

Rejestr poważnych awarii i zdarzeń o znamionach poważnej awarii w 2006 roku

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
1	2	3	4	5	6
1.	03.01.2006	Raciąż gm. Raciąż pow. płoński woj. mazowieckie	Pożar magazynu środków ochrony roślin.	Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Ciechanowie przeprowadziła rozpoznanie na miejscu zdarzenia z którego wynikało, że: <ul style="list-style-type: none"> • doszło do pożaru magazynu środków ochrony roślin na terenie firmy ALIKANT Zasina w Raciążu, w czasie którego doszło do spalenia środków ochrony roślin III i IV klasy toksyczności; • akcja ratowniczo-gaśnicza została przeprowadzona przez PSPoż. w Płońsku i OSP w Raciążu. Środki zostały zabezpieczone przed wydostaniem się z budynku poprzez wykonanie obwałowania z trocin; • został poszkodowany jeden z pracowników firmy. Został on przewieziony do szpitala gdzie przebywał ponad 24 godz.; • odpady powstałe po akcji ratowniczej zostały odebrane przez specjalistyczną firmę i poddane utylizacji. 	Pożar ugaszono. Zdarzenie o znamionach poważnej awarii
2.	11.01.2006	Białystok woj. podlaskie	Wypadek drogowy samochodu ciężarowego przewożącego olej napędowy.	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Białymstoku przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że: <ul style="list-style-type: none"> • wywróceniu uległ samochód marki Żuk przewożący w dwóch zbiornikach około 1 Mg oleju napędowego; • doszło do rozszczelnienia jednego z zaworów zbiorników i wyciekło około 30 kg paliwa; • zanieczyszczeniu uległo pobocze drogi na powierzchni około 25 m²; • akcja ratownicza została przeprowadzona przez PSPoż. i sprawcę zdarzenia pod nadzorem WIOŚ. Zanieczyszczenie zebrano. Pozostałe paliwo zostało przepompowane do podstawionych zbiorników przez sprawcę zdarzenia. Powstały odpad został przekazany do utylizacji w specjalistycznej firmie. 	Zanieczyszczenie usunięto. Zdarzenie o znamionach poważnej awarii

1	2	3	4	5	6
3.	12.01.2006	Ostrołęka gm. Ostrołęka pow. Ostrołęka woj. mazowieckie.	Zanieczyszczenie powierzchni ziemi olejem opałowym.	Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Ostrołęce przeprowadziła rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało że: <ul style="list-style-type: none"> • nastąpiło rozszczelnienie rurociągu oleju opałowego zasilającego piec obrotowy na terenie przepompowni należącej do firmy Stora Enso Poland S.A. – produkcja celulozy i papieru; • zanieczyszczeniu uległo stanowisko rozładunku oleju, część przedostała się na nieutwardzony grunt; • ilość wyciekłego oleju określono na około 10 m³; • akcję usuwania skutków zdarzenia przeprowadził sprawca zdarzenia oraz specjalistyczna grupa ratownicza z Łomży i Zakładowa Straż Pożarna. Zebrano około 8m³ oleju do zbiornika magazynowego. Zebrane odpady po akcji ratowniczej ze zmarzniętej ziemi spalono w zakładowym piecu obrotowym. 	Zanieczyszczenie zlikwidowano. Zdarzenie o znamionach poważnej awarii
4.	17.01.2006	Kurowo Braniewskie gm. Młynary, pow. elbląski ziemski woj. warmińsko- mazurskie	Wybuch i pożar produktów ropopochodnych na terenie bazy paliw płynnych.	Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Elblągu przeprowadziła rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało że: <ul style="list-style-type: none"> • zdarzenie miało miejsce na terenie firmy „NAFTOBAZY” Spółka z o. o. w Warszawie – Baza paliw w Chruścielu – Zakład należy do grupy zakładów zwiększonego ryzyka; • podczas prowadzenia prac konserwacyjnych w rozdzielni przepływu paliwa przez pracowników wynajętej firmy doszło do zaiskrzenia, a następnie wybuchu i zapłonu oparów produktów ropopochodnych. Rozdzielnia znajdowała się na głębokości około 6 m pod powierzchnią ziemi; • 3 pracowników uległo poparzeniu w tym 1 poniósł śmierć na miejscu, 2 zostało przewiezionych do szpitala; • akcja ratownicza została przeprowadzona przez PSPoż. z Braniewa i Elbląga. Pożar ugaszono. Nie doszło do rozszczelnienia zbiorników z paliwem. 	Zagrożenie zlikwidowano. Poważna awaria, spełniająca kryteria rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 r.

1	2	3	4	5	6
5.	17.01.2006	Solec Kujawski pow. bydgoski woj. kujawsko- pomorskie	Zanieczyszczenie gruntu karbolem wyciekłym z naziemnego zbiornika magazynowego.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało że:</p> <ul style="list-style-type: none"> w wyniku uszkodzenia zaworu zbiornika naziemnego zawierającego karbolem (nr CAS 65996 – 62-9, kat 2, R 45 rakotwórczy – produkt destylacji smoły węglowej; właściciel firmy: Spółka CONEX w Solcu Kujawskim; ilość wyciekłej substancji określono na około 20 Mg. Zanieczyszczeniu uległo około 2500m² powierzchni zamrażonego terenu; JRG KM PSPoż. w Bydgoszczy i OSP przeprowadziły oględziny na miejscu zdarzenia; WIOŚ w Bydgoszczy przeprowadził kontrolę interwencyjną na miejscu zdarzenia. <p>W II kwartale teren po Spółce CONEX zmienił właściciela – osobę fizyczną. Nowy właściciel został zobligowany przez Starostę Powiatowego w Bydgoszczy do przeprowadzenia rekultywacji terenu po byłej Nasycalni Drewna. Przedstawił on „Harmonogram prac porządkowych i rekultywacyjnych na terenie po byłej Nasycalni Drewna w Solcu Kujawskim”.</p> <p>W dniu 08.08.2006r. firma z Torunia zajmująca się oczyszczaniem terenu na zlecenie właściciela terenu po Spółce CONEX przekazała do WIOŚ Bydgoszcz informacje dot. działań podjętych w Solcu Kujawskim.</p>	Zanieczyszczenie jest w trakcie usuwania. Zdarzenie o znamionach poważnej awarii
6.	17.01.2006	Kościan gm. Kościan pow. kościański woj. wielkopolskie	Wyciek kwasu solnego 36% z rozszczelnionej autocysterny.	<p>Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Lesznie przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało że:</p> <ul style="list-style-type: none"> na drodze krajowej nr 5 doszło do wypadku drogowego autocysterny (należącej do PPHU Węglostal w Gliwicach) przewożącej około 22 Mg kwasu solnego 36%; ilość wyciekłego kwasu określono na około 150 kg; zanieczyszczeniu uległa droga i pobocze. Ujemna temperatura, zamrażony grunt utrudniały migrację zanieczyszczenia; akcja usuwania skutków wycieku została przeprowadzona przez PSPoż i sprawcę zdarzenia Policja zamknęła drogę na około 5 godz. Cysternę uszczelniono. Zanieczyszczenie zneutralizowano. Pozostały kwas przepompowano do innej podstawionej cysterny. 	Zanieczyszczenie zlikwidowano. Zdarzenie o znamionach poważnej awarii
7.	25.01.2006	Iganie gm. Siedlce pow. siedlecki woj. mazowieckie	Wypadek drogowy autocysterny przewożącej etanol.	<p>Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Mińsku Mazowieckim przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało że:</p> <ul style="list-style-type: none"> doszło do wypadku drogowego autocysterny przewożącej około 30m³ etanolu (2 komory o pojemności około 15m³ każda); nastąpiło uszkodzenie cysterny i wyciek około 14m³ alkoholu etylowego (nr ONZ/UN 1170, substancja łatwopalna R-11); zanieczyszczeniu uległ grunt o powierzchni około 200m²; kierowca samochodu osobowego, który spowodował wypadek w wyniku doznanych obrażeń zmarł; akcja ratownicza przeprowadzona przez PSPoż. polegała na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, ograniczeniu wycieku z cysterny, rozcieńczeniu rozlanego etanolu wodą, przepompowaniu etanolu do podstawionej cysterny zastępczej. 	Zagrożenie zlikwidowano. Zdarzenie o znamionach poważnej awarii

1	2	3	4	5	6
8.	26.01.2006	Czempin gm. Czempin pow. kościański woj. wielkopolskie	Wyciek paliwa na stacji paliw.	Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Lesznie przeprowadziła rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało że: <ul style="list-style-type: none"> • podczas rozładunku cysterny do zbiornika, doszło do wycieku paliwa na teren stacji PKN ORLEN S.A. o/ Poznań; • ilość wyciekłego paliwa określono na około 1m³. Zanieczyszczeniu uległa powierzchnia gruntu około 0,3 ha; • akcję usuwania skutków zdarzenia przeprowadziły służby specjalistyczne PKN ORLEN. 	Zanieczyszczenie zutylizowano. Zdarzenie o znamionach poważnej awarii
9.	30.01.2006	Pruszcz Gdański gm. Pruszcz Gdański pow. gdański woj. pomorskie	Zanieczyszczenie powietrza mieszaniną skroplonego gazu propan-butan.	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku przeprowadził rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że: <ul style="list-style-type: none"> • podczas tankowania paliwa na stacji paliw JET w Pruszczu Gdańskim doszło do pęknięcia węża dystrybutora LPG; • nastąpił wyciek mieszaniny gazów propan butan ze zbiornika magazynowego w ilości około 2 dm³; • akcja ratownicza JRG PSPoż z Pruszcza Gdańskiego i z Gdańska polegała na zabezpieczeniu terenu, zatrzymaniu wycieku gazu, przewietrzono studzienki kanalizacyjne; • zagrożenie zlikwidowano. Wydano zarządzenia pokontrolne, które zostały zrealizowane.	Zagrożenie zlikwidowano. Zdarzenie o znamionach poważnej awarii
10.	31.01.2006	Łomża gm. Łomża pow. łomżyński woj. podlaskie	Wypadek drogowy autocysterny przewożącej paliwo.	Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Łomży przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało że: <ul style="list-style-type: none"> • doszło do czołowego zderzenia autocysterny przewożącej około 10m³ paliwa z samochodem osobowym; • właściciel autocysterny: PKN ORLEN; • cysterna zjechała na przeciwległy pas jezdni i uderzyła w budynek biurowy MPWiK; • w wyniku wypadku nie doszło do rozszczelnienia cysterny, ani wycieku paliwa; • zagrożone zostały wody rzeki Narwi; • akcję ratowniczą przeprowadziła JRG PSPoż. w Łomży. Zabezpieczono miejsce zdarzenia. Przepompowano paliwo do podstawionej autocysterny. Zneutralizowano niewielki wyciek paliwa z uszkodzonych zbiorników paliwowych; • kierowca autocysterny poniósł śmierć na miejscu. 2 pasażerów samochodu osobowego zostało rannych; • zagrożenie zlikwidowano. 	Zagrożenie zlikwidowano. Zdarzenie o znamionach poważnej awarii

1	2	3	4	5	6
11.	1.02.2006	Nowy Dwór Mazowiecki pow. nowodworski woj. mazowieckie	Rozszczelnienie beczek zawierających preparat o nazwie „Eureco”	<p>Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Ciechanowie przeprowadziła rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zdarzenie miało miejsce na terenie firmy Reckit Benckizer S.A. w Nowym Dworze Mazowieckim (zakład należy do ZZR) • w hali mieszania nowych technologii doszło do rozszczelnienia 3 spośród 12 60-kilogramowych beczek zawierających preparat chemiczny o nazwie handlowej „Eureco” wyprodukowany na bazie kwasu 6-(ftalimidoperoxyheksanowego, który jest substancją utleniającą, drażniącą, niebezpieczną dla środowiska; • w wyniku silnej reakcji egzotermicznej wystąpiło silne zadymienie i częściowe stopienie beczek oraz wydostanie się preparatu na posadzkę; • zanieczyszczeniu uległo około 5m² posadzki oraz powietrze w hali; • akcja ratownicza przeprowadzona przez PSPoż i sprawcę zdarzenia polegała na odseparowaniu beczek z palety, usunięciu zadymienia za pomocą przenośnego wentylatora, przykryciu beczek kocami gaśniczymi, zebraniu odpadów do kontenerów. <p>WIOŚ wydał zarządzenia pokontrolne, które zostały zrealizowane.</p>	Zanieczyszczenie usunięto. Zdarzenie o znamionach poważnej awarii
12.	2.02.2006	Kraków woj. małopolskie.	Zanieczyszczenie wód powierzchniowych substancją ropopochodną.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • doszło do wycieku (z Bazy Magazynowej PKN ORLEN – należącej do ZZR) substancji ropopochodnych i zanieczyszczenia wód potoku Olszanieckiego oraz rzeki Rudawy; • akcja usuwania skutków została przeprowadzona przez jednostki KM PSPoż w Krakowie. Postawiono zapory sorpcyjne na Potoku Olszanieckim oraz 3 zapory sorpcyjne na rzece Rudawa. Zanieczyszczenie zebrano do beczek dostarczonych przez Bazę Magazynową i przekazano do utylizacji. 	Zanieczyszczenie usunięto. Zdarzenie o znamionach poważnej awarii

1	2	3	4	5	6
13.	08.02.2006	Kosina gm. Łañcut pow. łañcucki woj. podkarpackie	Wypadek drogowy autocysterny przewożącej benzynę i olej napędowy.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • doszło do zderzenia autocysterny przewożącej około 16m³ benzyny i 13m³ oleju napędowego z samochodem ciężarowym bez ładunku; • właściciel autocysterny: ORLEN Transport – Kraków Spółka z o.o.; • w wyniku rozszczelnienia zaworu zbiornika cysterny nastąpił wyciek około 900 dm³ benzyny i oleju napędowego ze zbiorników paliwa; • zdarzenie miało miejsce na terenie zabudowanym. W promieniu kilku kilometrów nie ma zbiorników, ani cieków wodnych; • zanieczyszczeniu uległa kilkumetrowa powierzchnia gruntu; • badania przeprowadzone przez laboratorium WIOŚ wykazały chwilowe stężenie wybuchowe oparów benzyny z powietrzem; • w wyniku wypadku 2 osoby zostały poszkodowane i przewiezione do szpitala. Jedna z nich pozostała w szpitalu 38 dni, druga po zbadaniu została w tym samym dniu zwolniona do domu; • akcją ratowniczą przeprowadziło 10 jednostek PSPoż. Zanieczyszczenie usunięto przy użyciu sorbentów. Zawartość zbiorników cystern przepompowano do innych podstawionych przez sprawcę zdarzenia. <p>Wszczęto postępowanie w sprawie rekultywacji. W wyniku odwołań, Starosta Łañcucki zawiesił postępowanie w w/w sprawie do czasu zakończenia przygotowania aktu oskarżenia przeciwko sprawcy i wydania prawomocnego wyroku. Sąd Rejonowy w Łañcucie dnia 5.10.2006 r. odbył pierwszą rozprawę.</p> <p>W dniu 1 grudnia 2006r. zostały pobrane próbki ziemi gdzie miała miejsce poważna awaria. Badania wykazały, że do głębokości 30 cm gleba uległa samooczyszczeniu. Wobec powyższego przeprowadzenie rekultywacji stało się zbędne.</p>	Zagrozenie zlikwidowano.
14.	09.02.2006	Rutka Tartak gm. Rutka Tartak pow. suwalski woj. podlaskie	Zanieczyszczenie powierzchni ziemi olejem napędowym wyciekłym z rozszczelnionego zbiornika paliwa.	<p>Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Suwałkach przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • samochód ciężarowy marki VOLVO przewożący pasze najechał na leżący na jezdni resor, który uszkodził zbiornik paliwa; • nastąpił wyciek około 150 dm³ oleju napędowego na pokrytą śniegiem jezdnię; • sprawca zdarzenia: firma: Provini – Rolimpex S.A. w Kętrzynie; • akcja usuwania skutków zdarzenia pod nadzorem WIOŚ polegała na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia i zebraniu zanieczyszczonego śniegu, a następnie zasypaniu jezdni sorbentem. 	Zanieczyszczenie wybrano i przekazano do utylizacji.

1	2	3	4	5	6
15.	10.02.2006	Rozwaryn gm. Nakło pow. nakielski woj. kujawsko-pomorskie	Zanieczyszczenie wód powierzchniowych substancjami ropopochodnymi.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przeprowadził rozpoznanie zdarzenia z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> nieustalony sprawca dokonał zrzutu substancji ropopochodnych do piaskownika wód opadowych należącego do Gminy Nakło. zanieczyszczeniu uległ system kanałów i cieków wód powierzchniowych o długości około 2,2 km oraz odcinek rzeki Noteci ze śluzą nr 9 – Nakło Zachód. Łącznie zanieczyszczeniu w postaci filmu olejowego uległy wody powierzchniowe na odcinku około 3,2 km; ilość zrzuconych ropopochodnych oszacowano wstępnie na około 5 Mg; akcją ratowniczą pod nadzorem WIOŚ w Bydgoszczy przeprowadziła JRG KP PSPoż. w Nakle nad Notecią. Zastosowano 30 sztuk zapór ze słomy. Specjalistyczna firma spompowała około 61m³ mieszaniny olejowo-wodnej; <p>Inspektorzy WIOŚ przeprowadzili kontrolę w Urzędzie Miasta i Gminy w Nakle w związku ze zdarzeniem. Wydano zarządzenia pokontrolne, które zostały zrealizowane w całości. Pobrano łącznie 5 prób wody, zanieczyszczonej prawdopodobnie substancjami ropopochodnymi. Wyniki badań wody potwierdziły zanieczyszczenie. WIOŚ Bydgoszcz prowadzi obecnie kontrole podmiotów, które mogły być bezpośrednimi sprawcami zdarzenia. Komendant Powiatowy Policji w Nakle nad Notecią poinformował WIOŚ Bydgoszcz o umorzeniu śledztwa dot. ustalenia sprawcy zanieczyszczenia. Starosta Powiatowy w Nakle nakazał właścicielowi instalacji, z której wydostały się zanieczyszczenia, tj. Burmistrzowi Gminy Nakło nad Notecią przywrócić środowiska do stanu właściwego, ograniczenie oddziaływania na środowisko wodne nagromadzonych odpadów ropopochodnych w piaskowniku, urządzeniu odprowadzającym wody opadowe do rowu otwartego i dalej do rzeki Noteci.</p>	
16.	10.02.2006	Trzebiechów gm. Maszewo pow. krośnieński woj. lubuskie	Zanieczyszczenie wód powierzchniowych wywarem gorzelnianym.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze przeprowadził rozpoznanie zdarzenia z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> doszło do awaryjnego zanieczyszczenia wód rzeki Lińska Struga na odcinku 2 km – źródło wody dla stawów rybackich Gospodarstwa Rybackiego „Karp” w Osiecznicy (zanieczyszczenie 10 ha stawów), przyczyną zanieczyszczenia był spływ powierzchniowy wywaru gorzelnianego z firmy „LERCA” Sp. z o.o. wykorzystywanego do nawożenia zamrożonej powierzchni gruntów rolnych na użytkach rolnych spółki „LERCA”; nastąpiło masowe śnięcie ryb w stawach rybackich. <p>Inspektorat WIOŚ wystąpił z wnioskiem do Prokuratury Rejonowej o przeprowadzenie dochodzenia o przestępstwo z art. 182 kodeksu karnego. Sprawca zanieczyszczenia dobrowolnie poddał się karze, gdzie wymierzono mu karę grzywny w kwocie 15000zł.</p>	

1	2	3	4	5	6
17	12.02.2006	Włocławek woj. kujawsko- pomorskie	Zanieczyszczenie powietrza chlorem wyciekłym w wyniku awarii instalacji.	<p>Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska we Włocławku przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • doszło do awarii na kolumnie odbromowania na Wydziale Chloru i Ługu Sodowego; • sprawca zdarzenia: Zakłady Azotowe „ANWIL” S.A. we Włocławku (ZDR) • w wyniku zdarzenia doszło do wycieku chloru (nr ONZ/ADR 1017 kl.2, nr CAS 7782-50-5) w ilości trudnej do ustalenia; • poszkodowani zostali trzej pracownicy firmy. 2 osoby przebywały w szpitalu. Po badaniach zostały zwolnione do domu; • akcję ratowniczą przeprowadziła Zakładowa Straż Pożarna. Zagrożenie zostało zlikwidowane; <p>Na podstawie przeprowadzonej kontroli, WIOŚ wydał decyzję nakazującą przeprowadzenie właściwych badań ustalających przyczyny powstania awarii i jej skutki. Postanowienia decyzji zostały zrealizowane.</p> <p>Przyczyną zaistnienia awarii był wzrost stężenia trójchlorku azotu w kolumnie K-148 na skutek wystąpienia niskiego poziomu w tubie kolumny i warunków temperaturowych układu grzewczego tzn. stwarzające możliwości wystąpienia wysokich temperatur (powyżej 80^o) na ściankach wewnątrz kolumny K-148. Zdaniem komisji rzeczywisty poziom cieczy w kolumnie K-148 był niższy szacunkowo o 15%. Niski poziom przyczynił się do stworzenia warunków sprzyjających wystąpieniu eksplozji znajdującego się w kolumnie trójchlorku azotu. Konsekwencją tego było zniszczenie kolumny K-148, a w szczególności rozerwanie jej górnej stożkowej części. Nastąpiło również częściowe rozerwanie rury odprowadzającej odparowany chlor z K-148 na ssanie sprężarki C-141. Komisja nie była w stanie ustalić dokładnego miejsca eksplozji to znaczy czy eksplodował NCl₃ w pozostałości po odparowaniu chloru zgromadzony w dole kolumny czy możliwa była eksplozja w górnej części aparatu.</p>	Zanieczyszczeni e ustąpiło.
18.	14.02.2006	Żywiec pow. żywiecki woj. śląskie	Zanieczyszczenie wód powierzchniowych w wyniku wycieku substancji ropopochodnych	<p>Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Bielsku Białej przeprowadziła rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • doszło do wycieku substancji ropopochodnych z kolektora kanalizacji wód opadowych do wód potoku Sienka na długości około 700m; • zanieczyszczenia przedostały się do kanalizacji z kolektora drenażowego odbierającego wody opadowe i roztopowe z terenu prowadzonej budowy drogi krajowej; • nie ustalono źródła zanieczyszczenia na terenie budowy. Zanieczyszczenie gruntu prawdopodobnie powstało wcześniej i teraz nastąpiło jego wypłukiwanie; • akcja usuwania skutków zanieczyszczenia przeprowadzona przez JRG PSPoż pod nadzorem WIOŚ polegała na zastosowaniu zastawek sorpcyjnych wzdłuż potoku; • zanieczyszczenie napływało systematycznie i było wylapywane przez zastawki. <p>Badania laboratoryjne wykazały, że zanieczyszczenie zostało usunięte w całości. Prokuratura Rejonowa w Żywcu pismem z dnia 10 lipca 2006 r poinformowała o umorzeniu śledztwa wobec nie wykrycia sprawy przestępstwa.</p>	Zanieczyszczeni e usunięto.

1	2	3	4	5	6
19.	15.02.2006	Pruszcz Gdański pow. gdański ziemski woj. pomorskie	Wyciek gazu propan butan z uszkodzonej instalacji LPG	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • na stacji paliw JET w Pruszczu Gdańskim doszło do rozszczelnienia dystrybutora LPG • w wyniku zdarzenia nastąpił wyciek mieszaniny gazów propan-butan ze zbiornika magazynowego. Powstało zagrożenie wybuchem; • akcja ratownicza została przeprowadzona przez JRG PSPoż w Pruszczu Gdańskim oraz przez Jednostkę Ratownictwa chemiczno-ekologicznego z Gdańska. Akcja polegała na zanieczyszczeniu terenu, wstrzymaniu ruchu pojazdów, zatrzymaniu wycieku gazu oraz przewietrzeniu studzienek kanalizacyjnych <p>WIOŚ przeprowadził kontrolę u sprawcy zdarzenia. Wydane zarządzenia pokontrolne zostały zrealizowane.</p>	Zanieczyszczenie ustąpiło..
20.	16.02.2006	Kraków woj. małopolskie	Zanieczyszczenie wód powierzchniowych olejem napędowym wyciekłym ze zbiorników paliwa w czasie wypadku drogowego.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • w wyniku wypadku drogowego doszło do rozerwania dwóch zbiorników paliwa zawierających po około 600 dm³ oleju napędowego; • nastąpił wyciek paliwa na teren stacji uzdatniania wody należącej do Krakowskich Wodociągów; • zanieczyszczenie poprzez kanalizację wód opadowych przedostało się do rzeki Wisły, powodując jej zanieczyszczenie na długości około 3 km na terenie Parku Krajobrazowego; • akcja ratownicza PSPoż., pod nadzorem WIOŚ, polegała na zebraniu zanieczyszczenia przy użyciu zastawek powyżej wlotu rzeki Rudawy <p>Zanieczyszczenie zebrano i przekazano do utylizacji.</p>	Zanieczyszczenie usunięto. Poważna awaria, spełniająca kryteria rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 r.

1	2	3	4	5	6
21.	16.02.2006	Legnica pow. legnicki woj. dolnośląskie	Zanieczyszczenie pobocza drogi i rowu melioracyjnego substancją ropopochodną.	Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Legnicy przeprowadziła rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że: <ul style="list-style-type: none"> • zdarzenie miało miejsce na autostradzie A-4 w odległości około 100 m od wsi Legnickie Pole; • w wyniku wypadku drogowego doszło do wycieku oleju napędowego ze zbiorników paliwa w ilości około 300dm³ do przydrożnego rowu; • rów został zanieczyszczony na długości około 15m; • KM PSPoż. uszczelniła zbiorniki z olejem napędowym i usypała groblę w rowie. Delegatura WIOŚ w Legnicy wystąpiła do Prezydenta Miasta Legnicy o niezwłoczne usunięcie zalegającego oleju napędowego i zrehabilitowanie zanieczyszczonego gruntu. Zanieczyszczenie zostało usunięte przez wynajętą firmę specjalistyczną.	Zanieczyszczenie usunięte.
22.	21.02.2006	Świecie pow. świecki woj. kujawsko- pomorskie	Wyciek ługu czarnego w trakcie czyszczenia zbiornika.	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że: <ul style="list-style-type: none"> • w czasie czyszczenia zbiornika ługu czarnego z zalegającego osadu na Wydziale Regeneracji Ługów w Mondi Packaging Paper S.A. doszło do rozlania ługu na utwardzony plac; • pomimo istniejącego zabezpieczenia wokół zbiornika w postaci wału ziemnego doszło do jego przerwania i ług przedostał się na przyległy nieutwardzony teren o powierzchni około 6m²; • akcję ratowniczą przeprowadziły Zakładowe Służby Ratownicze oraz KP PSPoż. w Świeciu. Zabezpieczono studzienki kanalizacyjne, wykonano nowy wał ziemny. Spompowano ług z utwardzonej powierzchni i zawrócono do instalacji technologicznej. Teren zasypano sorbentem. Powstały odpad zebrano razem z zanieczyszczonym gruntem w ilości około 1m³ i przekazano do utylizacji w specjalistycznej firmie. 	Zanieczyszczenie zlikwidowano.
23.	28.02.2006	Międzyrzec Podlaski gm. Międzyrzec Podlaski pow. Międzyrzec Podlaski woj. lubelskie	Wypadek drogowy samochodu ciężarowego przewożącego butle zawierające mieszaninę gazu propan-butan.	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie przeprowadził rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że: <ul style="list-style-type: none"> • na skrzyżowaniu dróg krajowych K-2 z K-19 doszło do kolizji samochodu ciężarowego przewożącego 394 szt. butli zawierających mieszaninę gazu propan-butan; • właściciel samochodu przewożącego butle: Spółka „BATER” w Białymstoku; • ładunek zawierający butle z gazem nie uległ uszkodzeniu. Doszło do wycieku oleju napędowego ze zbiornika w ilości około 400 dm³; • zanieczyszczeniu uległo około 300 m² jezdni i pobocza; • uszkodzony został kierowca samochodu marki SCANIA. Został on przewieziony do szpitala i pozostał tam dłużej niż 24 godz. • akcja usuwania skutków zdarzenia polegała na zebraniu zanieczyszczenia ze zmrożonej ziemi przy użyciu sorbentów. Powstałe odpady zostały zabezpieczone i przekazane do utylizacji. 	Zanieczyszczenie zlikwidowano.

