

Rejestr poważnych awarii i zdarzeń o znamionach poważnej awarii,
które wystąpiły przed 2012 r., i dla których usuwanie skutków kontynuowane było w roku 2012.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
1	05.10.2011	Łajski gm. Wieliszew pow. legionowski	<p>Pożar w hali magazynowej użytkowanej przez Mazowieckie Przedsiębiorstwo Ekologiczne z/s w Warszawie, należącej do POLINDUS Sp. z o.o. Oddział w Legionowie – Łajski</p>	<p>W dniu 05.10.2011r. o godz. 9:26 zauważono pożar w hali magazynowej użytkowanej przez Mazowieckie Przedsiębiorstwo Ekologiczne z/s w Warszawie należącej do POLINDUS Sp. z o.o. Oddział w Legionowie – Łajski. Na miejsce zdarzenia około godz. 9:33 przybyły pierwsze jednostki PSP Legionowo. Pożar rozprzestrzenił się na hale produkcyjno-magazynowe Spółki POLINDUS oraz Fundacji „Pro Caritate”. Działania ratowniczo-gaśnicze PSP zostały zakończone w dniu 07.10.2011r. o godz. 9:32. Teren został przekazany przedstawicielowi KP Policji w Legionowie. Śledztwo w sprawie prowadzi Prokuratura Rejonowa w Legionowie.</p> <p>W wyniku pożaru, spaleni i zniszczeniu uległy instalacje technologiczne firmy POLINDUS Sp. z o.o., w tym linia do produkcji płyt warstwowych, urządzenia do obróbki skrawaniem, magazyn z około 300 m³ styropianu, magazyn blach, narzędziownia o powierzchni ogółem 3126 m², oraz pomieszczenia biurowo-magazynowe Mazowieckiego Przedsiębiorstwa Ekologicznego z/s w Warszawie ul. Arkuszowa 65/43 i Fundacji „Pro Caritate” z/s w Warszawie Skwer Kard. Wyszyńskiego 9.</p> <p>Wewnętrzna sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej na terenie zakładu została wykorzystana do retencji wód pogaśniczych. Właściciel terenu POLINDUS Sp. z o.o. zabezpieczył odpływ wód pogaśniczych poprzez zamknięcie zasuw na odpływie kanalizacji z terenu zakładu do miejskiej kanalizacji sanitarnej.</p> <p>W dniu 07.10.2011r. o godz. 14:00 po odblokowaniu zasuw i uruchomieniu przepompowni rozpoczęto zrzut ścieków pogaśniczych do miejskiej kanalizacji sanitarnej w Legionowie, a następnie poprzez sieć miejskiej kanalizacji sanitarnej do Oczyszczalni Ścieków „Czajka”, po uzgodnieniu z Miejskim Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A. oraz PW-K "Legionowo" Sp. z o.o.</p> <p>Działania WIOŚ: Delegatura w Ciechanowie prowadziła nadzór nad usuwaniem skutków zdarzenia oraz przeprowadziła kontrole: - w dniach: 06 i 10.10.2011r. oraz 03 i 16.11.2011r. w POLINDUS Sp. z o.o., - w dniach: 05 i 10.10.2011r. oraz 15.11.2011r. w Mazowieckim Przedsiębiorstwie Ekologicznym.</p> <p>Kontrola w POLINDUS Sp. z o.o. połączona była z poborem do badań 2 próbek ścieków pogaśniczych w dniu 06.10.2011r. z ostatniej studzienki rewizyjnej na kanalizacji sanitarnej przed przepompownią ścieków i ze zbiornika retencyjnego wód opadowych. W dniu 10.10.2011r. pobrano do analiz 3 próbki ziemi na kierunku spływu wód</p>	<p>Nadzór WIOŚ nad usuwaniem skutków zdarzenia w toku.</p>

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>gruntowych (z terenu przylegającego do zniszczonej pożarem hali – 10 m od centralnej części hali od strony południowo-zachodniej oraz z terenu zakładu od północnego wschodu).</p> <p>Wyniki analiz pobranych próbek ścieków wykazały, że spełnione są kryteria jakościowe określone w umowie z PW-K „Legionowo” Sp. z o.o.</p> <p>Wyniki badań ziemi wykazały, że stężenia normowanych wskaźników zanieczyszczeń w przebadanych próbkach były niższe od określonych (dla gruntów grupy C – tereny przemysłowe) w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi (Dz. U. Nr 165, poz. 1359).</p> <p>Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Legionowie decyzją z dnia 07.10.2011r. nakazał POLINDUS Sp. z o.o. rozbiórkę części pomieszczeń hali produkcyjno-magazynowej zniszczonej w wyniku katastrofy budowlanej związanej z pożarem oraz uporządkowanie i oczyszczenie terenu z pozostałości po spalonych w wyniku pożaru fragmentów hali, a także zabezpieczenie po rozbiórce pozostałych fragmentów obiektu w terminie do 31.12.2011r. Decyzji nadano rygor natychmiastowej wykonalności. Powierzchnia obiektu przeznaczona do rozbiórki zgodnie z ww. decyzją PINB wynosiła 5178 m².</p> <p>Prace rozbiórkowe hali magazynowej zniszczonej w wyniku pożaru prowadziła firma zewnętrzna na podstawie umowy. Zgodnie z umową wykonawca był zobowiązany m.in. do zagospodarowania na swój koszt wszelkich odpadów powstałych w związku z rozbiórką oraz przedstawienia zleceniodawcy kopii wszelkich dokumentów z tym związanych i utrzymania porządku na placu. Prace rozbiórkowe rozpoczęto 24.10.2011r. Termin zakończenia prac rozbiórkowych wyznaczono na dzień 15.12.2011r.</p> <p>POLINDUS Sp. z o.o. skierowała w dniu 25.10.2011r. pismo do MPE z/s w Warszawie informujące o rozbiórce hali przez wynajętą firmę z prośbą o podjęcie działań związanych z usunięciem maszyn i wyposażenia w wynajmowanym pomieszczeniach.</p> <p>W wyniku kontroli Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska zobowiązał w zarządzeniu pokontrolnym z dnia 28.11.2011r. POLINDUS Sp. z o.o. m.in. do:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uregulowania stanu formalno-prawnego wytwarzania odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne i przedłożenia Staroście Legionowskiemu informacji o wytwarzanych odpadach niebezpiecznych jeżeli wytwarzanych jest rocznie do 0,1 Mg odpadów niebezpiecznych albo powyżej 5 Mg rocznie odpadów innych niż niebezpieczne lub wniosku o wydanie decyzji zatwierdzającej program gospodarki odpadami niebezpiecznymi, jeżeli wytwarzanych jest rocznie powyżej 0,1 Mg odpadów niebezpiecznych w terminie do 31.01.2012r., • przedłożenia dokumentów potwierdzających przekazanie do unieszkodliwienia odpadów wytworzonych w wyniku awarii w dniu 05.10.2011r. – pożaru hali 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>magazynowo-produkcyjnej, Spółka przedłożyła w dniu 15.11.2011r. Staroście Legionowskiemu informację o odpadach powstałych w wyniku poważnej awarii w dniu 05.10.2011r. oraz o sposobach gospodarowania wytworzonymi odpadami zgodnie z art.17a ustawy o odpadach. Ponadto Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska skierował w dniu 28.11.2011r. wystąpienie do Starosty Legionowskiego informujące o braku realizacji przez zakład obowiązków nałożonych w pozwoleniu wodnoprawnym na pobór wód podziemnych z ujęcia głębinowego na terenie zakładu. W wyniku prowadzonych działań kontrolnych w dniach: 05 i 10. oraz 15.11.2011r. w Mazowieckim Przedsiębiorstwie Ekologicznym w Warszawie, w dniu 10.10.2011r. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska skierował do Prokuratury Rejonowej w Legionowie zawiadomienie o popełnieniu czynu polegającego na zbieraniu, magazynowaniu oraz segregacji odpadów w pomieszczeniach należących do POLINDUS Sp. z o.o., bez zezwoleń wymaganych ustawą o odpadach, co wyczerpuje przesłanki określone w art. 183 § 1 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks karny (Dz. U. Nr 88, poz. 553, z późn. zm.). W dniu 12.12.2011r. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wymierzenia MPE kary pieniężnej za prowadzenie zbierania i odzysku odpadów o kodzie 16 03 06 (organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80) bez decyzji zezwalającej na prowadzenie zbierania i odzysku. Pismem z dnia 12.12.2011r. MWIOŚ wezwał właściciela MPE na rozprawę w dniu 04.01.2012r. Pismem z dnia 04.01.2012r. Dyrektor Generalny MPE poinformował WIOŚ o braku nowych dowodów w sprawie. W związku z tym, rozprawa została przeprowadzona zaocznie. W dniach 11.10. i 03.11.2011r. WIOŚ przeprowadził także kontrolę interwencyjną w Fundacji „Pro Caritate”, której mienie spłonęło w wyniku pożaru w dniu 5.10.2011r. (świece parafinowe). Fundacja „Pro Caritate” zebrała z miejsca awarii 11,42 Mg odpadów kod 16 81 02, które odebrał Zakład Usług Komunalnych w Legionowie. Pismem z dnia 30.12.2011r. Fundacja przedłożyła do WIOŚ kartę przekazania odpadu, realizując tym samym zarządzenie pokontrolne z dnia 01.12.2011r. Fundacja przedłożyła w dniu 04.11.2011r. Staroście Legionowskiemu informację o odpadach powstałych w wyniku poważnej awarii w dniu 05.10.2011r. oraz o sposobach gospodarowania wytworzonymi odpadami zgodnie z art.17a ustawy o odpadach. Starosta Legionowski pisemnie podziękował MWIOŚ za efektywny udział pracowników WIOŚ w Warszawie w pracach Powiatowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego w Legionowie oraz wsparcie merytoryczne w zakresie identyfikacji potencjalnych zagrożeń dla środowiska w trakcie prowadzonych działań ratowniczo-gaśniczych oraz po ich</p>	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>zakończeniu.</p> <p>Fundacja „Pro Caritate” w dniu 02.04.2012r. poinformowała o zakończeniu prac porządkowych w wynajmowanym magazynie na terenie pogorzelska oraz o odzyskaniu 8 Mg parafiny świecowej, która będzie wykorzystana do produkcji zniczy.</p> <p>W dniu 20.01.2012r. POLINDUS Sp. z o.o. Oddział w Legionowie – Łąjski przedłożyła decyzję PINB w Legionowie z dnia 29.12.2011r. w sprawie zmiany terminu na dzień 30.04.2012r. rozbiórki części pomieszczeń hali produkcyjno-magazynowej zniszczonej w pożarze. W dniu 31.01.2012r. Spółka poinformowała WIOŚ o wykonaniu zarządzenia pokontrolnego tj. przedłożeniu Staroście Legionowskiemu w dniu 30.01.2012r. informacji o wytwarzanych odpadach niebezpiecznych w ilości do 0,1 Mg rocznie.</p> <p>W dniu 5.03.2012r. Spółka przedłożyła karty przekazania odpadów dotychczas zebranych przez dokonującą rozbiórki Skierniewicką Fabrykę Maszyn, Urządzeń i Konstrukcji „SFAMASZ” tj. 125,91 Mg żelaza i stali, Przedsiębiorstwu Przerobu Żelaza „SILSCRAP” w Warszawie oraz 29,18 Mg gruzu i betonu Zakładowi Usług Komunalno-Socjalnych w Legionowie.</p> <p>Pismem z dnia 02.04.2012r. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska zawiadomił Mazowieckie Przedsiębiorstwo Ekologiczne o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wymierzenia kary pieniężnej za prowadzenie zbierania i odzysku odpadów o kodzie 16 03 06 (organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80) w wynajmowanym obiekcie w Legionowie przy ul. Sikorskiego 5, bez decyzji zezwalającej na prowadzenie zbierania i odzysku.</p> <p>W związku z decyzją PINB w Legionowie z dnia 29.12.2011r. zmieniającą termin rozbiórki na dzień 30.04.2012r., w dniu 31.05.2012r. wystosowano do POLINDUS Sp. z o.o. Oddział w Legionowie – Łąjski pismo w sprawie przedłożenia informacji dotyczącej rozbiórki hali produkcyjno-magazynowej po pożarze w dniu 5.10.2011r.</p> <p>W odpowiedzi z dnia 27.06.2012r. Spółka poinformowała, że rozbiórka została zakończona w wyznaczonym terminie. Odpady gruzu i betonu o kodzie 17 01 07 w ilości 41 Mg zostały przekazane Zakładowi Usług Komunalno-Socjalnych w Legionowie.</p> <p>W dniu 17.04.2012r. Mazowieckie Przedsiębiorstwo Ekologiczne odebrało zawiadomienie o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wymierzenia kary pieniężnej za prowadzenie zbierania i odzysku odpadów o kodzie 16 03 06 (organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80) w wynajmowanym obiekcie w Legionowie przy ul. Sikorskiego 5, bez decyzji zezwalającej na prowadzenie zbierania i odzysku.</p> <p>Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska decyzją z dnia 13.08.2012r. wymierzył osobie prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą Mazowieckie Przedsiębiorstwo Ekologiczne, karę pieniężną w wysokości 10 000 zł za prowadzenie zbierania i odzysku odpadów o kodzie 16 03 06 (organiczne odpady inne niż wymienione</p>	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>w 16 03 05, 16 03 80) w wynajmowanym obiekcie w Legionowie przy ul. Sikorskiego 5, bez decyzji zezwalającej na prowadzenie zbierania i odzysku tych odpadów. Na wniosek strony z dnia 24.08.2012r., MWIOŚ decyzją z dnia 14.09.2012r. rozłożył wymierzoną karę pieniężną na 5 rat. Prokuratura Rejonowa w Legionowie skierowała akt oskarżenia do Sądu Rejonowego w Legionowie.</p>	
2	01.10.2011	Płock, woj. mazowieckie	Zapłon na połączeniu kołnierзовym podczas uruchamiania wężła reaktorowego po postoju remontowym w Zakładzie Produkcyjnym PKN ORLEN S.A.	<p>W dniu 3 października 2011r. Przedstawiciel PKN ORLEN S.A. w Płocku przekazał informację o zdarzeniu awaryjnym podczas uruchamiania wężła reaktorowego Penexu na instalacji Izomeryzacji w PKN ORLEN S.A. Zakład Produkcyjny w Płocku ul. Chemików 7.</p> <p>Inspektorzy WIOŚ Delegatury w Płocku przeprowadzili kontrolę w związku ze zdarzeniem, podczas której ustalili, co następuje.</p> <p>W dniu 1 października 2011r. ok. godz. 14:00 w Zakładzie Produkcyjnym PKN ORLEN S.A. w Płocku ul. Chemików 7, podczas uruchamiania wężła reaktorowego po postoju remontowym doszło do zapłonu na połączeniu kołnierзовym 22E10.</p> <p>Podczas kontroli dokonano oględzin terenu w miejscu wystąpienia zdarzenia. W miejscu zdarzenia instalacja posadowiona jest na betonowym podłożu (taca) wyposażonym w kanalizację przemysłową. Ścieki poprzez kratki spływają do kanalizacji przemysłowej I systemu – jedna z kratek ściekowych zlokalizowana jest w pobliżu miejsca zdarzenia.</p> <p>Wyciek wodoru i oparów benzyny z instalacji związany był z rozszczelnieniem na kołnierzu podgrzewacza. Wystąpił pożar w postaci języków ognia wydobywających się spod izolacji okrywającej kołnierz. Izolacja okrywała podgrzewacz wraz z połączeniem kołnierзовym. Po ugaszeniu ognia i zerwaniu izolacji nastąpiło uwolnienie (poprzez nieszczelność na połączeniu kołnierзовym) gazu do atmosfery. Po doszczelnieniu połączenia kołnierзовego (dokręcenie śrub) i naprawie uszkodzonych kabli przystąpiono do uruchomienia wężła.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i ilość uwolnionej substancji: Wodór i opary benzyny – max ok. 5 kg (po zerwaniu izolacji nastąpiło uwolnienie wodoru z oparami benzyny do powietrza w ilości oszacowanej przez inżyniera produkcji na ok. 5 kg). • Skutki awarii i zaistniałe szkody: - uszkodzeniu uległy przewody – kable automatyczne termopar ciśnień, znajdujące się w obrębie płomienia, - nie było skutków wobec ludzi, - nie stwierdzono skutków w środowisku, 	Zakończono.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> - nie nastąpiło uszkodzenie lub zniszczenie mienia poza zakładem, - powstały ścieki (wody pogaśnicze z proszkiem użytym do gaszenia pożaru), które spłynęły do kanalizacji przemysłowej I systemu, prowadzącej do podczyszczalni ścieków pochodzących z instalacji izomeryzacji i dalej kanalizacją I systemu zostały wprowadzone do zakładowej oczyszczalni ścieków. <p>Działania podjęte przez kontrolowany podmiot:</p> <ul style="list-style-type: none"> - operator sterowni wezwał Zakładową Straż Pożarną, która ugasiła pożar i usunęła izolację stwierdzając niewielką nieszczelność na połączeniu komory rozdzielczej z płaszczem. W miejscu przecieku ratownicy dokręcili cztery śruby likwidując nieszczelność, - powiadomiono Dyspozytora Rafinerii, - zatrzymano proces technologiczny, - przystąpiono do odprężenia instalacji, - odcięto podawanie benzyny, - wyłączono zawór dekompresyjny w celu obniżenia ciśnienia w układzie, - zerwano izolację z odcinka instalacji gdzie znajdowało się połączenie kołnierzone 22E10 podgrzewacza. <p>Po zdarzeniu zebrał się w trybie pilnym Zespół wyjaśniający ds. analizy zdarzeń awaryjnych powołany w celu wyjaśnienia przyczyn powstania awarii oraz wypracowania rozwiązań w celu wyeliminowania w przyszłości przyczyn takiego zdarzenia.</p> <p>Z ustaleń Zespołu wyjaśniającego wynika, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przyczyną zdarzenia było prawdopodobnie zbyt słabe dokręcenie śrub przez firmę wykonującą prace remontowe na aparacie, - przyczyną zapłonu było rozprężanie wodoru powodujące samonagrzewanie i w konsekwencji samozapłon, - skutkami zdarzenia były straty materialne w wysokości 20 tys. zł (uszkodzone kable automatyczne), - nastąpił niewielki wyciek mieszaniny wodoru z oparami benzyny do atmosfery. <p>W celu uniknięcia takiego zdarzenia w przyszłości podjęto decyzję o zamontowaniu izolacji na wymienniku w taki sposób, aby wszystkie połączenia kołnierzone były widoczne, jak na pozostałych wymiennikach, co umożliwi kontrolę szczelności połączenia w trakcie prób szczelności z użyciem wodoru.</p> <p>W dniu 11.01.2012r. zakład poinformował WIOŚ, że zmiana izolacji na wymienniku 22E10 w sposób umożliwiający kontrolę połączeń kołnierzowych została zrealizowana w październiku 2011r.</p>	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
