

## Rejestr zdarzeń o znamionach poważnej awarii i poważnych awarii w 2012 r.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia i jego skutki	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska
1.	10.01.2012	Wrocław (woj. dolnośląskie)	Przy ul. Ostrowskiego we Wrocławiu przy wylocie kolektora burzowego pojawiły się substancje ropopochodne.	Przeprowadzono rozpoznanie oraz kontrolę interwencyjną na miejscu zdarzenia. WIOŚ wystąpił do MPWiK Zarządu Zieleni Miejskiej (zarządcy kanalizacji) o podjęcie działań w celu wyeliminowania podobnych zdarzeń w przyszłości.
2.	12.01.2012	Branków (pow. grójecki, woj. mazowieckie)	Na drodze wojewódzkiej nr 731 w m. Branków doszło do wypadku drogowego, w którym brała udział cysterna przewożąca olej smarowy G-100. W wyniku zdarzenia doszło do wycieku ok. 6,5 Mg transportowanego oleju smarowego oraz ok. 50 dm <sup>3</sup> oleju napędowego. Wyciek spowodował zanieczyszczenie przydrożnego rowu na długości ok. 50 m oraz terenu działki przylegającej do rowu na powierzchni ok. 50 m <sup>2</sup> . Akcję ratowniczą prowadziła JRG KP PSP w Grójcu oraz jednostki OSP Warka i OSP Grójec.	W dniu 13.01.2012 r. z terenu zanieczyszczonego inspektorzy Mazowieckiego WIOŚ pobrali próbki gleby w celu oznaczenia w nich zawartości oleju mineralnego (węglowodory C12-C35) oraz sumy węglowodorów aromatycznych. Analiza pobranych próbek gleby wykazała przekroczenie następujących wskaźników zanieczyszczeń: <ul style="list-style-type: none"> <li>• indeksu oleju mineralnego – w 6 próbkach,</li> <li>• sumy węglowodorów aromatycznych – w 2 próbkach,</li> </ul> w stosunku do wartości 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). W związku z powyższym Mazowiecki WIOŚ skierował do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie pismo informujące o stwierdzonym zanieczyszczeniu gleby olejem smarowym i olejem napędowym.
3.	13.01.2012	Gęś (pow. parczewski, woj. lubelskie)	W wyniku niedostosowania prędkości do warunków panujących na drodze doszło do zdarzenia drogowego z udziałem cysterny w wyniku, którego uległa ona rozszczelnieniu. Ok. 1000 dm <sup>3</sup> wyciekło z uszkodzonej cysterny do gleby. Akcję ratowniczą prowadziła PSP w Parczewie.	Przeprowadzono wizję lokalną na miejscu zdarzenia. W dniu 13 stycznia 2012 r. WIOŚ poinformował Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Lublinie o wystąpieniu szkody w środowisku.
4.	13.01.2012	Gutkowo (pow. m. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie)	W wyniku błędu ludzkiego doszło do zderzenia się cystern kolejowych. Uszkodzeniu uległy 4 cysterny. W jednej z cystern rozerwaniu uległ płaszcz i doszło do wycieku 60 Mg oleju napędowego. Zanieczyszczeniu uległa bocznic kolejowa na długości ok. 100 metrów. Wyciekające paliwo spłynęło do pobliskiego rowu odwadniającego pas bocznicy.	Po zakończeniu akcji ratowniczej WIOŚ przeprowadził badania gruntu mające na celu określenie wielkości, zasięgu i głębokości zanieczyszczenia gleby substancjami ropopochodnymi. O zdarzeniu oraz o możliwości wystąpienia szkody w środowisku WIOŚ poinformował Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie. O okolicznościach zdarzenia poinformowano również biuro Wojewody Warmińsko –

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia i jego skutki	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska
			<p>W akcji ratowniczej w której brało udział 17 zastępów Straży Pożarnej, odpompowano łącznie 20 Mg oleju napędowego.</p>	<p>Mazurskiego oraz Powiatowego Inspektora Sanitarnego, Prezydenta Olsztyna.</p> <p>Przedstawiciele WIOŚ w Olsztynie brali udział w posiedzeniach grup roboczych powołanych przez Prezydenta Olsztyna.</p> <p>W dniu 22 maja 2012 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wydał decyzję, w której orzeczono warunki przeprowadzenia działań naprawczych szkody w środowisku w powierzchni ziemi oraz w wodach gruntowych.</p> <p>Określono:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stan, do jakiego ma zostać przywrócone środowisko</li> <li>2. Zakres i sposób przeprowadzenia działań naprawczych.</li> <li>3. Termin rozpoczęcia i zakończenia działań naprawczych. <ul style="list-style-type: none"> <li>-Termin rozpoczęcia – niezwłocznie po uprawomocnieniu się decyzji</li> <li>-Termin zakończenia: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) metoda ex-situ – do 1 miesiąca od momentu rozpoczęcia działań naprawczych</li> <li>b) metoda In-situ – do 31 grudnia 2016 r.</li> </ol> </li> </ul> </li> </ol> <p>Decyzja ta została zaskarżona przez właścicieli zanieczyszczonych działek.</p> <p>W dniu 9 sierpnia 2012 r. Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska, uchylił zaskarżoną decyzję z dnia 22 maja 2012 w całości i przekazał sprawę do ponownego rozpatrzenia przez organ I instancji.</p> <p>W dniu 4 października 2012 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wydał kolejną decyzję dotyczącą warunków przeprowadzenia działań naprawczych szkody w środowisku, w powierzchni ziemi oraz w wodach gruntowych na wymienionych działkach.</p> <p>W dniu 6 marca 2013 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wydał decyzję orzekającą umorzenie postępowania w sprawie wycieku oleju napędowego na olsztyńskim osiedlu Gutkowo, w części dotyczącej szkody w środowisku w wodach gruntowych na wymienionych działkach.</p> <p>W dniu 6 marca 2013 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wydał decyzję dotyczącą warunków przeprowadzenia działań naprawczych szkody w środowisku, w powierzchni ziemi na wymienionych działkach.</p>

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia i jego skutki	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska
				<p>W piśmie z dnia 17 czerwca 2013 r. Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska napisał, że na podstawie sprawozdania z realizacji przez sprawcę działań naprawczych wynika, iż usunięto już zanieczyszczone masy ziemne i prowadzona jest obecnie rekultywacja ziemi metodą in-situ oraz działania naprawcze w odniesieniu do wód podziemnych. Tym samym stopniowo eliminowane jest źródło zanieczyszczenia pozostającego na sąsiadującym terenie, dlatego należy wykluczyć potencjalną możliwość zaistnienia wtórnego zanieczyszczenia wód podziemnych.</p> <p>W piśmie do Skarżących z dnia 3 lipca 2013 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie zgodnie ze wskazaniami Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w decyzji z dnia 17 czerwca 2013 r. wezwał do uzupełnienia wniosku o uzgodnieniu działań naprawczych, tj. uzupełnienia zakresu planowanych działań naprawczych poprzez doprecyzowanie kubatury zanieczyszczonego gruntu przewidzianego do wymiany w ramach planowanych działań naprawczych metodą ex-situ na działkach nr: 17/5, 17/7, 17/9 obręb Olsztyn 0154.</p>
5.	16.01.2012	Włocławek (woj. kujawsko-pomorskie)	Na terenie zakładu chemicznego doszło do rozszczelnienia zamknięcia cieczowego układu suszenia chloru i wycieku niewielkiej ilości tej substancji. Akcję ratowniczą prowadziła Zakładowa Straż Pożarna. Ścieki z postawionych kurtyn wodnych zostały skierowane poprzez kanalizację deszczową na zakładową oczyszczalnię ścieków.	Przeprowadzono rozpoznanie zdarzenia. W dniu 19.01.2012 r. pracownicy Delegatury WIOŚ we Włocławku przeprowadzili kontrolę w trakcie której ustalono przyczyny i skutki awarii.
6.	19.01.2012	Gdańsk (woj. pomorskie)	Z nieustalonych dotychczas przyczyn doszło do pożaru, w wyniku którego spłonęła hala produkcyjna jachtów, w której znajdowały się takie substancje jak m.in. żywice epoksydowe, aceton.	Przeprowadzono wizję lokalną na miejscu zdarzenia. Dokonano pomiarów (formaldehydu, acetonu) w powietrzu w kilku punktach miasta w rejonie awarii. Dokonano poborów i analiz prób wód basenów stoczniowych. Nie stwierdzono zanieczyszczeń w badanych miejscach.
7.	1.02.2012	Tarnów (woj. małopolskie)	Na terenie zakładu chemicznego doszło do wycieku fenolu z cysterny kolejowej. Przyczyną wycieku cysterny było zamarznięcie i rozszczelnienie zaworu bocznego cysterny. W wyniku rozszczelnienia z cysterny wyciekło około 2870 kg fenolu, który przedostał się na nasyp kolejowy (powierzchnia zanieczyszczona ok. 60 m <sup>2</sup> ). Ze względu na niską temperaturę powietrza i gruntu	Przeprowadzono rozpoznanie zdarzenia. W dniu 2 lutego inspektorzy Delegatury WIOŚ w Tarnowie przeprowadzili kontrolę w wyniku której wydano zarządzenie pokontrolne zobowiązujące prowadzącego zakład do: 1. Przedłożenia WIOŚ protokołu z ustaleń Komisji Zakładowej, która została powołana do ustalenia przyczyny

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia i jego skutki	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska
			(ok. -20°C) nie stwierdzono przedostania się substancji poza podtorze (nastąpiła krystalizacja fenolu). Zanieczyszczone zestalonym fenolem podtorze wraz z podkładami kolejowymi i warstwą gruntu zostały przekazane do utylizacji jednostce posiadającej stosowne uprawnienia. Akcję ratowniczą prowadziła zakładowa służba ratownicza.	zdarzenia. 2. Przedłożenia do bilansu materiałowego, pozwalającego ustalić ilość fenolu uwolnionego do środowiska w wyniku zdarzenia. 3. Przedłożenia szczegółowych informacji o podjętych działaniach techniczno – organizacyjnych w zakresie usuwania skutków zdarzenia.  Zakład poinformował o realizacji zarządzeń pokontrolnych. pismem z dnia 02.03.2012 r.
8.	4.02.2012	Niepołomice (pow. wielicki, woj. małopolskie)	Na terenie firmy zajmującej się odzyskiem substancji chemicznych i magazynowaniem odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych powstał pożar. W wyniku pożaru nastąpiło rozszczelnienie pojemników typu DPPL i wyciek magazynowanych w nich substancji na plac technologiczny. Wyciek został zatrzymany na terenie działki, zamknięto zasuwę odcinającą wypływ studzienek odprowadzających wody opadowe z placu do ciekłu Na Poręby.	Przeprowadzono kontrolę na miejscu zdarzenia, w trakcie której ustalono przebieg zdarzenia oraz poinformowano prowadzącego zakład o obowiązku przedłożenia staroście informacji zawierającej: 1) wyszczególnienie ilości i rodzaju odpadów powstałych w wyniku awarii, 2) wskazanie miejsca i sposobu magazynowania odpadów powstałych w wyniku awarii, 3) opis dalszego sposobu gospodarowania tymi odpadami.
9.	14.02.2012	Barszcze (pow. augustowski, woj. podlaskie)	W wyniku czołowego zderzenia dwóch pojazdów ciężarowych doszło do wycieku około 200 dm <sup>3</sup> oleju napędowego ze zbiorników pojazdów. Zanieczyszczeniu uległ przydrożny rów po obu stronach jezdni. Powierzchnia zanieczyszczonego terenu wynosiła ok. 20 m <sup>2</sup> .	Przeprowadzono wizję lokalną na miejscu zdarzenia oraz pobrano próby gleby do badań na zawartość węglowodorów. Wystąpiono do Starosty Augustowskiego o podjęcie działań dot. zagospodarowania odpadów powstałych w wyniku wypadku. Starosta Augustowski wydał decyzję z dnia 19 listopada 2012 r. nakazującą przeprowadzenie rekultywacji zanieczyszczonego terenu.
10.	25.02.2012	Gruszczyca (pow. milicki, woj. dolnośląskie)	W nocy z 24/25 lutego 2012 w miejscowości Gruszczyca dokonano kradzieży paliwa z samochodu ciężarowego przecinając przewód paliwowy przy zbiorniku paliwa. Skradziono około 60 dm <sup>3</sup> oleju napędowego, a pozostałe 740 dm <sup>3</sup> wyciekło do gleby.	Przeprowadzono kontrolę na miejscu zdarzenia wraz z poborem prób gleby. Dolnośląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska wniósł do Starosty Milickiego o wszczęcie postępowania administracyjnego i nałożenie obowiązku, w drodze decyzji wydanej w trybie art. 362 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. nr 25 poz. 150 z późn. zm.), przywrócenia środowiska do stanu właściwego.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia i jego skutki	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska
11.	25.02.2012	Ostojów (pow. skarżyski, woj. świętokrzyskie)	<p>W Suchedniowie w okolicy ul. Koszykowej stwierdzono zanieczyszczenie substancjami ropopochodnymi rzeki Kamionki. Substancje przedostawały się do rzeki w m. Ostojów. Na terenie jednej z posesji w wyniku roztopów, wody opadowe przedostały się do wnętrza zagłębionego w ziemi zbiornika w którym były gromadzone ścieki z mycia pojemników po substancjach ropopochodnych. Nadmiar zawartości z opisanego wyżej zbiornika przedostał się do pobliskiego zagłębienia terenu – wykopu tworząc zanieczyszczona wodą spływała do rzeki.</p> <p>PSP we współpracy ze sprawcą zdarzenia prowadziła akcje mającą na celu zaprzestanie przedostawania się zanieczyszczeń do rzeki i ograniczenie skutków tego zdarzenia dla środowiska.</p>	<p>Przeprowadzono kontrolę interwencyjną na miejscu zdarzenia, pobrano próby wody z rzeki Kamionki oraz próby gleby z rejonów zanieczyszczonych. Wydano zarządzenie pokontrolne zobowiązujące właściciela posesji do przeprowadzenia działań naprawczych skutkujących doprowadzenia środowiska gruntowo-wodnego do stanu sprzed zdarzenia.</p> <p>Skierowano wystąpienie do Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego w Skarżysku Kamiennej w sprawie użytkowania niezgodnie z przeznaczeniem części budynku zlokalizowanego na posesji. Zawiadomiono Prokuraturę o podejrzeniu popełnienia przestępstwa przez współwłaścicieli firmy prowadzących działalność na posesji w Ostojowie - jako odpowiedzialnych spowodowania, ujawnionego w dniu 25.02.2012 r., zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi rzeki Kamionki oraz gruntów w obrębie w/w posesji w Ostojowie.</p> <p>Wszczęto z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie nałożenia kary pieniężnej na współwłaścicieli firmy prowadzących działalność na posesji za pozbywanie się odpadów wbrew przepisom dotyczącym gospodarowania odpadami. Wymierzono karę pieniężną w wysokości 10.000 zł., Kara została wpłacona terminowo.</p>
12.	29.02.2012	Kędzierzyn-Koźle (woj. opolskie)	<p>Na terenie zakładów chemicznych w wyniku zamarznięcia wody w zaworze odwadniającym zbiornik magazynowy benzenu doszło do niedomknięcia w/w zaworu, a w konsekwencji do wycieku mieszaniny woda – benzen w ilości ok. 50m<sup>3</sup>. Zanieczyszczeniu uległy wybetonowane ciągi komunikacyjne na terenie zakładu oraz ok. 60 m<sup>2</sup> ziemi, którą zebrano i przekazano do utylizacji. Akcję ratowniczą prowadziły zakładowe służby ratownicze oraz PSP.</p>	<p>Przeprowadzono rozpoznanie oraz wizję lokalną z dnia zdarzenia. W dniu 1.03.2012 r. na terenie zakładu przeprowadzono kontrolę, w wyniku której wydano zarządzenie pokontrolne zobowiązujące zakład do przesłania do Opolskiego WIOŚ ustaleń komisji powołanej do wyjaśnienia przyczyn i usunięcia skutków wycieku benzenu oraz wyników badań prób gleby pobranej z terenu zdarzenia po zebraniu zanieczyszczonej warstwy gruntu. Wyniki badań nie wykazały śladów benzenu, co potwierdziło prawidłowo przeprowadzoną rekultywację.</p>
13.	6.03.2012	Włocławek (woj. kujawsko-pomorskie)	<p>Na terenie zakładu chemicznego w wyniku rozszczelnienia połączenia kołnierзовego zbiornika chloru doszło do emisji gazowego chloru w ilości ok. 4,0 kg. Akcją ratowniczą prowadziła Zakładowa Straż Pożarna. Ścieki z postawionych kurtyn wodnych zostały skierowane poprzez kanalizację deszczową na zakładową oczyszczalnię ścieków.</p>	<p>W dniu 09.03.2012r. pracownicy WIOŚ przeprowadzili kontrolę w zakładzie, w trakcie której ustalono przyczyny i skutki awarii.</p>

