwały zawartość dwóch studzienek kanalizacyjnych do pojemników w ilości około 1000 dm³. 	
14.	17.02.2010	Kazimierzowo gm. i powiat Elbląg, województwo warmińsko-mazurskie	Wyciek oleju napędowego.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Elblągu przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce w miejscowości Kazimierzowo na drodze krajowej nr 7. • W następstwie wypadku drogowego autocysterny dwukomorowej, przewożącej olej napędowy, z innym pojazdem doszło do wycieku około 12 tys. dm³ oleju napędowego. • Olej wyciekł na powierzchnię drogi a następnie przedostał się do instalacji deszczowej (zbudowanej na potrzeby drogi krajowej) prowadzącej do separatorów. Olej częściowo spłynął do przydrożnych rowów utwardzonych płytami betonowymi. • Autocysterna należy do PTHU PRYMA 1 z Łomży. • Akcję ratowniczą przeprowadziły jednostki Państwowej Straży Pożarnej. Polegały one na: <ul style="list-style-type: none"> ○ zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, ○ usunięciu plamy oleju z jezdni przy pomocy sorbentu i mat sorpcyjnych, ○ przepompowaniu oleju z uszkodzonej autocysterny do podstawionej przez przewoźnika autocysterny, ○ usunięciu oleju napędowego z rowów za pomocą trocin i piasku. • Akcję ratowniczą zakończono o godz. 24¹⁰ dnia 18 lutego 2010 r. • Przewoźnik oleju napędowego zlecił uprawnionej do tego firmie odbiór odpadów poawaryjnych oraz dokładne oczyszczenie separatorów oraz terenu zdarzenia. <p>Inspektorzy Delegatury WIOŚ w Elblągu powiadomili o zdarzeniu Regionalną Dyрекję Ochrony Środowiska.</p>	Transport drogowy
15.	24.02.2010	Niepołomice gm. Niepołomice, powiat wielicki, województwo małopolskie	Zanieczyszczenie potoku Drwinka.	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie, powiadomieni o zdarzeniu w dniu 24 lutego 2010r. przez Państwową Straż Pożarną w Wieliczce, przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Na wodach potoku Drwinka zaobserwowano film olejowy. • Zanieczyszczenie wód było spowodowane wyciekami substancji ropopochodnej z zakładu unieszkodliwiania odpadów CLIF Sp. z o.o. w Niepołomicach, ul. Grabska. Na powierzchni wody wzdłuż ogrodzenia firmy "CLIF" był widoczny film olejowy. • Nie ustalono ilości substancji, która przedostała się do wód potoku. • Na miejscu zdarzenia była Państwowa Straż Pożarna. Założyła 4 zapory sorpcyjne na powierzchni wody potoku niedaleko zakładu CLIF Sp. z o.o., które zatrzymały zanieczyszczenie oraz ok. 3 km poniżej biegu potoku, w okolicy Placu Targowego w Niepołomicach (tutaj nie stwierdzono śladów zanieczyszczeń). 	Zakład spoza listy

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>Inspektorzy WIOŚ Kraków pobrali próby wody do analizy fizykochemicznej w celu stwierdzenia rodzaju substancji ropopochodnej. Przeprowadzili kontrolę w zakładzie CLIF Sp. z o.o. w trakcie której stwierdzono następujące nieprawidłowości:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nie zapewnienie ochrony wód powierzchniowych pot. Drwinka przed zanieczyszczeniem – nie wykonanie urządzeń oczyszczających wody opadowe i roztopowe. Odpady niebezpieczne są magazynowane w miejscu nie przeznaczonym na ten cel. Kontenery, pojemniki, zbiorniki wykorzystywane do gromadzenia odpadów niebezpiecznych nie są umieszczone na wannach odciekowych, złożone są na placu magazynowym lub w boksach. 2. Miejsca magazynowania odpadowych olejów nie są zabezpieczone przed opadami atmosferycznymi co stwarza zagrożenie zanieczyszczenia gruntu. 3. Kontrolującym nie przedstawiono dokumentacji dot. prowadzonego procesu odzysku tj. czasookresu prowadzonego procesu, wielkości przyzmu, ilości zastosowanych i rodzaju bakterii, badań jakości zanieczyszczonej ziemi substancjami ropopochodnymi (przed i po procesie odzysku) w zakresie osiągniętych standardów jakości gleb. 	
16.	01.03.2010	Dębogórze, gm. Kosakowo, pow. pucki, woj. pomorskie	Wyciek oleju napędowego.	<p>W dniu 01 marca 2010r. inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Gdańsku przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pod drogą (Gdynia – Kosakowo) przebiegają trzy rurociągi (dwa należące do OLPP Baza Magazynowa nr 21 w Dębogórze oraz stanowi Rurociąg Wojskowy Dębogórze). • Wyciek nastąpił z rurociągu należącego do OLPP Sp. z o.o. Baza Paliw Nr 21. • Jedną z analizowanych przyczyn wycieku oleju z rurociągu, powiązana została z wcześniejszą próbą nielegalnego przyłącza (kilka lat temu) do rurociągu po drugiej stronie drogi. Po odkryciu terenu w miejscu wcześniejszych prac naprawczych, w miejscu nałożonejłaty na rurociąg, były widoczne ślady oleju napędowego, prowadzące poprzez betonową osłonę do przestrzeni pomiędzy rurą osłonową i rurociągiem przesyłowym. • Przyczyną pojawienia się zanieczyszczeń po drugiej stronie drogi było zalanie „wąchacza” wodą roztopową i wypchnięcie oleju napędowego i rozpuszczonej izolacji rurociągu na powierzchnię rozlewiska wodnego przy drodze. • Oczyszczono przestrzeń pomiędzy rurą osłonową i rurociągiem przesyłowym poprzez kilkakrotne zalanie i odpompowanie wody. • Film olejowy widoczny był na gruncie przy drodze oraz części powierzchni wody na wiosennym rozlewisku na polu uprawnym. • Zaolejoną wodę zbierano do zbiorników, które przetransportowano do OLPP Bazy Paliw 21 część B, a następnie C w ilości na ok. 2 m³. • W dniu 7 marca 2010 r. naspawano łatę uszczelniającą rurociąg. Pomalowano rurociąg w miejscu awarii oraz nawieziono czysty grunt. • Zanieczyszczony grunt zostanie przetransportowany na poletko remediacji Bazy Paliw 21 część C. Jego ilość zostanie oszacowana po przeprowadzeniu pomiarów i badań. 	Transport rurociągowy

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> Całodobowy nadzór miejsca zdarzenia prowadzony jest przez Służby Ratownicze Bazy Paliw. <p>Inspektorzy WIOŚ wydali decyzję zobowiązującą OLPP Sp. z o.o. do przeprowadzenia właściwych badań ustalających przyczyny, przebieg i skutki uszkodzenia rurociągu.</p>	
17.	03.03.2010	Rogówko gmina Lubicz, powiat toruński, województwo kujawsko-pomorskie	Wyciek oleju opałowego z cysterny samochodowej.	<p>Inspektorzy Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Toruniu przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia oraz ustalili, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zdarzenie miało miejsce na drodze krajowej nr 15 Toruń-Olsztyn w miejscowości Rogówko. Z powodu rozszczelnienia dwóch cystern samochodowych nastąpił wyciek z jednej z nich ok. 4 m³ oleju opałowego. Z drugiej cysterny wyciekły śladowe ilości substancji ropopochodnej. Olej opałowy wyciekł poza pas drogowy do gruntu oraz przydrożnego rowu melioracyjnego. W celu ograniczenia wpływu na wody gruntowe zamknięto jeden z kanałów melioracyjnych. Właścicielem cystern jest Tank Sp. J.W. W.Konczalski, M. Konczalski z Torunia. Akcję ratowniczą przeprowadziła Państwowa Straż Pożarna. Polegała ona na: <ul style="list-style-type: none"> zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, spompowaniu paliwa z uszkodzonej cysterny do podstawionej cysterny, zbieraniu rozlanego oleju wraz z sorbentem do specjalnych zbiorników. Zanieczyszczeniu uległ teren o powierzchni około 2500 m². W wyniku zdarzenia zanieczyszczone zostały również wody gruntowe zbierane drenażem melioracyjnym a następnie odprowadzane rowem melioracyjnym do Strugi Toruńskiej. Struga Toruńska została zanieczyszczona na odcinku ponad 5 kilometrów (widoczny film olejowy). Państwowa Straż Pożarna w celu ograniczenia wpływu na wody gruntowe zamknęła jeden z kanałów melioracyjnych (do którego dostało się zanieczyszczenie), a następnie zamknęła odpływ studzienki i wypompowała zanieczyszczenia płynne do podstawionej przez sprawcę zdarzenia cysterny. Postawiono także zapory na otwartym odcinku rowu melioracyjnego. Sprawca zdarzenia, do dnia 05 marca 2010 r., usunął zanieczyszczony grunt w ilości 75 Mg i przekazał go uprawnionej firmie w celu unieszkodliwienia. Nie usunięto całego zanieczyszczenia. Inspektorzy Delegatury WIOŚ w Toruniu dokonali wizji lokalnych w dniach 3,4 i 5 marca 2010.r. na miejscu zdarzenia oraz poboru do analizy 4 prób gleby oraz 8 prób wody. Przeprowadzono kontrolę w firmie Tank Sp. z o.o. w dniu 04 marca 2010 r., która została poinformowana o zgłoszeniu zdarzenia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. 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), zgodnie z §4 ust. 2 pkt 4 lit. a. 	Transport drogowy
18.	04.03.2010	Antoninek 2 gm. Stęszew, powiat poznański, woje-	Wybuch zbiornika z wodami popłucznymi.	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Poznaniu przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zdarzenie miało miejsce na terenie zakładu OXYTOP Sp. z o.o., ul. Zamysłowo Antoninek 2 Stęszew. W trakcie przepompowywania wody odpadowej (zawierającej < 4% nadtlenu wodoru i < 2,5 % nad- 	ZZR

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
		wództwo wielkopolskie		<p>tlenków organicznych) z paletopojemnika DPPL do zbiorczego zbiornika magazynowego na ścieki technologiczne nastąpił wybuch.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Główne przyczyny eksplozji zbiornika to: <ul style="list-style-type: none"> • Wydłużenie czasu magazynowania wody odpadowej po suszeniu, zawierającej nadtlenuki organiczne, co spowodowało ich separację w dolnej części zbiornika DPPL. • Wprowadzenie rury pompy, z elementem wirującym w dolnej części do zbiornika DPPL, co spowodowało wprawienie warstwy wyreparowanych nadtlenuków organicznych w ruch; • W następstwie wybuchu 1 osoba poniosła śmierć. • Akcje ratowniczą prowadziły służby ratownicze zakładu oraz Państwowa Straż Pożarna. • W zakładzie został powołany zespół powypadkowy, który ma ustalić przyczynę i okoliczności wypadku. • W wyniku działań prowadzonych w dniu zdarzenia zostały wytworzone odpady opakowań niebezpiecznych o kodzie 150110*, w ilości ok. 40 kg oraz odpady zanieczyszczonych sorbentów o kodzie 150202*, w ilości ok. 30 kg. Wytworzone odpady zostały przekazane specjalistycznej firmie w celu ich unieszkodliwienia. • Zakład, w celu zapobiegania podobnym zdarzeniom w przyszłości, podjął następujące działania: <ul style="list-style-type: none"> ○ wstrzymanie produkcji ciekłych inicjatorów do momentu opracowania nowego sposobu postępowania z wodą poprodukcyjną, ○ opracowanie planu i przeprowadzenie szczegółowego przeglądu linii technologicznych związanych z produkcją ciekłych inicjatorów, ○ rozcieńczanie wody poprodukcyjnej w celu obniżenia jej aktywności, ○ zamianę pompy wirowej na pompę membranową, ○ opróżnianie zbiornika transportowego w możliwie najkrótszym czasie (tj. w czasie trwania zmiany, na której kończy się produkcja danej partii wyrobu) • Pobrane próby gleby w miejscu zdarzenia nie wykazały naruszenia standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi w zakresie węglowodorów aromatycznych. Stwierdzono podwyższenie w miejscu zdarzenia przy wiacie magazynowej 10-krotne przewodnictwa, 7-krotne chlorków i 3-krotne fosforanów w stosunku do próby zerowej. • Podczas kontroli w zakładzie WIOŚ wydał zarządzenia pokontrolne. Nałożono mandat karny na pracownika zakładu w wysokości 300 zł • 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), zgodnie z §4 ust. 1 pkt 1 (w wyniku zdarzenia, na skutek poniesionych obrażeń, jedna osoba poniosła śmierć). • W związku z tym, że zdarzenie miało miejsce na terenie zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej jest ono objęte obowiązkiem zgłoszenia do Komisji Europejskiej (spełnienia kryteria określone w załączniku nr 6 do dyrektywy SEVESO II). 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
19.	13.03.2010	Tarnów gm. i powiat Tarnów Woj. małopolskie	Wyciek benzolu.	<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"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie PKP Cargo S.A. - Południowy Zakład Spółki -Sekcja przewozów i Ekspedycji w Tarnowie, ul. Droga Do Huty. Cysterna z ładunkiem benzolu (49,5 Mg) została wyłączona ze składu pociągu i odstawiona na tor rezerwowy nr 428. • Właścicielem cysterny jest GATX RAIL POLAND Sp. z o.o. w Warszawie. • Cysterna z benzolem pochodziła z Ukrainy i przewożona była do Sławęcina (Blachownia Śląska). • Przyczyną wycieku benzolu była awaria uszczelki przy dolnym zaworze spustowym cysterny. • Na miejscu zdarzenia była Państwowa Straż Pożarna z Tarnowa, Służba Ochrony Kolei, pracownicy Stacji Manewrowej – Tarów Filia należąca do Zakładu Linii Kolejowych w Krakowie – Sekcja w Tarnowie, Policja z Tarnowa. • Akcję ratowniczą przeprowadziła Państwowa Straż Pożarna, która polegała na: <ul style="list-style-type: none"> ○ zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, ○ dokręceniu zaworu cysterny, ○ pokryciu cysterny pianą zabezpieczając ją przed wybuchem. • Państwowa Straż Pożarna zneutralizowała teren wokół cysterny (około 50 m²) środkiem pianotwórczym oraz 7 m³ wody. • Miejsce zdarzenia znajduje się w odległości ok. 500 m od wód powierzchniowych płynących (potok Strusinka oraz potok Wątok). • W najbliższych 2 studzienkach kanalizacji wód opadowych i roztopowych oraz na wylocie kanalizacji wód opadowych i roztopowych przebiegającej najbliżej miejsca zdarzenia organoleptycznie nie stwierdzono obecności substancji organicznych w postaci filmu olejowego i zapachu węglowodorów aromatycznych. • Inspektorzy Delegatury WIOŚ w Tarnowie pobrali 1 próbę wód opadowych i roztopowych z wylotu kanalizacji wód opadowych i roztopowych przebiegającej najbliżej miejsca zdarzenia, 1 próbę wód opadowych odbiornika, tj. potoku Strusinianka powyżej w/w wylotu i 1 próbę wód opadowych odbiornika poniżej wylotu. Prób gleby z miejsca zdarzenia nie pobrano ponieważ torowisko jest wykonane z podsypki z kamienia łupanego. Materiał pod torowiskiem był zamrożony. • Według PSP w Tarnowie z cysterny mogło wyciec około 200 dm³ benzolu. 	Transport kolejowy
20.	16.03.2010	Stare Pieścirogi gm. Nasielsk, Powiat nowodworski	Samozapłon i pożar LPG	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Ciechanowie przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia i kontrolę, z których wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce w pomieszczeniu rozlewni butli gazowych, na terenie rozlewni gazu płynnego w Starych Pieścirogach. • Z powodu wadliwie działającego pistoletu nalewarki, doszło do samozapłonu i krótkotrwałego pożaru gazu. • Podczas zdarzenia pracownicy znajdowali się na zewnątrz budynku, w którym doszło do pożaru. • W wyniku zdarzenia uszkodzeniu uległy przewody pneumatyczne doprowadzające powietrze do 	Zagrożenie zlikwidowano. ZZR

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>maszyn nalewczych. Budynek oraz urządzenia wewnątrz rozlewni nie zostały zniszczone.</p> <ul style="list-style-type: none"> Akcja ratownicza została przeprowadzona przez pracowników zakładu i polegała na ugaszeniu pożaru przy pomocy gaśnicy skroplonego CO₂. O zdarzeniu poinformowano KP PSP w Nowym Dworze Mazowieckim. <p>Ponadto w toku kontroli sprawdzono zgodność Programu Zapobiegania Awariom ze stanem faktycznym. Stwierdzono, że program zawiera określenie prawdopodobieństwa zagrożenia awarią przemysłową w wyniku uszkodzenia zaworów lub przewodów sztywnych instalacji napełniania butli.</p> <p>Inspektorzy WIOŚ wydali zarządzenia pokontrolne zobowiązujące zakład do przestrzegania przepisów zawartych w art. 264 ust. 1 Prawo ochrony środowiska dotyczących obowiązku natychmiastowego zawiadomienia WIOŚ w razie wystąpienia awarii przemysłowej w zakładzie o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii.</p>	
21.	19.03.2010	Bartoszyce gm. i powiat Bartoszyce, województwo warmińsko-mazurskie	Zanieczyszczenie rzeki Łyna.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Elblągu przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> W dniu 19 marca 2010 r. o godz. 6⁵⁴ mieszkańcy Bartoszyca zauważyli wyciek substancji ropopochodnych do rzeki Łyny. Przyczyną zdarzenia były czynności związane z przeprowadzaniem rocznej konserwacji sprzętu na terenie Jednostki Wojskowej 1248 w Bartoszycach, ul. Wojska Polskiego 4. Szczegóły będą znane dopiero po kontroli wewnętrznej, która będzie przeprowadzona przez Logistykę JW i Rejonowy Zarząd Infrastruktury (Wojskowej) w Olsztynie. Ropopochodne przedostały się do rzeki przez ujście dwóch kolektorów burzowych prowadzących z terenu jednostki wojskowej. Film olejowy przemieszczał się całą szerokością rzeki. Z powodu stanu powodziowego rzeki i licznych rozlewisk nie oszacowano długości zanieczyszczonego odcinka rzeki. Nie ustalono ilości substancji ropopochodnej, która przedostała się do wód rzeki. Akcję ratowniczą przeprowadziła Państwowa Straż Pożarna w Bartoszycach. Na wylotach kolektorów burzowych umieściła maty oraz rękawy sorpcyjne. Z uwagi na bardzo silny nurt rzeczny niosący wody opadowe i roztopowe, rozstawiane zapory na wodach rzeki były zrywane. W związku z tym, czynności ratownicze skupiły się na stawianiu przy brzegu krótkich deflektorów zbudowanych z pali drewnianych, kostek słomy, rękawów i mat sorpcyjnych. Akcję ratowniczą zakończono o godz. 11¹⁵. Zużyte materiały sorpcyjne przekazano do unieszkodliwienia specjalistycznej firmie. Akcję ratowniczą koordynował Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Olsztynie. O zaistniałej sytuacji poinformowano telefonicznie: Centrum Zarządzania Kryzysowego przy Urzędzie Wojewódzkim w Olsztynie; Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie; Rejonowy Zarząd Infrastruktury (Wojskowej) w Olsztynie. 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
22.	20.03.2010	Złotniki gm. Suchy Las pow. poznański, woj. wielkopolskie	Zanieczyszczenie gruntu ropą naftową.	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Poznaniu przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia i ustalili co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PERN Przyjaźń Odcinek zachodni zgłosił zanieczyszczenie gruntu. • Wyciek ropy spowodował zanieczyszczenie gruntu węglowodorami na powierzchni ok. 100-200 m², • Prawdopodobnie przyczyną wycieku była korozja rurociągu, • W związku z wyciekiem działania podjęła ekipa remontowo-remontowa PERN. Oczyszczono wstępnie grunt z ropy, zlokalizowano i odkopano miejsce wycieku oraz uszczelniono rurociąg. Wykopany grunt złożono na szczelnej folii. <p>Skutki zdarzenia były szkodą w środowisku, która została zgłoszona do GIOŚ przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Poznaniu.</p>	Zdarzenie spowodowało szkodę w środowisku, której skutki zostały usunięte. Transport rurociągowy
23.	24.03.2010	Zamość gm. i pow. Zamość woj. lubelskie	Rozszczelnienie podziemnego przewodu gazu ziemnego.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Zamościu przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia i ustalili co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce przy ul. Głogowej 1 w Zamościu. • Nastąpiło rozszczelnienie gazociągu, które spowodowało emisję gazu ziemnego w ilości ok. 100-150 m³. • Uszkodzenie przewodu gazu ziemnego nastąpiło na prywatnej posesji podczas prowadzenia prac ziemnych, przez właściciela posesji, polegających na wykonaniu wykopu pod fundament ogrodzenia. Na trasie przebiegu fundamentu zlokalizowany jest podziemny przewód gazowy doprowadzający gaz ziemny do budynku mieszkalnego. • Trzy zastępy pododdziału chemicznego Państwowej Straży Pożarnej wykonały oznakowanie i zabezpieczenie terenu. Przeprowadzone badania stężenia gazu w otoczeniu miejsca zdarzenia nie wykazały zagrożenia wybuchowego. • Służby dyżurne Zakładu Gazowniczego nałożyły opaskę zabezpieczającą na uszkodzony przewód. 	Zagrożenie zlikwidowano.
24.	29.03.2010	Koszycy Wielkie gm. Tarnów, powiat tarnowski, województwo małopolskie	Rozszczelnienia rurociągu tłoczącego wodę złożową.	<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"> • Nastąpiło rozszczelnienie rurociągu (położony pod powierzchnią ziemi w 2009 r. na głębokości ok. 1,20 m.) tłoczego wodę złożową zawierającą gazolinę (mieszaninę węglowodorów C₃-C₁₀) z Kopalni Gazu Ziarnego Tarnów 1 • Kopalnia należy do Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa S.A. Oddział w Sanoku. • Pracownicy PGNiG zamknęli zawory odcinające na rurociągu tłoczącym wodę złożową do odwiertu T – 21. Następnie skierowano wodę złożową do odwiertu T-33 w Tarnowie. Po odkopaniu rurociągu tłoczego do odwiertu T-21 zlokalizowali nieszczelności na rurociągu. • Uszczelniono rurociąg. Zebrano zanieczyszczoną glebę w ilości około 8,0 m³. <p>Inspektorzy Delegatury WIOŚ w Tarnowie pobrali do analizy fizykochemicznej próby wód powierzchniowych płynących potoku Bródka (powyżej i poniżej miejsca zdarzenia), wód podziemnych (używana studnia kopana przy ul. Stromej 37 w Koszycach) oraz gleby (tło).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pobrane przez inspektorów Delegatury WIOŚ w Tarnowie próby wód powierzchniowych płynących potoku Bródka (powyżej i poniżej miejsca zdarzenia), wód podziemnych (używana studnia kopana przy ul. 	Zakład spoza listy