1	2	3	4	5	6
24.	7.03.2006	Mielec gm. mielec pow. mielecki woj. podkarpackie	Zanieczyszczenie powietrza amoniakiem wyciekłym z rozszczelnionej instalacji chłodniczej.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia; z którego wynikało że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • doszło do awaryjnego wycieku amoniaku z instalacji chłodniczej w budynku produkcyjnym w „Zielona Budka” Sp. z o.o. w Mielcu, • ilość wyciekłego amoniaku określono na około 3 kg. W instalacji znajdowało się około 12 Mg amoniaku; • akcja ratownicza sprawcy zdarzenia i PSPoż. z Mielca polegała na zatamowaniu wycieku przy użyciu opaski metalowo-gumowej na rurociągu. Zastosowano kurtynę wodną. Ewakuowano 60 pracowników z hali produkcyjnej na czas około 2 godz. Awarię usunięto po uprzednim opróżnieniu instalacji z amoniaku. Zanieczyszczenie ustąpiło. <p>W dniu 9 marca 2006 inspektorzy WIOŚ przeprowadzili kontrolę w związku ze zdarzeniem. Nie wydano zarządzeń pokontrolnych.</p>	Zagrożenie zlikwidowano.
25.	9.03.2006	Gdańsk woj. pomorskie	Wybuch pożaru na instalacji hydrokrakingowej.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • doszło do wybuchu pożaru na instalacji hydrokrakingowej w związku z powstałą nieszczelnością na kolumnie w zakładzie Grupa Lotos S.A. w Gdańsku; • wystąpiła chwilowa zwiększona emisja węglowodorów w wyniku ich spalania. • w akcji gaśniczej, która trwała około 40 min brały udział 4 zakładowe jednostki specjalistyczne Grupy Lotos oraz kilka jednostek PSPoż z Gdańska. Instalacja została wyłączona i po wykonaniu niewielkich napraw włączona ponownie w dniu 12 marca 2006r. • nie było osób poszkodowanych w związku ze zdarzeniem; • badaniem przyczyn powstania nieszczelności zajmowała się specjalna komisja, która wydała zalecenia do realizacji w zakładzie. 	Zanieczyszczenie ustąpiło.
26.	10.03.2006	Kraków woj. małopolskie	Zanieczyszczenie kanalizacji wód opadowych i oczyszczalni ścieków wyciekłym olejem transformatorowym.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie przeprowadził rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • na terenie stacji transformatorowej w dzielnicy Podgórze –Rybitwy na terenie stacji transformatorowej należącej do Zakładu Energetycznego doszło do rozszczelnienia transformatora zawierającego około 8,5 Mg oleju; • wyciek oleju nastąpił na utwardzony teren, a następnie do kanalizacji wód opadowych. Część oleju przedostała się do oczyszczalni ścieków należącej do Krakowskich Zakładów Garbarskich; • ilość wyciekłego oleju transformatorowego określono na około 3 Mg; • akcję usuwania skutków pod nadzorem WIOŚ przeprowadziła PSPoż. Zanieczyszczenie zostało zebrane i przekazane do utylizacji. 	Zanieczyszczenie zlikwidowano.

1	2	3	4	5	6
27.	14.03.2006	Szydłowiec gm. Szydłowiec pow. szydłowiecki woj. mazowieckie	Wyciek substancji o nazwie handlowej PIX – 113 do kanalizacji wód opadowych i do rzeki.	<p>Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Radomiu przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podczas transportu doszło do upadku zbiornika o poj. 1m³ zawierającego substancje o nazwie PIX 113 produkcji BRENTAG Polska Sp. z o.o. w Kędzierzynie Koźlu • samochodu dostawczy stanowił własność firmy PPUH „BIS” w Chlewiskach; • wyciekły na utwardzoną ul. Kamienną roztwór w ilości około 500 dm³ przedostał się do kanalizacji wód opadowych, a następnie do rzeki Korzeniówki; • akcja ratownicza pod nadzorem przedstawicieli Delegatury WIOŚ w Radomiu polegała na usypaniu wału z piasku i postawieniu 2 zapór na rzece. Zastosowano sorbent i zebrano powstałe odpady do pojemników z tworzywa w ilości około 2,35 Mg i przekazano do utylizacji. 	Zanieczyszczenie zlikwidowano.
28.	17.03.2006	Szydłowiec gm.Szydłowiec pow. szydłowiecki woj. mazowieckie.	Zanieczyszczenie wód powierzchniowych i gruntu substancją ropopochodną.	<p>Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Radomiu przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nastąpił wyciek substancji ropopochodnej w rejonie przystanku autobusowego przy ul. Kościuszki; • sprawca zdarzenia nie został ustalony; • zanieczyszczenie spłynęło z wodami roztopowymi do kanalizacji wód opadowych, a następnie do rzeki Korzeniówki. <p>JRG PSPoż. pod nadzorem Delegatury WIOŚ w Radomiu zastosowała zapory z worków z piaskiem i ustawiła zapory ze słomy na rzece. Zebrano około 15 kg odpadów po akcji i przekazano do utylizacji.</p>	Zanieczyszczenie usunięto.
29.	19.03.2006	Biała Podlaska pow. Biała Podlaska woj. lubelskie.	Zanieczyszczenie wód powierzchniowych substancjami ropopochodnymi.	<p>Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Białej Podlaskiej przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • w wyniku powstania nagłych roztopów nastąpił spływ wód roztopowych z rejonu skrzyżowania ulic Łomaska i Witoroska, do kolektora wód opadowych nie posiadającego urządzeń oczyszczających jako zabezpieczenie; • zanieczyszczenie spłynęło kolektorem wód opadowych do rowu melioracyjnego otwartego na długości około 150m, a następnie do rzeki Krzny w rejonie ulicy Podłącznej; • akcję usuwania skutków zdarzenia przeprowadziła KM PSPoż. z Białej Podlaskiej pod nadzorem inspektorów Delegatury WIOŚ w Białej Podlaskiej. Postawiono 4 zapory ze słomy na rowie melioracyjnym. Zanieczyszczenie zebrano i przekazano do utylizacji. 	Zanieczyszczenie usunięto.
30.	21.03.2006	Chrosna gm. Liszki pow. krakowski woj. małopolskie.	Wypadek drogowy autocysterny przewożącej benzynę silnikową i olej napędowy.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie przeprowadził rozpoznanie na miejscu zdarzenia z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • na autostradzie A-4 doszło do wypadku drogowego autocysterny przewożącej paliwa; • zdarzenie miało miejsce na terenie Terczyńskiego Parku Krajobrazowego; • doszło do niewielkiego wycieku paliwa; • akcja ratownicza PSPoż. pod nadzorem WIOŚ polegała na zatamowaniu wycieku, zabezpieczeniu kanalizacji wód opadowych przed zanieczyszczeniem. Zawartość autocysterny przepompowano do innej sprawnej autocysterny. 	Zagrozenie zlikwidowano, zanieczyszczenie usunięto.

1	2	3	4	5	6
31.	22.03.2006	Zajczkowo Tczewskie gm. Tczew pow. tczewski woj. pomorskie	Wyciek benzyny w związku z wykolejeniem się cysterny kolejowej.	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało że: <ul style="list-style-type: none"> • nastąpiło wykolejenie cysterny kolejowej. W wyniku rozszczelnienia zaworu odpowietrzającego doszło do wycieku benzyny na torowisko w ilości około 10 dm³; • właściciel ładunku: Grupa LOTOS S.A.; • akcję usuwania skutków zdarzenia przeprowadziła JRG PSPoż. z Tczewa pod nadzorem WIOŚ. Wyciek zabezpieczono. Przepompowano zawartość cysterny do innej sprawnej cysterny. Zastosowano sorbent na zanieczyszczony grunt, który wybrano i zabezpieczono; Inspektorzy WIOŚ w dniu 22 marca przeprowadzili kontrolę interwencyjną w związku ze zdarzeniem. Zarządzenia pokontrolne zostały zrealizowane. PKP przekazało zanieczyszczony grunt do utylizacji.	Zanieczyszczenie zlikwidowano
32.	24.03.2006	Wielogóra gm. Jedlińsk pow. radomski woj. mazowieckie	Zasłabnięcie 2 osób podczas czyszczenia zbiornika magazynowego po benzynie.	Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Radomiu przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia z którego wynikało, że: <ul style="list-style-type: none"> • podczas czyszczenia zbiornika magazynowego po benzynie o pojemności 20m³ na terenie stacji paliw Przedsiębiorstwa Wielobranżowego „ZREMOD” bez odpowiedniego zabezpieczenia doszło do zatrucia oparami i zasłabnięcia 2 pracowników firmy „FIRPAL”; • obie poszkodowane osoby zostały przewiezione do szpitala w Radomiu. Jeden opuścił szpital po 3 godzinach, a drugi był hospitalizowany powyżej 24 godz. Zdarzenie zostało zakwalifikowane jako poważna awaria wg Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 roku.	Zanieczyszczenie.
33.	25.03.2006	Biała Podlaska woj. lubelskie	Zanieczyszczenie wód powierzchniowych substancją ropopochodną.	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Lublinie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że: <ul style="list-style-type: none"> • doszło do nagłego spływu wód roztopowych do kolektora wód opadowych z rejonu ulicy Mickiewicza. Kolektor nie jest wyposażony w urządzenia oczyszczające co spowodowało spływ zanieczyszczeń do rzeki Krzny; • na rzece powstała plama ropopochodnych o wymiarach około 10x15m; • akcja usuwania skutków zanieczyszczenia została przeprowadzona przez jednostki KM PSPoż. w Białej Podlaskiej pod nadzorem WIOŚ. Na wylocie kolektora postawiono zapory ze sprasowanej słomy; • zanieczyszczenie zostało usunięte. Powstałe odpady przekazano do utylizacji specjalistycznej firmie. 	Zanieczyszczenie zlikwidowano.

1	2	3	4	5	6
34.	26.03.2006	Nowe Zacisze gm. Czerwonka pow. makowski woj. mazowieckie	Porzucenie odpadów niebezpiecznych przez nieustalonego sprawcę.	<p>Delegatura WIOŚ w Ostrołęce przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> w rowie przy lesie znaleziono 9 pojemników po 10 dm³ i 9 pojemników po 20 dm³ zawierających oleistą substancję o nieustalonym składzie; PSPoż. zabezpieczyła i zdeponowała znalezione pojemniki na terenie PSPoż. w Makowie Mazowieckim; przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Ostrołęce dokonali oględzin miejsca zdeponowanych pojemników. Żaden z pojemników nie uległ rozszczelnieniu. Na kilku pojemnikach znajdowała się etykieta z napisem „Kwas solny techniczny”, część etykiet była uszkodzona; pojemniki zostały zabezpieczone i zdeponowane w pomieszczeniach KM Policji w Makowie Mazowieckim; organy ścigania prowadzą śledztwo w sprawie ustalenia sprawcy porzucenia odpadów. <p>Działania organów ścigania nie zostały zakończone.</p> <p>W dniu 16.03.2007r. Delegatura WIOŚ w Ostrołęce wystąpiła z pismem do Starosty Makowskiego dot. udzielenia informacji o sposobie załatwienia sprawy zagospodarowania ww. odpadów bądź o aktualnie prowadzonych działaniach. Z informacji udzielonej przez Starostę Makowskiego wynika, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> postępowanie w tej sprawie zostało umorzone z braku znamion przestępstwa, - na podstawie ekspertyz przeprowadzonych w ramach dochodzenia stwierdzono, że substancja znajdująca się w pojemnikach jest odpadem z produkcji amfetaminy metodą Leukarta, w dniu 22.03.2007r. Prokuratura Rejonowa w Przasnyszu wydała postanowienie o zniszczeniu tej substancji, pojemniki zostały przekazane jednostkom odpowiedzialnym za utrzymanie ładu i porządku na administrowanym terenie, odpad został przekazany specjalistycznej firmie. 	
35.	28.03.2006	Stara Gorzelnia gm. Blachownia woj. śląskie	Porzucenie odpadów niebezpiecznych przez nieustalonych sprawców.	<p>Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Częstochowie przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> nieustaleni sprawcy porzucili odpady zawierające substancje ropopochodne tj. 2 beczki o poj. 200 dm³ oraz 3 pojemniki plastikowe o poj. 60 i 30 dm³; stwierdzono, że jedna z beczek jest rozszczelniona. Ponadto w odległości około 2 km od miejsca porzucenia odpadów stwierdzono obecność rozlanej do rowu substancji ropopochodnej; zanieczyszczeniu uległ grunt na powierzchni około 7m² w rejonie porzuconych beczek i pojemników oraz rów melioracyjny z wodą na długości około 200m. JRCh KM PSPoż. w Częstochowie pod nadzorem inspektorów Delegatury WIOŚ w Częstochowie zebrała porzucone pojemniki. Na rowie melioracyjnym postawiono 3 zapory sorbentowe z włókniny i 3 baloty ze słomy. Zebrano około 4m³ emulsji olejowo-wodnej. Wybrano około 0,7 m³ zanieczyszczonego gruntu; zebrane pojemniki i grunt oraz emulsję olejowo-wodną przekazano do firmy specjalistycznej w celu unieszkodliwienia; organy ścigania prowadzą śledztwo w celu ustalenia sprawcy zdarzenia. <p>Badania analityczne wykazały, że zanieczyszczenie zostało usunięte.</p>	Zanieczyszczenie usunięte.

1	2	3	4	5	6
36.	29.03.2006	Izbica gm. Izbica pow. Krasnystaw woj. lubelskie	Wyciek oleju napędowego ze zbiornika lokomotywy w związku z jej wykolejeniem	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia z którego wynikało, że: <ul style="list-style-type: none"> • na terenie traktu kolejowego Lublin-Belżec doszło do wykolejenia pustego składu pociągu towarowego (10 wagonów); • nastąpił wyciek oleju napędowego z rozszczelnionego zbiornika w ilości około 1 Mg. Zanieczyszczeniu uległa powierzchnia terenu około 40m² należącego do indywidualnych rolników (zamarznięte łąki torfowe); • akcja ratownicza JRG KP PSPoż pod nadzorem pracowników Delegatury WIOŚ w Chełmie polegała na zabezpieczeniu wycieku i zebraniu około 600 dm³ oleju napędowego . Odpad po akcji usuwania skutków zebrano do 3 metalowych beczek o poj. 200 dm³ . Beczki przewieziono na teren JRG KP PSPoż. w Krasnymstawie. Odpad został poddany utylizacji w specjalistycznej firmie na zlecenie Starosty Powiatowego w Krasnymstawie. 	Zanieczyszczenie zlikwidowano.
37.	29.03.2006	Szczecinek woj. zachodniopomorskie	Zanieczyszczenie wód powierzchniowych substancją ropopochodną.	Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Koszalinie przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia z którego wynikało, że: <ul style="list-style-type: none"> • z nieustalonych przyczyn doszło do wycieku substancji ropopochodnej z miejskiej sieci kanalizacji deszczowej do jeziora Trzesiecko; • zanieczyszczeniu uległy wody jeziora na powierzchni około 10 arów. Zamarznięta powierzchnia wody w jeziorze zapobiegła rozprzestrzenianiu się zanieczyszczenia; • akcja usuwania skutków zanieczyszczenia została przeprowadzona przez jednostki PSPoż. w Szczecinku i polegała na ustawieniu zapór sorpcyjnych oraz zebraniu zanieczyszczenia z powierzchni wód. Pracownicy MPWiK spompowali zanieczyszczenie z sieci kanalizacji; • powstałe w czasie akcji ratowniczej odpady zostały przekazane do spalarni odpadów KRONOSPAN Sp. z o.o. 	Zanieczyszczenie zlikwidowano.
38.	30.03.2006	Ostrołęka woj. mazowieckie	Wyciek stężonego kwasu solnego z rozszczelnionego zbiornika magazynowego.	Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Ostrołęce przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia z którego wynikało, że: <ul style="list-style-type: none"> • na terenie Oddziału Przygotowania Wody w Zespole Elektrowni „Ostrołęka” S.A doszło do rozszczelnienia zbiornika magazynowego zawierającego kwas chlorowodorowy o stężeniu 34% (substancja żrąca kl.8) • wyciekło około 0,5 m³ kwasu ze zbiornika o poj. 78m³. Kwas wyciekł do miski kwasoodpornej, w której był posadowiony; • akcja ratownicza przeprowadzona przez służby zakładowe i JRG PSPoż polegała na uszczelnieniu zbiornika po uprzednim przepompowaniu części kwasu do cysterny kolejowej; • wyciek zneutralizowano, powstałe ścieki odprowadzono do bagrowni, a następnie na składowisko popiołu i żużła; • zbiorniki posiadały aktualne świadectwa badania Urzędu Dozoru Technicznego. 	Zanieczyszczenie usunięto.

1	2	3	4	5	6
39.	04.04.2006	Podoś gm. Płoniawy pow. makowski woj. mazowieckie	Porzucenie pojemników z substancją o nieustalonym składzie.	<p>Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Ostrołęce przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • w rowie przy lesie, przy drodze powiatowej, znaleziono 20 szt zamkniętych pojemników zawierających oleistą substancję; • na kilku pojemnikach znajdowała się etykieta z napisami „Woda destylowana” i „ Kwas solny techniczny” Większość pojemników nie posiadała oznakowania; • KP PSPoż. w Makowie Mazowieckim zabezpieczyła i zdeponowała znalezione pojemniki na swoim terenie; • KP Policji w Makowie Mazowieckim prowadzi dochodzenie w celu ustalenia sprawcy porzucenia pojemników. <p>Postępowanie nie zostało zakończone. W dniu 16.03.2007r. Delegatura WIOŚ w Ostrołęce wystąpiła z pismem do Starosty Makowskiego dot. udzielenia informacji o sposobie załatwienia sprawy zagospodarowania ww. odpadów bądź o aktualnie prowadzonych działaniach. Z informacji udzielonej przez Starostę Makowskiego wynika, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> - postępowanie w tej sprawie zostało umorzone z braku znamion przestępstwa, - na podstawie ekspertyz przeprowadzonych w ramach dochodzenia stwierdzono, że substancja znajdująca się w pojemnikach jest odpadem z produkcji amfetaminy metodą Leukarta, - w dniu 22.03.2007r. Prokuratura Rejonowa w Przasnyszu wydała postanowienie o zniszczeniu tej substancji, - pojemniki zostały przekazane jednostkom odpowiedzialnym za utrzymanie ładu i porządku na administrowanym terenie, - odpad został przekazany specjalistycznej firmie. 	Śledztwo nie zostało zakończone.
40.	05.04.2006	Krawcowizna gm. Strachówka pow. wołomiński woj. mazowieckie	Porzucenie opakowań zawierających substancję o nieustalonym składzie.	<p>Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Mińsku Mazowieckim przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nieustalony sprawca w dniu 5 kwietnia dokonał zrzutu 4 paletopojemników o poj. 1m³ oraz 4 beczki o poj. 200dm³ każda, zawierających odpad po odbarwianiu oleju opałowego; • zanieczyszczeniu uległo około 30 m² powierzchni gruntu; • akcję usuwania skutków zdarzenia przeprowadziła PSPoż oraz firma specjalistyczna. Pojemniki z odpadem oraz zanieczyszczony grunt przekazano do utylizacji w specjalistycznej firmie. <p>Badania gruntu po akcji usuwania zanieczyszczenia wykazały brak przekroczenia dopuszczalnej zawartości węglowodorów i metali ciężkich.</p>	Zanieczyszczenie zlikwidowano.

1	2	3	4	5	6
41.	05.04.2006	Ochodze woj. opolskie	Wypadek drogowy autocysterny przewożącej stężony kwas octowy.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • na autostradzie A-4 doszło do wywrócenia autocysterny przewożącej około 24 Mg stężonego (90%) kwasu octowego, substancja żrąca, łatwopalna – kl.8 mat nieb.; • nie doszło do rozszczelnienia autocysterny; • akcja ratownicza przeprowadzona przez JRCh PSPoż z Kędzierzyna Koźła i PSPoż z Opola polegała na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia i przepompowaniu kwasu octowego do podstawionej cysterny zastępczej; • zagrożenie zlikwidowano. 	Zagrożenie zlikwidowano.
42.	07.04.2006	Chrominek gm. Borowie pow. garwoliński woj. mazowieckie	Porzucenie opakowań zawierających substancję o nieustalonym składzie.	<p>Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nieustalony sprawca porzucił 2 palety pojemniki o poj. 1m³ oraz 13 beczek o poj 200 dm³ i 7 pojemników po 15 dm³ zawierających odpad po odbarwianiu oleju opałowego; • zanieczyszczeniu uległo około 50m² powierzchni gruntu; • akcję usuwania skutków zdarzenia przeprowadziła PSPoż. oraz firma specjalistyczna. Wybrano zanieczyszczony grunt, który razem z pojemnikami przekazano do utylizacji. <p>Badania gruntu po akcji usuwania zanieczyszczenia wykazały przekroczenie dopuszczalnej zawartości w zakresie sumy węglowodorów aromatycznych, w związku z tym właściciel terenu został zobowiązany do przywrócenia zanieczyszczonego terenu do stanu właściwego. Wójt Gminy Borowie został zobowiązany zarządzeniem pokontrolnym do zebrania i przekazania do utylizacji zanieczyszczonej warstwy gleby uprawnionej firmie oraz przeprowadzenia badania prób gleby. Zanieczyszczona gleba została przekazana specjalistycznej firmie.</p> <p>Zlecono wykonanie analizy prób gleby do laboratorium badawczego. Wyniki badań prób glebowych nie wykazały przekroczeń w odniesieniu do obowiązujących standardów jakości gleby i ziemi.</p>	Zagrożenie zlikwidowano.

1	2	3	4	5	6
43.	08.04.2006	Czarna Sędziszowska gm. Sędziszów pow. ropczycko-sędziszowski woj. podkarpackie	Wyciek substancji ropopochodnej do wyrobiska pożwirowego.	<p>Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Rzeszowie przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • z nieustalonych przyczyn doszło do zanieczyszczenia produktami ropopochodnymi (olej lekki opałowy lub napędowy) zbiornika wodnego w wyrobisku pożwirowym o powierzchni około 40 ha na terenie kopalni kruszywa; • zanieczyszczeniu uległo około 12 ha zbiornika wodnego; • ilość wyciekłej substancji określono na kilkaset dm³; • użytkownikiem zbiornika jest firma „Kruszgeo” S.A. w Rzeszowie; • o zdarzeniu powiadomiono KP PSPoż. w Ropczycach, która razem z użytkownikiem przeprowadziła akcję usuwania skutków zdarzenia. <p>WIOŚ wystąpił do Starosty Ropczycko- Sędziszowskiego z wnioskiem o podjęcie działań rekultywacyjnych i przywrócenie środowiska do stanu właściwego, oraz do Prokuratury Rejonowej w Ropczycach w związku z popełnieniem przestępstwa przez nieustalonego sprawcę.</p> <p>Zarząd PPKiUG „KRUSZEGO” S.A. podjął decyzję o usunięciu zanieczyszczeń na koszt przedsiębiorstwa jeszcze przed wydaniem decyzji przez Starostę Ropczycko – Sędziszowskiego aby zminimalizować skutki skażenia środowiska. Zebrano 350 dm³ mieszaniny wody i oleju, która została przekazana do uprawnionej do odbioru firmie. Pobrano 2 próby wody z basenu i z rowu melioracyjnego oraz 1 próbę gleby z brzegu zbiornika w miejscu byłego skażenia. Zarówno gleba jak i woda nie zawierały zanieczyszczeń ropopochodnych. Zostało umorzono dochodzenie w sprawie w/w zanieczyszczenia wobec braku znamion czynu zabronionego.</p> <p>Zdarzenie spełnia kryteria poważnej awarii wg Rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 r w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do GIOŚ.</p>	Zagrożenie zlikwidowano.
44.	12.04.2006	Czchów gm. Czchów pow. brzeski. woj. małopolskie	Zanieczyszczenie wód powierzchniowych substancją ropopochodną.	<p>Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Tarnowie przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podczas kradzieży paliwa i oleju hydraulicznego z maszyn pracujących na jeziorze Czchowskim wyciekło około 50 dm³ węglowodorów; • zanieczyszczeniu uległo około 150 m² powierzchni jeziora; • węglowodory przedostały się do rzeki Dunajec zanieczyszczając ją na długości około 5 km; • działania ratownicze przeprowadziła PSPoż w Brzesku. Postawiono zapory przeciwrozlewowe. <p>Delegatura WIOŚ w Tarnowie powiadomiła o zdarzeniu RPWiK w Brzesku, ujęcie wody w Łukanowicach, w Zbylitowskiej Górze i Tarnowie oraz Zakłady Azotowe w Mościcach.</p> <p>Zdarzenie spełnia kryteria zawarte w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 roku i podlega zgłoszeniu do GIOŚ DPPA.</p> <p>Organy ścigania z powodu niewykrycia sprawcy czynu umorzyły postępowanie.</p>	Zagrożenie zlikwidowano. Poważna awaria, spełniająca kryteria rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 r.

