

Rejestr poważnych awarii i zdarzeń o znamionach poważnej awarii,
które wystąpiły przed 2010 r., i dla których usuwanie skutków kontynuowane było w roku 2010.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
1.	29.12.2009	Łask pow. łaski, woj. łódzkie	Zanieczyszczenie wód powierzchniowych i gruntu węglowodorami	<p>Na terenie Stacji Paliw LOTOS nr 363 w Łasku nastąpił wyciek oleju napędowego z podziemnego zbiornika magazynowego. Olej wylał się przez zawór wlewowy zbiornika podziemnego bezpośrednio po zakończeniu przeładunku z cysterny. O zdarzeniu, WIOŚ w Łodzi delegatura w Sieradzu powiadomiona została w dniu 30 grudnia 2009 r. przez Starostwo Powiatowe w Łasku. W wyniku zdarzenia na teren utwardzony o pow. ok. 500 m² wyciekło paliwo w ilości ok. 3,3 m³. Do dnia 31 grudnia 2009 r. PSP zebrała łącznie ok. 200 dm³ mieszaniny wodno olejowej.</p> <p>W 2010 r. prowadzono monitoring powyższego miejsca, który polegał na pobieraniu prób wody i gleby. Próby pobrane zostały w następujących miesiącach: styczeń, kwiecień, lipiec i listopad. W przypadku badań wody analizowano: zawiesinę oraz węglowodory ropopochodne. W przypadku poboru prób gleby badana była obecność substancji ropopochodnych. Pismem z dnia 30.11.2010 r. LOTOS Paliwa w Gdańsku przekazał sprawozdanie z przeprowadzonych działań naprawczych, które zakończono w dniu 6.08.2010 r.</p>	Zakończono.
2.	14.12.2009	Zamek Bierzgłowski gm. Lubianka, pow. toruński, województwo kujawsko- pomorskie	Zanieczyszczenie gruntu węglowodorami	<p>W dniu 17.12.2009 roku do WIOŚ w Bydgoszczy Delegatura w Toruniu wpłynęło zgłoszenie Operatora Logistycznego Paliw Płynnych Sp. z o.o. dotyczące rozszczelnienia rurociągu na terenie Bazy Paliw w Zamku Bierzgłowskim. W wyniku zdarzenia nastąpiło uwolnienie do gruntu benzyny lakierniczej. Spółka wstrzymała pracę rurociągu, opróżniła go z produktu i zaślepiła, a następnie dokonała 8 odwiertów wzdłuż rurociągu i pobrała próby gleby do analizy. Przekazane do WIOŚ w Bydgoszczy wyniki badań prób gleby nie wykazały przekroczenia standardów jakości gleby.</p> <p>W dniu 18.12.2009 roku WIOŚ przeprowadził kontrolę zakładu. Kujawsko - Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zobowiązał decyzją OLPP Sp. z o.o. do przeprowadzenia właściwych badań ustalających okoliczności rozszczelnienia rurociągu. Zakład odwołał się od przedmiotowej decyzji. Główny Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie decyzją dnia 15 lutego 2010 roku uchylił pkt. 2 ww. decyzji, w części dotyczącej ustalenia terminu przedłożenia wyników badań ustalających przyczyny, przebieg i skutki rozszczelnienia rurociągu tłocznego. Nowy termin przedłożenia wyników badań został ustalony na dzień 30 czerwca 2010 roku. Zakład zgodnie z warunkami decyzji, dnia 30 czerwca 2010 roku przesłał wyniki badań gleby. WIOŚ Bydgoszcz Delegatura w Toruniu dokonał analizy przedstawionych wyników.</p> <p>Dnia 3 września 2010 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wydał decyzję dla OLPP Sp. z o.o. uzgadniającą warunki przeprowadzenia działań naprawczych środowiska zanieczyszczonego benzyną lakierniczą. Termin zakończenia działań naprawczych ustalono na 31 maja 2011 roku. Dnia 9 grudnia 2010 roku inspektorzy WIOŚ Bydgoszcz przeprowadzili kontrolę, która wykazała, iż prace rekultywacyjne zanieczyszczonego terenu są prowadzone.</p>	Nadzór WIOŚ nad usuwaniem skutków zdarzenia w toku.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
3.	06.12.2009	Helenka, gm. Młodzieszyn, woj. mazowieckie	Zanieczyszczenie gruntu węglowodorami	<p>W dniu 06.12.2009 r. miał miejsce wyciek oleju napędowego do gruntu spowodowany uszkodzeniem rurociągu produktów naftowych w miejscowości Helenka. Rurociąg należący do Spółki PERN „Przyjaźń” S.A., został uszkodzony przez nieznanego sprawcę w celu kradzieży paliwa.</p> <p>Na podstawie Raportu z badań pokontrolnych WIOŚ stwierdzono przekroczenie standardów jakości gleby w zakresie dopuszczalnego stężenia oleju mineralnego. WIOŚ wydał decyzję zobowiązującą podmiot do przeprowadzenia badań dotyczących skutków poważnej awarii w zakresie zbadania zasięgu oraz stopnia zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego w rejonie awarii. Decyzja została wykonana.</p> <p>Z przekazanego przez Spółkę PERN Sprawozdania wynika, że zanieczyszczenie występuje na powierzchni ok. 270 m² i zalega do głębokości średnio ok. 1,7 m</p> <p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 15 stycznia 2010r. zawiadomił, że na wniosek PERN „Przyjaźń” S.A. zostało wszczęte postępowanie w sprawie przywrócenia do stanu właściwego środowiska na terenie działki, na której doszło do awarii.</p> <p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie Decyzją z dnia 08.09.2010 r. uzgodnił warunki przeprowadzenia działań naprawczych na terenie działki zlokalizowanej w miejscowości Helenka, gmina Młodzieszyn, pow. Sochaczewski na której w wyniku awarii rurociągu przesyłowego w grudniu 2009 r. doszło do skażenia środowiska gruntowego substancjami ropopochodnymi. Ustalony decyzją termin rozpoczęcia i zakończenia działań naprawczych :</p> <p>- rozpoczęcie działań naprawczych : 15.09.2010 r. - zakończenie działań naprawczych: 30.04.2011 r.</p> <p>Pismem z dnia 15 grudnia 2010 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie przekazał Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska zgłoszenie zakończenia działań naprawczych na terenie w/w działki.</p>	Zakończono.