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>Stromej 37 w Koszycach) oraz gleby nie wykazały przekroczenia dopuszczalnych wartości.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Z terenu zdarzenia zebrano łącznie około 12,0 m³ zanieczyszczonej gleby. Została ona złożona na terenie Kopalni Gazu Ziemnego Tarnów 1 w Koszycach Wielkich na betonowym placu wyłożonym folią z tworzywa sztucznego a następnie przekazana uprawnionej firmie w celu unieszkodliwienia. • Kierownik Delegatury WIOŚ w Tarnowie wydał zarządzenia pokontrolne zobowiązujące właściciela zakładu do: <ul style="list-style-type: none"> ○ przeprowadzenia analizy możliwości zastosowania dokładniejszej metody pomiaru ilości i rejestru wody złożowej zatłaczanej do odwiertu T-21 i T-33 w kopalni, ○ przedłożenia Staroście Tarnowskiemu informacji o wytworzonych odpadach w wyniku zdarzenia oraz sposobie ich gospodarowania, ○ przedłożenia do Delegatury WIOŚ w Tarnowie karty przekazania wytworzonych w wyniku zdarzenia odpadów uprawnionej firmie w celu ich unieszkodliwienia. 	
25.	02.04.2010	Biszczka gm. Biszcza, powiat biłgorajski, województwo lubelskie	Zanieczyszczenie rzeki Łazobna substancjami ropopochodnymi – przepracowany olej silnikowy.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Zamościu przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Na wodach rzeki Łazobna zaobserwowano film olejowy. • Nie ustalono źródła zanieczyszczenia. Nie ustalono ilości substancji, która przedostała się do wód rzeki. • Na miejscu zdarzenia była Państwowa Straż Pożarna. Założyła zapory sorpcyjne na powierzchni wody. • Nie doszło do zanieczyszczenia pobliskiego zbiornika rekreacyjnego oraz rzeki Tanew. 	
26.	04.04.2010	Choroń gmina Poraj, powiat myszkowski, województwo śląskie	Porzucenie beczek z substancjami chemicznymi.	<p>Przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Częstochowie przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nieustalony sprawca dokonał porzucenia beczek z substancjami chemicznymi w miejscowości Choroń. Z porzuconych odpadów wydzielal się chlorowódór. • Odpady znaleziono na terenie nieczynnego wyrobiska wapienia zlokalizowanego na północ od miejscowości Choroń. • Nastąpiło zanieczyszczenie gruntu. • Doszło do zapalenia się porzuconych substancji chemicznych. Akcję gaszenia przeprowadziły jednostki Państwowej Straży Pożarnej w Myszkowie. • Miejsce zdarzenia zabezpieczyła Jednostka Chemiczna Państwowej Straży Pożarnej z Częstochowy. • Odpady zdeponowane były w około 100 beczkach (metalowych oraz plastikowych) o pojemności 120 i 200 litrów. • Beczki odkryto przypadkowo podczas gaszenia płonących w pobliżu traw. Pożar traw mógł być spowodowany samozapłonem wynikającym z reakcji chemicznych substancji wydostających się z beczek. • Według wstępnych oględzin w wyrobisku znajdowały się odpady z grup: <ul style="list-style-type: none"> ○ 06 09 - Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chemikaliów fosforowych oraz z chemicznych procesów przetwórstwa fosforu, ○ 11 01 - Odpady z obróbki i powlekania metali oraz innych materiałów (np. procesów galwanicz- 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>nych, cynkowania, wytrawiania, fosforanowania, alkalicznego odtłuszczania, anodowania),</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 16 05 - Gazy w pojemnikach ciśnieniowych i zużyte chemikalia. ● Miejsce zdarzenia znajduje się w odległości 150 m na południe od granicy Parku Krajobrazowego Orlich Gniazd (Zespół Jurajskich Parków Krajobrazowych). ● Jednostka Ratownictwa Chemicznego Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie przeprowadziła segregację oraz separację odpadów od miejsca pożaru oraz przykryła odpady folią chemoodporną. ● Wybraniem zanieczyszczonej gleby oraz usunięciem odpadów niebezpiecznych zajęła się uprawniona do tego firma posiadająca stosowne zezwolenie w zakresie gospodarki odpadami. ● Przeprowadzone przez inspektora Delegatury WIOŚ w Częstochowie pomiary stężeń substancji w powietrzu (HCl, NH₃, Cl, THC) wykazały przekroczenie w powietrzu stężenia chlorowodoru (47 ppm, 36 ppm, 30 ppm). ● Kierownik Delegatury WIOŚ w Częstochowie skierował pismo do Starosty Myszkowskiego, Wójta Gminy Poraj, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myszkowie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie o podjęcie działań według ich kompetencji. 	
27.	07.04.2010	Elbląg gm. i pow. Elbląg woj. warmińsko-mazurskie	Zanieczyszczenie kanału odprowadzającego wody pochłodnicze z obiektu elektrociepłowni.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Elblągu przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Z obiektu elektrociepłowni, należącego do ENERGA Kogeneracja Sp. z o.o., ul. Elektryczna 20A w Elblągu nastąpił wyciek oleju maszynowego do kanału wód pochłodniczych. ● Powodem wycieku była nieszczelność chłodnicy oleju z turbosespołu nr 6. W dniu zdarzenia był w postoju. ● Film olejowy przemieszczał się całą szerokością (ok. 5m) kanału o długości ok. 0,5 km w kierunku basenu rzeki Elbląg. ● Państwowa Straż Pożarna ustawiła zapory sorpcyjne: przy ujściu kolektora oraz w odległości ok. 10 m, 50 m i 150 m od jego ujścia. Zebrała około 180 litrów substancji olejowej do podstawionych zbiorników. ● Ze względu na dalszy wpływ filmu olejowego z kolektora, w dniu 08 bm., pozostawiono zapory sorpcyjne na miejscu. Brzegi kanału zneutralizowano dyspergentem. <p>Inspektorzy Delegatury WIOŚ w Elblągu sprawdzili na terenie Elektrociepłowni Elbląg studzienki końcowe na przebiegu kolektora zamkniętego. Z powodu podejrzeń, iż do kolektora jest podłączona kanalizacja burzowa z terenu Browaru w Elblągu sprawdzono również jej przebieg. Inspektorzy pobrali próby wody w celu określenia rodzaju substancji. Ocena organoleptyczna nie wykazała obecności oleju w obu miejscach. Kierownik Browaru przedłożył dokumentację, z której wynika, że wody burzowe nie są odprowadzane do w/w kolektora.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Kierownik Delegatury WIOŚ w Elblągu skierował wystąpienie do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz skierował pismo do ENERGA Kogeneracja Sp. z o.o., jako podmiotu korzystającego ze środowiska, o przekazanie informacji nt. podjęcia działań i środków niezbędnych do usunięcia awarii i jej skutków dla środowiska. ● Jedna z dwunastu pobranych przez inspektorów WIOŚ prób wody (próbą pobrana przed trzecią zaporą 	PSPA

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>ustawioną przez PSP na kanale zrzutowym elektrociepłowni) wykazała przekroczenie zawartości węglowodorów ropopochodnych (6,02 mg/l) w stosunku do rozporządzenia z dnia 4 października 2002 r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody śródlądowe będące środowiskiem życia ryb w warunkach naturalnych.</p> <ul style="list-style-type: none"> Po usunięciu przyczyny wycieku i zakończeniu przez sprawcę zdarzenia działań zapobiegawczych inspektor WIOS pobrał w sześciu punktach próbki wody. Wyniki oznaczeń były poniżej granicy oznaczalności wynoszącej 0,01 mg/ dm³. Odpady poakcyjne zostały przekazane specjalistycznej firmie w celu ich unieszkodliwienia. 	
28.	14.04.2010	Głazica gm. Szemud pow. wejherowski woj. pomorskie	Zanieczyszczenie wód rowu melioracyjnego.	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Gdańsku przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nastąpiło zanieczyszczenie wód rowu melioracyjnego substancją ropopochodną na odcinku ok. 1 km w miejscowości Głazica. Według oświadczenia Sołtysa Głazicy do zanieczyszczenia rowu melioracyjnego mogło dojść w dniu 10 kwietnia 2010r. Nie ustalono ilości substancji ropopochodnej, która przedostała się do rowu. Na miejscu zdarzenia była Państwowa Straż Pożarna z Wejherowa. Założyła zapory z balotów słomy w kilku miejscach rowu melioracyjnego. Przeprowadzone w dniu 16 kwietnia 2010r., przez inspektorów WIOS w Gdańsku, oględziny wykazały zanieczyszczenie rowu melioracyjnego wzdłuż południowej części działki nr 21/5 za wylotem kanalizacji deszczowej z posesji prowadzącego działalność gospodarczą - Eksploatacja Kruszywa Naturalnego. Rów melioracyjny będący dopływem rzeki Gościnną został zanieczyszczony olejem napędowym. Ponadto w rowie melioracyjnym stwierdzono obecność grzyba ściekowego oraz wysokie stężenia biogenów (azot, fosfor), które wskazywały na odprowadzanie wylotem kanalizacji deszczowej ścieków bytowych do rowu. W dniu 17 kwietnia 2010r. właściciel posesji odciął wylot kanalizacji deszczowej do rowu melioracyjnego. Wody opadowe i roztopowe zostały skierowane do nowego bezodpływowego zbiornika. Na właściciela posesji nałożono grzywnę w drodze mandatu karnego w wysokości 500 zł z art. 194 Ustawy Prawo wodne – nie zapewnienie ochrony wód przez zanieczyszczeniem zgodnie z wymaganiami, o których mowa w art.42 ustawy. Zapory ze słomy zostały zebrane przez Ochotniczą Straż Pożarną z Szmuda i przewiezione przez specjalistyczną firmę na składowisko odpadów w Gdańsku Szadółki. Podczas oględzin na terenie posesji stwierdzono również: <ul style="list-style-type: none"> magazynowanie, bezpośrednio na gruncie, 5 beczek o poj. 250 litrów z olejem napędowym. Beczki przeniesiono do garażu a właściciel zobowiązał się do przekazania ich do unieszkodliwienia. zanieczyszczenie gleby pod jedną ze stojących koparek. W trakcie trwania kontroli zanieczyszczoną ziemią została wybrana i przekazana firmie posiadającej zezwolenia w zakresie gospodarki od- 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>padami.</p> <ul style="list-style-type: none"> o kontrolowany podmiot nie dokonał zgłoszenia Staroście Wejherowskiemu eksploatacji instalacji do magazynowania paliwa płynnego. 	
29.	15.04.2010	Boronów/ Dębowa Góra gm. Boronów pow. lubliniec- ki woj. śląskie	Wyciek oleju napędowego.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Częstochowie przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na drodze Dębowa Góra - Boronów w miejscowości Boronów. • W wyniku wypadku drogowego autocysterna przewożąca olej napędowy przewróciła się na bok do przydrożnego rowu. • Autocysterna należąca do PKN Orlen Transport S.A. z Płocka przewoziła 32 m³ oleju napędowego. • Doszło do niewielkiego wycieku oleju z autocysterny. Nie ustalono ilości oleju, który wydostał się z autocysterny. • Akcję ratowniczą przeprowadziła Państwowa Straż Pożarna z Lublińca pod nadzorem Jednostki Chemicznej Państwowej Straży Pożarnej z Częstochowy. Polegała ona na: <ul style="list-style-type: none"> o zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, o przepompowaniu oleju do podstawionej cysterny, o podniesieniu i postawieniu autocysterny na koła. <p>Inspektorzy Delegatury WIOŚ w Częstochowie pobrali próby gruntu do analizy fizykochemicznej w celu określenia stopnia zanieczyszczenia.</p>	Transport drogowy
30.	20.04.2010	Olsztyn gm. i powiat Olsztyn, wo- jewództwo warmińsko- mazurskie	Zanieczyszczenie Kanału Szczęsne.	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Olsztynie podczas przeprowadzania oględzin Kanału Szczęsne zauważyli film olejowy na wodach kanału. ustalili co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stwierdzono zanieczyszczenie substancją ropopochodną Kanału Szczęsne (dopływ Jeziora Linowskiego) na odcinku ok. 100 m. • Kanał Szczęsny jest odbiornikiem wód opadowych z przemysłowej dzielnicy miasta Olsztyn. • Zanieczyszczenie wypływało z kolektora burzowego w okolicy ul. Towarowej w Olsztynie. • Akcję oczyszczania kanału przeprowadziła Państwowa Straż Pożarna, która ustawiła zapory i maty sorpcyjne przy wylocie z kolektora burzowego oraz w miejscu, w którym zauważono zanieczyszczenie po raz pierwszy. Zbierała substancję ropopochodną z powierzchni wody. • O zdarzeniu powiadomiono Urząd Miasta w Olsztynie. <p>Inspektor WIOŚ w Olsztynie pobrał próby zanieczyszczonej wody do analiz. Wstępne wyniki analiz: pH: 7,9; ChZT: 77,6 mg/l O₂; fosor: 0,382 mg/l P.</p> <p>W dniu 21 kwietnia 2010 r. ok. godz. 9 inspektorzy dokonali ponownie oględzin kanału. W wyniku założonych zapór i mat sorpcyjnych rozproszona substancja uległa zebraniu przed założonymi tamami sorpcyjnymi. Zanieczyszczenie nie wypływało z kolektora. Pobrano również wodę do dalszych analiz laboratoryjnych.</p> <ul style="list-style-type: none"> • W dniu 29 kwietnia 2010 r. inspektorzy WIOŚ w Olsztynie przeprowadzili ponownie wizję lokalną na miejscu zdarzenia. Stwierdzono dalsze zanieczyszczenie kanału. • Kanał zabezpieczony został 3 rękawami sorpcyjnymi przed rozprzestrzenianiem się zanieczyszczenia. 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> Pobrane próby wody przez inspektorów WIOŚ wykazały następujące stężenia ropopochodnych: substancje ekstrahujące się eterem naftowym – 5730 mg/l, węglowodory ropopochodne – 3940 mg/l. Wydział Inwestycji Miejskich Urzędu Miasta Olsztyn, który jest właścicielem kanalizacji deszczowej w gminie, zlecił firmie wykonującej prace związane z gospodarką wodno-ściekową przeprowadzenie przeglądu sieci kanalizacyjnej. 	
31.	28.04.2010	Bytom gmina i powiat Bytom, województwo śląskie	Zanieczyszczenie gleby wodą amoniakalną.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zdarzenie miało miejsce w Bytomiu w odległości około 500 m od ul. Pasteura. Na hałdzie ziemi zauważono rozlewisko prawdopodobnie wody amoniakalnej (wyczuwalny był zapach amoniaku) o powierzchni 15 na 50 metrów. Nie ustalono sprawcy zdarzenia. Na miejscu zdarzenia była Państwowa Straż Pożarna, która wykonała pomiary za pomocą rurki wskaźnikowej stwierdzając obecność amoniaku. Zabezpieczyła miejsce zdarzenia w strefie 200 m oraz rozcieńczyła rozlewisko wodą. 	
32.	28.04.2010	Kokotów gmina i powiat Wieliczka, województwo małopolskie	Zanieczyszczenie Potoku Zabawka.	<p>Inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia oraz ustalili, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zdarzenie miało miejsce na terenie prywatnej posesji nr 477 w miejscowości Kokotów. Właściciel prywatnej posesji podczas mycia samochodu wylał olej napędowy w ilości ok. 8 litrów do kanalizacji opadowej. Olej przedostał się do Potoku Zabawka i zanieczyścił wody potoku na odcinku ok. 1 km. Akcję ratowniczą prowadziła Państwowa Straż Pożarna z Wieliczki. Polegała ona na: <ul style="list-style-type: none"> założeniu 3 rękawów sorpcyjnych w korycie potoku, neutralizacji kanalizacji burzowej specjalnym roztworem, neutralizacji powierzchni wody sorbentem w miejscu gromadzenia się oleju przed zastawkami, zebraniu emulsji wodno-olejowej z powierzchni wody. <p>Inspektorzy WIOŚ w Krakowie pobrali 3 próby wody do analizy fizykochemicznej w celu ustalenia stopnia zanieczyszczenia (w dwóch spośród trzech prób badania wykazały przekroczenia zawartości węglowodorów). Zebraną mieszaninę oleju, wody i sorbentu przekazano protokolarnie właścicielowi posesji z poleceniem oddania jej do utylizacji.</p>	
33.	29.04.2010	Sokółka gm. i pow. Sokółka, województwo podlaskie	Wyciek gazu propan-butan.	<p>Inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Białymstoku przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia oraz ustalili, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zdarzenie miało miejsce na terenie Terminalu Gazu Płynnego LPG Orlen Gaz Sp. z o.o. Osiedle Buchwałowo 1, 16-100 Sokółka. W trakcie załadunku autocysterny gazem propan-butan doszło do jego wycieku poprzez zawór bezpieczeństwa. W wyniku zdarzenia do środowiska wyemitowało około 1,5 Mg skrajnie łatwopalnych gazów skroplonych. 	ZDR