3	24.09.2011	Zakroczym gm. Zakroczym pow. nowodworski, woj. mazowieckie	Pożar hali magazynowej dzierzawionej przez BTA Cargo Polska Sp. z o.o.	<p>W dniu 24.09.2011r. ok. godz. 6:40 KP PSP w Nowym Dworze Mazowieckim zgłosiła na telefon dyżurny WIOŚ zdarzenie na terenie F.T.H.S. „Kaszyński” w Zakroczymiu ul. BWTZ 7a, powiat nowodworski – pożar od godz. 4:00 hali magazynowej dzierzawionej przez BTA Cargo Polska Sp. z o.o.</p> <p>Požarem objęta była część hali przeznaczona na myjnię samochodów ciężarowych. Wewnątrz hali znajdowały się puste paletopojemniki o pojemności 1 m³. Na zewnątrz przy ścianie hali stało po 15 ww. pojemników z kwasami: solnym, azotowym i siarkowym oraz inhibitorem korozji BS6580. Pod wpływem temperatury rozszczelnieniu uległo 20 pojemników z kwasami, z których wyciekły różne ilości kwasów w zależności od stopnia uszkodzenia zbiornika oraz 8 zbiorników z inhibitorem korozji.</p> <p>Jednostki PSP, OSP i pluton chemiczny JRG 6 Warszawa prowadziły działania ratowniczo-gaśnicze polegające na gaszeniu płonącej hali oraz zabezpieczeniu rozlewiska wyciekających kwasów.</p> <p>Rozcieńczone wodą kwasy spływały na drogę gruntową przylegającą do terenu ww. firmy na odległość ok. 200 m. Na drodze utworzono obwałowania ograniczające rozlewisko. Zbieraniem kwasów z rozlewiska zajmował się pluton chemiczny z JRG 6. Pozostałości kwasów z uszkodzonych pojemników zostały przelane do nowych.</p> <p>W trakcie prowadzonych działań JRG 6 Warszawa prowadziła pomiary stężenia oparów kwasów w powietrzu. Nie stwierdzono podwyższonego stężenia tych oparów.</p> <p>Po zakończeniu działań ratowniczo-gaśniczych właściciel przystąpił do neutralizacji terenu wapnem, a później do usunięcia zanieczyszczonej gleby do pojemników.</p> <p>Działania WIOŚ: Delegatura w Ciechanowie prowadziła nadzór nad usuwaniem skutków zdarzenia. W dniu 26.09.2011r. WIOŚ rozpoczął kontrolę w BTA Cargo Polska Sp. z o.o. oraz w F.T.H.S. „Kaszyński” w Zakroczymiu.</p> <p>W wyniku przeprowadzonej w dniach 24.09.2011r. i 24.10.2011r. kontroli interwencyjnej w BTA CARGO Polska Sp. z o. o. ustalono, że teren zdarzenia został uporządkowany i oczyszczony przez najemcę obiektu – sprawcę awarii.</p> <p>W wyniku pożaru powstały następujące rodzaje i ilości odpadów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne kod 16 10 01* w ilości 4 020 Mg, – opakowania z tworzyw sztucznych kod 15 01 02 w ilości 1,521 Mg, 	Zakończono

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>– złom stalowy kod 17 04 05 w ilości 8,377 Mg.</p> <p>Ww. firmy do których przekazane zostały w/w odpady posiadają zezwolenia na zbieranie i transport odpadów.</p> <p>W dniu 24.10.2011r. Spółka BTA CARGO Polska złożyła Staroście Nowodworskiemu zgodnie z art. 17a ustawy o odpadach, informację o wytworzonych odpadach w wyniku awarii.</p> <p>W wyniku przeprowadzonej kontroli interwencyjnej Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska zobowiązał Prezesa Zarządu BTA Cargo Polska Sp. z o.o. m.in. do przestrzegania zasad prawidłowej eksploatacji separatora koalescencyjnego podczyszczającego ścieki przemysłowe. Pismem z dnia 22.12.2011r. poinformowano o realizacji zarządzenia pokontrolnego tj. o oczyszczeniu separatora w listopadzie 2011r. przez Firmę EKOPARK.</p> <p>Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska decyzją z dnia 06.12.2011r. ustalił do dnia 31.03.2012r. termin usunięcia przez prowadzącego instalację BTA Cargo Polska Sp. z o.o. naruszenia – użytkowania instalacji myjni samochodowej bez wymaganego pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków zawierających substancje szczególnie dla środowiska wodnego do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu.</p> <p>Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Nowym Dworze Mazowieckim pismem z dnia 23.02.2012r. zawiadomił o zamiarze przeprowadzenia w dniu 21.03.2012r. oględzin hali przeznaczonej na myjnię dla samochodów ciężarowych dzierżawionej przez Spółkę BTA CARGO Polska w Zakroczymiu, w związku z wystąpieniem MWIOŚ z dnia 13.10.2011r. informującym o ustaleniach kontroli, w tym m.in. magazynowaniu na terenie zakładu substancji niebezpiecznych w paletopojemnikach bez zastosowania środków zabezpieczających przed działaniem czynników zewnętrznych.</p> <p>Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Nowym Dworze Mazowieckim pismem z dnia 23.03.2012r., poinformował, że podczas oględzin hali przeznaczonej na myjnię dla samochodów ciężarowych, w dniu 21.03.2012r. nie stwierdził zagrożenia dla życia ludzi: hala została uprzątnięta, zniszczone elementy konstrukcji dachu i pokrycie zostały usunięte. Obiekt nie zagraża bezpieczeństwu.</p> <p>W dniu 03.07.2012r. Starosta Nowodworski udzielił BTA Cargo Polska pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków zawierających substancje szczególnie dla środowiska wodnego do urządzeń kanalizacyjnych będących ZWiK Sp. z o.o. w Nowym Dworze Mazowieckim.</p>	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
4	29.07.2011	Wincentów, gm. Łąck, woj. mazowieckie	Pożar zbiornika z olejem opałowym ciężkim (mazutem), który był magazynowany w obiekcie budowlanym w Wincentowie 1, gmina Łąck	<p>W dniu 29.07.2011r. o godz. 11:16 przedstawiciel PSP Płock zgłosił pożar zbiornika z olejem opałowym ciężkim (mazutem), który był magazynowany w obiekcie budowlanym w Wincentowie 1, gmina Łąck.</p> <p>WIOŚ w Warszawie dokonał następujących ustaleń:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nieruchomość, na której doszło do pożaru (dz. nr ewid. 3/2) została oddana przez Gminę Łąck w użytkowanie wieczyste firmie ALBITAL Sp. z o.o. - W obiektach zlokalizowanych na działce (3 hale) Spółka nie prowadzi działalności gospodarczej. - W hali, w której doszło do pożaru wykonywane były prace porządkowe - przygotowujące obiekt do wynajęcia. - W zbiorniku znajdowało się ok. 15 Mg mazutu, część mazutu została usunięta przed pożarem. - Do pożaru doszło podczas przecinania zbiornika, które rozpoczęto w celu wydobycia pozostałego mazutu. - Podczas gaszenia pożaru, część mazutu zmieszała się ze środkami gaśniczymi i wyciekła na posadzkę hali (ok. 2 Mg). - Mieszanina mazutu i środków gaśniczych została zebrana z posadzki do pojemnika przez Jednostkę Ratowniczo-Gaśniczą PSP. - Pożar nie rozprzestrzenił się poza halę, nie doszło do rozlania się wód gaśniczych i mazutu poza halę. - Skutkiem pożaru było poparzenie i hospitalizacja 1 osoby, która próbowała ugasić pożar. - Ponadto na terenie nieruchomości stwierdzono magazynowanie odpadów pozostałych po działalności prowadzonej przed nabyciem nieruchomości przez Firmę ALBITAL Sp. z o.o. Były to odpady z przygotowania i produkcji tapet oraz okien introligatorskich m.in. (magazynowane ok. 5-6 lat): kreda, pigmenty, PCV, poliuretan, ftalan 2 izononylu, środek matujący – zmielony krzem. <p>Działania WIOŚ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wezwano do czynności kontrolnych przedstawiciela firmy ALBITAL Sp. z o.o. (wezwanie z dnia 05.09.2011r.), - zostało skierowane wystąpienie do Wójta Gminy Łąck (z dnia 30.09.2011r.) z wnioskiem o nakazanie właścicielowi terenu usunięcia magazynowanych odpadów z miejsc na ten cel nieprzeznaczonych w trybie art. 34 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r o odpadach. <p>Czynności kontrolne prowadzone przez inspektorów WIOŚ Delegatury w Płocku nie zostały zakończone w związku z tym, że w wyznaczonym dniu kontroli, nie stawił się</p>	Nadzór WIOŚ nad usuwaniem skutków zdarzenia w toku.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>przedstawiciel firmy upoważniony do reprezentowania kontrolowanego podmiotu. Nie został również wyznaczony pełnomocnik upoważniony na piśmie do reprezentowania firmy.</p> <p>Pismem z dnia 26.10.2011r. MWIOŚ zwrócił się do Sądu Rejonowego dla m. st. Warszawy o podanie adresu domowego Prezesa Zarządu Spółki ALBITAL.</p> <p>Ponownie wezwano do czynności kontrolnych przedstawiciela firmy ALBITAL Sp. z o.o. (wezwanie z dnia 29.11.2011r.). Wezwanie skierowano na adres domowy Prezesa Zarządu Spółki ALBITAL (we Włoszech) oraz na adres nieruchomości, gdzie wystąpiło zdarzenie awaryjne (pożar mazutu).</p> <p>Do WIOŚ nie przyszło potwierdzenie odbioru korespondencji – wezwania do czynności kontrolnych. Wezwany do czynności kontrolnych Prezes firmy ALBITAL Sp. z o.o. nie stawił się w wyznaczonym dniu - 19.12.2011r. do udziału w podejmowanych przez WIOŚ czynnościach kontrolnych.</p> <p>Pismem z dnia 14.02.2012r. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska zwrócił się do Wójta Gminy Łąck o przekazanie informacji o sposobie załatwienia sprawy dot. magazynowania odpadów na terenie firmy ALBITAL Sp. z o.o. w Wincentowie.</p> <p>Wójt Gminy Łąck pismem z dnia 23.02.2012r. poinformował, że właściciel firmy ALBITAL upoważnił dwie osoby mieszkające w Polsce do podjęcia działań mających na celu usunięcie odpadów magazynowanych na terenie nieruchomości w Wincentowie.</p> <p>Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 02.07.2012r., zwrócił się ponownie do Wójta Gminy Łąck o przekazanie informacji o sposobie załatwienia sprawy dot. magazynowania odpadów w miejscach na ten cel nie przeznaczonych, na terenie firmy Albital Sp. z o.o.</p> <p>Z informacji uzyskanej od Przedstawiciela Gminy Łąck wynikało, że Firma Albital Sp. z o.o. zwróciła się do REMONDIS Sp. z o.o. w sprawie przekazania odpadów zgromadzonych na ich terenie. Sprawa przedłuża się ze względu na trudności związane ze znalezieniem podmiotu, który dokona unieszkodliwienia odpadów i koniecznością przesłania próbek odpadów do firm, które prowadzą działalność w tym zakresie.</p> <p>Do Delegatury WIOŚ w Płocku została przekazana informacja, że w dniu 14.01.2013r. upoważnieni przedstawiciele Gminy Łąck, przeprowadzą kontrolę nieruchomości w Wincentowie, której właścicielem jest firma ALBITAL Sp. z o.o.</p>	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
5	6.06.2011	Łódź, woj. łódzkie	<p>Pożar na terenie firmy zajmującej się handlem hurtowym rozpuszczalnikami oraz koncentratami płynów do spryskiwaczy i chłodnic.</p>	<p>W dniu 06 czerwca 2011 r. miał miejsce pożar w Łodzi przy ul. Pomorskiej 398 na terenie firmy Senol Sp. z o.o.</p> <p>Powyższe zdarzenie zostało zakwalifikowane jako poważna awaria przemysłowa ze względu na fakt hospitalizacji 1 osoby spoza zakładu powyżej 24 godzin. Informacje o wystąpieniu poważnej awarii przesłana została przez Komendę Miejską PSP w Łodzi w dniu 10 czerwca 2011 r.</p> <p>Firma Senol Sp. jest firmą działającą w branży chemicznej i jest dystrybutorem rozcieńczalników do farb i lakierów (głównie rozpuszczalniki m.in. takie jak: rozcieńczalniki NITRO, rozcieńczalniki spirytusowe, rozcieńczalniki acetonowe, rozcieńczalniki ftalowe, rozcieńczalniki ekstrakcyjne oraz uniwersalne dostępne w pojemnościach od 0,5L - 20 L oraz w paletopojemnikach 1000 L).</p> <p>Podczas pożaru uszkodzone zostały budynki, w których prowadzona była działalność gospodarcza. Część z rozpuszczalników gromadzona była w dużych zbiornikach o poj. 15 m³ (19 szt.), z których udało się odpompować rozpuszczalniki do paletopojemników. Pozostałe substancje uległy spaleni.</p> <p>W dniu awarii pobrane zostały 3 próby gleb (1 próba - tło). Wyniki na obecność sumy WWA przedstawiają się następująco:</p> <p>nr1 (tło) – 0,913 mg/kg s.m. nr2 – 1,09 mg/kg s.m. nr3 – 9,53 mg/kg s.m.</p> <p>Próbki gleb nr 2 i 3 pobrane zostały na sąsiedniej posesji przy ul. Pomorskiej 400.</p> <p>W dniu awarii wykonano także pomiary stężeń substancji szkodliwych w powietrzu analizatorem Draegera CMS na obecność:</p> <p>Toluenu: 3 pomiary – wynik poniżej 10 ppm (ok. godz. 10) i po godz. 14: Etanolu – poniżej 100 ppm Węglowodorów benzynowych – poniżej 100 ppm NO₂ – poniżej 0,5 ppm SO₂ – poniżej 5 ppm NO – poniżej 10 ppm Toluenu – poniżej 10 ppm</p> <p>W dniach 07 i 16 czerwca przedstawiciele WIOŚ w Łodzi uczestniczyli w posiedzeniu Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego w Łodzi, na którym omawiane były sprawy związane z pożarem na ul. Pomorskiej 398 oraz sprawy dotyczące doprecyzowania procedur związanych z możliwością występowania pożarów w innych zakładach przemysłowych.</p>	<p>Nadzór WIOŚ nad usuwaniem skutków zdarzenia w toku.</p>

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>W dniu 21 czerwca 2011 r. podczas kontroli WIOŚ w Łodzi w firmie Senol ustalono co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na terenie firmy prowadzone są prace rozbiórkowe obiektów, które ucierpiały w pożarze. - rozbiórkę obiektów prowadzi firma zewnętrzna, - na terenie posesji w północnej części przy ogrodzeniu znajdowało się 36 pełnych paletopojemników z rozpuszczalnikami odpompowanymi z dużych zbiorników magazynowych - okazana została faktura na: rozpuszczalnik uniwersalny regenerowany LUZ 20720 kg i na rozpuszczalnik bitumiczny regenerowany LUZ 4840 kg <p>Ponadto ustalono, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Firma Senol Sp. z o.o. zajmowała się konfekcjonowaniem rozpuszczalników oraz mieszaniami produktów bazowych (rozpuszczalników uniwersalnych) zakupowanych głównie we Francji przywożonych autocysternami - obiekty, w których firma Senol Sp. z o.o. prowadziła działalność wynajmowane są od prywatnej osoby, - dokumentacja dotycząca ilości zgromadzonych rozpuszczalników uległa spaleniu - 36 paletopojemników ze zgromadzonymi rozpuszczalnikami mają zostać przekazane innej firmie, <p>Wg ustnych wyjaśnień właściciela firmy prowadzonej rozbiórkę obiektów po pożarze: gruz i inne odpady będą wywożone przez firmę posiadającą odpowiednie pozwolenie.</p> <p>W dniu 21.06.2011 r. pobrano 5 prób gleby. Otrzymane wyniki w zakresie sumy WWA przedstawiają się następująco (próby pobrane w tych samych miejscach jak w dniu 06 czerwca 2011 r.) nr 2 - 1,36 nr 3 -18,1 nr 4 -1,04 nr 5 - 2,7 i nr 6 - 1,53 mg/kg s.m. Próbki nr 4, 5 i 6 pobrane zostały na działkach sąsiadujących z firmą od strony zachodniej (ul. Pomorska 396a, 396 i 394a). Wszystkie pobrane próby gleb miały miejsce poza terenem zakładu na sąsiednich działkach.</p> <p>W dniu 13 lipca 2011 r. pouczone Prezesa Zarządu oraz Prokurenta Spółki Senol Sp. z o.o. o obowiązku przedłożenia Prezydentowi Miasta Łodzi informacji o wytworzonych odpadach oraz o sposobach gospodarowania wytworzonymi odpadami (zgodnie z art. 17a ustawy o odpadach). Zarządzeniem pokontrolnym z dnia 14 lipca 2011 r. WIOŚ zobowiązał Spółkę Senol do wykonania tego obowiązku.</p> <p>Pismem z dnia 14 lipca 2011 r. poinformowano Komendanta Miejskiego PSP w Łodzi o sposobie magazynowania odzyskanych z pożaru rozpuszczalników tj. na wolnej przestrzeni w paletopojemnikach niezabezpieczonych przed warunkami atmosferycznymi prosząc o</p>	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>sprawdzenie czy przedmiotowy sposób magazynowania nie narusza przepisów p.poż.</p> <p>W dniu 18 lipca 2011 r. przekazano informację o ustaleniach kontroli i wynikach badań do:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ RDOŚ w Łodzi celem ustalenia czy wystąpiła szkoda w środowisku. ▪ Wydziału Zarządzania Kryzysowego i Bezpieczeństwa Urzędu Miasta Łodzi. <p>Dodatkowo poinformowano UM o innych zakładach posiadających/wykorzystujących substancje niebezpieczne na terenie miasta Łodzi;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ do 4 osób (sąsiadów firmy Senol). <p>W dniu 20 października dokonane zostały oględziny terenu firmy Senol Sp. z o.o. w Łodzi przy ul. Pomorskiej. W tym dniu pobrane zostały także próbki gleby z sąsiednich działek.</p> <p>W dniu 21 października 2011 r. przekazano informację do Komendy Miejskiej PSP o kilkunastu paletopojemnikach z substancjami znajdującymi się na terenie Spółki na wolnej przestrzeni.</p> <p>W dniu 21 listopada poinformowano 3 osoby (sąsiedzi Spółki) o wynikach badań z poboru prób gleby. Gleba była pobierana na działkach sąsiadujących ze Spółką.</p> <p>W dniu 15 grudnia 2011 r. otrzymano informację z RDOŚ w Łodzi o zakwalifikowaniu powyższego zdarzenia jako szkoda w środowisku.</p> <p>W dniu 17 maja 2012 r. dokonano oględzin zakładu i pobrano próbki gleby z sąsiednich działek.</p> <p>W dniu 05 czerwca 2012 r. przekazano informację o wynikach badań z pobranych prób gleby do 2 osób (sąsiedzi zakładu) oraz do RDOŚ w Łodzi.</p> <p>Ilość pobieranych prób gleby zmniejsza się ze względu na malejące stężenia w otrzymanych wynikach.</p> <p>W dniu 09 listopada 2012 r. dokonano oględzin na terenie Spółki i pobrano próby gleby w dwóch punktach (1. tło i 2 ul. Pomorska 400). Pobór gleby w powyższej lokalizacji został wykonany celem sprawdzenia wielkości zanieczyszczeń odnośnie występowania substancji ropopochodnych. Pobór prób gleby wykonany został przez Laboratorium WIOŚ w Łodzi.</p> <p>W trakcie oględzin stwierdzono, że w dalszym ciągu teren Spółki jest prawie w całości pusty. Ponadto stwierdzono na terenie Spółki rurociąg gazowy przebiegający przez całą działkę w kierunku południowo-północnym – widoczny wykop przy ogrodzeniu i ślad przebiegu rurociągu przez działkę poprzez wysypany piasek wyrównany z resztą podłoża.</p> <p>Pismem z dnia 03 grudnia 2012 r. przekazano informację nt. wykonanych badań wraz z ich wynikami jakie zostały przeprowadzone w dniu 09 listopada 2012 r. tj. pobór gleb z działki sąsiadującej z firmą Senol.</p> <p>Pismem z dnia 04 stycznia 2013 r. przekazano wyniki badań z pobranych prób w listopadzie 2012 r. do firmy Senol Sp. z o.o. w Łodzi.</p> <p>W dniu 23 stycznia 2013 r. RDOŚ w Łodzi wydał decyzję w sprawie uzgodnienia działań</p>	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				naprawczych na fragmencie działki 46/5 o łącznej powierzchni ok. 250 m ² . W dniu 16 maja 2013 r. RDOŚ w Łodzi wydał decyzję w sprawie zmiany terminu wykonania w/w działań naprawczych.	