4.	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. RDOŚ wydał decyzję w której określił zakres rekultywacji, z terminem zakończenia w drugim kwartale 2011 r..</p>	Nadzór WIOŚ nad usuwaniem skutków zdarzenia w toku.
5.	29.07.2009	Gdańsk gm. i pow. Gdańsk,	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</p>	Nadzór WIOŚ nad usuwaniem

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
		woj. pomorskie		<p>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 Dyrekcją Ochrony Środowiska w Gdańsku warunków przeprowadzenia działań naprawczych. <p>Zarządzenie zrealizowano. W celu oceny zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, 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. Szczegółowe warunki planowanych działań naprawczych zostały uzgodnione z WIOŚ Gdańsk.</p> <p>Podmiot zgłosił do RDOŚ w Gdańsku wystąpienie szkody w środowisku. Na podstawie decyzji RDOŚ prowadzone są pompowania z piezometrów. W roku 2010 przeprowadzono oględziny miejsca awarii. Działania są kontynuowane.</p>	skutków zdarzenia w toku.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
6.	15.06.2009	Rejowiec gmina Skoki, powiat wągrowiecki, województwo wielkopolskie	Zanieczyszczenie gruntu węglowodorami	<p>Z powodu wywrócenia się na bok 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 do analizy fizykochemicznej w celu określenia stopnia zanieczyszczenia terenu wykazała obecność ropopochodnych na głębokości od 0,3 do ponad 1m.</p> <p>W dniu 17.06.2009r. 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.</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.</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>	Nadzór WIOŚ nad usuwaniem skutków zdarzenia w toku.
7.	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 ZWIOŚ 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. ZWIOŚ w Szczecinie wniósł na to postanowienie zażalenie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie. Zażalenie w ww. sprawie w dniu 10.02.2010 r. wniósł 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 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.</p>	Nadzór WIOŚ nad usuwaniem skutków zdarzenia w toku.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>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 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 – 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</p>	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				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.	
8.	07.04.2009	Sochaczew woj. mazowieckie	Zanieczyszczenie gruntu ołowiem	<p>Na terenie firmy Eco-Service w Sochaczewie prowadzącej działalność w zakresie zbierania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne miał miejsce pożar w wyniku którego spłonął budynek biurowo-produkcyjny, część budynku magazynowego oraz odpady znajdujące się na zewnątrz budynków. Inspektorzy WIOŚ podczas kontroli pobrali próbki gleby do badań, na podstawie których stwierdzono przekroczenie standardów jakości gleby odnośnie zanieczyszczenia ołowiem.</p> <p>Decyzją z dnia 2 grudnia 2009 r. , Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie uzgodnił warunki przeprowadzenia działań naprawczych na terenie firmy Eco-Service. Termin zakończenia działań naprawczych ustalono do końca grudnia 2009 r. W roku 2010 RDOŚ po rozpatrzeniu wniosku Firmy Eco Service zmienił za zgodą strony pkt. 3 decyzji, którą zostały uzgodnione warunki przeprowadzenia działań naprawczych - nowy termin zakończenia działań naprawczych został ustalony na dzień 30 kwietnia 2010 r.</p> <p>RDOŚ w Warszawie pismem z dnia 9 sierpnia 2010 r. poinformował, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ firma Eco-Service w Sochaczewie przedłożyła dokumentację powykonawczą z przeprowadzonych działań naprawczych; ▪ ze złożonej dokumentacji wynika, że zastosowane działania naprawcze przyniosły oczekiwane efekty; ▪ zawartość ołowiu na ww. terenie odpowiada standardom jakości gleby i ziemi dla grupy „C” zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi; ▪ złożoną dokumentację przyjęto bez zastrzeżeń. 	Zakończono