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> Zagrożenie zlikwidowano poprzez wymianę zaworu przez służby techniczne zakładu. 	
34.	06.05.2010	trasa kolejowa Tarnowskie Góry – Nakło powiat Tarnowskie Góry, województwo śląskie	Wyciek oleju napędowego.	<p>Inspektorzy Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Częstochowie przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia oraz ustalili, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> W wyniku kolizji dwóch składów pociągów nastąpiło wykołnienie się 4 cystern kolejowych z olejem napędowym na trasie kolejowej Tarnowskie Góry – Nakło (około 250 m na wschód od wiaduktu obwodnicy drogowej Tarnowskich Gór). Jedna z cystern uległa rozszczelnieniu. Doszło do wycieku ok. 8 m³ oleju napędowego na międzytorze. Cysterna należała do PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Tarnowskich Górach. Na miejscu zdarzenia działania prowadziła Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Tarnowskich Górach oraz Pluton Ratownictwa Chemicznego Jednostki Ratowniczo Gaśniczej Gliwice Łabędy. Polegały one na zaczopowaniu miejsca wycieku oleju napędowego z uszkodzonej cysterny oraz przepompowaniu substancji ropopochodnej do podstawionej cysterny. W pobliżu miejsca zdarzenia nie występują ciekłe wodne. Na miejscu zdarzenia była Policja, Prokuratura oraz Służba Ochrony Kolei. PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. zleciły uprawnionej firmie usunięcie zanieczyszczenia z miejsca zdarzenia. Starosta Tarnogórski zobowiązał pismem PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Tarnowskich Górach do monitorowania miejsca zdarzenia. <p>Inspektorzy Delegatury WIOŚ w Częstochowie pobrali próby do analizy fizykochemicznej z kanału odwadniającego torowisko.</p>	Transport kolejowy
35.	14.05.2010	Poniatowa gmina Poniatowa, powiat opolski, województwo lubelskie	Zanieczyszczenie ujęć wody.	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Lublinie, powiadomieni telefonicznie o zanieczyszczeniu ujęć wody, w dniu 14 bm., przez Wojewódzką Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Lublinie, przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> Na podstawie pobranych prób wody przez Wojewódzką Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Lublinie, stwierdzono zanieczyszczenie trichloroetenem i tetrachloroetenem wody trzech studni zlokalizowanych na terenie byłych zakładów „EDA” w Poniatowej. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny po otrzymaniu wyników badań wód podziemnych studni wydał decyzję nakazującą zaprzestanie eksploatacji tego ujęcia. Wykonanie tego nakazu skutkowało odcięciem od wody sieciowej 300 mieszkańców podmiejskich terenów Poniatowej przez okres 7 dni. Dla zaspokojenia podstawowych potrzeb spożywczych i higieniczno - sanitarnych wodę pitną dowożono mieszkańcom cysterną. W celu sprawdzenia czy na terenie objętym miejską siecią kanalizacyjną mogły występować źródła zrzutu tetrachloroetenu i trichloroetenu inspektorzy WIOŚ w Lublinie przeprowadzili badania ścieków kierowanych do oczyszczalni PGK w Poniatowej oraz ścieków oczyszczonych na zawartość obu tych 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>substancji. Analiza wykazała śladową obecność tetrachloroetenu zarówno w ściekach surowych jak i oczyszczonych, natomiast zawartość trichloroetenu była poniżej granicy oznaczalności.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inspektorzy WIOŚ w Lublinie przeprowadzili kontrole zakładów zlokalizowanych na terenie byłych zakładów „EDA” w Poniatowej pod kątem ewentualnego stosowania tych substancji. • Wytypowane do kontroli dwa zakłady prowadzące działalność na terenie byłych zakładów „EDA” w Poniatowej złożyły oświadczenie o niestosowaniu trichloroetenu i tetrachloroetenu. • Z informacji uzyskanej w dniu 21 czerwca 2010 r. od Burmistrza Miasta Poniatowa wynika, że odnaleziono miejsce na terenie zakładów „EDA”, na które w przeszłości wylewano odpadowy trichloroeten i tetrachloroeten. Z uwagi na położenie tego miejsca pod linią wysokiego napięcia POLGEOL S.A. w Lublinie odmówiła wykonania odwiertów i badań dla określenia zasięgu zanieczyszczenia środowiska wodno - gruntowego. • 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) – pozbawienie 300 osób wody do picia na okres 7 dni. 	
36.	15.05.2010	Wiązowna gmina Wiązowna, powiat otwocki, województwo mazowieckie	Wyciek oleju opałowego.	<p>Inspektorzy Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Mińsku Mazowieckim przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia oraz ustalili, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce w zakładzie Auto-Binol Sp.J. w miejscowości Wiązowna, ul. Lubelska 90. • Podczas przepompowywania oleju opałowego ze zbiornika o pojemności 1 m³ do kotłowni zasilającej kabinę lakierniczą doszło do pęknięcia przewodu, którym pompowano olej. • Doszło do wycieku oleju opałowego, w ilości ok. 200 dm³, na utwardzony teren a następnie do rowu odwodnieniowego. • Nastąpiło zanieczyszczenie rowu oraz Kanału Boryszewskiego na odcinku ok. 500m. • Jednostki Państwowej Straży Pożarnej z Otwocka ustawiły 3 zapory z rękawów sorpcyjnych oraz 3 zapory ze słomy w rowie oraz kanale. • Właściciel firmy Auto-Binol Sp.J. zlecił usuwanie skutków wycieku specjalistycznej firmie • Na miejscu zdarzenia byli przedstawiciele Urzędu Gminy Wiązowna oraz Policja, która zabezpieczała teren (akcja prowadzona była z drogi krajowej nr 17). <p>Inspektorzy Delegatury WIOŚ w Mińsku Mazowieckim pobrali próby wody do analizy fizykochemicznej (z miejsca wycieku, ok. 200 m od miejsca wycieku oraz z rzeki Mienia, do której wpływa Kanał Boryszewski). Inspektorzy Delegatury WIOŚ w Mińsku Mazowieckim przeprowadzili kontrolę w Auto-Binol Sp.J. Badanie prób wody wykazało znaczne przekroczenie zawartości ropopochodnych w próbce z miejsca wycieku.</p>	Zakład spoza listy
37.	16.05.2010	Jedlicze gmina Jedlicze, powiat kroszeński, wo-	Zanieczyszczenie gruntu.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Jaśle przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia oraz kontrolę w zakładzie, z których wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • W dniu 17 maja 2010 r. zauważono zanieczyszczenie gruntu na terenie prywatnej posesji w miejscowości Jedlicze, ul. Trzecieckiego 30. 	ZDR

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
		jewództwo podkarpackie		<ul style="list-style-type: none"> Zanieczyszczenie nastąpiło w wyniku odprowadzenia wód opadowych zanieczyszczonych substancjami ropopochodnymi z terenu Rafinerii Nafty „JEDLICZE” S.A. w Jedliczu. W wyniku ulewnych i gwałtownych opadów deszczu, w dniu 16 maja 2010 r., w związku z ciągłym dopływem wód, wody opadowe spływały z terenów utwardzonych zakładu poza ogrodzenie, na kierunku północnym. Poza terenem zakładu zlokalizowane są tereny zabudowy mieszkalnej. Na terenie zakładu wystąpiło spiętrzenie ścieków ogólnozakładowych w zbiorniku retencyjnym i łapaczce centralnej. Zbiornik retencyjny i łapaczka zostały zabezpieczone przez służby zakładowe i nie dopuszczono do przelania się ścieków na przyległy teren. Działania Służby Ratowniczej polegały na rozłożeniu worków z piaskiem i ustawieniu zapór przeciwolejewych. Substancje ropopochodne z przestrzeni ograniczonej zaporami zbierane były pompą i kierowane do zbiornika zlewkowego oczyszczalni ścieków. Intensywność opadów spowodowało całkowite wypełnienie kanalizacji przemysłowej rafinerii. Obsługa techniczna oczyszczalni ścieków dokonała przepompowania zwiększonej ilości wód opadowych z łapaczki centralnej na rezerwowy zbiornik retencyjny. W związku z podnoszeniem się stanu wody w zbiorniku retencyjnym dyspozytor zakładu poinformował o zagrożeniu kierownictwo zakładu, oczyszczalni ścieków, prewencji oraz Komendanta Służby Ratowniczej. Uruchomiono plan awaryjny. Wylot kolektora odprowadzającego ścieki z terenu zakładu do rzeki Jasiołki monitorowany był przez służby zakładowe. Nie stwierdzono przedostania się substancji ropopochodnych do wód rzeki Jasiołki. Sytuacja powodziowa spowodowała, że służby zakładowe podjęły decyzję o odprowadzeniu w sposób kontrolowany nadmiaru wód opadowych do rowu melioracyjnego, poza ogrodzenie zakładu poprzez wykonanie przekopu pod ogrodzeniem zakładu. <p>Inspektor WIOŚ dokonał poboru próbek gleby na terenach posesji zlokalizowanych przy ul. Trzecieckiego w Jedliczu. Wykonane badania chemiczne wykazały przekroczenie standardów ustalonych dla substancji ropopochodnych w dwóch próbkach wierzchnich warstwach gleby.</p>	
38.	17.05.2010	Brzezie gmina Zabierzów, powiat krakowski, województwo małopolskie	Wymycie z gruntu substancji ropopochodnej.	<p>Przedstawiciele WIOŚ w Krakowie przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Na skutek intensywnych i długotrwałych opadów atmosferycznych nastąpiło wymycie substancji ropopochodnych ze zbiornika (lub zbiorników) lub też z gruntu sąsiadującego ze zbiornikiem na prywatnej posesji w miejscowości Brzezie. Zbiornik był używany przez Kółko Rolnicze i został w minionych latach zasypyany ziemią. Substancje ropopochodne wydostawały się na drogę gminną graniczącą z korytem potoku Kluczwoda (dopływ rzeki Rudawy), stanowiącej źródło zaopatrzenia w wodę Miasta Krakowa (zlewnia rzeki Wisły). Państwowa Straż Pożarna zabezpieczyła miejsce wymywania ropopochodnych. Zastosowano sorbent w postaci trocin oraz dwa rękawy sorpcyjne. 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> Nie stwierdzono zanieczyszczenia wód powierzchniowych. <p>Wypływ substancji w momencie przybycia inspektorów WIOŚ w Krakowie miał niewielką intensywność (na nawierzchni asfaltowej drogi występował film olejowy) co uniemożliwiło dokonania poboru próbek.</p>	
39.	17.05.2010	Żyrardów powiat żyrdowski, województwo mazowieckie	Zanieczyszczenie wód powierzchniowych substancjami ropopochodnymi.	<p>Przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Płocku przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia i ustalili, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Z wylotu zlokalizowanego w rejonie ul. Kanałowej w Żyrardowie, doszło do wycieku substancji ropopochodnej do rzeki Pisia Gągolina. Stwierdzono obecność filmu olejowego na odcinku ok. 3 m od wylotu kanalizacji. Pracownicy PGK w Żyrardowie prowadzą czynności mające na celu ustalenie źródła wycieku. <p>Inspektorzy WIOŚ pobrali próby wody w celu przeprowadzenia analizy laboratoryjnej. Inspektorzy WIOŚ przeprowadzili kontrolę w PKG w Żyrardowie, zarządzenia zostały zrealizowane.</p>	
40.	17.05.2010	Bielsko-Biała gmina i powiat Bielsko-Biała	Wyciek substancji ropopochodnej.	<p>Przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Bielsku-Białej przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zdarzenie miało miejsce na terenie zakładu Dimico Drogi i Mosty Sp. z o.o. w Bielsku-Białej, ul. Ks.J. Londzina 115. W wyniku intensywnych opadów deszczu nastąpiło podtopienie zbiorników magazynowych na terenie instalacji do wytwarzania mas bitumicznych, w których przechowywany był olej opałowy lekki oraz olej napędowy. woda zalewowa poprzez otwarte i niezabezpieczone króćce pomiarowe i spustowe na zbiornikach przedostała się do wnętrza zbiorników z lekkim olejem opałowym powodując wypływ lżejszych frakcji ropopochodnych. Nastąpił powierzchniowy spływ substancji ropopochodnych wraz z wodą deszczową do sąsiadujących z zakładem cieków wodnych, które stanowią dopływy potoku Rudawka (prawobrzeżny dopływ rzeki Wapienicy). Ilość oleju opałowego, która wydostała się ze zbiorników oszacowano na ok. 900 dm³. Nie ustalono ilości ropopochodnej jaka wyciekła ze zbiornika. Ze względu na ciągłe i intensywne opady deszczu oraz burzliwy przepływ wody w ciekach wodnych sąsiadujących z miejscem zdarzenia trudno oszacować szkody w środowisku oraz skalę wycieku. Akcję zabezpieczająco-ratowniczą przeprowadziła Państwowa Straż Pożarna w Bielsku-Białej, która wraz z udziałem pracowników zakładu Dimico Drogi i Mosty Sp. z o.o. ustawiła zastawki sorpcyjne na powierzchni wody, odpompowała wody z zalanego pola zbiorników podziemnych i zaczopowała otwarte króćce na zbiornikach. Inspektorzy Delegatury WIOŚ w Bielsku-Białej monitorowali stopień zanieczyszczenia środowiska wodnego. Najwyższe stężenia substancji ropopochodnych odnotowano w dniu 18 maja 2010r. po częściowym uspokojeniu przepływu w lokalnych ciekach wodnych. Stężenie substancji ropopochodnych w cieku zbierającym ścieki deszczowe z terenu zakładu (dopływ rzeki Rudawka) wynosiło 98,9 mg/dm³. 	Zakład spoza listy

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
41.	18.05.2010	Susz oraz Nipkowie gm. Susz, powiat iławski, województwo warmińsko-mazurskie	Zanieczyszczenie terenu byłej bazy paliw oraz rowu melioracyjnego.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Elblągu przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Na terenie byłej bazy paliw zlokalizowanej przy ul. Piastowskiej 54 w Suszu Firma Handlowo-Usługowa Leszek Gruszczyński z Suszu wykonywała prace związane z demontażem instalacji do magazynowania i przeładunku paliw płynnych. • Firma wygrała przetarg ogłoszony przez komornika sądowego Sądu Rejonowego w Iławie jako zarządzającego obiektem w imieniu Skarbu Państwa i wpłaciła wadium, ale nie zawarła dotychczas aktu notarialnego kupna obiektu bazy paliw. • Na terenie bazy paliw znajdowało się 29 zbiorników podziemnych, jednopłaszczowych, z których na dzień 20.02.2004 r. (termin ostatniej kontroli WIOŚ) 17 zbiorników było eksploatowanych i objętych kontrolą przez Urząd Dozoru Technicznego. • Prace demontażowe były prowadzone bez wcześniejszego tzw. resztkowania zbiorników. • Podczas robót rozbiórkowych doszło do zanieczyszczenia substancją ropopochodną gleby na terenie bazy paliw oraz rowu melioracyjnego na odcinku ok. 1,5 km prowadzącego do „Bagien Karolewskich”, znajdujących się na terenie OChK Rzeki Liwa. • Na terenie bazy paliw były widoczne liczne rozlewy substancji ropopochodnych oraz zastoiska zanieczyszczonej wody w dołach po wydobywaniu zbiorników podziemnych, której wierzchnia warstwa miała zapach charakterystyczny dla produktów ropopochodnych i kolor czerwony, co wskazuje na olej opałowy. • Część wydobytych z ziemi zbiorników stała na placu manewrowym, a część zbiorników była w wykopach lub jeszcze znajdowała się w ziemi. • Na terenie bazy paliw znajduje się system technologiczny podczyszczania wód opadowych. W jego skład wchodzi szereg studni rewizyjnych łączących się z zewnętrznym, zamkniętym systemem melioracyjnym prowadzącym do otwartego rowu melioracyjnego. W części studzienek znajdowały się szlam i woda zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi, a część studzienek nosiła ślady wcześniejszej obecności substancji ropopochodnych. • Działania mające na celu usunięcie zanieczyszczeń są jeszcze prowadzone przez Państwową Straż Pożarną. Polegają one na: <ul style="list-style-type: none"> ○ w pierwszej kolejności na uszczelnieniu dwóch studzienek burzowych na terenie bazy paliw, ○ ustawieniu na rowie melioracyjnym zapór ze słomy, zapór elastycznych i sorpcyjnych, ○ wiązaniu substancji ropopochodnej z powierzchnią ziemi, przy użyciu słomy i specjalistycznego środka, ○ zbieraniu substancji ropopochodnej przy użyciu skimera oraz łopat śniegowych do metalowych pojemników, ○ zneutralizowaniu brzegów rowu za pomocą dyspergentu. • PSP zmagazynowała zużyte sorbenty (ok. 1000 kg nasiąkniętej słomy) oraz zebraną zaolejoną wodę 	Zakład spoza listy

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>(ok. 650 dm³) do czasu odebrania tych odpadów przez uprawnioną firmę.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego przeprowadził w dniu 25.04.2010 r. kontrolę pod kątem legalności rozpoczęcia robót budowlanych. • Na miejscu zdarzenia byli przedstawiciele Urzędu Miasta i Gminy w Suszu. Poinformowali o zdarzeniu Dyrektora Parku Krajobrazowego Pojezierza Iławskiego z/s w Jerzwałdzie. • Policja prowadzi śledztwo wobec domniemanego sprawcy zdarzenia. <p>Inspektor Delegatury WIOŚ w Elblągu dokonał poboru próbek wody i gleby na terenie bazy paliw. Wydano ustną decyzję dotyczącą natychmiastowego zaprzestania prac rozbiórkowych. Kierownik Delegatury WIOŚ w Elblągu poinformował o zdarzeniu Urząd Dozoru Technicznego w Gdańsku oraz Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Olsztynie. Wyniki badań wykazały przekroczenia zawartości węglowodorów we wszystkich pobranych próbach</p>	
42.	20.05.2010	Oświęcim gm. i pow. Oświęcim woj. małopolskie	Zanieczyszczenie gleby.	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie Synthos Dwory Sp. z o.o. w Oświęcimiu. • W celu zatuszowania błędnej operacji technologicznej pracownicy zakładu opróżnili zawartość zbiornika z mieszkanką monomerów (akrylan butylu i styrenu) a następnie wylali ją do łapaczki ścieków chemicznych oraz rozlali na trawniki w obrębie Wydziału Dyspersji. • Na trawniki rozlano około 3 m³ monomerów. • Doszło do emisji substancji do atmosfery wskutek parowania oraz zanieczyszczenia wierzchniej warstwy gleby. • Z terenu trawnika zebrano 1,5 m³ monomerów. Ze studzienki kanalizacyjnej odpompowano około 0,8 m³ ścieków do paletopojemnika. Zanieczyszczony teren przepłukano wodą. • Wybrano zanieczyszczoną glebę w ilości ok. 8-10 Mg. • Odpady poakcyjne przekazano do unieszkodliwienia uprawnionej do tego firmie. • Pobrano próby gleby, które zostały przekazane do analizy laboratoryjnej przez zakładowe służby ochrony środowiska. Nie stwierdzono przekroczeń parametrów w wodach deszczowych, stwierdzono natomiast podwyższone parametry w ściekach chemicznych w strudze zbiorczej odprowadzanej do MPOŚ. • Zakład podjął działania zapobiegawcze w celu uniknięcia podobnego zdarzenia, m.in. przeszkolenie pracowników dotyczące postępowania podczas sporządzania mieszanek monomerów oraz montaż zaworów zwrotnych na rurociągach monomerów. 	ZDR
43.	22.05.2010	Kryspinów gm. Liszki pow. krakowski woj. małopolskie	Wyciek substancji ropopochodnej.	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • W wyniku intensywnych opadów deszczu nastąpiło powierzchniowe spłynięcie prawdopodobnie z terenu zakładu Equis Servis Sp .z o.o. w Kryspinowie do rowu melioracyjnego stanowiącym dopływ do rzeki Sanki zanieczyszczeń ropopochodnych. Rzeka Sanki stanowi źródło ujęcia wody pitnej dla mieszkańców części Krakowa oraz części gminy Liszki. • Państwowa Straż Pożarna zatamowała wyciek z rury prowadzącej do rowu melioracyjnego oraz zabez- 	Zakład spoza listy

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>pieczyła rów melioracyjny zaporą elastyczną oraz sorpcyjną. Zbierano ropopochodne do beczek.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podczas wizji lokalnej na terenie nie było widocznych śladów ropopochodnych. • O zdarzeniu poinformowano dyspozytora wodociągów krakowskich. <p>Inspektorzy WIOŚ pobrali próbki wody i gleby do analizy fizykochemicznej, która wykazała przekroczenia w jednej z trzech prób.</p>	
44.	27.05.2010	Kraków województwo małopolskie	Znalezienie beczek z cyjankiem kadmu.	<p>Przedstawiciele WIOŚ w Krakowie przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Na terenie dawnej remizy strażackiej, zlokalizowanej przy ul. Lipowej 4 w Krakowie, odnaleziono trzy metalowe beczki zawierające łącznie 270 kg cyjanku kadmu. • Substancja, z udziałem której wystąpiło zdarzenie: cyjanek kadmu – substancja T⁺ - bardzo toksyczna, N - niebezpieczna dla środowiska. • Beczki zostały zabezpieczone przez Policję i przekazane firmie CLIF w Niepołomicach w depozyt. • Funkcjonariusze Państwowej Straży Pożarnej dokonali oględzin na miejscu zdarzenia. • Analiza pobranych przez pracowników Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Krakowie prób potwierdziła, że substancją w beczkach jest cyjanek kadmu. 	
45.	29.05.2010	Ławy gmina Rzekuń, powiat ostrołęcki	Emisja fluorowodoru i tlenku azotu.	<p>Przedstawiciele Delegatury Mazowieckiego WIOŚ w Ostrołęce przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynika co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie firmy „MARGO”. • W dniu 28 maja 2010 r. do zakładu przywieziono 220 kg bejcy kąpielowej o nazwie handlowej T 100 K. Wg karty charakterystyki produktu stanowi on mieszaninę wodnego roztworu kwasu fluorowodorowego o stężeniu <15% (substancja chemiczna sklasyfikowana jako silnie toksyczna – oznaczenie T⁺ i żrąca - oznaczenie C) i kwasu azotowego o stężeniu <35% (substancja chemiczna sklasyfikowana jako utleniająca – oznaczenie O i żrąca - oznaczenie C). • Przywiezioną bejcę wlano do wanny z tworzywa sztucznego, na dnie której umieszczono blachę stalową. Blacha ta miała stanowić zabezpieczenie wanny przed uszkodzeniami mechanicznymi ze strony trawionych w niej elementów. Na skutek reakcji egzotermicznej preparatu z blachą na dnie zbiornika doszło do odparowywania i emisji kwasów do powietrza. Rozszczelnieniu uległa również wanna, z której preparat spływał do gruntu. • Akcję ratowniczą prowadziła PSP z Ostrołęki: <ul style="list-style-type: none"> ○ Postawiono kurtynę wodną w celu ograniczenia rozprzestrzeniania się oparów kwasów w powietrzu. ○ Powiadomiono mieszkańców osiedla, znajdującego się ok. 200 m. od miejsca zdarzenia o konieczności zamknięcia okien. ○ Do wanny z preparatem wsypano ok. 80 kg wapna hydratyzowanego w celu zobojętnienia kwasów. Powstała mieszanina została przepompowana do dwóch pojemników z tworzywa o pojemności 200 dm³. Jest ona odpadem niebezpiecznym, zaliczonym zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr 112, poz. 1206) do grupy 11 Odpady z chemicznej obróbki i powle- 	Zakład spoza listy