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia i jego skutki	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska
14.	14.03.2012	Bielany Wrocławskie (woj. dolnośląskie)	W wyniku uszkodzenia zbiornika paliwa samochodu ciężarowego doszło do wycieku ok. 700 dm <sup>3</sup> oleju napędowego przy ul. Czekoladowej. Zdarzenie miało miejsce na granicy m. Wrocławia i Bielany Wrocławskich.	Przeprowadzono rozpoznanie zdarzenia. Skierowano wystąpienie do Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad we Wrocławiu, Zarządu Dróg i Utrzymania Miasta we Wrocławiu oraz do Prezydenta Miasta Wrocław w celu uzyskania informacji o sposobie gospodarowania odpadami z wypadku powstałymi w ramach prowadzenia akcji ratowniczej. GDDKiA poinformowała WIOŚ, że ze względu na miejsce zdarzenia nie jest właściwym organem w sprawie usuwania odpadów. Właściwym organem do usunięcia skutków zdarzenia był Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta we Wrocławiu (Prezydent Wrocławia). Pismem z dnia 21.05.2012r. Prezydent Miasta Wrocławia wystąpił do WIOŚ o przesłanie odpowiedzi GDDKiA skierowanej do WIOŚ na potrzeby prowadzenia postępowania wyjaśniającego przez Prezydenta. Prezydent Wrocławia nie poinformował WIOŚ o podjętych działaniach w ramach swoich kompetencji
15.	23.03.2012	Złocieniec (pow. drawski, woj. zachodniopomorskie)	<p>Na terenie nieczynnego zakładu doszło do uszkodzenia jednego ze zbiorników i wycieku ok. 10 ton mazutu. Wyciekły mazut zgromadził się w obwałowaniu ziemnym wokół zbiorników na powierzchni ok.150 m<sup>2</sup>. Zanieczyszczenie zostało usunięte przez właściciela terenu. Miejsce zdarzenia leży na obszarze Natura 2000 – Ostoja Drawska, Otulina Drawskiego Parku Krajobrazowego, Obszar Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Drawskie”.</p> <p>Zdarzenie spełnia kryteria z § 4 ust 2 pkt 3 rozporządzenia 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) - trwale uszkodzenie lub zniszczenie jednego lub kilku elementów przyrodniczych środowiska, bez względu na wielkość uszkodzonej lub zniszczonej powierzchni, na obszarze poddanym pod ochronę na podstawie przepisów o ochronie przyrody.</p>	Przeprowadzono kontrolę interwencyjną na miejscu zdarzenia. Zarządzono przeprowadzenie właściwych badań. W związku z niewykonaniem przez podmiot Decyzji WIOŚ o przeprowadzeniu badań dotyczących przyczyn, przebiegu i skutków poważnej awarii zostało wydane postanowienie o nałożeniu grzywny celem przymuszenia w wysokości 10.000 zł.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia i jego skutki	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska
16.	26.03.2012	Kleszczewko (pow. gdański, woj. pomorskie)	Na skutek wypadku cementowozu na autostradzie A1 doszło do wycieku około 350 litrów oleju napędowego ze zbiornika pojazdu. Akcję ratowniczą prowadziła PSP.	Przeprowadzono wizję lokalną na miejscu zdarzenia. Pobrano próby gleby. Wyniki przekazano zarządcy autostrady. Zarządca poinformował o zebraniu zanieczyszczonego olejem gruntu i przekazaniu do unieszkodliwienia.
17.	2.04.2012	Szczecin (woj. zachodniopomorskie)	W wyniku wycieku oleju napędowego z baku samochodu ciężarowego do kanalizacji i następnie do rz. Płoni, doszło do jej zanieczyszczenia na odcinku 1 km. Akcję ratowniczą prowadziła PSP w Pruszczu Gdańskim.	Przeprowadzono wizję lokalną na miejscu zdarzenia oraz pobrano próby wody z Płoni. W jednej z prób stwierdzono przekroczenie dopuszczalnego stężenia oleju mineralnego
18.	5.04.2012	Niepołomice (pow. wielicki, woj. małopolskie)	<p>Na terenie firmy zajmującej się zbieraniem, odzyskiem i unieszkodliwianiem odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych powstał pożar. W wyniku pożaru wystąpiło rozlewisko ciekłych odpadów o konsystencji emulsji olejowo - wodnej, łącznie z wodami pogaśniczymi.</p> <p>Zdarzenie spełnia kryteria z § 2 pkt 2 ppkt c rozporządzenia 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) - wartość strat ok. 2,5 mln PLN</p>	<p><b>Działania podjęte podczas kontroli w okresie: 5.04.2012 do 15.05.2012 r.:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>dokonano poboru próbek wody z rzeki Drwinka w 3 punktach: powyżej zakładu, na wysokości zakładu oraz poniżej zakładu, próbki analizowano m.in. na zawartość ropopochodnych, detergentów, metali, zawiesiny</li> <li>za pomocą aspiratora pobrano próbki powietrza (rurki z węglem aktywnym) do badań laboratoryjnych. Analizowano zanieczyszczenia typu: lotne związki organiczne: benzen, toluen, ksylen, etylobenzen, aceton, octany: etylu, butylu, benzyna, pył zawieszony</li> <li>skierowano mobilną stację monitoringu celem oceny stopnia zanieczyszczenia powietrza spowodowanego zaistniałym zdarzeniem.</li> </ul> <p>6.04.2012 r.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>oszacowano postęp prac związanych z likwidacją pogorzeliiska, pobrane zostały próbki wody z potoku Drwinka do analizy</li> </ul> <p>7.04. i 10.04. 2012 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>kontrola postępu prowadzonych prac na pogorzeliisku, w wyniku której wydano zarządzenia pokontrolne, nałożono 4 mandaty karne na łączną kwotę 1200 zł. oraz skierowano wystąpienie do Marszałka Województwa Małopolskiego</li> </ul> <p>15.10.2012 r. do 19.10.2012</p>

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia i jego skutki	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska
				<ul style="list-style-type: none"> <li>kontrola realizacji zarządzeń pokontrolnych wydanych w dniu 21.05.2012 r. Ustalono, że prowadzono odbudowę po pożarze, opracowywano Instrukcję Bezpieczeństwa Pożarowego, która ma na celu wskazanie newralgicznych miejsc dla służb ratowniczych, podczas sytuacji awaryjnych.</li> <li>wydano kolejne zarządzenia pokontrolne, nałożono mandat w związku z naruszeniem warunków eksploatacji określonych w pozwoleniu na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem prowadzenia odzysku, skierowano wystąpienie do Marszałka Województwa Małopolskiego oraz Starosty Wielickiego</li> </ul> <p><b>4.01.2013 do 9.01.2013</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>kontrola realizacji zarządzeń pokontrolnych, potwierdzono opracowanie instrukcji określającej sposób zabezpieczenia środowiska przed wystąpieniem awarii wynikłych z rozszczelnienia zbiorników na odpady ciekłe niebezpieczne i inne niż niebezpieczne</li> <li>o ustaleniach kontroli poinformowano Marszałka Województwa.</li> </ul>
19.	7.04.2012	Gdańsk (woj. pomorskie)	Na terenie zakładów chemicznych doszło do rozszczelnienia na jednej z instalacji i wycieku oraz zapłonu wodoru.	Przeprowadzono rozpoznanie zdarzenia oraz kontrolę interwencyjną w zakładzie. Zakład poinformował WIOŚ o realizacji wniosków powołanej Komisji Awaryjnej (przeprowadzenie przeglądów urządzeń i instalacji oraz analiza obowiązujących procedur).
20.	11.04.2012	Busko-Zdrój (woj. świętokrzyskie)	W trakcie uzupełniania zbiorników do instalacji uzdatniania wody w basenie rehabilitacyjnym doszło do pomyłki - do podchlorynu sodu dolano kwasu solnego w wyniku czego doszło do reakcji z której uwolnił się chlor. Zdarzenie nie spowodowało szkód, ofiar w ludziach, nikt nie był ewakuowany. PSP zabezpieczyła miejsce zdarzenia, wykonano pomiar ilości chloru w powietrzu, medium przepompowano do pojemników na odpady.	Przeprowadzono rozpoznanie zdarzenia.



Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia i jego skutki	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska
21.	16.04.2012	Płock (pow. płocki, woj. mazowieckie)	Podczas wykonywania przez firmę zewnętrzną prac remontowych na terenie zakładu chemicznego doszło do rozszczelnienia instalacji i emisji niewielkiej ilości siarkowodoru, w wyniku czego chwilowemu zasłabnięciu uległo dwóch pracowników wykonujących prace remontowe, a 10 zostało ewakuowanych.	Przeprowadzono rozpoznanie zdarzenia. W 2012 r. podczas kontroli planowej na terenie zakładu sprawdzono sposób realizacji rekomendowanych przez Zespół Techniczny czynności w celu poprawy bezpieczeństwa.
22.	19.04.2012	Pruszcz Gdański (woj. pomorskie)	Nieznany sprawca wylał do kanalizacji ściekowej przepracowany olej, który przedostał się do Kanału Raduni.	Przeprowadzono rozpoznanie oraz wizję lokalną na miejscu zdarzenia, podczas której poprano próby wody. Nie stwierdzono przekroczeń w analizowanym zakresie. Wyniki badań przekazano Komendzie Powiatowej Policji prowadzącej postępowanie w celu wykrycia sprawcy.
23.	20.04.2012	Brzozowo, Osnowo (pow. chełmiński, woj. kujawsko-pomorskie)	Na terenie jednego z zakładów w wyniku przerdzewienia rury odprowadzającej nadmiar paliwa z pieca do zbiornika magazynowego doszło do zanieczyszczenia rowu melioracyjnego. PSP w Chełmnie na odkrytym odcinku zanieczyszczonego rowu ustawiła zapory, gdzie gromadził się olej opałowy. Podczas akcji zebrano około 400 l zanieczyszczeń. Dnia 30 kwietnia 2012 r. zakończyło się oczyszczanie terenu. W akcji brali udział pracownicy zakładu.	Pracownicy Delegatury WIOŚ w Toruniu przeprowadzili dnia 21 kwietnia 2012 r. wizję terenu. Potwierdzono zanieczyszczenie rowu na odcinku około kilkuset metrów związkami ropopochodnymi. Na powierzchni wody unosiła się czerwona ciecz (olej opałowy). Ze studzienek kanalizacyjnych oraz z rowu melioracyjnego biegnącego wzdłuż odcinka obwodnicy Chełmna wydobywał się charakterystyczny zapach ropopochodnych. Dnia 24 kwietnia 2012 r. WIOŚ przeprowadził kontrolę w zakładzie. Potwierdzono przedostanie się ropopochodnych ze zbiornika magazynowego znajdującego się na terenie zakładu do kanalizacji deszczowej. Zakład nie potrafił określić ilości substancji która przedostała się do rowu. Po przeprowadzonej kontroli wydano zarządzenie zobowiązujące zakład do zabezpieczenia studzienki wlewowej oraz nałożono mandat karny w wysokości 300 zł.
24.	26.04.2012	Brzeg Dolny (pow. wołowski, woj. dolnośląskie)	Na terenie zakładu chemicznego doszło do zapalenia się zanieczyszczeń fosforowych znajdujących się w misie awaryjnej pod zbiornikiem magazynowym fosforu. Zakładowa Straż Pożarna ugasiła pożar własnymi siłami. Nie było poszkodowanych. Do zdarzenia doszło najprawdopodobniej na skutek odparowania pozostałości wody w misie przykrywającej wcześniej te zanieczyszczenia. Ustalono, że zanieczyszczenie misy fosforem mogło nastąpić podczas prac remontowych w obrębie układu rurowego zbiornika.	Przeprowadzono rozpoznanie zdarzenia. Analiza przyczyn, przebiegu i skutków zdarzenia była jednym z zagadnień podczas planowej kontroli WIOŚ w zakresie przeciwdziałania poważnym awariom przeprowadzonej w zakładzie w 2013 r.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia i jego skutki	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska
25.	30.04.2012	Włocławek (woj. kujawsko-pomorskie)	Na terenie zakładu chemicznego doszło do rozszczelnienia rurociągu przesyłowego kwasu solnego i wycieku tej substancji w ilości ok. 5 kg.	W dniu 04.05.2012 r. pracownicy Delegatury WIOŚ we Włocławku przeprowadzili kontrolę w trakcie której ustalono, że: <ul style="list-style-type: none"> <li>• w związku z zaistniałą awarią z rurociągu wydostało się ok. 5 litrów kwasu solnego z czego większość ok. 4 litry zostały zebrane do podstawionej beczki. Zebraną substancję przekazano zakładowej oczyszczalni ścieków do neutralizacji.</li> <li>• pozostała ilość ok. 1 litra kwasu, która utworzyła plamę zanieczyszczeń na utwardzonym terenie pod rurociągiem oraz na torowisku została rozcieńczona (zmyta) silnym strumieniem wody przez zakładową Straż Pożarną.</li> </ul>
26.	7.05.2012	Garczegorze (pow. łęborski, woj. pomorskie)	Jeden z mieszkańców odnalazł zakopaną w ziemi butlę, z której uwalniał się gazowy chlor. Mężczyzna ten w wyniku zatrucia trafił do szpitala. Akcją ratowniczą prowadziła PSP. Zanieczyszczona gleba została wybrana i przykryta warstwą czystej ziemi, a opróżniona butla po chlorze przekazana do utylizacji.	Przeprowadzono wizję lokalną oraz kontrolę interwencyjną na miejscu zdarzenia. Pismem z dnia 04.06.2012 r. WIOŚ zawiadomił RDOŚ w Gdańsku o możliwości wystąpienia szkody w środowisku. Pismem z dnia 08.01.2013 r. RDOŚ w Gdańsku odmówił wszczęcia postępowania administracyjnego w sprawie wystąpienia szkody w środowisku.
27.	9.05.2012	Bogucin (pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie)	W wyniku wykonywania prac ziemnych koparką został uszkodzony gazociąg średniego ciśnienia z polietylenu (ciśnienie 0,27 MPa, średnica 160 mm). W wyniku uszkodzenia gazociągu doszło do emisji gazu ziemnego w ilości 4037 m <sup>3</sup> .	W dniach 17 i 25.05.2012r. pracownicy Delegatury WIOŚ we Włocławku przeprowadzili kontrolę w siedzibie zakładu będącego właścicielem gazociągu. W trakcie kontroli ustalono, szczegóły dotyczące przyczyn i przebiegu awarii oraz ustalono ilość gazu ziemnego która została wyemitowana do środowiska w związku z zaistniałą awarią. Ponadto, ustalono, że podczas przedmiotowej awarii, nikt nie odniósł obrażeń.
28.	10.05.2012	Dąbrowa Górnicza (woj. śląskie)	Wylanie przez nieznanego sprawcę płynnych odpadów niewidomego pochodzenia o drażniącym zapachu chemicznych rozpuszczalników na nieużytkach przy torach kolejowych w rejonie ulicy Ziołowej w Dąbrowie Górniczej. Zanieczyszczeniu uległa gleba na powierzchni ok. 16 m <sup>2</sup> . Według dyżurnego PSP odpady to najprawdopodobniej farby i lakiery, które oprócz nieprzyjemnego zapachu nie stanowiły zagrożenia dla bezpieczeństwa okolicznych mieszkańców. Zanieczyszczenia usunęła zewnętrzna firma na zlecenie Urzędu Miasta w Dąbrowie Górniczej.	Przeprowadzono rozpoznanie i wizję lokalną na miejscu zdarzenia
29.	12.05.2012	Sadzawki (pow. suwalski, woj. podlaskie)	W wyniku zderzenia drogowego z udziałem samochodu ciężarowego doszło do wycieku oleju napędowego z baku pojazdu i	Przeprowadzono wizję lokalną na miejscu zdarzenia. Skierowano wystąpienie do Starosty Suwalskiego o podjęcie