9.	23.02.2009	Głuchów powiat łancucki, województwo podkarpackie	Zanieczyszczenie wód i gruntu węglowodorami	<p>W wyniku zdarzenia z udziałem samochodu ciężarowego doszło do rozszczelnienia zbiornika z paliwem i wycieku oleju napędowego do gruntu i ciekłu wodnego (mającego ujście do sztucznego zbiornika Korczak). Zanieczyszczenie gleby wystąpiło na powierzchni ok. 150 m² (do głębokości 30 cm). Ciek wodny został zanieczyszczony na odcinku 500 m. Badania próbek wody przeprowadzone przez WIOŚ wykazały przekroczenia standardów jakości wody w zakresie wskaźnika oleju mineralnego. Również badania próbek gleby wykazały przekroczenia standardów jakości gleby. Zdarzenie zostało zgłoszone do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska jako szkoda w środowisku. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie odmówili uznania wystąpienia szkody w środowisku.</p> <p>W dniach 16 i 17 marca 2010 r. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie przeprowadził kontrolę u sprawcy. Kontrola wykazała, że przeprowadził on działania naprawcze, polegające na usunięciu zanieczyszczonej ziemi, wykonanej rekultywacji oraz o usunięciu szkody w miejscowości Głuchów. W wyniku poważnej awarii powstały odpady, których unieszkodliwienie w ilości 5,197 Mg nadzorował Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie.</p>	Zakończono.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>O przeprowadzonych działaniach, w tym o unieszkodliwieniu odpadów sprawca powiadomił pisemnie w dniu 27.02.2009 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie. Sprawca dokonał usunięcia zanieczyszczonej ziemi i przekazania jej do unieszkodliwienia przez specjalistyczną firmę oraz wypełnił powstałą wyrwę piaskiem. RDOŚ w Rzeszowie wezwał podmiot, który był odpowiedzialny za naprawę szkody w środowisku do przedłożenia wyników badań gruntu potwierdzających standardy jakości ziemi w miejscu usunięcia szkody.</p> <p>Następnie Inspektorzy WIOŚ w Rzeszowie przeprowadził w dniu 7.04.2010 r. wizję terenową w miejscu wystąpienia poważnej awarii połączoną z poborem próbek gruntu. Zgodnie z dokonaną oceną, wyniki badań zawartości sumy benzyn oraz oleju mineralnego w próbkach gleby pobranych w miejscowości Głuchów, w odniesieniu do wartości dopuszczalnych ustalonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 roku w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi dla grupy C, tj. gruntów zaliczonych do terenów komunikacyjnych, nie wykazały przekroczeń ustalonych standardów jakości.</p>	
10.	27.01.2009	Łomianki woj. mazowieckie	Zanieczyszczeniem wody trichloroetenem i tetrachloroetenem	<p>WIOŚ w Warszawie prowadził postępowanie wyjaśniające w związku z zanieczyszczeniem trichloroetenem i tetrachloroetenem wody ujmowanej ze studni nr 2 w Łomiankach. Fakt zanieczyszczenia wody stwierdził w dniu 27 stycznia 2009 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Powiecie Warszawskim Zachodnim w ramach prowadzonego monitoringu wodociągu publicznego w Łomiankach, potwierdziły to również badania przeprowadzone powtórnie w dniu 9 lutego 2009 r. Powyższa informacja została przekazana do WIOŚ w Warszawie przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Powiecie Warszawskim Zachodnim przy piśmie z dnia 18 lutego 2009 r. W dniach 5 i 18 marca 2009 r. WIOŚ w Warszawie przeprowadził kontrolę ujęcia wody przy ul. Fabrycznej w Łomiankach i zobowiązał Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o. o. m.in. do przedkładania WIOŚ w Warszawie miesięcznych sprawozdań z działań podejmowanych w związku z w/w zanieczyszczeniem.</p> <p>Studnia nr 2, w której stwierdzono przekroczenie stężenia trichloroetenem i tetrachloroetenem została odłączona od sieci wodociągowej, a zanieczyszczona woda odpompowywana jest do Jeziora Pawłowskiego. Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o. o. prowadzi prace zmierzające do wykonania nowego ujęcia wody, w celu zapewnienia mieszkańcom odpowiedniej ilości i jakości wody pitnej.</p> <p>Na skutek zanieczyszczenia zasobów wodnych studni nr 2 związkami trichloroetenu i tetrachloroetenu żaden z mieszkańców nie został pozbawiony wody do picia, jedynie w godzinach zwiększonego zapotrzebowania na wodę okresowo zaobserwowano obniżenie ciśnienia w sieci wodociągowej. Zanieczyszczenie poziomów wodonośnych wód podziemnych nastąpiło na obszarze na terenie Łomianek o powierzchni 10 ha.</p> <p>W dniu 27 maja 2009 r. Prokuratura Rejonowa Warszawa Żoliborz wszczęła śledztwo w sprawie zanieczyszczenia związkami trichloroetenu i tetrachloroetenu wód podziemnych, ujmowanych studniami ujęcia komunalnego w Łomiankach przy ul. Fabrycznej. Pismem z dnia 9 lipca 2009 r.</p>	Zakończono.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>WIOŚ poinformował Prokuraturę Rejonową Warszawa Żoliborz o prowadzeniu własnych działań kontrolnych i zgłosił gotowość udostępnienia wszystkich posiadanych dokumentów w w/w sprawie.</p> <p>Zarządzeniem pokontrolnym z dnia 9 lipca 2009 r. zobowiązano właściciela Pralni Chemicznej BRYZA m.in. do zaprzestania odprowadzania ścieków pochłoniczych do gruntu oraz do zaprowadzenia rejestru i masy odzieży pranej na sucho w odniesieniu do zużytego czterochloroetenu. Pismem z dnia 22 lipca 2009 r. Edyta Ostrowska poinformowała o wykonaniu w/w zarządzenia pokontrolnego.