

Warszawa, 11 luty 2014 r.

Zatwierdzam

Z-ca GŁÓWNEGO INSPEKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA

mg inż. Roman Jaworski

Główny Inspektor Ochrony Środowiska

dr inż. Andrzej Jagusiewicz

Zbiorcza informacja na temat zawartości rejestru bezpośrednich zagrożeń szkodą w środowisku i szkód w środowisku za rok 2013

Podstawa prawna:

Ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. Nr 75, poz. 493 z późn. zm.).

Rejestr bezpośrednich zagrożeń szkodą w środowisku i szkód w środowisku prowadzi Główny Inspektor Ochrony Środowiska na podstawie art. 28a ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 686 z późn. zm.). Rejestr ten jest prowadzony zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 lutego 2008 r. w sprawie rejestru bezpośrednich zagrożeń szkodą w środowisku i szkód w środowisku (Dz. U. Nr 39, poz. 233).

Na podstawie **art. 28b** ustawy z dnia 20 lipca 1991 roku o Inspekcji Ochrony Środowiska, Główny Inspektor Ochrony Środowiska jest zobowiązany przedłożyć Ministrowi Środowiska informację zbiorczą na temat zawartości rejestru bezpośrednich zagrożeń szkodą w środowisku i szkód w środowisku za **rok poprzedni** do końca lutego roku następnego.

21.02.14

Zawartość rejestru:

Do rejestru prowadzonego przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska regionalni dyrektorzy ochrony środowiska przekazali **55** zgłoszeń bezpośrednich zagrożeń szkodą w środowisku i szkód w środowisku, które wystąpiły w **roku 2013**, w tym **12** zgłoszeń dotyczyło zagrożenia wystąpienia szkody w środowisku, a pozostałe **43** to stwierdzone szkody w środowisku.

Spśród zgłoszeń z 2013 r. umieszczonych w rejestrze:

- w **21** przypadkach (**38%**) działania naprawcze zostały zakończone,
- w **34** przypadkach (**62%**) sprawa jest w toku.

Zgłoszenia szkód w środowisku regionalni dyrektorzy ochrony środowiska przekazali z terenu **16** województw. Najwięcej zgłoszeń wpłynęło z woj. mazowieckiego - **18**, co ogółem stanowi **33%** wszystkich zgłoszonych szkód.

Największą liczbowo grupę, tj. **37** zgłoszonych szkód, stanowią szkody w powierzchni ziemi, co stanowi **67%** wszystkich zgłoszeń.

Pozostałe zgłoszone szkody to:

- szkody w gatunkach chronionych – **6**, co stanowi **11%**,
- szkody w chronionych siedliskach przyrodniczych – **5**, co stanowi **9%**,
- szkody w środowisku gruntowo-wodnym – **4**, co stanowi **7%**,
- szkody w środowisku wodnym – **3**, co stanowi **6%**.

Podsumowanie:

W poniższej tabeli przedstawiono liczbę zgłoszeń, które wprowadzono do rejestru bezpośrednich zagrożeń szkodą w środowisku i szkód w środowisku w latach 2007 - 2013:

Rok	Liczba zgłoszeń				
	przed sporządzeniem zbiorczej informacji o zawartości rejestru dla Ministra Środowiska	po sporządzeniu zbiorczej informacji o zawartości rejestru dla Ministra Środowiska*	Ogółem, w tym:	zagrożeń szkodą w środowisku	szkód w środowisku
2007	49	38	87	4	83
2008	48	54	102	4	98
2009	77	19	96	8	88
2010	48	52	100	10	90
2011	55	48	103	20	83
2012	70	28	98	13	85
2013	55	0	55	12	43
Suma ogółem	641			71	570

* zgłoszenia od regionalnych dyrektorów ochrony środowiska dotyczące lat wcześniejszych napływać będą do GIOŚ również w roku 2014 r.