1	2	3	4	5	6
45.	12.04.2006	Pogórze gm. Kosakowo pow. pucki woj. pomorskie	Zanieczyszczenie gruntu substancjami ropopochodnymi.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku przeprowadził rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podczas prac ornych doszło do uszkodzenia pługiem, zabezpieczenia rurociągu przesyłowego po nielegalnym nawiercie; • właściciel rurociągu: Przedsiębiorstwo „Naftobazy” Sp. z o.o. w Warszawie; • ilość wyciekłego paliwa oszacowano na około 1,5 Mg; • akcja ratownicza została przeprowadzona przez Zakładową Służbę Ratownictwa Technicznego i JRCh PSPoż w Pucku. <p>W dniu 13 kwietnia inspektorzy WIOŚ przeprowadzili kontrolę interwencyjną na miejscu zdarzenia. Wydano zarządzenia pokontrolne.</p> <p>WIOŚ nie otrzymał informacji od NAFTOBAZY Sp. z o.o. na temat zakończenia prac związanych z opracowaniem projektu geologicznego i dokumentacji Oceny stanu zanieczyszczeń gruntu i wód podziemnych. W zakładzie zostanie przeprowadzona kontrola w I kwartale przyszłego roku.</p>	Zanieczyszczenie nie zostało jeszcze usunięte.
46.	14.04.2006	Kotłarnia-Goszyce gm. Bierawa pow. kędzierzyńsko-kozielski woj.opolskie	Wypadek drogowy autocysterny przewożącej butanol.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu przeprowadził rozpoznanie zdarzenia z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • na drodze krajowej nr 408 doszło do wypadku drogowego autocysterny przewożącej butanol; • nastąpił niewielki wyciek alkoholu butylowego (nr 0NZ/UN 1120, kl.3 mat. ciekłe zapalne, substancja łatwopalna, szkodliwa przy wdychaniu); • ilość wyciekłego alkoholu określono na kilka dm³; • zdarzenie wystąpiło w odległości około 1km od najbliższych zabudowań mieszkalnych; • akcja ratownicza przeprowadzona przez PSPoż i OSP polegała na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, uszczelnieniu 2 włazów górnych cysterny, przepompowaniu butanolu do podstawionej cysterny zastępczej. Wydobytą cysternę odholowano. 	Zagrożenie zlikwidowano.
47.	15.04.2006	Szczecin woj. zachodniopomorskie	Wyciek paliwa na terenie bazy magazynowej należącej do PKN Orlen	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zdarzenie miało miejsce na terenie PKN ORLEN S.A. – Baza Magazynowa Paliw Nr 91 w Szczecinie, • w wyniku rozszczelnienia zaworu odpowietrzającego filtra pompy ssąco tłoczącej w pompowni paliw doszło do wycieku około 14,6 Mg benzyny; • nie doszło do wycieku benzyny do gruntu, ani do wód rzeki Parnicy; • firma specjalistyczna spompowała wyciekłe paliwo z kanalizacji deszczowo-przemysłowej na zlecenie sprawcy zdarzenia. Powstałe odpady zostały poddane utylizacji w specjalistycznej firmie; • pracownicy WIOŚ przeprowadzili kontrolę na miejscu zdarzenia w dniu 25 kwietnia 2006r. Nie stwierdzono obecności śladów zanieczyszczenia w rejonie zdarzenia. 	Zanieczyszczenie usunięte.

1	2	3	4	5	6
48.	18.04.2006	Stare Draganie gm. Stara Biała pow. płocki woj. mazowieckie	Wypadek drogowy autocysterny przewożącej paliwo.	<p>Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Płocku przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia z którego wynikało, że;</p> <ul style="list-style-type: none"> • doszło do wypadku drogowego autocysterny przewożącej około 32 Mg oleju napędowego; • nastąpił niewielki wyciek paliwa na jezdnię; • akcja ratownicza JRG KP PSPoż. w Płocku polegała na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, przepompowaniu paliwa do podstawionej cysterny zastępczej, zebraniu wyciekłego paliwa do specjalnego zbiornika i przekazaniu do utylizacji. Cysternę podniesiono za pomocą dźwigu. 	Zanieczyszczenie usunięto.
49.	20.04.2006	Bydgoszcz woj. kujawsko-pomorskie	Samozapłon smół podestylacyjnych na instalacji Hydrolizy Koksiku w Zakładzie „MD-Projekt”.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przeprowadził rozpoznanie zdarzenia z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podczas prac przygotowujących do spalania smół podestylacyjnych w piecu obrotowym, na Instalacji Utylizacji Odpadów, doszło do samozapłonu i wybuchu pożaru; • pożarem została objęta część instalacji Hydrolizy Koksiku należącej do Biura Konstrukcyjnego „MD-Projekt” mieszczącego się na terenie Zakładów Chemicznych „Zachem” • w wyniku zdarzenia zostały uszkodzone 2 osoby. Jedna osoba była hospitalizowana przez 24 godz. • powstało zagrożenie dla sąsiednich instalacji należących do ZCh „Zachem” • akcja ratownicza przeprowadzona przez jednostki Zakładowej Straży Pożarnej „Zachemu” i JRG PSPoż. w Bydgoszczy polegała na ugaszeniu pożaru, zebraniu skrzepniętych smół do wydzielonych pojemników i przekazaniu do utylizacji; • Biuro Konstrukcyjne „MD Projekt” jest zakładem zaliczonym do grupy zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej ze względu na występowanie w nim substancji toksycznych. <p>Badania przyczyn wystąpienia awarii przeprowadziła specjalna komisja, która stwierdziła, że przyczyną wybuchu pożaru był wypływ i rozbryzg smół w trakcie prac udrażniających (rozgrzewanie zakrzepniętego zaworu na linii do komory spalania smół przy użyciu pary wodnej lub gorącego powietrza z opalarki elektrycznej) a następnie ich zapłon.</p> <p>W trakcie kontroli przeprowadzonej przez WIOŚ Bydgoszcz na terenie zakładu w dniu 27.07 i 03.08.2006r. prowadzący Spółkę za nie dopełnienie obowiązków wynikających z art. 264 ustawy Prawo ochrony środowiska, w momencie wystąpienia poważnej awarii na instalacji utylizacji odpadów, dotyczących terminów przekazywania informacji i jej aktualizacji na temat wystąpienia poważnej awarii przemysłowej ukarany został mandatem karnym.</p>	Zanieczyszczenie zlikwidowano.

1	2	3	4	5	6
50.	20.04.2006	Brzozówka gm. Wolbrom pow. olkuski woj. małopolskie	Zanieczyszczenie rzeki Szreniawa substancją ropopochodną.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia z którego wynikało, że;</p> <ul style="list-style-type: none"> • nastąpiło zanieczyszczenie rzeki Szreniawa substancją ropopochodną; • zanieczyszczenie wyciekło z kanalizacji wód opadowych z terenu byłego zakładu „Stomil”. • zanieczyszczenie zauważono na około 3 km odcinku rzeki; • akcja ratownicza PSPoż. polegała na postawieniu kilku zastawek na rzece. Zebrano około 3,5 m³ emulsji olejowo-wodnej i przekazano do utylizacji. <p>Prowadzona jest procedura związana z ustaleniem własności odcinków kanalizacji, przez PWiK. Aktualnie do tego systemu włączonych jest osiem podmiotów gospodarczych i nie jest formalnie ustalony administrator kanalizacji. W Urzędzie Wojewódzkim prowadzone jest postępowanie wodno-prawne mające na celu wydanie pozwolenia wodno-prawnego. Po jego zakończeniu będzie możliwe wznowienie postępowania kontrolnego WIOŚ.</p>	Zanieczyszczenie usunięto.
51.	23.04.2006	Bogatka gm. Pruszcz Gdański pow. gdański woj. pomorskie	Wyciek surowej ropy naftowej z rurociągu nawierconego przez nieustalonego sprawcę.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nieustalony sprawca dokonał nawiercenia na rurociągu tłoczącym ropę z Płocka do Bazy PERN w Gdańsku; • doszło do wycieku ropy do gruntu i do rowu melioracyjnego z wodą; • ilość wyciekłej ropy określono wstępnie na kilka megagramów; • akcja ratownicza polegała na zaprzestaniu tłoczenia ropy przez PERN, uszczelnieniu rurociągu i postawieniu zapór i zastawek na rowie melioracyjnym przez JRG PSPoż; • organy ścigania podjęły działania w związku z ustaleniem sprawcy zdarzenia; • około godz 12.00 w dniu 23 kwietnia 2006 wznowiono tłoczenie ropy; • sprawca zdarzenia nie został ustalony; <p>Zakład przedstawił wyniki badań 4 prób gruntu. Nie stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych wartości stężeń w glebie dla grupy B dla wskaźnika sumy związków ropopochodnych określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi (Dz.U. Nr 165, poz. 1359). Zarządzenia pokontrolne wydane w dniu 5 maja 2006 roku zostały zrealizowane.</p>	Zanieczyszczenie usunięto.

1	2	3	4	5	6
52.	23.04.2006	Budki Petrykowski gm. Pniewy pow. grójecki woj. mazowieckie	Wybuch mieszaniny gazów propan-butan na terenie stacji paliw LPG.	Delegatura Wojewódzkiego Inspektorat Ochrony Środowiska w Radomiu przeprowadziła rozpoznanie na miejscu zdarzenia z którego wynikało, że: <ul style="list-style-type: none"> • w trakcie przepompowywania gazu z butli 11 kg do zbiornika magazynowego doszło do jego wybuchu na stacji paliw LPG; • dzierżawca stacji: firma AUTO-GAZ; • akcja ratownicza została przeprowadzona przez JRG PSPoż. i OSP oraz Straż Miejską; • w wyniku wybuchu pracownik stacji został ciężko ranny (stracił lewą nogę, a prawą ma połamaną), został poddany hospitalizacji; • przyczyną wybuchu była niewłaściwa eksploatacja stacji (prawdopodobnie przepompowywanie gazu z butli 11 kg do zbiornika magazynowego o pojemności 4850 l). 	Zagrożenie zlikwidowano.
53.	24.04.2006	Wodzisław Śląski gm. Wodzisław Śląski pow. Wodzisław Śląski woj. śląskie	Zanieczyszczenie wód powierzchniowych substancją ropopochodną.	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach przeprowadził rozpoznanie zdarzenia z którego wynikało, że: <ul style="list-style-type: none"> • stwierdzono wpływ substancji ropopochodnych ze studzienek kanalizacyjnych zlokalizowanych w terenie opuszczonej (będącej bez dozoru) bazy paliw "Klockiewicz"; • na cieku wodnym przylegającym do terenu stacji paliw stwierdzono obecność ropopochodnych w postaci filmu na długości około 1 km i szerokości około 1m; • ciek zanieczyszczony łączy się z rzeką Szatkówką (zlewnia rzeki Olzy); • akcja ratownicza PSPoż pod nadzorem WIOŚ polegała na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia i postawieniu zapór sorpcyjnych na cieku. Pobrano próby wód do analizy; • WIOŚ skierował wystąpienie do Prezydenta Miasta Wodzisławia w sprawie usunięcia skutków zdarzenia. <p>Badania laboratoryjne wykazały, że zanieczyszczenie zostało usunięte.</p>	Zanieczyszczeni e usunięto.

1	2	3	4	5	6
54.	27.04.2006	Koszalin pow. koszaliński woj. zachodniopomorskie	Wyciek nadtlenu wodoru z uszkodzonego pojemnika z tworzywa sztucznego.	<p>Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Koszalinie przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia z którego wynikało że:</p> <ul style="list-style-type: none"> doszło do uszkodzenia pojemnika wykonanego z tworzywa zawierającego około 30 dm³ nadtlenu wodoru na terenie firmy „Schenker” Sp. z o.o. Oddział w Koszalinie; sprawcą zdarzenia był pracownik firmy; w wyniku rozszczelnienia doszło do wycieku substancji i rozlania się jej na posadzkę magazynu; akcja usuwania zanieczyszczenia została przeprowadzona przez pracowników zakładu, którzy posypali miejsce wycieku piaskiem. PSPoż zastosowała sorbent. Odpady po akcji zebrano do plastikowych worków i beczek i przekazano do utylizacji; 	Zagrożenie zlikwidowano. Zanieczyszczenie usunięto.
55.	27.04.2006	Słupsk pow. słupski woj. pomorskie	Wyciek i pożar oleju smarowego i zanieczyszczenie gruntu i wód powierzchniowych	<p>Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Koszalinie przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> podczas przelewania oleju smarowego na terenie firmy „ROLMASZ” Sp z o.o. w Słupsku doszło do wycieku i pożaru oleju; zanieczyszczeniu uległo około 120m² placu składowego oraz kilkanaście metrów rowu odwadniającego przy nasypie kolejowym; w rejonie zdarzenia złożono kilkanaście ton oleju smarowego oraz nawóz sypki i płynny. akcję ratowniczą pod nadzorem WIOŚ przeprowadziła PSPoż ze Słupska, która zabezpieczyła miejsce zdarzenia, ugasiła pożar oraz usunęła powstałe odpady. 	Zanieczyszczenie usunięto.
56.	05.05.2006	Częstochowa woj. śląskie	Zanieczyszczenie powierzchni ziemi wyciekłym roztworem pogalwanicznym.	<p>Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Częstochowie przeprowadziła rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> doszło do wycieku zużytego roztworu pogalwanicznego zawierającego około 15% kwasu solnego (nr ONZ/ADR 1789, kl.8 mat. nieb – substancje żrące) na drogę i pobocze; zanieczyszczeniu uległo około 150m² powierzchni gruntu; kierowca samochodu, który należał do firmy REMONDIS przewoził w/w roztwór do utylizacji specjalistycznej firmie; wyciekło około 200dm³ zużytego kwasu; JRG PSPoż. w Częstochowie, pod nadzorem inspektorów WIOŚ, przeprowadziła neutralizację zanieczyszczenia, które przedostało się również do 2 studzienek kanalizacyjnych. <p>Laboratorium WIOŚ pobrało próby gruntu do analizy. Pobrano również próby powietrza do analizy; Badania wykazały, że zanieczyszczenie zostało usunięte. Zanieczyszczenie powietrza ustąpiło.</p>	

1	2	3	4	5	6
57.	05.05.2006	Brwinów gm. Brwinów pow. pruszkowski woj. mazowieckie	Zanieczyszczenie gruntu olejem napędowym wyciekłym podczas próby kradzieży paliwa ze zbiornika samochodu osobowego.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nastąpiło zanieczyszczenie gruntu olejem napędowym wyciekłym podczas próby kradzieży paliwa ze zbiornika samochodu osobowego przy ul. Słowackiego; • sprawca zdarzenia nie został dotychczas ustalony; • ilość wyciekłego oleju napędowego określono na około 40dm³. • zanieczyszczeniu uległo około 1,5 m² powierzchni gruntu na głębokości do około 20 cm. • KP PSPoż w Pruszkowie dokonała oględzin miejsca zdarzenia. <p>Zanieczyszczony grunt został wybrany, pod nadzorem inspektorów WIOŚ, przez firmę specjalistyczną i przekazany do utylizacji na zlecenie Urzędu Gminy w Brwinowie.</p>	Zanieczyszczeni e zlikwidowano.
58.	08.05.2006	Izbiska gm. Teresin pow. sochaczewski woj. mazowieckie	Zanieczyszczenie rzeki Utraty substancjami ropopochodnymi.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie przeprowadził kontrolę interwencyjną na miejscu zdarzenia z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stwierdzono obecność substancji ropopochodnych na wodach rzeki Utraty; • na wniosek inspektorów WIOŚ PSPoż. z Sochaczewa i OSP z Niepokalanowa przeprowadziła sądowanie dna rzeki przy użyciu bosaków; • w wyniku tej akcji wydobyto z dna rzeki 2 pojemniki plastikowe o poj. 5 i 10 dm³ zawierające zanieczyszczony ropopochodnymi szlam denny. Znaleziono również drobne elementy samochodu i drewno; • odpady zostały wydobyte na brzeg rzeki. W czasie akcji ulatniał się charakterystyczny zapach substancji ropopochodnych; • odpady zostały zabezpieczone i przewieziono na teren Gospodarstwa Komunalnego Gminy Teresin. <p>W dniu 9 maja 2006r. WIOŚ wydał decyzję zobowiązującą Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych do przekazania w/w odpadów do utylizacji. W dniu 23 maja WZM i UW odwołał się od decyzji do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w Warszawie. Odpady powstałe w związku z powstałą akcją zostały uprzątnięte. W dniu 21 lipca 2006r. GIOŚ uchylił zaskarżoną decyzję WIOŚ w całości i umorzył postępowanie pierwszej instancji.</p>	

1	2	3	4	5	6
59.	10.05.2006	Wolwark gm. Szubin pow. Nakło n/Notecią woj. kujawsko- pomorskie	Wyciek oleju transformatorowe o z rozszerzonego transformatora w wyniku kradzieży.	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że: <ul style="list-style-type: none"> nieustaleni sprawcy dokonali kradzieży transformatora ze stacji transformatorowej „Wolwark 3”. w wyniku zdarzenia nastąpiło rozszerzenie transformatora i wyciek oleju transformatorowego do gruntu w rejonie stacji; ilość wyciekłego oleju określono wstępnie na około 125 kg; właściciel transformatora: Grupa Energetyczna ENEA S.A. – Rejon Energetyczny w Nakle n/Notecią; pracownicy Rejonu Energetycznego zabezpieczyli miejsce kradzieży, usunęli złom. wybrano zanieczyszczony grunt w ilości około 2 Mg i przekazano do unieszkodliwienia. Organy ścigania przeprowadziły śledztwo w sprawie zdarzenia. W dniu 14.09.2006r.z powodu niewykrycia sprawcy czynu umorzyły postępowanie.	Zanieczyszczenie zostało usunięte.
60.	12.05.2006	Ustka gm.Ustka woj. pomorskie	Wyciek amoniaku z rozszerzonej instalacji chłodniczej w wyniku awarii.	Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Słupsku przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że: <ul style="list-style-type: none"> zdarzenie miało miejsce na terenie Przedsiębiorstwa Połowów, Przetwórstwa i Handlu „Korab” S.A. w Ustce; w wyniku awarii instalacji chłodniczej doszło do wycieku amoniaku w nieustalonej ilości; sprawca zdarzenia: akcja ratownicza podjęta przez PSPoż. polegała na wyłączeniu pomieszczenia zamrażalni z użytku do czasu dopuszczenia pracy chłodni przez dozór techniczny, poleceniu przewietrzenia pomieszczeń w strefie awarii do czasu naprawy instalacji; w wyniku zdarzenia zostało poszkodowanych 6 pracowników zakładu, którzy zostali przewiezieni do szpitala. Po zbadaniu zostali zwolnieni do domu; ilość wyciekłego amoniaku określono na około 1,5 kg. 	Zanieczyszczenie ustąpiło.
61.	13.05.2006	Brzeźno gm. Dorohusk pow. Chełm woj. lubelskie	Zanieczyszczenie powietrza mieszaniną węglowodorów propan butan wyciekłych w wyniku rozszerzenia autocysterny.	Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Chełmie przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że: <ul style="list-style-type: none"> w wyniku uszkodzenia mechanicznego autocysterny zawierającej około 19,6 Mg mieszaniny gazów propan-butan doszło do jej rozszerzenia na terenie terminalu TEZET Sp. z o.o. (ZDR) nastąpił wyciek około 300 kg mieszaniny węglowodorów; sprawca zdarzenia: ATH HERNIK Sp. jawna w Radomiu; akcja ratownicza JRG PSPoż polegała na zabezpieczeniu uszkodzonej autocysterny przed wybuchem, a następnie przepompowaniu mieszaniny gazów do podstawionej sprawnej autocysterny. Ścieki po przeprowadzonej akcji ratowniczej odprowadzono do zlokalizowanego na terenie terminalu separatora. 	Zagrożenie wybuchem zostało zlikwidowane. Zanieczyszczenie powietrza ustąpiło.

1	2	3	4	5	6
62.	18.05.2006	Szelest gm. Rossosz pow. Biała Podlaska woj. lubelskie	Wyciek materiałów niebezpiecznych podczas ich przewozu.	<p>Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Białej Podlaskiej przeprowadziła rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • doszło do kolizji drogowej pojazdu przewożącego 2 Mg kwasu azotowego i 1 Mg podchlorynu sodu oraz 2 Mg wodorotlenku sodu; • substancje te były przewożone przez uprawnionego przewoźnika do Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Białej Podlaskiej; • uszkodzeniu uległy 2 pojemniki zawierające kwas azotowy oraz 1 pojemnik zawierający podchloryn sodu. Nastąpił śladowy wyciek tych substancji do skrzyni ładunkowej samochodu i na powierzchnię asfaltu; • akcja ratownicza PSPoż pod nadzorem WIOŚ polegała na neutralizacji zanieczyszczenia i zabezpieczeniu ładunku przed dalszym transportem • zanieczyszczenie usunięto. 	Zagrożenie zostało zlikwidowane.
63.	19.05.2006	Bieniewo Parcele gm. Błonie pow. warszawski zachodni woj. mazowieckie	Pożar w zakładzie produkcyjnym podczas prowadzenia procesu produkcyjnego.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • z nieustalonych przyczyn doszło do pożaru w zakładzie produkcyjnym „ANSER” produkującym m. innymi kleje i zaprawy budowlane; • poparzeniu uległ 1 z pracowników produkcyjnych. Został przewieziony do szpitala gdzie przebywał około 2 godz. Ponadto do szpitala zgłosiło się 27 pracowników (OSP, Policji i 1 osoba cywilna). Osoby te zgłaszały o objawach zatrucia, co nie potwierdziło się w czasie badań profilaktycznych; • PSPoż. ugasiła pożar. Akcja usuwania skutków zdarzenia została przeprowadzona przez specjalistyczną firmę DJChem oraz SINTAC Polska. <p>WIOŚ wydał zarządzenia pokontrolne i wystąpił z wnioskiem do Starosty o zobowiązanie Zakładów Chemicznych do przywrócenia środowiska do stanu właściwego. Pismem z dnia 10 lipca br. Zakłady Chemiczne poinformowały o realizacji zarządzeń pokontrolnych. Do dnia 31 grudnia 2006r. Starosta nie wszczął postępowania administracyjnego w w/w sprawie. Sprawa w toku. WIOŚ w Warszawie jest w trakcie przeprowadzania kontroli na terenie Zakładów Chemicznych „ANSER”.</p>	

1	2	3	4	5	6
64.	20.05.2006	Częstochowa woj. śląskie	Porzucenie odpadów na gruntach leśnych.	<p>Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Częstochowie przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nastąpiło porzucenie odpadów (7 beczek metalowych o poj. 200 dm³ oraz 22 beczki metalowe o poj. 120 dm³) na gruncie leśnym w pobliżu Huty „Częstochowa”; • część pojemników uległa rozszczelnieniu i wyciek spowodował zanieczyszczenie gruntu; • Ppoż., pod nadzorem WIOŚ, zabezpieczyła odpady. Firma specjalistyczna zebrała rozsypane pojemniki i je zabezpieczyła; • wybrano około 3m³ zanieczyszczonego gruntu i razem z zebranymi opakowaniami przekazano do utylizacji; • inspektorzy WIOŚ pobrali próby gruntu do analizy. <p>Organy ścigania przeprowadziły śledztwo w sprawie zdarzenia. W dniu 30.06.2006r. z powodu niewykrycia sprawcy czynu umorzyły postępowanie. Badania laboratoryjne gruntu wykazały, że zanieczyszczenie zostało usunięte.</p>	Zanieczyszczenie usunięte.
65.	23.05.2006	Lublin woj. lubelskie	Zanieczyszczenie wód powierzchniowych substancją ropopochodną.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie przeprowadził rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stwierdzono zanieczyszczenie rzeki Bystrzycy substancją ropopochodną, która została zrzucona do kanalizacji miejskiej, skąd przedostała się do rzeki; • akcja usuwania zanieczyszczenia została przeprowadzona przez PSPoż w Lublinie. Zanieczyszczenie zostało zatrzymane w rowie odprowadzającym wody opadowe poprzez ustawienie zapór i rękawa sorpcyjnego; • zebrano około 100dm³ emulsji olejowo-wodnej i przekazano do utylizacji. Zastosowano również środek neutralizujący Sintan. <p>Sprawca zdarzenia nie został ustalony.</p>	Zanieczyszczenie zlikwidowano.

	2	3	4	5	6
66.	24.05.2006	Kraków woj. małopolskie	Wyciek substancji ropopochodnych	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie przeprowadził rozpoznanie na miejscu zdarzenia i ustalił co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podczas kradzieży zaworów autocysterny nastąpił wyciek ok. 400 dm³ zużytego oleju hydraulicznego, substancji ropopochodnej (nr ONZ 1268). • w wyniku zdarzenia nastąpiło miejscowe zanieczyszczenie gruntu oraz wyciek substancji na asfaltową nawierzchnię drogi. Następnie substancja przedostała się do sieci kanalizacji opadowej należącej do firmy Mittal Steel Poland Oddział w Krakowie. Kanalizacja jest wyposażona w mechaniczną oczyszczalnię ścieków, wraz z łapaczem olejów; • zdarzenie miało miejsce na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Przemysłowych w Krakowie. • zanieczyszczeniu uległa gleba na powierzchni ok. 150 m² oraz kanalizacja deszczowa. • akcja usuwania skutków wycieku została przeprowadzona przez JRCh PSP w Krakowie oraz właściciela zakładu. Polegała ona na: zabezpieczeniu sieci kanalizacyjnej przed dalszym napływem substancji ropopochodnej, zatrzymaniu wycieku, zebraniu substancji przy pomocy urządzenia VETTER, łopat i wiader, neutralizacji (przy zastosowaniu sorbentów) wycieku, oczyszczeniu kanalizacji, zbieraniu zużytego sorbentu oraz zanieczyszczonej gleby do beczek, które udostępnił właściciel zakładu. <p>Zanieczyszczenie przekazano do utylizacji.</p>	Zagrożenie zlikwidowano.
67.	24.05.2006	Grójec pow. grójecki woj. mazowieckie	Wypadek drogowy z udziałem pojazdu przewożącego kwas solny.	<p>Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Radomiu przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kierowca pojazdu przewożącego 16 zbiorników o pojemności 1 m³ z kwasem solnym 33% zaobserwował dym wydobywający się ze skrzyni ładunkowej naczepy i zjechał na pobocze. Stwierdził rozszczelnienie jednego ze zbiorników (pęknięcie o dł. 10 cm w górnej jego części). • ilość wyciekłego kwasu określono na ok. 20-30 dm³. • zanieczyszczeniu uległa wierzchnia warstwa ziemi na poboczu drogi; • akcja ratownicza, przeprowadzona przez JRG KP PSP w Grójcu polegała ona na: zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, zneutralizowaniu miejsca wycieku wapnem, zebraniu zanieczyszczonej warstwy ziemi do plastikowej beczki. • zebrany odpad w ilości ok. 150 kg zdeponowany na terenie KP PSP w Grójcu, został przekazany właścicielowi w celu unieszkodliwienia. <p>Po zakończonej akcji sprawdzono pH wody w pobliskim rowie. Gleba i woda miały odczyn obojętny.</p>	Zagrożenie zlikwidowano.