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia i jego skutki	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska
			ilości ok. 700 dm <sup>3</sup> . Zanieczyszczeniu uległ teren o powierzchni ok. 100 m <sup>2</sup> .	działań dot. zagospodarowania odpadów powstałych w wyniku wypadku. Starosta Suwalski wszczął postępowanie administracyjne w dniu 14 czerwca 2012 r. Postępowanie umorzono dnia 9 lipca 2012 r. z uwagi na fakt, że nie zachodzi ryzyko zanieczyszczenia wód, zdarzenie ma miejscowy charakter, a uwolnione paliwo zostało podczas akcji ratowniczej PSP zneutralizowane sorbentem.
30.	12.05.2012	Żarska Wieś (pow. zgorzelecki, woj. dolnośląskie)	Podczas przemywania części do naprawianej maszyny rolniczej silny podmuch wiatru otworzył drzwi garażowe, które uderzyły w otwarty zbiornik z olejem napędowym powodując jego rozlanie. Wylany olej napędowy przedostał się do zadołowanego zbiornika stalowego na wodę deszczową o poj. 1,5 m <sup>3</sup> , a następnie poprzez rurowy przelew do pobliskiego rowu melioracyjnego. Zanieczyszczeniu substancjami ropopochodnymi uległy wody rowu melioracyjnego na odcinku 1 km oraz gleba na pow. ok.. 10 m <sup>2</sup> . KP PSP w Zgorzelcu ograniczyła rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń ropopochodnych poprzez ustawienie w dniu 14.05.2012 r. w rowie melioracyjnym pakietów ze słomy oraz odpompowała do beczek wodę zanieczyszczoną ropopochodnymi ze zbiornika na deszczówkę i zaczopowała z niego odpływ do rowu melioracyjnego.	Przeprowadzono kontrolę interwencyjną, w trakcie której poinformowano właściciela posesji, iż czyszczenie terenu posesji i rowu melioracyjnego należy wykonać w taki sposób aby przywrócić teren do stanu sprzed awarii. W związku z zanieczyszczeniem terenu posesji i rowu melioracyjnego w celu określenia stopnia zanieczyszczenia pobrano w dniu 16.05.2012 roku do analizy fizykochemicznej jedną próbę gleby z miejsca wizualnie zanieczyszczonego substancjami ropopochodnymi i jedną próbę poza zanieczyszczonym terenem oraz pobrano trzy próby wody z pobliskiego rowu melioracyjnego. Wyniki badań wykazały przekroczenia substancji ropopochodnych w jednej próbce gleby oraz wszystkich próbach wody. W dniu 28.05.2012 r. dokonano oględzin terenu po oczyszczeniu z ropopochodnych. Wizualnie nie stwierdzono zanieczyszczenia powierzchni gleby i wód rowu melioracyjnego substancjami ropopochodnymi.
31.	19.05.2012	Brzeg Dolny (pow. wołowski, woj. dolnośląskie)	Na terenie zakładu chemicznego w wyniku awarii układu kontroli pH (najprawdopodobniej usterka głowicy pH metru) jednej z instalacji doszło do emisji oparów dimetyloaminy. Akcję ratowniczą polegającą na neutralizacji cieczy w aminatorze oraz absorpcji par substancji przy użyciu kurtyn wodnych prowadziła Zakładowa Straż Pożarna oraz JRG-3 Wrocław i JRG Wołów.	Przeprowadzono rozpoznanie zdarzenia. Analiza przyczyn, przebiegu i skutków zdarzenia była jednym z zagadnień podczas planowej kontroli WIOŚ w zakresie przeciwdziałania poważnym awariom przeprowadzonej w zakładzie w 2012 r.
32.	21.05.2012	Czołpino (pow. słupski, woj. pomorskie)	Na plażę Morze Bałtyckie wyrzuciło nieznaną substancję, która w kontakcie z powietrzem ulegała samozapłonowi. Akcją ratowniczą prowadziła PSP. Zebrano 880 kg w/w substancji. Analiza wykazała, że substancja składa się głównie z czarnego osadu o właściwościach elastycznych. Próbka zawierała także fosfor biały, piasek oraz związki organiczne typu parafinowego.	Przeprowadzono wizję lokalną i kontrolę na miejscu zdarzenia. Inspektorzy WIOŚ pobrali do badania próbki wody z Morza Bałtyckiego i piasku z plaży. Próbki badano pod kątem określenia stężenia fosforanów i bromków. Stwierdzono podwyższenie stężeń badanych substancji w wodzie i piasku z plaży.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia i jego skutki	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska
33.	25.05.2012	Gdańsk (woj. pomorskie)	Podczas prowadzenia prac polegających na odwadnianiu terenu pod budowę drogi wykonawca robót wprowadził do kolektora deszczowego wody drenażowe zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi. Substancje te przedostały się Martwej Wisły. Działania polegające na usuwaniu zanieczyszczenia prowadził eksplorator kolektora. W dniu 31.05.2012r. kolektor został oczyszczony.	Przeprowadzono kontrolę na miejscu zdarzenia. Pobrano próby wód gruntowych i ziemi. Stwierdzono zanieczyszczenie. Wyniki przekazano do RDOŚ w Gdańsku
34.	30.05.2012	Gdańsk (woj. pomorskie)	Na terenie zakładów chemicznych doszło do rozszczelnienia jednego z rurociągów i wycieku do środowiska około 300 dm <sup>3</sup> oleju opałowego. Prowadzący zakład natychmiast podjął działania – uszczelniał rurociąg, usunął zanieczyszczenie, a powstałe odpady przekazał do uprawnionego odbiorcy. Do rozszczelnienia rurociągu doszło w trakcie tłoczenia oleju opałowego pod ciśnieniem 4,5 bara. Z informacji uzyskanych podczas kontroli wynikało, że odcinek, na którym doszło do rozszczelnienia posiadał pocienienia ścianek.	Przeprowadzono kontrolę interwencyjną na miejscu zdarzenia. Wydano zarządzenia pokontrolne. Podmiot poinformował o usunięciu zanieczyszczonej ziemi ( ok.16 Mg) i przedłożył wyniki badań środowiska gruntowo-wodnego po jej usunięciu. Dokonał też wymiany ok.200 mb rurociągu na nowy.
35.	1.06.2012	Dębogórze (pow. pucki, woj. pomorskie)	Na terenie bazy paliw doszło do rozszczelnienia jednego z rurociągów i wycieku do środowiska około 300 dm <sup>3</sup> oleju opałowego. Prowadzący zakład uszczelniał rurociąg i usunął zanieczyszczoną glebę. Przyczyną awarii było pęknięcie na spawie łączącym dwa odcinki rurociągu.	Przeprowadzono kontrolę interwencyjną na miejscu zdarzenia. Zarządzono przeprowadzenie właściwych badań gleby. Zakład badania wykonał. Wyniki przekazano do RDOŚ w Gdańsku celem wydania decyzji uzgadniającej działania naprawcze. Po ich wykonaniu zakład zgłosił zakończenie działań naprawczych.
36.	5.06.2012	Kędzierzyn-Koźle (woj. opolskie)	Na terenie obszaru przemysłowego nieznanymi sprawcami wypompowali do wykopów w ziemi ok. 100 m <sup>3</sup> mieszaniny węglowodorów.	Przeprowadzono kontrolę interwencyjną na miejscu zdarzenia w trakcie której pobrano próby gleby. Wydano zarządzenie pokontrolne, którym zobowiązano właściciela terenu do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• oczyszczenia terenu ze stagnującej w wykopach mieszaniny węglowodorów oraz zanieczyszczoną glebę,</li> <li>• udokumentowania procesu oczyszczania gleby badaniami. (przesłania wyniki badań prób gleby pobranej z terenu po zebraniu warstwy zanieczyszczonej węglowodorami),</li> <li>• udokumentowania „Kartami przekazania odpadów” przekazania odpadów (mieszaniny węglowodorów oraz zanieczyszczonego gruntu) uprawnionej jednostce do odbioru i przewozu odpadów niebezpiecznych.</li> </ul>