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>kana powierzchni metali oraz innych materiałów i procesów hydrometalurgii metali niezależnych pod kodem 11 01 98.</p> <ul style="list-style-type: none"> Właściciel zakładu podjął decyzję o: <ul style="list-style-type: none"> Demontażu zbiornika do magazynowania bejcy kąpielowej T 100 K; Profilaktycznym wybraniu ok. 200 kg gruntu spod zdemontowanego zbiornika przekazania do unieszkodliwienia specjalistycznej firmie wraz z zobjętnionym preparatem T 100 K. <p>Inspektorzy Delegatury Mazowieckiego WIOŚ w Ostrołęce prowadzili czynności kontrolne w firmie „MARGO”. Wydano zarządzenia pokontrolne, które zostały zrealizowane.</p>	
46.	31.05.2010	Trzebinia powiat chrzanowski, województwo małopolskie	Zanieczyszczenie rowu melioracyjnego substancjami ropopochodnymi.	<p>Przedstawiciele WIOŚ w Krakowie przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia i ustalili, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Z wylotu zlokalizowanego w pobliżu lokomotywowni należącej do PKP S.A Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Krakowie Lokomotywownia w Trzebini, doszło do wycieku substancji ropopochodnej do rowu melioracyjnego, mającego ujście do potoku Chechło. Stwierdzono obecność filmu olejowego na odcinku ok. 150 m. Nie doszło do zanieczyszczenia potoku Chechło, który stanowi lewi dopływ rzeki Wisły. Akcja usuwania skutków zanieczyszczenia przeprowadzona została przez jednostki PSP w Chrzanowie. Działania polegały na zabezpieczeniu wypływu substancji poprzez wyłożenie mat słomianych na cieku za wylotem kanalizacji. <p>Inspektorzy WIOŚ pobrali próby wody, z wylotu kanalizacji oraz studzienek znajdujących się na terenie lokomotywowni, w celu przeprowadzenia analizy laboratoryjnej.</p>	Zakład spoza listy
47.	02.06.2010	Warszawa województwo mazowieckie	Pożar oleju smarowego.	<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 Vattenfall Heat Poland S.A. – Elektrociepłownia „Siekierki”, zlokalizowanej przy ul. Augustówka 30 w Warszawie-Mokotowie. Doszło do zapalenia oleju smarowego w instalacji turbozespołu nr 6. W wyniku zdarzenia cztery osoby, na skutek doznanych obrażeń, zostały hospitalizowane. Akcja ratownicza została przeprowadzona przez jednostki PSP w Warszawie. Polegała ona na: <ul style="list-style-type: none"> ugaszeniu pożaru, zabezpieczeniu odpływu wód pogaśniczych i chłodniczych. <p>Wprowadzono monitoring wylotów ścieków do rzeki Wisły oraz prowadzone są badania jakości ścieków. Zdarzenie nie spowodowało przerwy w dostawie ciepła i energii dla miasta stołecznego Warszawy. WIOŚ wydał decyzję zobowiązującą zakład do przeprowadzenia właściwych badań dotyczących przyczyny, przebiegu i skutków zdarzenia. Decyzja ta została wykonana.</p>	Zakład spoza listy
48.	02.06.2010	Odcinek pomiędzy miejscowościami Świnouj-	Zanieczyszczenie brzegu morskiego oraz wód morskich parafiną.	<p>Przedstawiciele WIOŚ w Szczecinie udali się na miejsce zdarzenia w celu przeprowadzenia wizji lokalnej oraz poboru prób.</p> <ul style="list-style-type: none"> Strona niemiecka poinformowała o zdarzeniu stronę polską (Morską Służbę Poszukiwania i Ratownictwa) drogą telefoniczną w dniu 2 czerwca 2010 r. 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
		<p>ście/Warszów – Wiselka.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Z informacji przekazanych w dniu 8 czerwca 2010 r. przez stronę niemiecką wynika, że: <ul style="list-style-type: none"> ○ w dniu 20 maja 2010 r. we wczesnych godzinach porannych, na północ od Arkony (północna część Rugii), stwierdzono zanieczyszczenie. ○ Obszar zanieczyszczenia ustalono na ok. 7 km² ○ Analiza pobranych prób wykazała, że substancją zanieczyszczającą jest parafina. ○ Stwierdzono zanieczyszczenie brzegu morskiego Rugii i Hiddensee, ○ Zebrano 100 m³ parafiny. <p>W dniu 2 czerwca 2010 r. stwierdzono zanieczyszczenie parafiną wzdłuż linii brzegowej wyspy Usedom (południowej części Rugii) oraz śladowe ilości tej substancji na wyspie Greifswalder Oie. Analiza pobranych prób wykazała, że jest to ta sama substancja, której obecność stwierdzono w dniu 20 maja 2010r. Obszar zanieczyszczenia wynosił ok. 10 km² i zlokalizowany był w pobliżu miejscowości Karlshagen. Zebrano ok. 80 m³ parafiny.</p> <p>Działania zakończono w dniu 4 czerwca 2010 r.</p> <p>2. Z informacji uzyskanych z Urzędu Morskiego w Szczecinie wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ W dniu 05.06.2010 r. podczas inspekcji Straży Granicznej wspólnie ze stroną niemiecką stwierdzono obecność parafiny po stronie polskiej. ○ W dniu 06.06.2010 r. na wysokości miejscowości Międzywodzie stwierdzono obecność parafiny. ○ W dniu 07.06.2010 r. Straż Graniczna przekazała informację o zanieczyszczeniu po stronie polskiej do Urzędu Morskiego w Szczecinie. ○ W dniu 08.06.2010 r. Urząd Morski poinformował Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego (WCZK) w Szczecinie o zanieczyszczeniu brzegu morskiego na odcinku pomiędzy miejscowościami: Świnoujście (Warszów) – Wiselka. WCZK przekazało informację o zanieczyszczeniu do WIOŚ w Szczecinie ○ Akcję usuwania zanieczyszczenia z morza prowadziła Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa (SAR). Łącznie zebrano 100 m³ zestalonej parafiny, która została tymczasowo zdeponowana w Bazie Ochrony Wybrzeża w Międzyzdrojach (do czasu podjęcia decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego). ○ W dniu 09.06.2010 r. usuwanie zanieczyszczenia z brzegu w Świnoujściu prowadziły jednostki KM PSP w Świnoujściu oraz służby komunalne. ○ Przedstawiciele Urzędu Morskiego pobrali próby parafiny do analizy. ○ Informacja o zdarzeniu została przekazana do Departamentu Bezpieczeństwa Żeglugi w Ministerstwie Infrastruktury. 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>Z przeprowadzonej przez inspektorów WIOŚ w Szczecinie (w dniu 8 czerwca 2010 r.) wizji lokalnej w Międzyzdrojach-Lubiewie wynika, że</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Akcja usuwania zanieczyszczenia z brzegu w Międzyzdrojach (gdzie zanieczyszczenie było największe) prowadzona była przez jednostki KP PSP w Kamieniu Pomorskim. Łącznie zebrano 2500 dm³ (25 worków o poj. 100 dm³ każdy) zestalanej parafiny. Odpady zostały przekazane służbom komunalnym w Międzyzdrojach. ○ Nie stwierdzono zanieczyszczenia wody. ○ Znaleziono nieliczne grudki parafiny. ○ Nie ma zagrożenia dla środowiska. <p>Inspektorzy WIOŚ pobrali do analizy próby wody na odcinku od Międzyzdrojów do Świnoujścia.</p> <p>Wg informacji uzyskanych z Departamentu Bezpieczeństwa Żeglugi w Ministerstwie Infrastruktury, część zanieczyszczenia przemieszcza się na wschód (zanieczyszczenie stwierdzono w miejscowościach Łukęcin, Pobierowo, Pustkowo).</p> <p>W związku z tym, że zdarzenie ma charakter transgraniczny informacja o nim została przekazana do:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, ○ Sekretariatu Międzynarodowej Komisji Ochrony Odry przed Zanieczyszczeniem. 	
49.	09.06.2010	Grodzisk Mazowiecki powiat grodziski, województwo mazowieckie	Wyciek preparatu niebezpiecznego o nazwie PASIGAL-H.	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce wewnątrz magazynu, na terenie zakładu Raben Polska Sp. z o.o. Oddział w Grodzisku Mazowieckim, zlokalizowanego przy ul. Chrzanowskiej 7. • W wyniku nieprawidłowego składowania opakowań (2 hoboków o pojemności 30 dm³ każdy) zawierających preparat niebezpieczny o nazwie PASIGAL-H, nastąpiło ich rozszczelnienie i wyciek części zawartości na posadzkę magazynu. • Ilość wyciekłego preparatu określono na ok. 10 dm³. • Nie było osób poszkodowanych w związku ze zdarzeniem. • Preparat, z udziałem którego wystąpiło zdarzenie: PASIGAL-H (skład: azotan sodu, zasadowy siarczan chromu, azotan amonu, kwas fluorowodorowy, kwas octowy, siarczan kobaltu) – klasyfikowany jako T – toksyczny, kat. 2 – rakotwórczy, N – niebezpieczny dla środowiska, C – żrący. • Akcja ratownicza została przeprowadzona przez JRG PSP w Grodzisku Mazowieckim i polegała na: <ul style="list-style-type: none"> - ewakuacji pracowników magazynu, - zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, - zatrzymaniu wycieku preparatu, 	Zagrożenie zlikwidowano. ZDR

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> - posypaniu miejsca wycieku sorbentem, - przewietrzeniu magazynu. <p>Odpady poakcyjne zostały zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zostaną przekazane specjalistycznej firmie w celu unieszkodliwienia.</p> <p>Informacja na temat awarii została przekazana do WIOŚ w Warszawie w trybie art. 264 ustawy – Prawo ochrony środowiska.</p>	
50.	10.06.2010	Wrocław gmina i powiat Wrocław, województwo dolnośląskie	Wyciek kwasu solnego.	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska we Wrocławiu przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie Stacji Kolejowej PKP Wrocław-Brochów. • Nastąpiło rozszczelnienie (3 mm) zbiornika cysterny kolejowej z kwasem solnym. Cysterna należy do PKP Cargo S.A. Rozszczelnienie zauważono w miejscu postoju cysterny. • W wyniku rozszczelnienia cysterny nastąpił kropelkowy wyciek kwasu w trakcie przejazdu cysterny na trasie. Nie ustalono ile kwasu wyciekło na torowisko w miejscu postoju cysterny. • W wyniku ważenia cysterny wg PKP Cargo S.A. stwierdzono ubytek kwasu solnego w ilości 160 kg. • Uszczelniona cysterna została odesłana do przeładunku na miejsce załadowania - Stacja PKP w Brzegu Dolnym. • Akcją ratowniczą przeprowadziła Państwowa Straż Pożarna, która polegała na: <ul style="list-style-type: none"> ○ zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, ○ uszczelnieniu cysterny, ○ neutralizacji wycieku. • Zagospodarowaniem powstałych w wyniku zdarzenia odpadów zajęły się PKP Cargo S.A. 	Transport kolejowy
51.	11.06.2010	Sochaczew gmina Sochaczew, powiat sochaczewski woj. mazowieckie	Pożar odpadów niebezpiecznych.	<p>Przedstawiciele Delegatury Mazowieckiego WIOŚ w Płocku przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynika co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • na terenie firmy ECO-SERVICE zlokalizowanej przy ul. Chodakowskiej w Sochaczewie, doszło do pożaru. • pożar objął 10 Mg odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne z przemysłu meblarskiego, zgromadzonych na naczepie samochodowej; • przyczyna pożaru jest nieustalona; • akcję gaszenia pożaru przeprowadziła jednostka Państwowej Straży Pożarnej z Sochaczewa. Pożar ugaszono ok. godz. 1⁰⁰ w dniu 12 czerwca 2010 r. <p>W ramach wizji lokalnej pobrano próbki gruntu do badań laboratoryjnych.</p> <p>W dniu 14 czerwca 2010 r. inspektorzy Delegatury Mazowieckiego WIOŚ w Płocku rozpoczęli czynności kontrolne w firmie ECO-SERVICE. Wynikiem kontroli było zarządzenie zobowiązujące zakład do zgłoszenia wystąpienia szkody w środowisku do regionalnego dyrektora ochrony środowiska i wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska. Zarządzenie zostało zrealizowane.</p>	Zakład spoza listy
52.	12.06.2010	Głębocko gmina Muro-	Pożar i wybuch na terenie firmy ILT.	Przedstawiciele Wielkopolskiego WIOŚ w Poznaniu przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynika, co następuje:	Zakład spoza listy

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
		wana Goślina, powiat poznański		<ul style="list-style-type: none"> • na terenie firmy ILT doszło do zapalenia się i wybuchu materiałów niebezpiecznych. • wybuch i pożar miał miejsce sobotę, kiedy na terenie firmy nie przebywali pracownicy; • akcję gaszenia pożaru została przeprowadzona przez jednostkę ratowniczo-gaśniczą Państwowej Straży Pożarnej z Poznania; • w wyniku pożaru zniszczona została całkowicie hala produkcyjna oraz znajdujące się w niej następujące substancje niebezpieczne: <ul style="list-style-type: none"> ○ ok. 1,5 Mg alkoholu dwuacetonowego w beczkach o pojemności 200 dm³ (oznaczenie X_i – substancja drażniąca); ○ ok. 1,3 Mg metyloetyloketonu w paletopojemnikach o pojemności 1 000 dm³ (oznaczenie F – ciecz łatwopalna i X_i – substancja drażniąca); ○ ok. 1,2 Mg wody utlenionej o stężeniu 60% (oznaczenie O – substancja utleniająca; C – substancja żrąca i X_n – substancja szkodliwa); ○ ok. 4 Mg nadtlenku metyloetyloketonu (nadtlenek organiczny typu D o temperaturze samoczynnego zapłonu >60⁰C; produkt techniczny o własnościach utleniających, wybuchowych i żrących); ○ ok. 8 Mg metanolu w beczkach o pojemności 200 dm³ (oznaczenie T – substancja toksyczna; F – substancja łatwopalna); ○ 0,8 Mg acetonu (oznaczenie F – substancja łatwopalna; X_i – substancja drażniąca); • wg informacji przekazanej przez współwłaściciela firmy przyczyną wybuchu i pożaru mógł być rozkład nadtlenku metyloetyloketonu, znajdującego się w paletopojemnikach i kanistrach 30 i 5 litrowych; • w wyniku wybuchu i pożaru uszkodzeniu uległy budynek produkcyjno-socjalny, budynek gospodarczy i położony w sąsiedztwie budynek mieszkalny; • ze względu na uszkodzenia budynków na miejscu zdarzenia działania podjęli inspektorzy z Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego. 	
53.	12.06.2010	Tarnów gmina i powiat Tarnów, województwo małopolskie	Wyciek kwasu siarkowego.	<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"> • Zdarzenie miało miejsce na bocznicy kolejowej - Stacja Manewrowa w Tarnowie. • Nastąpił wyciek (sączenie) kwasu siarkowego 97% z cysterny kolejowej. Według oceny Państwowej Straży Pożarnej z Tarnowa na torowisko mogło przedostać się około 0,5 dm³ kwasu. • Przyczyną rozszczenia cysterny była wysoka temperatura otoczenia (ok. 40⁰C), która spowodowała wzrost ciśnienia w cysternie a następnie poluzowanie śruby przy górnym zaworze (upust pod uszczelką). • Akcję ratowniczą przeprowadziła Państwowa Straż Pożarna z Tarnowa, która polegała na: <ul style="list-style-type: none"> ○ zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, ○ dokręceniu zaworu cysterny, 	Transport kolejowy

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> ○ schładzaniu cysterny wodą, ○ zebraniu 100 dm³ mieszaniny wody z kwasem. <ul style="list-style-type: none"> • Odległość od miejsca zdarzenia do wód powierzchniowych płynących (potok Strusinka oraz potok Wątok) wynosi około 500 m. <p>O zdarzeniu poinformowano Służbę Ochrony Kolei.</p>	
54.	16.06.2010	Przegalina gm. Pruszcz Gdański, pow. gdański, województwo pomorskie	Wyciek 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"> • Nieustalony sprawca dokonał nawiertu na rurociągu należącym do Przedsiębiorstwa Eksploatacji Rurociągów Naftowych "Przyjaźń" S.A. • Zdarzenie miało miejsce w odległości ok. 100 m od drogi Przejazdowo - Sobieszewo oraz ok. 500 m od drogi Gdańsk - Elbląg. • Zakładowa Straż Pożarna zabezpieczyła miejsce wycieku, usunęła przyłącze do rurociągu oraz założyła opaskę uciskową na rurociągu. • Państwowa Straż Pożarna z Pruszcza Gdańskiego rozstawiła zapory sorpcyjne na rowie melioracyjnym. • Nawiercono napowietrzny łuk rurociągu w miejscu jego przejścia przez rów melioracyjny. • Długość zanieczyszczonego rowu melioracyjnego oszacowano na ok. 250 m i szerokość ok. 2 m oraz boczny obszar o powierzchni ok. 400 m². • Nie oszacowano ilości ropy naftowej, która wyciekła z rurociągu do środowiska. • Zebrano ropę z powierzchni rowu, która przekazywana była na Bazę Manipulacyjną PERN Przyjaźń S.A. w Gdańsku. Zebrano ok. 270 m³ ropy naftowej. • Oczyszczono rów melioracyjny. • Zanieczyszczona ziemia została usunięta przez firmę zewnętrzną oraz przekazana do unieszkodliwienia. <p>Inspektorzy WIOŚ w Gdańsku po przeprowadzeniu kontroli w PERN Przyjaźń S.A. Baza Manipulacyjna w Gdańsku wydali zarządzenia pokontrolne zobowiązujące PERN Przyjaźń S.A. do informowania WIOŚ o akcji usuwania skutków wycieku oraz o sposobie zagospodarowania odpadów powstałych w wyniku likwidacji skutków awarii oraz do poinformowania Starosty Gdańskiego o wytworzonych odpadach i sposobach gospodarowania odpadami powstałymi w wyniku likwidacji skutków awarii.</p> <p>Pomorski WIOŚ wydał decyzję zobowiązującą PERN Przyjaźń S.A. do przeprowadzenia właściwych badań ustalających przyczyny, przebieg i skutki zdarzenia oraz przedłożenia wyników tych badań w terminie do 30 września 2010r. do WIOŚ w Gdańsku. Decyzja została zrealizowana.</p> <p>O zdarzeniu poinformowano Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku.</p>	Transport rurociągowy
55.	17.06.2010	Braniewo gm. Braniewo,	Wyciek gazu propan-butan.	<p>Inspektorzy Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Elblągu podczas prowadzenia kontroli problemowej, w dniu 18 czerwca 2010., na terenie stacji paliw ustalili, że w dniu 17 czerwca</p>	Zagrożenie zlikwidowano.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
		pow. braniewski, województwo warmińsko-mazurskie		<p>2010 r. doszło tam do zdarzenia. Ustalili, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zdarzenie miało miejsce na terenie Stacji PKN Orlen S.A. w Braniewie, ul. Królewiecka 60. W wyniku uszkodzenia manometru głównego doszło do wycieku (w nieustalonej ilości) gazu propanbutan z dwóch zbiorników magazynowych o pojemności po 4850 dm³ każdy. Punkt tankowania pojazdów paliwem LPG oddalony jest od pozostałych dystrybutorów o ok. 15m. Akcję ratowniczą prowadziły jednostki Państwowej Straży Pożarnej z Braniewa. Polegała ona na: <ul style="list-style-type: none"> wyznaczeniu strefy zagrożenia, schładzaniu urządzenia, przeprowadzeniu ewakuacji około 60 osób. Obsługa stacji paliw zamknęła dopływ gazu ze zbiorników magazynowych przy wykorzystaniu zaworów bezpieczeństwa. Obsługa serwisowa stacji usunęła usterkę. 	Zakład spoza listy
56.	18.06.2010	Kamieniec gm. Koneck, pow. Aleksandrów Kujawski, województwo kujawsko-pomorskie	Wyciek benzyny.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska we Włocławku przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nieustalony sprawca dokonał nawiercenia na rurociągu należącym do Przedsiębiorstwa Eksploatacji Rurociągów Naftowych "Przyjaźń" S.A. w miejscowości Kamieniec. Doszło do wycieku benzyny w ilości ok. 0,5 m³. W wyniku zdarzenia nastąpiło zanieczyszczenie gleby przy rurociągu o powierzchni ok. 10 m². Na zlecenie Przedsiębiorstwa Eksploatacji Rurociągów Naftowych "Przyjaźń" S.A. firma Petro Remont Sp. z o.o. z Płocka usunęła zanieczyszczoną ziemię w ilości 65,96 Mg. Zanieczyszczona ziemia została przewieziona na teren firmy Petro Remont Sp. z o.o., gdzie zostanie poddana oczyszczeniu w instalacji bioremediacji. W miejsce wybrania zanieczyszczonej gleby nawieziono czystą ziemię. O zdarzeniu PERN „Przyjaźń” S.A. poinformował Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy. Inspektorzy Delegatury WIOŚ we Włocławku pobrali próby gleby do analizy fizykochemicznej z wyrobiska (po wybraniu zanieczyszczonej gleby). Analizy prób gleby nie wykazały przekroczeń standardów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi (Dz.U. Nr 165, poz. 1359). 	Transport rurociągowy
57.	22.06.2010	Kraków gm. i pow. Kraków, woj. małopolskie	Emisja surowego gazu koksowniczego.	<p>Inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia oraz ustalili, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zdarzenie miało miejsce na terenie ArcelorMittal Poland S.A. - Oddział w Krakowie, ul. Ujastek 1. O godz. 9⁰⁷ w zakładzie wykonywano operację przełączania ssaw służących do odciągania gazu surowego z baterii koksowniczej i jego tłoczenia do oczyszczania na Wydziale Chemicznym z ES-5 na ES-7. Przełączanie ssaw było wykonywane pod pełnym dozorem służb Zakładu Koksownia, które były goto- 	ZDR