6	04.06.2011	Ładzyń, gm. Stanisławów, pow. miński, woj. mazowieckie	kolizja drogowa na trasie nr 50 z udziałem samochodu ciężarowego z przyczepą (cysterną) przewożącą olej napędowy	<p>W dniu 04.06.2011 roku ok. godz. 11:50 Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego w Mińsku Mazowieckim poinformowało Kierownika WIOŚ Del. w Mińsku Mazowieckim o kolizji drogowej, do której doszło na trasie nr 50 Mińsk Mazowiecki – Łochów w miejscowości Ładzyń powiat miński (222,2 km drogi).</p> <p>Po przybyciu inspektora WIOŚ na miejsce zdarzenia ustalono:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Samochód ciężarowy marki MAN (cysterna) z przyczepą (cysterną) przewoził olej napędowy. Zestaw samochodowy stanowił własność firmy zajmującej się handlem hurtowym paliwami ciekłymi NOVA OIL Sp. z o. o. ul. Bohaterów Modlina 22/48, 05 100 Nowy Dwór Mazowiecki. ▪ Sprawcą wypadku był kierowca pojazdu osobowego marki Renault Laguna, który najprawdopodobniej zasnął za kierownicą w trakcie jazdy. W samochodzie osobowym znajdowały się dwie osoby, obrażeń doznał tylko kierowca pojazdu (nie było ofiar śmiertelnych). Nie ustalono danych identyfikacyjnych sprawcy kolizji, gdyż po przybyciu na miejsce przedstawiciela WIOŚ sprawca był już w szpitalu, natomiast funkcjonariusz Policji oświadczył, że dane personalne sprawcy można będzie uzyskać na Komendzie Policji w Mińsku Mazowieckim po orzeczeniu prokuratorskim wskazującym sprawcę wypadku. ▪ W wyniku zdarzenia, zestaw samochodowy przewożący olej napędowy wypadł z drogi do przydrożnego rowu. Przyczepa-cysterna uległa wywróceniu i rozszczelnieniu, natomiast w samochodzie ciągnącym przyczepę uszkodzeniu uległ m.in. zbiornik paliwa. Ze wstępnych ustaleń wynika, że z cysterny wyciekło ok. 270-280 dm³ ON, natomiast ze zbiornika wyciekło ok. 50-100 dm³ ON. ▪ PSP po przybyciu na miejsce zdarzenia przystąpiła do podnoszenia cysterny, po uprzednim zatrzymaniu wycieku. ▪ Około godz. 13:00, po podniesieniu przyczepy, przystąpiono do przepompowywania pozostałego w jej wnętrzu paliwa. Następnie po przybyciu na miejsce kolejnego samochodu-cysterny przystąpiono do przepompowywania paliwa z uszkodzonego samochodu. ▪ Po opróżnieniu zbiorników zestawu samochodowego (tj. cystern i zbiornika paliwowego) specjalistyczna firma świadcząca usługi pomocy drogowej przystąpiła do wyciągania zestawu z rowu. Wyciąganie zestawu zakończono ok. 19:45. ▪ W wyniku wycieku z rozszczelnionej cysterny oraz zbiornika pojazdu zanieczyszczeniu uległ rów przydrożny o powierzchni ok. 20-30 m². PSP zebrała łącznie do pojemników około 200 dm³ wyciekłego paliwa. Rów nie ma żadnych połączeń z ciekami naturalnymi (nie było zagrożenia zanieczyszczenia wód powierzchniowych). 	Zakończono

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> ▪ Po zakończeniu akcji prowadzonej przez PSP przedstawiciel laboratorium WIOŚ w Warszawie pobrał dwie próby zanieczyszczonej gleby: jedną z miejsca wycieku oleju napędowego z cysterny (przyczepy), drugą z miejsca wycieku oleju ze zbiornika paliwowego pojazdu ciągnącego przyczepę. ▪ Zanieczyszczony teren rowu został oznakowany taśmą ostrzegawczą, wykonano również dokumentację fotograficzną, ▪ W dniu 08.06.2011 roku MWIOŚ poinformował Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o wypadku drogowym, w trakcie którego doszło do zanieczyszczenia rowu przydrożnego olejem napędowym z rozszczelnionej cysterny i zbiornika paliwowego samochodu przewożącego olej napędowy. <p>WIOŚ Del. w Mińsku Mazowieckim pismem z dnia 08.06.2011 poinformowała o ww. zdarzeniu Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Warszawie przekazując również pismo do wiadomości do Starostwa Powiatowego w Mińsku Mazowieckim oraz do Urzędu Gminy w Stanisławowie.</p> <p>W pobranych próbkach oznaczono następujące stężenia zanieczyszczeń: 12049 mg/kg s.m. oleju mineralnego w miejscu wycieku oleju z cysterny samochodowej oraz 20004 mg/kg s.m. oleju mineralnego w miejscu wycieku oleju ze zbiornika paliwowego.</p> <p>W dniu 01.07.2011r. wyniki zostały przekazane do RDOŚ w Warszawie do wykorzystania w ramach posiadanych kompetencji.</p> <p>W III kwartale 2011 roku RDOŚ w Warszawie pismem z dnia 13 lipca 2011r. zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie przywrócenia do stanu właściwego środowiska w miejscowości Ładzyń w gm. Stanisławów, przy drodze krajowej nr 50 w 222,2 km jej biegu. Pismem z dnia 02.08.2011r. RDOŚ wezwał firmę NOVA OIL Sp. z o.o. ul. Bohaterów Modlina 22/48, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki do uzgodnienia warunków przeprowadzenia działań naprawczych na obszarze zanieczyszczonym olejem mineralnym w miejscowości Ładzyń gm. Stanisławów. W związku z brakiem odpowiedzi na ww. wezwanie RDOŚ pismem z dnia 27.09.2011r. wezwał ponownie NOVA OIL Sp. z o. o. z Nowego Dworu Mazowieckiego do uzgodnienia warunków przeprowadzenia działań naprawczych środowiska na obszarze zanieczyszczonym olejem mineralnym w miejscowości Ładzyń gm. Stanisławów.</p> <p>W IV kwartale 2011 roku RDOŚ w Warszawie pismem z dnia 19 grudnia 2011r. zawiadomił firmę NOVA OIL Sp. z o. o. ul. Bohaterów Modlina 22/48, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki o zakończeniu postępowania administracyjnego przed wydaniem decyzji administracyjnej nakładającej obowiązek wykonania działań naprawczych mających na celu przywrócenie do stanu właściwego środowiska w miejscowości Ładzyń w gm. Stanisławów, przy drodze krajowej nr 50 w 222,2 km jej biegu. Powyższe informacje uzyskano podczas rozmowy telefonicznej przeprowadzonej z Naczelnikiem Wydziału Zapobiegania i Naprawy Szkód w Środowisku oraz Informacji o Środowisku i</p>	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>Zarządaniu Środowiskiem RDOŚ w Warszawie.</p> <p>W I kwartale 2012r. RDOŚ w Warszawie decyzją z dnia 31 stycznia 2012r. nałożył na Spółkę NOVA OIL ul. Bohaterów Modlina 22/48, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki obowiązek przeprowadzenia działań naprawczych określając stan, do jakiego ma zostać przywrócone środowisko, obszar wymagający podjęcia działań naprawczych, zakres i sposób przeprowadzania działań naprawczych oraz termin zakończenia działań do dnia 30 czerwca 2012r.</p> <p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 19 czerwca 2012r. wystąpił do MWIOŚ o udzielenie informacji dotyczących zdarzenia.</p> <p>Pismem z dnia 4 lipca 2012r. MWIOŚ udzielił RDOŚ w Warszawie informacji dotyczących ilości uwolnionego oleju napędowego, sposobu, miejsca i metodyki pobrania próbek gleby z miejsca zdarzenia, jak również powierzchni zanieczyszczonego terenu. Przekazano również informacje dotyczące ilości zebranej substancji przez PSP.</p> <p>RDOŚ decyzją z dnia 17 września 2012r. nałożył obowiązek przeprowadzenia działań naprawczych na spółkę NOVA Oil określając sposób i zakres przeprowadzenia działań, z terminem do 30 kwietnia 2013r.</p> <p>Pismem z dnia 10 października 2012r. RDOŚ w Warszawie poinformował WIOŚ w Warszawie Del. w Mińsku Maz., że spółka NOVA OIL za pośrednictwem prawnej złożyła odwołanie od decyzji z dnia 17 września 2012r. do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.</p> <p>Sprawa w toku.</p>	
7	11.02.2011	Emilianów, gm. Klembów, pow. Wołomiński	<p>Eksplozja zbiornika na terenie Bazy Paliw Nr 5 w Emilianowie w trakcie przygotowywania zbiornika naziemnego o poj. 5000 m³ do czyszczenia</p>	<p>W dniu 11 lutego 2011r., o godz. 8:48 na terenie Bazy Paliw Nr 5 w Emilianowie w trakcie przygotowywania zbiornika naziemnego nr 2 o pojemności 5000 m³ do czyszczenia doszło do zapalenia się oparów benzyny wewnątrz zbiornika. Efektem zapalenia się oparów benzyny w ww. zbiorniku była eksplozja zbiornika powodująca jego całkowite zniszczenie oraz częściowe zniszczenie infrastruktury zbiorników sąsiednich. Prowadzący OLPP Bazę Paliw nr 5 zgodnie z art. 264 ustawy Poś, poinformował o zdarzeniu odpowiednie organy. Powołano specjalną Komisję do wyjaśnienia przyczyn zdarzenia oraz określenia strat materialnych. Baza paliw nr 5 w Emilianowie zaliczana jest do grupy zakładów ZDR.</p> <p>W dniu 11.02.2011r. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w drodze decyzji zarządził przeprowadzenie przez OPERATORA LOGISTYCZNEGO PALIW PŁYNNYCH Spółka z o.o. z siedzibą w Płocku przy ul. Wyszogrodzkiej 133, 09-410</p>	Zakończono

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>Płock Baza Paliw Nr 5 w Emilianowie właściwych badań dotyczących przyczyny, przebiegu i skutków awarii, która wystąpiła na terenie Bazy Paliw Nr 5 w Emilianowie w dniu 11.02.2011r.</p> <p>W dniu 25.02.2011r. wpłynęło do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie Delegatury w Mińsku Mazowieckim odwołanie od decyzji MWIOŚ z dnia 11.02.2011r. Operatora Logistycznego Paliw Płynnych Sp. z o.o. w części dotyczącej zmiany terminu przedłożenia wyników badań dotyczących przyczyn, przebiegu i skutków awarii jaka miała miejsce na terenie Bazy Paliw Nr 5 w Emilianowie gm. Klembów. MWIOŚ decyzją z dnia 28.02.2011r. zmienił swoją decyzję określając termin przesłania informacji dotyczących przyczyn, przebiegu i skutków awarii na dzień 14 marca 2011r.</p> <p>OLPP Sp. z o. o. w Emilianowie pismem z dnia 11.03.2011r. poinformował WIOŚ w Warszawie Del. w Mińsku Maz. o wynikach badań dotyczących przyczyny, przebiegu i skutków awarii z dnia 11.02.2011r. Z ww. informacji wynika, że komisja nie podjęła się podania bezpośrednich przyczyn zdarzenia, wskazując jedynie wysokie prawdopodobieństwo pojawienia się iskry inicjującej wybuch jako konsekwencji niewłaściwego zamontowania lub uruchomienia wentylatora przez pracownika podwykonawcy. Ustalono ponadto, że w wyniku awarii nie doszło do skażenia środowiska, nie nastąpił wyciek paliwa oraz nie stwierdzono powstania szkód w środowisku. W dniach 2, 3, 4 marca 2011r. Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie z udziałem przedstawicieli WIOŚ w Warszawie oraz WIOŚ Del. w Mińsku Mazowieckim przeprowadziła czynności kontrolno-rozpoznawcze na terenie bazy Paliw nr 5 w Emilianowie. Zakres czynności obejmował: zbieranie informacji niezbędnych do wykonania analizy poważnej awarii przemysłowej i formułowania zaleceń dla prowadzącego zakład jak również zakres podjętych działań ze strony prowadzącego zakład po awarii z dnia 19.09.2010r. Z ww. czynności KWPSP sporządziła protokół.</p> <p>Po przeprowadzonej kontroli w II kwartale 2011 roku Komendant Wojewódzki PSP w Warszawie decyzją z dnia 27.04.2011r. nakazał prowadzącemu zakład:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zapewnić sygnalizację akustyczną sprzężoną z sygnalizacją świetlną, która poinformuje o przekroczeniu dopuszczalnego stanu napełnienia w zbiornikach magazynowych znajdujących się na terenie Bazy Paliw Nr 5 w Emilianowie z terminem wykonania do 31.12.2012r. - wykonać analizę programu zapobiegania awariom, raportu o bezpieczeństwie oraz systemu bezpieczeństwa sporządzonego dla Bazy Paliw Nr 5 w Emilianowie z terminem wykonania do 31.07.2011r. - w istniejącym w zakładzie systemie bezpieczeństwa określić precyzyjnie, na wszystkich 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>poziomach organizacji, obowiązki pracowników odpowiedzialnych za działania na wypadek awarii przemysłowych z terminem wykonania do 31.07.2011r.</p> <p>Dodatkowo Mazowiecki Komendant Wojewódzki PSP w Warszawie pismem z dnia 27.04.2011r. przekazał zalecenia w celu poprawy skuteczności opracowanego dla zakładu systemu bezpieczeństwa, w ramach środków zaradczych i zapobiegawczych.</p> <p>W nawiązaniu do zaleceń zawartych w ww. piśmie OLPP Sp. z o. o. w ramach poprawy skuteczności opracowanego dla zakładu systemu bezpieczeństwa oraz środków zaradczych i zapobiegawczych przedłożył Komendantowi Wojewódzkiemu PSP w Warszawie harmonogram zaplanowanych do wprowadzenia rozwiązań podnoszących poziom bezpieczeństwa na terenie Bazy Paliw Nr 5 w Emilianowie z określeniem terminów do realizacji (pismo z dnia 31.05.2011r.).</p> <p>W III kwartale 2011r. O.L.P.P Sp. z o.o. Baza Paliw Nr 5 w Emilianowie pismem z dnia 29.07.2011r. poinformowała Komendanta Wojewódzkiego PSP w Warszawie, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wykonano analizę Programu zapobiegania awariom, Raportu o bezpieczeństwie oraz Zintegrowanego systemu bezpieczeństwa pod kątem zaistniałych awarii w dniach 19.09.2010r. oraz 11.02.2011r. • Obowiązki pracowników na wszystkich szczeblach organizacji, odpowiedzialnych za działania na wypadek awarii przemysłowych określone zostały w sposób precyzyjny w procedurze zintegrowanego systemu bezpieczeństwa „Gotowość i reagowanie na awarie”. • Z informacji posiadanych przez WIOŚ wynika, że postępowanie wyjaśniające w sprawie awarii powstałych w roku 2010 i 2011 prowadzi Prokuratura Rejonowa w Wołominie. <p>Pismem z dnia 28.12.2011r. na podstawie art. 2 pkt. 4 ustawy z 20 lipca 1991r. o Inspekcji Ochrony Środowiska, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie Delegatura w Mińsku Mazowieckim wystąpiła do zakładu o przesłanie informacji dotyczących stopnia zaawansowania postępowania wyjaśniającego przyczyny wystąpienia poważnych awarii, które miały miejsce na terenie Bazy Paliw nr 5 w Emilianowie w dniach 19.09.2010r. oraz 11.02.2011r.</p> <p>W I kwartale 2012r. O.L.P.P Sp. z o.o. Baza Paliw Nr 5 w Emilianowie pismem z dnia 10.01.2012r. poinformowała, że postępowanie wyjaśniające przyczyny wystąpienia awarii z dnia 19.09.2010r. zostało zakończone określając przyczynę awarii jako błąd ludzki.</p> <p>W ww. piśmie O.L.P.P Sp. z o.o. Baza Paliw Nr 5 w Emilianowie informuje również, że Prokuratura Rejonowa w Wołominie prowadzi w zakresie swoich kompetencji</p>	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>postępowanie wyjaśniające dotyczące wystąpienia awarii z dnia 11.02.2011r.</p> <p>Z uwagi na fakt, iż kontrola planowa przeprowadzona przez Delegaturę WIOŚ w Mińsku Mazowieckim w okresie od 27.06.2011r. do 28.07.2011r. wykazała, że prowadzący zakład realizuje obowiązki w zakresie przeciwdziałania zagrożeniom awariami nałożone przez MKW PSP, działania WIOŚ w odniesieniu do awarii z dnia 19.09.2010r. i z dnia 11.02.2011r. zostały zakończone.</p>	