1	2	3	4	5	6
68.	25.05.2006	Michałów gm. Klembów pow. wołomiński woj. mazowieckie	Zanieczyszczenie gruntu substancjami ropopochodnymi w wyniku nielegalnego nawieru na rurociągu.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> nieznany sprawca dokonał nielegalnego nawieru na rurociągu będącym własnością Przedsiębiorstwa Eksploatacji Rurociągów Naftowych „Przyjaźń” S.A. w Płocku; w wyniku rozszczelnienia rurociągu nastąpił wyciek ok. 5 m³ surowej ropy naftowej; zanieczyszczeniu uległo ok. 40 m² powierzchni ziemi; akcja ratownicza została przeprowadzona przez Zakładową Straż Pożarną PERN i JRG KP PSP w Wołominie. Polegała ona na zaczopowaniu nawieru i podjęcia działań mających na celu usunięcie zanieczyszczonego gruntu. Zanieczyszczony grunt złożono na specjalnym poletku w Adamowie z przeznaczeniem do utylizacji. <p>Nawieziono czysty grunt, WIOŚ pobrał próby do analizy, które nie wykazały przekroczeń w standardach glebowych.</p>	Zanieczyszczeni e usunięto.
69.	01.06.2006	Słonawy gm. Szubin pow. Nakło nad Notecią woj. kujawsko- pomorskie	Wyciek oleju transformatoroweg o uszkodzonego transformatora	<p>WIOŚ w Bydgoszczy przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> nieustaleni sprawcy dokonali kradzieży uzwojeń transformatora ze stacji transformatorowej „Słonawy 2”, należącego do Grupy Energetycznej ENEA S.A. – Rejon Energetyczny Nakło; w wyniku zdarzenia doszło do rozszczelnienia kadzi transformatora i wycieku oleju transformatorowego do gruntu; ilość wyciekłego oleju określono na ok. 90 kg. Transformator posiadał oznakowanie dotyczące obecności PCB w oleju transformatorowym; zanieczyszczeniu uległ grunt o powierzchni ok. 10 m²; prace związane z usuwaniem skutków kradzieży wykonali pracownicy Rejonu Energetycznego Nakło. Działania przeprowadzone na koszt zakładu polegały na: zabezpieczeniu miejsca wycieku, usunięciu złomu, wybraniu zanieczyszczonej gleby (3,5 Mg); zaolejona ziemia wraz z zebrany olej transformatorowy została przekazana do unieszkodliwienia. <p>Organy ścigania z powodu niewykrycia sprawcy czynu umorzyły postępowanie.</p>	Zanieczyszczeni e usunięto.
70.	05.06.2006	Sochaczew pow. sochaczewski woj. mazowieckie	Wypadek drogowy z udziałem samochodu ciężarowego	<p>Delegatura WIOŚ w Płocku przeprowadziła rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> podczas manewru skrętu na rondzie kierowca samochodu ciężarowego stracił panowanie nad pojazdem i uległ wywróceniu, co spowodowało uszkodzenie zbiornika z paliwem; w wyniku zdarzenia doszło do wycieku oleju napędowego, który spłynął na jezdnię. Nie doszło do zanieczyszczenia pobocza drogi; ilość oleju zalegającego w rowie określono na ok. 80 dm³; akcja ratownicza, przeprowadzona przez JRG PSP polegała na: uszczelnieniu zbiornika z paliwem, przepompowaniu pozostałego w baku paliwa do innego zbiornika, zebraniu z jezdni wyciekłego oleju i przekazaniu do utylizacji. 	Zagrożenie zlikwidowano.

1	2	3	4	5	6
71.	06.06.2006	Płock pow. Płock, woj. mazowieckie	Emisja pochodnych węglowodorów aromatycznych na terenie PKN ORLEN S.A. w Płocku	<p>Delegatura WIOŚ w Płocku przeprowadziła rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podczas rozruchu instalacji utleniania na terenie Wydziału i Ekspedycji PKN ORLEN S.A. w Płocku doszło do niekontrolowanego procesu rozkładu wodoronadtlenku kumenu i uwolnienia do atmosfery oraz kanalizacji, węglowodorów aromatycznych; • substancje wyemitowane do środowiska to: <ul style="list-style-type: none"> ○ kumen (izopropylobenzen) – Nr CAS 98-82-8, Nr UN 1918, należący do klasy 3 – mat. ciekłe, zapalne o temp. zapłonu nie przekraczającej 61°C; ○ wodoronadtlenek kumenu – Nr CAS 80-15-9, subst. utleniająca, T-toksyczna, należąca do klasy 5.2 – nadtlenki organiczne; • zdarzenie nie spowodowało skutków wśród ludzi. System monitoringu nie wykazał przekroczeń zanieczyszczenia w powietrzu; • uwolnione do kanalizacji węglowodory zostały skierowane do zbiorników retencyjnych i będą sukcesywnie przekazywane na zakładową oczyszczalnię ścieków; • na miejscu zdarzenia obecna była Zakładowa Straż Pożarna; • PKN ORLEN S.A. w Płocku należy do grupy zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. <p>Badaniem przyczyn zdarzenia zajmuje się specjalnie powołana w tym celu komisja zakładowa. Podczas kontroli w dniu 20 czerwca br. zostały pobrane do badań próbki gleby i ziemi z terenu miejsca zdarzenia oraz próbki ścieków ze studzienki kanalizacyjnej przed wylotem do rzeki Wisły. Badania nie wykazały przekroczeń stężeń wskaźników określonych w rozporządzeniu w sprawie standardów jakości ziemi. Analiza ścieków nie wykazała naruszenia warunków pozwolenia wodnoprawnego. Na podstawie wskazań zakładowej stacji monitoringowej system monitoringu jakości powietrza wynika, że nie wystąpiły przekroczenia badanych wskaźników: benzen, toluen,, o,m,p-ksylen, etylobenzen w stosunku do wartości określonych w rozporządzeniu w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.</p> <p>Przeprowadzono kontrolę <i>na Wydziale Fenolu i Ekspedycji</i> w IV kwartale 2006r, podczas kontroli ustalono, że awaria nie spowodowała skutków wobec osób, nie wystąpiły szkody w środowisku, uszkodzenie mienia poza terenem zakładu, uszkodzone i zniszczone mienie w zakładzie oszacowano na kwotę poniżej 4 mln zł. Po zaistniałej awarii podjęto działania mające na celu podniesienie bezpieczeństwa technicznego: zainstalowano rurociąg doprowadzający wodę do węzłów rozkładu wodoronadtlenku lumenu (WNK), której zadaniem jest zablokowanie reakcji niekontrolowanego rozkładu WNK ,uszczegółowiono i zaktualizowano instrukcję technologiczną i 2 instrukcje stanowiskowe, zamontowano refraktometr przemysłowy na trasie zasilania reaktorów WNK. Ponadto poleceniem służbowym Głównego Inżyniera ds. Technologii powołano zespół roboczy, którego zadaniem będzie przeprowadzenie postępowania przygotowawczego i wybór wykonawcy pracy pt. „Opracowanie metody ciągłej kontroli przebiegu procesu rozkładu WNK w układzie reaktor 249 – chłodnica 252, w aspekcie poprawienia bezpieczeństwa podczas uruchamiania węzła rozkładu WNK”. Raport końcowy w sprawie awarii sporządzony przez Komisję Awaryjną obecnie podlega procesowi konsultacji wewnętrznej. Sprawa w toku.</p>	

1	2	3	4	5	6
73.	07.06.2006	Wilkowa Wlkp. gm. Trzebnica pow. Trzebnica woj. dolnośląskie	Wypadek drogowy z udziałem samochodu ciężarowego.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu przeprowadził rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • z powodu zaśnięcia, kierowca samochodu ciężarowego stracił panowanie nad pojazdem i wpadł do przydrożnego rowu; • w wyniku zdarzenia doszło rozszczelnienia trzech zbiorników o poj. 1 m³ z olejem transformatorowym, zbiornika na paliwo oraz uszkodzenia czterech opakowań kartonowych zawierających dikarbamoilodiazen (Nr ONZ/ADR: 3242, Nr CAS: 123-77-3, substancja Xn-szkodliwa, klasa 4.1. – materiał samoreaktywny); • do środowiska przedostało się ok. 2,8 m³ oleju transformatorowego, 140 kg azodwukarbonamidu oraz paliwo ze zbiornika; • akcja ratownicza, przeprowadzona przez jednostki PSP w Trzebnicy polegała na: zabezpieczeniu substancji chemicznej przed wpływem czynników atmosferycznych i wybuchem paliwa, zatrzymaniu wycieku oleju, usypaniu grobli z ziemi w celu zatrzymania przepływu zanieczyszczenia. <p>WIOŚ we Wrocławiu wystąpił do Starosty w Trzebnicy o wszczęcie postępowania w sprawie przywrócenia środowiska do stanu właściwego. Starosta Trzebnicki wydał decyzję, w której określił zakres, sposób i termin rekultywacji zanieczyszczonego gruntu. W decyzji ustalił też uprawnionego wykonawcę i zlecił wykonanie rekultywacji na koszt Starostwa. WIOŚ otrzymał z GDDK Oddział we Wrocławiu protokół odbioru odcinka pasa drogowego po wykonaniu robót rekultywacyjnych.</p>	Zanieczyszczenie usunięte.

1	2	3	4	5	6
74.	08.06.2006	Choszczówka gm Jabłonna, pow. legionowski woj. mazowieckie	Zanieczyszczenie gruntu substancjami ropopochodnymi w wyniku nielegalnego nawieru na rurociągu	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> nieustalony sprawca dokonał nielegalnego nawieru na rurociągu finalnym będącym własnością Przedsiębiorstwa Eksploatacji Rurociągów Naftowych „Przyjaźń” S.A. w Płocku; w wyniku rozszczelnienia rurociągu nastąpił wyciek ok. 3 m³ oleju napędowego; wg wstępnych ustaleń zanieczyszczeniu uległo ok. 57,7 m³ ziemi oraz wody gruntowe. w pobliżu zdarzenia nie znajdują się ciekie wodne; akcja ratownicza została przeprowadzona przez JRG PSP w Legionowie oraz Zakładową Straż Pożarną PERN. Polegała ona na zaczopowaniu nawieru i podjęciu działań mających na celu usunięcie zanieczyszczonego gruntu; zebrano ok. 1,5 m³ rozlanego oleju. Część ziemi w ilości ok. 12 m³ złożono na folii. Wydobyta ziemia zostanie przekazana specjalistycznej firmie celem utylizacji; miejsce nawieru znajduje się na terenie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Jabłonna, należącego do Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. <p>Ze względu na skutki w środowisku (zanieczyszczenie Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu) zostało zakwalifikowane jako poważna awaria, objęta obowiązkiem zgłoszenia do GIOŚ. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska wydał zarządzenia pokontrolne zobowiązujące PERN „Przyjaźń” S.A. do:</p> <p>a) przedłożenia sprawozdania z przebiegu prac szczyptywania paliwa z wód gruntowych i doprowadzenia środowiska do stanu właściwego,</p> <p>b) przedkładania cotygodniowego raportu z postępu prac przy szczyptywaniu paliwa z wód gruntowych i doprowadzenia środowiska do stanu właściwego,</p> <p>c) przedłożenia karty przekazania odpadu uprawnionemu odbiorcy.</p> <p>PERN wniósł o uchylenie pkt-u a i b zarządzeń pokontrolnych. WIOŚ podtrzymał obowiązek ich wykonania. Wystąpił też do Starosty Legionowskiego z wnioskiem o zobowiązanie PERN do przywrócenia środowiska do stanu właściwego. Pismem z dn. 7.08.br PERN przekazał do WIOŚ sprawozdanie z prac mających na celu minimalizację obszaru zanieczyszczenia poprzez spompowywanie wolnego produktu z powierzchni wód gruntowych. PERN złożył za pośrednictwem WIOŚ do Wojewódzkiego Sadu Administracyjnego skargę na zarządzenia pokontrolne. Przedłożył też kolejne sprawozdanie z prac prowadzonych w miejscu nawieru i zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego., z których wynika, że prace powinny być kontynuowane. Pismem z dnia 25.09.06 WIOŚ przekazał skargę PERN do WSA. PERN przedłożył kolejne sprawozdanie z prac, z których wynika konieczność realizowania prac związanych ze szczyptywaniem paliwa. Postanowieniem z dnia 31 października WSA postanowił oddalić wniosek PERN o wstrzymanie wykonania zaskarżonego zarządzenia pokontrolnego. PERN przedłożył kolejne sprawozdanie z przebiegu prac związanych ze szczyptywaniem wolnego produktu naftowego. Sprawozdania zostały przekazane do Starosty. Pismem z dn 21.12. 06. WSA zawiadomił WIOŚ o rozprawie w przedmiocie zaskarżonego zarządzenia pokontrolnego. WSA uchylił zaskarżone zarządzenie pokontrolne jako wydane bez podstawy prawnej. PERN przedłożył kolejne (szóste) sprawozdanie z prac. Z przedłożonych dokumentów wynika, że dotychczas łącznie szczypano 1020,5 l wolnych produktów naftowych. Odzysk dobowy kształtował się na poziomie ok. 0,3 l/dobę. Starosta Powiatu Legionowskiego nie wydał dotychczas decyzji zobowiązującej do rekultywacji zanieczyszczonego terenu.</p>	Poważna awaria, spełniająca kryteria rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 r.

1	2	3	4	5	6
75.	09.06.2006	Koziegłowy pow. Koziegłowy woj. śląskie	Wypadek drogowy z udziałem autocysterny przewożącej olej napędowy.	<p>Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Częstochowie przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> z powodu nadmiernej prędkości oraz uszkodzenia opony naczepy kierowca stracił panowanie nad pojazdem i uderzył w słup energetyczny. Uszkodzona została linia energetyczna zasilająca okoliczne domy oraz pompownię wody dla miejscowości Gazdów; cysterna przewożąca 30 m³ oleju napędowego (Nr ONZ/ADR 1202) należąca do firmy ORLEN Transport Kraków uległa rozszczelnieniu; doszło do wycieku ok. 10 Mg paliwa; w wyniku wycieku zanieczyszczeniu uległa droga na odcinku 500 m, przydrożne pasy zieleni oraz posesja ze studnią wody pitnej, a także część studzienek kanalizacyjnych; akcja ratownicza została przeprowadzona przez jednostki KP PSP w Myszkowie i polegała na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, przepompowaniu paliwa do podstawionej cysterny zastępczej, neutralizacji drogi i pobocza przy użyciu sorbentów, wypompowywaniu oleju ze studzienek kanalizacyjnych. <p>Delegatura WIOŚ w Częstochowie zwróciła się do Starosty Myszkowskiego o zobowiązanie sprawcy zdarzenia do przywrócenia środowiska do stanu właściwego. Decyzja została wydana w dniu 14 czerwca 2006 r.</p> <p>Zdarzenie spełnia kryteria Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 roku w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2003 r. Nr 5 poz. 58).</p>	Zanieczyszczenie zostało usunięte w całości.
76.	09.06.2006	Lisie Kąty gm. Paczków pow. nyski woj. opolskie	Zanieczyszczenie potoku Czerwona Woda związanego ze śnięciem ryb.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony środowiska w Opolu przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało że:</p> <ul style="list-style-type: none"> stwierdzono zanieczyszczenie potoku Czerwona Woda. Wystąpiło pienienie wód rzeki na całej szerokości i pojawiły się śnięte ryby; potokiem płynęła woda koloru brązowo-szarego o zapachu gnilnym. Zanieczyszczenie wyostało się prawdopodobnie z miejscowości Bili Potok (Republika Czeska) z przepelnionych ściekami zbiorników z dużego gospodarstwa rolnego; badania wód potoku Czerwona Woda w przekroju granicznym wykazały chwilowe obniżenie zawartości tlenu do 1mg/dm³ BZT₅-88 mg O₂/dm³ ; straż graniczna poinformowała o zanieczyszczeniu potoku służby czeskie. <p>Napływ zanieczyszczeń ustąpił (wg rozpoznania WIOŚ) w dniu 20 czerwca 2006 r.</p>	Zanieczyszczenie ustąpiło.

1	2	3	4	5	6
77.	09.06.2006	Żurawia gm. Kcynia pow. Nakło woj. kujawsko- pomorskie	Pożar stacji transformatorowej i wyciek oleju transformatoroweg o w wyniku jego rozszerzenia przez nieustalonych sprawców.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nieustalony sprawca spowodował pożar transformatora w czasie kradzieży uzwojenia; • nastąpił wyciek oleju transformatorowego zawierającego prawdopodobnie PCB, co zostanie potwierdzone badaniami laboratoryjnymi; • zanieczyszczeniu uległa powierzchnia około 10m² powierzchni gruntu w rejonie transformatora; • właściciel transformatora Grupa Energetyczna ENEA S.A. zabezpieczyła teren, usunęła złom i wybrała zanieczyszczony grunt w ilości około 2m³, które zostały przekazane do utylizacji. <p>Badania nad zawartością PCB i ftalanów wykazały brak przekroczenia dopuszczalnej zawartości tych substancji .</p>	Pożar ugaszono.
78.	12.06.2006	Kudowa Zdrój pow. kłodzki, woj. dolnośląskie	Wyciek substancji ropopochodnych w wyniku wypadku drogowego.	<p>Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Wałbrzychu przeprowadziła kontrolę na miejscu zdarzenia i ustaliła co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kierowca samochodu ciężarowego, podczas manewrowania przy wyjeździe ze stacji paliw Shell, zahaczył o hydrant przeciwpożarowy i uszkodził zbiornik paliwa; • w wyniku zdarzenia doszło do wycieku oleju napędowego w ilości ok. 600 dm³; • zanieczyszczeniu uległa lokalna sieć kanalizacji deszczowej; • akcja ratownicza, przeprowadzona przez JRG PSP i pracowników stacji paliw polegała na: czasowym zamknięciu zanieczyszczonego rejonu stacji, zebraniu rozlanego oleju do pojemników, usunięciu pozostałości oleju za pomocą piasku. <p>Na podstawie ustaleń z przeprowadzonej kontroli Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska wydał zarządzenie pokontrolne, które zostało zrealizowane.</p>	Zanieczyszczeni e usunięto.

1	2	3	4	5	6
79.	12.06.2006	Warszawa woj. mazowieckie.	Pożar w firmie Chimirec–Septos Sp. z o.o.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • firma Chimirec–Septos Sp. z o.o. w Warszawie prowadzi działalność w zakresie odbioru, transportu i zagospodarowywania odpadów; • pożar powstał w pomieszczeniu magazynowym, w którym składowane były odpady przemysłowe, m. in. czyściwa (zaolejone), tektura, tworzywa sztuczne; • w wyniku pożaru nastąpiła emisja pyłów i gazów oraz powstały odpady; • akcję gaszenia pożaru przeprowadziły jednostki PSP; • dostęp do hali magazynowej został zamknięty z powodu naruszenia jej konstrukcji, co grozi zawaleniem; • postępowanie w tej sprawie prowadził Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Warszawie, który wydał w dniu 14 czerwca br. decyzję nakazującą wyłączenie z użytkowania budynku, w którym wybuchł pożar, ze względu na jego zły stan techniczny. <p>WIOŚ wydał zarządzenia pokontrolne, które zostały zrealizowane.</p> <p>Łącznie uprawnionym firmom przekazano 1215,83 Mg odpadów, zgodnie z kartami przekazania odpadów. Ze względu na stan techniczny obiektu biurowo – magazynowego po pożarze, podjęto decyzję o rozbiórce części hali. Zakład uzyskał decyzję Delegatury Biura Naczelnego Architekta Miasta Urzędu m. st. Warszawy na rozbiórkę części hali magazynowej.</p> <p>Zakład poinformował, że informację o wielkości oszacowanych strat w mieniu powstałych w wyniku pożaru przedłożył do WIOŚ w Warszawie po otrzymaniu końcowej ekspertyzy technicznej części hali, która nie uległa zawaleniu podczas pożaru.</p>	Pożar ugaszono.
80.	16.06.2006	Chrzastowo gm. Nakło pow. Nakło woj. kujawsko-pomorskie	Wyciek oleju transformatorowego w wyniku jego rozszczelnienia przez nieustalonego sprawcę.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przeprowadził rozpoznanie zdarzenia z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nieustalony sprawca dokonał kradzieży transformatora w wyniku czego doszło do jego rozszczelnienia i wycieku oleju transformatorowego do gruntu pod stacją; • zanieczyszczeniu uległo około 10m² gruntu. Wyciekły olej zawierał prawdopodobnie PCB, co zostanie potwierdzone badaniami laboratoryjnymi; • właściciel transformatora tj. Grupa Energetyczna ENEA S.A. Rejon Energetyczny w Nakle n/Notecią zabezpieczył teren kradzieży, usunął złom, wybrał 4,05 Mg zanieczyszczonej gleby i przekazał ją do utylizacji. <p>Pracownicy WIOŚ pobrali próby gruntu do analizy. Badania wykazały brak przekroczenia dopuszczalnego stężenia dla PCB i ftalanów.</p>	Zanieczyszczenie usunięto.

1	2	3	4	5	6
81.	16.06.2006	Kosowo gm. Nakło pow. nakielski woj. kujawsko-pomorskie	Wyciek oleju transformatorowego z rozszczelnionego transformatora w wyniku jego kradzieży przez nieustalonego sprawcę.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> nieustalony sprawca dokonał kradzieży transformatora podczas której doszło do jego rozszczelnienia i wycieku oleju do gruntu pod stacją; zanieczyszczeniu uległa powierzchnia około 10 m² powierzchni. Olej zawierał prawdopodobnie PCB co zostanie potwierdzone badaniami laboratoryjnymi; właściciel transformatora Grupa Energetyczna ENEA S.A. Rejon Dystrybucji Nakło zabezpieczył teren kradzieży, usunął złom, wybrał około 4 Mg zanieczyszczonego gruntu i przekazał do utylizacji. <p>WIOŚ przeprowadził kontrolę w związku ze zdarzeniem włącznie z badaniami laboratoryjnymi. Badania wykazały brak przekroczenia dopuszczalnego stężenia dla PCB i ftalanów.</p>	Zanieczyszczenie usunięte.
82.	17.06.2006	Tarnów woj. małopolskie	Zanieczyszczeniu potoku Wątek substancją chemiczną koloru białego o nieustalonym składzie.	<p>Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Tarnowie przeprowadziła rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> nastąpiło przedostanie się zanieczyszczenia o nieustalonym składzie z kanalizacji wód opadowych z Myjni Cystern „CARCHEM” do wód potoku Wątek; akcja usuwania skutków zanieczyszczenia została przeprowadzona przez sprawcę oraz jednostki PSP. Polegała ona na: przepompowaniu zawartości osadnika (zlokalizowanego przy zakładzie, w którym stwierdzono obecność substancji) do beczkowni i przewiezienia jego zawartości w ilości ok. 20 m³ do tarnowskiej oczyszczalni ścieków oraz zablokowaniu wylotów z osadników do wód powierzchniowych przy pomocy worków z piaskiem; na miejscu zdarzenia obecna była także Jednostka Ratownictwa Chemicznego Sp. z o.o. w Tarnowie. <p>Inspektorzy WIOŚ pobrali próby ścieków z wewnętrznej studzienki kanalizacyjnej na terenie zakładu oraz próby wód powierzchniowych potoku Wątek poniżej i powyżej miejsca zdarzenia. Badania wykazały, że zanieczyszczenie potoku było chwilowe i ustąpiło.</p>	Zanieczyszczenie ustąpiło.

1	2	3	4	5	6
83.	18.06.2006	Syrnia gm. Lubomia pow. Wodzisław Śląski woj. śląskie	Wyciek ropopochodnych z separatora na terenie nieczynnej stacji do przeładunku ropopochodnych.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach przeprowadzili kontrolę na miejscu zdarzenia i ustalił co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • na terenie boczniczy dzierżawionej od PKP, znajduje się nieczynna instalacja do przeładunku substancji ropopochodnych. W skład instalacji wchodzi: przepompowania, zbiorniki magazynowe (28 sztuk o pojemności 50 m³ każdy). Zbiorniki znajdują się w wannie bezodpływowej bez zadaszenia. Instalacja nie nadaje się w stanie obecnym do użytkowania; • przy przepompowni znajduje się zbiornik o poj. 20 m³ służący prawdopodobnie jako separator. W zbiorniku stwierdzono obecność substancji ropopochodnych (zbiornik wypełniony w 80%). Najprawdopodobniej z powodu nocnych opadów nastąpiło przepełnienie się zbiornika i wycieku części jego zawartości; • stwierdzono obecność ropopochodnych w rowie bezpośrednio przylegającym do zbiornika oraz w rowie melioracyjnym przebiegającym prostopadle do terenu boczniczy; • nie stwierdzono wycieku zanieczyszczeń w dniu kontroli; • akcja usuwania skutków wycieku została przeprowadzona przez jednostki PSP w Wodzisławiu Śląskim i Gliwicach Łabędy. Zebrano ok. 5 Mg zanieczyszczeń z rowu melioracyjnego; • w odległości ok. 5 km od miejsca zdarzenia przepływa rzeka Odra. <p>WIOŚ w Katowicach wystąpił w dniu 4 lipca 2006 r do Starosty w Wodzisławiu Śląskim o podjęcie działań mających na celu przywrócenie środowiska do stanu właściwego.</p> <p>Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Wodzisławiu Śląskim, na wniosek Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, wydał dwukrotnie (w roku 1999 i 2003) decyzję nakazującą właścicielowi firmy „Klockiewicz” Sp. j. rozbiórkę obiektów budowlanych bazy paliw, których nie dokonano co wiąże się z istnieniem ponownego zagrożenia zanieczyszczenia cieków wodnych oraz ziemi substancjami ropopochodnymi. Postanowieniem Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego wstrzymano wykonanie decyzji. WSA następnie oddalił skargę i zostanie wszczęte postępowanie egzekucyjne. Decyzją z dnia 03.08.2006r. Starosta Wodzisławski nałożył na sprawcę zanieczyszczenia obowiązek ograniczenia oraz przywrócenia środowiska do stanu właściwego. Właścicielka firmy „Klockiewicz” Sp. j. wniosła odwołanie od decyzji do SKO w Katowicach.</p>	Zanieczyszczenia nie zostały usunięte w całości.

1	2	3	4	5	6
84.	20.06.2006	Warszawa woj. mazowieckie	Wypadek drogowy z udziałem samochodu ciężarowego.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie przeprowadził rozpoznanie na miejscu zdarzenia i ustalił co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kierowca samochodu ciężarowego najprawdopodobniej stracił panowanie nad pojazdem i uległ przewróceniu, co spowodowało uszkodzenie obydwu zbiorników z paliwem; • w wyniku zdarzenia doszło do wycieku oleju napędowego w nieustalonej ilości; • zanieczyszczeniu uległa ziemia na poboczu o powierzchni ok. 1 m²; • sprawca zdarzenia: kierowca samochodu ciężarowego; • akcja ratownicza, przeprowadzona przez JRG PSP w Warszawie polegała na: uszczelnieniu zbiorników z paliwem, wyciągnięciu samochodu ciężarowego z rowu; • zanieczyszczoną warstwę ziemi (do głębokości około 0,4 m) wybrała specjalistyczna firma i przekazała do utylizacji. <p>Z ustaleń poczynionych przez WIOŚ w Warszawie wynika, że zarządcą drogi jest Zarząd Dróg Miejskich.</p> <p>WIOŚ w Warszawie pobrał do analizy próbę gleby z pobocza drogi, po zakończeniu wybierania zanieczyszczonej powierzchniowej warstwy ziemi.</p> <p>Zarządzeniami pokontrolnymi WIOŚ w Warszawie zobowiązał Zarząd Dróg Miejskich do przedłożenia kart przekazania odpadów. W przebadanej próbie gleby oznaczono wskaźnik olej mineralny, który wyniósł 282 mg/kg sm.</p> <p>Dalsze postępowanie WIOŚ w Warszawie jest uzależnione od klasyfikacji terenu, na którym miało miejsce zanieczyszczenie.</p> <p>W dniu 28 lipca 2006r. WIOŚ w Warszawie skierował ponowne pismo do Zarządu Dróg Miejskich w Warszawie z prośbą o wyjaśnienia w powyższej sprawie.</p> <p>W związku z brakiem odpowiedzi, pismem z dnia 27 lutego 2007r. WIOŚ w Warszawie ponownie wystąpił do Zarządu Dróg Miejskich z prośbą o pilne przekazanie odpowiedzi na poprzednie pismo.</p>	Zanieczyszczenie zlikwidowano.