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>we do dopalania nadmiernych ilości gazu wydobywającego się z dopalacza baterii.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Czas trwania przełączenia ssaw był zredukowany do niezbędnego minimum w celu maksymalnego ograniczenia chwilowej emisji gazu nieoczyszczonego do powietrza atmosferycznego. • O godz. 9¹² nastąpiło samoczynne wyłączenie falownika a tym samym ES-7. Przyczyny zdarzenia są badane przy współudziale firmy dokonującej jego zabudowę i rozruch. • Przerwa w ściąganiu gazu z baterii była przyczyną chwilowej, nadmiernej jego emisji do powietrza. Trwała ona 13 minut. • Służby zakładowe usunęły przyczynę emisji gazu. • Podczas wizji lokalnej w rejonie osiedla Pleszów, w godzinach 12-13, pracownicy zakładu stwierdzili organoleptycznie zapach siarkowodoru. Panowała wietrzna pogoda przy kierunkach wiatru z koksowni w rejon osiedla Pleszów. Nie było osób poszkodowanych. 	
58.	23.06.2010	Godziszewy, 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 kradzieży i dewastacji doszło do uszkodzenia transformatora 15/04 kV 100 kVA i wycieku oleju elektroizolacyjnego do gruntu; • Transformator stanowił własność ENERGIA OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu; • W wyniku zdarzenia doszło do zanieczyszczenia ziemi o powierzchni ok. 12 m²; • Ilość wyciekłego oleju określono na około 90 kg; <p>Działania związane z usuwaniem skutków zdarzenia polegały na wybraniu zanieczyszczonego gruntu w ilości 8,64 Mg oraz nawiezieniu czystej ziemi. Zanieczyszczoną ziemię przekazano firmie posiadającej stosowne pozwolenie w celu unieszkodliwienia.</p>	Zanieczyszczenie zostało usunięte
59.	25.06.2010	Bydgoszcz gm. i pow. Bydgoszcz, woj. kujawsko-pomorskie	Pożar rozpuszczalników.	<p>Przeprowadzenie przez Kujawsko-Pomorski WIOŚ w Bydgoszczy rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zdarzenie miało miejsce w dniu 25 czerwca 2010 r. o godz. 15²¹ na terenie firmy Innowacyjno-Wdrożeniowej Spółka "SOPUR". w Bydgoszczy. W czasie rozlewania toluenu z pojemników o pojemności 1 m³ doszło do zapłonu par toluenu wewnątrz pojemnika. Spowodowało to rozerwanie pojemnika, rozlanie się płonącego toluenu na sąsiednie dwa pojemniki zawierające octan butylu i ich spalanie się z całą zawartością; • w wyniku pożaru spaliły się następujące substancje niebezpieczne: <ul style="list-style-type: none"> ○ ok. 1 m³ toluenu (oznaczenie F – ciecz łatwopalna, tworząca z powietrzem mieszaniny wybuchowe i Xi – substancja szkodliwa, wg International Chemical Safety Card 0078 jest szkodliwa dla organizmów wodnych); ○ ok. 1 m³ octanu butylu (ciecz palna, tworząca z powietrzem mieszaniny wybuchowe, wg International Chemical Safety Card 0399 jest szkodliwa dla organizmów wodnych); • akcję gaszenia pożaru podjęła zakładowa służba ratownicza, które kontynuowana była przez jednostkę ratowniczo-gaśniczą z Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej z Bydgoszczy. Zabezpieczono również znajdujące się w pobliżu zbiorniki z propanem i butanem; 	PSPA

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> wg wstępnych ustaleń przyczyną zapłonu toluenu była iskra spowodowana elektrycznością statyczną; Protokół z postępowania w sprawie zdarzenia przekazany został do WIOŚ w Bydgoszczy; w obrębie zasięgu zdarzenia przebywał tylko jeden pracownik (operator procesu przelewania toluenu). Skarżył się na dolegliwości w obrębie klatki piersiowej i został on zabrany do szpitala na 24 godzinną obserwację. Po tym okresie wypisany został ze szpitala; zdarzenie nie spowodowało skutków dla środowiska; 	
60.	28.06.2010	Przesławice gm. Pniewy, pow. grójecki, woj. mazowieckie	Kolizja samochodu przewożącego ciekłe odpady niebezpieczne.	<p>Przeprowadzenie przez Mazowiecki WIOŚ, Delegatura w Radomiu rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Na drodze krajowej nr 50, doszło do kolizji drogowej z udziałem samochodu ciężarowego przewożącego 26 m³ (26 paletopojemników o pojemności 1 m³ każdy) ciekłego odpadu niebezpiecznego. W wyniku wypadku nastąpiło wywrócenie pojazdu, rozszczelnienie części paletopojemników i wycieku ich zawartości w ilości ok. 5-6 m³. Nie było osób rannych. Substancja, z udziałem której nastąpiło zdarzenie – odpad niebezpieczny o kodzie 08 01 13 zawierający szlamy z usuwania farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne, tj.: ksyleny (CAS: 1330-20-7, WE: 215-535-7, R10-produkt łatwopalny, R20/21-działa szkodliwie przez drogi oddechowe i w kontakcie ze skórą, R38-działa drażniąco na skórę), benzynę ciężką i niskowrząca frakcję naftową obrabianą wodorem (w postaci Destylatu D-60 – CAS: 64742-48-9, WE: 265-150-5, R65-działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia, R66-powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry). Zanieczyszczeniu uległa gleba o powierzchni ok. 200 m². Akcja ratownicza została podjęta przez JRG PSP w Radomiu i KP PSP w Grójcu. Dotychczasowe działania polegały na: <ul style="list-style-type: none"> Zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, Pokryciu rozlanej substancji pianą gaśniczą, Przepompowaniu pozostałej ilości substancji do pojemników dostarczonych przez odbiorcę odpadu, Usypaniu (10 m poniżej miejsca zdarzenia) zapory z gleby w celu zatrzymania spływu rozlanej substancji. <p>W działaniach uczestniczyła także Policja. Po przepompowaniu pozostałej ilości transportowanego odpadu oraz usunięciu z miejsca zdarzenia samochodu ciężarowego, inspektorzy WIOŚ pobrali 6 prób gleby w celu określenia stopnia zanieczyszczenia. Stwierdzono przekroczenia zawartości ksylenu w 5 próbach, oleju mineralnego w 1 próbie, benzyny w 3 próbach gleby pobranych podczas zdarzenia</p>	Transport drogowy.
61.	28.06.2010	Kraków gm. i pow. Kraków,	Emisja i pożar oczyszczonego gazu koksowni-	<p>Przeprowadzenie przez Małopolski WIOŚ w Krakowie rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zdarzenie miało miejsce na terenie zakładu ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Krakowie, zloka- 	ZDR

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
		woj. małopolskie	czego.	<p>lizowanego przy ul. Ujastek 1, 30-959 Kraków.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podczas prowadzenia prac spawalniczych na regeneratorze, nastąpiło rozszczelnienie płaszczki płuczki i wycieku oczyszczonego gazu koksowniczego a następnie jego zapłonu. Płomień (o długości 30-40 cm) wydobywał się przez nieszczelność o średnicy 1-2 cm pod ciśnieniem ok. 5 kPa. • Prace były wykonywane pod nadzorem SOPiRG/JRG Kraków. • Akcja ratownicza została przeprowadzona przez Zakładową Straż Pożarną oraz jednostki KM PSP w Krakowie. Płuczki wyłączono z sieci gazowej poprzez odcięcie zasuw. Do wnętrza płuczki podano parę technologiczną. Pożar ugaszono o godz. 11:53. 	
62.	28.06.2010	Poręba Radlna gm. Tarnów, pow. tarnowski, woj. małopolskie	Wypadek drogowy samochodu ciężarowego.	<p>Przeprowadzenie przez Małopolski WIOŚ, Delegatura w Tarnowie rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na drodze wojewódzkiej relacji Tarnów-Tuchów. • Najprawdopodobniej z powodu pęknięcia opony, doszło do wypadku drogowego z udziałem samochodu ciężarowego z przyczepą. • W wyniku zdarzenia nastąpiło wywrócenie pojazdu na terenie prywatnej posesji, a następnie rozszczelnienie miski olejowej i wyciek oleju silnikowego w ilości ok. 10 dm³. • Właściciel pojazdu: PHU KOMAX Kotulak Bogdan, ul. Hankówka 28, 38-200 Jasło. • Zanieczyszczeniu uległa gleba o powierzchni ok. 0,25 m². • Akcja ratownicza została przeprowadzona przez jednostki PSP w Tarnowie, które na czas działań zabezpieczyły miejsca zdarzenia. <p>Inspektorzy WIOŚ pobrali próby gleby w celu określenia stopnia zanieczyszczenia oraz pouczyli sprawcę zdarzenia o obowiązku:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ usunięcia zanieczyszczonej ziemi i przekazania jej firmie posiadającej stosowne zezwolenie, ○ przekazania Staroście Powiatowemu w Tarnowie informacji o wytworzonych odpadach oraz sposobie ich zagospodarowania. 	Zanieczyszczenie usunięto. Transport drogowy
63.	04.07.2010	Gdańsk, woj. pomorskie)	Usyp siarki granulowanej wzdłuż torowiska kolejowego	<p>Z rozpoznania przeprowadzonego przez Pomorski WIOŚ, wynika co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • siarką granulowaną został zanieczyszczony odcinek przy torach o długości ok. 1300 m. • Z nieustalonych przyczyn doszło do zapalenia się rozsypanej siarki. • Akcją gaśniczą powadziła PSP • Ilość rozsypanej siarki wyniosła 2800 kg. • Zebraną siarkę przekazano podmiotowi posiadającemu stosowne pozwolenia na gospodarowanie tym odpadem 	Zanieczyszczenie usunięto. Transport kolejowy
64.	07.07.2010	Wełtyń, gm. Gryfino, pow. gryfiński, woj. zachodniopomorskie	Pożar w zakładzie produkcji styropianu	<p>Inspektorzy Zachodniopomorskiego WIOŚ przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia oraz ustalili, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie zakładu WKI Isolier Technik Sp. z o.o. • Przyczyną pożary było najprawdopodobniej uszkodzenie lub wada urządzenia do cięcia bloków styropianowych. 	Zakład spoza listy

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> • Spaleniu uległy: <ul style="list-style-type: none"> ○ wyroby gotowe ze styropianu, ○ granulaty do produkcji styropianu, ○ maszyny i urządzenia produkcyjne. • Hala produkcyjna uległa zawaleniu. • Akcja ratownicza prowadzona przez jednostki KP PSP w Gryfinie, KW PSP w Szczecinie, OSP w Wełtyniu oraz OSP w Radziszewie polegała na: <ul style="list-style-type: none"> ○ zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, ○ wyznaczeniu strefy zagrożenia, ○ gaszeniu pożaru. • Łączne straty oszacowano na ok. 20 mln zł. <p>Inspektorzy WIOŚ w Szczecinie przeprowadzili w zakładzie kontrolę i wydali decyzję, która została wykonana.</p>	
65.	08.07.2010	Dziwnówek, gm. Dziwnów, pow. kamieński, woj. zachodniopomorskie	Emisja metanu	<p>Z rozpoznania przeprowadzonego przez Zachodniopomorski WIOŚ, wynika co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przyczyną zdarzenia były prace ziemne prowadzone na terenie ośrodka wczasowego Porta Mare, w wyniku których doszło do uszkodzenia rurociągu średniego ciśnienia., • Emisja metanu spowodowała zagrożenie pożarowe, a także zagrożenie wybuchem, • Wg oceny PSP, zabezpieczającej miejsce zdarzenia zapach gazu był wyczuwalny w promieniu ok. 100 m od nieszczelności, • W związku z zaistniałą sytuacją PSP podjęła następujące działania: <ul style="list-style-type: none"> ○ Odłączyła energię elektryczną w ośrodku, ○ Utworzyła strefę zagrożenia, ○ Zarządziła ewakuację ok. 400 osób z trzech ośrodków wczasowych i pobliskich domków kempingowych na ok. 30 min. • O godz. 16²³ gazociąg został uszczelniony przez pogotowie gazowe PGNiG S.A, Gazownia Szczecińska, O/ Trzebiatów. 	
66.	08.07.2010	Winduga, gm. Bobrowniki, pow. lipnowski, woj. kujawsko-pomorskie	Wyciek oleju napędowego do gleby z rurociągu	<p>Przeprowadzenie przez Kujawsko-Pomorski WIOŚ, Delegatura we Włocławku rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nieustalony sprawca dokonał nawiertu na rurociągu należącym do Przedsiębiorstwa Eksploatacji Rurociągów Naftowych "Przyjaźń" S.A. • W wyniku zdarzenia z rurociągu wyciekło ok. 126 m³ oleju napędowego. • Wyciek spowodował zanieczyszczenie olejem napędowym gruntu o objętości ok. 600 m³. • W związku z wyciekiem działania podjęła Zakładowa Straż Pożarna PERN. • PERN „Przyjaźń” S.A zlecił zbieranie oraz oczyszczenie zanieczyszczonej gleby firmie posiadającej 	Transport rurociągowy

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>stosowne zezwolenia do gospodarowania odpadami.</p> <p>Inspektorzy WIOŚ pobrali próbę gleby z miejsca odwiertu z głębokości ok. 1,5 m., próbki gleby ok. 10 m i 100 m od miejsca nawiertu z głębokości 0,2 m. W dwóch próbach badania wykazały przekroczenia.</p>	
67.	09.07.2010	Lisiny, 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 awarii transformatora 15/04 kV 100 kVA doszło do wycieku oleju elektroizolacyjnego do gruntu; • Transformator stanowił własność ENERGIA OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu; • W wyniku zdarzenia doszło do zanieczyszczenia ziemi o powierzchni ok. 5 m²; • Ilość wyciekłego oleju określono na około 50 kg; <p>Działania związane z usuwaniem skutków zdarzenia polegały na wybraniu zanieczyszczonego gruntu w ilości 0,832 Mg oraz nawiezieniu czystej ziemi. Zanieczyszczoną ziemię przekazano firmie posiadającej stosowne pozwolenie w celu unieszkodliwienia.</p>	Zanieczyszczenie zostało usunięte.
68.	10.07.2010	Cetki, 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 awarii transformatora 15/04 kV 100 kVA doszło do wycieku oleju elektroizolacyjnego do gruntu; • Transformator stanowił własność ENERGIA OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu; • W wyniku zdarzenia doszło do zanieczyszczenia ziemi o powierzchni ok. 10 m²; • Ilość wyciekłego oleju określono na około 50 kg; <p>Działania związane z usuwaniem skutków zdarzenia polegały na wybraniu zanieczyszczonego gruntu w ilości 13,38 Mg oraz nawiezieniu czystej ziemi. Zanieczyszczoną ziemię przekazano firmie posiadającej stosowne pozwolenie w celu unieszkodliwienia.</p>	Zanieczyszczenie zostało usunięte.
69.	12.07.2010	Solec Kujawski, pow. bydgoski, woj. kujawsko-pomorskie	Zatrucie pracowników hali produkcyjnej chlorem.	<p>Przeprowadzenie przez Kujawsko-Pomorski WIOŚ, Delegatura we Włocławku rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce w hali produkcyjnej w Przedsiębiorstwie Drobiarskim „DROBEX: Sp. z o.o. • Do zdarzenia doszło w wyniku niedokładnego splukania podłogi hali produkcyjnej umytej wcześniej środkiem myjąco-dezynfekującym na bazie podchlorynu sodu. • Z hali produkcyjnej ewakuowano 50 osób. • 14 osób skarżących się na bóle głowy, nudności i duszności poddano hospitalizacji. • Nie doszło do zanieczyszczenia wód i gruntu. <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), zgodnie z §4 ust. 1 pkt 2 (ranienie co najmniej 6 osób w zakładzie i hospitalizacja przynajmniej</p>	PSPA

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				jednej z tych osób przez co najmniej 24 godziny).	
70.	17.07.2010	Tarnów	Emisja ditlenku siarki	Przeprowadzenie przez Małopolski WIOŚ, Delegatura w Tarnowie rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, co następuje: <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie Zakładów Azotowych w Tarnowie-Mościcach S.A. • Przyczyną emisji ditlenku siarki było uszkodzenie komory spalania siarki instalacji siarczanu hydroksyloaminy w Wytwórni Kaprolaktamu, Uszkodzenie to, spowodowane gwałtownym rozszczelnieniem komory spalania siarki. • Nie było poszkodowanych oraz nie doszło do zanieczyszczenia środowiska. 	ZDR
71.	20.07.2010	Inowrocław, woj. kujawsko-pomorskie	Emisja propanu	Przeprowadzenie przez Kujawsko-Pomorski WIOŚ, Delegatura we Włocławku rozpoznania zdarzenia, z którego wynikało, co następuje: <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie Rozlewni Gazu Płynnego „ORLENGAZ” Sp. z o.o. zlokalizowanego przy ul. Pakoskiej 15 w Inowrocławiu • Wyciek gazu nastąpił w momencie zakończenia operacji przeładunkowej naczepy cysterny do przewozu skroplonych węglowodorów, w wyniku pęknięcia węża przeładunkowego. • Kierowca w chwili zauważenia wycieku wyłączył prąd i odłączył cysternę. • Przez pęknięty wąż wyciekło ok. 28 kg propanu (gaz sklasyfikowany jako skrajnie łatwopalny, tworzący z powietrzem mieszaniny wybuchowe). • W obrębie wycieku propanu znajdował się tylko kierowca, który w wyniku emisji schłodzonego gazu uległ niewielkiemu poparzeniu. Został przewieziony do szpitala i po opatrzeniu zwolniony. • Zdarzenie nie spowodowało szkody w środowisku. 	ZDR
72.	22.07.2010	Praszka, pow. oleski, woj. opolskie		Przedstawiciel WIOŚ w Opolu przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje: <ul style="list-style-type: none"> • Do zdarzenia doszło na terenie bazy magazynowej LPG w zakładzie Elkom-Gaz, Zygmunt Sobieralski, zlokalizowanej przy ul. Głównej 7a, 46-320 Praszka. • W trakcie przeładunku LPG z autocysterny do zbiornika magazynowego do doszło do wycieku LPG w ilości ok. 3,5 Mg. • Przyczyną zdarzenia było uszkodzenie uszczelki na liczniku gazu autocysterny. • Pracownicy zakładu podjęli próbę uszczelnienia autocysterny, która nie przyniosła efektów. • Akcja ratownicza, przeprowadzona przez pracowników zakładu oraz jednostki PSP i OSP, polegała na: <ul style="list-style-type: none"> ○ Odłączeniu dopływu energii elektrycznej; ○ Uruchomieniu instalacji zraszaczowej; ○ Postawieniu kurtyn wodnych; ○ Podawaniu prądów wody na cysternę; ○ Badaniu stężenia gazu w strefie zagrożenia wybuchem; ○ Badaniu czy przemieszczająca się chmura gazu nie zagrażała terenom zabudowanym; <p>Akcja ratownicza została zakończona w dniu 23 lipca 2010 r. o godz. 5:07</p>	ZZR