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia i jego skutki	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska
37.	5.06.2012	Szczecin (woj. zachodniopomorskie)	Na terenie jednego z zakładów w wyniku uszkodzenia jednego z zaworów doszło do rozszczelnienia amoniakalnej instalacji chłodniczej i wycieku niewielkiej ilości amoniaku. Akcję ratowniczą prowadziła PSP przy udziale pracowników zakładu. W związku ze zdarzeniem ewakuowano z terenu zakładu 90 osób na czas ok. 2.5 godz.	W dniach 12-20.06.2012 r. przeprowadzono kontrolę interwencyjną w zakładzie, ustalającą przyczyny i przebieg awarii. W dniach 31.01.-13.02.2013 r. przeprowadzono ponowną kontrolę, podczas której sprawdzono dalszy sposób postępowania po awarii. W związku z kontrolą wydano zarządzenie pokontrolne zobowiązujące do zapewnienia prawidłowej eksploatacji chłodniczej instalacji amoniakalnej, polegającej w szczególności na: <ul style="list-style-type: none"> <li>• stosowaniu materiałów eksploatacyjnych zapewniających ograniczenie negatywnego wpływu na środowisko,</li> <li>• podejmowaniu odpowiednich działań w przypadku zakłóceń w procesach technologicznych operacjach technicznych celu ograniczenia ich skutków dla środowiska, zgodnie z art. 146 ust. 1 ustawy Poś</li> </ul> Spółka poinformowała o sposobie wykonania zarządzenia pokontrolnego.
38.	20.06.2012	Wrocław (woj. dolnośląskie)	<b>Do zdarzenia doszło na terenie punktu skupu złomu</b> Nastąpił wyciek tetrahydrotiofenu ze zdemontowanego z instalacji gazowej zbiornika ciśnieniowego. Akcja ratownicza została przeprowadzona przez jednostki PSP we Wrocławiu i polegała ona na zabezpieczeniu terenu zdarzenia oraz ewakuacji ok. 350 osób ze strefy zagrożenia na czas ponad 1,5 godziny.  <b>Zdarzenie spełnia kryteria z § 4 ust 1 pkt 4 rozporządzenia 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) - ewakuacja przynajmniej 250 osób na czas dłuższy niż 2 godziny albo innej liczby osób, jeżeli iloczyn liczby osób i czasu ewakuacji (określonego w godzinach) wynosi co najmniej 500;</b>	<b>Przeprowadzono rozpoznanie oraz kontrolę interwencyjną na miejscu zdarzenia.</b>
39.	24.06.2012	Kozienice (pow. kozienicki, woj. mazowieckie)	Podczas wykonywania prac serwisowych na amoniakalnej instalacji chłodniczej doszło do rozszczelnienia jednego z zaworów i emisji 5 - 10 kg amoniaku w fazie gazowej. Część amoniaku została zaabsorbowana w wodzie w pomieszczeniu chłodni podczas zastosowania kurtyny wodnej. Skroplony amoniak został odprowadzony wewnętrzną kanalizacją z pomieszczenia chłodni do	Przeprowadzono wizję lokalną na miejscu zdarzenia, w trakcie której poinformowano przedstawiciela zakładu, o obowiązku przedłożenia staroście informacji o wytworzonych odpadach oraz o sposobach ich zagospodarowania.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia i jego skutki	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska
			szczelnego bezodpływowego zbiornika zlokalizowanego na terenie zakładu. Ze zbiornika przepompowano 2,16 Mg wody amoniakalnej do paletopojemników z tworzywa sztucznego o pojemności 1 m <sup>3</sup> każdy. Pozostała część amoniaku ulotniła się w postaci gazowej do atmosfery.	
40.	27.06.2012	Katowice (woj. śląskie)	Podczas wykonywania prac ziemnych pod kanalizację deszczową przy budowie hali przemysłowo – magazynowej na ulicy Roździeńskiego 49 w Katowicach, pracownicy w jednym z wykopów znaleźli szarą substancję o zapachu amoniaku. Wyniki przeprowadzonych badań wykazały wysoką zawartość miedzi, cynku oraz bardzo wysoką zawartość glinu; wyniki badań wyciągu wodnego wykazały przekroczenie dopuszczalnej wartości potasu oraz fluorków. Odpady zostały zaklasyfikowane pod kodem 17 05 05 (urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi) oraz przekazane do odzysku uprawnionemu odbiorcy.	Przeprowadzono wizję lokalną na miejscu zdarzenia oraz pobrano próby nieznannej substancji.
41.	28.06.2012	Bytom (woj. śląskie)	Na bocznicę kolejowej pomiędzy stacjami Bytom Karb - Bytom Bobrek zauważono wyciek benzyny z cysterny kolejowej. Skład zatrzymano, a służby kolejowe zabezpieczyły zawór (przez który wyciekła benzyna) i zatrzymały wyciek. W wyniku oględzin terenu potwierdzono wyciek benzyny na długości około 3 km wzdłuż torowiska. Ważenie składu wykazało, że doszło do wycieku około 5 Mg benzyny	Przeprowadzono wizję lokalną na miejscu zdarzenia oraz pobrano próby zanieczyszczonej benzyną gleby. Wystąpiono do Straży Ochrony Kolei w Bytomiu celem zwrócenia uwagi na konieczność wzmożonego nadzoru nad terenem, na którym doszło do wycieku, aby nie doszło do zaprószenia ognia przez osoby postronne. Informację o zdarzeniu przekazano Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 12.11.2012 r. odmówiła wszczęcia postępowania w sprawie wydania decyzji nakładającej obowiązek przeprowadzenia działań zapobiegawczych lub naprawczych w związku z działaniami podjętymi przez właściciela stacji kolejowej. Badania gleby przeprowadzone w dniu 19.07.2013 r. wykazały, że stężenie sumy benzyn nie przekraczało dopuszczalnych wartości określonych dla gruntu grupy C zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi.
42.	28.06.2012	Gniewkowo (pow. inowrocławski, woj. kujawsko-pomorskie)	Na terenie jednego z zakładów doszło do rozszczelnienia instalacji amoniakalnej i emisji ok. 15 kg amoniaku. Emisja amoniaku nastąpiła w wyniku rozszczelnienia instalacji amoniakalnej. Akcja ratownicza podjęta przez zakładowe służby ratownicze polegała na odcięciu dopływu amoniaku do instalacji. Natomiast działania	Przeprowadzono rozpoznanie zdarzenia.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia i jego skutki	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska
			podjęte przez Państwową Straż Pożarną polegały na rozpoznaniu miejsca zdarzenia, zabezpieczenia oraz pomiaru stężeń amoniaku. Pomiary te nie wykazały przekroczeń. Nie doszło do zanieczyszczenia wody lub gruntu. Ewakuowano 63 pracowników zakładu. Nikt nie został uszkodzony.	
43.	4.07.2012	Szczytna (pow. kłodzki, woj. dolnośląskie)	Podczas przepompowywania zużytej kąpieli polerującej (mieszania kwasu siarkowego i fluorowodoru) do zanieczyszczonego paletopojemnika nastąpiła nieoczekiwana reakcja egzotermiczna w wyniku, której nastąpiło uszkodzenie pojemnika i wyciek kąpieli polerującej na posadzkę. Pracownik polerowni zareagował niewłaściwie i zamiast posypać wyciek wapnem, które jest na wyposażeniu polerowni (wykorzystywane do neutralizacji kwaśnych ścieków) poleł mieszaninę kwasów wodą co spowodowało gwałtowną reakcję i emisję substancji do powietrza. Do zdarzenia doszło ponieważ pracownik zakładu nie sprawdził czy paleta pojemnik, do którego miała zostać przepompowana kąpiel polerująca jest czysty.	Podczas wizji lokalnej na miejscu zdarzenia, inspektorzy WIOŚ ustalili przebieg zdarzenia oraz sposób neutralizacji powstałego rozlewu. Pismem z dnia 05.07.2012 r. wystąpiono do prowadzącego zakład o wyjaśnienie przyczyn zdarzenia oraz poinformowanie o działaniach eliminujących niewłaściwe postępowanie pracowników podczas kontaktu z substancjami niebezpiecznymi. Zakład poinformował WIOŚ o przyczynach zdarzenia oraz o przeprowadzeniu szkoleń z zakresu postępowania z substancjami niebezpiecznymi i wzmożeniu nadzoru nad wykonywaniu prac z udziałem tych substancji.
44.	5.07.2012	Zielonka (pow. wołomiński, woj. mazowieckie)	Na terenie hurtowni paliw płynnych podczas przygotowania do czyszczenia podziemnego zbiornika paliwowego doszło do wybuchu oparów oleju opałowego, w wyniku czego jedna osoba poniosła śmierć i dwie osoby zostały ranne. Akcję ratowniczą prowadziła Państwowa Straż Pożarna.  Zdarzenie spełnia kryteria z § 4 ust 1 pkt 1 rozporządzenia 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) - śmierć co najmniej jednej osoby.	<b>W dniu 6 lipca 2012 r. inspektorzy Mazowieckiego WIOŚ rozpoczęli kontrolę interwencyjną, w wyniku której wydano zarządzenie pokontrolne, którym zobowiązano prowadzącego zakład do:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Przedłożenia Staroście Powiatu Wołomińskiego informacji dotyczących:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>ilości i rodzaju odpadów powstałych w wyniku poważnej awarii przemysłowej,</li> <li>wskazania miejsca i sposobu magazynowania odpadów powstałych w wyniku w/w awarii,</li> <li>opisu dalszego sposobu gospodarowania odpadami powstałymi w wyniku w/w awarii.</li> </ol> </li> <li><b>Przedłożenia do Delegatury WIOŚ w Mińsku Mazowieckim karty przekazania odpadów powstałych w wyniku wystąpienia w/w awarii.</b></li> <li><b>Przedłożenia do Delegatury WIOŚ w Mińsku Mazowieckim instrukcji magazynowania substancji niebezpiecznych na terenie zakładu podczas „normalnej” pracy oraz podczas realizacji robót konserwacyjnych zbiorników podziemnych oraz instrukcje załadunku</b></li> </ol>

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia i jego skutki	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska
				<p>i rozładunku substancji niebezpiecznych na terenie zakładu.</p> <p>Do organu koncesyjnego skierowano pismo w związku z § 176 w powiązaniu z § 97 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 243, poz. 2063 z późn. zm.).</p> <p>W związku z zaistniałą awarią do Państwowej Inspekcji Pracy Oddział w Ciechanowie przekazano informacje do wykorzystania służbowego.</p> <p>Pismem z dnia 4 października 2012 r. oraz pismem z dnia 19 listopada 2012 r. skierowano do zakładu monity dotyczące przekazania informacji o realizacji zarządzenia pokontrolnego.</p> <p>Postępowanie wyjaśniające w sprawie przedmiotowej awarii nie zostało zakończone.</p>
45.	7.07.2012	Lipówki (pow. garwoliński, woj. mazowieckie)	<p>Kierowca samochodu osobowego będąc w stanie po spożyciu alkoholu, spowodował kolizję na ulicy w rejonie stacji paliw, a następnie po utracie kontroli nad pojazdem wjechał samochodem na teren stacji, uderzył w dystrybutor oleju napędowego zainstalowany na cysternie samochodowej oraz w dystrybutor LPG doprowadzając do rozszczelnienia instalacji i w konsekwencji do pożaru.</p> <p>Na skutek zdarzenia obrażeń ciała doznał sprawca zdarzenia oraz jego pasażer, uszkodzeniu uległy pojazdy biorące udział w kolizji oraz zniszczeniu uległa stacja LPG. Spaleniu uległ gaz magazynowany w zbiornikach w łącznej ilości 6000 litrów.</p>	<p>Przeprowadzono wizję lokalną na miejscu zdarzenia oraz poinformowano właściciela stacji paliw o obowiązku naliczenia opłat za korzystanie ze środowiska z tytułu emisji do powietrza związków ze spalonego gazu podczas pożaru oraz o obowiązku złożenia informacji do Starosty Powiatu Garwolińskiego o powstałych odpadach podczas pożaru.</p>
46.	8.07.2012	Lubań (pow. lubański, woj. dolnośląskie)	<p>W hali magazynowej zakładu prowadzącego produkcję chusteczek do higieny osobistej i chusteczek dezynfekujących produktów gotowych powstał pożar, który objął również halę produkcyjną. Łączna powierzchnia objęta pożarem 2000 m<sup>2</sup>. W wyniku zdarzenia całkowitemu zniszczeniu uległy dwie hale produkcyjne, magazyn materiałów i surowców do produkcji</p>	<p>Podczas prowadzenia rozpoznania na miejscu zdarzenia inspektorzy WIOŚ pobrali próby wód pogaśniczych oraz wód rzeki Kwisy</p> <p>Badania jakości wód nie wykazały negatywnego wpływu na wody powierzchniowe rzeki Kwisy.</p>



Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia i jego skutki	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska
			<p>oraz magazyn załadunkowo-rozładunkowy.  Poszkodowanych zostało 6 osób: 3 pracowników zakładu, 2 strażaków i 1 funkcjonariusz policji. Osoby ranne zostały hospitalizowane (przez czas krótszy niż 24 godziny).  Akcję ratowniczą prowadziło 55 zastępów Państwowej Straży Pożarnej oraz jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej.</p> <p>Zdarzenie spełnia kryteria z § 4 ust 3 pkt 1 rozporządzenia 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) - uszkodzenie lub zniszczenie mienia w zakładzie, w którym wystąpiła awaria, o wartości strat w wysokości przynajmniej 8 mln zł</p>	<p>Dokonano poboru prób gleby z terenu pobliskich ogródków działkowych. Stwierdzono przekroczenie wartości dopuszczalnych ołowiu, benzo-b-fluorantenu, benzo-a-pirenu i benzo-g,h,i-perylenu w próbach gleby pobranej z ogródków działkowych, jednak nie ustalono, że przekroczenia te są skutkami wystąpienia zdarzenia.</p>
47.	13.07.2012	Radzymin (pow. wołomiński, woj. mazowieckie)	<p>Wskutek niezachowania zasad bezpieczeństwa doszło do rozszczelnienia się przewodu paliwowego podczas przeładunku oleju napędowego z cysterny samochodowej do podziemnego zbiornika magazynowego, na terenie stacji paliw. W wyniku rozszczelnienia nastąpił wyciek oleju napędowego, który zanieczyścił rzekę Beniaminówka na odcinku 1 km.  Przybyłe na miejsce jednostki PSP w Wołominie oraz jednostki OSP zabezpieczyły teren zdarzenia oraz ustawiły zapory w postaci rękawów sorpcyjnych oraz mat słomianych.</p>	<p>Podczas oględzin w dniu 13.07.2012r. WIOŚ w Warszawie pobrał próbki wody z rzeki Beniaminówka w celu określenia stopnia zanieczyszczenia wody.  W wyniku oględzin przeprowadzonych w dniu 14.07.2012r. przez inspektorów WIOŚ i stwierdzeniu obecności tzw. „filmu” na powierzchni wody, funkcjonariusze lokalnego OSP (na wniosek WIOŚ) rozstawili dwie dodatkowe zapory na rzece Beniaminówce z mat słomianych.  Oględziny rzeki Beniaminówki dokonane w dniu 16 i 19.07.2012 r. wizualnie nie wykazały zanieczyszczenia wody substancjami ropopochodnymi – stwierdzono niewielką obecność substancji bezpośrednio w sąsiedztwie mat słomianych. Wg ustaleń kontroli przeprowadzonej z zakładu, ilość substancji ropopochodnych, które przedostały się do kanalizacji deszczowej wyniosła ok. 200 dm<sup>3</sup> (część substancji została zatrzymana w separatorze koalescencyjnym).  W wyniku kontroli wydano zarządzenie pokontrolne, którym zobowiązano prowadzącego zakład do:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Przedłożenia Staroście Powiatu Wołomińskiego informacji dotyczącej: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. ilości i rodzaju odpadów powstałych w wyniku awarii,</li> <li>b. wskazania miejsca i sposobu magazynowania odpadów powstałych w wyniku ww. awarii,</li> <li>c. opisu dalszego sposobu gospodarowania odpadami</li> </ol> </li> </ol>

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia i jego skutki	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska
				<p>powstałymi w wyniku awarii.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Przedłożenia do Delegatury WIOŚ w Mińsku Mazowieckim karty przekazania odpadów powstałych w wyniku wystąpienia awarii (uprawnionemu odbiorcy odpadów).</li> <li>3. Przedłożenia do Delegatury WIOŚ w Mińsku Mazowieckim instrukcji magazynowania substancji niebezpiecznych na terenie zakładu podczas normalnej pracy obiektu oraz instrukcji przeładunku substancji niebezpiecznych na terenie stacji paliw.</li> </ol> <p>Zarządzenia pokontrolne zostały zrealizowane.</p>
48.	14.07.2012	<p>Michałowice (pow. pruszkowski, woj. mazowieckie)</p>	<p>Podczas prac ziemnych na terenie budowy węzła drogi S8 w Michałowicach w rejonie ul. Jesionowej, została odkopana beczka metalowa o pojemności ok. 100 l z 80 kg masy zapalczanej, zawierającej fosfor. Łyżka koparki zerwała pokrywę beczki, co doprowadziło do samozapłonu fosforu.</p> <p>Akcję ratowniczą prowadziła jednostka PSP z Pruszkowa oraz JRG 6 z Warszawy.</p>	<p>W dniu 16 lipca 2012r. WIOŚ w Warszawie przeprowadził kontrolę i dokonał oględzin terenu zdarzenia. Zostało wydane zarządzenie pokontrolne MWIOŚ z dnia 17 lipca 2012r., w którym zobowiązano firmę będącą liderem konsorcjum wykonującym prace budowlane na terenie zdarzenia do:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. poinformowania właściwego organu ochrony środowiska o wytworzonych odpadach z poważnej awarii oraz o sposobach gospodarowania wytworzonymi odpadami,</li> <li>2. przekazania odpadów powstałych w wyniku wystąpienia ww. awarii podmiotowi, który uzyskał zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki tymi odpadami.</li> </ol> <p>W dniu 18 lipca 2012r. WIOŚ w Warszawie pobrał próbki gleby z miejsca, w którym znajdowała się beczka oraz tzw. próbę odniesienia. Z analizy wyników badania próbek ziemi wynikało, że w miejscu uwolnienia ww. substancji, zawartość fosforu ogólnego była zdecydowanie wyższa niż w miejscu pobrania tzw. próbki odniesienia.</p> <p>Zarządzeniem pokontrolnym z dnia 2 sierpnia 2012r., Mazowiecki WIOŚ zobowiązał firmę będącą liderem konsorcjum wykonującym prace budowlane na terenie zdarzenia do:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. wykonania dodatkowych działań polegających na zebraniu warstwy ziemi i przekazaniu jej uprawnionej jednostce do unieszkodliwienia, jako odpadu powstałego w wyniku poważnej awarii,</li> <li>2. poinformowania właściwego organu ochrony środowiska o wytworzonych odpadach oraz o sposobach gospodarowania wytworzonymi odpadami.</li> </ol>