1	2	3	4	5	6
85.	22.06.2006	Kraków woj. małopolskie	Wyciek freonu z uszkodzonej instalacji chłodniczej	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podczas prac remontowych na instalacji chłodniczej doszło do jej uszkodzenia i wycieku substancji chłodzącej – freon R-11, CFC-11 (trichlorofluorometan, Nr CAS 75-69-4, substancja należąca do grupy subst. kontrolowanych, które powodują zubożenie warstwy ozonowej); • zdarzenie miało miejsce na terenie hipermarketu Makro Cash and Carry Polska S.A. w Krakowie; • w wyniku zdarzenia wyciekło ok. 150 dm³ substancji i rozprzestrzenienie się jej na remontowanej części hali; • akcja ratownicza została przeprowadzona przez jednostki PSP w Krakowie. Polegała ona na: zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, ewakuacji ok. 1300 osób z hali sprzedaży, magazynów oraz biur, uszczelnieniu miejsca wycieku za pomocą urządzenia hydraulicznego i bandaży uszczelniających; • na miejsce zdarzenia przybyła firma Linde Gaz Polska w celu usunięcia awarii oraz przywrócenia prawidłowej pracy urządzeń chłodniczych; • jedna osoba została przewieziona do szpitala. Po zbadaniu została zwolniona do domu. 	Zagrożenie zlikwidowano.
86.	22.06.2006	Kornelin gm. Szubin pow. nakielski woj. kujawsko- pomorskie	Wyciek oleju transformatorowego w wyniku jego kradzieży przez nieustalonego sprawcę.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nieustalony sprawca dokonał kradzieży transformatora ze stacji transformatorowej „Kornelin 3” w wyniku czego doszło do wycieku oleju transformatorowego do gruntu pod stacją; • wyciekły olej spowodował zanieczyszczenie gruntu na powierzchni około 10m² powierzchni gruntu. Olej zawierał prawdopodobnie PCB, co zostanie potwierdzone badaniami laboratoryjnymi; • właściciel transformatora: Grupa Energetyczna ENEA .S.A. Rejon Energetyczny Nakło zabezpieczyła teren zdarzenia usunęła złom, wybrała zanieczyszczony grunt w ilości około 4,8 Mg i przekazała do utylizacji. <p>WIOŚ w Bydgoszczy przeprowadził kontrolę w związku ze zdarzeniem. Badania laboratoryjne wykazały brak przekroczenia zawartości PCB, natomiast wystąpiło przekroczenie zawartości ftalanów.</p>	Zanieczyszczenie zlikwidowano.

1	2	3	4	5	6
87.	23.06.2006	Lucin gm.Przelewice pow. porzycki woj. zachodniopomo- rskie	Wyciek oleju opałowego z pojemnika w wyniku pęknięcia przewodu gumowego.	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie przeprowadził rozpoznanie na miejscu zdarzenia z którego wynikało, że <ul style="list-style-type: none"> • nastąpiło pęknięcie przewodu gumowego łączącego 2 pojemniki po 1m³ zawierające olej opałowy służący do celów grzewczych w suszarni zbóż; • ustalono, że z pojemnika wyciekło około 900 dm³ oleju opałowego, z czego 800 dm³ zatrzymało się w kolektorze, a około 100 dm³ przedostało się kanalizacją do sadzawki o powierzchni 7 arów; • akcja PSPoż. polegała na spompowaniu z rowu zanieczyszczenia i wybraniu zanieczyszczonego gruntu, który przekazano do utylizacji w specjalistycznej firmie. 	Zanieczyszczenie nie zlikwidowano
88.	26.06.2006	Gdańsk woj. pomorskie	Zanieczyszczenie środowiska gruntowo- wodnego produktami destylacji ropy naftowej	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku przeprowadził rozpoznanie na miejscu zdarzenia z którego wynikało, że: <ul style="list-style-type: none"> • rafineryjna służba ratownicza zlokalizowała nielegalne przyłącze na rurociągu benzynowym; • miejsce odsłonięcia rurociągu, przy dnie, wypełnione zostało wodami infiltracyjnymi z lekkim filmie olejowym; • grunt w wykopie nie został zanieczyszczony ropopochodnymi; • w zlokalizowanym w pobliżu piezometrze stwierdzono wyraźny zapach benzyny; • służby rafineryjne zlikwidowały nielegalne przyłącze, a na uszkodzony rurociąg założono opaskę zabezpieczającą. <p>Z uwagi na fakt, iż w pobliżu miejsca zanieczyszczenia prowadzone są obecnie prace rekultywacyjne (z powodu zanieczyszczenia powstałego wskutek wcześniejszego nielegalnego nawiertu) Grupa LOTOS S.A. planuje poszerzyć zakres prowadzonych prac o w/w obszar.</p>	Rekultywacja zostanie przeprowadzon a w III kwartale 2006 roku.
89.	27.06.2006	Tarnów woj. małopolskie	Zanieczyszczenie wód powierzchniowych	Przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Tarnowie przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało co następuje: <ul style="list-style-type: none"> • zdarzenie miało miejsce na terenie Zakładu Wyrobów Betonowych „BRUK –BET”; • w wyniku awarii instalacji do barwienia surowca (betonu) do produkcji kostki brukowej, nastąpiło zanieczyszczenie wód powierzchniowych potoku Klikowskiego oraz stawów należących do Polskiego Związku Wędkarskiego w Tarnowie; • substancją wyemitowaną do środowiska był płynny środek barwiący o nazwie handlowej „REMICOLOR-FLUSSIG FARBE”, który zawiera tlenki żelaza; • akcja usuwania skutków zanieczyszczenia została przeprowadzona przez jednostki PSPoż. oraz Jednostkę Ratownictwa Chemicznego Sp. z o.o. Polegała ona na: zablokowaniu wylotów zakładowej kanalizacji deszczowej, przepłukaniu kanalizacji, odpompowaniu ścieków i przewiezienia ich do Tarnowskich Wodociągów Sp. z o.o. w Tarnowie celem oczyszczenia. <p>W dniu 28 czerwca br. przeprowadzana została kontrola zakładu w zakresie prowadzonej w nim gospodarki ściekowej – stwierdzono brak zabezpieczenia miejsca lokalizacji zbiornika z farbami (początek układu dozowania barwników) przed możliwością wycieku do kanalizacji.</p>	

1	2	3	4	5	6
90.	29.06.2006	Nowogród Bobrzański woj. lubuskie	Zanieczyszczenie wód powierzchniowych olejem napędowym.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • doszło do zanieczyszczenia rzeki Bóbr olejem napędowym wyciekłym podczas tankowania koparki wydobywającej żwir z dna rzeki; • koparka należała do firmy PPH POSBET z Sulechowa; • zanieczyszczenie w postaci filmu olejowego rozprzestrzeniło się na całej szerokości rzeki; • zanieczyszczenie zemulgowało się w sposób naturalny. <p>Badania laboratoryjne WIOŚ nie wykazały przekroczenia dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń.</p>	Zanieczyszczenie ustąpiło
91.	29.06.2006	Brzeg Dolny gm. Brzeg Dolny pow. wołowski woj. dolnośląskie	Pożar na terenie zakładu produkcyjnego i wyciek trójchlorku fosforu.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podczas przeprowadzenia czynności odkazania zbiornika odstożnikowego trichlorku fosforu doszło do awarii zaworu zbiornika, a następnie wycieku części jego zawartości na posadzkę hali produkcyjnej; • ilość wściekłego trójchlorku fosforu określono na ok. 50 dm³. • w wyniku egzotermicznej reakcji z wodą (mokra posadzka) nastąpiła emisja gazowego chlorowodoru poza halę produkcyjną. • substancje biorące udział w awarii: <ul style="list-style-type: none"> - Trichlorek fosforu (PCl₃) – Nr CAS 7719-12-2, Nr ONZ 1809, T⁺ - subst. bardzo toksyczna, R-14 – reaguje gwałtownie z wodą tworząc chlorowodór, R-29 – w kontakcie z wodą uwalnia toksyczne gazy. - Chlorowodór (HCl) – Nr CAS 7647-01-0, Nr ONZ 1050, T - subst. toksyczna, C – subst. żrąca. • akcja ratownicza została przeprowadzona przez jednostki Zakładowej Straży Pożarnej PCC ROKITA. Polegała ona na: neutralizacji wyciekającej substancji, użyciu kurtyn wodnych w celu ograniczenia rozprzestrzeniania się chlorowodoru. • na miejsce zdarzenia przybyła także jednostka PSP Wołów, która dokonała kontrolnego pomiaru stężeń chlorowodoru w powietrzu na terenie miasta; • w akcji brała także udział policja, która wyłączyła czasowo z ruchu ulicę Sienkiewicza, przylegającą do zakładu; • w wyniku awarii nie było osób poszkodowanych. <p>Zakład PCC ROKITA S.A. należy do grupy zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.</p>	Zanieczyszczenie usunięte.

1	2	3	4	5	6
92.	01.07.2006	Mroków k. Nadarzyna woj. mazowieckie	Wyciek kwasu azotowego podczas załadunku pojemników z kwasem na samochód ciężarowy	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podczas załadunku pojemników z kwasem azotowym i solnym na samochód doszło do rozszczelnienia pojemnika zawierającego około 1 m³ 55% kwasu azotowego (nr ONZ/ADR 2031, kl.8 mat. żrące). Nastąpił wyciek kwasu w ilości około 900 dm³; • akcja ratownicza przeprowadzona pod nadzorem WIOŚ przez JRG-6 z Warszawy oraz 2 jednostki KP PSPoż. z Pruszkowa, polegała na zneutralizowaniu kwasu mlekiem wapiennym oraz przepompowaniu pozostałego w pojemniku kwasu do beczki plastikowej. Ścieki powstałe w czasie neutralizacji zostały skierowane do zbiornika retencyjnego na ścieki deszczowe. Odpływ zbiornika został zablokowany i uszczelniony. Zanieczyszczenie nie przedostało się do wód rzeki Zimna Woda. <p>WIOŚ pobrał do analizy próbę ścieków z kanalizacji deszczowej przed zbiornikiem retencyjnym. Na miejscu zmierzono odczyn pH ścieków, który wynosił pH 2,85. Zarządzeniami pokontrolnymi Prezes Zarządu Schenker Sp. z o.o. został zobowiązany do przedłożenia do WIOŚ karty przekazania odpadów powstałych w wyniku w/w zdarzenia. Zarządzenia pokontrolne zostały zrealizowane.</p> <p>Powyższe zdarzenie nie ma znamion poważnej awarii objętej obowiązkiem zgłoszenia do GIOŚ w rozumieniu rozporządzenia Ministra Środowiska z dn. 30 grudnia 2002r. w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska (Dz.U. Nr 5, poz. 58).</p>	Zanieczyszczenie nie zlikwidowano
93.	02.07.2006	Romanów gm. Kamienica Polska pow. częstochowski woj. śląskie	Wypadek drogowy autocysterny przewożącej mieszaniny skroplonych gazów propan-butan	<p>Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Częstochowie przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • doszło do przewrócenia się na pobocze drogi autocysterny przewożącej około 22 Mg mieszaniny skroplonych gazów propan-butan; • nie doszło do rozszczelnienia autocysterny; <p>KM PSPoż. po zabezpieczeniu rejonu zdarzenia dokonała przepompowania zawartości cysterny, którą postawiono na nogach i odholowano. Ze strefy zagrożenia ewakuowano 70 osób, na czas do zakończenia akcji ratowniczej.</p>	Zanieczyszczenie nie zlikwidowano

1	2	3	4	5	6
94.	05.07.2006	Szczecin woj. zachodniopomorskie	Pożar na terenie firmy TECHNICAL CONSULTING SZCZECIN Sp. z o.o.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podczas przeprowadzania prac remontowych na dachu hali produkcyjno-magazynowej (firma Technical Consulting Szczecin Sp. z oo., zlokalizowanej przy ul. Światowida, na terenie byłej Stoczni Jachtowej), polegających na usuwaniu starej papy z wykorzystaniem palników zasilanymi z butli z gazem, doszło do zaprószenia ognia i wybuchu pożaru; • w wyniku pożaru, w magazynie gazów technicznych nastąpiła eksplozja 3 butli stalowych (ok. 60 kg) z acetylenem (Nr ONZ 101, substancja łatwopalna) i 5 butli (90 kg) z gazem płynnym propanbutan (Nr ONZ 1965, substancja łatwopalna); • akcja ratownicza została przeprowadzona przez 10 jednostek PSP w Szczecinie i polegała na ewakuacji 20 pracowników oraz ugaszeniu pożaru; • na skutek pożaru doszło do zniszczenia wyposażenia przemysłowego (spawarki, giętarek, gilotyny) i biurowego. Spaleniu uległy także wyroby gotowe. 	Pożar ugaszono.
95.	06.07.2006	Racibórz woj. śląskie	Uszkodzenie cysterny w wyniku zderzenia autocysterny z wiaduktem kolejowym	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • w wyniku uszkodzenia cysterny doszło do wycieku ok. 500 dm³ 2-etylo-1-heksanolu (Nr CAS 104-76-7, sub. palna); • akcja ratownicza, przeprowadzona przez jednostki PSP w Raciborzu, polegała na: zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, ograniczeniu rozlewu i zabezpieczeniu studzienek kanalizacyjnych (obwałowanie z ziemi), zebraniu uwolnionej na jezdnię substancji przy użyciu sorbentu, uszczelnieniu cysterny, przepompowaniu pozostałej substancji do podstawionej cysterny zastępczej; • cysterna podstawiona i uszkodzona oraz sorbenty zostały odwiezione do Zakładów Azotowych w Kędzierzynie Koźlu. 	Zanieczyszczenie zlikwidowano
96.	09.07.2006	Gdańsk woj. pomorskie	Wyciek oleju napędowego na terenie Grupy „LOTOS” S.A. w Gdańsku	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nieznanymi sprawcami dokonano nielegalnego nawiercenia na rurociągu R-5. W wyniku jego rozszczelnienia nastąpił wyciek trudnej do ustalenia ilości oleju napędowego; • zanieczyszczeniu uległ grunt przy rurociągu; • akcja usuwania skutków wycieku była prowadzona przez Rafineryjne Służby Ratownicze, które zabezpieczyły rurociąg zaciskiem i łata przygotowaną do spawania; • okresowe odpompowywanie gromadzących się węglowodorów i wody z miejsca zdarzenia prowadziła specjalistyczna firma. <p>Teren odwiertu znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonego procesu rekultywacji (z powodu wycieku ropopochodnych w dniu 8 października 2003r.) rejonu zwanego „Wrzosa II”. Z tego powodu zanieczyszczony obszar zostanie włączony do rekultywacji aktualnie trwającej.</p> <p>GL SA poinformowała WIOŚ, że teren nawiercenia znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie studni ST-3 i objęty jest procesem rekultywacji.</p>	

1	2	3	4	5	6
97.	10.07.2006	Płock pow. Płocki, woj. mazowieckie	Wyciek mieszaniny gazów propan i butan z uszkodzonej autocysterny	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Płocku przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zdarzenie miało miejsce na terenie ORLEN GAZ Sp. z o.o. Rozlewnia Gazu Płynnego w Płocku, zlokalizowanego przy ul. Długiej; • doszło do rozszczelnienia na przewodzie autocysterny zatankowanej gazem płynnym propan-butan (pomiędzy pompą a licznikiem); • doszło do wycieku całej zawartości cysterny wypełnionej w 75% gazem propan-butan; • ilość wyciekłego gazu oszacowano na ok. 4-5 Mg; • akcja ratownicza została przeprowadzona przez pracowników zakładu oraz jednostki PSP w Płocku. Została ona przeprowadzona przy użyciu działka przeciwpożarowego oraz postawieniu kurtyn wodnych. Nad zbiornikami magazynowymi gazu włączono zraszacze. Straż Pożarna monitorowała stężenie gazu w powietrzu do momentu spadku stężenia do wartości bezpiecznej. Scenariusz takiego zdarzenia został przewidziany w PZPA. Postępowano zgodnie z działaniami określonymi w karcie interwencyjnej nr 8 PZPA. <p>ORLEN GAZ Sp. z o.o. Rozlewnia Gazu Płynnego należy do grupy zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej</p>	Zanieczyszczenie nie zlikwidowano
98.	13.07.2006	Mława pow. mławski woj. mazowieckie	Wyciek oleju opałowego ciężkiego (sub. toksyczna) i przedostanie się jego do kanalizacji deszczowej i do gruntu	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie Delegatura w Ciechanowie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • na terenie Zakładu Mleczarskiego „Mława” Sp. z o.o., zlokalizowanego przy ul. Granicznej 8, doszło do rozszczelnienia zaworu autocysterny dostarczającej olej opałowy ze zbiorników magazynowych w zakładzie; • w cysternie znajdowało się 12 Mg substancji; • w wyniku zdarzenia doszło do wycieku nie ustalonej ilości oleju opałowego, który przedostał się do kanalizacji deszczowej i do gruntu. Zanieczyszczeniu uległ także ciek wodny „Stary Rów”, który dopływa do Seracza, dopływu Mławki; • akcję ratowniczą przeprowadzili pracownicy zakładu oraz jednostki PSP w Mławie. Podjęte działania polegały na posypaniu piaskiem rozlewisk oleju, wybraniu piasku ze studzienek do specjalnych beczek. Ułożono zastawki na zanieczyszczeniu cieku „Stary Rów”. <p>Inspektorzy WIOŚ przeprowadzili kontrole na terenie zakładu połączone z poborem próbek wody powierzchniowej z rowu melioracyjnego w celu określenia zawartości substancji ropopochodnych, próbki zanieczyszczonego piasku z terenu zakładu, próbki wody zanieczyszczonej mazutem ze studzienki kanalizacyjnej przy zbiornikach mazutu na zawartość oleju mineralnego, próbek wody zanieczyszczonej ze studzienki kanalizacyjnej na terenie zakładu na obecność substancji ropopochodnych. Wydano zarządzenie pokontrolne zobowiązujące do przekazania odpadów wytworzonych w wyniku awarii uprawnionym odbiorcom, przedłożenia kart przekazania odpadów do WIOŚ, przedłożenia Staroście informacji o wytwarzanych odpadach. WIOŚ przeprowadził kolejną kontrolę i wydał zarządzenia pokontrolne zobowiązujące do przekazania informacji dot. wytworzonych odpadów do WIOŚ. Przeprowadzono kontrolę sprawdzającą odbiór prac wykonanych przez specjalistyczną firmę.</p>	

1	2	3	4	5	6
99.	13.07.2006	Wierzbnica gm. Bytom Odrzański pow. Nowa Sól woj. lubuskie	Zanieczyszczenie powierzchni ziemi odpadami zawierającymi substancje ropopochodne	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> nieustalony sprawca porzucił odpady, które zawierały w swym składzie olej mineralny (w ilości 1,2 g/kg s.m. i stanowiły odpad z czyszczenia zbiorników magazynowych paliw płynnych) do rowu melioracyjnego nie zawierającego wody, powodując jego zanieczyszczenie na powierzchni około 2m²; akcja ratownicza PSPoż., pod nadzorem WIOŚ, polegała na wybraniu zanieczyszczenia do pojemników i tymczasowym zmagazynowaniu ich na terenie bazy PSPoż. Zebrano ok. 180 kg odpadów, które pochodzą prawdopodobnie z czyszczenia zbiorników magazynowych stacji paliw; zebrany odpad wraz z zanieczyszczonym gruntem w łącznej ilości 300 kg został przekazany do utylizacji. Koszty transportu i utylizacji odpadów zostały zrefundowane z budżetu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska I Gospodarki Wodnej w Zielonej Górze. <p>Organy ścigania umorzyły śledztwo wobec nie wykrycia sprawcy przestępstwa.</p>	Zagrożenie zostało zlikwidowane.
100	14.07.2006	Łaszczów gm. Łaszczów, pow. tomaszowski woj. lubelskie	Zanieczyszczenie wód powierzchniowych Kanału Hopkie i rzeki Huczwa	<p>Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Zamościu przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> poniżej miejsca wprowadzania ścieków do Kanału Hopkie z Zakładu Mleczarskiego Sp. z o.o. zauważono obecność śniętych ryb w wodach kanału; <p>Inspektorzy WIOŚ przeprowadzili kontrolę interwencyjną w zakładzie odprowadzającym ścieki do wód kanału. Pobrano próby ścieków odprowadzanych z zakładu oraz próby wód powierzchniowych Kanału Hopkie i rzeki Huczwa (ponad 10-krotne przekroczenie wskaźników ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym). Ścieki pochodziły z dna stawu ściekowego, ostatniego elementu zakładowej oczyszczalni ścieków. Odpływały one przez nieszczelną zastawkę mnicha spustowego. Rozkład zawartych w ściekach substancji organicznych spowodował ubytek tlenu w wodzie odbiornika;</p> <p>Skierowano zawiadomienie do Prokuratury Rejonowej w Tomaszowie Lubelskim w sprawie wszczęcia postępowania w celu ustalenia oraz ukarania winnych tego stanu. Umorzono śledztwo wobec braku znamion czynu zabronionego.</p> <p>Wydano zarządzenia pokontrolne nakazujące zwiększyć nadzór nad eksploatacją oczyszczalni ścieków, ze szczególnym uwzględnieniem pracy w warunkach odbiegających od normalnych. Zarządzenia pokontrolne zrealizowano.</p>	Zagrożenie zostało zlikwidowane.

1	2	3	4	5	6
101	15.07.2006	Warszawa woj. mazowieckie	Porzucenie odpadów z niezidentyfikowaną substancją	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nieustalony sprawca porzucił przy ul. Wolickiej 13 odpady i substancje chemiczne w opakowaniach szklanych oraz workach foliowych w ilości ok. 400 kg; • z powodu uszkodzenia opakowań, nastąpiło zanieczyszczenie powierzchni ziemi, które określano na ok. 6m²; • działania polegały na zebraniu odpadów do worków foliowych przez jednostki PSP i przekazaniu ich specjalistycznej firmie; • po usunięciu odpadów na powierzchni ziemi nadal widoczne były niewielkie ilości substancji chemicznych. <p>Inspektorzy WIOŚ pobrali dwie próby ziemi w celu oceny czy podjęte działania doprowadziły do usunięcia zanieczyszczenia. Zarządzeniami pokontrolnymi Burmistrz Dzielnicy Mokotów został zobowiązany do oczyszczenia terenu oraz do przedłożenia do WIOŚ karty przekazania odpadów powstałych w związku z czyszczeniem terenu. Zarządzenia pokontrolne zostały wykonane. WIOŚ z pismem z wystąpił do Burmistrza o przekazanie wyników badania gleby wykonanych po uprzątnięciu odpadów. Burmistrz przekazał do WIOŚ sprawozdanie zawierające wyniki badań próbek gleb pobranych po uprzątnięciu odpadów i części zanieczyszczonej ziemi. WIOŚ wystąpił do Burmistrza z prośbą o przekazanie informacji, do której grupy gruntów według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi należy zaliczyć teren, na którym nastąpiło zanieczyszczenie w celu ustalenia czy są dotrzymane wartości dopuszczalne stężeń w glebie lub ziemi określone w załączniku do w/w rozporządzenia w zakresie kadmu i rtęci.</p> <p>Burmistrz poinformował, że teren nie ma uchwalonego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Wg Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania przewidziany jest pod wielorodzinną zabudowę mieszkaniową. WIOŚ poinformował Burmistrza, że w odniesieniu do wartości dopuszczalnych stężeń w glebie lub ziemi określonych dla grupy B w w/w rozporządzeniu w dalszym ciągu są przekroczone standardy w zakresie kadmu i rtęci na terenie przy ul. Wolickiej 13 oraz w związku z powyższym zachodzi konieczność kontynuacji działań w celu przywrócenia jakości ziemi do stanu wymaganego. WIOŚ wystąpił do Burmistrza Dzielnicy Mokotów z prośbą o przekazanie informacji o działaniach prowadzonych przez Dzielnicę w celu przywrócenia jakości ziemi do stanu wymaganego standardami określonymi w rozporządzeniu. Zastępca Burmistrza Dzielnicy Mokotów przekazał sprawozdanie zawierające wyniki badań próbek gleb pobranych z działki, z których wynika, że standardy jakości gleby w zakresie kadmu, rtęci i ksylenów są dotrzymane. WIOŚ wystąpił do Burmistrza Dzielnicy Mokotów z prośbą o przekazanie następujących dodatkowych informacji: 1) czy próby pobrane w dniu 3 października 2006r. i w dniu 25 stycznia 2007r. zostały pobrane w tych samych miejscach,, 2) czy były prowadzone prace związane z usuwaniem zanieczyszczonej ziemi</p> <p>Powyższe zdarzenie nie ma znamion poważnej awarii objętej obowiązkiem zgłoszenia do GIOŚ w rozumieniu rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002r. w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska (Dz.U. Nr 5, poz. 58).</p>	Zagrożenie usunięto.

1	2	3	4	5	6
102	18.07.2006	Piechowice gm. Piechowice pow. jeleniogórski woj. dolnośląskie	Zanieczyszczenie wód powierzchniowych ściekami o silnym odczynie kwaśnym	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu Delegatura w Jeleniej Górze przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> z terenu firmy KOLGLASS Ryszard Kolat Hurt-Export-Import – Zakład w Piechowicach nastąpił awaryjny zrzut ścieków przemysłowych o silnie kwaśnym odczynie (pH=2,3) do rzeki Kamienna. Ścieki stanowiły mieszaninę kwasów fluorowodorowego i siarkowego, stosowaną do trawienia szkła; zrzucone ścieki spowodowały silne zakwaszenie wód rzeki Kamiennej od wartości pH=6,5 do wartości pH = 3,3 o masowe śnięcie ryb na odcinku ok. 1 km; firma KOLGLASS zaprzestała zrzutu ścieków do rzeki Kamienna a Urząd Miasta w w/w miejscowości zamknął dostęp do kąpieli w rzece Kamienna; <p>W dniu 18.07.2007 r. Delegatura WIOŚ w Jeleniej Górze rozpoczęła kontrolę w firmie KOLGLASS. W trakcie kontroli ustalono, że zakład nie posiada pozwolenia wodnoprawnego. Zainstalowane urządzenia nie zabezpieczały w wystarczający sposób wód rzeki Kamiennej przed zanieczyszczeniem. Ustalono termin usunięcia naruszeń w zakresie wprowadzania do rzeki Kamiennej ścieków przemysłowych z instalacji technologicznych na dzień 31 grudnia 2006r. Policja w Piechowicach prowadzi postępowanie w sprawie przyczyn i skutków zdarzenia.</p>	Zagrożenie usunięto.
103	19.07.2006	Łąsko Wlkp. gm. Koronowo pow. Bydgoszcz woj. kujawsko - pomorskie	Wyciek oleju transformatorowego z rozszczelnionego transformatora.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> nieustaleni sprawcy dokonali kradzieży uzwojeń transformatora ze stacji transformatorowej „Łąsko Wlkp.5”; właścicielem transformatora była Grupa Energetyczna ENEA S.A. – Rejon Energetyczny w Nakle n/Notecią; w wyniku zdarzenia doszło do rozhermetyzowania kadzi transformatora i wycieku oleju transformatorowego do gruntu pod stacją. Wyciekły olej prawdopodobnie zawierał PCB; zanieczyszczeniu uległo pole uprawne obsiane zbożem na powierzchni około 10 m²; akcję usuwania skutków zdarzenia podjęli pracownicy Rejonu Dystrybucji Nakło Grupy Energetycznej ENEA S.A. pod nadzorem inspektorów WIOŚ. Działania polegały na zabezpieczeniu terenu kradzieży, usunięciu złomu, wybraniu zanieczyszczonego gruntu, który został przekazany do utylizacji. <p>Pacownicy WIOŚ pobrali próby wyciekłego oleju i gruntu do analizy. Wyniki badań wraz z analizą zostały przekazane do Starostwa Powiatowego w Bydgoszczy. Sprawa została umorzona, pismo Starosty Powiatowego w Bydgoszczy z dnia 29.09.2006 r. ze względu na skuteczne działania przeprowadzone przez ENEA S.A. Rejon Dystrybucji Nakło (wybranie zanieczyszczonej ziemi).</p>	Zagrożenie zostało zlikwidowane.