</p> <p>Pismem z dnia 9 lipca 2009 r. WIOŚ wystąpił do WIWO Sp. z o. o. z/s w Łomiankach o weryfikację danych uzyskanych podczas kontroli Pralni Chemicznej BRYZA dotyczących ilości zakupionego czterochloroetenu i przekazanego do utylizacji do WIWO Sp. z o. o. odpadu w postaci szlamu podestylacyjnego czterochloroetenu. W piśmie z dnia 28 lipca 2009 r. WIWO Sp. z o. o. przekazała powyższe informacje, które po przedłożeniu dodatkowych wyjaśnień przez właścicielkę pralni nie wykazały nieprawidłowości w gospodarowaniu czterochloroetenem.</p> <p>Zawiadomieniem z dnia 10 listopada 2009 r. Prokuratura Rejonowa Warszawa Żoliborz poinformowała, że postanowieniem Prokuratora Rejonowego z dnia 30 października 2009 r. umorzyła śledztwo w sprawie nieumyślnego zanieczyszczenia wody z ujęcia miejskiego w Łomiankach związkami trichloroetanu i tetrachloroetanu.</p> <p>Również wyjaśnienia uzyskane przez MWIOŚ od prowadzących działalność gospodarczą na w/w terenie w latach późniejszych (nie można bowiem wykluczyć w oparciu o przedłożoną ekspertyzę, że do zanieczyszczenia doszło po 2001r.) oraz wyniki przeprowadzonych przez MWIOŚ czynności kontrolnych nie dają podstawy do stwierdzenia, że któryś z tych podmiotów doprowadził do zanieczyszczenia wody podziemnej.</p> <p>Pismem z dnia 7 września 2010 r. zwrócił się do Burmistrza Miasta i Gminy Łomianki o przedłożenie szczegółowej informacji o aktualnym stanie ujęcia wody miejskiej, w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ czy woda ujmowana ze studni nr 2 odpowiada obecnie wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, ▪ czy w Łomiankach wykonano nowe ujęcie wody miejskiej – studnię nr 3 (w 2009 r. Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o. prowadził odwierty w celu wskazania optymalnych lokalizacji pokładów wodonośnych dla nowej studni). <p>Pismem z dnia 29 października 2010 r. Burmistrz Łomianek poinformował MWIOŚ, że stwierdzone w 2009 r. ponadnormatywne zanieczyszczenie wody ujmowanej ze studni nr 2 w Łomiankach przy ul. Fabrycznej 15 związkami trichloroetenu i tetrachloroetenu aktualnie nie stanowi zagrożenia dla zdrowia ludności. Zawartość związków trichloroetenu i tetrachloroetenu w wodzie surowej, ujmowanej ze studni nr 2 w dalszym ciągu przekracza wartości dopuszczalne, jednak po wdrożeniu nowej technologii uzdatniania wody, polegającej na zainstalowaniu dwóch urządzeń służących</p>	

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				do napowietrzania wody w systemie otwartym, ilości ww. zanieczyszczeń zostały zredukowane do wartości dopuszczalnych.	
11.	14.12.2008	Krzemlin gmina Pyrzyce, powiat pyrzycki, woj. zachodnio- pomorskie	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, WIOS 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 w sprawie kryteriów oceny wystąpienia szkody w środowisku 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 o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie 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. ZWIOS w Szczecinie ponowił zgłoszenie do RDOŚ, który ponownie odmówił wszczęcia postępowania w sprawie.</p>	Nadzór WIOŚ nad usuwaniem skutków zdarzenia w toku.
12.	19.06.2008	Ząbkowice Śląskie gm. Ząbkowice Śląskie, powiat ząbkowicki, woj. dolnośląskie	Zanieczyszczenie ujęcia wody pitnej węglowodorami	<p>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.</p> <p>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).</p> <p>Pismem z 18 lipca 2008 r. wystąpiono do Burmistrza Ząbkowic Śląskich o podjęcie działań</p>	Nadzór WIOŚ nad usuwaniem skutków zdarzenia w toku.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>mających na celu zinwentaryzowanie potencjalnych źródeł mogących wprowadzać ścieki do miejskich kolektorów deszczowych zakończonych wylotami do cieków wodnych (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 odfuszczenia związków jw. W toku podjętych czynności kontrolnych ustalono, iż podmiot stosował przedmiotowe związki w procesach odfuszczenia 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 zakończonych 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 wyłączzonej z eksploatacji.</p> <p>Dalsze wyjaśnienia w powyższej sprawie prowadzone są przez WIOŚ w 2011r.</p>	
13.	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 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 Ostrołękiemu</p>	Nadzór WIOŚ nad usuwaniem skutków zdarzenia w toku.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>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. GIOŚ zwrócił się do Rady Powiatu Ostrołęckiego o wyjaśnienie niepodjęcia działań przez Starostę.</p>	
14.	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 jego 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. Akcją 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. Kolejną decyzją RDOŚ zaniechał działań na tym terenie, jednak podmiot nadal prowadzi badania w tym miejscu. W roku 2010 WIOŚ przeprowadził oględziny miejsca awarii.</p>	Nadzór WIOŚ nad usuwaniem skutków zdarzenia w toku.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