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia i jego skutki	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska
				Zarządzenia pokontrolne zostały zrealizowane.
49.	21.07.2012	Brześć Kujawski (pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie)	W wyniku nagłego spadku ciśnienia na stacji wysokiego ciśnienia w gazociągu Skaszyn – Włocławek, odgałęzieniu na Brześć Kujawski doszło do rozszczelnienia gazociągu wysokiego ciśnienia i emisji gazu ziemnego w ilości 314600 m <sup>3</sup> . W trakcie zdarzenia oraz usuwania skutków awarii nikt nie uległ obrażeniu	Przeprowadzono rozpoznanie zdarzenia oraz nadzorowano usuwanie skutków zdarzenia.
50.	24.07.2012	Bogatynia (pow. zgorzelecki, woj. dolnośląskie)	Na terenie elektrowni doszło do wybuchu pyłu węglowego i pożaru. W wyniku zdarzenia uszkodzonych zostało 4 pracowników zakładu. W działaniach ratowniczo-gaśniczych uczestniczyło 14 zastępów PSP (55 osób), 20 zastępów OSP (100 osób) oraz 6 zastępów ZSP (10 osób).	<p>Inspektorzy WIOS przeprowadzili wizję lokalną na miejscu zdarzenia. Na podstawie wizji oraz przedłożonych dokumentów ustalono, iż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• w wyniku zdarzenia nie odnotowano przekroczeń standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza. Nie stwierdzono zakłóceń w pracy urządzeń oczyszczających oraz instalacji dostarczającej sorbent (wapno) do odsiarczania spalin.</li> <li>• ścieki (wody gaśnicze) powstałe w czasie gaszenia pożaru są na bieżąco oczyszczane w oczyszczalni ścieków przemysłowych.</li> <li>• nie stwierdzono uszkodzeń urządzeń służących do monitoringu stanu środowiska.</li> <li>• nie stwierdzono śladów wycieku substancji niebezpiecznych ani jakichkolwiek specyficznych zapachów.</li> </ul>
51.	29.07.2012	Wrocław (woj. dolnośląskie)	Zanieczyszczenie substancjami ropopochodnymi rzeki Ślęza (na odcinku 2,4 km) we Wrocławiu w okolicy ul. Puckiej w wyniku rozszczelnienia separatora ścieków. PSP zabezpieczyła wyciek, a pracownicy MPWiK S.A. ustawili w okolicy wylotu zaporę na rzece Ślęza ograniczającą dalsze rozprzestrzenianie się substancji oraz rozpoznali sieć kanalizacji deszczowej.	Przeprowadzono rozpoznanie zdarzenia, nadzór na usuwaniu skutków oraz zarządzenie przeprowadzenia właściwych badań. Zarządzenie zostało zrealizowane.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia i jego skutki	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska
52.	29.07.2012	Puławy (woj. lubelskie)	<p>Na terenie zakładów chemicznych doszło do rozszczelnienia jednego z elementów (wymiennika) instalacji do produkcji mocznika, co skutkowało wyciekami roztworu procesowego - karbaminianu amonu, który następnie uległ rozkładowi z wydzieleniem amoniaku, w ilości ok. 1,7 Mg. Przyczyną rozszczelnienia było pocienienie ścianek wymiennika w wyniku korozji.</p> <p>W wyniku zdarzenia poszkodowanych zostało sześciu pracowników zakładu. Czas hospitalizacji pracowników w zależności od stanu zdrowia wynosił od 9 do 41 dni, tj.: 2 osoby – 9 dni, 1 osoba – 11 dni, 1 osoba – 16 dni, 1 osoba – 24 dni, 1 osoba – 41 dni.</p> <p>Zdarzenie spełnia kryteria z § 4 ust 1 pkt 1 rozporządzenia 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) - zranienie co najmniej 6 osób w zakładzie i hospitalizacja przynajmniej jednej z tych osób przez co najmniej 24 godziny.</p> <p>Zdarzenie to spełnia również kryteria spełnia kryteria załącznika VI Dyrektywy Rady 96/82/WE z dnia 9 grudnia 1996 r. w sprawie kontroli niebezpieczeństwa poważnych awarii związanych z substancjami niebezpiecznymi, w związku z czym zostało zgłoszone do Komisji Europejskiej.</p>	<p>Przeprowadzono rozpoznanie zdarzenia.</p> <p>Zdarzenie miało miejsce w trakcie trwania rutynowej kontroli w tym zakładzie. Kontrola dot. m.in zagadnień związanych z przeciwdziałaniem poważnym awariom przemysłowym w jednym z wydziałów zakładu. W związku ze zdarzeniem kontrolą objęto także miejsce awarii.</p>
53.	10.08.2012	Radom (pow. m. Radom, woj. mazowiecki)	<p>Na terenie jednego z zakładów, w wyniku prowadzenia procesu przepompowywania trichloroetenu ze zbiornika magazynowego (metalowej beczki) w sposób niezgodny z procedurą doszło do rozerwania beczki wycieku ok. 100 dm<sup>3</sup> trichloroetyleny na posadzkę betonową hali zakładowej. W wyniku zdarzenia poszkodowanych zostało 6 pracowników zakładu (jeden z nich był hospitalizowany dłużej niż 24 godz.) i jeden funkcjonariusz PSP.</p> <p>Zdarzenie spełnia kryteria z § 4 ust 1 pkt 1 rozporządzenia 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</p>	<p>Przeprowadzono wizję lokalną oraz prowadzono nadzór nad usuwaniem skutków zdarzenia.</p>

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia i jego skutki	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska
			<b>5, poz. 58) - zranienie co najmniej 6 osób w zakładzie i hospitalizacja przynajmniej jednej z tych osób przez co najmniej 24 godziny.</b>	
54.	10.08.2012	Gdańsk (woj. pomorskie)	Na terenie zakładów chemicznych doszło do emisji tetrachloroetenu. Ok. 8m <sup>3</sup> tej substancji wyciekło do kanalizacji przemysłowej (zostało w jej obrębie zatrzymane i nie przedostało się dalej do środowiska). Ogółem usunięto ok.46 Mg mieszaniny wody, perchloroetyleny i zanieczyszczeń ropopochodnych. Akcją ratowniczą prowadziła zakładowa straż pożarna.	Przeprowadzono kontrolę interwencyjną w zakładzie. Wydano zarządzenia pokontrolne zobowiązujące prowadzącego zakład do: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. poinformowania WIOŚ o podjętych działaniach wynikających z ustaleń wewnętrznej komisji powypadkowej i mających na celu wyeliminowanie możliwości powtórzenia się sytuacji awaryjnej.</li> <li>2. poinformowania Prezydenta Miasta Gdańska oraz WIOŚ o sposobie zagospodarowania odpadu powstałego w trakcie usuwania skutków awarii.</li> </ol> Zakład wykonał zarządzenia. Zabezpieczył dodatkowo układ technologiczny i wprowadził zmiany do instrukcji technologicznej oraz zmodernizował system lokalnego monitoringu procesowego
55.	14.08.2012	Włocławek (woj. kujawsko-pomorskie)	Na terenie zakładu chemicznego doszło do rozszczelnienia rurociągu dichloroetanu i wycieku ok. 500 kg tej substancji na betonową tacę, skąd zmyto ją do studzienki kanalizacji przemysłowej a następnie do podczyszczalni ścieków chloroorganicznych gdzie poddany został neutralizacji oraz stryppingowi termicznemu (oddestylowanie chloro organiki (w tym przypadku EDC), jej skroplenie i zawrócenie do procesu produkcyjnego. Przyczyną awarii było wystąpienie lokalnego wżeru na rurociągu. Dokonano pomiarów grubości ścianki rurociągu w bezpośrednim sąsiedztwie, założono bandaże samoutwardzalny na bazie włókna szklanego i tworzyw sztucznych. Podczas przedmiotowej awarii, nikt nie odniósł obrażeń.	Przeprowadzono rozpoznanie zdarzenia oraz kontrolę w trakcie której ustalono przyczyny i skutki awarii.
56.	20.08.2012	Brzeg Dolny (pow. wołowski, woj. dolnośląskie)	Rozszczelnienie cysterny kolejowej z propylenem na bocznicę stacji kolejowej. W wyniku zdarzenia doszło do wycieku niewielkiej ilości propylenu.	Przeprowadzono rozpoznanie zdarzenia.
57.	22.08.2012	Włocławek (woj. kujawsko-pomorskie)	Na terenie zakładu chemicznego doszło do rozszczelnienia na kołnierzu za zaworem odcinającym rurociąg przesyłowy chloru ze	W dniu 27.08.2012 r. pracownicy Delegatury WIOŚ we Włocławku przeprowadzili w zakładzie kontrolę, w trakcie której

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia i jego skutki	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska
			<p>zbiornika magazynowego chloru ciekłego Wytwórni Chlorku Winyłu, w wyniku czego wyciekło ok. 0.15 kg chloru.</p> <p>Zakładowa straż pożarna wykonała pomiary stężeń chloru w obrębie magazynu chloru. Pomiary stężeń chloru wykazały jedynie przekroczenia NDS w obrębie komory zasuw magazynu chloru: o godz. 8.10 – 10 ppm, 8.30 – 7 ppm, 8.50 – 4 ppm.</p> <p>O godz. 11.15 nie stwierdzono już obecności chloru w powietrzu w komorze zasuw.</p> <p>W związku z zaistniałym zdarzeniem nikt nie został poszkodowany.</p>	ustalono przyczyny i skutki awarii.
58.	23.08.2012	Sztabin (pow. augustowski, woj. podlaskie)	<p>W wyniku zdarzenia drogowego z udziałem ciągnika siodłowego doszło do wycieku ok. 1000 dm<sup>3</sup> oleju napędowego z baku pojazdu. Zanieczyszczeniu uległ przydrożny rów na powierzchni ok. 40 m<sup>2</sup>. Akcję ratowniczą prowadziła PSP. Łącznie zebrano 560 litrów oleju napędowego, a po usunięciu zanieczyszczenia obszar na którym rozlany był olej napędowy zasypano pyłem tytoniowym.</p>	<p>Przeprowadzono wizję lokalną na miejscu zdarzenia. Pobrano próby wody z Biebrzy (rzeka przepływa ok. 100 m od miejsca zdarzenia), w których po przeprowadzeniu badań nie stwierdzono przekroczeń zawartości węglowodorów.</p> <p>Dokumentację dot. przedmiotowego zdarzenia przekazano Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku, celem podjęcia działań określonych w ustawie z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie.</p> <p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku odmówił wszczęcia postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie (w uzasadnieniu wskazano Starostę Augustowskiego jako organ właściwy do podjęcia działań określonych w art. 362 Poś). Starosta Augustowski nie podjął w/w działań.</p>
59.	25.08.2012	Włocławek (woj. kujawsko-pomorskie)	<p>Na terenie zakładu chemicznego doszło do rozszczelnienia na kołnierzu za zaworem odcinającym rurociąg przesyłowy chloru ze zbiornika magazynowego chloru ciekłego do Wytwórni Chlorku Winyłu, w wyniku czego wyciekło ok. 0.15 kg chloru. Chlor który wydostał się z rurociągu uległ całkowitemu odparowaniu, ścieki poawaryjne pochodzące z kurtyny wodnej zostały przekierowane poprzez kanalizację przemysłową na oczyszczalnię ścieków zlokalizowaną w Obszarze Infrastruktury (nie było potrzeby ich neutralizacji).</p> <p>Zakładowa straż pożarna wykonała pomiary stężeń chloru w obrębie magazynu chloru.</p> <p>Pomiary stężeń chloru wykazały jedynie przekroczenia NDS w obrębie komory zasuw magazynu chloru: o godz. 15.30 – 10 ppm,</p>	W dniu 27.08.2012 r. pracownicy Delegatury WIOŚ we Włocławku przeprowadzili w zakładzie kontrolę, w trakcie której ustalono przyczyny i skutki awarii.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia i jego skutki	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska
			15.45 – 4 ppm, 16.00 – 0,05 ppm. O godz. 16.25 nie stwierdzono już obecności chloru w powietrzu w komorze zasuw. W związku z zaistniałym zdarzeniem nikt nie został poszkodowany.	
60.	28.08.2012	Płock (woj. mazowieckie)	Na terenie zakładu chemicznego doszło do rozszczelnienia jednego z rurociągów i wycieku benzyny popirolitycznej w ilości około 200 kg. W skutek wycieku zanieczyszczona została ziemia o powierzchni ok. 20 m <sup>2</sup> . Akcją ratowniczą prowadziła Zakładowa Straż Pożarna.	Przeprowadzono kontrolę interwencyjną (9.10.2012 r.), w trakcie której wydano zarządzenie pokontrolne w którym zobowiązano zakład do zgłoszenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Warszawie faktu wymiany zanieczyszczonej w skutek awarii ziemi. Obowiązek ten wynika z decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie uzgadniającej warunki rekultywacji gruntów zanieczyszczonych w rejonie zakładu. W dniu 9.10.2012 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie poinformowano o zdarzeniu i jego skutkach oraz o nie wykonaniu przez zakład obowiązku nałożonego ww. decyzją uzgadniającą warunki rekultywacji gruntów zanieczyszczonych w rejonie zakładu w zakresie braku zawiadomienia o fakcie wymiany ziemi. Dnia 9.10.2012 r. wystąpiono również do zakładu o uzupełnienie informacji o zaistniałej poważnej awarii zgodnie z przepisami art. 264 ustawy Prawo ochrony środowiska, w szczególności o podanie: dokładnej przyczyny wystąpienia awarii rurociągu, ilości wymienionej ziemi w ramach podjętych działań mających na celu ograniczenie jej skutków oraz o działaniach mających na celu zapobieżenie powtórzeniu się takiej awarii w przyszłości.
61.	5.09.2012	Łochów (pow. węgrowski, woj. mazowieckie)	Na terenie zakładu prowadzącego produkcję styropianu powstał pożar, w wyniku którego całkowitemu zniszczeniu uległa hala produkcyjno-magazynowa o pow. ok. 10 000 m <sup>2</sup> , wewnątrz której znajdowały się maszyny i urządzenia wykorzystywane podczas produkcji styropianu oraz wyroby gotowe.  Zdarzenie spełnia kryteria z § 4 ust 3 pkt 1 rozporządzenia 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	W dniach 5-6 września 2012 r. przeprowadzono kontrolę w zakładzie, w wyniku której wydano zarządzenie pokontrolne którym zobowiązano właściciela zakładu do: 1. Przesłania do Delegatury WIOŚ w Mińsku Mazowieckim informacji o rodzaju i ilości substancji chemicznych, w tym substancji niebezpiecznych znajdujących się w hali objętej pożarem w dniu 5 września 2012r. 2. Przesłania do Delegatury WIOŚ w Mińsku Mazowieckim aktualnego planu sieci kanalizacyjnej ścieków deszczowych. 3. Przedłożenia Staroście Powiatu Węgrowskiego