1	2	3	4	5	6
104	19.07.2006	Buszkowo gm. Koronowo pow. Bydgoszcz woj. kujawsko - pomorskie	Wyciek oleju transformatorowego z rozszczelnionego transformatora.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nieustaleni sprawcy dokonali kradzieży uzwojeń transformatora ze stacji transformatorowej „Buszkowo”; • właścicielem transformatora była Grupa Energetyczna ENEA S.A. – Rejon Energetyczny w Nakle n/Notecią; • w wyniku zdarzenia doszło do rozhermetyzowania kadzi transformatora i wycieku oleju transformatorowego do gruntu pod stacją. Wyciekły olej prawdopodobnie zawierał PCB; • zanieczyszczeniu uległo pole uprawne obsiane zbożem na powierzchni około 10 m²; • akcją usuwania skutków zdarzenia podjęli pracownicy Rejonu Dystrybucji Nakło Grupy Energetycznej ENEA S.A. pod nadzorem inspektorów WIOŚ. Działania polegały na zabezpieczeniu terenu kradzieży, usunięciu złomu, wybraniu zanieczyszczonego gruntu, który zostanie przekazany do utylizacji. <p>W miesiącu lipcu 2007 r. inspektorzy WIOŚ przeprowadzili kontrolę interwencyjną na miejscu zdarzenia. Pobrali próby gruntu do analizy. Wyniki badań wraz z analizą zostały przekazane do Starostwa Powiatowego w Bydgoszczy.</p> <p>Sprawa została umorzona, pismo Starosty Powiatowego w Bydgoszczy z dnia 29.09.2006 r. ze względu na skuteczne działania przeprowadzone przez ENEA S.A. Rejon Dystrybucji Nakło (wybranie zanieczyszczonej ziemi).</p>	Zagrożenie zostało zlikwidowane.
105	19.07.2006	Kurowo Braniewskie gm. Młynary, pow. elbląski ziemski woj. warmińsko- mazurskie	Wyciek benzyny ze zbiornika magazynowego Bazy Paliw.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie Delegatura w Elblągu przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 magazynowego nr 7. Zbiornik zawierał ok. 444 m³ benzyny; • PSP w Elblągu zabezpieczyła miejsce zdarzenia i odpompowała paliwo z rozdzielni rurociągów do zbiornika magazynowego 6. Odpompowano ok. 137 m³ benzyny; • w środowisku pozostało około 217 m³ benzyny, <p>W celu określenia stopnia zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego benzyną, specjalistyczna firma z Wrocławia wykonała 15 otworów badawczych, z których pobrano do analiz laboratoryjnych 30 próbek gruntów oraz 5 próbek wody podziemnej. Stwierdzono występowanie wolnego produktu naftowego, który tworzy dwie warstwy zalegające na zwierciadle wód podziemnych o powierzchni około 470 m² i maksymalnej miąższości 1,8 m. W wyniku modelowania matematycznego ilość ta oszacowana została na 59 m³.</p> <p>Do dnia dzisiejszego nie ustalono przyczyny wydostania się benzyny ze zbiornika magazynowego. Śledztwo w tej sprawie prowadzi Policja.</p>	Trwa usuwanie skutków zanieczyszczenia.

1	2	3	4	5	6
106	27.07.2006	Oława woj. dolnośląskie	Zanieczyszczenie powietrza tlenkiem cynku.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zdarzenie miało miejsce w godzinach popołudniowych w zakładzie BORYSZEW S.A., Oddział Huta Oława; • na terenie zakładu doszło do kilku zaników napięcia jednocześnie na obu rozdzielniach elektrycznych doprowadzających energię elektryczną do zakładu; • w wyniku zaniku prądu, który trwał jeszcze 29 minut wystąpiła awaria w pracy wyrzutni dachowych i doszło do emisji do powietrza około 116,7 kg tlenku cynku (nr CAS: 1314-13-2, substancja N- niebezpieczna dla środowiska), na Wydziale Bieli Cynkowej; • po pojawieniu się napięcia zakład przystąpił do normalnej pracy. Emisja tlenku cynku ustąpiła. <p>Huta Oława jest zakładem zaliczonym do grupy zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej ze względu na występowanie w nim substancji niebezpiecznych dla środowiska.</p>	Zagrożenie zostało zlikwidowane.
107	28.07.2006	Tarnowskie Góry gm. Tarnowskie Góry pow. tarnogórski woj. śląskie	Wyciek chlorowodoru.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach Delegatura w Częstochowie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zdarzenie miało miejsce w godzinach popołudniowych na terenie stacji rozrządowej PKP podczas przetaczania wagonów; • doszło do rozszczelnienia cysterny kolejowej zawierającej około 56 Mg chlorowodoru (nr ONZ/ADR 1789, kl.8 mat. żrące nr CAS 7647-01-0); • właścicielem cysterny było Przedsiębiorstwo Transportowo-Spedycyjne KOL-Chem. Rokita Sp. z o.o. w Brzegu Dolnym; • ilość wyciekłego kwasu określono na około 1 Mg; • akcja ratownicza przeprowadzona pod nadzorem WIOŚ przez JRG PSPoż. z Gliwic i Katowic polegała na zatamowaniu wycieku przez zastosowanie specjalistycznych kołków uszczelniających i przetoczeniu cysterny na tor wyposażony w wannę zabezpieczającą, usytuowaną pod torowiskiem, która połączona była ze zbiornikiem o poj. 100 m³ służącym do ew. neutralizacji wyciekłych substancji niebezpiecznych. Pozostały kwas przepompowano do sprawnej cysterny kolejowej. Zneutralizowano zanieczyszczony grunt przy użyciu wapna, • pomiary zanieczyszczenia w powietrzu wykazały tylko chwilowe przekroczenie dopuszczalne w rejonie rozszczelnionej cysterny. 	Zagrożenie zostało zlikwidowane.

1	2	3	4	5	6
108	28.07.2006	Radom pow. Radomski woj. mazowieckie	Pożar w hali produkcyjnej.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie Delegatura w Radomiu przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zdarzenie miało miejsce około godz. 11.00 w hali produkcyjnej firmy SITA Radom Sp. z o.o., ul. Witosa, produkującej paliwa oraz surowce alternatywne na bazie odpadów niebezpiecznych i innych. Zapalenie nastąpiło podczas obróbki odpadów kosmetycznych na rozdrabniarce; • w wyniku pożaru zawaleniu uległo około 75% hali o powierzchni 2500m², pozostała część wymaga rozbiórki; • akcja gaszenia pożaru została przeprowadzona przez 37 Jednostek Ratowniczo-Gaśniczych PSPoż. z Radomia. W czasie pożaru ciężko poparzony został pracownik firmy SITA, który zmarł w szpitalu. Ranna w rękę została również jedna osoba spoza zakładu; <p>Podczas pożaru dwie trzecie hali produkcyjnej o pow. ok. 2 500m² uległo zawaleniu, pozostała część grozi zawaleniem i wymaga rozbiórki.</p> <p>Dokonano rozbiórki obiektu hali produkcyjno-magazynowej, która uległa spaleni. Rozbiórki dokonano na podstawie zatwierdzonego projektu budowlanego i udzielonego pozwolenia na rozbiórkę – decyzja Prezydenta m. Radomia.</p> <p>Zaprzestano produkcji paliw alternatywnych. Aktualnie zakład prowadzi wyłącznie działalność w zakresie zbierania i transportu odpadów.</p>	Pożar ugaszono. Poważna awaria, spełniająca kryteria rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 r.
109	28.07.2006	Budziszów Wielki gm. Wądroże Wielkie pow. Jaworski woj. dolnośląskie	Wyciek materiałów związanych z procesami garbarskimi.	<p>Delegatura Dolnośląskiego Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Legnicy przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zdarzenie miało miejsce na zjeździe z autostrady A-4 na drogę wojewódzką nr 345. Samochód ciężarowy MAN, należący do firmy FPHU „SPYRKA”, uległ wypadkowi; • samochód przewoził preparaty stosowane w garbarstwie do barwienia skór o nazwach handlowych Vinkol A, Aglutan SL, Lipsol EB, Persektol HQ, Neopristol MUX (preparaty na bazie kwasów tłuszczowych) w opakowaniach o pojemności 1 m³; • na skutek wypadku kierowca poniósł śmierć na miejscu, natomiast uszkodzeniom uległy 4 pojemniki, z których wylało się ok. 2 m³ preparatów; • akcja ratownicza prowadzona była przez PSPoż. z Legnicy. Pożar samochodu, który zapalił się w momencie wypadku, ugaszono. Wyciekłe preparaty przysypano sorbentem, a po zebraniu go do utylizacji przez specjalistyczną firmę, drogę splukano wodą; • nie stwierdzono zanieczyszczenia ciekłu o nazwie Cicha Woda, przepływającego w pobliżu miejsca zdarzenia. 	Zanieczyszczenie usunięto.

1	2	3	4	5	6
110	01.08.2006	Osmólsk Górny gm. Sanniki pow. Płocki woj. mazowieckie	Wyciek oleju napędowego.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Płocku przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zdarzenie miało miejsce w godzinach rannych; • sprawca dokonał nielegalnego nawiertu rurociągu transportowego oleju napędowego należącego do Przedsiębiorstwa Eksploatacji Rurociągów naftowych PRZYJAŻŃ w Płocku, w celu kradzieży paliwa; • nastąpił wyciek paliwa do gruntu pod rurociągiem w ilości około 60 dm³; • działania ratownicze pod nadzorem WIOŚ podjęły służby zakładowe PERN oraz jednostki PSPoż. Rurociąg uszczelniono, wybrano zanieczyszczony grunt w ilości około 2 m³ i przewieziono do bazy PERN w celu poddania utylizacji; • organy ścigania ustaliły sprawcę zdarzenia podczas nielegalnego nawiertu rurociągu. <p>Delegatura WIOŚ w Płocku prowadzi nadzór nad rekultywacją zanieczyszczonego gruntu. W ramach działań pokontrolnych została wydana decyzja z art. 247 ustawy Prawo ochrony środowiska zobowiązująca do przeprowadzenia badań dotyczących skutków poważnej awarii w zakresie zbadania zasięgu oraz stopnia zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego oraz wydano zarządzenie pokontrolne zobowiązujące do przekazania do unieszkodliwienia zanieczyszczonej ziemi wydobytej podczas prac związanych z naprawą rurociągu. Zarządzenie pokontrolne zostało wykonane. Decyzja z art. 247 POŚ została wykonana, zakład przekazał opracowanie określające stan zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego w rejonie awarii. Z przeprowadzonych badań wynika, że nastąpiło zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego na obszarze o powierzchni 42m². WIOŚ wystąpił z wnioskiem do Starosty Gostynińskiego o podjęcie działań zgodnie z art. 362 ust.1 pkt 2 POŚ w sprawie zobowiązania do przywrócenia środowiska do stanu właściwego. Skutkiem tego zdarzenia było zanieczyszczenie rzeki Nidy w dniu 08.02.2007r. w miejscowości Osmolin. Podjęto działania mające na celu zabezpieczenie rzeki poprzez założenie zastawki w rowie melioracyjnym za wylotem drenażu z pól oraz zastosowanie sorbentów w studniach melioracyjnych i w rowie przed wykonaną zastawką. Wydano zarządzenia pokontrolne. Ponownie wystąpiono do Policji w Gostyninie o udostępnienie danych osobowych sprawcy uszkodzenia rurociągu. Przekazano informację o zaistnieniu nowych okoliczności związanych z postępowaniem prowadzonym przez Starostę wnioskując o nałożenie na podmiot, który zostanie zobowiązany do rekultywacji dodatkowego obowiązku zabezpieczenia rzeki przed zanieczyszczeniem węglowodorami przenikającymi system drenażu z centrum zaistniałej awarii.</p>	Trwa usuwanie skutków wycieku.

1	2	3	4	5	6
111	04.08.2006	Płock woj. Mazowieckie	Zanieczyszczenie rzeki Brzeźnicy	<p>Delegatura WIOŚ w Płocku przeprowadziła rozpoznanie i kontrolę na miejscu zdarzenia i ustaliła co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> wylotem kanalizacji deszczowej miasta Płocka wypływały do rzeki Brzeźnicy ścieki o zapachu charakterystycznym dla ścieków bytowych, o szarym zabarwieniu; wizualnie stwierdzono zanieczyszczeniu rzeki na odcinku ok. 2 km; podmiotem odpowiedzialnym za doprowadzenie ścieków technologicznych do kanalizacji deszczowej miasta Płocka, której odbiornikiem jest w/w rzeka, było PPH „BEKO” Sp. z o.o. Ścieki pochodziły z procesu technologicznego mycia owoców wiśni. <p>Wydane zostało zarządzenie pokontrolne zakazujące zakładowi odprowadzanie ścieków technologicznych do kanalizacji burzowej. Zarządzenie zostało zrealizowane</p> <p>analizy pobranych prób powyżej i poniżej miejsca odprowadzania ścieków do rzeki wykazały, że w zakresie ChZT-Cr i BZT-5 ich wartości poniżej odbioru ścieków były znacznie wyższe niż powyżej miejsca odbioru ścieków.</p> <p>delegatura WIOŚ wystąpiła do Prezesa zakładu o podanie danych osobowych osoby odpowiedzialnej za nieprawidłowe postępowanie ze ściekami technologicznymi w zakładzie.</p> <p>w związku z brakiem odpowiedzi Delegatura WIOŚ wystąpiła do Wydziału Spraw Obywatelskich Urzędu Miasta w Płocku w sprawie ujawnienia danych osobowych Prezesa PPH „BEKO” Sp. z o.o. Po uzyskaniu tych danych skierowany zostanie wniosek do Wydziału Grodzkiego Sądu Rejonowego w Płocku o ukaranie sprawcy zdarzenia.</p> <p>Pismem z dnia 27.10.2006r. został skierowany wniosek do sądu grodzkiego o ukaranie w trybie art. 28 ust. 4a ustawy z dnia 7.06.2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków za wprowadzanie ścieków przemysłowych z terenu Zakładu do kanalizacji deszczowej miasta Płocka.</p>	Zagrożenie zlikwidowano
112	04.08.2006	Śniadowo gm. Śniadowo pow. łomżyński woj. podlaskie	Emisja propanu technicznego do powietrza.	<p>Delegatura WIOŚ w Łomży przeprowadziła rozpoznanie i kontrolę na miejscu zdarzenia i ustaliła co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> zdarzenie miało miejsce na terenie Polski Gaz Sp. z o.o. w Warszawie Baza w Śniadowie, ul. Kolejowa; podczas przygotowywania zbiorników magazynowych gazu LPG do rewizji wewnętrznej (3 zbiorniki po 200 m³), doszło do wycieku do powietrza około 300 kg propanu technicznego. Powstało duże zagrożenie pożarowe i wybuchowe; na miejscu zdarzenia przybyła jednostka Ratowniczo-Gaśnicza KP PSPoż. z Łomży, która w Konsultacji z WIOŚ nakazała sprawcy podjąć działania niezwłocznego przerwania emisji gazu; emisję gazu przerwano, zagrożenie zlikwidowano. <p>Delegatura WIOŚ w Łomży prowadzi kontrolę interwencyjną na miejscu zdarzenia w celu wyjaśnienia okoliczności zdarzenia oraz dokonania ustaleń w celu uniknięcia podobnej emisji w przyszłości w czasie opróżniania zbiorników magazynowych.</p>	Zagrożenie zlikwidowano

1	2	3	4	5	6
113	10.08.2006	Świecie gm. Świecie pow. świecki woj. kujawsko- pomorskie	Zanieczyszczenie wód rzeki Wisły ściekami zanieczyszczonymi produktami ropopochodnymi.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zdarzenie miało miejsce na terenie firmy Mondi Packaging Paper Świecie S.A. w Świeciu – Zakład należy do grupy Zakładów Dużego Ryzyka; • w rejonie wypływu oczyszczonych ścieków z kolektora ściekowego do rzeki Wisły około godz. 12.30 zauważono plamę substancji ropopochodnych na rzece – substancje o charakterze oleistym, w tym smar stały (w ilości ok. 7-10 kg); • po zamknięciu odpływu ścieków do kolektora, w czasie około 1,5 godz. odpływ ścieków zawierających ropopochodne do Wisły został zatrzymany; • około godz. 14.30 ślady plam na rzece Wiśle zanikły. <p>JRG KP PSPoż. dokonała oględzin miejsca zdarzenia w konsultacji z pracownikami WIOŚ w Bydgoszczy. Pracownicy WIOŚ prowadzili kontrolę interwencyjną w związku ze zdarzeniem. W zakładzie zostanie przeprowadzona kontrola planowa.</p>	Zanieczyszczenie usunięto.
114	10.08.2006	Drawsko Pomorskie gm. Drawsko Pomorskie pow. drawski woj. zachodniopom- orskie	Zanieczyszczenie powierzchni ziemi paliwem ciekłym z rozszczelnionego zbiornika samochodu ciężarowego.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Koszalinie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zdarzenie miało miejsce około godz. 4.00, • sprawcą darzenia była Spółka z o.o. Delta Trans Transporter w Chorzowie, • w wyniku rozszczelnienia zbiornika paliwa pojazdu ciężarowego na nawierzchnię z „polbruku” wyciekło około 350 dm³ oleju napędowego. Zanieczyszczeniu uległa powierzchnia około 250 m² terenu stacji paliw należącej do PKN ORLEN S.A. <p>Usuwanie skutków zdarzenia przeprowadziła KP PSPoż. w Drawsku Pomorskim pod nadzorem WIOŚ. Delegatura WIOŚ w Koszalinie powiadomiła o zdarzeniu odpowiednie służby PKN ORLEN w celu podjęcia nadzoru nad unieszkodliwieniem powstałych odpadów. PSP zebrała sorbentem zanieczyszczenie, a odpad na zlecenie sprawcy, odebrała firma transportująca odpady do Zakładu Utylizacji Odpadów w Gorzowie. Sprawę nadzorowało Starostwo Powiatu Drawskiego. PKN Orlen S.A. nadesłała informację o podjętych działaniach w związku z zanieczyszczeniem. Ulewny deszcz spłukał resztę zanieczyszczenia nawierzchni do sieci kanalizacji deszczowej z separatorem. Firma z Poznania wykonała czyszczenie kanalizacji i urządzeń do oczyszczania wód opadowych odprowadzanych z terenu stacji paliw oraz usunęła zanieczyszczoną ziemię. PKN ORLEN S.A. monitoruje skutki zdarzenia, gdyż na terenie stacji są zainstalowane 3 piezometry. Wykonano pierwsze badania. Wyniki badań wykazują bardzo niski poziom zawartości substancji ropopochodnych <1ug/dm³. Należy poczekać na kolejną serię badań.</p>	Zanieczyszczenie usunięto.

1	2	3	4	5	6
115	14.08.2006	Bydgoszcz woj. kujawsko- pomorskie	Wybuch pożaru w Instalacji Utylizacji Odpadów na terenie zakładu „MD- Projekt”.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • w wyniku pęknięcia uszczelki na kołnierzu spustowym linii grzewczej marlothermowej, w okolicy pieca obrotowego, doszło do zapalenia się substancji o nazwie MARLOTHERM oraz wybuchu pożaru; • instalację hydrolizy koksiku oraz instalację utylizacji odpadów wstrzymano w trybie awaryjnym; • w wyniku pożaru jedna osoba została poszkodowana – pracownik spółki „MD-Projekt”, który został przewieziony do szpitala na obserwację; • oszacowano, że w czasie pożaru spaleni uległo około 0,3 m³marlothermu; • substancja biorąca udział w zdarzeniu: dwubenzylotoluen – Nr CAS 26898-17-9, substancja N-niebezpieczna dla środowiska; R50-53 – działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym; • biuro konstrukcyjne „MD-Projekt” mieści się na terenie Zakładów Chemicznych „ZACHEM”. Powstało zagrożenie dla sąsiadujących instalacji należących do „ZACHEM”; • akcja ratownicza przeprowadzona przez jednostki zakładowej straży pożarnej Zakładów „ZACHEM” polegała na: ugaszeniu pożaru, posypaniu miejsca wycieku trocinami, zebraniu rozlanej substancji do pojemników, przekazaniu odpadów do utylizacji. <p>Na miejscu był także JRG KM PSP w Bydgoszczy, która dokonała oględzin miejsca zdarzenia. Biuro Konstrukcyjne „MD-Projekt” jest zakładem zaliczonym do grupy zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.</p> <p>Badaniem dokładnych przyczyn zdarzenia zajęła się specjalnie powołana w tym celu komisja zakładowa, która ustaliła, że wynikał on z wad technologii hydrolizy koksiku.</p>	Pożar ugaszono przez co zagrożenie zlikwidowano
116	15.08.2006	Lipiny Górne- Borowina woj. lubelskie	Emisja do powietrza gazu propan butan z rozszczelnionego zbiornika.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie Delegatura w Zamościu przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zdarzenie miało miejsce około godz. 18.30. Nastąpiło rozszczelnienie zbiornika zawierającego gaz propan-butan na stacji paliw; • ilość gazu jaka przedostała się do powietrza określono na około 2000 m³; • działania ratownicze KP PSPoż. z Biłgoraja pod nadzorem WIOŚ polegały na ustaleniu strefy zagrożenia i zabezpieczeniu uszkodzonego zbiornika. Nie wystąpiło bezpośrednie zagrożenie dla ludzi. Sprzyjający wiatr pozwolił na szybkie rozprzestrzenienie się zanieczyszczenia w powietrzu. 	Zagrożenie zostało zlikwidowane.

1	2	3	4	5	6
117	16.08.2006	Komorowo, droga województwa nr 627 Ostrołęka- Ostrów Mazowiecka woj. mazowieckie	Zanieczyszczenie powierzchni ziemi olejem hydraulicznym wyciekłym z transportowanej wtryskarki	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie Delegatura w Ostrołęce przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zdarzenie miało miejsce około godz. 11.00; • nastąpił wyciek oleju hydraulicznego z wtryskarki przewożonej w samochodzie ciężarowym, należącym do firmy EKO-TRANS Kazimierz Ejzenberg, Piecki; • zanieczyszczeniu uległ odcinek około 300 m drogi; • ilość wyciekłego oleju określono wstępnie na około 100 dm³. <p>Działania ratownicze KP PSPoż. pod nadzorem przedstawicieli Delegatury WIOŚ w Ostrołęce polegały na zatrzymaniu ruchu i zasypaniu sorbentem zanieczyszczonego odcinka drogi.</p> <p>Delegatura WIOŚ wydała zarządzenie pokontrolne dla sprawcy zdarzenia dotyczące niezwłocznego zebrania odpadów z jezdni i przekazania ich uprawnionej firmie w celu poddania ich utylizacji, które została zrealizowane. Do WIOŚ przesłano „Raport z Działań Pogotowia Ekologicznego”, z którego wynikało, iż:</p> <p>a) zebrano 1,640 Mg zaolejonej ziemi zmieszanej z sorbentem, b) do usunięcia zanieczyszczeń z jezdni zużyto 120 litrów preparatu Sintan i 12 worków o masie 20 kg każdy sorbentu Compact.</p>	
118	21.08.2006	Elbląg pow. elbląski woj. warmińsko- mazurskie	Zanieczyszczenie wód powierzchniowych substancją ropopochodną.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Delegatura w Elblągu przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zdarzenie miało miejsce około godz. 8.00 w rejonie ul. Grunwaldzkiej; • z wylotu kanalizacji wód opadowych zlokalizowanej pod mostem wypłynęły wody opadowe zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi; • zanieczyszczenie w postaci filmu olejowego przedostało się do rzeki Kumieli i rozprzestrzeniło się na długości około 2 km. Nie doszło do zanieczyszczenia rzeki Elbląg, z którą łączy się rzeka Kumiela; <p>Akcja ratownicza JRG PSPoż. z Elbląga pod nadzorem inspektorów WIOŚ polegała na zastosowaniu zapór sorbentowych na rzece Kumieli. Zebrane odpady po akcji ratowniczej zostały zabezpieczone i będą przekazane do unieszkodliwienia w specjalistycznej firmie.</p> <p>Sprawcy zdarzenia nie ustalono.</p>	

1	2	3	4	5	6
119	22.08.2006	Wola Suchożebska gm. Suchożeby pow. siedlecki woj. mazowieckie	Porzucenie odpadów po odbarwieniu oleju opałowego.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie Delegatura w Mińsku Mazowieckim przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> nieustalony sprawca porzucił odpady powstałe prawdopodobnie w procesie odbarwiania oleju opałowego, w dwóch miejscach na terenie prywatnej posesji; zanieczyszczeniu uległa posesja około 100 m² gruntu. Ilość porzuconych odpadów określono wstępnie na około 8-10 Mg; <p>Akcja zabezpieczenia odpadów przeprowadzona przez JRG PSPoż. o OSP pod nadzorem Delegatury WIOŚ w Mińsku Mazowieckim polegała na zabezpieczeniu odpadów przez przykrycie ich folią. Na folii ułożono gałęzie i drewno, brzegi folii obsypano piaskiem.</p> <p>Po zakończeniu procesu usuwania zanieczyszczonej ziemi pobrano próby gleby w celu określenia ewentualnego stopnia zanieczyszczenia środowiska. Wyniki badań prób gleby pobranych z miejsc porzucenia odpadów w dniu 05.12.2006r. wykazały przekroczenia w odniesieniu do obowiązujących standardów jakości gleby lub ziemi we wskaźniku suma WWA. W związku z powyższym została przekazana informacja do Starosty Powiatu Siedleckiego z wnioskiem o podjęcie działań w celu zobowiązania do przywrócenia środowiska do stanu właściwego.</p> <p>Z informacji uzyskanych od przedstawiciela Urzędu Gminy w Suchożebrach wynika, iż trwa organizowanie środków finansowych na dalszą część rekultywacji zanieczyszczonego terenu.</p>	Trwa usuwanie skutków zanieczyszczenia.
120	25.08.2006	Wieniec-Zalesie pow. włocławski woj. kujawsko-pomorskie	Wyciek kwasu azotowego 50% ze zbiornika magazynowego.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy Delegatura we Włocławku przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> zdarzenie miało miejsce około godziny 16.20. Nastąpiło rozszczelnienie zbiornika zawierającego około 1 m³ 50% kwasu azotowego (nr ONZ/ADR 2031, kl. 8 materiały żrące) używanego przez sprawcę zdarzenia do zakwaszania podłoża pod uprawę róż; sprawcą zdarzenia była osoba prywatna z miejscowości Wieniec Zalesie; rozszczelnienie zbiornika spowodowało wyciek kwasu azotowego na płyty betonowe posesji sprawcy i na drogę gminną na powierzchni około 40 m². Ilość wyciekłego kwasu określono na około 100 dm³; sprawca zdarzenia niezwłocznie oznakował i zabezpieczył zanieczyszczony teren przed dostępem osób trzecich. W dniu 26 sierpnia br. JRG KM PSPoż. we Włocławku zneutralizowała terem wycieku kwasu przy użyciu wapna w ilości około 500 kg. <p>Delegatura WIOŚ we Włocławku przeprowadziła kontrolę na miejscu zdarzenia. Sprawcę zdarzenia zobowiązano do przekazania powstałych odpadów do utylizacji specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia. Zostało zaplanowane przeprowadzenie kontroli sprawdzającej wykonanie zarządzenia.</p>	Zanieczyszczenie usunięto.