Spośród wszystkich 641 zgłoszeń najczęściej dotyczyło szkód i zagrożeń szkodą w powierzchni ziemi (71%). W tabeli poniżej przedstawiono liczbę wprowadzonych w latach 2007 - 2013 zgłoszeń do rejestru w podziale na ww. rodzaje z uwzględnieniem roku wystąpienia danego zdarzenia.

Rodzaj szkody	Rok							Ogółem za lata 2007-2013
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
Szkody w powierzchni ziemi ogółem, w tym:	71	78	50	67	73	76	37	452
• I-szkoda w powierzchni ziemi (inne niż Ia i Ib)	24	23	19	36	26	29	9	166
• Ia-szkoda w powierzchni ziemi – przemysł energetyczny	26	27	6	5	11	10	2	87
• Ib-szkoda w powierzchni ziemi – przemysł naftowy	21	28	25	26	36	37	26	199
Szkody w wodzie - ogółem w tym:	5	7	7	8	6	7	3	43
• II-szkody w wodzie (inne niż IIa i IIb)	4	6	5	8	6	7	1	37
• IIa-szkoda w wodzie - przemysł energetyczny	-	-	-	-	-	-	-	-
• IIb-szkoda w wodzie – przemysł naftowy	1	1	2	-	-	-	2	6
IV-Szkody w gatunkach chronionych	2	6	7	9	13	8	6	51
V-Szkody w chronionych siedliskach przyrodniczych	5	8	24	11	7	5	5	65
VI-Szkody w środowisku wodno – gruntowym	4	3	8	5	4	2	4	30
Ogółem	87	102	96	100	103	98	54	641

Łącznie na 641 zgłoszeń dokonanych w latach 2007-2013 w 407 przypadkach (63%) działania naprawcze zostały zakończone, zgodnie z informacjami przekazanymi przez rdoś.

W poniższej tabeli przedstawiono liczbę spraw ogółem oraz liczbę spraw niezakończonych, w latach 2007 – 2013 w podziale na poszczególne województwa:

Lp.	Województwo	Liczba spraw ogółem			Liczba spraw niezakończonych		
		Ogółem, w tym:	zagrożeń szkodą w środowisku	szkód w środowisku	Ogółem, w tym:	zagrożeń szkodą w środowisku	szkód w środowisku
1.	dolnośląskie	35	5	30	8	2	6
2.	kujawsko-pomorskie	74	7	67	15	1	14
3.	lubelskie	51	3	48	17	1	16
4.	lubuskie	23	1	22	8	1	7
5.	łódzkie	33	3	30	27	1	26
6.	małopolskie	19	6	13	14	6	8
7.	mazowieckie	114	12	102	33	2	31
8.	opolskie	29	1	28	6	1	5
9.	podkarpackie	19	-	19	15	-	15
10.	podlaskie	24	6	18	11	-	11
11.	pomorskie	90	3	87	37	4	33
12.	śląskie	27	-	27	12	-	12
13.	świętokrzyskie	10	1	9	1	-	1
14.	warmińsko-mazurskie	36	8	28	7	3	4
15.	wielkopolskie	28	11	17	6	-	6
16.	zachodniopomorskie	29	4	25	17	-	17
OGÓŁEM		641	71	570	234	22	212

Uwagi dodatkowe

Projekt ustawy o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw reguluje kwestie prowadzenia rejestru szkód przenosząc obowiązek prowadzenia Generalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska. Obecnie ww. projekt ustawy został przyjęty przez Radę Ministrów w dniu 14 stycznia 2014 r.

Załącznik:

Wydruk raportu z rejestru szkód za rok 2013.