15.	03.10.2007	Droga powiatowa w m. Gołędzin, gm. Zakrzew, woj. mazowieckie	Zanieczyszczenie gruntu węglowodorami	<p>W dniu 03.10.2007 r. na drodze powiatowej w m. Gołędzin miała miejsce kolizja drogowa, w wyniku której uszkodzony został zbiornik paliwa (oleju napędowego) samochodu ciężarowego z naczepą. Podczas zdarzenia nastąpił wyciek ok. 100 dm³ oleju napędowego do przydrożnego rowu oraz na teren posesji prywatnej w m. Gołędzin. Wyciek spowodował zanieczyszczenie gleby na powierzchni ok. 6m².</p> <p>Po usunięciu zanieczyszczonej ziemi inspektorzy Delegatury WIOŚ w Radomiu pobrali próby gleby w celu stwierdzenia czy zanieczyszczony teren został przywrócony do stanu pierwotnego. Wyniki wykazały przekroczenie ponad 22-krotne wartości dopuszczalnej. Wobec powyższego skierowano wystąpienie do Starosty Radomskiego o zobowiązanie sprawcy wypadku, w trybie art. 362 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, do przywrócenia środowiska do stanu właściwego.</p> <p>Wojewoda Mazowiecki w dniu 24.01.2008 r. wezwał sprawcę zdarzenia do uzgodnienia warunków rekultywacji zanieczyszczonego gruntu na terenie nieruchomości. W związku z tym, że od dnia 15 listopada 2008 r. organem ochrony środowiska właściwym w sprawach odpowiedzialności za zapobieganie szkodom w środowisku i naprawę szkód w środowisku jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska sprawę przekazano do RDOŚ w Warszawie.</p> <p>RDOŚ postanowieniem z dnia 10.06.2010 r. przekazał sprawę Staroście Radomskiemu celem rozpatrzenia zgodnie z kompetencjami.</p> <p>Delegatura WIOŚ w Radomiu pismem z dnia 11.03.2011 r. zwróciła się do Starostwa Powiatowego w Radomiu o przekazanie informacji o podjętych działaniach w przedmiotowej sprawie.</p> <p>Starosta Radomski pismem z dnia 23.03.2011 r. poinformował Delegaturę WIOŚ w Radomiu o umorzeniu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie na podstawie decyzji z dnia 25.06.2010 r.</p>	Zakończono w I kwartale 2011 r.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
16.	21.06.2007	Gdańsk woj. pomorskie	Zanieczyszczenie gruntu i wód węglowodorami	<p>Przedstawiciele WIOŚ w Gdańsku, poinformowani o zdarzeniu przez pracownika Grupy LOTOS S.A., przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że nieznani sprawcy wykonali odwiert, w celu kradzieży, na rurociągu przesyłowym Grupy LOTOS S.A. w okolicy kolektora zrzutowego ścieków bazy PERN Przyjaźń S.A. Doszło do zanieczyszczenia gruntu (o powierzchni ok. 10 m²) węglowodorami wokół rurociągu. Akcja usuwania skutków wycieku była prowadzona przez Ratownictwo Chemiczne Grupy LOTOS S.A. Odpompowano 0,5 m³ paliwa.</p> <p>WIOŚ w Gdańsku wydał zarządzenia pokontrolne zobowiązujące podmiot do wykonania badań środowiska gruntowo-wodnego oraz przedłożenia wyników oceny skali zanieczyszczenia i informacji o podjętych działaniach, a w przypadku stwierdzenia zanieczyszczenia – do uzgodnienia z Prezydentem Miasta Gdańska sposobu rekultywacji zanieczyszczonych gruntów. Wydano decyzje: decyzję Prezydenta Miasta Gdańska zatwierdzającą projekt prac geologicznych na zanieczyszczonym terenie, decyzję Wojewody Pomorskiego uzgadniającą zakres i sposób przeprowadzenia rekultywacji wód podziemnych I poziomu wodonośnego, decyzję Wojewody Pomorskiego zmieniającą poprzednią decyzję.</p> <p>Decyzją RDOŚ zostało zgłoszone zakończenie działań naprawczych. W roku 2010 WIOŚ przeprowadził oględziny miejsca awarii – bez uwag, co do zakończonych działań.</p>	Zakończono
17.	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 akcję usuwania skutków służbom techniczno-ratowniczym PERN S.A.</p> <p>WIOŚ wydał zarządzenia pokontrolne, RDOŚ w Gdańsku wydał decyzję na podstawie której podmiot ma doprowadzić do właściwych standardów środowiska gruntowe. Podmiot realizuje decyzję. W roku 2010 sprawdzono wykonanie decyzji.</p>	Nadzór WIOŚ nad usuwaniem skutków zdarzenia w toku.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
18.	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 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>W 2011 r. kontynuowane będą działania rekultywacyjne. Termin zakończenia prac ustalony w decyzji Wojewody Wielkopolskiego – 31.03.2016 r.</p>	Nadzór WIOŚ nad usuwaniem skutków zdarzenia w toku.