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia i jego skutki	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska
			5, poz. 58) - uszkodzenie lub zniszczenie mienia w zakładzie, w którym wystąpiła awaria, o wartości strat w wysokości przynajmniej 8 mln zł	<p>informacji dotyczących:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ilości i rodzaju odpadów powstałych w wyniku poważnej awarii przemysłowej,</li> <li>- wskazania miejsca i sposobu magazynowania odpadów powstałych w wyniku w/w awarii,</li> <li>- opisu dalszego sposobu gospodarowania odpadami powstałymi w wyniku ww. awarii.</li> </ul> <p>4. Przedłożenia do Delegatury WIOŚ w Mińsku Mazowieckim karty przekazania odpadów powstałych w wyniku wystąpienia ww. awarii.</p> <p>W dniu 10.09.2012 r. Mazowiecki WIOŚ zarządził przeprowadzenie przez zakład badań dotyczących przyczyny, przebiegu i skutków awarii oraz przedłożenie wyników tych badań do WIOŚ Delegatury w Mińsku Mazowieckim, w terminie do dnia 28 września 2012r. Zarządzenie zostało zrealizowane</p> <p>Ponieważ część ścieków powstałych w wyniku pożaru przedostała się poprzez separator substancji ropopochodnych do rowu melioracyjnego inspektorzy WIOŚ w dniu 5.09.2012 r. pobrali do analizy ścieki z wylotu kanalizacji deszczowej do rowu, wodę z rowu melioracyjnego około 50 m powyżej wylotu oraz wodę z rowu melioracyjnego około 200 m poniżej wylotu. W pobranej próbce ścieków z wylotu do rowu melioracyjnego w dniu 05.09.2012r. stwierdzono podwyższoną zawartość zawiesiny ogólnej. W związku z powyższym pismem z dnia 21.09.2012r. poinformowano zakład o tym fakcie, z prośbą o informację o sposobie wykonania czyszczenia rowu w rejonie wylotu ścieków. W dniu 1 października 2012r. zakład poinformował Delegaturę WIOŚ w Mińsku Mazowieckim o przeprowadzonych pracach polegających na czyszczeniu rowu odprowadzającego wody opadowe z terenu zakładu.</p>
62.	6.09.2012	Warszawa, dz. Białolęka (woj. mazowieckie)	Na terenie elektrociepłowni o godz. 16.30 powstał pożar, który objął budynek technologiczny tzw. „galerię nawęglania”. Przybyłe na miejsce akcji jednostki PSP prowadziły akcję ratowniczo – gaśniczą do godziny 22.40. W wyniku zdarzenia poszkodowany zostały dwie osoby – pracownik zakładu oraz strażak, biorący udział w akcji.	W okresie od dnia 7 września 2012r. do 20 września 2012r., WIOŚ w Warszawie przeprowadził kontrolę pozaplanową w zakładzie, dotyczącą potencjalnych skutków awarii dla środowiska, w szczególności w zakresie postępowania związanego z usuwaniem odpadów powstałych w trakcie pożaru.



Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia i jego skutki	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska
			<p>Poszkodowany w wyniku zdarzenia pracownik zakładu był hospitalizowany w okresie od 6 do 11 września 2012 r. Na skutek odniesionych obrażeń pracownik zakładu zmarł w szpitalu w dniu 11 września 2012 r. Poszkodowany strażak biorący udział w akcji po krótkotrwałym pobycie w szpitalu został z niego wypisany.</p> <p>Zdarzenie spełnia kryteria z § 4 ust 1 pkt 1 rozporządzenia 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) – śmierć co najmniej jednej osoby.</p>	<p>Podczas kontroli ustalono, że podczas zdarzenia nie doszło do zanieczyszczenia wód powierzchniowych, co potwierdziły wyniki analiz próbek ścieków odprowadzanych do Kanalu Żerańskiego oraz wody z Kanalu Żerańskiego wykonane przez Zakład i WIOŚ w Warszawie.</p> <p>Zarządzeniem pokontrolnym z dnia 26 września 2012r. zobowiązano prowadzącego zakład do przedłożenia Prezydentowi m. st. Warszawy informacji o wytworzonych odpadach oraz o sposobach gospodarowania wytworzonymi odpadami w wyniku awarii oraz do przedłożenia WIOŚ w Warszawie informacji dotyczących ustaleń prac Komisji Technicznej, w sprawie przyczyn powstania pożaru, jego skutków, w tym strat materialnych poniesionych w wyniku zdarzenia oraz podjętych działań w celu wykluczenia podobnych zdarzeń w przyszłości.</p> <p>Zarządzeniem pokontrolnym z dnia 12.10.2012 r. zobowiązano prowadzącego zakład do przedłożenia informacji o terminie i sposobie realizacji wniosków zawartych w protokole poawaryjnym.</p> <p>W okresie 16.10.2012r. – 28.11.2012r. WIOŚ w Warszawie przeprowadził kontrolę planową w zakładzie. W trakcie tej kontroli przedłożono Polecenie służbowe Dyrektora Generalnego zakładu dotyczące harmonogramu wdrożenia wniosków wynikających z analizy zdarzenia.</p>
63.	10.09.2012	Przejazdowo (pow. gdański. woj. pomorskie)	W następstwie dokonania nielegalnego nawiertu na rurociągu doszło do wycieku ropy naftowej. Zanieczyszczeniu uległo pole uprawne.	<p>Przeprowadzono kontrolę interwencyjną na miejscu zdarzenia. Wydano zarządzenia pokontrolne zobowiązujące właściciela rurociągu do poinformowania WIOŚ o zakończeniu wymiany gruntu zanieczyszczonego w wyniku wycieku ropy naftowej oraz o sposobie zagospodarowania powstałego w ten sposób odpadu. Dodatkowo WIOŚ wykonał badania gruntu (przed i po jego wymianie) W próbach pobranych po wymianie gruntu nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń. Całość dokumentacji przesłano do RDOŚ w Gdańsku. RDOŚ w Gdańsku pismem z dnia 23.11.2012r. poinformował o zakończeniu działań naprawczych.</p>

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia i jego skutki	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska
64.	11.09.2012	Stargard Szczeciński (pow. stargardzki, woj. zachodniopomorskie)	Na terenie jednego z zakładów doszło do rozszczelnienia amoniakalnej instalacji chłodniczej i wycieku niewielkiej ilości amoniaku. Akcję ratowniczą prowadziła PSP przy udziale pracowników zakładu. W związku ze zdarzeniem z pobliskiego przedszkola oraz okolicznych domów ewakuowano 90 osób na czas ok. 2 godz.	Przeprowadzono kontrole interwencyjną na terenie zakładu w wyniku której wydano zarządzenie pokontrolne zobowiązujące prowadzącego zakład do zapewnienia prawidłowej eksploatacji instalacji chłodniczej polegającej w szczególności na: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. na stosowaniu materiałów eksploatacyjnych zapewniających ograniczenie negatywnego wpływu na środowisko,</li> <li>2. podejmowaniu odpowiednich działań w przypadku powstania zakłóceń w procesach technologicznych na ww. instalacji w celu ograniczenia ich skutków dla środowiska.</li> </ol> Spółka w odpowiedzi poinformowała o zakończeniu produkcji w tym miejscu, opróżnieniu instalacji z czynnika chłodniczego (amoniaku) i innych substancji (olejów).
65.	12.09.2012	obwodnica Wrocławia (gm. Długołęka, woj. dolnośląskie)	Zanieczyszczenie gruntu spowodowane wyciekiem oleju napędowego z baku samochodu ciężarowego (w ilości ok. 600 litrów) na obwodnicy Wrocławia w kierunku na Długołękę (w odległości około 100 m przed skrzyżowaniem z drogą na miejscowość Łosice).	Przeprowadzono rozpoznanie zdarzenia. Wystąpiono do GDDKiA Oddział Wrocław w sprawie usunięcia zanieczyszczenia. Zanieczyszczenie zostało usunięte.
66.	26.09.2012	Płock (woj. mazowieckie)	<b>Na terenie jednej ze szkół podstawowych w wyniku nieostrożności operatora koparki prowadzącego prace ziemne doszło do rozszczelnienia gazociągu i wycieku gazu ziemnego. Ewakuację szkoły przeprowadził personel szkolny – ewakuowanych zostało 60 dzieci i 25 osób personelu. Akcję ratowniczą prowadziła PSP oraz Pogotowie Gazowe. Skutkiem awarii było odcięcie dopływu gazu do 11 budynków wielorodzinnych (ok. 500 mieszkań). 1400 osób zostało pozbawionych dopływu gazu przez okres ok. 4 godzin</b>  Zdarzenie spełnia kryteria z § 4 ust 1 pkt 6 rozporządzenia 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) – pozbawienie przynajmniej 500 osób wody do picia, energii elektrycznej, gazu lub połączeń telefonicznych przez czas dłuższy niż 2 godziny albo innej liczby osób, jeżeli iloczyn liczby osób i czasu przerwania dostaw wody do picia, energii elektrycznej, gazu lub połączeń telefonicznych (określony w godzinach) wynosi co najmniej 1.000.	<b>Przeprowadzono rozpoznanie zdarzenia oraz wizję lokalną na miejscu zdarzenia.</b>

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia i jego skutki	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska
67.	27.09.2012	Inowrocław (woj. kujawsko-pomorskie)	Na terenie zakładu magazynującego paliwa doszło do rozszczelnienia instalacji (na skutek korozji) i wycieku ok. 1 m <sup>3</sup> oleju solarowego. Akcja ratownicza podjęta przez zakładowe służby ratownicze polegająca m.in. na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, przepompowaniu oleju z uszkodzonego zbiornika, zastosowaniu sorbentów. W czasie awarii w obrębie miejsca zdarzenia nie przebywały żadne osoby, w związku z tym nikt z pracowników zakładu nie został poszkodowany	Inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przeprowadzili w godzinach rannych w dniu 28.09.2012 r. rozpoznanie na miejscu zdarzenia Po konsultacjach na miejscu zdarzenia z inspektorem WIOŚ, zakład zastosował dodatkowe zabezpieczenia w ramach działań zapobiegawczych, tj. wykonano system do gromadzenia odcieków w miejscu gromadzenia się zanieczyszczeń. W ramach działań awaryjnych zakład dokonał zebrania warstwy zanieczyszczonej gleby, którą umieszczono na nieprzepuszczalnej folii, a następnie przekazano właściwej firmie w celu utylizacji. W ramach działań poawaryjnych, podczas prowadzonej planowej kontroli w zakładzie, w dniu 29.11.2012 r. przeprowadzono powtórna wizję lokalną na terenie PMRiP „Góra” w Górze, pod kątem sprawdzenia realizacji działań przeprowadzonych przez zakład. Na wniosek Zakładu firma zewnętrzna dokonała badania zbiornika, podczas którego ustalono dokładną przyczynę emisji oleju solarowego. Po przeanalizowaniu wyników powyższej ekspertyzy podjęto decyzję o likwidacji zbiornika.
68.	2.10.2012	Cekanowo (pow. plocki, woj. mazowieckie)	<b>W wyniku nieostrożności operatora koparki prowadzącego prace ziemne doszło do rozszczelnienia gazociągu i wycieku gazu ziemnego w ilości ok. 882 m<sup>3</sup>. Akcję ratowniczą prowadziła PSP oraz Pogotowie Gazowe. W wyniku zdarzenia 2000 osób zostało pozbawionych dopływu gazu przez okres dłuższy niż 2 godziny .</b>  <b>Zdarzenie spełnia kryteria z § 4 ust 1 pkt 6 rozporządzenia 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) – pozbawienie przynajmniej 500 osób wody do picia, energii elektrycznej, gazu lub połączeń telefonicznych przez czas dłuższy niż 2 godziny albo innej liczby osób, jeżeli iloczyn liczby osób i czasu przerwania dostaw wody do picia, energii elektrycznej, gazu lub połączeń telefonicznych (określony w godzinach) wynosi co najmniej 1.000.</b>	<b>Inspektorzy Delegatury WIOŚ w Płocku przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia w terenie. Pismem z dnia 09.10.2012r. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska wystąpił do zarządzającego gazociągiem o przekazanie informacji o ilości uwolnionego gazu ziemnego oraz o podjętych działaniach w związku z zaistniałym zdarzeniem.</b>