Lp	Kod szkody	Numer zgłoszenia	Opis	Sprawnca	Data rozpoznania szkody/zagrożenia	Adres Szkody	Województwo	Podjęte działania naprawcze/zapobiegawcze	Status
1	I	WSI.510.5.2013.MGL.2	szkoda polegająca na zanieczyszczeniu gruntu chromem na terenie rowu przy drodze dopięzowej do Zakładu Garbarskiego s.c. zlokalizowanego na terenie działki nr ew. 767/12 Gulin, gm. Zakrzew	Zakład Garbarski s. c. Pasik Kobycarzcyk w Gulinie, Zakrzew Gulin	18.03.2013	Gulin, gm. Zakrzew	mazowieckie	Wybrano zanieczyszczony grunt i przekazano go firmie Sisa Radom Sp.zo.o. do unieszkodliwienia. Następnie pobrano próbki gruntu do analizy - wyniki badań wskazały na brak przekroczeń chromu dla gruntów grupy C.	Zakończona
2	Ia	W005.510.10.2013.KM	szkoda polegająca na zanieczyszczeniu gruntu olejem transformatorowym w wyniku rozszczelnienia transformatora 15/0,4kV na stacji słupowej "Robonica" w miejscowości Ozimek	Tauron Dystrybucja S.A. oddział w Opolu, ul. Waryńskiego 1	05.03.2013	Ozimek	opolskie	Przedsiębiorstwo Sintac-Polska na zlecenie Tauron Dystrybucja S.A. zebrało, wykopało i unieszkodliwiło zaolejony grunt oraz nawiozło nową ziemię.	Zakończona
3	V	ZS.510.1.6.2013.MKub	zagrożenie szkodą w galuniach i siedliskach chronionych i w wodach w związku z realizacją inwestycji pn. "Stabilizacja dna i zabezpieczenie brzożegów rzeki Raby w m. Myślenice-Oleczany, gm. Myślenice	Przedsiębiorstwo Włoboznaczowe BUDIMPEKS Wilkowice ul. Żywiecka 136	02.04.2013	Myślenice	małopolskie		W toku
4	IV	WSI.510.3.2013.WM.2	szkoda w galuniach chronionych i siedliskach powstała w wyniku odmulania rowów i cieku wodnego na obiekcie Puborskie Łąki, gm. Płonki	Spółka dla Zagospodarowania Wspólnoty Gruntowej Rolnej wsi Augustów 99	01.02.2013	Puborskie Łąki	mazowieckie		W toku
5	Ib	WSI.500.6.2013.ES.2	szkoda w powierzchni ziemi polegająca na zanieczyszczeniu gruntu substancjami ropopochodnymi na terenie stacji Palk nr 1 w Grodzisku Maz.	Stacja Palk nr 1 w Grodzisku Mazowieckim-PKN ORLEN S.A., Grodzisk Mazowiecki, ul. Żyrardowska 24	08.01.2013	Grodzisk Mazowiecki	mazowieckie		W toku
6	Ib	WSI.500.7.2013.ES.1	szkoda w powierzchni ziemi polegająca na zanieczyszczeniu gruntu na terenie Stacji Palk nr 4066 w Warszawie	Stacja Palk nr 4066 w Warszawie - PKN ORLEN S.A., Warszawa ul. Hynka	10.01.2013	Warszawa, ul. Hynka 2	mazowieckie	Usunięto zanieczyszczony grunt. Na podstawie wyników badań laboratoryjnych można stwierdzić, że w miejscu prowadzenia prac został osiągnięty optymalny efekt ekologiczny. Zanieczyszczony grunt został wywieziono z terenu awarii.	Zakończona
7	VI	WSI.510.1.23.2013.AR	szkoda w środowisku gruntowo-wodnym na terenie Stacji Palk nr 382 w Łasku przy ul. Objazdowej 10 w Łasku	Stacj Palk nr 382 w Łasku - PKN ORLEN S.A., Łask ul. Objazdowa 10	24.01.2013	Łask, ul. Objazdowa 10	łódzkie		W toku
8	Iib	WSI.0.15.10.12.2013.KM	szkoda polegająca na zanieczyszczeniu wody podziemnej substancjami ropopochodnymi na terenie fragmentu działki 1491/2 przy ul. Nowej w Zielonej Górze będącej własnością Wojewódzkiego Ośrodka Ruchu Drogowego w Zielonej Górze	Lubuski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Zielonej Górze ul. Piłsna 2B	28.02.2013	Zielona Góra, ul. Nowa	lubuskie		W toku
9	VI	ZS.510.1.7.2013.HCh	szkoda polegająca na zanieczyszczeniu gleby oraz wody w okolicach posesji nr 530 w m. Nawojowa w wyniku przewrócenia się i rozszczelnienia beczki z olejem napędowym	Firma Elektryczno-Budowlana P. Marek Pińko Nawojowa 530	02.04.2013	Nawojowa 530	małopolskie		W toku