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>Na czas działań ratowniczych wstrzymano ruch pojazdów na drogach relacji Praszka-Skomlin oraz Praszka-Zdziechowice.</p> <ul style="list-style-type: none"> Zagrożenie zlikwidowano. 	
73.	24.07.2010	Kojszówka, gm. Maków Podhalański, pow. suski, woj. małopolskie	Wyciek tłuszczu zwierzęcych do potoku Kojszowianka (dopływ rzeki Skawy),	<p>Z informacji przekazanej do Małopolskiego WIOŚ przez pracownika Starostwa Powiatowego w Suchej Beskidzkiej, wynikało, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ścieki zawierające tłuszcze, które zanieczyściły potok pochodziły z ubojni należącej do p. Stanisława Rusina. Droga osiedlowa przez posesję z zakładem była zanieczyszczona substancją powodującą śliskość nawierzchni. Została ona usunięta przez strażaków JRG z Suchej Beskidzkiej. W rowie odwadniającym biegnącym wzdłuż drogi stwierdzono obecność cieczy o zabarwieniu brunatnym, wyczuwalny był fetor. Poniżej ujścia rowu do potoku Kojszowianka woda w potoku zmieniła kolor na mleczny, na jej powierzchni utworzył się kożuch o białej barwie, wyczuwalny był fetor. W Skawie, poniżej ujścia potoku Kojszowianka, woda miała zabarwienie lekko mleczne 	
74.	29.07.2010	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 awarii transformatora 15/04 kV 100 kVA doszło do wycieku oleju elektroizolacyjnego do gruntu; Transformator stanowił własność ENERGIA OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu; W wyniku zdarzenia doszło do zanieczyszczenia ziemi o powierzchni ok. 20 m²; Ilość wyciekłego oleju określono na około 100 kg; <p>Działania związane z usuwaniem skutków zdarzenia polegały na wybraniu zanieczyszczonego gruntu w ilości 6,4 Mg oraz nawiezieniu czystej ziemi. Zanieczyszczoną ziemię przekazano firmie posiadającej stosowne pozwolenie w celu unieszkodliwienia.</p>	Zanieczyszczenie zostało usunięte.
75.	03.08.2010	Komorowo, 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 awarii transformatora 15/04 kV 100 kVA doszło do wycieku oleju elektroizolacyjnego do gruntu; Transformator stanowił własność ENERGIA OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu; W wyniku zdarzenia doszło do zanieczyszczenia ziemi o powierzchni ok. 23 m²; Ilość wyciekłego oleju określono na około 40 kg; <p>Działania związane z usuwaniem skutków zdarzenia polegały na wybraniu zanieczyszczonego gruntu w ilości 15,2 Mg oraz nawiezieniu czystej ziemi. Zanieczyszczoną ziemię przekazano firmie posiadającej stosowne pozwolenie w celu unieszkodliwienia.</p>	Zanieczyszczenie zostało usunięte.
76.	07.08.2010	Porajów, gm. Bogatynia,	Wyciek paliwa do wód powierzch-	Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Jeleniej Górze przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
		pow. zgorzelecki, woj. dolnośląskie	niowych	<ul style="list-style-type: none"> • Do zdarzenia doszło w wyniku zalania przez powódź spowodowaną przez Nysę Łużycką stacji paliw należącej do firmy „HOREX” A. i E. Groszkiewicz z Gubina. • Woda wymyła podłoże w miejscu posadowienia dwóch zbiorników o pojemności ok. 50 m³ każdy. • Wyniesione przez wodę zbiorniki uległy obróceniu o ok. 90° • Płaszczki zbiorników nie uległy rozszczelnieniu, jednak z jednego ze zbiorników przez zawór bezpieczeństwa wyciekła benzyna w ilości 10-20 ml/min. • Akcja ratownicza, którą prowadziła PSP polegała na: <ul style="list-style-type: none"> ○ Otamowaniu terenu stacji, ○ Zabezpieczeniu miejsca zdarzenia przez osobami postronnymi, ○ Zbieraniu wyciekającego paliwa do tacy. • Paliwo, które wyciekło ze zbiornika przed rozpoczęciem akcji ratowniczej w znacznej części wyparowało z powierzchni wody • W dniu 10 sierpnia ok. godz. 17⁰⁰ zbiornik za pomocą dźwigu został postawiony w pozycji uniemożliwiającej dalszy wyciek paliwa i zabezpieczone 	
77.	07.08.2010	Hucisko, gm. Boronów, pow. lubliniecki, woj. śląskie	Wypadek drogowy autocysterny z paliwem	<p>Delegatura Śląskiego WIOŚ w Częstochowie przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Do zdarzenia doszło na drodze wojewódzkiej nr 905. • Właścicielem autocysterny była firma F.H.T.U.P. WAC-WOJ. z Grybowa (woj. małopolskie). • W siedmiokomorowym zbiorniku cysterny znajdowało się ok. 12 m³ i 5 m³ benzyny. • Cysterna przewróciła się na prawy bok, uniemożliwiając dostęp do elektronicznie sterowanych zaworów. • Nastąpił wyciek benzyny z włazu zbiornika rewizyjnego zbiornika nr 7 (ok. 5 dm³/min.) i niewielki wyciek oleju napędowego z komory nr 1. • Działania ratownicze, które prowadziły JRG PSP z Lublińca i Katowic oraz OSP z Bronowa polegały na: <ul style="list-style-type: none"> ○ Zabezpieczeniu terenu, ○ Podłożeniu pod ciekące komory zbiorników, do których służyło paliwo, ○ Przepompowaniu paliwa z ciekących komór do szczelnych komór oraz podstawionej cysterny, ○ Wypompowaniu z zagłębień wody zanieczyszczonej paliwem, ○ Usunięciu zanieczyszczeń z drogi za pomocą sorbentu. • Specjalistyczna firma postawiła cysternę na koła i odholowała do Bazy Paliw nr 3 w Boronowie. • Wg ustaleń ze zbiornika wyciekło ok. 0,8 m³ paliwa zanieczyszczając przydrożny rów i przylegającą do niego łąkę. 	Transport drogowy
78.	18.08.2010	Łañcut, pow. łańcucki, woj. podkarpackie	Zanieczyszczenie wód powierzchniowych substancjami	<p>Przedstawiciele WIOŚ w Rzeszowie przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia i ustalili, co następuje:</p>	PSPA

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
			cją ropopochodną	<ul style="list-style-type: none"> W wyniku obfitych opadów deszczu w dniach 16-17 sierpnia 2010 r. doszło do wypłukania oleju z separatora lamelowego zamontowanego na kolektorze deszczowym nr 2, z wylotem do zbiornika bezodpływowego Stare Wisłoczysko. Na powierzchni wody Starego Wisłoczyska, w odległości ok. 3 m od brzegu, stwierdzono obecność stagnującej plamy oleju o powierzchni ok. 100 m². Film olejowy stwierdzono także na powierzchni wody przy wylocie kolektora deszczowego nr 2, odprowadzającego wody opadowe z terenu zakładu KOELNER. Nie stwierdzono wystąpienia śniętych ryb w rejonie zanieczyszczenia. Akcja usuwania zanieczyszczenia została przeprowadzona przez pracowników zakładu oraz JRG KP PSP w Łąncucie i polegała ona na: <ul style="list-style-type: none"> usunięciu plam substancji ropopochodnych z powierzchni wody; założeniu stałej zapory w postaci rękawa sorbentowego przy wylocie kolektora nr 2. <p>Analiza, pobranych przez inspektorów WIOŚ, prób wody, wykazała przekroczenia w zakresie zawartości oleju mineralnego i wynosiła 5,5 mg/l (wartość graniczna wskaźnika wynosi 0,2 mg/l).</p> <p>W dniach 18-24 sierpnia 2010 r. przeprowadzona została kontrola w zakładzie KOELNER Łąncucka Fabryka Śrub Sp. z o.o. w Łąncucie, która wykazała, że olej do kanalizacji deszczowej przedostał się w wyniku zalania wodami deszczowymi hali pieców obróbki cieplnej.</p>	
79.	19.08.2010	Zielona Góra, woj. lubuskie	Zanieczyszczenia wód powierzchniowych olejem transformatorowym	<p>Przedstawiciele WIOŚ w Zielonej Górze przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia i ustalili, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zdarzenie miało miejsce na otwartym terenie Uniwersytetu Zielonogórskiego. W wyniku próby kradzieży uzwojeń transformatora doszło do jego uszkodzenia, a następnie rozszczelnienia i wycieku oleju, który przedostał się spływem powierzchniowym od oddalonego o kilka metrów wpustu deszczowego. Następnie poprzez system kanalizacji deszczowej przedostał się do rowu i stawów znajdujących się w sąsiedztwie uczelni. Na utwardzonym podłożu, przy transformatorze powstała plama oleju o pow. ok. 30 m³. Wg informacji uzyskanej od funkcjonariusza PSP ilość wyciekłego oleju określono na ok. 150-200 m³. Akcja usuwania zanieczyszczenia została przeprowadzona przez JRG KM PSP w Zielonej Górze i polegała na: <ul style="list-style-type: none"> Zabezpieczeniu wylotów stawów przed przedostawaniem się oleju do kanału odpływowego, Założeniu rękawów sorpcyjnych w celu zebrania rozlanego oleju, Usunięciu plamy oleju przy transformatorze za pomocą neutralizatora. Ogłędziny stawu oddalonego o ok. 1 km, do którego trafia odpływ z zanieczyszczonych zbiorników wodnych, nie potwierdziły obecności substancji ropopochodnych. <p>Inspektorzy WIOŚ pobrali do analiz fizykochemicznych próby wody powierzchniowej z bardziej zanie-</p>	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				czyszczonego stawu oraz na odpływie z niżej położonego stawu. Analiza wykazała, że działania mające na celu usunięcie węglowodorów były skuteczne. WIOŚ w Zielonej Górze wystąpił do właściciela kanalizacji o podjęcie działań w celu oczyszczenia kanalizacji.	
80.	23.08.2009	Kłobukowo pow. lipnowski woj. kujawsko-pomorskie	Wyciek oleju elektroizolacyjnego z rozszczelnionego transformatora	Przedstawiciele Delegatury WIOŚ we Włocławku przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że: <ul style="list-style-type: none"> • W wyniku awarii transformatora 15/04 kV 100 kVA doszło do wycieku oleju elektroizolacyjnego do gruntu; • Transformator stanowił własność ENERGIA OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu; • W wyniku zdarzenia doszło do zanieczyszczenia ziemi o powierzchni ok. 23 m²; • Ilość wyciekłego oleju określono na około 50 kg; Działania związane z usuwaniem skutków zdarzenia polegały na wybraniu zanieczyszczonego gruntu w ilości 12,2 Mg oraz nawiezieniu czystej ziemi. Zanieczyszczoną ziemię przekazano firmie posiadającej stosowne pozwolenie w celu unieszkodliwienia.	Zanieczyszczenie zostało usunięte.
81.	23.08.2010	Orneta, gm. Orneta, pow. lidzbarski, woj. warmińsko-mazurskie	Zanieczyszczenie wód powierzchniowych substancją ropopochodną	Przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Elblągu przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia i ustalili, co następuje: <ul style="list-style-type: none"> • W wyniku obfitych opadów deszczu doszło do wycieku substancji ropopochodnej z wylotu odwadniającego teren przylegający do ul. Młynarskiej i ul. Mickiewicza w Ornece, na skarpę przyrzeczną i dalej do rzeki Drwęca Warmińska. • Powstały film olejowy (o szerokości ok. 1 m) przemieszczał się wraz z prądem wody wzdłuż lewego brzegu rzeki. • Akcja usuwania zanieczyszczenia została przeprowadzona przez JRG PSP w Ornece i polegała na: <ul style="list-style-type: none"> ○ ustawieniu zapory sorpcyjnej na rzece; ○ zebraniu oleju przy pomocy skimera (łącznie zebrano ok. 50 dm³ emulsji olejowo-wodnej); ○ wykopaniu, na skarpie przyrzecznej, poniżej miejsca wycieku, czterech dołów, w których umieszczono baloty ze słomy. Inspektorzy WIOŚ pobrali trzy próby wody w celu przeprowadzenia analizy laboratoryjnej. W trakcie wizji lokalnej przeprowadzonej w dniu 24 sierpnia 2010 r., inspektorzy WIOŚ ustalili, że ropopochodne przedostały się do sieci kanalizacji deszczowej w wyniku zalania pomieszczenia piwnicznego, a następnie rozszczelnienia instalacji centralnego ogrzewania w kotłowni budynku administracyjnego należącego do firmy Hurt i Detal Art. Spożywczych i Przemysłowych Mikołaj Nazar w Ornece w dniu 10 sierpnia 2010 r. Wg informacji przekazanych przez właściciela firmy, do środowiska przedostało się ok. 20 dm ³ oleju opałowego.	
82.	24.08.2010	Nosowo, gm. Biesiekierz,	wycieku oleju napędowego ze-	Przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Koszalinie przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało co następuje:	Transport drogowy

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
		pow. koszaliński, woj. zachodniopomorskie	glugowego z autocysterny	<ul style="list-style-type: none"> • Doszło do wypadku drogowego z udziałem autocysterny przewożącej 30 m³ oleju napędowego żeglugowego (LOTOS MGO). • W wyniku zdarzenia doszło do wywrócenia się autocysterny do rowu, przebicia płaszcza jednej komory zbiornika (zawierającej 4,1 m³), a następnie wycieku ok. 3,6 Mg oleju do gruntu. Stwierdzono także niewielkie wycieki oleju z pozostałych komór do gruntu. • Zanieczyszczeniu uległa ziemia o powierzchni ok. 130 m². Głębokość wniknięcia zanieczyszczenia zostanie ustalona na podstawie badań hydrogeologicznych. • Sprawca zdarzenia: Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe MAZ S.C. w Żukowie, ul. Fenikowskiego 17; 83-330 Żukowo. • Odległość miejsca zdarzenia od obiektów chronionych: rzeka Radew – ok. 70 m, obszaru NATURA 2000 – Dolina rzeki Radwi, Chotli i Chocieli (PLH 320010) – 12 m. • Akcja ratownicza została przeprowadzona przez sprawcę zdarzenia oraz JRG KM PSP w Koszalinie. Polegała ona na: <ul style="list-style-type: none"> ○ zabezpieczeniu miejsca zdarzenia; ○ przepompowaniu paliwa podstawionej cysterny zastępczej; ○ odpompowaniu paliwa z gruntu i zbieraniu wyciekającego oleju ze zbiorników autocysterny (łącznie w ilości ok. 0,32 m³); ○ wyciągnięciu pojazdu z rowu. <p>Odpady powstałe w wyniku prowadzonych działań ratowniczych zostały przejęte przez sprawcę zdarzenia.</p>	
83.	29.08.2010	Dąbrówka Wlkp., gm. Zbąszynek, pow. świebodziński, woj. lubuskie	Pożar składu odpadów komunalnych	<p>Przedstawiciele WIOŚ w Zielonej Górze przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia i ustalili, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie firmy WEXPOL Sp. z o.o. • Pożar objął wstępnie posegregowane odpady, przeznaczone do produkcji paliwa alternatywnego, przeznaczonego do stosowania w cementowniach. • Kubatura płonącej hałdy wynosiła ok. 4000 m³. • W celu zapobieżenia rozprzestrzeniania się pożaru rozdzielono palącą się hałdę od pozostałych. • Akcję gaśniczą prowadziła PSP. • Badania wód podziemnych pobranych z systemu studni monitoringu lokalnego, które wykonało laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Świebodzinie nie wykazały zmian jakościowych wody. • Badania przeprowadzone przez Laboratorium WIOŚ w Zielonej Górze nie wykazały pogorszenia parametrów stanu środowiska 	Zakład spoza listy
84.	30.08.2010	Brzeg Dolnym, pow. Brzeg Dolny, woj. dolnośląskie	wycieku smoły z cysterny kolejowej	<p>Przedstawiciele WIOŚ we Wrocławiu przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia i wizję lokalną, ustalając co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie stacji kolejowej w Brzegu Dolnym. • Pociąg towarowy firmy CTL Expres najechał na stojący na torze nr 1 pociąg firmy DE Schenker 	Transport kolejowy