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia i jego skutki	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska
69.	3.10.2012	Mysłowice (woj. śląskie)	W wyniku nieprawidłowego zabezpieczenia przewożonego ładunku (czarnej mazistej substancji) doszło do jego wypadnięcia na jezdnię. Akcją ratowniczą prowadziła PSP, która zabezpieczyła miejsce zdarzenia, zabezpieczono studzienki kanalizacyjne przed możliwością przedostania się substancji do kanalizacji, zebrała z nawierzchni jezdni zebrano około 23 m <sup>3</sup> tej substancji. Analiza jakościowa substancji wykazała, iż jest to substancja składająca się głównie z węglowodorów alifatycznych C5 – C44.	Przeprowadzono wizję lokalną na miejscu zdarzenia. WIOŚ zwrócił się do Urzędu Miasta w Mysłowicach w celu uzyskania informacji dotyczących odpadów powstałych w wyniku zdarzenia.
70.	10.10.2012	Gliwice (woj. śląskie)	W zakładzie napełniania i dystrybucji butli doszło do rozszczelnienia zbiornika o pojemności 2,7 m <sup>3</sup> i wybuchu uwolnionej mieszaniny gazów propan i butan. W tym czasie na terenie obiektu znajdowało się około 200 butli (m.in. z propanem i butanem, acetylenem), wobec czego dochodziło do wybuchów wtórnych. Akcją ratowniczą prowadziła PSP. Nikt z pracowników ani osób postronnych nie ucierpiał w trakcie zdarzenia. Straty w zakładzie oszacowano na około 200 tys zł.	Przeprowadzono rozpoznanie zdarzenia.
71.	11.10.2012	Częstochowa (woj. śląskie)	<p>W jednym z liceów na skutek błędu pracownika podczas obsługi instalacji do odkażania wody w basenie (pomyłkowo wlano ok. 1 dm<sup>3</sup> 40% roztworu kwasu siarkowego do zbiornika wyrównawczego podchlorynu sodu w instalacji odkażania wody) doszło do uwolnienia chloru w pomieszczeniu dozowania środków chemicznych do odkażania wody. Część uwolnionego chloru poprzez instalację osuszaczy powietrza dostała się do wnętrza pływalni, gdzie odbywały się zajęcia pozalekcyjne.</p> <p>W wyniku zdarzenia Pogotowie Ratunkowe udzieliło 11 osobom pomocy i przewiozło je do szpitali. PSP w Częstochowie zarządziła ewakuację 30 osób z terenu szkoły oraz udzieliła pomoc poszkodowanym.</p> <p>Zdarzenie spełnia kryteria z § 4 ust 1 pkt 2 rozporządzenia 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) – zranienie co najmniej 6 osób w zakładzie i hospitalizacja przynajmniej jednej z tych osób przez co najmniej 24 godziny.</p>	Przeprowadzono kontrolę interwencyjną w wyniku której wydane zostało zarządzenie pokontrolne zobowiązujące do zabezpieczenia pojemnika z 40% roztworem kwasu siarkowego przed ewentualnym wyciekem kwasu siarkowego do kanalizacji sanitarnej oraz zarządziło prowadzenie ze szczególną starannością i w sposób prawidłowy obsługi instalacji dozowania środków odkażających i regulujących kwasowość wody w basenie, celem zapobiegania ewentualnej emisji chloru do powietrza.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia i jego skutki	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska
72.	11.10.2012	Kotowo (pow. lidzbarski, woj. warmińsko-mazurskie)	W wyniku podniesienia się poziomu wody w rz. Łyna oraz chwilowym wstrzymaniem pracy pomp w Elektrowni Wodnej Kotowo doszło do zalania pomieszczeń elektrowni i wypłukania oleju przekładniowego ze znajdujących się tam urządzeń.	Przeprowadzono wizję lokalną na miejscu zdarzenia, podczas której zobowiązano przedstawiciela firmy zarządzającej elektrownią do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• przekazania firmie uprawnionej do unieszkodliwienia wody zaolejonej oraz emulsji olejowej, odpompowanych z pomieszczeń elektrowni;</li> <li>• przedłożenia WIOŚ kart przekazania odpadu oraz raportu z awarii technicznej.</li> </ul> Sprawdzono również pozwolenie wodnoprawne pod kątem zobowiązań wobec ochrony środowiska. W przedłożonym pozwoleniu Starosta Lidzbarski nakazał wybudowanie przepławki dla ryb, co zostało wykonane przez prowadzącego zakład. Wystąpiono pisemnie do sprawcy o spowodowanie powstania stosownej procedury lub zmian projektowych, mających za zadanie ograniczenie w przyszłości zagrożeń dla środowiska, które niosą tego typu instalacje. W odpowiedzi firma poinformowała, że: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zostały zastrzone wymagania środowiskowe, w trakcie remontów elektrowni wodnych;</li> <li>• przeszkolono prowadzących inwestycje pod kątem zagrożeń dla środowiska;</li> <li>• zapewniono środki finansowe w budżecie 2013 roku na wykonanie projektu przebudowy zamknięć remontowych w EW Kotowo.</li> </ul>
73.	12.10.2012	Nowe Czarnowo (pow. gryfiński, woj. zachodniopomorskie)	Na terenie elektrowni doszło do wycieku oleju turbinowego do kanału ciepłego elektrowni. Działania ograniczające wyciek i jego skutki zostały podjęte przez zakład - Ustawiono zapory pływające, usunięto nieszczelność, zebrano emulsję olejową oraz prowadzono automonitoring jakości wody w kanale ciepłym.	Przeprowadzono rozpoznanie zdarzenia, oraz dokonano analizy przedstawionych wyników badań monitoringowych. Z przedstawionych badań wynikało, iż nie doszło do zanieczyszczenia rzeki Odry Zachodniej.
74.	23.10.2012	Warszawa, dz. Praga Południe (woj. mazowieckie)	Na terenie jednego z zakładów zakładu, podczas wykonywania prac ziemnych przez firmę zewnętrzną doszło do uszkodzenia nitki gazociągu i emisji gazu ziemnego. Akcję ratowniczą prowadziła PSP. W związku ze zdarzeniem ewakuowano około 350 osób z zakładu na czas od 0,5 do 1 godziny.	Przeprowadzono rozpoznanie zdarzenia oraz w dniu 24.10.2012 r. wydano zrządzenie pokontrolne zobowiązujące zakład do przeprowadzenia oceny aktualności i skuteczności programu zapobiegania awariom. Zarządzenie zrealizowano.
75.	27.10.2012	Ostrów Mazowiecka (woj. mazowieckie)	Na 2 km drogi krajowej S8 obwodnicy miasta Ostrów Mazowiecka, kierunek Białystok – Warszawa doszło do kolizji drogowej z	Delegatura WIOŚ w Ostrołęce przeprowadziła w dniu 29.10.2012 r. kontrolę interwencyjną, w toku której ustalono przebieg i skutki

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia i jego skutki	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska
			<p>udziałem ciągnika siodłowego ciągnącego naczepę-cysternę. Służby PSP po przybyciu na miejsce zdarzenia ustaliły, że ciągnik siodłowy z cysterną, w której przewożona była benzyna, leżał w przydrożnym rowie</p> <p>Spod pięciu włazów cysterny wyciekała niewielka ilość paliwa. Nie ustalono ilości paliwa jaka mogła uwolnić się do gleby.</p> <p>Akcja ratownicza prowadzona przez służby PSP polegała na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, przepompowaniu wylewającego się paliwa do tymczasowych zbiorników (zebrano ok. 900 litrów paliwa) oraz przepompowaniu z cysterny pozostałej benzyny (z cysterny wypompowano ok. 16 m<sup>3</sup> benzyny).</p>	<p>zdarzenia.</p> <p>W dniu 29.10.2012 r. pobrano próbki gleby na zawartość sumy benzyn (C6 do C12) z głębokości 0-30 cm i 100 cm z powierzchni zanieczyszczonej wynoszącej ok. 60 m<sup>2</sup> (zgodnie z raportem z badania próbek gleby standardy jakości gleby, ziemi, określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi (Dz. U. Nr 165, poz. 1359), w badanych próbkach, nie zostały przekroczone). Skierowano również wystąpienie do Komendanta Policji w Ostrowi Maz. w sprawie przekazania informacji dotyczących kolizji drogowej.</p>
76.	6.11.2012	Karbówek (pow. lidzbarski, woj. warmińsko-mazurskie)	<p>W wyniku zdarzenia drogowego z udziałem samochodu ciężarowego przewożącego kwas azotowy 54%, doszło do rozszczelnienia pojemników z kwasem i wycieku 2389 litrów kwasu azotowego do gleby. Akcję ratowniczą prowadziła PSP przy udziale właściciela firmy wykonującej transport kwasu azotowego.</p>	<p>Przeprowadzono wizję lokalną na miejscu zdarzenia, podczas której konsultowano przebieg akcji ratowniczej z PSP oraz innymi służbami. Pobrano próbki zanieczyszczonej gleby.</p> <p>Zgłoszono zdarzenie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. Zobowiązano sprawcę do przekazania raportu powypadkowego.</p> <p>Wyniki pomiarów próbek gleby pobranych w dniu 07.11.2012 r. w czterech punktach wskazały, że w dwóch miejscach rowu, na różnych głębokościach, gdzie bezpośrednio przedostały się chemikalia, odczyn gleby był obniżony i zróżnicowany, wynosił od 3,3 pH do 5,8 pH. Wynik badania próbek gleby pobranych 100 metrów poniżej miejsca zdarzenia, wraz ze spadkiem dna rowu, wykazał odczyn w granicach od 6,4 pH do 6,8 pH. Odczyn próbek pobranych z miejsca będącego poza zasięgiem skutków wypadku, tzw. tła, wynosił odpowiednio od 7,3 pH do 7,6 pH. Wyniki wskazały, że obniżenie kwasowości gleby nie dotyczyło rozległego obszaru. W dniu 23.11.2012 r., w tych samych miejscach, pobrano ponownie próbki gleby. Wyniki badań wskazały, że w dwóch miejscach, gdzie bezpośrednio przedostał się kwas azotowy, odczyn gleby zbliżył się do wartości pH neutralnej.</p>
77.	8.11.2012	Siniechowo (pow. kamieński, woj. zachodniopomorskie)	<p>W wyniku prowadzenie prac budowlanych doszło do uszkodzenia gazociągu i wycieku gazu ziemnego ilości ok. 12 ton Akcję ratowniczą prowadziła PSP oraz właściciel gazociągu – zamknięto rurociąg i wymieniono jego uszkodzony odcinek.</p>	<p>Przeprowadzono rozpoznanie zdarzenia.</p>

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia i jego skutki	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska
78.	9.11.2012	Warszawa (woj. mazowieckie)	Na terenie firmy zajmującej się wywozem i unieszkodliwianiem odpadów podczas segregacji odpadów zatruciu (objawami były bóle głowy) niezidentyfikowanym gazem uległo 7 pracowników. Akcję ratowniczą prowadziła PSP	<p>Przeprowadzono w zakładzie kontrolę z ustaleń których, wynika że:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• w zmieszanych odpadach komunalnych, poddawanych sortowaniu mogą znajdować się odpady w postaci opakowań oznakowanych lub nie, zawierających substancje niebezpieczne, których ilość i rodzaje zagrożenia mogą być niemożliwe do zidentyfikowania, jak również źródło wytworzenia tych odpadów może być trudne lub niemożliwe do ustalenia,</li> <li>• w dniu 20.11.2012r. w partii zmieszanych odpadów komunalnych, przeznaczonych do sortowania znajdowały się opakowania zawierające substancje niebezpieczne i zanieczyszczone tymi substancjami, w tym pojemniki ciśnieniowe – po aerozolah,</li> <li>• w trakcie mechanicznego transportowania, opakowania zawierające substancje niebezpieczne narażone są na rozszczelnienie,</li> <li>• stanowiska sortowania odpadów komunalnych nie mają zorganizowanych miejsc do gromadzenia ww. niezidentyfikowanych odpadów niebezpiecznych,</li> <li>• zakład nie ma opracowanych procedur/instrukcji postępowania z wysegregowanymi ww. odpadami niebezpiecznymi</li> </ul> <p>Zarządzeniem pokontrolnym zobowiązano firmę do:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• segregowania odpadów komunalnych w sposób umożliwiający wydzielenie odpadów niebezpiecznych, tj. np. opakowania zawierające substancje niebezpieczne oraz do gromadzenia tych odpadów w sposób bezpieczny dla ludzi i środowiska,</li> <li>• przedłożenia w WIOŚ w Warszawie informacji o sposobie postępowania z wysegregowanymi odpadami niebezpiecznymi, tj. np. odpady opakowaniowe zawierające substancje niebezpieczne.</li> </ul> <p>Ww. zarządzenie przekazano do wiadomości Dyrektorowi Biura Ochrony Środowiska Urzędu m.st. Warszawy, Burmistrzowi Dzielnicy Bielany m.st. Warszawy oraz Okręgowemu</p>

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia i jego skutki	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska
				Inspektorowi Pracy w Warszawie i Komendantowi Miejskiemu Państwowej Straży Pożarnej m. st. Warszawy.
79.	13.11.2012	Pruszków (woj. mazowieckie)	Na pasie drogowym autostrady A2 km 452 + 400 (strona prawa) w kierunku Warszawy, doszło do wypadku drogowego z udziałem dwóch samochodów ciężarowych. W wyniku wypadku, z jednego z samochodów przewożącego substancję ropopochodną (Abizol) doszło do wycieku ww. substancji i płynów eksploatacyjnych na powierzchnię jezdni. Substancje częściowo przedostały się do kanalizacji deszczowej. Jezdnia została zanieczyszczona na odcinku ok. 200 m (powierzchnia zanieczyszczona 1200 m <sup>2</sup> ). Doszło również do zanieczyszczenia pobocza i powierzchni ekranu akustycznego na długości ok. 25 m. Akcję ratowniczą prowadziła PSP.	Inspektorzy WIOŚ obecni na miejscu zdarzenia dokonali oględzin studzienek kanalizacyjnych wzdłuż pasa drogowego. Stwierdzono zanieczyszczenie w czterech studzienkach. Dokonano pobrania próbki z pobocza jezdni, zanieczyszczonego substancją ropopochodną (wyniki badań próbki pobranej z pobocza przy ekranach akustycznych, które wykazały, iż zawartość sumy węglowodorów aromatycznych jest wysoka.  Mazowiecki WIOŚ w dniu 14 listopada 2012 r. skierował pismo do GDDKiA - Oddział w Warszawie z prośbą o przekazanie dokumentów potwierdzających wyczyszczenie kanalizacji deszczowej w miejscu zdarzenia oraz przekazanie staroście informacji o wytworzonych odpadach oraz o sposobach ich gospodarowania.  Pismem z dnia 14 listopada 2012r., MWIOŚ zwrócił się do Komendanta Powiatowego Policji w Pruszkowie z prośbą o udostępnienie informacji na temat uczestników i sprawy zdarzenia.
80.	15.11.2012	Duchnice (pow. warszawski zachodni, woj. mazowieckie)	Na terenie zakładu zajmującego się serwisem oraz naprawą cysterń LPG doszło do wybuchu oparów gazu w jednej z cysterń. W wyniku zdarzenia poszkodowanych zostało dwie osoby (jedna z nich zmarła w szpitalu w wyniku odniesionych obrażeń).  Zdarzenie spełnia kryteria z § 4 ust 1 pkt 1 rozporządzenia 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) – śmierć co najmniej jednej osoby.	<b>W okresie od dnia 19.11.2012r. do dnia 27.11.2012r. WIOŚ przeprowadził w zakładzie kontrolę, w trakcie której ustalono, iż Zarządzeniem z dnia 16.11.2012r. Prezesa Spółki powołana została komisja powypadkowa w związku z wypadkiem w dniu 15.11.2012r. Do dnia zakończenia kontroli komisja nie ustaliła przyczyn wypadku</b> <b>W związku z ustaleniami ww. kontroli WIOŚ, w dniu 17.12.2012r. skierował do prezesa firmy pismo w sprawie przesłania do WIOŚ w Warszawie ustaleń komisji powypadkowej powołanej w Spółce w związku z przedmiotowym wypadkiem</b> <b>W dniach od 12.03.2013 r. do 26.03.2013 r. WIOŚ w Warszawie przeprowadził kontrolę planową w zakładzie, w trakcie której ustalono, że:</b>



Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia i jego skutki	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zostały zrealizowane zalecenia zawarte w ww. protokołach ustaleń okoliczności i przyczyn wypadku z dnia 15.11.2012r. w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> <li>– zapoznania pracowników z prawdopodobnymi przyczynami wypadku,</li> <li>– uszczegółowienia procedur przy naprawie cystern z uwzględnieniem każdorazowej kontroli gazowej w zbiorniku,</li> <li>– wydawania polecenia pisemnego na wykonanie każdej pracy szczególnie niebezpiecznej,</li> <li>– zakazu wchodzenia do zbiorników i innych przestrzeni zamkniętych, gdzie mogą być opary LPG, bez wykonania pomiaru.</li> </ul> </li> <li>• Nie zostały nadal ustalone przyczyny wystąpienia awarii.</li> </ul>
81.	16.11.2012	Ochla (pow. zielonogórski, woj. lubuskie)	Na terenie zakładu usług transportowych, w wyniku manewrowania pojazdem doszło do uszkodzenia metalowego pojemnika na olej napędowy. Wyciekło ok. 100 dm <sup>3</sup> oleju napędowego, który zanieczyścił rów melioracyjny na długości ok. 100 m oraz staw. Sprawca zdarzenia umieścił w rowie baloty słomy w celu zatrzymania dalszego przepływu substancji ropopochodnych, wypompował zanieczyszczoną wodę z rowu oraz oczyścił brzegi rowu z zanieczyszczonej warstwy gruntu.	Przeprowadzono kontrolę, w trakcie której nałożono na prowadzącego mandat karny za nieutrzymywanie w należyłym stanie eksploatacyjnym urządzenia oczyszczania wód opadowych i roztopowych oraz wydano zarządzenie pokontrolne. Ponadto pobrano próby wody z rowu melioracyjnego oraz ze stawu w celu przeprowadzenia badań na zawartość substancji ropopochodnych. Badania wykazały przekroczenie indeksu olejowego w próbce pobranej ze stawu (52,2±9,6 mg/l). Kontrolowany przedsiębiorca rozpoczął prace mające na celu usunięcie skutków zdarzenia w trakcie kontroli WIOŚ i kontynuował je do momentu usunięcia zanieczyszczenia. Ponadto przeprowadził dodatkowe czyszczenie separatora substancji ropopochodnych.
82.	22.11.2012	Małkowice (pow. wrocławski, woj. dolnośląskie)	Zanieczyszczenie rzeki Bystrzyca substancjami ropopochodnymi (olejem opałowym) wypływającymi z rowu melioracyjnego Źródłem zanieczyszczenia była kotłownia jednego z lokalnych budynków, w której to doszło do wycieku paliwa ze zbiornika pośredniego i do przedostania się oleju opałowego do kanalizacji (kratki ściekowej w kotłowni) i dalej do rowu melioracyjnego.	Przeprowadzono rozpoznanie zdarzenia wraz z poborem prób wody, nadzór nad usuwaniem skutków.
83.	22.11.2012	Łaziec (pow. częstochowski, woj. śląskie)	Pożar cysterny przewożącej ok. 6,8 m <sup>3</sup> oleju opałowego. Prawdopodobną przyczyną pożaru było zwarcie instalacji elektrycznej pojazdu. PSP prowadziła 2 godzinną akcję gaszenia pożaru cysterny i najbliższego budynku drewnianego który był objęty pożarem. Ww. budynek nie był zamieszkały.	Przeprowadzono kontrolę interwencyjną na miejscu zdarzenia. Pobrano próby wody rzeki Konopka - 10m poniżej wylotu kanalizacji deszczowej oraz próby gleby w bezpośrednim sąsiedztwie autocysterny. Wyniki badań nie potwierdziły obecności substancji ropopochodnych w rzece Konopce oraz w

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia i jego skutki	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska
				<p>uśrednionej próbce gruntu pobranej w bezpośrednim sąsiedztwie autocysterny (stwierdzono obecność sumy benzyn i oleju mineralnego poniżej dopuszczalnych wartości).</p> <p>Wystąpiono do Zarządu Dróg Wojewódzkich w Katowicach o sprawdzenie stanu osadnika kanalizacji deszczowej w miejscowości Łaziec DW 908 na obecność substancji ropopochodnych w związku ze zdarzeniem. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach nie przesłał informacji dot. stanu osadnika kanalizacji deszczowej.</p>
84.	26.11.2012	Świecie n. Wisłą (woj. kujawsko-pomorskie)	<p>Na terenie zakładu papierniczego doszło do rozszczelnienia na instalacji ługu czarnego. Zakładowa Służba Ratownicza podjęła czynności ratownicze ok. godz. 22:30 i po przybyciu na miejsce zdarzenia prowadziła działania polegające na zabezpieczeniu studzienek kanalizacji deszczowej przed budynkiem, zabezpieczeniu drzwi rozdzielni elektrycznej, splukaniu resztek ługu z klatki schodowej i szybu windy. W wyniku zdarzenia doszło do wycieku ok. 5 m<sup>3</sup> ługu czarnego, którego większość odpompowano do pojemników jednostkowych, a następnie zawrócono do procesu, podobnie jak popłuczki powstałe z płukania klatki schodowej.</p> <p>Nie doszło do przedostania się ługu czarnego poza teren instalacji oraz do zanieczyszczenia gruntu. Nie doszło do zanieczyszczenia wód. W obrębie miejsca zagrożenia nie przybywali pracownicy zakładu, brak osób poszkodowanych.</p>	<p>Dokonano wizji lokalnej oraz sprawdzenia postępowania w trakcie oraz po zakończeniu działań. Przeprowadzono kontrolę w wyniku ustaleń, której wydano zarządzenia pokontrolne nakazujące uzupełnienie informacji dotyczących zdarzenia. Zakład wykonał przedmiotowe zarządzenie.</p>
85.	28.11.2012	Mińsk Mazowiecki (woj. mazowieckie)	<p><b>Podczas ziemnych prac przy montażu przewodów ciepłowniczych, doszło do uszkodzenia gazociągu średniego ciśnienia wskutek czego nastąpił wyciek gazu a następnie pożar. Spaleniu uległ gaz ziemny w ilości 3418 m<sup>3</sup>. Do atmosfery przedostały się produkty spalania gazu ziemnego. W wyniku zdarzenia poszkodowana została jedna osoba (wykonująca prace w wykopie), która z poparzeniami ciała została przewieziona do szpitala w Mińsku Mazowieckim. Dowódca PSP kierujący akcją ratowniczą zalecił ewakuację 40 osób z okolicznych mieszkań. Ewakuację przeprowadzono na czas 1,5 godziny. W wyniku uszkodzenia instalacji gazociągowej 40 osób zostało pozbawionych dostępu do gazu na czas 53 godzin.</b></p>	<p><b>W dniu 3 grudnia 2012r. przeprowadzono kontrolę w firmie będącej właścicielem gazociągu. Uzyskano informację o dokonaniu naprawy uszkodzonego gazociągu oraz o sposobie zagospodarowania powstałych podczas zdarzenia odpadów. Dodatkowo poinformowano WIOŚ, że emisja ze spalonego gazu w wyniku awarii zostanie ujęta w wykazie zawierającym informacje o ilości i rodzajach gazów i pyłów wprowadzanych przez firmę do powietrza za II półrocze 2012r., a należne z tego tytułu opłaty zostaną uiszczone na rachunek Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego.</b></p>

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia i jego skutki	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska
			<b>Zdarzenie spełnia kryteria z § 4 ust 1 pkt 6 rozporządzenia 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) – pozbawienie przynajmniej 500 osób wody do picia, energii elektrycznej, gazu lub połączeń telefonicznych przez czas dłuższy niż 2 godziny albo innej liczby osób, jeżeli iloczyn liczby osób i czasu przerwania dostaw wody do picia, energii elektrycznej, gazu lub połączeń telefonicznych (określony w godzinach) wynosi co najmniej 1.000.</b>	
86.	29.11.2012	Włocławek (woj. kujawsko-pomorskie)	Na terenie zakładu chemicznego doszło do rozszczelnienia zaworu bezpieczeństwa na instalacji i wycieku amoniaku w ilości ok. 48 kg. Ścieki poawaryjne (wody z kurtyn wodnych) zebrane zostały w osadniku jednej z instalacji w całości zawrócone do procesu produkcyjnego. Pozostała ilość ścieków z ładunkiem ok. 1,8 kg amoniaku przedostała się do kanalizacji deszczowej, skąd skierowana została do zbiornika awaryjnego gdzie poddano je neutralizacji, a następnie odprowadzono do zakładowej biologicznej oczyszczalni ścieków. W związku z zaistniałym zdarzeniem nikt nie został poszkodowany.	Przeprowadzono kontrolę, w trakcie której ustalono przyczyny i skutki awarii.
87.	30.11.2012	Katowice (woj. śląskie)	W wyniku niekontrolowanego uwolnienia substancji ropopochodnych z separatora znajdującego się na terenie byłej bazy paliw doszło do zanieczyszczenia rz. Kłodnicy na dł. 1,5 km. Właściciel bazy zlecił wypompowywanie substancji ze zbiorników separatora. PSP zaczopowała separator i rozstawiła rękawy sorpcyjne na rzece.	Przeprowadzono wizję lokalną na miejscu zdarzenia oraz pobrano próby wody rz. Kłodnicy. Analiza prób nie wykazała przekroczeń.
88.	30.11.2012	Czarne Małe (pow. drawski, woj. zachodniopomorskie)	Na terenie jednego z zakładów doszło do pęknięcia wewnątrzzakładowego rurociągu którym transportowany był lekki olej opałowy. Do gruntu wyciekło około 8,5 tony lekkiego oleju opałowego. Zanieczyszczenie uległa gleba na powierzchni ok. 40 m <sup>2</sup> . Na głębokości ok. 4 m widoczne podsączanie się oleju opałowego. Działania polegające na usunięciu nieszczelności oraz przywrócenie środowiska do stanu naturalnego podjął prowadzący zakład.	Przeprowadzono kontrolę interwencyjną w zakładzie. Po kontroli wydano zarządzenia pokontrolne zobowiązujące zakład do podjęcia działań w celu ograniczenia szkody w środowisku oraz do uzgodnienia warunków przeprowadzenia działań naprawczych z RDOŚ oraz skierowano wystąpienie do Urzędu Dozoru Technicznego. Zakład poinformował w wyznaczonym terminie o sposobie wykonania zarządzenia pokontrolnego. W dniu 18.02.2013 r. RDOŚ w Szczecinie wydał decyzję

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia i jego skutki	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska
				uzgadniającą planowany zakres i sposób przeprowadzenia działań naprawczych.
89.	1.12.2012	Olkusz (woj. małopolskie)	Na terenie zakładu zajmującego się m.in. zbieraniem i unieszkodliwianiem odpadów powstał pożar, w wyniku którego doszło do zawalenia części hali produkcyjnej. Pożar objął swym zasięgiem halę sortowania i unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne. Splonęło ok. 50 Mg odpadów innych niż niebezpieczne zgromadzonych do odzysku oraz odpady wytworzone w których były także odpady niebezpieczne typu: płyn hamulcowy, olej hydrauliczny i maszynowy, płyny chłodnicze, opakowania po substancjach niebezpiecznych, niebezpieczne elementy z urządzeń elektrycznych i elektronicznych, filtry olejowe, zaolejone czyściwo w ilości ok. 1170 kg.	Przeprowadzono w zakładzie kontrolę, w trakcie której nie stwierdzono nieprawidłowości.
90.	1.12.2012	Świecie n. Wisłą (woj. kujawsko-pomorskie)	Na terenie zakładu papierniczego doszło do rozszczelnienia na instalacji łągu czarnego i wycieku tej substancji. Zakładowa Służba Ratownicza podjęła czynności ratownicze ok. godz. 18:00 i po przybyciu na miejsce zdarzenia prowadziła działania polegające na; zabezpieczeniu studzienek kanalizacji deszczowej przed budynkiem, zabezpieczeniu drzwi rozdzielni elektrycznej, spłukaniu resztek łągu z klatki schodowej i szybu windy. W wyniku zdarzenia doszło do wycieku ok. 4 m <sup>3</sup> łągu czarnego, którego większość odpompowano automatycznie do zbiornika łągu czarnego, a następnie zawrócono do procesu, pozostała część łągu oraz popłuczki powstałe z płukania klatki schodowej odpompowane do pojemników również zostały zawrócone do procesu. W procesie odpompowywania łągu oraz płukania klatki schodowej instalacji brały udział jednostki Państwowej Straży Pożarnej. Nie doszło do zanieczyszczenia wód. W obrębie miejsca zagrożenia nie przybywali pracownicy zakładu, brak osób poszkodowanych.	Dokonano wizji lokalnej oraz sprawdzenia postępowania w trakcie oraz po zakończeniu działań. Przeprowadzono kontrolę w wyniku ustaleń, której wydano zarządzenia pokontrolne nakazujące uzupełnienie informacji dotyczących zdarzenia. Zakład wykonał przedmiotowe zarządzenie.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia i jego skutki	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska
91.	20.12.2012	Zielonka (pow. wołomiński, woj. mazowieckie)	<p>W rejonie jednej ze szkół podstawowej doszło do wycieku gazu ziemnego. Wyciek nastąpił wskutek samoczynnego rozszczelnienia się (prawdopodobnie uszkodzenie uszczelnienia na połączeniu gazowym przy zaworze przed budynkiem szkoły) podziemnej instalacji przesyłowej.</p> <p>Przybyłe na miejsce zdarzenia jednostki PSP ewakuowały z terenu szkoły 380 osób, w tym 360 dzieci, na czas 45 min.</p> <p>W wyniku rozszczelnienia instalacji gazociągowej 380 osób zostało pozbawionych dostępu do gazu na czas 5 godzin.</p> <p>Zdarzenie spełnia kryteria z § 4 ust 1 pkt 6 rozporządzenia 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) - pozbawienie przynajmniej 500 osób wody do picia, energii elektrycznej, gazu lub połączeń telefonicznych przez czas dłuższy niż 2 godziny albo innej liczby osób, jeżeli iloczyn liczby osób i czasu przerwania dostaw wody do picia, energii elektrycznej, gazu lub połączeń telefonicznych (określony w godzinach) wynosi co najmniej 1.000.</p>	<p>WIOŚ ustalił z przedstawicielem gazociągu, że w trakcie naprawy instalacji nie powstały odpady gdyż w ramach usuwania awarii zainstalowano jedynie dodatkowe uszczelnienie na kryzie pomiędzy rurociągiem i zaworem przy budynku szkoły. Ustalono również, że ilość wyciekłego do atmosfery gazu mogła się kształtować na poziomie 1÷2 m<sup>3</sup>, co zostanie uwzględnione w półrocznym rozliczeniu opłat za korzystanie ze środowiska.</p>