19.	19.02.2007	Gdańsk, woj. pomorskie	Zanieczyszczenie gruntu węglowodorami	<p>W dniu 19.02.2007 r. pracownicy ochrony wykryli nielegalne przyłącze na rurociągu z olejem, należącym do Grupy LOTOS S.A. Na skutek wycieku zanieczyszczeniu uległ grunt o powierzchni ok. 20 m². Akcja usuwania skutków wycieku była prowadzona przez Ratownictwo Chemiczne Grupy LOTOS S.A. Inspektorzy WIOŚ w Gdańsku przeprowadzili kontrolę na miejscu zdarzenia oraz wykonali dokumentację fotograficzną. WIOŚ w Gdańsku wydał zarządzenia pokontrolne L.dz. 1639/2007/az. Wydana została decyzja Wojewody Pomorskiego uzgadniająca zakres i sposób przeprowadzenia prac rekultywacyjnych.</p> <p>Decyzją RDOŚ działania naprawcze zostały zakończone. W roku 2010 WIOŚ przeprowadził oględziny miejsca awarii - bez uwag, co do zakończonych działań.</p>	Zakończono
20.	18.01.2007	Nowy Barcik, gm. Sanniki, pow. gostyński woj. mazowieckie	Zanieczyszczenie gruntu węglowodorami	<p>W wyniku uszkodzenia rurociągu należącego do PERN „Przyjaźń” S.A. przez nieznanego sprawcę w celu kradzieży paliwa nastąpił wyciek oleju napędowego do gruntu. Przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Płocku przeprowadzili kontrolę w miejscu zdarzenia, w wyniku której stwierdzono zanieczyszczenie olejem mineralnym. W ramach działań pokontrolnych WIOŚ skierowano wystąpienie do Starosty Gostyńskiego w sprawie zobowiązania PERN „Przyjaźń” S.A. do przywrócenia środowiska do stanu właściwego w rejonie awarii.</p> <p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie decyzją z dnia 26.04.2010 r. uzgodnił warunki przeprowadzenia działań rekultywacyjnych na obszarze awaryjnego wycieku. Rozpoczęły się prace rekultywacyjne. Termin zakończenia rekultywacji został ustalony na dzień 31.12.2012 r.</p>	Nadzór WIOŚ nad usuwaniem skutków zdarzenia w toku.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
21.	08.06.2006	Choszczówka gm. Jabłonna pow. Legionowski woj. mazowieckie	Zanieczyszczenie wód i gruntu węglowodorami	<p>W dniu 8 czerwca 2006 r. dyspozytor PERN Przyjaźń S. A. zgłosił nawiert na rurociągu finalnym na terenie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Jabłonna. Teren zanieczyszczenia oszacowano wstępnie na ok. 10 m² (teren przy lesie, w najbliższej odległości nie występują ciekły powierzchniowe). Zanieczyszczoną ziemię w ilości ok. 12 m³ złożono na folii. W dniu awarii ustalono, że ilość produktów ropopochodnych, które wyciekły z nielegalnie dokonanego nawiertu wynosi ok. 1,5 m³. Teren nawiertu należy do Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. WIOŚ w Warszawie pobrał 1 próbę zanieczyszczonej wody z wykopu oraz 1 próbę gleby.</p> <p>Zarządzeniami pokontrolnymi z dnia 9 czerwca WIOŚ 2006 r. WIOŚ w Warszawie zobowiązał PERN „Przyjaźń” S. A. do:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przedłożenia sprawozdania z przebiegu prac szczywania paliwa z wód gruntowych i doprowadzenia środowiska do stanu właściwego, - przedkładania cotygodniowego raportu z postępu prac przy szczywaniu paliwa i przywracaniu środowiska do stanu właściwego, - przedłożenia karty przekazania odpadu uprawnionemu odbiorcy. <p>Pismem z dnia 25 lipca 2006r. WIOŚ w Warszawie wystąpił do Starosty Powiatu Legionowskiego z wnioskiem o zobowiązanie PERN „Przyjaźń” do przywrócenia środowiska do stanu właściwego zgodnie z art. 362 POŚ. Pismem z dnia 7 sierpnia 2006r. PERN „Przyjaźń” przekazał do WIOŚ w Warszawie sprawozdanie z prac mających na celu minimalizację obszaru zanieczyszczenia poprzez spompowywanie wolnego produktu z powierzchni wód gruntowych.</p> <p>W dniu 30 sierpnia 2006 r. PERN „Przyjaźń” złożył za pośrednictwem Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego skargę na zarządzenia pokontrolne WIOŚ z dnia 9 czerwca 2006r. Postanowieniem z dnia 31 października 2006r. Wojewódzki Sąd Administracyjny postanowił oddalić wniosek PERN „Przyjaźń” o wstrzymanie wykonania zaskarżonego zarządzenia pokontrolnego.</p> <p>Jednocześnie PERN „Przyjaźń” przedkładał kolejne sprawozdania z przebiegu prac związanych ze szczywaniem wolnego produktu naftowego. zawierające opis wykonanych prac, z których wynikała konieczność kontynuacji w/w prac.</p> <p>Pismem z dnia 24.06.2009 r. PERN „Przyjaźń” S.A. w Płocku poinformowała, że wyłoniono w przetargu specjalistyczną firmę do przeprowadzenia procesu rekultywacji. Pismem z dnia 30.09.2009 r. PERN „Przyjaźń” S.A. w Płocku poinformowała, że uzgodniono projekt prac geologicznych ze Starostwem Powiatowym w Legionowie.</p> <p>Pismem z dnia 04.10.2010r. PERN „Przyjaźń” S.A. w Płocku poinformowała, że prace rekultywacyjne zostały zakończone i zgłoszone pismem z dnia 15.06.2010 r. wraz ze sprawozdaniem do RDOŚ w Warszawie. RDOŚ pismem dnia 5.07.2010 r. poinformował Delegaturę WIOŚ w Ciechanowie, że zawarte w dokumencie wyniki badań środowiska gruntowego wskazują na spełnienie standardów dla grupy „B” określonych w rozporządzeniu Ministra</p>	Zakończono.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				Środowiska z dnia 9 września 2002r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi (Dz. U. Nr 165, poz. 1359). RDOŚ uznał rekultywację terenu jako skuteczną.	