8	19.09.2010	Emilianów, gm. Klembów, pow. wołomiński, woj. mazowieckie	Wyciek benzyny ze zbiornika magazynowego	<p>Przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Mińsku Mazowieckim przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia i ustalili, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie OLPP Sp. z o.o. Baza Paliw nr 5 w Emilianowie. • W trakcie przepompowywania benzyny bezołowiowej z cysterny do zbiornika naziemnego o poj. 5.000 m³, najprawdopodobniej na skutek uszkodzenia zbiornika ze środkiem pianotwórczym, doszło do wycieku benzyny (poprzez instalację p.poż.) na tacę, w której posadowiony jest zbiornik paliwowy. • Ilość benzyny, która wyciekła określono na ok. 200 m³. • W wyniku przelania się benzyny na zewnątrz zbiornika doszło do częściowego odparowania produktu. • Akcja ratownicza została przeprowadzona przez JRG KP PSP w Wołominie i OSP i polegała na: <ul style="list-style-type: none"> ○ pokryciu rozlewiska ciężką pianą gaśniczą celem zabezpieczenia przed emisją par paliwa i ewentualnym ich zapłonem, ○ skierowaniu mieszaniny benzyny z wodą poprzez instalację odwodnieniową w kierunku zakładowej oczyszczalni ścieków przemysłowych, ○ zablokowaniu odpływu benzyny z wodą w ostatniej studzience przed oczyszczalnią, ○ wypompowaniu mieszaniny ze studzienki do cystern, celem poddania jej procesowi odzysku benzyny. <p>Przez cały czas trwania akcji ratowniczej funkcjonariusze PSP monitorowali poziom stężenia oparów benzyny w powietrzu, który kształtował się na poziomie 3-10% dolnej granicy wybuchowości.</p> <p>Po przeprowadzonej kontroli w II kwartale 2011 roku Komendant Wojewódzki PSP w Warszawie decyzją z dnia 27.04.2011 r. nakazał prowadzącemu zakład:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zapewnić sygnalizację akustyczną sprzężoną z sygnalizacją świetlną, która poinformuje o przekroczeniu dopuszczalnego stanu napełnienia w zbiornikach magazynowych znajdujących się na terenie Bazy Paliw Nr 5 w Emilianowie z terminem wykonania do 	Zakończono.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>31.12.2012 r.,</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonać analizę programu zapobiegania awariom, raportu o bezpieczeństwie oraz systemu bezpieczeństwa sporządzonego dla Bazy Paliw Nr 5 w Emilianowie z terminem wykonania do 31.07.2011 r., - w istniejącym w zakładzie systemie bezpieczeństwa określić precyzyjnie, na wszystkich poziomach organizacji, obowiązki pracowników odpowiedzialnych za działania na wypadek awarii przemysłowych z terminem wykonania do 31.07.2011 r. <p>Dodatkowo Mazowiecki Komendant Wojewódzki PSP w Warszawie pismem z dnia 27.04.2011 r. przekazał zalecenia w celu poprawy skuteczności opracowanego dla zakładu systemu bezpieczeństwa, w ramach środków zaradczych i zapobiegawczych.</p> <p>W nawiązaniu do zaleceń zawartych w ww. piśmie OLPP Sp. z o. o. Bazy Paliw Nr 5 w Emilianowie, w ramach poprawy skuteczności opracowanego dla zakładu systemu bezpieczeństwa oraz środków zaradczych i zapobiegawczych przedłożyło Komendantowi Wojewódzkiemu PSP w Warszawie harmonogram zaplanowanych do wprowadzenia rozwiązań podnoszących poziom bezpieczeństwa na terenie Bazy Paliw Nr 5 w Emilianowie z określeniem terminów do realizacji (pismo z dnia 31.05.2011 r. znak; GKB-071-1/1/376/11).</p> <p>O.L.P.P Sp. z o.o. Baza Paliw Nr 5 w Emilianowie pismem z dnia 29.07.2011 r. poinformowała Komendanta Wojewódzkiego PSP w Warszawie, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykonano analizę Programu zapobiegania awariom, Raportu o bezpieczeństwie oraz Zintegrowanego systemu bezpieczeństwa pod kątem zaistniałych awarii w dniach 19.09.2010 r. oraz 11.02.2011 r., • obowiązki pracowników na wszystkich szczeblach organizacji, odpowiedzialnych za działania na wypadek awarii przemysłowych, określone zostały w sposób precyzyjny w procedurze zintegrowanego systemu bezpieczeństwa „Gotowość i reagowanie na awarie”, • z informacji posiadanych przez WIOŚ wynika, że postępowanie wyjaśniające w sprawie awarii powstałych w roku 2010 i 2011 prowadzi Prokuratura Rejonowa w Wołominie. <p>Pismem z dnia 28.12.2011 r. na podstawie art. 2 pkt. 4 ustawy z 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska, Delegatura WIOŚ w Mińsku Mazowieckim wystąpiła do zakładu o przesłanie informacji dotyczących stopnia zaawansowania postępowania wyjaśniającego przyczyny wystąpienia poważnych awarii, które miały miejsce na terenie Bazy Paliw nr 5 w Emilianowie w dniach 19.09.2010 r. oraz 11.02.2011 r.</p>	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				Działania po awarii prowadzone w I kwartale 2012r. dotyczące awarii z dnia 19.09.2010r. zostały opisane przy awarii 11 lutego 2011r.	
9.	30.08.2010	Brzeg Dolny, pow. Brzeg Dolny, woj. dolnośląskie	Wycieku smoły z cysterny kolejowej	<p>Przedstawiciele WIOŚ we Wrocławiu przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia i wizję lokalną, ustalając co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdarzenie miało miejsce na terenie stacji kolejowej w Brzegu Dolnym. • Pociąg towarowy firmy CTL Expres najechał na stojący na torze nr 1 pociąg firmy DE Schenker Rail Polska. • W wyniku zderzenia dwóch składów pociągów nastąpiło rozszczelnienie trzech cystern ze smołą destylowaną (substancja klasyfikowana jako R-45 – może powodować raka) i wycieku ok. 10 Mg tej substancji. • Zanieczyszczeniu uległo ok. 0,1 ha powierzchni ziemi. • Akcja ratownicza, przeprowadzona przez jednostki PSP w Brzegu Dolnym oraz sprawcę zdarzenia, polegała na: <ul style="list-style-type: none"> ○ zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, ○ zatrzymaniu wycieku, ○ pokryciu zanieczyszczonej powierzchni sorbentem, ○ przepompowaniu pozostałej smoły do opakowań zastępczych. <p>WIOŚ we Wrocławiu poinformował o zdarzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu.</p> <p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu wezwał pismem z dnia 15.12.2011 r. firmę DE Schenker Rail Polska do przesłania informacji odnośnie terminu złożenia wniosku o uzgodnienie warunków przeprowadzenia działań naprawczych, mających na celu przywrócenie zanieczyszczonego terenu do standardów jakości ziemi. DE Schenker Rail Polska wystąpił do RDOŚ pismem z dnia 03.01.2012 r. o przesunięcie terminu przesłania informacji dot. wniosku o uzgodnienie warunków przeprowadzenia działań naprawczych, mających na celu przywrócenie zanieczyszczonego terenu do standardów jakości ziemi. RDOŚ pismem z dnia 09.01.2012 r. przychylił się do wniosku Strony.</p> <p>Decyzją z dnia 15 lipca 2013 r. RDOŚ we Wrocławiu zobowiązał korzystającego ze środowiska (Schenker Rail Polska) do przeprowadzenia działań naprawczych w celu przywrócenia środowiska do stanu właściwego. Termin wykonania decyzji ustalono na 31.12.2014 r.</p>	Nadzór WIOŚ nad usuwaniem skutków zdarzenia w toku.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
10.	08.09.2010	Seroczki, gm. Koneck, pow. aleksandrowski, woj. kujawsko-pomorskie	Zanieczyszczenie gruntu substancjami ropopochodnymi	<p>Przedstawiciele Delegatury WIOŚ we Włocławku przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia oraz wizję lokalną w dniu 9 września 2010 r. i ustalili co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nieznany sprawca dokonał (w celu kradzieży) nielegalnego nawiertu na rurociągu finalnym, będącym własnością Przedsiębiorstwa Eksploatacji Rurociągów Naftowych „Przyjaźń” S.A. w Płocku. • W wyniku rozszczelnienia rurociągu nastąpił wyciek oleju opałowego. • Zanieczyszczeniu uległ grunt na terenie leśnym. • W bliskim sąsiedztwie nawiertu nie stwierdzono cieków wodnych ani ujęć wód. • Akcja ratownicza została przeprowadzona przez Zakładową Straż Pożarną PERN. Polegała ona na: <ul style="list-style-type: none"> ○ zabezpieczeniu miejsca zdarzenia; ○ zaczopowaniu i zaspawaniu rurociągu; ○ odpompowaniu ropopochodnych w ilości ok. 1,5 m³; • Zanieczyszczona ziemia zostanie poddana rekultywacji. <p>Inspektorzy WIOŚ pobrali próby zanieczyszczonego gruntu w celu oceny stopnia zanieczyszczenia. Badania prób gleby wykazały przekroczenia zawartości węglowodorów. W dniu 04.08.2011 r. przeprowadzono wizję terenową wspólnie z kierownikiem działu ochrony środowiska Przedsiębiorstwa Eksploatacji Rurociągów Naftowych „Przyjaźń” S.A. z siedzibą w Płocku miejsca nielegalnego nawiertu na rurociągu finalnym w miejscowości Seroczki, które miało miejsce 08.09.2010r.</p> <p>W trakcie wizji ustalono, że zanieczyszczona olejem opałowym ziemia została złożona na folii obok miejsca nielegalnego nawiertu. Zanieczyszczony teren uzbrojony został w rury PCV. Zgodnie z wyjaśnieniami pracownika przedsiębiorstwa, PERN „Przyjaźń” S.A. zawarł umowę ze specjalistyczną firmą na przeprowadzenie rekultywacji metodą biologiczną. Projekt przeprowadzenia tej metody został złożony do RDOŚ w Bydgoszczy, celem jego uzgodnienia.</p> <p>W maju 2013r. uzyskano informację od PERN „Przyjaźń” S.A., że w 2012r. zakończono prace rekultywacyjne w miejscu awaryjnego wycieku produktu naftowego w miejscowości Seroczki, jednak nie osiągnięto zakładanego efektu ekologicznego.</p> <p>W związku z tym prace rekultywacyjne metodą ex-situ będzie prowadzić inna firma specjalistyczna. Termin zakończenia rekultywacji to 30.06.2013r. – termin jest zależny od warunków atmosferycznych.</p>	Nadzór WIOŚ nad usuwaniem skutków zdarzenia w toku.
11.	28.06.2010	Przęsławice gm. Pniewy, pow. grójecki, woj. mazowieckie	Kolizja samochodu przewożącego ciekłe odpady niebezpieczne.	<p>Przeprowadzone przez Mazowiecki WIOŚ, Delegaturę w Radomiu rozpoznanie zdarzenia, wykazało, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Na drodze krajowej nr 50, doszło do kolizji drogowej z udziałem samochodu ciężarowego przewożącego 26 m³ (26 paletopojemników o pojemności 1 m³) 	Nadzór WIOŚ nad usuwaniem skutków

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>każdy) ciekłego odpadu niebezpiecznego.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ W wyniku wypadku nastąpiło wywrócenie pojazdu, rozszczelnienie części paletopojemników i wyciek ich zawartości w ilości ok. 5-6 m³. ○ Nie było osób rannych. ○ Substancja, z udziałem której nastąpiło zdarzenie – odpad niebezpieczny o kodzie 08 01 13 - szlamy z usuwania farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne, tj.: ksyleny (CAS: 1330-20-7, WE: 215-535-7, R10-produkt łatwopalny, R20/21-działa szkodliwie przez drogi oddechowe i w kontakcie ze skórą, R38-działa drażniąco na skórę), benzynę ciężką i niskowrzącą frakcję naftową obrabianą wodorem (w postaci Destylatu D-60 – CAS: 64742-48-9, WE: 265-150-5, R65-działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia, R66-powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry). ○ Zanieczyszczeniu uległa gleba o powierzchni ok. 200 m². ○ Akcja ratownicza została podjęta przez JRG PSP w Radomiu i KP PSP w Grójcu. Działania polegały na: <ul style="list-style-type: none"> • zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, • pokryciu rozlanej substancji pianą gaśniczą, • przepompowaniu pozostałej ilości substancji do pojemników dostarczonych przez odbiorcę odpadu, • usypaniu (10 m poniżej miejsca zdarzenia) zapory z ziemi w celu zatrzymania spływu rozlanej substancji. <p>W działaniach uczestniczyła także Policja.</p> <p>Po przepompowaniu pozostałej ilości transportowanego odpadu oraz usunięciu z miejsca zdarzenia samochodu ciężarowego, inspektorzy WIOŚ pobrali 6 próbek gleby w celu określenia stopnia zanieczyszczenia.</p> <p>Stwierdzono przekroczenia zawartości ksylenu w 5 próbkach, oleju mineralnego w 1 próbce, benzyny w 3 próbkach gleby pobranych w miejscu zdarzenia.</p> <p>W dniu 02.08.2010 r. skierowano do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie pismo, znak RA-IN.em.4170/1/10, informujące o stwierdzonym zanieczyszczeniu gleby ksylenem, benzyną i olejem mineralnym, powstałym w wyniku poważnej awarii w dniu 28.06.2010 r. na drodze krajowej nr 50, w celu wykorzystania przekazanych informacji w ramach posiadanych kompetencji.</p> <p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 08.09.2010 r. zawiadomił sprawcę zdarzenia – firmę „DAR –TRANS” w Tuszynie o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie przywrócenia do stanu właściwego środowiska</p>	zdarzenia w toku.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>gruntowego w rejonie wystąpienia poważnej awarii. Ponadto wezwał stronę do uzgodnienia warunków przeprowadzenia działań naprawczych na terenie zanieczyszczonym ksylenem, benzyną i olejem mineralnym (wezwanie z dnia 08.09.2010r., znak: RDOŚ-14-WSI-MGI-0717-238/10).</p> <p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie decyzją z dnia 28.10.2010 r., uzgodnił warunki przeprowadzenia działań naprawczych przez prowadzącego Firmę Usługowo-Handlową „DAR-TRANS” w Tuszynie, na terenie rowu przy drodze krajowej Nr 50 w m. Przęsławice, gm. Pniewy oraz w jego otoczeniu na terenie południowej części działki o numerze ewidencyjnym 87.</p> <p>W decyzji ustalono termin zakończenia prac naprawczych nie później niż w ciągu 6 miesięcy od daty uprawomocnienia się decyzji.</p> <p>Ze względu na trudności z dostępem do zanieczyszczonego terenu, związane z wyłączeniem z ruchu odcinka drogi krajowej nr 50, firma „DAR-TRANS” nie dotrzymała wyznaczonego terminu wykonania działań naprawczych, o czym poinformowała Delegaturę WIOŚ w Radomiu pismem z dnia 25.05.2011 r.</p> <p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie decyzją z dnia 24.06.2011 r. na prośbę strony ustalił nowy termin zakończenia działań naprawczych na dzień 31.07.2011 r.</p> <p>W dniu 29.07.2011 r. właściciel firmy „DAR-TRANS” w Tuszynie przedłożył Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Warszawie dokumentację powykonawczą z przeprowadzonych działań naprawczych na terenie rowu przy drodze nr 50 w m. Przęsławice gm. Pniewy oraz informację o nieprzeprowadzonych działaniach naprawczych na terenie południowej części działki nr 87 przylegającej bezpośrednio do ww. rowu, zanieczyszczonej podczas przedmiotowej kolizji drogowej. Działka ta, stanowiąca grunty sadownicze, jest własnością osoby fizycznej, która nie wyraziła zgody na przeprowadzenie prac naprawczych na jego terenie.</p> <p>Wobec powyższego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 04.08.2011 r. poinformował właściciela prywatnej posesji, iż zgodnie z art. 17 ust. 4 ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. Nr 75, poz. 493 z późn. zm.), władający powierzchnią ziemi jest zobowiązany umożliwić prowadzenie działań naprawczych lub zapobiegawczych, jeżeli na jego terenie wystąpiła szkoda w środowisku lub wystąpiło bezpośrednie zagrożenie tą szkodą.</p> <p>W ww. piśmie RDOŚ poinformował także właściciela prywatnej posesji, że zgodnie z art. 29 ust. 2 wyżej cytowanej ustawy o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie, kto uniemożliwia prowadzenia działań zapobiegawczych lub naprawczych podlega karze</p>	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>grzywny.</p> <p>Ponadto w dniu 14.08.2011 r. RDOŚ skierował do właściciela prywatnej posesji wezwanie do złożenia wyjaśnień w powyższej sprawie.</p> <p>W dniu 31.12.2012r. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska zwrócił się do RDOŚ w Warszawie z prośbą o udzielenie informacji o działaniach podjętych po wezwaniu właściciela posesji do złożenia wyjaśnień dotyczących nieudostępnienia terenu działki nr 87 w m. Przęsławice w celu przeprowadzenia działań naprawczych.</p>	