1	2	3	4	5	6
121	26.08.2006	Krupski Młyn gm. Krupski Młyn pow. Tarnowskie Góry woj. śląskie	Pożar samochodu dostawczego załadowanego chemikaliami.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach Delegatura w Częstochowie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zdarzenie miało miejsce około godz. 18.40; • na terenie placu zakładowego firmy „Chempur” doszło do pożaru samochodu dostawczego „Lublin” załadowanego odczynnikami chemicznymi; • w ładunku znajdowały się opakowania handlowych: kwas octowy, siarkowy, solny, ortofosforowy, wodorotlenek sodu, wodorotlenek potasu, metanol, formalina, amoniak, podchloryn sodu. Łączna ilość odczynników, która stanowiła ładunek – 750 kg; • akcję ratowniczą przeprowadziła KP PSPoż. w Tarnowskich Górach, JRC z Gliwic i OSP. Pożar ugaszono. Pozostałości substancji chemicznych przepakowano do pojemników i beczek metalowych i zabezpieczono. Zanieczyszczony teren zneutralizowano wapnem, po zabezpieczeniu studzienek kanalizacyjnych; <p>Inspektorzy WIOŚ wykonali badania gleby, z których wynika, że wymaga ona doprowadzenia do stanu właściwego.</p> <p>Wydano zarządzenia pokontrolne, w których zobowiązano firmę Chempur do:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uregulowania stanu formalno-prawnego w zakresie gospodarki odpadami, - przekazania do WIOŚ wyników badań jakości wód podziemnych, - przedstawienia dokumentów dotyczących przekazania odpadów z wypadku do unieszkodliwiania oraz wywozu ścieków powypadkowych na oczyszczalnię, - doprowadzenia gleby do stanu właściwego. <p>Zarządzenie pokontrolne zostało wykonane.</p>	Zagrożenie zostało zlikwidowane.
122	27.08.2006	Gdańsk woj. pomorskie	Zanieczyszczenie gruntu benzyną wyciekłą z rozszczelnionego rurociągu.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nastąpił wyciek benzyny z nielegalnego przyłącza na rurociągu produktowym należącym do grupy LOTOS S.A. w Gdańsku; • sprawca nawiertu nie został dotychczas ustalony; • służby ratownicze i techniczne Grupy LOTOS S.A. zabezpieczyły rurociąg. Zlikwidowano nielegalne przyłącze. <p>Pracownicy WIOŚ w Gdańsku przeprowadzili kontrolę interwencyjną w związku ze zdarzeniem. Wydano zarządzenia pokontrolne, które zostały zrealizowane.</p>	Zanieczyszczenie nie zostało usunięte.

1	2	3	4	5	6
123	29.08.2006	Sośnica gm. Woźniki Sl. pow. lubliniecki woj. śląskie	Wyciek kwasu octowego (90%) w czasie kolizji drogowej.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach Delegatura w Częstochowie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • na drodze D-908 doszło do kolizji drogowej samochodu przewożącego około 11 m³ kwasu octowego (90%) w pojemnikach po 1 m³; • nastąpił wyciek około 2,1 Mg kwasu na drogę i pobocze. <p>Jednostki KP PSPoż. w Lublińcu, OSP Woźniki oraz JRG Gliwice Łabędy przeprowadziły akcję ratowniczą pod nadzorem WIOŚ, polegającą na obwałowaniu wapnem miejsca akcji, ustawieniu kurtyn wodnych i przepompowaniu kwasu do zbiorników zapasowych. Zanieczyszczoną jezdnię i pobocze oraz przepusty kanalizacji wód opadowych zneutralizowano wapnem w ilości około 500 kg. Zebrano zanieczyszczenia po wyciekłym paliwie w ilości około 150 dm³ ze zbiornika samochodu. Pracownicy Delegatury WIOŚ w Częstochowie pobrali próby wód pobliskiej rzeki Babieniczka oraz gruntu do analizy.</p>	Skutki zdarzenia zostały usunięte.
124	31.08.2006	Kwidzyn gm. i pow. Kwidzyn woj. pomorskie	Wyciek oleju napędowego i benzyny w wyniku wywrócenia się autocysterny.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zdarzenie miało miejsce w godzinach przedpołudniowych przy ul. Miłosza. Doszło do kolizji drogowej autocysterny przewożącej około 24 Mg paliwa. Nastąpił wyciek oleju napędowego i benzyny po około 5 dm³ poprzez zawory odpowietrzające; • nie doszło do uszkodzenia płaszcza zbiornika i zaworów głównych; • autocysterna należała do firmy PHW „Seba” Kwidzyn; • akcja ratownicza PSPOż. pod nadzorem WIOŚ polegała na zabezpieczeniu terenu i przepompowaniu zawartości cysterny do innej podstawionej przez sprawcę zdarzenia; • zanieczyszczeniu uległo kilka metrów kwadratowych gruntu w rowie przydrożnym. <p>Pracownicy WIOŚ przeprowadzili kontrolę interwencyjną na miejscu zdarzenia. Na podstawie kontroli WIOŚ wydał zarządzenia pokontrolne dla Dyrektora Oddziału w Gdańsku Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, które zostały zrealizowane.</p>	Skutki zdarzenia zostały usunięte.

1	2	3	4	5	6
125	01.09.2006	Jedlicze gm. Jedlicze pow. krośnieński woj. podkarpackie	Wybuch pożaru w Rafinerii Nafty „JEDLICZE” S.A.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie Delegatura w Jaśle przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zdarzenie miało miejsce około godz. 13.50. Wybuch pożaru wystąpił na Instalacji Hydrorafinacji Olejów Przepracowanych. W wyniku pożaru spaleni uległo około 3m³ oleju przepracowanego; • akcję gaszenia pożaru przeprowadziły specjalistyczne służby rafineryjne oraz JRG KM PSPoż. w Krośnie. W czasie akcji zużyto około 10 Mg środków gaśniczych. Prowadzono monitorowanie stężenia substancji toksycznych w powietrzu; • nie było osób poszkodowanych; <p>Przyczyną pożaru było rozszczelnienie rurociągu przy pompie technologicznej tłoczenia oleju. Inspektorzy Delegatury WIOŚ w Jaśle przeprowadzili kontrolę interwencyjną w zakładzie. Stwierdzono prawidłowość systemów automatycznego wyłączenia instalacji z ruchu, włączenie stałych instalacji gaśniczych. Przywrócono instalację do pełnej sprawności technicznej i rozpoczęto jej rozruch technologiczny. ZDR</p>	Zagrozenie zlikwidowano
126	05.09.2006	Brudnice gm. Żuromin pow. żuromiński woj. mazowieckie	Emisja gazu propanbutan do powietrza.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie Delegatura w Ciechanowie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • z powodu nadmiernej prędkości, kierowca cysterny zawierającej ok. 15 Mg gazu stracił panowanie nad pojazdem, który uległ przewróceniu; • w wyniku zdarzenia doszło do uszkodzenia cysterny i wycieku gazu z przewodów w okolicy manometrów; • emisja gazów do powietrza trwała około 2,5 godz.; • właścicielem cysterny był RAD-GAZ s.c. Radosław Olszewski z Płocka; • akcja ratownicza, przeprowadzona przez specjalistyczną jednostkę PSP w Płocku polegała na: zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, ewakuacji 150 osób z pobliskich domów na czas około 9,5 godz., uszczelnieniu cysterny, przepompowaniu zawartości cysterny do podstawionej na miejsce zdarzenia. Przepompowywanie zakończono o godz. 20.00. <p>Zdarzenie spełnia kryteria określone w § 4 ust. 1 pkt 4 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska (Dz.U. z 2003r., Nr 5 poz.58) (ewakuacja 15 osób na czas ponad 9,5 godz.).</p>	Zagrozenie zostało zlikwidowane. Poważna awaria, spełniająca kryteria rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 r.

1	2	3	4	5	6
127	12.09.2006	Pasłęk gm. Pasłęk pow. Elbląg woj. warmińsko- mazurskie	Wyciek kwasu siarkowego.	<p>Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Elblągu przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • z powodu wymuszenia pierwszeństwa przez kierującego autocysterną do przewozu mleka, nastąpiło jej zderzenie z pojazdem przewożącym 19 zbiorników o pojemności 1 m³ zawierających kwas siarkowy 92%. Pojazdy znalazły się w przydrożnym rowie; • w wyniku wypadku doszło do rozszczelnienia części zbiorników z kwasem siarkowym i wycieku ok. 1 m³ kwasu siarkowego akumulatorowego (Nr ADR 1830, substancja C – żrąca); • kierowca autocysterny uległ poparzeniu (ok. 35 % powierzchni ciała) na skutek bezpośredniego kontaktu z kwasem siarkowym. Obaj kierowcy zostali przewiezieni do szpitala. Jedna osoba zmarła w szpitalu; • zanieczyszczeniu uległa powierzchnia drogi, gleba, darń porastająca rów przydrożny i jego najbliższa okolice. Łącznie zdarzenie objęło powierzchnię ok. 200 m²; • pojazd przewożący kwas siarkowy należy do Firmy Transportowo-Handlowej w Czosnowie. Autocysterna należy do firmy Sery ICC w Pasłęku; • akcja ratownicza, przeprowadzona przez JRG KM PSP w Elblągu i polegała ona na: zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, zneutralizowaniu miejsca wycieku wapnem w ilości ok. 0,9 Mg oraz damolinem (granulatu absorbcyjnego) w ilości ok. 30 kg, przepompowaniu kwasu do zbiorników zastępczych, podniesieniu cysterny za pomocą dźwigu, odholowaniu rozbitych pojazdów. <p>W działaniach uczestniczyła także Policja oraz Pogotowie Ratunkowe.</p>	Zagrożenie zlikwidowano . Poważna awaria, spełniająca kryteria rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 r.
128	13.09.2006	Lublin woj. lubelskie	Emisja do powietrza gazu propan-butan.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zdarzenia miało miejsce na terenie stacji paliw i autogazu Tesco przy ul. Orkana; • podczas prac związanych z wymianą zaworu bezpieczeństwa podziemnego zbiornika LPG doszło do uszkodzenia zaworu; • emisji do powietrza uległo 500 dm³ gazu; • zamknięto drogi dojazdowe do stacji paliw a następnie ewakuowano klientów z pobliskiego obiektu handlowego „Galeria Orkana” oraz parkingów przylegających do hipermarketów OBI i TESCO. Zabezpieczono studzienki ściekowe i wyznaczono strefy zagrożenia wybuchem; • emisję zatrzymano przez uszczelnienie zaworu przez ratowników. Miejsce awarii przedmuchiowano wentylatorem. Pozostałą w zbiorniku fazę ciekłą gazu przetłoczono do innej autocysterny. Pod kontrolą eksplozymetrów i przedmuchiując teren wentylatorem wypuszczono pozostałą fazę gazową do powietrza. 	Zagrożenie zlikwidowano .

1	2	3	4	5	6
129	18.09.2006	Dorotowo gm. Więcbork pow. Sępólno Krajeńskie woj. kujawsko- pomorskie	Zanieczyszczenie wód powierzchniowych.	<p>Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • najprawdopodobniej podczas prowadzenia prac związanych z regulacją koryta rzeki Łobzonki doszło do wycieku produktów ropopochodnych z pogłębiarki do ciekłu wodnego; • w wyniku wycieku nastąpiło zanieczyszczenie rzeki, na której powierzchni unosił się film olejowy o długości 200 m; • akcja usuwania skutków wycieku została przeprowadzona, pod nadzorem inspektorów WIOŚ, przez KP PSP w Sępólnie oraz OSP w Sypniewie i polegała na postawieniu zapór sorpcyjnych na rzece, spompowaniu ok. 30 dm³ emulsji olejowo-wodnej. <p>Akcja usuwania skutków zdarzenia została zakończona. Inspektorzy WIOŚ pobrali dwie próby wód rzeki. Wyniki badań potwierdziły nieznaczne przekroczenie normy węglowodorów ropopochodnych w wodzie. Policja prowadzi postępowanie mające na celu ustalenie sprawcy zanieczyszczenia.</p>	
130	28.09.2006	Łapino gm. Kolbudy pow. gdański woj. pomorskie	Zanieczyszczenie wód powierzchniowych substancją ropopochodną	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podczas naprawy autocysterny (należącej do OKTAN Kurzawski Marek, Gdynia, Oddział w Łapinie), na terenie firmy zajmującej się sprzedażą paliw, doszło do wycieku oleju napędowego; • w wyniku zdarzenia olej napędowy przedostał się do studzienki kanalizacji deszczowej. Następnie, poprzez system kanalizacji substancja przedostała się do rzeki Raduni; • substancja wyemitowana do środowiska to produkt destylacji ropy naftowej – olej napędowy. Substancja szkodliwa (X_n). Nr ADR – 1202; • ilość wyciekłego oleju wstępnie określono na około kilka litrów; • wiejący wiatr skierował zanieczyszczenie w zakole rzeki, tworząc plamę o powierzchni kilku m²; • akcję usuwania zanieczyszczenia jest przeprowadzana KP PSP w Pruszczu Gdańskim. Podjęto następujące działania: zabezpieczenie miejsca zdarzenia i zlokalizowanie miejsca wycieku, zablokowanie wylotu kanalizacji do rzeki, ustawienie zapory sorpcyjnej na rzece w celu zatrzymania płynącego oleju, zbieranie oleju za pomocą mat sorpcyjnych; • sprawca zdarzenia posypał miejsce wycieku oleju piaskiem. <p>Inspektorzy WIOŚ pobrali próbki wody do analizy. WIOŚ w Gdańsku wydał zarządzenia pokontrolne, w których zobowiązał sprawcę zanieczyszczenia do zabezpieczenia kanalizacji deszczowej przed możliwością przedostawania się do niej substancji ropopochodnych z placu postojowego cystern. Zarządzenia pokontrolne zrealizowano.</p>	Skutki zdarzenia zostały usunięte.

1	2	3	4	5	6
131	29.09.2006	Oświęcim gm. Oświęcim pow. oświęcimski, woj. małopolskie	Emisja niezorganizowana mieszaniny węglowodorów alifatycznych do powietrza atmosferycznego.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • w Firmie Chemicznej DWORY S.A. nastąpiła emisja mieszaniny reakcyjnej złożonej z octanu winylu, akrylanu metylu oraz ftalany dwubutylu; • ilość wyciekłej mieszaniny określono na ok. 245 kg; • został zanieczyszczony grunt o powierzchni ok. 140 m², z czego usunięto ok. 1310 kg mieszanki monomerów; • przyczyną zdarzenia była awaria techniczna – pęknięcie uszczelki na połączeniu kołnierзовym układu dozującego; • usunięto przyczynę awarii oraz usunięto zanieczyszczony grunt. <p>W dniu 27.11.2006r. rozpoczęto w zakładzie planową kontrolę problemową ZDR.</p>	
132	30.09.2006	Gdańsk woj. pomorskie	Zanieczyszczenie gruntu substancjami ropopochodnymi.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>nieznany sprawca dokonał</i> nielegalnego nawiertu na rurociągu R-5 będącym własnością Grupy „Lotos” S.A. w Gdańsku; • w wyniku rozszczelnienia rurociągu nastąpił wyciek do gruntu dotychczas nie ustalonej ilości oleju napędowego; • na skutek wycieku zanieczyszczeniu uległ teren o powierzchni ok. 100-150 m²; • akcja usuwania skutków wycieku jest prowadzona przez rafinerijne służby ratowniczo-techniczne Grupy „Lotos”. Podjęto następujące działania: zabezpieczenie uszkodzonego rurociągu, uszczelnienie rurociągu za pomocą opaski zabezpieczającej, odpompowanie mieszaniny olejowo-wodnej w ilości ok. 2 Mg. <p>WIOŚ wydał zarządzenie pokontrolne, w którym zobowiązał Grupę „Lotos” do wykonania badań środowiska gruntowo-wodnego, oraz uzgodnienia z Prezydentem Miasta Gdańska – w przypadku stwierdzenia przekroczeń standardów jakości ziemi – sposobu rekultywacji zanieczyszczonego terenu. Zarządzenia pokontrolne zrealizowano.</p>	Skutki zdarzenia zostały usunięte.

1	2	3	4	5	6
133	01.10.2006	Skoroszyce pow. nyski woj. opolskie	Pożar odpadów gumowych	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • najprawdopodobniej w wyniku podpalenia, na składowisku opon, doszło do pożaru odpadów gumowych (opony, węże, ścinki oraz inne odpady tj. włókniny, tworzywa sztuczne) w ilości około 1000 Mg. • łączna szacunkowa ilość składowanych odpadów – ok. 2000 Mg. Odpady paliły się na obszarze ok. 1ha. • w wyniku pożaru nastąpiła emisja pyłów i gazów do powietrza. Spaliny wynoszone były na wysokość ok. 150 – 200 m a następnie nad Skoroszycami przemieszczały się na tereny niezamieszkałe (pola uprawne). W promieniu ok. 5 km wokół Skoroszyc, stwierdzono lekko wyczuwalny zapach spalin w Chróście Nyskiej. • właścicielem odpadów i dzierżawcą składowiska jest firma AGDA S.C. w Chróście Opolskiej; • akcja gaśnicza była prowadzona przez 33 jednostki gaśnicze PSP z województwa opolskiego. W akcji także brali udział (jako doradcy) przedstawiciele KG PSP w Warszawie. • wójt Gminy Skoroszyce, w uzgodnieniu z inspektorami WIOŚ w Opolu, nakazał ewakuację w nocy z dnia 1 na 2 października 2006 r. mieszkańców czterech domów jednorodzinnych zlokalizowanych ok. 200m od pożaru. • sprowadzono, na wniosek inspektorów WIOŚ, sprzęt ciężki (ładowarki i spychacze) w celu odseparowania odpadów nieobjętych pożarem od gaszonego pożaru. <p>Policja prowadzi dochodzenie w celu ustalenia przyczyn pożaru. Wydano zarządzenia pokontrolne. W związku z przekroczeniem dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń cynkiem w glebach przeznaczonych do użytkowania rolniczego WIOŚ wystąpił do Starosty Nyskiego z wnioskiem o podjęcie działań wg kompetencji.</p>	

1	2	3	4	5	6
134	02.10.2006	Celejów gm. Wilga pow. garwoliński woj. mazowieckie	Porzucenie w lesie pojemników zawierających odpady po odbarwieniu oleju opałowego.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Mińsku Mazowieckim przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nieznanemu sprawcy dokonano porzucenia w lesie pojemników (1 x 1000 dm³, 16 x 200 dm³) zawierających odpady po odbarwieniu oleju opałowego. • łączna ilość porzuconych odpadów wynosi ok. 5 Mg. • zanieczyszczeniu uległ teren o powierzchni ok. 10 m². • jednostki JRG PSP zabezpieczyły miejsce zdarzenia przed dostępem osób trzecich. Pojemniki z odpadami przykryto folią, zabezpieczając je przed wpływem czynników atmosferycznych. • na miejscu zdarzenia była także obecna Policja. <p>Po usunięciu odpadów oraz zakończeniu prac związanych z oczyszczaniem gleby inspektorzy WIOŚ pobrali próby, które wykazały przekroczenia w odniesieniu do obowiązujących standardów jakości gleby lub ziemi. W związku powyższym została przekazana informacja do Starosty Powiatu Garwolińskiego z wnioskiem o podjęcie działań w celu zobowiązania do przywrócenia środowiska do stanu właściwego. Z rozmowy przeprowadzonej z Wójtem Gminy Wilga wynika, iż kolejną partię zanieczyszczonej gleby odbierze również specjalistyczna firma. Po zebraniu zanieczyszczonej gleby zostaną przeprowadzone kolejne analizy gleby z miejsca porzucenia odpadów.</p>	
135	03.10.2006	Gdańsk woj. pomorskie	Rozszczelnienie autocysterny wypełnionej asfaltem.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • właścicielem autocysterny jest firma „Trans-Polonia” w Brzostku. • podczas napełniania autocysterny asfaltem na terenie zakładu Grupy LOTOS Sp. z o.o. stwierdzono jej rozszczelnienie, wyniku którego doszło do wycieku asfaltu. • w wyniku podjętych działań pozostała w autocysternie zawartość asfaltu, w ilości 25 Mg spuszczone na dwie kwatery o łącznych wymiarach 15m x 10m, posiadające obwałowanie ziemne. • nad przebiegiem akcji czuwały dwie sekcje Lotos Straży. 	Zagrożenie zlikwidowano

1	2	3	4	5	6
136	04.10.2006	Warszawa woj. mazowieckie	Zanieczyszczenie wód powierzchniowych substancją ropopochodną.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nastąpiło zanieczyszczenie substancją ropopochodną Kanału Markowskiego (nazwa rzeki Długa na terenie Warszawy) i Kanału Żerańskiego u zbiegu ulic Kobiałki i Bobrowej w Warszawie (Dzielnica Białołęka); • w dniach 15.10.2006r. i 29.10.2006r. nastąpiło ponowne zanieczyszczenie; • zanieczyszczeniu uległy wody powierzchniowe kanału na odcinku 8,8 km; • akcja usuwania skutków zanieczyszczenia na terenie m. Marki była prowadzona przez jednostki Komendy Powiatowej PSP z Wołomina. Polegała ona na ustawieniu zapory na rzece Długiej w Markach. Na terenie Dzielnicy Białołęka m.st. Warszawy akcją usuwania skutków zanieczyszczenia prowadziły jednostki JRG PSP, które ustawiły dwie zapory sorbcyjne wzmocnione kostkami ze słomy w miejscu wypływu Kanału Markowskiego do Kanału Żerańskiego oraz jedną zaporę sorbcyjną na Kanale Żerańskim na wysokości ul. Brzeziny ok. 3,3 km od miejsca gdzie łączą się kanały; • inspektorzy WIOŚ potwierdzili zanieczyszczenie w/w kanałów substancjami ropopochodnymi oraz stwierdzili skuteczność zapór ustawionych przez jednostki JRG PSP; • na terenie zdarzenia byli przedstawiciele Urzędu Miasta Marki oraz przedstawiciel Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu dzielnicy Białołęka, który zlecił specjalistycznej firmie usunięcie zapór ze słomy celem przekazania ich do utylizacji; • inna firma dokonała oględzin studzienek kontrolnych na kolektorze burzowym na drodze krajowej nr 8 w Markach; • jeszcze inna firma pobrała próby wody z rzeki Długiej oraz potwierdziła pochodzenie zanieczyszczenia; • w/w substancje były wypłukiwane w wyniku opadów deszczu z zanieczyszczonego kolektora burzowego przy ul. Piłsudskiego w Markach; • sprawcą zanieczyszczenia było Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ROEL Sp. J. w Markach, na terenie którego czyszczono zbiorniki paliwowe. <p>Postępowanie w sprawie zanieczyszczenia prowadzi Delegatura WIOŚ w Mińsku Mazowieckim.</p> <p>Wydano zarządzenia pokontrolne oraz skierowano zawiadomienie o podejrzeniu popełnienia przestępstwa do Prokuratury Rejonowej w Wołominie przez Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „ROEL” Szmidt i Miśta Sp. J.</p> <p>Delegatura WIOŚ w Mińsku Mazowieckim wydała zarządzenia pokontrolne Dyrektorowi Oddziału w Warszawie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad zobowiązujące do przedłożenia informacji o wytwarzanych odpadach w wyniku w/w zdarzenia oraz uregulowania stanu formalnoprawnego w zakresie prowadzenia ścieków do Rzeki Długiej w m. Marki.</p> <p>Ze względu na skutki w środowisku (zanieczyszczenie cieku o długości co najmniej 5 km) zdarzenie, zgodnie z § 4 ust. 2 pkt 4 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 roku w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2003 r. Nr 5 poz. 58), zostało zakwalifikowane jako poważna awaria, objęta obowiązkiem zgłoszenia.</p>	Poważna awaria, spełniająca kryteria rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 r.

1	2	3	4	5	6
137	04.10.2006	Włocławek pow. włocławski woj. kujawsko- pomorskie	Emisja chloru.	<p>Inspektorzy Delegatury Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektorat Ochrony Środowiska we Włocławku przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • w trakcie przygotowywania próbek chloru do analizy, nastąpiła niekontrolowana emisja chloru; • jedna osoba, która została poszkodowana w wyniku emisji chloru, zmarła w szpitalu; • w metalowym próbniku znajdowało się ok. 1 dm³ chloru (T - sub. toksyczna, kl. 2 gazy, R 23, Nr CAS 7782-50-5, ONZ-1017); • miejsce zdarzenia: Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „PRO-LAB” Sp. z o.o. we Włocławku, budynek laboratorium badawczego, zlokalizowanego na terenie Zakładów Azotowych Anwil S.A.; • działania mające na celu usunięcie skutków zdarzenia zostały przeprowadzone przez Zakładową Straż Pożarną; • na miejscu zdarzenia obecni byli przedstawiciele Państwowej Inspekcji Pracy Oddział we Włocławku; <p>Ze względu na śmierć jednej osoby, zdarzenie jest objęte obowiązkiem zgłoszenia do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w trybie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 r. w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska (Dz.U. z 2003 r. Nr 5, poz. 58); Obowiązek wynikający z wymienionego w punkcie 2 rozporządzenia został zrealizowany przez Zakładową Straż Pożarną w Zakładach Chemicznych ANWIL S.A. W celu ustalenia przyczyn zdarzenia została powołana Komisja Techniczna.</p>	Zagrożenie zlikwidowano . Poważna awaria, spełniająca kryteria rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 r.
138	06.10.2006	Płońsk gm. Płońsk pow. płoński woj. mazowieckie	Pożar hali produkcyjnej zakładu PPU PETROCHEM S.A.	<p>Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Ciechanowie przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • w wyniku pożaru reaktora, służącego do produkcji smarów, doszło do emisji produktów spalania węglowodorów. • jednostki ratownicze Państwowej Straży Pożarnej (w liczbie 17) prowadziły akcję ratowniczą, polegającą na zabezpieczeniu terenu oraz gaszeniu pożaru. • pożar ugaszono. Zaolejone wody pogaśnicze zostały zebrane w zbiorniku buforowym i odebrane przez specjalistyczną firmę w celu utylizacji. • wg wstępnych ustaleń nie doszło do zanieczyszczenia wód powierzchniowych węglowodorami. <p>Delegatura WIOŚ w Ciechanowie przeprowadziła kontrolę w PPU PETROCHEM S.A. i wydała zarządzenie pokontrolne, które zrealizowano.</p>	Zagrożenie zlikwidowano .