22.	01.08.2006	Osmólsk gm. Sanniki woj. mazowieckie	Zanieczyszczenie gruntu i wód podziemnych węglowodorami	<p>W wyniku kradzieży paliwa z rurociągu należącego do PERN „Przyjaźń” S.A. doszło do wycieku oleju napędowego i zanieczyszczenia ziemi i wód podziemnych.</p> <p>W roku 2010 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 23 marca 2010 r. wezwał Spółkę PERN do przedłożenia informacji o stanie aktualnym gleby w miejscowości Osmólsk gmina Sanniki na terenie gdzie w roku 2006 wystąpiła awaria rurociągu produktów naftowych w terminie 14 dni od uzyskania wezwania.</p> <p>RDOŚ w Warszawie decyzją z dnia 02.09.2010 r. uzgodnił warunki przeprowadzenia działań rekultywacyjnych środowiska gruntowego zanieczyszczonego substancjami ropopochodnymi w wyniku w/w awarii. Termin zakończenia rekultywacji został ustalony do dnia 30.09.2011 r. W IV kwartale 2010r zakończono prace rekultywacyjne.</p> <p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 15 grudnia 2010 r. w sprawie zakończenia przez PERN Przyjaźń S.A. działań rekultywacyjnych w miejscowości Osmólsk i Staropól poinformował że:</p> <p>- po analizie przedłożonego przez Spółkę PERN „Przyjaźń” sprawozdania z przeprowadzonej rekultywacji ex-situ środowiska gruntowego teren odpowiada standardom dla obszaru sozologicznego „B” zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi oraz że zastosowana metoda rekultywacyjna przyniosła oczekiwane efekty i uzyskano pożądany efekt ekologiczny.</p>	Zakończono
23.	19.07.2006	Kurowo Braniewskie gm. Młynary, pow. Elbląg, woj.	Zanieczyszczenie wód podziemnych i gruntu węglowodorami	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	Nadzór WIOŚ nad usuwaniem skutków zdarzenia w toku.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
		warmińsko-mazurskie		<p>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 domniemanego zanieczyszczenia gleby oraz wód 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". Prace rekultywacyjne są kontynuowane.</p>	
24.	24.08.2005	Siemczyno gm. Czaplunek pow. drawski woj. zachodnio - pomorskie	Zanieczyszczenie gruntu i wód węglowodorami	<p>W dniu 24 sierpnia 2005 r. Delegatura WIOŚ w Koszalinie przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że cysterna przewożąca paliwo uderzyła w drzewo i uległa rozszczelnieniu. Nastąpił wyciek ok. 5,4 Mg paliwa; zanieczyszczeniu uległo środowisko gruntowo – wodne na terenie Drawskiego Parku Krajobrazowego, jedna osoba poniosła śmierć.</p> <p>W imieniu sprawcy zdarzenia rekultywację prowadzi specjalistyczna firma. Rekultywacja miała zakończyć się do końca lipca 2010 r. Spółka powiadomiła Delegaturę o zakończeniu prac. W okresie od 12.10 do 29.11.2010 r. inspektorzy Delegatury WIOŚ w Koszalinie przeprowadzili kontrolę pod kątem osiągnięcia efektu ekologicznego przez firmę prowadzącą rekultywację. Podczas kontroli pracownik Delegatury wspólnie z przedstawicielami firmy pobrali próbki wody i gruntu do analizy pod kątem obecności węglowodorów ropopochodnych. Kontrola wykazała, że działania rekultywacyjne powinny być kontynuowane. O stwierdzonych nieprawidłowościach powiadomiono Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Szczecinie, która podjęła działania wobec prowadzącego rekultywację.</p>	Nadzór WIOŚ nad usuwaniami skutków zdarzenia w toku.
25.	24.08.2005	Cieszyn gm. Cieszyn	Zanieczyszczenie wód i gruntu	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	Nadzór WIOŚ nad usuwaniami

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
		pow. Cieszyn woj. śląskie	węglowodorami	<p>z intensywnych opadów deszczu.</p> <p>Przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Bielsku Białej stwierdzili zanieczyszczenie rzeki 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>	skutków zdarzenia w toku.
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>	Nadzór WIOŚ nad usuwaniem skutków zdarzenia w toku.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<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>	
27.	19.05.2005	Wałbrzych woj. dolnośląskie	Zanieczyszczenie gruntu węglowodorami	<p>W dniu 19.05 inspektorzy Delegatury WIOŚ w Wałbrzychu przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że w wyniku porzucenia odpadów z procesu odbarwiania oleju opałowego bezpośrednio na niezabezpieczony grunt, na terenie nieużytków w rejonie hałdy pokopalnianej zanieczyszczeniu uległ grunt w miejscu wylania odpadów.</p> <p>Delegatura WIOŚ w Wałbrzychu pismem z dnia 6 czerwca 2005 roku wystąpiła do Prezydenta Miasta Wałbrzycha w sprawie niezwłocznego podjęcia działań zmierzających do usunięcia zdeponowanych na terenie hałdy pokopalnianej odpadów niebezpiecznych. Sprawa porzucenia odpadów prowadzona była przez Centralne Biuro Śledcze. Prezydent Wałbrzycha decyzją z dnia 24.08.2005 r. nałożył na Starostę Wałbrzyskiego obowiązek usunięcia odpadów ropopochodnych zdeponowanych na działkach będących własnością Skarbu Państwa.</p> <p>Działania podjęte w sprawie przez WIOŚ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pobór prób rozlanej substancji celem określenia jej składu chemicznego i ewentualnego zagrożenia dla środowiska; • Inicjowanie spotkań ze strażą, członkami Zespołu Reagowania Kryzysowego, właścicielami terenu, na którym zdeponowano odpady, celem określenia kierunku dalszych działań; • Wystąpienia do organów samorządu terytorialnego w kwestii usunięcia i rekultywacji terenu. <p>Realizując obowiązki nałożone decyzją Prezydenta Wałbrzycha dnia 12.10.2005 r. zebrano i przekazano specjalistycznej firmie do utylizacji odpady z odbarwiania oleju opałowego wraz z zanieczyszczonym gruntem.</p>	Zakończono.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
28.	16.01.2005	Czyżew, gm. Sanniki, pow. gostyński, woj. mazowieckie	Zanieczyszczenie gruntu węglowodorami	<p>W wyniku rabunkowego nawiercenia rurociągu produktów naftowych Płock - Koruszki, należącego do PERN „Przyjaźń” S.A przez nieznaną sprawców nastąpił wyciek do gruntu benzyny bezołowiowej w ilości około 70m³. Przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Płocku stwierdzili zanieczyszczenie ziemi i wód gruntowych. Starosta Gostyński wszczął postępowanie w trybie art. 362 ustawy Prawo Ochrony Środowiska w sprawie nałożenia na PERN obowiązku przywrócenia środowiska w rejonie awarii do stanu właściwego.</p> <p>W styczniu 2008 r. zostały zakończone prace związane z usuwaniem substancji ropopochodnych z wód gruntowych. PERN „Przyjaźń” S.A. Zakład złożył także do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie projekt prac rekultywacyjnych z wnioskiem o uzgodnienie proponowanych do wykonania działań naprawczych. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie decyzją z dnia 18 marca 2009r. uzgodnił warunki rekultywacji środowiska gruntowo-wodnego zanieczyszczonego substancjami ropopochodnymi na działkach w miejscowości Czyżew .</p> <p>Termin zakończenia rekultywacji został ustalony do 31 marca 2012 r. Prace rekultywacyjne na terenie awarii trwają.</p>	Nadzór WIOŚ nad usuwaniem skutków zdarzenia w toku.