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>Rail Polska.</p> <ul style="list-style-type: none"> W wyniku zderzenia dwóch składów pociągów nastąpiło rozszczelnienie trzech cystern ze smołą destylowaną (substancja klasyfikowana jako R-45 – może powodować raka) i wycieku ok. 10 Mg substancji. Zanieczyszczeniu uległo ok. 0,1 ha powierzchni ziemi. Akcja ratownicza, przeprowadzona przez jednostki PSP w Brzegu Dolnym oraz sprawcę zdarzenia, polegała na: <ul style="list-style-type: none"> zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, zatrzymaniu wycieku, pokryciu zanieczyszczonej powierzchni sorbentem, przepompowaniu pozostałej smoły do opakowań zastępczych. <p>WIOŚ we Wrocławiu poinformował o zdarzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu.</p>	
85.	01.09.2010	Łosino, gm. Kobylnica, pow. słupski, woj. pomorskie	zanieczyszczeniu rowu odwadniającego olejem napędowym	<p>Przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Słupsku przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zdarzenie wystąpiło na budowanej obwodnicy Słupska, na odcinku Łosino-Głobino. Sprawca zdarzenia: STRABAG Sp. z o.o., ul. Parzniewska 10, 05-800 Pruszków. W trakcie rozładunku samochodu ciężarowego przy użyciu dźwigu, nastąpiło uszkodzenie i rozszczelnienie zbiornika z paliwem. W wyniku zdarzenia doszło do wycieku oleju napędowego, który spłynął na jezdnię, a następnie do rowu odwadniającego, mającego ujście do rzeki Słupi. Większość oleju spłynęła do znajdującego się na terenie budowy separatora olejowego. Ilość wyciekłego oleju określono na ok. 450 dm³. Wg informacji uzyskanych od funkcjonariusza PSP nie stwierdzono zanieczyszczenia rzeki Słupi. Akcja ratownicza została przeprowadzona przez JRG PSP i polegała na: <ul style="list-style-type: none"> zebraniu z jezdni wyciekłego oleju przy użyciu sorbentu; ustawieniu rękawów sorpcyjnych; usypaniu dwóch zapór na rowie odwadniającym w celu zatrzymania zanieczyszczenia. <p>Na wniosek inspektorów WIOŚ sprawca zdarzenia doszczelnił ustawione zapory za pomocą bałotów ze słomy. Działania ratownicze zostały zakończone.</p> <ul style="list-style-type: none"> Odpady poakcyjne zostały przekazane specjalistycznej firmie w celu unieszkodliwienia. 	Transport drogowy
86.	01.09.2010	Lublinie, woj. lubelskie	Zanieczyszczenie rzeki Bystrzycy - substancjami ropopochodnymi	<p>Przedstawiciele WIOŚ w Lublinie przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia i ustalili, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Na wodach rzeki Bystrzycy stwierdzono obecność opalizującej plamy substancji ropopochodnych. Wypływ ropopochodnych nastąpił z kolektora burzowego przy ul. Romera w Lublinie. Inspektorzy WIOŚ wspólnie z pracownikami Urzędu Miasta w Lublinie i Miejskiego Przedsiębior- 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>stwa Wodociągów i Kanalizacji (MPWiK) w Lublinie podjęli próby ustalenia sprawcy zanieczyszczenia. Dokonano przeglądu kolektora burzowego, ale z uwagi na krótkotrwałość zrzutu ropopochodnych z kolektora przy intensywnych opadach deszczu próby ustalenia sprawcy zanieczyszczenia nie powiodły się.</p> <ul style="list-style-type: none"> Akcję usuwania skutków zanieczyszczenia prowadziły JRG KM PSP w Lublinie. Działania polegały na ustawieniu: <ul style="list-style-type: none"> zapory z pakietów ze słomy w miejscowości Sobianowice, kilka kilometrów poniżej Lublina. zapór sorpcyjnych na wysokości ul. Muzycznej w Lublinie oraz przy wylocie kolektora na ul. Romera. <p>Z uwagi na ustąpienie zanieczyszczenia, działania zakończono w dniu 2 września 2010 r.</p> <ul style="list-style-type: none"> Odpady poakcyjne zostały przekazane specjalistycznej firmie w celu unieszkodliwienia. <p>Pracownicy WIOŚ pobrali próby wody z rzeki powyżej i poniżej wylotu kolektora oraz dwie próby ze studzienek kanalizacyjnych na tym kolektorze wzdłuż ulicy Zembrzyckiej (w okolicach bazy paliw ORLEN S.A. Terminal w Lublinie – zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej). Badania nie wykazały przekroczeń.</p>	
87.	06.09.2010	Rudna Wielka, gm. Wąsosz, pow. górski, woj. dolnośląskie	wycieku oleju napędowego z baku pojazdu	<p>Przedstawiciele WIOŚ we Wrocławiu przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Z powodu niedostosowania prędkości do warunków panujących na drodze, doszło do wypadku drogowego z udziałem ciągnika siodłowego z naczepą. W wyniku zdarzenia nastąpiło uszkodzenie i rozszczelnienie zbiornika z paliwem a następnie wycieku oleju napędowego na jezdnię i pobocze drogi. Sprawca zdarzenia: kierujący samochodem ciężarowym. Ilość wyciekłego oleju określono na ok. 400-500 dm³. Zanieczyszczeniu uległa ziemia o powierzchni ok. 20 m². W związku z tym, że w odległości ok. 1,5 m od miejsca zdarzenia znajduje się studzienka kanalizacji deszczowej, przeprowadzono oględziny ujścia kanalizacji do rowu melioracyjnego. Nie stwierdzono obecności oleju napędowego na powierzchni wody. Akcja ratownicza została przeprowadzona przez JRG PSP w Górze i polegała na: <ul style="list-style-type: none"> Ograniczeniu wycieku; Zabezpieczeniu studzienki deszczowej; Zebraniu wyciekłego oleju z jezdni przy użyciu sorbentu. <p>Inspektorzy WIOŚ pobrali dwie próby gleby w celu określenia zawartości oleju napędowego. Obie próby wykazały przekroczenia.</p>	
88.	08.09.2010	Seroczek, gm. Koneck, pow.	zanieczyszczenia gruntu substancjami	<p>Przedstawiciele Delegatury WIOŚ we Włocławku przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia oraz wizję lokalną w dniu 9 września 2010 r. i ustalili co następuje:</p>	Transport rurociągowy

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
		aleksandrowski, woj. kujawsko-pomorskie	cyjami ropopochodnymi	<ul style="list-style-type: none"> Nieznany sprawca dokonał (w celu kradzieży) nielegalnego nawiertu na rurociągu finalnym, będącym własnością Przedsiębiorstwa Eksploatacji Rurociągów Naftowych „Przyjaźń” S.A. w Płocku. W wyniku rozszczelnienia rurociągu nastąpił wyciek oleju opałowego. Zanieczyszczeniu uległ grunt na terenie leśnym. W bliskim sąsiedztwie nawiertu nie stwierdzono cieków wodnych ani ujęć wód. Akcja ratownicza została przeprowadzona przez Zakładową Straż Pożarną PERN. Polegała ona na: <ul style="list-style-type: none"> zabezpieczeniu miejsca zdarzenia; zaczopowaniu i zaspawaniu rurociągu; odpompowaniu ropopochodnych w ilości ok. 1,5 m³; Zanieczyszczona ziemia zostanie poddana rekultywacji. <p>Inspektorzy WIOŚ pobrali próby zanieczyszczonego gruntu w celu oceny stopnia zanieczyszczenia. Badania prób gleby wykazały przekroczenia zawartości węglowodorów.</p>	
89.	09.09.2010	Ostrołęka, woj. mazowieckie	Zanieczyszczenie olejem opałowym lekkim rzeki Narwi	<p>Przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Ostrołęce przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zdarzenie miało miejsce na terenie budowanej elektrociepłowni zakładu STORA ENSO POLAND S.A., zlokalizowanego przy ul. I Armii Wojska Polskiego 21 w Ostrołęce. Wyciek oleju opałowego lekkiego nastąpił w pomieszczeniu przepompowni instalacji zasilającej kocioł opałowy-energetyczny, na skutek rozszczelnienia się jednego z połączeń w układzie zasilania kotła fluidalnego. W związku z tym, że zbiornik awaryjny (niezadaszony) był wypełniony wodą deszczową, olej wypłynął z tacy i spłynął do studzienki kanalizacyjnej. Poprzez system kanalizacji olej przedostał się do kanału otwartego i wód rzeki Narwi. Wyciekło ok. 12 m³ oleju, w tym ok. 1-1,5 m³ przedostało się do rzeki Narwi. Akcja ratownicza prowadzona była przez jednostki Państwowej Straży Pożarnej z Ostrołęki. Działania polegały na: <ul style="list-style-type: none"> wypompowywaniu oleju ze zbiornika i studzienek; ustawieniu maty sorpcyjnej bezpośrednio przy wylocie kolektora do kanału otwartego; odpompowywaniu oleju zbierającego się przed matą sorpcyjną; ustawieniu dwóch rękawów sorpcyjnych na wylocie kanału otwartego do rzeki Narwi; zablokowaniu wylotu kolektora kanalizacji deszczowej. Podczas usuwania skutków awarii z urządzeń zakładu wypompowano ok. 73 m³ mieszaniny 	PSPA

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>olejowo-wodnej oraz zebrano zużyte podczas akcji sorbenty w ilości ok. 2Mg Ponadto ustawiono zapórę sorpcyjną w m. Zambski (w powiecie pułtuskim).</p> <p>Inspektorzy WIOŚ pobrali próby wody rzeki Narwi (na wysokości mostu w Ostrołęce) oraz próbę zanieczyszczeń wypływających z kolektora deszczowego STORA ENSO POLAND S.A. w Ostrołęce do Narwi (odległość pomiędzy tymi punktami wynosi ok. 2,7 km).</p> <p>Analiza pobranych przez inspektorów WIOŚ prób przedstawia się następująco:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pobranych w dniu 10 września 2010 r.: <ul style="list-style-type: none"> ○ zawartość substancji ropopochodnych w próbce pobranej z wylotu kanalizacji deszczowej do rzeki Narwi wyrażona jako substancje ekstrahujące się eterem naftowym wynosiła 4508,1 mg/l. <p>Zgodnie z załącznikiem 3 (Tab. II - poz. 55) rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2004 r. w sprawie warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137 poz. 894 z późn. zm.) najwyższa dopuszczalna wartość substancji ekstrahujących się eterem naftowym w ściekach wynosi 50 mg/l;</p> ○ Zawartość substancji ropopochodnych w próbce wody pobranej z mostu im. Madalińskiego w Ostrołęce wyrażona jako substancje ekstrahujące się eterem naftowym w dniu 10.09.2010 r. wynosiła 2,1 mg/l (na granicy oznaczalności); <ul style="list-style-type: none"> • pobranych w dniu 13 września 2010 r. <ul style="list-style-type: none"> ○ na podstawie badań organoleptycznych oraz fizykochemicznych prób pobranych z mostu im. Madalińskiego w Ostrołęce oraz z rzeki poniżej wylotu kanału nie stwierdzono występowania substancji ropopochodnych. <p>Ponadto WIOŚ zobowiązał także zakład do przedłożenia informacji o wdrożonych procedurach, sformułowanych zaleceniach po analizie awarii, podjętych środkach i działaniach zapobiegawczych w zakresie możliwości wystąpienia oraz zwalczania skutków awarii w przyszłości, w tym:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) pod względem organizacyjnym, b) pod względem rozwiązań technicznych <p>oraz do udokumentowania przekazania uprawnionemu podmiotowi wszystkich odpadów wytworzonych podczas akcji zwalczania awarii (na podstawie kart przekazania odpadów).</p> <p>Ze względu na skutki w środowisku (zanieczyszczenie cieku naturalnego na długości co najmniej 5 km) zdarzenie, zgodnie z § 4 ust. 2 pkt 4 lit. a 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> 	
90.	10.09.2010	Miłaków, gm. Nowe Mia-	wycieku oleju opałowego z	Przedstawiciele WIOŚ w Zielonej Górze przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co	Transport drogowy

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
		steczko, pow. nowosolski, woj. lubuskie	autocysterny	<p>następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Z nieustalonych przyczyn autocysterna przewożąca olej opałowy uległa przewróceniu na pobocze drogi. • W wyniku zdarzenia doszło do rozszczelnienia jednej komory zbiornika (o pojemności 6 m³), a następnie wycieku oleju. • Sprawca zdarzenia: ELZET Sp. z o.o. w Płocku. • Akcja ratownicza prowadzone są przez JRG PSP w Nowej Soli. Polega ona na: <ul style="list-style-type: none"> ○ zabezpieczeniu miejsca zdarzenia; ○ odpompowywaniu paliwa z pozostałych komór autocysterny; ○ zbieraniu wyciekającego oleju do specjalnie wykonanego w tym celu wykopu, który wyłożono folią budowlaną. • W miejscu wykonania wykopu występują korzystne warunki geologiczne w postaci glin i ilów. <p>Po zakończeniu akcji ratowniczej inspektorzy WIOŚ dokonali poboru prób gleby w celu oceny skuteczności podjętych działań. Badania nie wykazały przekroczeń.</p>	
91.	19.09.2010	Emilianowo, gm. Klembów, pow. wołomiński, woj. mazowieckie	wycieku benzyny ze zbiornika magazynowego	<p>Przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Mińsku Mazowieckim przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia i ustalili, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie OLPP Sp. z o.o. Baza Paliw nr 5 w m. Emilianowo. • W trakcie przepompowywania benzyny bezołowiowej z cysterny do zbiornika naziemnego o poj. 5.000 m³, najprawdopodobniej na skutek uszkodzenia zbiornika ze środkiem pianotwórczym, doszło do wycieku benzyny (poprzez instalację p.poż.) na tacę, w której posadowiony jest zbiornik paliwowy. • Ilość wyciekłej benzyny określono na ok. 200 m³. • W wyniku przelania się benzyny na zewnątrz zbiornika doszło do częściowego odparowania produktu. • Akcja ratownicza została przeprowadzona przez JRG KP PSP w Wołominie i OSP, polegała na: <ul style="list-style-type: none"> ○ pokryciu rozlewiska ciężką pianą gaśniczą celem zabezpieczenia przed emisją par paliwa i ewentualnym ich zapłonem, ○ skierowaniu mieszaniny benzyny z wodą poprzez instalację odwodnieniową w kierunku zakładowej oczyszczalni ścieków przemysłowych, ○ zablokowaniu mieszaniny benzyny z wodą w ostatniej studzience przed oczyszczalnią, ○ wypompowaniu mieszaniny ze studzienki do cystern celem poddania jej procesowi odzysku benzyny. <p>Przez cały czas trwania akcji ratowniczej funkcjonariusze PSP monitorowali poziom stężenia oparów benzyny w powietrzu, który kształtował się na poziomie 3-10% dolnej granicy wybuchowości.</p>	ZDR

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
92.	22.09.2010	Kędzierzyn-Koźle, woj. opolskie	Zapłon wodoru	<p>Przedstawiciele WIOŚ w Opolu przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia i ustalili, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na instalacji amoniaku na terenie Zakładów Azotowych „Kędzierzyn” S.A. • W trakcie procesu technologicznego produkcji amoniaku nastąpiło rozszczelnienie połączenia kołnierzonego rurociągu przesyłowego wodoru, środkowego segmentu chłodnicy. • W wyniku rozszczelnienia nastąpiła emisja i zapłon wodoru. • Powierzchnię objętą pożarem określono na ok. 4 m³. • Nie doszło do rozprzestrzenienia się pożaru na sąsiednie instalacje technologiczne. • Akcja ratownicza prowadzona przez 5 zastępów PSP, 3 zastępy ZSP i jednostkę Stacji Ratownictwa Chemicznego ZAK S.A polegała na: <ul style="list-style-type: none"> ○ Gaszeniu pożaru pianą gaśniczą, ○ Obniżeniu ciśnienia wodoru w instalacji, ○ Skierowaniu do instalacji azotu. • Działania zakończono w dniu 22 września o godz. 23:16. • Straty materialne oszacowano na ok. 5 tys. zł. 	ZDR
93.	25.09.2010	Płock, woj. mazowieckie	Pożar gazu wodorowego	<p>Przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Płocku przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia i ustalili, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na instalacji uwodornienia benzyny popirolitycznej PGH-1/2 na terenie PKN ORLEN S.A – Zakład produkcyjny w Płocku. • W trakcie normalnego ruchu instalacji nastąpiło uszkodzenie króćca odpowietrzającego na rurociągu gazu wodorowego. • W wyniku uszkodzenia króćca doszło do emisji gazu wodorowego do atmosfery i zapłony. • Szacunkowa ilość uwolnionego gaz oceniono na ok. 1000 kg . • Nie doszło do rozprzestrzenienia się pożaru na sąsiednie instalacje technologiczne. • Akcja ratownicza prowadzona przez Zakładową Straż Pożarną i polegała na:\ <ul style="list-style-type: none"> ○ Wyłączeniu instalacji ○ Wymianie atmosfery wodorowej w instalacji na azot • Awaria nie spowodowała skutków wobec osób oraz szkód w środowisku. 	ZDR
94.	28.09.2010	Nowe Chojno, gm. Siedliszcze, pow. chełmski, woj. lubelskie	Wyciek cykloheksanu z autocysterny	<p>Przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Chełmie przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia i ustalili, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Do zdarzenia doszło w wyniku zaśnieżenia kierowcy autocysterny przewożącej cykloheksanon z Ukrainy do Holandii. • Doszło do częściowego rozszczelnienia autocysterny (o pojemności 22 tys. dm³) i wycieku niewielkich ilości przewożonej substancji. • Sprawca zdarzenia: Nechiporuk Transpirt Servis, Ukraina. • Akcja ratownicza prowadzona przez 8 zastępów JRG KM PSP polegała na: <ul style="list-style-type: none"> ○ Zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, 	Transport drogowy

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> ○ Odpompowaniu pozostałego w autocysternie cykloheksanolu do nowej autocysterny podstawionej przez sprawcę zdarzenia, ○ Zbieraniu wyciekającego cykloheksanolu przez specjalną rynnę do wiader, skąd dalej był zlewany do metalowej beczki. ● Szacunkowo zebrano ok. 50 dm³ wyciekłego cykloheksanolu. ● Po usunięciu autocysterny z miejsca zdarzenia inspektorzy WIOŚ pobrali próbki gleby w celu określenia stopnia jej zanieczyszczenia. 	
95.	30.09.2010	Zambrów, pow. zambrowski, woj. podlaskie).	zanieczyszczenia wód powierzchniowych	<p>Przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Łomży przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Z nieustalonych przyczyn, z kolektora kanalizacji deszczowej nastąpił wyciek substancji ropopochodnych (najprawdopodobniej olej napędowy lub opałowy) do rzeki Jabłonki. ● W wyniku zdarzenia doszło do zanieczyszczenia rzeki na długości ok. 300 m. ● Ilość wyciekłej substancji określono na ok. 10 dm³. ● Akcja ratownicza została przeprowadzona przez JRG KP PSP w Zambrowie i polegała na: <ul style="list-style-type: none"> ○ zabezpieczeniu wylotu kolektora; ○ ustawieniu zapór ze słomy w celu zatrzymania zanieczyszczenia. <p>Inspektorzy WIOŚ pobrali próby wody w celu określenia stanu wód rzeki Jabłonki. W dwóch spośród czterech próbek stwierdzono przekroczenia.</p>	
96.	4.10.2010	Janikowo, pow. inowrocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Emisji amoniaku	<p>Przedstawiciele WIOŚ w Bydgoszczy przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Zdarzenie miało miejsce w dniu 4 października 2010 r. W wyniku awarii rurociągu solanki amoniakalnej doszło do emisji gazowego amoniaku, substancji klasyfikowanej jako toksyczna (T), żrąca (C) i niebezpieczna dla środowiska (N). Ilość wyemitowanego amoniaku oceniono na ok. 2,9 Mg. ● Po stwierdzeniu awarii proces technologiczny wstrzymano i wykonano naprawę rurociągu. Przerwa w produkcji trwała 1 godz. 16 min. ● Ze względu na swoje własności amoniak stanowił zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska. ● Państwowa Straż Pożarna nie podejmowała działań na terenie Zakładów. 	PSPA
97.	15.10.2010	Miszewko Strzałkowskie, gm. Słupno, pow. plocki, woj. mazowieckie	wyciek ropy naftowej	<p>Z informacji przekazanej przez KM PSP w Płocku wynikało, co następuje</p> <ul style="list-style-type: none"> ● W wyniku rozszczelnienia I nitki rurociągu pomiędzy komorą czyszczaka a przepompownią wyciekła nieustalona jeszcze ilość ropy. ● Zanieczyszczeniu uległ grunt na powierzchni ok. 8 m². ● Brak informacji o działaniach podjętych przez Bazę Surowcową PERN S.A. w Miszewku Strzałkowskim. ● Baza Surowcowa jest zakładem dużego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. 	ZDR