12.	20.04.2010	Olsztyn gm. i powiat Olsztyn, województwo warmińsko-mazurskie	Zanieczyszczenie Kanału Szczęsne substancją ropopochodną	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Olsztynie podczas przeprowadzania oględzin Kanału Szczęsne zauważyli film olejowy na wodach kanału. ustalili co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stwierdzono zanieczyszczenie substancją ropopochodną Kanału Szczęsne (dopływ Jeziora Linowskiego) na odcinku ok. 100 m. • Kanał Szczęsny jest odbiornikiem wód opadowych z przemysłowej dzielnicy miasta Olsztyn. • Zanieczyszczenie wypływało z kolektora burzowego w okolicy ul. Towarowej w Olsztynie. • Akcję oczyszczania kanału przeprowadziła Państwowa Straż Pożarna, która ustawiła zapory i maty sorpcyjne przy wylocie z kolektora burzowego oraz w miejscu, w którym zauważono zanieczyszczenie po raz pierwszy. Zbierała substancję ropopochodną z powierzchni wody. • O zdarzeniu powiadomiono Urząd Miasta w Olsztynie. <p>Inspektor WIOŚ w Olsztynie pobrał próby zanieczyszczonej wody do analiz. Wstępne wyniki analiz: pH: 7,9; ChZT: 77,6 mg/l O₂; fosor: 0,382 mg/l P.</p> <p>W dniu 21 kwietnia 2010 r. ok. godz. 9 inspektorzy dokonali ponownie oględzin kanału. W wyniku założonych zapór i mat sorpcyjnych rozproszona substancja uległa zebraniu przed założonymi tamami sorpcyjnymi. Zanieczyszczenie nie wypływało z kolektora. Pobrano również wodę do dalszych analiz laboratoryjnych.</p> <ul style="list-style-type: none"> • W dniu 29 kwietnia 2010 r. inspektorzy WIOŚ w Olsztynie przeprowadzili ponownie wizję lokalną na miejscu zdarzenia. Stwierdzono dalsze zanieczyszczenie kanału. • Kanał zabezpieczony został 3 rękawami sorpcyjnymi przed rozprzestrzenianiem się zanieczyszczenia. • Pobrane przez inspektorów WIOŚ próby wody wykazały następujące stężenia ropopochodnych: substancje ekstrahujące się eterem naftowym – 5730 mg/l, węglowodory ropopochodne – 3940 mg/l. 	Nadzór WIOŚ nad usuwaniem skutków zdarzenia w toku.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<ul style="list-style-type: none"> Wydział Inwestycji Miejskich Urzędu Miasta Olsztyn, który jest właścicielem kanalizacji deszczowej w gminie, zlecił firmie wykonującej prace związane z gospodarką wodno-ściekową przeprowadzenie przeglądu sieci kanalizacyjnej. <p>W dniu 25.10.2011 r. inspektorzy WIOŚ w Olsztynie przeprowadzili oględziny Kanału Szczęsnego wraz z poborem próbek wody do analizy (film olejowy na wodach kanału).</p> <p>W dniu 09.11.2011 r. wystosowano pismo do Prezydenta Miasta Olsztyn z wnioskiem o podjęcie działań zapobiegających dalszemu zanieczyszczeniu Kanału.</p> <p>W dniu 26.01.2012 r. inspektorzy przeprowadzili rutynową wizję w terenie, w wyniku czego stwierdzili ponownie zanieczyszczenie Kanału Szczęsne nieznaną substancją. Stwierdzono charakterystyczny film olejowy na powierzchni wód płynących Kanału oraz zapach typowy dla substancji ropopochodnych. Źródłem zanieczyszczenia jest wypływ spod przepustu drogowego znajdującego się pod ulicą Towarową – w okolicy supermarketu „OBI”.</p> <p>Z uwagi na fakt, że sytuacja nie ma charakteru incydentalnego, 30.01.2012 r. wystąpiono do Prezydenta Miasta Olsztyna o podjęcie czynności prowadzących do ustalenia przyczyny wypływu zanieczyszczeń do Kanału Szczęsne i informację o działaniach Urzędu Miasta Olsztyn zmierzających do zaprzestania zanieczyszczania wód Kanału Szczęsne, a za jego pośrednictwem Jeziora Linowskiego zanieczyszczonymi wodami opadowymi.</p>	
13.	29.07.2009	Gdańsk gm. I pow. Gdańsk, art. pomorskie	Zanieczyszczenie gruntu węglowodorami	<p>W dniu 29.07.2009 r. na terenie należącym do Zarządu Portu Północnego w Gdańsku, gdzie przebiega rurociąg R-4 łączący Grupę Lotos S.A. z Portem Północnym, wykryto dwa nielegalne przyłącza do rurociągu tłoczącego olej napędowy. Po wykonaniu odkrywki przez Ratownictwo Chemiczne Grupy Lotos S.A. na powierzchni wody gruntowej zbierającej się w odkrywce była widoczna warstwa oleju napędowego. Na skutek wycieku zanieczyszczeniu uległ grunt przy rurociągu. W ramach usuwania skutków awarii Grupa Lotos S.A. przekazała uprawnionej firmie zanieczyszczoną warstwę gleby w ilości 2,82 Mg w celu jej unieszkodliwienia.</p> <p>WIOŚ w Gdańsku wydał zarządzenie pokontrolne nakładając dwa obowiązki na Grupę Lotos S.A.:</p> <ul style="list-style-type: none"> przekazywania Pomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Gdańsku informacji związanych z usuwaniem skutków wycieku oleju napędowego z uszkodzonego rurociągu R4, w przypadku stwierdzenia przekroczeń standardów jakości ziemi uzgodnienia z Regionalną Dyрекcją Ochrony Środowiska w Gdańsku warunków przeprowadzenia działań naprawczych. <p>Zarządzenie zrealizowano. W celu oceny zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego,</p>	Zakończono.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>zgodnie z wydanym przez WIOŚ zarządzeniem pokontrolnym Grupa Lotos S.A. zleciła badania specjalistycznej firmie. W wyniku wykonanych badań stwierdzono lokalne zanieczyszczenie gruntów i wód podziemnych w odniesieniu do obowiązujących przepisów.</p> <p>Podmiot zgłosił do RDOŚ w Gdańsku wystąpienie szkody w środowisku. Na podstawie decyzji RDOŚ prowadzone są pompowania z piezometrów. Termin zakończenia działań naprawczych wyznaczono w decyzji na II kwartał 2015 r. Badania wód z piezometrów: P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8 (Port Północny) prowadzone są zgodnie z decyzją.</p> <p>Na podstawie wyników badań wód z piezometrów oraz dodatkowo pobranych próbek gruntu w kwietniu 2012 stwierdzono, że zostały spełnione warunki określone w decyzji RDOŚ. Zgodnie z art.26 ustawy "szkodowej" RDOŚ w Gdańsku pismem z dnia 31 maja 2012 r. zgłosił do GIOŚ zakończenie działań naprawczych.</p>	
14.	15.06.2009	Rejowiec gmina Skoki, powiat wągrowiecki, województwo wielkopolskie	Zanieczyszczenie gruntu i wód gruntowych produktami ropopochodnymi	<p>Z powodu wywrócenia się autocysterny nastąpił wyciek paliwa do gruntu. Łącznie wyciekło ok. 14 m³ oleju napędowego oraz benzyny. Analiza pobranych przez przedstawicieli Delegatury WIOŚ w Pile prób gruntu wykazała obecność ropopochodnych na głębokości od 0,3 do ponad 1 m.</p> <p>W dniu 17.06.2009 r. WIOŚ zobowiązał sprawcę zanieczyszczenia do przeprowadzenia badań stanu środowiska gruntowo-wodnego w celu określenia skali i zasięgu zanieczyszczenia środowiska w wyniku zdarzenia.</p> <p>W 2010 roku specjalistyczna firma działając na podstawie umowy ze sprawcą zanieczyszczenia oraz decyzji RDOŚ w Poznaniu z dnia 9 listopada 2009 roku uzgadniającej warunki prowadzenia działań naprawczych kontynuowała prace rekultywacyjne środowiska naturalnego z wykorzystaniem metody in-situ na terenie działek w obrębie Rejowca. Ogółem w wyniku prac ziemnych (metody ex-site) na głębokościach od ok. 1m do 1,5m p.p.t. wydobyto i przekazano do unieszkodliwienia 2.635,65 Mg zanieczyszczonego gruntu. W dalszej kolejności zainstalowano dynamiczną barierę biologiczną i zaaplikowano do gruntu biopreparat zgodnie z technologią TIB (zjawisko biodegradacji skażenia w celu dekontaminacji gruntu i wód gruntowych przy wykorzystaniu preparatu HydroBioPreparat-Grupa 10).</p> <p>Raportowanie z prowadzonych działań naprawczych środowiska gruntowo – wodnego zanieczyszczonego w wyniku wypadku obszaru odbywa się w cyklach kwartalnych. W świetle uzyskanych wyników badań według stanu na dzień 31 grudnia 2010 r. na rekultywowanym obszarze zachodzi konieczność kontynuowania prac bioremediacyjnych. W roku 2011 kontynuowano prace w zakresie aplikacji wcześniej zaaktywowanego</p>	Zakończono

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>biopreparatu HBP-10, uruchomienia instalacji napowietrzania gruntu oraz cyklicznych badań stanu środowiska gruntowo-wodnego. Dalsze prace prowadzone w latach 2011 i 2012 stanowiły Etap II- metoda In-situ polegały na cyklicznym stosowaniu biopreparatów w 28 otworach aplikacyjnych oraz w 9 otworach technologicznych. Łącznie w okresie prac In-situ wpompowano do gruntu ok. 83m³ zawiesiny wodnej z aktywnym preparatem mikrobiologicznym wzbogaconym pożywkami. Dla poprawy skuteczności oczyszczania środowiska zastosowano mobilną stację oczyszczania odpompowywanych wód gruntowych z wykorzystaniem metod fizycznych i mechanicznych. Oczyszczona woda kierowana była ponownie do systemu zraszania. W tym okresie prowadzono również cykliczne pomiary stanu zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.</p> <p>Decyzją Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 9.11.2009 r. termin zakończenia działań naprawczych ustalono na dzień 31.12.2012 r.</p> <p>Pismem z dnia 4.02.2013r. Firma wykonująca prace rekultywacyjne poinformowała WIOŚ Delegaturę w Pile o zakończeniu działań naprawczych zgodnie z decyzją RDOŚ, przekazując jednocześnie „Raport końcowy z przebiegu działań naprawczych.”</p>	
15.	19.05.2009	Borne Sulinowo powiat szczecinecki, województwo zachodniopomorskie	Zanieczyszczenie ujęcia wody pitnej trichloroetenem i tetrachloroetenem	<p>Na podstawie pobranych prób wody w dniu 19 maja 2009 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku stwierdził zanieczyszczenie sieci wodociągowej Bornego Sulinowa, trichloroetenem i tetrachloroetenem. W dniu 23 maja 2009 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku wydał decyzję stwierdzającą brak przydatności do spożycia wody pobieranej z ujęcia nr 1 i nakazał unieruchomienie powyższego źródła wody.</p> <p>W dniu 4.02.2010 r. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Szczecinie otrzymał od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie postanowienie, w którym ww. organ odpowiadając na wystąpienie WIOŚ w Szczecinie o podjęcie działań zapobiegawczych i naprawczych z uwagi na zagrożenie dla zdrowia lub życia ludzkiego odmówił podjęcia takich działań, gdyż uznał, że nie jest właściwym w sprawie zanieczyszczenia ujęcia wody w Bornem Sulinowie.</p> <p>W dniu 11.02.2010 r. WIOŚ w Szczecinie wniósł na to postanowienie zażalenie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie. Zażalenie w ww. sprawie w dniu 10.02.2010 r. wniosło również Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Szczecinku. W dniu 31.05.2010 r. Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie uchylił w całości ww. postanowienie i przekazał sprawę do ponownego</p>	Nadzór WIOŚ nad usuwaniem skutków zdarzenia w toku.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>rozpatrzenia przez organ I instancji.</p> <p>Inspektorzy WIOŚ z Delegatury w Koszalinie w okresie od kwietnia do maja 2010 r. przeprowadzili ponowną kontrolę w Biurze Handlowym „EURO-MATEX” Spółce z o.o. w Bornem Sulinowie. Powyższa kontrola została podjęta w związku z wnioskiem Starosty Szczecineckiego o przeprowadzenie kontroli, w tym zbadanie, pod kątem zawartości trichloroetenu i tetrachloroetenu, próbek wody pobranych z piezometrów znajdujących się na terenie Spółki. Przeprowadzona kontrola wykazała naruszenia w zakresie ochrony gruntu przed zanieczyszczeniem oraz naruszanie warunków pozwolenia na emisję pyłów do powietrza oraz decyzji zatwierdzającej program gospodarowania odpadami. Prezesa Spółki ukarano mandatem za niepoinformowanie o realizacji zarządzenia wydanego po kontroli w 2009 r.</p> <p>W ramach kontroli pobrano próbki wody z 3 piezometrów znajdujących się na terenie EURO- MATEX. Badanie próbek wody pobranej z jednego z w/w piezometrów wykazało niewielkie zanieczyszczenie wód poszukiwanymi substancjami.</p> <p>Po kontroli :</p> <ul style="list-style-type: none"> • wydano zarządzenie pokontrolne, • poinformowano Starostę Szczecineckiego o ustaleniach powyższej kontroli, • przesłano Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego informację na temat nieprawidłowości w naliczaniu przez Spółkę opłat za gospodarze korzystanie ze środowiska, • skierowano wystąpienie w trybie art.16 ust. 2 ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska do Starosty Powiatu Szczecineckiego o wszczęcie postępowania administracyjnego w sprawie wyegzekwowania od Biura Handlowego „EURO-MATEX” z siedzibą w Bornem Sulinowie: wykonania docelowego rozwiązania systemu zbierania, oczyszczania i odprowadzania wód deszczowych z terenu zakładu oraz zaprzestania składowania bez zabezpieczenia przed wpływami atmosferycznymi zaimpregnowanych wyrobów i elementów, do czego w/w organ zobowiązał zakład stosowną decyzją. <p>Delegatura WIOŚ w Koszalinie w okresie od 5.10. do 19.11. 2010 r. przeprowadziła ponowną kontrolę w Biurze Handlowym „EURO - MATEX” Spółce z o.o. w Bornem Sulinowie. W ramach kontroli sprawdzono realizację zarządzeń pokontrolnych oraz pobrano próbki wody z 3 piezometrów znajdujących się w pobliżu hali impregnacji Spółki. Próbki wody pobrane z piezometrów analizowano pod kątem zawartości trichloroetenu, tetrachloroetenu i 1,2 –dichloroetanu. Badania próbek wody pod kątem zawartości 1,2 –</p>	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>dichloroetanu przeprowadziła, na zlecenie Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Szczecinie. Kontrola wykazała naruszenie warunków pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz nieprzedkładanie Marszałkowi wykazów o zakresie korzystania ze środowiska. Badania próbek wody pobranych z piezometrów wykazały, że woda w zakresie poszukiwanych substancji jest w I lub II klasie czystości. W czasie kontroli ukarano Prezesa Spółki mandatem za poinformowanie o realizacji zarządzenia niezgodnie ze stanem faktycznym.</p> <p>Po kontroli Delegatura WIOŚ w Koszalinie poinformowała Starostę Szczecineckiego o ustaleniach kontroli i ponownie zwróciła się o wszczęcie postępowania administracyjnego w sprawie wyegzekwowania od Biura Handlowego „EURO-MATEX” wykonania docelowego rozwiązania systemu zbierania, oczyszczania i odprowadzania wód deszczowych z terenu zakładu oraz zaprzestania składowania bez zabezpieczenia przed wpływami atmosferycznymi zaimpregnowanych wyrobów i elementów, do czego w/w organ zobowiązał zakład decyzją.</p> <p>W sierpniu 2011 roku zostały przeprowadzone odwierty przez Państwowy Instytut Geologiczny Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie. Z przedstawionych w grudniu 2011 r. wyników wynika, że za zanieczyszczenie północnej studni prawdopodobnie odpowiedzialny EURO-MATEX, natomiast zanieczyszczenie studni południowej spowodowane jest niewłaściwą gospodarką odpadami zawierającymi chlorowcopochodne przez nieustalonego sprawcę. W związku z powyższym w styczniu 2012 r. RDOS wystąpił z wnioskiem do WIOŚ o przeprowadzenie kontroli w zakładzie EURO-MATEX. W czasie kontroli zostały pobrane próby z 6 piezometrów na terenie zakładu i przebadano pod kątem obecności trichloroetyleny, tetrachloroetyleny i 1,2-dichloroetanu. Badania próbek wody pobranych z piezometrów wykazały, że woda w zakresie poszukiwanych substancji jest w I lub II klasie czystości.</p> <p>W marcu 2012 roku przeprowadzono kontrolę Spółki EURO-MATEX. W czasie kontroli zostały pobrane próbki z piezometrów i przebadane na obecność 1,2-dichloroetanu, trichloroetyleny oraz tetrachloroetyleny. Badania wykazały występowanie tetrachloroetanu w jednym otworów, jednak wartość tego wskaźnika odpowiada I klasie czystości wód. Ponadto kontrola wykazała, że Spółka nie posiada zmiany sposobu użytkowania niektórych obiektów, narusza decyzję dot. emisji gazów lub pyłów do powietrza, narusza warunki decyzja na wytwarzanie odpadów. Po kontroli wydano zarządzenia pokontrolne oraz skierowano wystąpienie do PINB, Starosty Powiatu Szczecineckiego oraz poinformowano o ustaleniach kontroli Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w dniu 30 maja 2012 r. odmówił wszczęcia postępowania w sprawie nałożenia na EURO MATEX obowiązku</p>	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				przeprowadzenia działań zapobiegawczych. Postępowanie było prowadzone na wniosek WIOŚ. Na postanowienie RDOŚ wniosła zażalenie Kancelaria prawna reprezentująca PWiK w Szczecinku.	