29.	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 paliwo 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 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>	Nadzór WIOŚ nad usuwaniem skutków zdarzenia w toku.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
30.	28.03.2002	Karolew gm. Sokółów Podlaski (Mińsk Maz.) woj. mazowieckie	Zanieczyszczenie gruntu węglowodorami.	<p>W dniu 28.03.2002 roku w miejscowości Karolew stwierdzono nawiercenie rurociągu przesyłowego należącego do PERN Płock, w wyniku którego przedostało się do gruntu ok. 10 m³ surowej ropy naftowej. Zanieczyszczeniu uległ teren leśny o pow. ok. 0,1 ha. Akcją usuwania skutków awarii prowadziły jednostki specjalistyczne PERN – odpompowano ropę zebraną na powierzchni gruntu, usunięto zanieczyszczony grunt i ściółkę. Zebrane odpady przewieziono do Stacji w Adamowie. Wykonano ocenę skażenia środowiska gruntowego i opracowano program remediacji skażonego terenu. Prowadzone były prace rekultywacyjne zgodnie z uzgodnionym harmonogramem przez Lubelską Fundację Ochrony Środowiska Naturalnego w Lublinie.</p> <p>W I-szym kwartale 2010 r. w miejscu awarii nie były prowadzone prace rekultywacyjne ze względu na panujące warunki atmosferyczne. W miesiącu kwietniu planowany jest pobór prób gruntu i ich analiza chemiczna. W zależności od otrzymanych wyników zostanie podjęta decyzja dotycząca dalszego sposobu postępowania – kontynuowanie zabiegów agrotechnicznych lub wysłanie wniosku do RDOŚ o zakończeniu działań naprawczych.</p> <p>RDOŚ pismem z dnia 07.06.2010 roku poinformował Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie, że PERN „Przyjaźń” przedłożył sprawozdanie informujące o zakończeniu prowadzenia działań rekultywacyjnych na terenie wycieku ropy naftowej z rurociągu w miejscowości Karolew. Ze złożonej informacji wynika, że zastosowane zabiegi agrotechniczne przyniosły oczekiwane efekty, w/w teren odpowiada standardom jakości gleby i ziemi dla grupy „B”. W ten sposób zakończono rekultywację w/w terenu.</p>	Zakończono.
31.	3.12.1997 r.	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 60550 kg 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 szczypty paliwa z powodu zamulenia otworów eksploatacyjnych system wznowił pracę z dniem 1 lipca 2010 r.</p>	Nadzór WIOŚ nad usuwaniem skutków zdarzenia w toku.

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<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 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 zakresie objętym kontrolą WIOŚ nie stwierdzono naruszeń. Działania rekultywacyjne są kontynuowane.</p>	
32.	29.06.1991	Piaski, gm. Gąbin, woj. mazowieckie	Zanieczyszczenie gruntu i wód podziemnych węglowodorami	<p>Skutkiem wycieku benzyny z rurociągu należącego do PERN „Przyjaźń” S.A było zanieczyszczenie ziemi i wód podziemnych. Spółka PERN prowadziła na tym terenie działania naprawcze polegające na szczypaniu substancji ropopochodnych z wód podziemnych i rekultywacji gruntu. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych prowadzony był monitoring wód podziemnych.</p> <p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 09.04.2010r. wezwał PERN „Przyjaźń” S.A. do przedłożenia informacji o aktualnym stanie gleby w rejonie uszkodzonego rurociągu finalnego w okolicy wsi Piaski, gm. Gąbin pow. Płocki oraz o pracach rekultywacyjnych środowiska gruntowego prowadzonych od dnia 29 czerwca 1991r w terminie 14 dni od otrzymania wezwania. Pismem z dnia 25 maja 2010 r. (skierowanym do Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie poinformował, że Spółka PERN „Przyjaźń” S.A. zgłosiła zakończenie prac rekultywacyjnych oraz przedłożyła następujące dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Raport z monitoringu wód podziemnych w miejscu uszkodzonego rurociągu finalnego w okolicy wsi Piaski - rok 2009 ▪ Raport z badań gleby z kwietnia 2010 r. <p>Ponadto poinformował, że zawarte w przedłożonych dokumentach wyniki badań środowiska gruntowo-wodnego przedmiotowego terenu wskazują, że po przeprowadzonych działaniach rekultywacyjnych spełnione zostały standardy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ dla gleby grupy B zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi ▪ dla wody podziemnej – standardy grupy C zgodnie ze „Wskazówkami metodycznymi do oceny stopnia zanieczyszczenia gruntów i wód podziemnych produktami ropopochodnymi i innymi substancjami chemicznymi w procesach rekultywacji” PIOŚ Warszawa 1995. 	Zakończono

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				W związku z powyższym RDOS pismem z dnia 25 maja 2010 r. skierowanym do Mazowieckiego WIOŚ uznał rekultywację przedmiotowego terenu jako skuteczną. Ponadto poinformował, iż dalsze monitorowanie wód podziemnych na danym terenie nie jest konieczne.	