1	2	3	4	5	6
139	06.10.2006	Lgota gm. Kłobuck pow. kłobucki, woj. śląskie	Porzucenie pojemników z substancją ropopochodną.	<p>Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Częstochowie przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> nieustalony sprawca dokonał porzucenia odpadów ropopochodnych (osady, szlamy) w pojemnikach o pojemności 120 dm³, wypełnionych w 50% w odległości 350 m od drogi nr 43, relacji Częstochowa – Kłobuck (w kierunku południowym). odpady porzucono na częściowo zalesionym terenie nieużytków rolnych. nastąpiło zanieczyszczenie terenu o powierzchni ok. 60 m². akcja usuwania zanieczyszczenia została przeprowadzona, pod nadzorem inspektorów WIOŚ, przez jednostki KP PSP w Kłobucku i OSP w Kaleju. Polegała ona na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, zebraniu porzuconych pojemników. na zlecenie Urzędu Miasta w Kłobucku, sprowadzono sprzęt ciężki, przy użyciu którego wybrano zanieczyszczony grunt. Następnie, w ilości ok. 48 Mg, przekazano go specjalistycznej firmie z Częstochowy celem utylizacji. pojemniki zdeponowano na terenie Powiatowego Zarządu Dróg w Kłobucku. <p>Inspektorzy WIOŚ pobrali próby substancji i gruntu do analizy w celu ustalenia czy zanieczyszczenie zostało usunięte. Zanieczyszczenie usunięte.</p> <p>Policja w Kłobucku prowadzi postępowanie mające na celu ustalenie sprawcy zanieczyszczenia.</p>	Zagrożenie zostało zlikwidowane.
140	06.10.2006	Dobrzewino gm. Szemud pow. wejherowski woj. pomorskie	Wypadek drogowy z udziałem autocysterny przewożącej gaz propan-butan na drodze nr 218, na odcinku Chwaszczyno – Bojano.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> cysterna przewożąca mieszaninę gazów propan i butan (wypełniona w 30 %) uległa wypadkowi i przewróciła się do przydrożnego rowu. w wyniku zdarzenia nie doszło do rozszczelnienia cysterny. właścicielem cysterny była osoba prywatna. akcja ratownicza została przeprowadzona przez jednostki JRG PSP z Wejherowa, Gdyni i Gdańska. Polegała ona na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia i podniesieniu cysterny za pomocą specjalistycznego dźwigu. Nie było konieczności przepompowania zawartości cysterny do pojazdu zastępczego. Akcja trwała ok. 12 h. <p>Zagrożenie zlikwidowano.</p>	Zagrożenie zlikwidowano

1	2	3	4	5	6
141	10.10.2006	Międzywodzie gm. Dziwnów pow. kamieński woj. zachodniopomorskie	Znalezienie cyjanku sodu.	<p>Delegatura Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • w związku z działaniami operacyjnymi funkcjonariuszy KW Policji w Szczecinie, na terenie ośrodka wypoczynkowego „Info Gryf” w Międzywodziu, zlokalizowanym przy ul. Wczasowej 1, znaleziono opakowaną w worek foliowy substancję (w ilości ok. 3-4 kg) w skrzynce metalowej. Podejrzewano, że substancją tą jest cyjanek potasu; • identyfikacji substancji dokonał Zakład Medycyny Sądowej Pomorskiej Akademii Medycznej w Szczecinie. Potwierdzono, że jest to cyjanek sodu (T+ - sub. bardzo toksyczna, R 26/27/28-32 – działa b. toksycznie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu; w kontakcie z kwasami uwalnia b. toksyczne gazy); • substancja, przy współpracy z KP Policji i KP PSP w Kamieniu Pomorskim, została zabezpieczona zgodnie ze wskazaniami Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Kamieniu Pomorskim. Substancję zabrała z miejsca zdarzenia i zdeponowała specjalistyczna firma BSC „Ekopal” ze Szczecina; • właściciel ośrodka został zatrzymany przez Policję; <p>Ponadto, na terenie nieruchomości w Gryfinie (przy ul. Andersa 10) należącej do tego samego właściciela, zabezpieczono beczki z kwasem solnym w ilości 4x100 dm³ (wypełnione w 50%).</p>	Zagrożenie zlikwidowano
142	11.10.2006	Siennica Nadolna pow. krasnostawski woj. lubelskie	Przedostanie się mazutu do kanalizacji burzowej KSC S.A. Toruń „Oddział Cukrownia Krasnystaw”	<p>Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska Lublin Delegatura Chełm przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zdarzenie miało miejsce na terenie KSC S.A. Toruń „Oddział Cukrownia Krasnystaw” w Siennicy Nadolnej; • podczas podgrzewania mazutu w instalacji na terenie w/w zakładu nastąpiło uszkodzenie jednego z jej elementów; • w wyniku rozszczelnienia instalacji doszło do wycieku ok. 1,5 Mg mazutu, a nie jak szacowano wstępnie 0,5 Mg; • mazut częściowo przedostał się do kanalizacji deszczowej i poprzez rów zagroził zanieczyszczeniem ropopochodnymi odbiornikowi ścieków, którym jest rzeka Wieprz; • akcję ratowniczą prowadzi Państwowa Straż Pożarna. Teren zabezpieczono piaskiem oraz słomą. Na rowie doprowadzającym ścieki do rzeki Wieprz ustawiono zastawki kaskadowe i założono odpowiednie sorbenty. Akcja ratownicza polegała na mechanicznym zbieraniu mazutu do szczelnych pojemników; • nie doszło do zanieczyszczenia rzeki Wieprz; • odpady poekstrakcyjne przekazano do utylizacji. <p>Wydano zarządzenia pokontrolne zobowiązujące sprawcę awarii m.in. do doprowadzenia kanału burzowego do stanu umożliwiającego jego prawidłową eksploatację.</p>	zanieczyszczenie usunięto.

1	2	3	4	5	6
143	11.10.2006.	Stróża gm. Pcim pow. Myślenice woj. małopolskie	Przerwanie rurociągu gazowego przez koparkę w czasie robót ziemnych.	Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje: <ul style="list-style-type: none"> • stwierdzono całkowite przerwanie rurociągu gazowego wysokiego ciśnienia o średnicy 250 mm; • nie stwierdzono osób poszkodowanych (operator koparki ewakuował się poza strefę zagrożoną); • bezpośrednie zagrożenie wybuchem wydobywającego się obłoku gazowego stanowiła pozostawiona z uruchomionym silnikiem koparka, która znajdowała się nad miejscem emisji; • wyznaczono strefę zagrożenia przy użyciu urządzenia pomiarowego Phde Lite, zabezpieczono miejsce zdarzenia oraz wstrzymano ruch samochodowy na drodze krajowej nr 7 (miejsce awarii znajdowało się w odległości ok. 60 m od jezdni); • w związku z bardzo dużą emisją gazu ziemnego, celem ograniczenia obłoku chmury gazowej od strony pracującej koparki postawiono kurtynę wodną z dwóch prądów wody wykorzystując jako naturalną osłonę dla ratowników ciężki spychacz gaśnicowy; • przeprowadzono ewakuację osób z domów znajdujących się w kierunku rozprzestrzeniania się obłoku gazowego; • pracownicy pogotowia gazowego zakręcając zawory wyłączyli z eksploatacji uszkodzony odcinek magistrali. Nie stwierdzono zagrożenia wybuchowego. 	Zagrożenie usunięto.
144	17.10.2006.	Golub- Dobrzyń pow. Golub- Dobrzyń woj. kujawsko- pomorskie	Wyciek skroplonej mieszaniny węglowodorów propan + butan.	Delegatura Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Toruniu przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje: <ul style="list-style-type: none"> • zdarzenie miało miejsce ok. godz. 7.00 na terenie zakładu „Alleraqua”; • podczas prowadzenia prac manipulacyjnych przy zbiorniku o pojemności 4,7 m³ ze skroploną mieszaniną węglowodorów propan + butan. (węglowodory sklasyfikowane jako substancje skrajnie łatwopalne – oznaczenie F⁺) doszło do rozszczelnienia zaworu zbiornika. Nastąpił wypływ cieczy o niskiej temperaturze, która spowodowała odmrożenia ciała I stopnia u pracownika prowadzącego te prace; • odparowujący gaz spowodował zagrożenie pożarem i wybuchem; • akcją usuwania skutków wycieku prowadziła PSPoż. z Golubia - Dobrzyń. Zlikwidowano wyciek węglowodorów. W czasie akcji ratowniczej jeden strażak uległ odmrożeniom I stopnia. • ustalono strefę zagrożoną wybuchem i przeprowadzono ewakuację pracowników zakładu. Zdarzenie miało znamiona poważnej awarii.	Zagrożenie usunięto.

1	2	3	4	5	6
145	20.10.2006.	Elgiszewo gm. Ciechocin pow. Golub- Dobrzyń woj. kujawsko- pomorskie	Zanieczyszczenie wód powierzchniowych.	<p>Delegatura Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Toruniu przeprowadziła rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • samochód ciężarowy przewożący 20 Mg piasku stoczył się ze skarpy drogi do rzeki Drwęcy. Ze zbiornika wyciekło 110-130 dm³ oleju napędowego; • wyciekły ze zbiornika samochodu olej napędowy stanowił zagrożenie dla rezerwatu wodnego Rzeki Drwęca i ujęcia powierzchniowego wody w miejscowości Lubicz dla Torunia (ok. 25,8 km od miejsca zdarzenia); • akcją usuwania zanieczyszczenia rzeki prowadziła jednostka ratowniczo-gaśnicza PSPoż. z Golubia Dobrzyń. Postawiono zapórę na rzece ok. 2 km poniżej miejsca zdarzenia. Zanieczyszczenia zostały zebrane, a samochód został wydobyty z rzeki. 	Zanieczyszcze nie usunięto.
146	09.11.2006	Wielgie gm. Ostrówek pow. wieluński woj. łódzkie	Zanieczyszczenie gruntu ropopochodnymi.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Sieradzu przeprowadził rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • w wyniku przewrócenia się samochodu nastąpił wyciek substancji na drogę i do przydrożnego rowu odwadniającego. Samochód należał do firmy PHU EKO-OIL; • akcją ratowniczą przeprowadziły jednostki ratowniczo-gaśnicze z KP PSP w Wieluniu. Olej opałowy z uszkodzonej autocysterny został przepompowany do cysterny należącej do właściciela w/w firmy, a zgromadzony w rowie czysty olej został przelany do 3 metalowych beczek o pojemności 200 dm³, należących również do w/w firmy; • wewnątrz rowu usytuowano zapory z piachu i z worków z piachem. Po oczyszczeniu rowu zmieszany z wodą deszczową olej został zmieszany z neutralizatorem (pochłaniaczem olejów) Sintac, w ilości 60 dm³ i PAGO-S, w ilości 6 dm³. Mieszanina ta została przepompowana do metalowej beczki o pojemności 200 dm³; • gleba z miejsca zdarzenia oraz z rowu, do którego nastąpił wyciek, została zebrana do 33 foliowych worków; • droga została oczyszczona za pomocą trocin; • wszystkie w/w odpady stałe i ciekłe zostały odebrane przez firmę EKO-OIL; • w wyniku zdarzenia kierowca został ranny i przewieziony do szpitala w Wieluniu; • w przeprowadzonej akcji całość zebranych zanieczyszczeń została zabezpieczona oraz zapobieżono dalszemu ich przemieszczaniu się w środowisku. <p>WIOŚ wyda zarządzenia pokontrolne dla właściciela firmy PHU EKO-OIL, dotyczące postępowania z odpadami powstałymi w wyniku wypadku autocysterny.</p>	Zanieczyszcze nie usunięto.

1	2	3	4	5	6
147	13.11.2006	Solna gm. Kobierzyce pow. wrocławski woj. dolnośląskie	Zanieczyszczenie rowu melioracyjnego olejem opałowym.	<p>Inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska we Wrocławiu przeprowadzili rozpoznanie i wizję lokalną zdarzenia, z których wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nastąpił wyciek z autocysterny oleju opałowego w ilości ok. 1000-1500 dm³; • substancja przedostała się do kanalizacji burzowej, a następnie zanieczyściła rów melioracyjny na odcinku ok. 1 km; • akcję ratowniczą przeprowadziły jednostki Państwowej Straży Pożarnej. Polegała ona na zatrzymaniu przemieszczającego się zanieczyszczenia poprzez usytuowanie zapór wewnątrz rowu; • Policja zorganizowała objazd oraz ustaliła winnych wypadku. <p>W dniu 15 listopada br. Inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska we Wrocławiu przeprowadzili uzupełniającą wizję lokalną. Sporządzono notatkę służbową oraz zrobiono dokumentację fotograficzną zanieczyszczonego rowu melioracyjnego.</p> <p>WIOŚ wystąpił do Starosty Wrocławskiego o wszczęcie postępowania w sprawie przywrócenia rowu melioracyjnego do stanu właściwego w trybie art.102 ust. 4 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska, w związku z faktem, że sprawca zdarzenia nie posiadał tytułu prawnego do zanieczyszczonego terenu.</p>	Zanieczyszczenie usunięto.
148	15.11.2006	Włocławek pow. włocławski woj. kujawsko-pomorskie	Emisja chlorku winylu.	<p>Przedstawiciele Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska we Włocławku przeprowadzili rozpoznanie zdarzenia, z którego wynikało, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zdarzenie miało miejsce w Wytwórni Polichlorku Winyłu w Zakładach Azotowych „Anwil” S.A.; • nastąpiło rozszczelnienie włazu reaktora polimeryzacji podczas jego testu szczelności przed rozruchem; • w wyniku zdarzenia doszło do emisji chlorku winylu (substancja F+ skrajnie łatwopalna, R45 – może powodować raka) w nieustalonej ilości; • stężenie chlorku winylu na hali nie przekraczało 22 ppm. Uruchomiono awaryjne mechaniczne przewietrzanie hali; • nie stwierdzono zanieczyszczenia powietrza na zewnątrz hali; • akcję ratowniczą przeprowadziła Zakładowa Straż Pożarna. Wymieniono wadliwą uszczelkę; • po zlikwidowaniu zagrożenia wznowiono produkcję. <p>Zakłady Azotowe „Anwil” S.A. są zakładem zaliczanym do grupy zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej ze względu na występowanie w nim substancji skrajnie łatwopalnych.</p>	Zagrożenie zlikwidowano

1	2	3	4	5	6
149	17.11.2006	Tarnowskie Góry pow. Tarnowskie Góry woj. śląskie	Porzucenie pojemników z substancją ropopochodną.	<p>Przedstawiciele Delegatury WIOŚ w Częstochowie przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> nieustalony sprawca dokonał porzucenia odpadów ropopochodnych w metalowych beczkach o pojemności 200 dm³ w ilości 42 sztuk oraz o pojemności 30 dm³ w ilości 2 sztuk; odpady porzucono na gruntach przemysłowych (zlokalizowanych od strony zachodniej od Zakładów Chemicznych w likwidacji); nastąpiło zanieczyszczenie terenu o powierzchni ok. 30 m²; akcja usuwania zanieczyszczenia została przeprowadzona, pod nadzorem inspektorów WIOŚ, przez jednostki KP PSP w Tarnowskich Górach oraz specjalistyczną firmę z Tarnowskich Gór. Polegała ona na: zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, zebraniu i przetransportowaniu porzuconych pojemników celem ich utylizacji. <p>KP Policji w Tarnowskich Górach prowadzi postępowanie mające na celu ustalenie sprawcy porzucenia pojemników. Inspektorzy WIOŚ pobrali próby zanieczyszczonego gruntu do analizy.</p>	Odpady usunięto i przekazano do utylizacji.
150	24.11.2006	Będzin gm. Będzin pow. będziński woj. śląskie	Emisja amoniaku w LODUS.	<p>Przedstawiciele WIOŚ w Katowicach przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia, z którego wynikało co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> rozszerzenie instalacji nastąpiło na skraplaczu amoniaku na dachu budynku chłodni składowej; ewakuowano wszystkich pracowników firmy – 32 osoby; wyciekło ok. 1 kg amoniaku z instalacji; pracownicy podali prąd mgłowy przy wejściu na chłodnię; Straż Pożarna zabezpieczyła miejsce zdarzenia; w akcji brały udział trzy zastępy PSP a także Policja. Instalacja została uszczelniona. 	Zagrożenie usunięto.

1	2	3	4	5	6
151	28.11.2006	Wierzbica gm. Lubyca Królewska pow. tomaszowski woj. lubelskie	Zanieczyszczenie wód powierzchniowych.	<p>Delegatura WIOŚ w Zamościu przeprowadziła rozpoznanie na miejscu zdarzenia i ustaliła, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przeprowadzone oględziny kanału H potwierdziły obecność w nim śniętych ryb, w bezpośrednim sąsiedztwie stawu rybnego, należącego do Gospodarstwa Rybnego „Bełzec” w obrębie miejscowości Komie. Oględziny stawów rybnych Gospodarstwa wykluczyły możliwość spowodowania śnięcia ryb jego działalnością; • przeprowadzono również kontrolę fermy trzody chlewnej w Machowie Starym, która należy do firmy AGRO EKO BP Sp. z o.o. Ustalono, że w poprzednich dniach miała miejsce awaria podziemnego rurociągu gnojowicy. Spowodowało to przedostanie się pewnej ilości gnojowicy do rowu odwadniającego teren firmy i ich wpłynięcie do rowu melioracyjnego, mającego ujście do kanału H; • analizy pobranych wód wykazały znaczne pogorszenie jakości wód w rowach melioracyjnych i pogorszenie jakości wód kanału H poniżej połączenia z rowem melioracyjnym biegnącym od fermy w Machowie Starym; • wody Rzeki Sołokija poniżej ujścia kanału H wykazywały nieznaczne pogorszenie jakości w zakresie wskaźników biogenych przy niezmiennych wskaźnikach zawartości tlenu. <p>Delegatura WIOŚ w Zamościu skierowała do Prokuratury Rejonowej w Tomaszowie Lubelskim wniosek o ustalenie sprawcy zanieczyszczenia kanału, które spowodowało śnięcie ryb.</p>	Zagrożenie usunięto.
152	29.11.2006	Szczecin woj. zachodniopom orskie	Rozszczelnienie rurociągu przesyłowego acetylenu na terenie Stoczni Szczecińskiej NOVA Sp. z o.o.	<p>WIOŚ w Szczecinie przeprowadził rozpoznanie zdarzenia i ustalił, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nastąpiło rozszczelnienie instalacji, znajdującej się w gruncie, do przesyłu acetylenu i uwolnienie acetylenu, • acetylen do sieci Stoczni Szczecińskiej Sp. z o.o. produkuje i przesyła LINDE GAZ Polska Sp. z o.o. , • substancja przedostała się do gruntu, przepenetrowała do kanału instalacji teletechnicznej, • na tym odcinku został wyłączony z eksploatacji przebiegający w tym rejonie rurociąg acetylenu i wszystkie jego nitki, • nastąpił wybuch w/w kanału przy studziencie oraz mniejszy wybuch (prawdopodobnie od zaprószenia ognia) w studziencie na terenie stoczni, • przedmuchano sieć acetylenową gazem obojętnym. Cały odcinek sieci został całkowicie wyłączony z eksploatacji. Zostanie zastąpiony nowym rurociągiem, • zdarzenie spowodowało uszkodzenie kabli telekomunikacyjnych w studziencie, kabli teletechnicznych magistrali światłowodowej, instalacje monitoringu, instalacje zasilające monitoring oraz właz do studzienki, • ilość acetylenu, która przedostała się do powietrza, nie jest możliwa do określenia lecz sądząc po wielkości wyrządzonych szkód nie mogła to być duża ilość. <p>W Stoczni Szczecińskiej NOVA Sp. z o.o. oraz LINDE GAZ Polska Sp. z o.o. zostaną przeprowadzone kontrole na początku stycznia 2007 roku.</p>	Zagrożenie usunięto.

1	2	3	4	5	6
153	05.12.2006	Kozięłowy gm. Czerwonak, pow. poznański woj. wielkopolskie	Wyciek oleju napędowego w wyniku zderzenia samochodu ciężarowego ze składem kolejowym.	<p>Przedstawiciele WIOŚ w Poznaniu przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia i ustalili, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zderzenie miało miejsce na niestrzeżonym przejeździe kolejowym, • w wyniku wypadku doszło do wykolejenia i przewrócenia się lokomotywy spalinowej oraz uszkodzenia i rozszczelnienia jednej z trzech wykolejonych cystern kolejowych, • doszło do wycieku oleju napędowego (Nr ONZ/ADR 1202) z cysterny, • akcja ratownicza, przeprowadzona przez JRG PSP polegała na gromadzeniu paliwa wyciekającego z uszkodzonej cysterny i zbiornika lokomotywy oraz przepompowaniu zawartości uszkodzonej cysterny do innych podstawionych przez PKP, • nastąpiło zanieczyszczenie gleby substancjami ropopochodnymi na powierzchni ca 20 m², • w działaniach uczestniczyła także Policja, która prowadzi śledztwo w sprawie przyczyn wypadku oraz Pogotowie Ratunkowe. <p>Inspektorzy pobrali próby gleby w celu oceny stopnia zanieczyszczenia jej ropopochodnymi. Z badań wynika, że ziemia została zanieczyszczona substancjami ropopochodnymi.</p> <p>WIOŚ wystąpił do Starostwa Powiatowego w Poznaniu o podjęcie działań zgodnie z art.108 ustawy z 27 kwietnia 2001r - Prawo ochrony środowiska /Dz.U. Nr 62 poz.627 z późniejszymi zmianami/ .</p>	Zanieczyszczenie usunięto.
154	15.12.2006	Mokrsko pow. wieluński woj. łódzkie	Wyciek amoniaku.	<p>Przedstawiciele WIOŚ w Łodzi przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia i ustalili, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zdarzenie miało miejsce na terenie Zakładów Mięsnych Euro-Meat Sp. z o.o., • z powodu rozszczelnienia rurociągu napowietrznego doszło do wycieku 200 kg amoniaku, • akcja ratownicza została przeprowadzona przez PSP w Wieluniu i polegała na ewakuacji 120 pracowników zakładu i 20 osób z okolicznych budynków mieszkalnych, odcięciu dopływu amoniaku, przewietrzeniu pomieszczeń, • uszkodzony został jeden z ratowników, który doznał oparzeń II st. <p>Ze względu na skutki wobec osób (ewakuacja 120 pracowników zakładu na okres 4 godzin oraz 20 okolicznych mieszkańców przez okres 6 godzin), zgodnie z §4 ust.1 pkt 4 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002r. w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska (Dz.U.2003r., Nr5, poz.58), zdarzenie zostało zakwalifikowane jako poważna awaria, objęta tym obowiązkiem.</p>	Zagrożenie zlikwidowano

1	2	3	4	5	6
155	18.12.2006	Oława gm. i powiat Oława woj. dolnośląskie	Emisja tlenku cynku.	<p>Przedstawiciele WIOŚ we Wrocławiu przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia i ustalili, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zdarzenie miało miejsce na terenie Zakładu Boryszew S.A. Oddział Huta Oława w Oławie, • nastąpił zanik zasilania zakładu w energię elektryczną, • w wyniku zdarzenia doszło do emisji tlenku cynku (ZnO), Nr CAS: 1314-13-2, substancja N – niebezpieczna dla środowiska; R50-53 – działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym, • ilość wyemitowanej substancji określono na około 24,4 kg, • nie stwierdzono przekroczenia norm zanieczyszczeń (w/g scenariusza w ROB), • przełączono zasilanie na II rozdzielnię, • o zdarzeniu powiadomiono KW PSP, • zatrzymanie pracy urządzeń filtrujących trwało 5 min. Po pojawieniu się napięcia zakład powrócił do normalnej pracy. <p>Huta Oława jest zakładem zaliczonym do grupy zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej ze względu na występowanie w nim substancji niebezpiecznych dla środowiska R-50 – bardzo toksyczne dla organizmów wodnych (tlenki ołowiu i biel cynkowa).</p>	Zagrożenie zlikwidowano
156	30.12.2006	Opole Lubelskie gm. i powiat Opole Lubelskie woj. lubelskie	Zanieczyszczenie wód powierzchniowych.	<p>Przedstawiciele WIOŚ w Lublinie przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia i ustalili, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wizualnie stwierdzono zanieczyszczenie rzeki Jankówki substancjami ropopochodnymi na odcinku ok. 5 km w formie barwnych opalizujących plam, • do w/w rzeki zanieczyszczenia przedostawały się poprzez kolektor wód opadowych, • Jednostka Państwowej Straży Pożarnej z Opolu Lubelskiego ustawiła zapory pozwalające na zatrzymanie substancji. Do usuwania ropopochodnych z powierzchni rzeki użyto również mat sorpcyjnych, • na rzece Jankówka brak jest powierzchniowych ujęć wody, • źródłem zanieczyszczenia rzeki był transformator, znajdujący się na terenie nieczynnej Cukrowni w Opolu Lubelskim. Był on przygotowany do transportu i postawiony w pobliżu kratki ściekowej kolektora wód opadowych. Nieznani sprawcy otworzyli kurek spustowy oleju transformatorowego. W transformatorze znajdowało się 300-400 dm³ oleju, z czego połowa spłynęła do kanalizacji. • jeden ze stawów rybnych, które okresowo są zasilane wodami rzeki został zanieczyszczony niewielką ilością ropopochodnych w formie kilku barwnych, opalizujących plam. Nie stwierdzono śnięcia ryb. 	Zagrożenie usunięto.

1	2	3	4	5	6
157	30.12.2006	Zabierzów gmina Zabierzów powiat krakowski woj. małopolskie	Wyciek ścieków z kolektora ścieków surowych.	<p>Inspektorzy WIOŚ w Krakowie przeprowadzili rozpoznanie na miejscu zdarzenia i ustalili, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nastąpiła awaria kolektora ściekowego transportującego ścieki surowe z terenu gm. Zabierzów do kolektora głównego, odprowadzającego ścieki z terenu miasta Kraków do oczyszczalni, • ilość wyciekłych ścieków, które zostały zatrzymane w rowach melioracyjnych, oceniono na ok. 50 m³. Zanieczyszczony obszar wynosił ok. 0,1 ha. Nie doszło do zanieczyszczenia wód rzeki Rudawa, • Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych, zarządzające kolektorem ścieków usunęło ścieki z rowów melioracyjnych za pomocą wozów asenizacyjnych, • przyczyną wycieku było rozszczelnienie się połączenia kielichowego kanalizacji ciśnieniowej. • uszkodzony kolektor wyłączono z eksploatacji. Tłoczenie ścieków przełączono na drugą nitkę kolektora, • o awarii poinformowano Zakład Uzdatniania Wody „Rudawa”, należący do Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Kraków S.A., który eksploatuje ujęcie wody dla Krakowa na rzece Rudawie. Ujęcie znajduje się w odległości ok. 1,5 km od miejsca awarii, • w związku z zaistniałą sytuacją bezpośredni pobór wody z rzeki Rudawa został profilaktycznie wstrzymany. W tym czasie woda była pobierana ze stawów retencyjnych, • nieszczelność kolektora wystąpiła na terenie obszaru krajobrazu chronionego (Tenczyński Park Krajobrazowy). 	Zagrożenie usunięto.