16.	01.08.2009	Dębogórze, gm. Kosakowo, pow. pucki, woj. pomorskie	Zanieczyszczenie gruntu węglowodorami	<p>W dniu 01.08.2009 r. na odcinku A-B rurociągu przesyłowego z olejem napędowym, należącego do Operatora Logistycznego Paliw Płynnych Sp. z o.o., Baza Paliw Płynnych nr 21 w Dębogórze wykryto nielegalne przyłącze. Doszło do wycieku oleju napędowego i zanieczyszczenia gleby przy rurociągu (odcinek drogi gruntowej o długości 80 m i szerokości 3m). Zakładowa Służba Ratownicza usunęła przyłącze do rurociągu oraz założyła opaskę uciskową na rurociągu. Zebrała niecałe 3 beczki 200 dm³ oleju napędowego z terenu wycieku. Zebrano zanieczyszczoną ziemię w ilości 24 m³. Zanieczyszczona gleba została przewieziona na teren Bazy Paliw część C na poletko remediacji gruntu. Na miejsce odkrywki nawieziono nową ziemię.</p> <p>WIOŚ wydał zarządzenia pokontrolne, które podmiot zrealizował: na bieżąco informował o usuwaniu skutków wycieku oleju napędowego. RDOŚ wydał decyzję w której określił zakres rekultywacji, z terminem zakończenia prac naprawczych na IV kwartał 2014 r. Zgodnie z decyzją RDOŚ podmiot wykonał obowiązek wyłączenia pasa wzdłuż drogi z upraw rolnych i przeprowadził głęboką orkę, wykonał badania gruntu w wyznaczonych decyzją punktu, posadził piezometr. Przeprowadzona analiza wskazuje, że zanieczyszczony obszar został doprowadzony do standardów dla grupy B jakości gleby. Trwają działania w zakresie oczyszczania wód podziemnych.</p> <p>W 2012 roku prowadzono systematyczny monitoring jakości wód podziemnych. Próbkę pobierane co kwartał. Sprawozdania przekazywane do RDOŚ w Gdańsku zgodnie z decyzją. Sprawozdanie za 2012 rok przekazano w styczniu 2013 r. Działania naprawcze nie zostały zakończone.</p>	Nadzór WIOŚ nad usuwaniem skutków zdarzenia w toku.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
17.	14.12.2008	Krzemlin gmina Pyrzyce, powiat pyrzycki, woj. zachodniopomorskie	Zanieczyszczenie wód węglowodorami	<p>W dniu 14 grudnia 2008 r. na terenie składowiska opon doszło do pożaru, który swoim zasięgiem objął wiatę, pod którą znajdowało się kilka tysięcy zużytych opon. W wyniku zdarzenia doszło do zanieczyszczenia ropopochodnymi studzienki kanalizacyjnej oraz pobliskiego stawu.</p> <p>Po otrzymaniu wniosku o interwencję, zgłoszonego telefonicznie przez pracowników Starostwa Powiatowego w Pyrzycach, WIOŚ przeprowadził kontrolę z poborem prób wody rzeki Sicina. Otrzymane wyniki analiz wskazywały na dziesięciokrotne przekroczenie wartości granicznej indeksu oleju mineralnego jako substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, wymienionej w załączniku nr 5 do rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.</p> <p>Rzeka Sicina wpada do Jeziora Miedwie, a więc wody rzeki Siciny w najbliższej przyszłości mogą pogorszyć stan wody w tym jeziorze, będącym zarówno kąpieliskiem, jak i zbiornikiem wody pitnej dla Szczecina. Zgodnie z § 4 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Środowiska <i>w sprawie kryteriów oceny wystąpienia szkody w środowisku</i> pogorszenie możliwości rekreacyjnego wykorzystania kąpielisk w związku ze zmianami jakości wody w kąpieliskach oraz pogorszenie warunków poboru lub uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia w związku ze zmianami standardów jakości tej wody, są uznawane za szkodę w środowisku.</p> <p>W związku z powyższym Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie art. 24 ustawy <i>o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie</i> zgłosił w dniu 14 stycznia 2009 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie wystąpienie zagrożenia szkodą w środowisku. RDOŚ w Szczecinie odmówił wszczęcia postępowania w tej sprawie.</p> <p>W dniu 17 września 2010 r. ZWIOŚ w Szczecinie ponowił zgłoszenie do RDOŚ, który ponownie odmówił wszczęcia postępowania w sprawie.</p>	Nadzór WIOŚ nad usuwaniem skutków zdarzenia w toku.
18.	12.06.2008	Wykrot, gm. Łyse, pow. ostrołęcki, woj. mazowieckie	Zanieczyszczenie gruntu węglowodorami	<p>W dniu 12 czerwca 2008 r. na drodze wojewódzkiej relacji Myszyniec – Łyse w wyniku wypadku drogowego nastąpił wyciek oleju napędowego z samochodu ciężarowego, na skutek rozszczelnienia zbiornika paliwa. W następstwie wypadku drogowego nastąpił wyciek oleju napędowego w ilości 300 dm³. Zanieczyszczeniu uległ grunt o powierzchni ok. 24 m².</p> <p>Inspektorzy Delegatury WIOŚ w Ostrołęce pobrali próby gleby w miejscu wycieku ropopochodnych w celu wykonania analizy fizykochemicznej. Stwierdzono, że standardy jakości gleby, ziemi dla oleju mineralnego, określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie standardów jakości ziemi, zostały</p>	Nadzór WIOŚ nad usuwaniem skutków zdarzenia w toku.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>kilkakrotnie przekroczone w próbce pobranej z głębokości 30 cm. Skierowano wystąpienie do Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego Wydziału Środowiska i Rolnictwa w trybie art. 24 ust. 2 ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie.</p> <p>Wojewoda Mazowiecki odmówił wszczęcia postępowania w sprawie wydania decyzji o nałożeniu obowiązku przeprowadzenia działań naprawczych przez podmiot korzystający ze środowiska – firmę użytkującą samochód ciężarowy i przekazał sprawę wg właściwości Staroście Ostrołęckiemu celem podjęcia działań w trybie art. 17 b ustawy o odpadach i wyegzekwowania kosztów od wytwórcy opadów, za którego uważa się sprawcę wypadku. Doszło do sporu kompetencyjnego pomiędzy Starostą Ostrołęckim, a Wojewodą Mazowieckim w przedmiocie wskazania organu właściwego do wszczęcia postępowania w celu przeprowadzenia działań naprawczych w związku z w/w wypadkiem. Zgodnie z postanowieniem Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 29 września 2009 r. organem właściwym w sprawie jest Starosta Ostrołęcki.</p> <p>Pismem z dnia 30.03.2010 r. WIOŚ Delegatura w Ostrołęce zwróciła się do Starosty Ostrołęckiego o przekazanie informacji o podjętych czynnościach w przedmiotowej sprawie. Ponawiano zapytanie w lipcu i grudniu 2010 r.</p> <p>Starosta Ostrołęcki pismem z dnia 12.01.2011r. poinformował, że nie ma podstaw do wydania decyzji, której adresatem byłby podmiot zagraniczny – sprawca wypadku. Główny Inspektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 11.04.2011r zwrócił się do Rady Powiatu Ostrołęckiego o wyjaśnienie przyczyn niepodejmowania działań przez Starostę, pomimo prawomocnego postanowienia sądu.</p> <p>W dniu 20.09.2011r. Delegatura w Ostrołęce zwróciła się do Przewodniczącego Rady Powiatu Ostrołęckiego o przekazanie informacji o podjętych czynnościach w przedmiotowej sprawie.</p> <p>Starosta Ostrołęcki pismem z dnia 17 października 2011 r. poinformował ponownie, że aktualnie nie ma podstaw do wydania decyzji określającej obowiązki, zgodnie z dyspozycją art. 362 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, której adresatem byłby podmiot zagraniczny – sprawca wypadku.</p> <p>W dniu 20.12.2012r. Kierownik Delegatury w Ostrołęce przeprowadził rozmowę telefoniczną z Dyrektorem Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska w Starostwie Powiatowym w Ostrołęce w sprawie wykonania prawomocnego wyroku Naczelnego Sądu Administracyjnego, tj. doprowadzenia do usunięcia zanieczyszczenia gruntu w związku z</p>	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				wypadkiem drogowym z dnia 12 czerwca 2008r. Pismem z dnia 02.01.2013r. Delegatura WIOŚ w Ostrołęce ponownie zwróciła się do Starosty Ostrołęckiego o przekazanie informacji o podjętych czynnościach w przedmiotowej sprawie.	
19.	23.06.2008	Gryfino, pow. gryfiński, woj. zachodniopomorskie	Zanieczyszczenie ujęcia wody pitnej	Na podstawie pobranych prób wody w dniu 23 czerwca 2008 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie stwierdził zanieczyszczenie sieci wodociągowej Gryfina trichloroetenem i tetrachloroetenem i wydał decyzję o zamknięciu ujęcia wody pitnej TYWA w Gryfinie. WIOŚ w Szczecinie przeprowadził kontrolę w zakładach znajdujących się w pobliżu ujęcia. Nie stwierdzono nieprawidłowości mogących spowodować takie zanieczyszczenie. Prokurator zwrócił się do WIOŚ o podjęcie działań w celu wyeliminowania zagrożenia, które przekazano do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie. RDOŚ odmówił wszczęcia postępowania, postanowieniem, które zaskarżył Prokurator i PUK w Gryfinie. GDOŚ utrzymał postanowienie w mocy, a WSA w Warszawie uchyliło je i przekazało do ponownego rozpatrzenia. Po kolejnym rozpatrzeniu sprawy RDOŚ ponownie odmówił wszczęcia postępowania i przekazał sprawę wraz z aktami do rozpatrzenia przez Starostę Gryfińskiego. Starosta Gryfiński zaskarżył postanowienie oraz przekazanie sprawy do rozpatrzenia przez Starostę do GDOŚ. GDOŚ uchylił postanowienie i przekazał sprawę do ponownego rozstrzygnięcia przez RDOŚ. Obecnie na zlecenie RDOŚ prowadzone są badania geologiczne przez PIG. RDOŚ zlecił badania geologiczne do PIG, które wykluczyły napływ zanieczyszczeń z zewnątrz na działkę, gdzie zanieczyszczone są wody podziemne. Aktualnie RDOŚ prowadzi prace mające na celu zlokalizowanie źródła zanieczyszczenia (trwają ustalenia dot. szczegółów przeprowadzenia kolejnych badań geologicznych).	Nadzór WIOŚ nad usuwaniem skutków zdarzenia w toku.
20.	19.06.2008	Ząbkowice Śląskie gm. Ząbkowice Śląskie, powiat ząbkowicki, woj. dolnośląskie	Zanieczyszczenie ujęcia wody pitnej węglowodorami	Na podstawie prób pobranych przez przedstawicieli Delegatury WIOŚ w Wałbrzychu w dniu 19 czerwca 2008 oraz w dniu 8 lipca 2008 r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ząbkowicach Śląskich stwierdził zanieczyszczenie sieci wodociągowej Ząbkowic Śląskich, zaopatrującej w wodę miejscowości Ząbkowice Śląskie, Olbrachcice Wielkie, Jaworek, Koziniec, trichloroetenem i tetrachloroetenem. Pobór próby wody z cieką, który zlokalizowany jest w odległości około 5 m powyżej ujęcia wody (co potwierdziło prawdopodobną przyczynę zanieczyszczenia ujęcia wody pitnej przez zrzut ścieków zawierających w/w związku poprzez miejską sieć kanalizacji deszczowej zakończoną wylotem do cieką – płynące wody infiltrowały do wnętrza studni doprowadzając do zanieczyszczenia ujęcia). Pismem z 18 lipca 2008 r. wystąpiono do Burmistrza Ząbkowic Śląskich o podjęcie działań mających na celu zinventaryzowanie potencjalnych źródeł mogących wprowadzać	Nadzór WIOŚ nad usuwaniem skutków zdarzenia w toku.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>ścieki do miejskich kolektorów deszczowych zakończonych wylotami do cieku wodnego (potok Zatoka), powodujących zanieczyszczenie wód powierzchniowych.</p> <p>W ramach ustalenia potencjalnego sprawcy przeprowadzona została kontrola w Legrand Polska Sp. z o.o. w Ząbkowicach Śląskich, w związku ze stosowaniem w procesach obróbki galwanicznej i odtłuszczenia związków jw. W toku podjętych czynności kontrolnych ustalono, iż podmiot stosował przedmiotowe związki w procesach odtłuszczenia do dnia 31 grudnia 2007r. tj. do dnia wyłączenia z eksploatacji instalacji do obróbki galwanicznej. Sam obiekt zakładowej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w piwnicach budynku produkcyjnego, fizycznie został zlikwidowany w listopadzie 2008 r. w sposób bezpieczny dla środowiska. Wytworzone podczas eksploatacji przedmiotowej instalacji odpady w postaci szlamów zawierających rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne zostały przekazane w dniu 05.01.2008 r. kartą przekazania odpadów do specjalistycznej firmy celem ich unieszkodliwienia.</p> <p>Pismem z dnia 28 października 2009 r. WIOŚ ponownie zwrócił się z prośbą o przedłożenie inwentaryzacji sieci kanalizacyjnych oraz o udzielenie informacji o podjętych przez gminę działaniach mających na celu zinwentaryzowanie potencjalnych źródeł mogących wprowadzać ścieki do miejskiego kolektora deszczowego zakończonego wylotami do potoku Zatoka.</p> <p>Postanowieniem z dnia 05.11.2009 r. Burmistrz Ząbkowic Śląskich przekazał w/w pismo WIOŚ do załatwienia według kompetencji Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji "Delfin" Sp. z o.o w Ząbkowicach Śląskich. Z informacji zwrotnej wynika, że właściciel zlecił wykonanie badań monitoringowych studni wyłączonej z eksploatacji.</p> <p>Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „DELFIN” Sp. z o.o. w Ząbkowicach Śląskich zleciło opracowanie Państwowemu Instytutowi Geologicznemu, Oddział Dolnośląski im. Tadeusza Teisseyre'a we Wrocławiu dokumentacji pn. "Ekspertyza hydrogeologiczna i hydrochemiczna dotycząca systemu krążenia wód i zagrożeń jakości wód podziemnych w rejonie komunalnego ujęcia wód podziemnych w Ząbkowicach Śląskich". W w/w dokumentacji zostały ujęte zalecenia wskazujące kierunek i trendy postępowania mającego na celu wyeliminowanie zanieczyszczenia studni nr 4 trichloroetylenem i tetrachloroetylenem tj.</p> <ul style="list-style-type: none"> - przeprowadzenie pilnej inwentaryzacji przyłączy kanalizacji burzowej i ściekowej, co pozwoli na wyjaśnienie ewentualnych przepięć i przecieków, a ponadto pozwoli na identyfikację użytkowników kanalizacji i zweryfikowanie zawartych umów z przedsiębiorcami przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „DELFIN” Sp. 	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>z o.o. w Ząbkowicach Śląskich. Inwentaryzacja sieci kanalizacyjnych powinna być podparta szczegółowymi badaniami laboratoryjnymi obejmującymi bilans jonowy, szeroki pakiet metali ciężkich, związki chlorowcoorganiczne, cyjanki i detergenty.</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyeliminowanie wylotów z kanalizacji w rejonie komunalnego ujęcia wód podziemnych, - niezwłoczne podjęcie prac rozpoznawczych i badawczych problemu zanieczyszczenia wód podziemnych związkami chlorowcoorganicznymi (przeprowadzenie badań laboratoryjnych, przygotowanie i zatwierdzenie projektu prac geologicznych, wykonanie niezbędnych prac geologicznych, wiertniczych i dokumentacyjnych), - podjęcie próby ratowania studni nr 4 poprzez jej renowację tj. usunięcie rury z dna studni, wymianę złoża filtracyjnego oraz wykonanie perforacji w obudowie studni. <p>Z uwagi na brak funduszy Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „DELFIN” Sp. z o.o. w Ząbkowicach Śląskich nie przeprowadziło próby ratowania studni nr 4, natomiast organ samorządowy nie podjął żadnych działań wskazanych powyżej, które pozwoliłyby na wyeliminowanie zanieczyszczenia wód podziemnych w tym także studni nr 4 trichloroetylenem i tetrachloroetylenem.</p> <p>W związku z powyższym WIOŚ zgłosił do RDOŚ wystąpienie szkody w środowisku powstałej na skutek zanieczyszczenia trichloroetylenem i tetrachloroetylenem przez nieznanego sprawcę ujęcia wody pitnej dla Miasta Ząbkowice Śląskie (studnia nr 4) zarządzanego przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „DELFIN” Sp. z o.o., w Ząbkowicach Śląskich.</p> <p>Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we Wrocławiu wszczęła postępowanie wyjaśniające w sprawie wystąpienia szkody w środowisku -zanieczyszczenie ujęcia wody pitnej w Ząbkowicach Śląskich (studnia nr 4) trichloroetylenem i tetrachloroetylenem pismem z dnia 28 czerwca 2012r. W przedmiotowym piśmie RDOŚ zwrócił się do tut. Inspektoratu o przekazanie całości dokumentacji w przedmiotowej sprawie. W odpowiedzi na w/w pismo WIOŚ Wrocław, Delegatura w Wałbrzychu przekazał całość dokumentów w sprawie - pismem z dnia 10.07.2012r.. Zawiadomieniem z dnia 21 listopada 2012r. tut. Inspektorat został powiadomiony o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy w sprawie jw. Postanowieniem z dnia 2012-12-24 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu we Wrocławiu odmówił wszczęcia postępowania w sprawie wystąpienia szkody w środowisku.</p>	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
21.	21.02.2008	Gdańsk, gm. i powiat Gdańsk, woj. pomorskie	Zanieczyszczenie gruntu węglowodorami	<p>Przedstawiciele WIOŚ w Gdańsku, poinformowani o zdarzeniu przez pracownika Grupy LOTOS S.A., przeprowadzili rozpoznanie oraz wizję lokalną na miejscu zdarzenia, z których wynikało, że na terenie „byłych” ogródków działkowych doszło do uszkodzenia rurociągu R4 (perforacja ścianki rury w wyniku miejscowej korozji) łączącego rafinerię z Portem Północnym. Nie ustalono ilości benzyny, która wyciekła z rurociągu. Doszło do zanieczyszczenia gruntu węglowodorami wokół rurociągu. Akcję usuwania skutków wycieku prowadziło Zakładowe Ratownictwo Chemiczne Grupy LOTOS S.A. oraz uprawniona firma.</p> <p>WIOŚ w Gdańsku wydał zarządzenia pokontrolne oraz decyzję na podstawie art. 247 POŚ. Prace rekultywacyjne kontynuowano w oparciu o decyzję Wojewody Pomorskiego uzgadniającą zakres i sposób przeprowadzenia prac oraz decyzję RDOŚ uzgadniającą zakres i sposób przeprowadzenia prac oczyszczenia wód podziemnych i gruntów. Decyzja RDOŚ z dnia 07.07.2010 r. zaniechano prowadzenia dalszych działań naprawczych, jednak podmiot zobowiązał się do dalszego prowadzenia badania obszaru skażenia w tym miejscu. Monitoring ten ma dowiedzieć, że zanieczyszczenie ma lokalny charakter. Pobierane są próbki wody do badań z częstotliwością miesięczną. Tendencja zanieczyszczenia jest malejąca, ale zamierzony efekt nie został jeszcze osiągnięty.</p>	Nadzór WIOŚ nad usuwaniem skutków zdarzenia w toku.