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				Delegatura Mazowieckiego WIOŚ w Płocku przeprowadziła kontrolę na terenie bazy w celu ustalenia przyczyn i skutków wycieku oraz działań podjętych przez PERN w związku z wystąpieniem nieszczelności. Ustalono, że przyczyną wycieku było uszkodzenie rurociągu w wyniku punktowej korozji wżerowej spiny obwodowej.	
98.	16.10.2010	Ostrołęka, woj. mazowieckie	zanieczyszczenie rzeki Narew substancjami ropopochodnymi	<p>Z rozpoznania przeprowadzonego przez inspektorów Delegatury WIOŚ w Ostrołęce wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> Przyczyną zanieczyszczenia była nieszczelność chłodnicy oleju sprężelowego (olej do przekładni hydrokinetycznych Tegula V32, produkowany przez firmę Shell) pompy wody zasilającej bloku nr 3 na terenie ENERGA Elektrownie Ostrołęka S.A Z systemu wyciekło i przedostało się do rzeki ok. 100 l oleju Tegula V32. Jest to olej mineralny z dodatkiem związków fosforu i zgodnie z punktem 16 „Karty charakterystyki preparatu” jest produktem niebezpiecznym dla środowiska wodnego (faza zagrożenia R 50/53). W związku z zanieczyszczeniem zakład podjął działania mające na celu zatrzymanie wycieku oleju i usunięcie go z systemu zrzutu wód pochłodniczych. Wydano zakaz uruchamiania pompy oleju. Na przepławkach zainstalowano pochłaniacze oleju. Do studni lewarowych dozowano sorbent o nazwie SINTON. Rozpoczęto przepompowywanie wierzchniej warstwy zaolejonej wody ze studni lewarowej na bagrownię. Akcję usuwania substancji ropopochodnej z powierzchni rzeki Narew przeprowadziła specjalistyczna firma. 	PSPA
99.	16.10.2010	Borownica, gm. Bircza, pow. przemyski, woj. podkarpackie	zanieczyszczenie gruntu olejem opalowym	<p>Przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Przemysłu przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zdarzenie miało miejsce na drodze gminnej (polnej), na terenie należącym do Nadleśnictwa Dynów, w odległości ok. 70 m od drogi relacji Borownica-Ulucz. Z powodu magazynowania oleju opalowego na naczepie samochodowej na niestabilnym gruncie doszło jej przechylenia a następnie wycieku oleju z cysterny (o pojemności 25 m³) przez właz załadowniczy. Ilość wyciekłego oleju określono na ok. 500 dm³. W wyniku zdarzenia doszło do zanieczyszczenia ziemi o powierzchni ok. 200 m². Zanieczyszczona ziemia znajduje się na obszarze poddanym pod ochronę, który stanowi Przemysko-Dynowski Obszar Chronionego Krajobrazu. Sprawca zdarzenia: Paweł Hawrylak, Borownica 31, 37-751 Bircza. Akcja ratownicza została przeprowadzona przez JRG PSP w Przemysłu oraz OSP w Birczy oraz sprawcę zdarzenia. Podjęte działania polegały na przepompowaniu oleju oraz zabezpieczeniu zanieczyszczonego gruntu. Zebrano zalegający w zagłębieniach terenu olej w ilości ok. 180 dm³. Zanieczyszczony teren posypano sorbentem w postaci trocin i diatomitu. <p>Inspektorzy WIOŚ pobrali trzy próby gleby w celu określenia stopnia zanieczyszczenia. Badanie wykazało, że w dwóch dopuszczalne wartości zostały przekroczone kilkaset razy</p>	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				Ze względu na skutki w środowisku (zanieczyszczenie obszaru chronionego krajobrazu) zdarzenie, zgodnie z § 4 ust. 2 pkt 3 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	
100.	19.10.2010	Szczecin, woj. zachodniopomorskie	pożar lakierni i salonu samochodowego	<p>Przedstawiciele WIOŚ w Szczecinie przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie firmy AUTO CENTRUM FAD S.C., zlokalizowanej przy ul. Gdańskiej 10 w Szczecinie. • Z nieustalonych przyczyn doszło do pożaru lakierni samochodowej, pomieszczeń magazynowych oraz salonu samochodowego. • W wyniku pożaru nastąpiło duże zadymienie. Spaleniu uległo m.in. 5 samochodów, a także lakiery, rozpuszczalniki, farby, oleje oraz butle z gazami technicznymi, z których część eksplodowała. • W odległości 20 m od miejsca zdarzenia zlokalizowana była stacja paliw oraz zbiorniki z LPG o łącznej pojemności ok. 10 m³. • Akcja ratownicza została przeprowadzona przez jednostki PSP w Szczecinie, OSP Śmerdnica oraz ZSP Portowa w Szczecinie. Polegała ona na: <ul style="list-style-type: none"> ○ Zabezpieczeniu miejsca zdarzenia; ○ Ugaszeniu pożaru. <p>Na czas akcji ratunkowej częściowo zamknięto ul. Gdańską w Szczecinie. Na miejscu zdarzenia obecne było także pogotowie ratunkowe, gazowe i energetyczne. Działania ratownicze zakończono o godz. 17:05.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Straty materialne oszacowano na ok. 4,5 mln zł. <p>Pomiary monitoringu automatycznego powietrza na terenie miasta Szczecina (stacje pomiarowe WIOŚ) nie wykazały przekroczeń.</p>	Zakład spoza listy
101.	21.10.2010	Buniaki (gm. Ełk, powiat ełcki)	wyciek ropopochodnych ze zbiorników samochodu ciężarowego	<p>Delegatura Warmińsko-Mazurskiego WIOŚ w Giżycku przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ze zbiornika paliwa ciągnika o pojemności 600 dm³ następował wyciek oleju napędowego, ze zbiornika systemu hydraulicznego o pojemności ok. 100 dm³ następował również wyciek oleju hydraulicznego. • Działania ratownicze podjęła jednostka ratowniczo-gaśnicza PSP w Ełku. Podano ciężką pianę na dymiącą komorę silnika samochodu osobowego. Skutecznie zacopowano zbiornik oleju hydraulicznego. Nie było możliwości uszczelnienia zbiornika z paliwem ze względu na wielkość jego uszkodzenia. Dla zapobieżenia rozpyływania się paliwa usypano obwałowania przy krawędzi jezdni. • Działania podjęła również firma, która posiada porozumienie ze Starostwem powiatowym w Ełku. 	Transport drogowy

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				Olej napędowy, który zebrał się w zagłębieniu w przydrożnym rowie w ilości ok. 300 dm ³ , zebrano do pojemnika. Zebrano również warstwę gruntu z darnią o grubości ok. 20 cm oraz sorbent, wióry i piasek zastosowane do zebrania węglowodorów z jezdni. Po oczyszczeniu zmyto ją za pomocą neutralizatora, a następnie za pomocą wody.	
102.	22.10.2010	Wrocław, woj. dolnośląskie	zanieczyszczenie rzeki Odry substancjami ropopochodnymi	<p>Z rozpoznania przeprowadzonego na miejscu zdarzenia przez inspektorów Dolnośląskiego WIOŚ wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przyczyną zanieczyszczenia była nieszczelność węża, za którego pomocą pompowano olej opałowy do kotłowni zależącej do Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, znajdującego się przy ul. Wyspiańskiego. • Poprzez nieszczelność do rzeki w rejonie śluzy wyciekło i przedostało się do rzeki ok. 100-150 dm³ oleju opałowego. • W związku z wystąpieniem nieszczelności przerwano przepompowywanie oleju opałowego. Powiadomiono o zanieczyszczeniu PSP. • Akcję usuwania węglowodorów z powierzchni rzeki przeprowadziła jednostka Państwowej Straży Pożarnej z Wrocławia. Zabezpieczyła miejsce zdarzenia i zebrała zanieczyszczenie ze śluzy za pomocą rękawów sorpcyjnych i sorbentu. Zużyty sorbent zapakowano w worki z folii i przekazano sprawcy zanieczyszczenia. <p>Inspektorzy WIOŚ pouczyli przedstawicieli sprawcy zanieczyszczenia o obowiązku przekazania odpadu (sorbent zanieczyszczony węglowodorami) firmie uprawnionej do unieszkodliwiania tego typu odpadów.</p>	
103.	27.10.2010	Wąlczyk, pow. wąlecki woj. zachodniopomorskie	zanieczyszczenie Jeziora Cegielnia benzyną bezolowową 95	<p>Z rozpoznania przeprowadzonego na miejscu zdarzenia przez inspektorów Zachodniopomorskiego WIOŚ wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przyczyną zanieczyszczenia było zaślabnięcie pracownika obsługującego nalewak, za pomocą którego napełniano cysternę. Spowodowało na wyciek benzyny do kanalizacji deszczowej, a następnie poprzez urządzenie podczyszczające do Jeziora Cegielnia. • Ilość benzyny, która zanieczyściła jezioro na powierzchni ok. 200 m², oceniono na ok. 250-300 dm³. • W związku z wystąpieniem zdarzenia pracownicy sprawcy podjęli następujące działania: <ul style="list-style-type: none"> ○ Zamknęli dopływ benzyny do nalewaka i odcięli odpływ z urządzeń podczyszczających. ○ Powiadomili o zanieczyszczeniu Komendę Powiatową PSP w Wąlczyku. ○ Wezwali formę EKOS z Poznania do oczyszczenia kanalizacji i urządzeń podczyszczających z ropopochodnych oraz do odebrania odpadów z akcji ratowniczej prowadzonej przez PSP. • Akcję usuwania węglowodorów z zanieczyszczonego terenu hurtowni w okolicy nalewaka oraz z powierzchni Jeziora Cegielnia przeprowadziła jednostka ratowniczo-gaśnicza z PSP z Wąlczyku. Polegała ona na: <ul style="list-style-type: none"> ○ Ustaleniu strefy zagrożenia i zabezpieczeniu miejsca zdarzenia. 	Transport drogowy

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> ○ Usunięciu węglowodorów w obrębie nalewaka. ○ Ustawieniu zapory na jeziorze w celu ograniczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczenia po powierzchni wody i jego zebranie za pomocą mat sorpcyjnych. ○ Przekazanie odpadów specjalistycznej firmie. 	
104.	28.10.2010	Nowe Trzepowo gm. Stara Biała pow. płocki woj. mazowieckie	zanieczyszczenie gruntu benzyną bezołowiową 95	<p>Z rozpoznania przeprowadzonego na miejscu zdarzenia przez inspektorów Delegatury WIOŚ w Płocku wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nie są znane przyczyny wycieku benzyny z cysterny. • Ilość wyciekłej benzyny oceniono na ok. 20 dm³. • Akcją usunięcia zagrożenia spowodowanego wyciekami benzyna z cysterny przeprowadziła jednostka ratowniczo-gaśnicza PSP z Płocka. Polegała ona na pokryciu pianą cysterny i gruntu pod nią, a następnie dokręceniu zaworu spustowego. • Zagrożenie zostało zlikwidowane. 	Transport kolejowy
105.	29.10.2010	Police woj. zachodniopomorskie	emisja amoniaku	<p>Z rozpoznania przeprowadzonego przez inspektorów WIOŚ w Szczecinie wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie Zakładów Chemicznych „Police” S.A. w Policach, zlokalizowanych przy ul. Kuźnicka 1, 72-010 Police. • Z nieustalonych dotychczas przyczyn, w trakcie opróżniania kolektora wysyłkowego z amoniaku ciekłego doszło do emisji amoniaku do atmosfery. • Ilość wyciekłego amoniaku określono na ok. 25 kg. • Nie było osób poszkodowanych w związku ze zdarzeniem. • Akcja ratownicza została przeprowadzona przez jednostki Zakładowej Straży Pożarnej oraz KP PSP w Policach i polegała na: <ul style="list-style-type: none"> ○ zabezpieczeniu miejsca zdarzenia; ○ uruchomieniu kurtyn wodnych; ○ uszczelnieniu miejsca wycieku; ○ dokonywaniu pomiarów stężenia amoniaku w otoczeniu miejsca zdarzenia. <p>Zagrożenie zlikwidowano.</p>	ZDR
106.	3.11.2010	Jaszkotle, gm. Kąty Wrocławskie, pow. wrocławski, woj. dolnośląskie	Wyciek oleju napędowego	<p>Przedstawiciele WIOŚ we Wrocławiu przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia i ustalili, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • W wyniku kolizji drogowej z udziałem dwóch samochodów ciężarowych uszkodzony został zbiornik paliwa jednego z samochodów. • Z uszkodzonego zbiornika paliwa wyciekło ok. 400 dm³ oleju napędowego. • Paliwo zanieczyściło drogę i częściowo nieutwardzone pobocze jezdni na powierzchni ok. 20 m². • Policja ustaliła sprawcę zanieczyszczenia - kierowcę samochodu ciężarowego. • Akcja ratownicza została przeprowadzona przez Państwową Straż Pożarną, polegała na: <ul style="list-style-type: none"> ○ zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, ○ ograniczeniu wycieku paliwa, ○ usunięciu wycieku z powierzchni jezdni za pomocą sorbentu. 	Transport drogowy

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				Inspektorzy WIOŚ we Wrocławiu dokonali poboru prób zanieczyszczonej gleby z miejsca zdarzenia celem określenia stopnia skażenia środowiska w miejscu kolizji. Z badań wynikało, że standardy jakości gleby nie zostały przekroczone.	
107.	8.11.2010	Białystok woj. podlaskie	Pożar cystern kolejowych z ropopochodnymi	<p>Przedstawiciele WIOŚ we Wrocławiu przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia i ustalili, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zdarzenie miało miejsce. około godziny 5.30, na trasie kolejowej Białystok-Warszawa (km 175,170), na terenie Białegostoku, w sąsiedztwie posesji użytkowanej przez PKP Energetyka S.A. Zakład Wschodni, przy ul. Hetmańskiej 103. • Doszło do zderzenia dwóch składy pociągów: <ol style="list-style-type: none"> 1) Transport (ORLEN Koltrans Sp. z o.o.) z Płocka do Terminalu w Sokółce – 2 lokomotywy oraz 32 cysterny, w tym 12 z ON i 20 z wsadem do reformowania. Całkowitemu uszkodzeniu uległy 2 lokomotywy, 12 cystern z ON oraz 5 cystern z wsadem do reformowania. Ponadto jeszcze 3 cysterny znajdowały się w zasięgu pożaru: 2 z nich po ugaszeniu pożaru i wychłodzeniu zostały przepompowane w dniu zdarzenia, jedna lekko uszkodzona została przepompowana w dniu następnym. 2) Transport (PKP Cargo) składający się z 2 lokomotyw, 2 cystern z LPG oraz 5 wagonów ze złomem stalowym. Uszkodzeniu uległy 2 wagony, na których przewożony był złom, pozostała część transportu bez uszkodzeń odstawiona została poza strefę zagrożenia. • W wyniku zderzenia nastąpiło rozszczelnienie i wyciek paliw a następnie pożar i wybuch dwóch cystern. • W miejscu zderzenia pociągów wyciekło do podłoża bądź uległo spaleni ok. 850 Mg substancji ropopochodnych. Niewielka część z tego w ilości ok. 85 m³, w postaci mieszaniny przewożonych substancji z wodą i środkami gaśniczymi została zebrana i przepompowana przez jednostki PSP do autocystern (zawartość przewieziono do Rafinerii Trzebinia). <p>Zdarzenie spełnia kryteria zgodnie z §4 ust. 3 pkt 2 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>	Transport kolejowy
108.	12.11.2010	Hurko gmina Medyka, powiat przemyski.	Emisja gazu ziemnego oraz zanieczyszczeniu gruntu i budynków mieszkalnych	<p>Z rozpoznania przeprowadzonego na miejscu zdarzenia przez inspektorów Delegatury Podkarpackiego WIOŚ w Przemysłu wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przyczyną zdarzenia było awaria zasuwy gazu, związanej z gazociągiem lokalnym o średnicy \varnothing 200 mm, pozostającym w eksploatacji Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa S.A. Oddział w Sanoku, Kopalnia Gazu Ziemnego w miejscowości Hurko. Oprócz gazu nastąpił również wypływ zanieczyszczeń w postaci osadu rdzy z gazociągu oraz wody złożowej z odwiertu, zawierającymi również węglowodory. • Zanieczyszczeniu uległy grunt i budynki mieszkalne na terenie posesji nr 90, 91, 91A i 92. • Akcję usuwania zanieczyszczeń samochodów i sprzętu sprzed budynku nr 91 i kostki brukowej 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>wej sprzed budynku nr 91A prowadzili pracownicy Kopalni za pomocą dyspergentu AS. Wg oświadczenia kierownika Kopalni z uszkodzonymi podpisano wstępne notatki, w których zadeklarowano usunięcie szkód i ewentualne wypłacenie odszkodowań.</p> <ul style="list-style-type: none"> Przybyły na miejsce zdarzenia wójt Gminy Medyka zadeklarował pomoc Ochotniczej Straży Pożarnej z Medyki w usuwaniu szkód. <p>Inspektorzy WIOŚ pobrali próby gruntu na miejscu zdarzenia w celu określenia stopnia zanieczyszczenia gruntu. Przeprowadzone badania nie wykazały zanieczyszczenia gleby</p>	
109.	28.11.2010	Włocławek pow. Włocławek woj. mazowieckie	emisja LPG	<p>Z rozpoznania przeprowadzonego na miejscu zdarzenia przez inspektorów Delegatury Kujawsko-Pomorskiego WIOŚ we Włocławku wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zdarzenie miało miejsce na terenie stacji paliw należącej do Przedsiębiorstwa Handlowo-Usługowego „MARES” Sp. z o.o. we Włocławku. W wyniku nieszczelności zaworu bezpieczeństwa zbiornika LPG o pojemności 4,85 m³ doszło do emisji propanu i butanu. Emisja propanu i butanu stworzyła zagrożenie wybuchem lub pożarem. Jednostka Państwowej Straży Pożarnej uszczelniła zawór, przez co zostało usunięte zagrożenie stwarzane emisją. Przepompowano paliwo do drugiego zbiornika stacji paliw. 	Zakład spoza listy
110.	07.12.2010	Kraków, woj. małopolskie	Znalezienie beczek z nieznaną substancją	<p>Przedstawiciele WIOŚ w Krakowie przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia i ustalili, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zdarzenie miało miejsce na terenie byłych zakładów Prefabet, zlokalizowanych przy ul. Centralnej 53 w Krakowie. Stwierdzono obecność 15 beczek, w tym 3 uległy rozszczelnieniu. Z informacji uzyskanych od przedstawiciela Państwowej Straży Pożarnej wynika, że na miejscu wyczuwalny był zapach rozcieńczalnika nitro. Akcja ratownicza została przeprowadzona przez jednostki PSP w Krakowie. Podjęte działania polegały na: <ul style="list-style-type: none"> zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, wyznaczeniu strefy bezpieczeństwa w promieniu 100 m, zebraniu rozlanej substancji i posypaniu miejsca zdarzenia sorbentem umieszczeniu rozszczelnionych beczek w pojemnikach kwasoodpornych. 	
111.	08.12.2010	Miszewko Strzałkowskie, gm. Słupno, pow. plocki, woj. mazowieckie	wyciek ropy naftowej	<p>Z rozpoznania przeprowadzonego przez inspektorów Delegatury WIOŚ w Płocku wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zdarzenie miało miejsce na terenie Bazy Surowcowej PERN S.A. Do zdarzenia doszło w wyniku rozszczelnienia I nitki rurociągu pomiędzy komorą czyszczaka a przepompownią. Wyciekł 1 m³ ropy naftowej Zanieczyszczeniu uległ grunt o powierzchni 8 m². 	ZDR

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> • Służby Bazy Surowcowej PERN S.A w Miszewku Strzałkowskim podjęły działania polegające na: <ul style="list-style-type: none"> ○ Odkopaniu miejsca wycieku, ○ Odessaniu części ropy naftowej z wykopu, ○ Uszczelnieniu rurociągu. Rozpoczęto również prace przy wybieraniu skażonej ziemi z wykopu. • W dniu 9 grudnia o godz. 8.00 rurociąg wyłączono z eksploatacji. 	
112.	10.12.2010	Brzeg Dolny pow. Wołów, woj. dolnośląskie	Emisja chloru	<p>Przedstawiciele WIOŚ we Wrocławiu przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na instalacji elektrolizy membranowej Wydziału Produkcji Chloru i Kwasu Octowego CTP-1 na terenie zakładu PCC ROKITA S.A. • Podczas prowadzenia prac konserwacyjnych aparatury kontrolno-pomiarowej, nastąpiło rozszczelnienie układu anolitu (solanki poddawanej elektrolizie). • Doszło do emisji chloru gazowego do pomieszczenia hali produkcyjnej. • Ilość wyciekłego chloru określono na ok. 10 kg. • W wyniku zdarzenia jedna osoba została poszkodowana, która po udzieleniu pomocy lekarskiej powróciła do pracy. • Akcja ratownicza polegała na: <ul style="list-style-type: none"> ○ Zatrzymaniu instalacji produkcyjnej; ○ Usunięciu nieszczelności; ○ Przewietrzeniu pomieszczeń; ○ Użyciu kurtyn wodnych w celu ograniczenia rozprzestrzeniania się chloru. 	ZDR
113	21.12.2010	Sławęcice, pow. kędzierzyńsko-kozielski, woj. opolskie	Wyciek ropy naftowej surowej z cysterny kolejowej	<p>Przedstawiciele WIOŚ we Wrocławiu przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Do zdarzenia doszło w wyniku pęknięcia spawu przy zaworze spustowym, najprawdopodobniej w następstwie powstania korka lodowego i rozsadzenia króćca spustowego na spoinie. • Zablokowano ruch pociągów na odcinku Kędzierzyn-Koźle – Opole. • Akcja ratownicza prowadzona była przez JRG PSP Kędzierzyn-Koźle i OSP Sławęcice polegała na: <ul style="list-style-type: none"> ○ Zabezpieczeniu terenu (wyłączenie trakcji elektrycznej), ○ Częściowym uszczelnieniu pęknięcia, ○ Przepompowywaniu ropy naftowej z podstawionego pod uszkodzony zawór zbiornika do cysterny do czasu podstawienia przez PKP sprawnej cysterny. • Wg PSP początkowo z cysterny wyciekało 10 l/min ropy naftowej. • Nie było możliwości określenia powierzchni zanieczyszczonego gruntu, gdyż przytorze i międzytorze pokrywała gruba warstwa śniegu. 	Transport kolejowy

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
114.	23.12.2010	Ruś, gm. Wiźna, pow. łomżyński, woj. podlaskie	Poślizg i przewrócenie autocysterny przewożącej LPG	<p>Przedstawiciele WIOŚ w Białymstoku przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • W wyniku poślizgu na oblodzonej drodze doszło do przewrócenia się autocysterny transportującej LPG. • Nie doszło do rozszczelnienia cysterny. • Policja zabezpieczyła miejsce zdarzenia. • Akcja ratownicza została przeprowadzona przez PSP i polegała na: <ul style="list-style-type: none"> ○ Zabezpieczeniu miejsca wypadku, ○ Asekurowaniu ładunku podczas sprawdzania szczelności autocysterny i podnoszeniu pojazdu celem ustawienia na kołach. 	Zagrożenie zlikwidowano. Transport drogowy