22.	28.08.2007	Szczecin, woj. zachodniopomorskie	Wyciek substancji ropopochodnych do rzeki Parnicy	<p>Na terenie MPO Sp. z o. o. w Szczecinie nastąpił wyciek substancji ropopochodnych do rowu melioracyjnego z gruntu. W wyniku kontroli MPO Sp. z o. o. oraz dwukrotnej kontroli Gminy Miasto Szczecin (właściciel terenu) zlecono sporządzenie raportu o stanie środowiska przy ul. Gdańskiej 12 B w Szczecinie. Z raportu wynika, że wystąpiło zanieczyszczenie gruntu substancjami ropopochodnymi w tym BTX i WWA. Stwierdzono również zanieczyszczenie wód podziemnych. Wydano zarządzenie pokontrolne zobowiązujące Gminę Miasto Szczecin do podjęcia działań w celu przywrócenia środowiska do stanu właściwego, które Gmina Miasto Szczecin zaskarżyło do WSA w Szczecinie. Sąd skargę oddalił. Gmina Miasto Szczecin wykonała separator na obejściu rowu melioracyjnego, przez który skierowano wody zanieczyszczone wypływające z gruntu. W 2009 roku zlecono ponownie wykonanie opracowania nt. zanieczyszczonego terenu. Z opracowania wynika, że zanieczyszczenie nadal występuje, na zwierciadle wód gruntowych I poziomu oraz w gruntach nasypowych. Obliczono, że wstępowanie wolnego produktu wynosi ponad 34 tys. m³.</p> <p>Po pierwszych kontrolach WIOŚ wystąpił do Wojewody Zachodniopomorskiego z informacją o wystąpieniu szkody w środowisku. Wojewoda wydał decyzję nakładającą na Gminę Miasto Szczecin obowiązek przywrócenia środowiska do stanu właściwego. Po zmianie kompetencji organów i dwukrotnym wydaniu decyzji przez Regionalnego</p>	Nadzór WIOŚ nad usuwaniem skutków zdarzenia w toku.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, utrzymanej w mocy przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Gmina Miasto Szczecin wniosła o kasację decyzji do NSA..</p> <p>Zachodniopomorski WIOŚ zgłosił zadanie polegające na usunięciu zanieczyszczenia przy ul. Gdańskiej w Szczecinie do projektu pn. „Bomby ekologiczne”. Zadanie zostało zaakceptowane przez Komisję Senacką, jednak z uwagi na brak beneficjenta nie podjęto się realizacji zadania.</p>	
23.	07.05.2007	Rokitki, gm. i pow. Tczew, woj. pomorskie	Zanieczyszczenie gruntu węglowodorami	<p>Pracownicy ochrony wykryli nielegalne przyłącze na rurociągu należącym do PERN S.A. Nie ustalono sprawcy zdarzenia. Wyciek ropy naftowej miał miejsce w odległości ok. 30 m od rurociągu w wyniku rozszczelnienia nielegalnego przyłącza (zakopana rura plastikowa o długości ok. 180-200 m). Po rozpoznaniu zdarzenia PSP z Tczewa przekazała akcje usuwania skutków służbom techniczno-ratowniczym PERN S.A.</p> <p>WIOŚ wydał zarządzenia pokontrolne, które zostały zrealizowane. RDOŚ w Gdańsku wydał decyzję na podstawie której podmiot ma doprowadzić do właściwych standardów gruntu, m.in. poprzez głęboką orkę i badania zanieczyszczonego gruntu. Podmiot realizuje warunki decyzji. Termin zakończenia działań naprawczych wyznaczony został na listopad 2014 r.</p> <p>Prowadzone są działania naprawcze. Pobierane były w 2012 roku dwukrotnie (maj, listopad) próbki gruntu do gł. 3 m ppt. Nie osiągnięto jeszcze zadawalającego efektu t.j. uzyskania standardu jakości ziemi i gleby dla grupy „B” zgodnie z rozporządzeniem MŚ z dnia 9 września 2002 r.</p>	Nadzór WIOŚ nad usuwaniem skutków zdarzenia w toku.
24.	18.03.2007	Rejowiec Poznański gm. Skoki pow. wągrowiecki, woj. wielkopolskie	Zanieczyszczenie gruntu węglowodorami	<p>W dniu 18 marca 2007 r. na terenie Bazy Paliw w Rejowcu Poznańskim, należącej do Operatora Logistycznego Paliw Płynnych Sp. z o.o. nastąpiło rozszczelnienie dna zbiornika o poj. 5000 m³ i wyciek do gruntu 76 m³ paliwa lotniczego. Delegatura WIOŚ w Pile przeprowadziła kontrolę interwencyjną mającą na celu ustalenie okoliczności zdarzenia, jego wpływu na środowisko oraz przyczyn spóźnionego powiadomienia WIOŚ o jego wystąpieniu. WIOŚ w Poznaniu wystąpił do Starosty Wągrowieckiego o zobowiązanie sprawcy zanieczyszczenia gruntu do podjęcia działań rekultywacyjnych oraz uzgodnienia ich warunków, zakresu i terminu zakończenia tych prac. Decyzją Wojewody Wielkopolskiego z dnia 22.02.2008r. uzgodniono warunki rekultywacji środowiska gruntowo-wodnego na terenie Bazy Paliw nr 4 w Rejowcu Poznańskim.</p> <p>Realizując wydane wcześniej zarządzenie pokontrolne Baza Paliw w Rejowcu przesyła do WIOŚ kwartalne „Raporty z prac w zakresie rekultywacji środowiska gruntowo-wodnego na terenie Bazy Paliw nr 4 w Rejowcu Poznańskim”. Analiza działań rekultywacyjnych</p>	Nadzór WIOŚ nad usuwaniem skutków zdarzenia w toku.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>i przyrównanie ich do wyników prac prowadzonych w latach poprzednich, pozwala jednoznacznie stwierdzić, że intensyfikacja procesu szczywania wody wraz z produktami ropopochodnymi pozwoliła na odzysk w okresie trzech lat ok. 70 m³ wolnego produktu.</p> <p>Od stycznia 2010 r. wdrożony został nowy system rekultywacji polegający na zastosowaniu skimerów do zbierania produktu w zdepresjonowanych otworach oraz separatorów koalescencyjnych z komorami osadowymi typu PSKKP II 3/600 do oczyszczania wody pompowanej z otworów. System ten zaprojektowany został i wdrożony przez firmę Hydrogeotechnika Sp. z o.o. z Kielc.</p> <p>Instalacja składa się z dwóch modułów – jeden zainstalowany przy otworach 17b i 2 bis i drugi przy otworach 10 i 9bis. W skład każdego modułu wchodzi otwory wyposażone w pompy głębinowe typu Grundfos SQ 1-35 do depresjonowania zwierciadła wody, skimery ciśnieniowe do zbierania produktu ze zwierciadła wody, separatory koalescencyjne oraz urządzenia sterowania i kontroli.</p> <p>Pompy zainstalowane w otworach mają wydajność w zakresie 0,4 – 1,6 m³/h. Wielkość depresji może być regulowana w określonym przedziale wydajności pompy przy pomocy sondy hydrostatycznej i elektronicznego miernika poziomu. Każdy otwór zaopatrzony jest również w wodomierz i zawór do poboru próbek wody. Skimery zainstalowane w otworach napełniają się samoczynnie, a ich opróżnienie następuje pod wpływem sprężonego powietrza z kompresora. Cykl napełniania i opróżniania skimera jest ustalony empirycznie i programowany z zewnątrz. Produkt ze skimera przetłaczany jest do zbiornika o pojemności 1 m³. Woda pompowana z otworów kierowana jest na separatory koalescencyjne, a następnie na oczyszczalnię ścieków.</p> <p>Prace rekultywacyjne prowadzone w roku 2012 i pierwszym kwartale 2013 r. polegały w dalszym ciągu na szczywaniu płynnej frakcji produktu naftowego za pomocą skimerów w otworach 2bis, 17b i 10 przy jednoczesnym okresowym depresjonowaniu zwierciadła wody. Depresjonowanie zwierciadła wody prowadzono również w otworze 9bis, gdzie nie zbiera się warstwa produktu na zwierciadle wody. Łącznie od początku realizacji prac rekultywacyjnych do końca I kwartału 2013r. wydobyto 112, 24 m³ produktu naftowego.</p> <p>Termin zakończenia prac ustalony w decyzji Wojewody Wielkopolskiego – 31.03.2016 r.</p>	
25.	19.07.2006	Kurowo Braniewskie gm. Młynary, pow. Elbląg, woj. warmińsko-mazurskie	Zanieczyszczenie wód podziemnych i gruntu węglowodorami	<p>W dniu 19.07.2006 w podziemnej rozdzielni rurociągów na terenie Bazy Paliw Nr 12 Chruściel, należącej do „NAFTOBAZY” Sp. z o.o. w Warszawie zauważono benzynę, która przedostała się ze zbiornika. Zbiornik zawierał ok. 444 m³ benzyny. PSP w Elblągu zabezpieczyła miejsce zdarzenia i odpompowała paliwo z rozdzielni rurociągów do zbiornika magazynowego. Odpompowano ok. 137 m³ benzyny. W środowisku pozostało około 217 m³ benzyny, WIOŚ decyzją z dnia 24.06.2006 r. zobowiązał sprawcę do przeprowadzenia badań ustalających stopień i zasięg zanieczyszczenia gleby oraz wód</p>	Nadzór WIOŚ nad usuwaniem skutków zdarzenia w toku.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>substancją ropopochodną, w związku z wyciekami etyliny oraz do przedłożenia wyników wyżej wymienionych badań w Delegaturze WIOŚ w Elblągu. Sprawca w celu określenia stopnia zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, w dniu 05.09.2006 r. przedłożył WIOŚ opracowanie wykonane przez specjalistyczną firmę. Firma ta, na terenie bazy wykonała 15 otworów badawczych, z których pobrano do analiz laboratoryjnych 30 próbek gruntów oraz 5 próbek wody podziemnej. W pobranych próbkach stwierdzono występowanie wolnego produktu naftowego. Zgodnie z przedłożonym opracowaniem, sumaryczna powierzchnia wolnego produktu miała powierzchnię około 470 m² i maksymalną miąższość 1,8 m. Ostatecznie oceniono, że zanieczyszczeniu produktami ropopochodnymi uległo 4000 m² ziemi oraz woda podziemna zajmująca powierzchnię 1238 m².</p> <p>Na wniosek sprawcy, Starosta Powiatu Elbląskiego decyzją z dnia 09.02.2007 r. uzgodnił warunki rekultywacji dla zdarzeń, zarówno w przypadku wycieku oleju napędowego w dniu 12.08.2005 r., jak i wycieku benzyny w dniu 19.07.2006. Przedłożono umowę z dnia 14.11.2006 r. zawartą ze specjalistyczną firmą na wykonanie prac polegających na zacierpywaniu wolnego produktu naftowego z wód podziemnych. Decyzja Starosty Powiatu Elbląskiego uzgadniająca warunki rekultywacji zobowiązuje sprawcę do przedkładania, do dnia 31 grudnia każdego roku (aż do końca 2013 roku), sprawozdania z prac rekultywacyjnych łącznie z wynikami laboratoryjnymi próbek ziemi. Zgodnie z treścią pisma GIOŚ z dnia 05.11.2009 r. zakład został objęty programem dotyczącym likwidacji bomb ekologicznych. Program ten znalazł akceptację Senackiej Komisji Środowiska. Podczas kontroli przeprowadzonej w 2010 roku przedłożono „Raport z prac rekultywacyjnych polegających na zacierpywaniu wolnego produktu ze zwierciadła wód podziemnych na terenie Bazy Paliw Nr 12 w Chruścielu za 2009 rok”.</p> <p>Podczas kontroli przeprowadzonej w dniach 15 i 24.02.2012 r. przedłożono „Raport z prac rekultywacyjnych polegających na zacierpywaniu wolnego produktu ze zwierciadła wód podziemnych na terenie Bazy Paliw Nr 12 w Chruścielu” za lata 2010-2011, wraz z potwierdzeniem przekazania raportów organowi właściwemu (pisma przewodnie znak: znak: L.dz.339/2011 oraz 071/1/1108/2012), którym zgodnie z postanowieniem znak: OŚROL-II-0718-9/10 z dnia 19.02.2010 r. wydanym przez Starostwo Powiatowe w Elblągu jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie. Z ww. Raportów wynika, że ogółem (od września 2007 roku) odzyskano 20,13 m³ produktu, w tym 0,706 m³ oleju napędowego i 19,424 m³ benzyn, co stanowi 1,07% olejów możliwych do odzyskania i 28,56 % z „plamy benzynowej”.</p> <p>W związku z planowaną przez OLPP Sp. z o. o. w Płocku rozbiórką obiektów budowlanych w Bazie Paliw Nr 12 w Chruścielu – postępowanie administracyjne związane z przeprowadzeniem rekultywacji (działań naprawczych) prowadzi Regionalna Dyrekcja</p>	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				Ochrony Środowiska w Olsztynie. Natomiast, Starosta Elbląski decyzją z dnia 03.01.2013 r. zobowiązał sprawcę do sporządzenia przeglądu ekologicznego w celu określenia oddziaływania na środowisko prac związanych z likwidacją instalacji służącej do magazynowania produktów naftowych oraz skuteczności działań rekultywacyjnych związanych z naprawą szkody w środowisku, a decyzją z dnia 07.01.2013 r. do usunięcia (likwidacji) urządzeń wodnych, tj. studni wchodzących w skład ujęcia głębinowego.	
26.	12.08.2005	Kurowo Braniewskie gm. Młynary, pow. Elbląg, woj. warmińsko-mazurskie	Zanieczyszczenie wód i gruntu węglowodorami	<p>W dniu 12 sierpnia 2005 r. na terenie NAFTOBAZY Sp. z o.o. Baza Paliw nr 12 w Chruścielu, podczas przeładunku oleju napędowego z cystern kolejowych do dwóch zbiorników produktowych, przez nieszczelny zawór jednego ze zbiorników olej przedostał się do obudowy zbiorników i kanałów technologicznych. Część oleju przedostała się na zewnątrz i spłynęła do pobliskiego rowu melioracyjnego łączącego się z mokradłami. Przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Elblągu ilość wyciekłego oleju określili na ok. 228,4 m³; stwierdzono obecność produktów ropopochodnych w rowie melioracyjnym, na odcinku ok. 400 m przy parku zbiorników oraz w rowie melioracyjnym przy torze dojazdowym do bocznicy kolejowej. Badania wód i gruntu wykazały przekroczenie dopuszczalne stężenia węglowodorów w gruncie i w wodach.</p> <p>Delegatura WIOŚ w Elblągu wydała decyzję nakazującą sprawcy zdarzenia przeprowadzenie badań ustalających stopień i zasięg zanieczyszczenia gruntu i wód. Decyzji nadano rygor natychmiastowej wykonalności. Została wykonana.</p> <p>Prowadzona jest rekultywacja zanieczyszczonego terenu z udziałem specjalistycznej firmy. W trakcie kontroli przeprowadzonej przez WIOŚ w dniach 7 i 15 lutego 2010 roku na terenie Bazy Paliw nr 12 w Chruścielu (ZZR), m. in. przeanalizowano aktualne informacje i dane, umożliwiające sprawowanie nadzoru nad usuwaniem skutków awarii.</p> <p>W związku z planowaną przez OLPP Sp. z o. o. w Płocku rozbiórką obiektów budowlanych w Bazie Paliw Nr 12 w Chruścielu – postępowanie administracyjne związane z przeprowadzeniem rekultywacji (działań naprawczych) prowadzi Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie. Natomiast, Starosta Elbląski decyzją z dnia 03.01.2013 r. zobowiązał sprawcę do sporządzenia przeglądu ekologicznego w celu określenia oddziaływania na środowisko prac związanych z likwidacją instalacji służącej do magazynowania produktów naftowych oraz skuteczności działań rekultywacyjnych związanych z naprawą szkody w środowisku, a decyzją z dnia 07.01.2013 r. do usunięcia (likwidacji) urządzeń wodnych, tj. studni wchodzących w skład ujęcia głębinowego.</p>	Nadzór WIOŚ nad usuwaniem skutków zdarzenia w toku.
27.	24.08.2005	Cieszyn gm. Cieszyn pow. Cieszyn woj. śląskie	Zanieczyszczenie wód i gruntu węglowodorami	<p>W dniu 24.08.2005 r. doszło do uwolnienia substancji ropopochodnych w wyniku ich wypłukania ze starych nieszczelnych zbiorników podziemnych, do których przedostała się woda pochodząca z intensywnych opadów deszczu.</p> <p>Przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Bielsku Białej stwierdzili zanieczyszczenie rzeki</p>	Nadzór WIOŚ nad usuwaniem skutków zdarzenia w toku.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>Bobrówki na odcinku około 1,5 km oraz gruntu przyległych pól uprawnych. Badania wykazały zanieczyszczenie gruntu na terenie bazy paliw i terenach przyległych. WIOŚ wydał zarządzenia pokontrolne aktualnemu właścicielowi terenu w sprawie podjęcia rekultywacji oraz skierował w tej sprawie wystąpienie do Starosty Cieszyńskiego. Działania nie zostały podjęte.</p> <p>W dniu 29 listopada 2005 r. WIOŚ złożył do Prokuratury Rejonowej w Cieszynie zawiadomienie o popełnieniu przestępstwa. W związku z przedłużającym się okresem niepodejmowania działań naprawczych na ww. terenie (m.in. z powodu zmian stanu własności gruntu oraz toczącego się postępowania organów śledczych), w dniach 24.03.2009 r. i 1.04.2009 r. WIOŚ przeprowadził ponowne czynności kontrolne w celu sprawdzenia stanu zanieczyszczenia. Przeprowadzone podczas kontroli badania jakości wód podziemnych na terenie tej bazy potwierdziły występowanie w dalszym ciągu zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. W 9 zbiornikach podziemnych jakie znajdują się na ww. terenie zgromadzony był odpad w postaci emulsji wodno-olejowej. W związku ze składowaniem ww. odpadów w miejscu na ten cel nieprzeznaczonym, WIOŚ zwrócił się kilkakrotnie do Burmistrza Miasta Cieszyna o podjęcie działań wynikających z art. 34 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach. Zbiorniki magazynowe są w złym stanie technicznym, prawdopodobnie nie wszystkie są szczelne, o czym poinformowano wcześniej organy nadzoru budowlanego i UDT.</p> <p>W związku z dalszym stwierdzeniem występowania zanieczyszczenia środowiska na terenie dawnej bazy paliw w Cieszynie, WIOŚ zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach o podjęcie stosownych działań mających na celu naprawę szkód w środowisku, na podstawie art. 7 ust. 1 i art. 16 pkt. 1 ustawy z dnia 13.04.2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz.U. z 2007r. Nr 75, poz. 493 z późniejszymi zmianami).</p> <p>W dniu 12.10.2010 r. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska wraz z Prokuratorem Prokuratury Rejonowej w Cieszynie i przedstawicielami Urzędu Miasta w Cieszynie uczestniczył w oględzinach zorganizowanych przez Regionalną Dyрекję Ochrony Środowiska w Katowicach w celu przeprowadzenia dowodu z miejsca wystąpienia zagrożenia szkodą w środowisku.</p> <p>W dniu 17.01.2012r. na wniosek Komendy Powiatowej Policji w Cieszynie (w związku z prowadzonym śledztwem) dokonano czynności kontrolnych na terenie dawnej bazy paliw w Cieszynie - Mnisztwie przy ul.Spółdzielczej 13. W trakcie kontroli dokonano poboru prób odpadów pobranych z pojemników o pojemności ok. 30 l, wydobytych z jednego ze zbiorników podziemnych na terenie ww. bazy. Wydobyto 48 pojemników, z czego pobrano 42 próby odpadów (6 pojemników z uwagi na bardzo zły stan techniczny nie udało się</p>	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>odkręcić). Wydobyte pojemniki z odpadami zatopione były wewnątrz zbiornika podziemnego wypełnionego wcześniej mieszaniną wody i substancji ropopochodnych. Czynności kontrolnych dokonano w obecności przedstawicieli KP Policji w Cieszynie. Wydobycia odpadów w postaci pojemników z substancją niewiadomego pochodzenia ze zbiornika podziemnego dokonała specjalistyczna jednostka SITA STAROL Sp. z o.o. z Chorzowa na wniosek organów ścigania prowadzących śledztwo.</p> <p>Ponadto w trakcie prowadzonych działań dokonano poboru prób wody podziemnej z jednego z piezometrów zlokalizowanych w obrębie pola zbiorników podziemnych dawnej bazy paliw (piezometr nr 12), w celu stwierdzenia stopnia zanieczyszczenia środowiska na tym terenie. Przeprowadzona analiza pobranej próbki wody podziemnej wykazała występowanie w dalszym ciągu zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi na tym terenie. W związku z powyższym, po uzyskaniu informacji z Prokuratury Rejonowej w Cieszynie o usunięciu odpadów z pozostałych zbiorników, wystosowano ponownie informację w sprawie występującego zanieczyszczenia na tym terenie do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach w związku z posiadanymi kompetencjami wynikającymi z ustawy z dnia 13.04.2007r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz.U. z 2007r. Nr 75, poz. 493 z późn.zm.).</p>	
28.	31.05.2002	Józefów, gm. Nieporęt, woj. mazowieckie	Zanieczyszczenie gruntu węglowodorami	<p>W dniu 31 maja 2002 r. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że doszło do rozszczelnienia rurociągu należącego do Przedsiębiorstwa Eksploatacji Rurociągów Naftowych „Przyjaźń” w Płocku na skutek jego nawiercenia przez nieznanego sprawcę. Ilość wyciekłego oleju napędowego określono na około 15 m³, co spowodowało zanieczyszczenie gruntów leśnych na powierzchni około 300 m². Zebrano około 5m³ ropopochodnych i przekazano do unieszkodliwienia.</p> <p>Firma specjalistyczna na zlecenie PERN prowadziła oczyszczanie wód gruntowych. Podczas cyklu kontrolnego WIOŚ stwierdzono, że na terenie skażonym trwa szczypanie paliwa. W dniu 15.07.2003 r. w Starostwie Powiatowym w Legionowie odbyła się rozprawa administracyjna, na której ustalono, że PERN będzie dalej usuwał skutki awarii, czyli szczypanie paliwa z wód podziemnych, a sprawa rekultywacji skażonego terenu będzie rozpatrywana w późniejszym terminie.</p> <p>Pismem z dnia 30.09.2009 r. PERN „Przyjaźń” S.A. w Płocku poinformowała, że na terenie awarii specjalistyczna firma szczypanie paliwo do poziomu tzw. filmu olejowego. Prace te były kontynuowane w 2010 r. Pismem z dnia 04.10.2010 r. PERN „Przyjaźń” S.A. w Płocku poinformowała, że specjalistyczna firma wykonała ocenę stanu środowiska gruntowego, która wykazała jego zanieczyszczenie. Działania rekultywacyjne zmierzające do przywrócenia środowiska gruntowego do stanu właściwego zostały uzgodnione</p>	Nadzór WIOŚ nad usuwaniem skutków zdarzenia w toku.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>z RDOŚ.</p> <p>Pismem z dnia 4 kwietnia 2011r. PERN „Przyjaźń” S.A. w Płocku poinformowała, że trwa etap końcowy procedury wyłonienia wykonawcy prac rekultywacyjnych, który podejmie działania zmierzające do przywrócenia środowiska do stanu właściwego.</p> <p>W dniu 29.06.2011 r. PERN poinformował o zakończeniu procedury wyłonienia wykonawcy prac rekultywacyjnych.</p> <p>Pismem z dnia 30.09.2011 r. PERN poinformował o przedłożeniu do RDOŚ w Warszawie pismem z dnia 24.08.2011 r. wniosku o wydanie decyzji uzgadniającej warunki rekultywacji zanieczyszczonego substancjami ropopochodnymi środowiska gruntowego w m. Józefów.</p> <p>Decyzją z dnia 12.09.2011r. RDOŚ w Warszawie uzgodnił warunki przeprowadzenia działań naprawczych w terminie do 31 maja 2016r., określając zakres i sposób ich wykonania tj.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – metodą „in situ” z zastosowaniem Technologii Intensywnej Bioremediacji przy użyciu HydroBioPreparatu (HBR – 10) oraz preparatów wspomagających JBR – 215 i ORC, – wykonanie 120 otworów aplikacyjnych w celu dozowania biopreparatu wraz z preparatami wspomagającymi proces bioremediacji, – do optymalizacji warunków rekultywacji środowiska gruntowego zastosować „system rozdeszczowania wód gruntowych poprzez wytworzenie bariery hydraulicznej” (wykonanie 7 sondowań depresjonujących do głębokości 8 m i uzbrojenie ich w pompy głębinowe depresjonujące wody gruntowe). <p>Pismem z dnia 03.01.2012 r. PERN poinformował, że w IV kwartale 2011r. specjalistyczna firma wykonała:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 120 otworów aplikacyjnych (ręcznie, głębokość 2 m – zafiltrowanych rurami PCV Ø100 mm), • 7 otworów depresjonujących, • w ramach ustalenia wyjściowego poziomu skażenia terenu pobrano 10 próbek gruntu, wykonano pierwszą aplikację HydroBioPreparatu Grupa-10. <p>W dniu 26.03.2012r. PERN „Przyjaźń” S.A. poinformował, że w I kwartale 2012r. firma PROTE nie prowadziła prac rekultywacyjnych z uwagi na zaplanowaną przerwę zimową. Wznowienie prac, m.in. aplikacja preparatu HBP-10 oraz rozdeszczowywanie i rzuty wody, zaplanowano na II kw. 2012r.</p>	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>Pismem z dnia 26.06.2012r. PERN „Przyjaźń” S.A. przekazał informacje, że w I i II kwartale 2012 roku, zgodnie z harmonogramem prac wykonano:</p> <ul style="list-style-type: none"> • na przełomie marca i kwietnia do terenu prac doprowadzono napowietrzną linię energetyczną, • w maju uruchomiono całodobowy dozór na terenie i rozpoczęto montaż instalacji do poboru, oczyszczania, rozdeszczowywania i zrzutu wód gruntowych (system pomp, rur, osadnik, separator), • w czerwcu zakończono montaż ww. instalacji i dokonano jej uruchomienia, • za pomocą działającej instalacji dokonano drugiej aplikacji preparatów HydroBioPreparat - Grupa 10, JBR-215 i ORC. <p>W maju pobrano kontrolne próbki gruntu. Wyniki badań prób gruntu pobranych w 10 miejscach z warstwy wodonośnej (od 2,9 do 4,0 m p.p.t.) nie wykazały przekroczeń (w odniesieniu do gruntów grupy B) w zawartości benzyn (C6-C12) – wszystkie wyniki <0,7 mg/kg s.m. W 5 przypadkach wykazały natomiast przekroczenia dla olejów (C12-C35) – wyniki od 547 do 3874 mg/kg s.m.</p> <p>Pismem z dnia 24 września 2012 r. PERN „Przyjaźń” S.A. przekazał informacje o zakresie wykonanych w III kw. 2012 r. prac rekultywacyjnych w m. Józefów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – na bieżąco realizowane było pompowanie wód gruntowych z wykonanych studni czerpalnych, oczyszczanie ich w separatorze, rozdeszczowanie (na terenie objętym rekultywacją), – w sierpniu br. dokonano aplikacji biopreparatów HydroBioPreparat - Grupa 10, JBR-215 i ORC. <p>Zgodnie z zatwierdzonym przez RDOŚ „Projektem prac rekultywacyjnych...” rozdeszczowywanie wód gruntowych poprzez wytworzenie bariery hydraulicznej dla zaszczipionych w zanieczyszczonym środowisku gruntowym mikroorganizmów stosuje się w celu optymalizacji warunków rekultywacji. Zaaplikowane do środowiska gruntowego mikroorganizmy, dzięki wykorzystaniu bariery hydraulicznej są transportowane z wodą gruntową na powierzchnię gruntu i ponownie rozdeszczowywane na obszarze podlegającym rekultywacji lub zrzucone do gruntu przy pomocy sondowań aplikacyjnych. Powoduje to m. in. ujednorodnienie rozprzestrzeniania się mikroorganizmów w środowisku podlegającym działaniom rekultywacyjnym.</p> <p>W dniu 28.12.2012 r. PERN „Przyjaźń” S.A. poinformowała, że w IV kwartale 2012r. nadal trwało pompowanie wód gruntowych ze studni czerpalnych, które po przepuszczeniu przez separator i rozdeszczowaniu, zrzucano z powrotem na teren objęty rekultywacją. Za pomocą działającej instalacji w listopadzie 2012r. dokonano aplikacji biopreparatów HydroBioPreparat - Grupa 10, JBR-215 i ORC. Następnie pobrano 10</p>	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>próbek gruntu z warstwy wodonośnej od 2,9 do 4,0 m p.p.t. w celu oceny postępu prac. Wyniki badań wykazały, że stężenia normowanych wskaźników zanieczyszczeń w próbkach były wyższe od określonych (dla gruntów grupy B – tereny rolne) w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi (Dz. U. Nr 165, poz. 1359) tj.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zawartość benzyn (C6-C12) w 2 punktach: 8,97 i 9,33 mg/kg s.m. przy dopuszczalnej wartości 5 mg/kg s.m.; - zawartość oleju mineralnego (C12-C35) w 3 punktach: od 244 do 1068 mg/kg s.m. przy dopuszczalnej wartości 200 mg/kg s.m. 	
29.	3.12.1997	Małaszewicze, pow. bialski, gm. Terespol, woj. lubelskie	Zanieczyszczenie gruntu węglowodorami	<p>W związku z wystąpieniem poważnej awarii w zakładzie należącym do PKP CARGO S.A. Mazowiecko-Podlaski Zakład Spółki z siedzibą w Warszawie, Zakład w Małaszewiczach dotyczącej wykolejenia dwóch wagonów-cystern załadowanych olejem napędowym do ziemi przedostało się 60,55 Mg oleju napędowego (zanieczyszczona została ziemia na powierzchni ok. 300 m²) WIOŚ w Białej Podlaskiej przeprowadził w 2010 r. 2 kontrole.</p> <p>Rekultywację terenu zanieczyszczonego substancjami ropopochodnymi rozpoczęto w 1999 r. W związku z zakończeniem terminu wykonania obowiązków nałożonych decyzją Starosty powiatu Bialskiego oraz zmianą przepisów - wejście w życie ustawy o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie, tym samym zmianą kompetencji organu ochrony środowiska – Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie przejął postępowanie w sprawie uzgodnienia działań naprawczych terenu zanieczyszczonego produktem ropopochodnym.</p> <p>W dniu 29 września 2010 r. WIOŚ przeprowadził kontrolę w Zakładzie m.in. pod kątem realizacji obowiązków wynikających z ustawy o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie w związku z w/w zdarzeniem z 3 grudnia 1997 r. Dnia 28 września 2009 roku zainstalowano i uruchomiono system do remediacji terenów zanieczyszczonych. Obsługę systemu sprawuje specjalnie przeszkolony pracownik zakładu w Małaszewiczach. Po wyłączeniu instalacji do szczywania paliwa z powodu zamulenia otworów eksploatacyjnych system wznowił pracę z dniem 1 lipca 2010 r.</p> <p>PKP CARGO S.A. Mazowiecki Zakład Spółki w Warszawie dnia 12 maja 2010 r. zlecił specjalistycznej firmie przeprowadzenie badań środowiska gruntowo – wodnego na zanieczyszczonym terenie oraz interpretację wyników badań. W trakcie kontroli WIOŚ przedstawiono opracowanie wykonane przez specjalistyczną firmę. Badania wykazały, że obszary, z których pobrano próbki gleby spełniają standardy jakości gleby oraz ziemi z jednym wyjątkiem. W jednej próbie stwierdzono ponad czterokrotnie przekroczoną</p>	Nadzór WIOŚ nad usuwaniem skutków zdarzenia w toku.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>wartość oleju mineralnego oraz prawie dwukrotne przekroczenie dopuszczalnego poziomu toluenu. Po analizie badań wód podziemnych stwierdzono podwyższone wartości substancji ropopochodnych kwalifikujące badane próby do V klasy słabego stanu chemicznego wód. Ponadto w trzech piezometrach stwierdzono podwyższone zawartości benzenu a w jednym lotnych węglowodorów kwalifikujące próbki do słabego stanu chemicznego wód podziemnych.</p> <p>W dniach 23 listopada i 5 grudnia 2011 r., WIOŚ przeprowadził kontrolę w Zakładzie m.in. pod kątem realizacji obowiązków wynikających z ustawy o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie, w związku z ww. zdarzeniem, z 3 grudnia 1997 r.</p> <p>Wg prowadzonej ewidencji, w 2011 r. wypompowano ogółem 40 litrów substancji niebezpiecznej. Wyniki zapisywane są w „kontrolce szczywania produktu ropopochodnego z odwiertów”. Przy pomocy miernika olej/woda przeprowadzane są okresowe pomiary miąższości warstwy ropopochodnej. Zgodnie z warunkami pracy instalacji monitoring prowadzony jest raz na miesiąc przez cały okres pracy systemu.</p> <p>Pismem z dnia 10 grudnia 2010 r., Zakład skierował wniosek do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie, o uzgodnienie działań naprawczych terenu zanieczyszczonego produktami ropopochodnymi. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie wystosowała pismo z 7 lipca 2011 r. o uzupełnienie wniosku. W odpowiedzi, pismem z dnia 29.07.2011 r. Zakład udzielił brakujących informacji do wniosku.</p> <p>Do dnia kontroli Zakład nie uzyskał odpowiedzi od RDOŚ w Lublinie w sprawie uzgodnienia warunków przeprowadzenia działań naprawczych.</p> <p>W zakresie objętym kontrolą WIOŚ nie stwierdzono naruszeń. Działania rekultywacyjne są kontynuowane.</p> <p>W dniu 18 grudnia 2012 r., WIOŚ przeprowadził kontrolę w Zakładzie m.in. pod kątem realizacji obowiązków wynikających z ustawy o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie, w związku z ww. zdarzeniem, z 3 grudnia 1997 r.</p> <p>Zakład posiada decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 4 kwietnia 2012 r. uzgadniającą warunki przeprowadzenia przez PKP CARGO S.A. Mazowiecko-Podlaski Zakład Spółki w Warszawie rekultywacji powierzchni ziemi, zanieczyszczonej substancjami ropopochodnymi na terenie torów kolejowych stacji Małaszewicze w obrębie działki nr 21/43.</p> <p>Zakład został zobowiązany ww. decyzją do wykonania niżej opisanych działań, celem zakończenia rekultywacji powierzchni ziemi w terminie do dnia 31 października 2016 r.</p>	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>Zakład zainstalował w miejscu, w którym było rozlewisko oleju w 7 piezometrach skimery aktywne współpracujące ze sprężarką i pompą perystaltyczną, wyloty piezometrów zabezpieczone są specjalnymi zaślepkami.</p> <p>W okresie wiosennym i jesiennym prowadzone są regularne prace spulchniające wierzchnią warstwę ziemi poprzez głęboką orkę. Według oświadczenia pracownika firmy prace przeprowadzono w miesiącu kwiecień i październiku.</p> <p>W 2012 roku w związku z brakiem występowania suszy w okresie letnio-jesiennym (od czerwca do października) nie wykonywano nawadniania spulchnionej, wierzchniej warstwy ziemi.</p> <p>Przy pomocy miernika olej/woda przeprowadzane są okresowe pomiary miąższości „wolnego” produktu ropopochodnego stagnującego na swobodnym zwierciadle wód gruntowych w piezometrach i warstwy ropopochodnej. Zgodnie z warunkami pracy instalacji monitoring prowadzony jest raz na miesiąc przez cały okres pracy systemu.</p> <p>Zakład zainstalował system skimerów czynnych i biernych, celem maksymalnego wykorzystania i stosowania szczypty „wolnego” produktów zależności od sezonowych wahań poziomu piezometrycznego I-ego, czwartorzędowego poziomu wodonośnego.</p> <p>Dnia 26 listopada 2012 r. Zakład złożył wniosek do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w związku z eksploatacją instalacji. Do dnia kontroli tj. 18.12.2012 r. Zakład nie uzyskał odpowiedzi od wyżej wymienionego organu.</p> <p>Zgodnie z kartą ewidencji odpadu w 2012 r. wytworzono odpadu o kodzie 19 13 07* (odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe z oczyszczani wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne), w ilości: 0,158 Mg Szczerpany odpad składowany w zbiorniku znajdującym się w specjalnym kontenerze. Obsługę systemu do remediacji gruntu wykonuje specjalnie przeszkolony pracownik Zakładu w Małaszewiczach.</p> <p>Odpad o kodzie 19 13 07* odbierany jest przez firmę posiadającą odpowiednie zezwolenia w tym zakresie.</p>	