10	lb	WSI.511.6.2013.AF	szkoda w środowisku gruntowym polegająca na zanieczyszczeniu gruntu na terenie Stacji Paliw nr 1416 w Łomży przy ul. Wojska Polskiego (dz. nr 30301)	Stacja Paliw nr 1416 w Łomży- PKN ORLEN S.A. Łomża ul. Wojska Polskiego	14.06.2013	Łomża, ul. Wojska Polskiego	podlaskie		W toku
11	l	WSI.510.13.2013.ES.2	szkoda w powierzchni ziemi na terenie TDM Electronics S.A. przy ul. Ogrodowej 5 oraz na terenie działki nr 171/1 w m. Kopana	TDM Electronics S.A., Tarczyn ul. Ogrodowa 5	17.06.2013	Kopana, ul. Ogrodowa 5	mazowieckie		W toku
12	lb	WSI.510.2.2013.RSZ.2	szkoda polegającą na zanieczyszczeniu gruntu substancjami ropopochodnymi na terenie Stacji Paliw nr 4230 w Modliborzycach (dz. ew. 1609 i 1611/4) ul. Pilsudskiego 115	Stacja Paliw nr 4230 w Modliborzycach - PKN ORLEN S.A. Modliborzycy ul. Pilsudskiego 115	05.02.2013	Modliborzycy	lubelskie	Wybrano zanieczyszczoną ziemię i wymieniono grunty na czyste. Usunięto i wywieziono w celu unieszkodliwienia ok. 708 Mg zanieczyszczonej ziemi. Wykopy i powstające ubytki zasypano gruntem czystym. Ponadto wymieniono podziemne zbiorniki paliwowe z jednopłaszczowych na dwupłaszczowe, wymieniono podziemną armaturę paliwową, zainstalowano nowe dystrybucyjny paliwowe.	Zakończono
13	lb	WSI.510.4.2013.RSZ.1	szkoda polegająca na zanieczyszczeniu gruntu substancjami ropopochodnymi na terenie Stacji Paliw nr 4210 w Tyszowcach przy ul. Zamojskiej 77 (obręb działki nr 223/1)	Stacja Paliw nr 4210 w Tyszowcach - PKN ORLEN S.A. Tyszowce Zamojska 77	11.02.2013	Tyszowce	lubelskie	Działania naprawcze polegały na wydobyciu 3 podziemnych zbiorników paliwowych oraz usunięciu instalacji podziemnej doprowadzającej paliwo. Wybrano zanieczyszczony grunt i wywieziono do dalszego przetwarzania przez Hydrogeotechnikę sp.zo.o. w Kiliach. Praca prowadzona do poziomu wody gruntowej. Wypompowano również zanieczyszczoną wodę. Powstały wykop zasypano czystym gruntem.	Zakończono
14	lb	WSI.510.5.2013.RSZ.1	szkoda polegająca na zanieczyszczeniu gruntu substancjami ropopochodnymi na terenie Stacji Paliw nr 1287 w Józefowie przy ul. Powstańców 23 (obręb działki 356, obręb 002B 28 - Ryblywy)	Stacja Paliw nr 1287 w Józefowie nad Wisłą - PKN ORLEN S.A. Józefów nad Wisłą ul. Powstańców 356	18.02.2013	Józefów nad Wisłą	lubelskie		W toku
15	lb	WSI.500.11.2013.ES.2	szkoda polegająca na zanieczyszczeniu gruntu substancjami ropopochodnymi na terenie działki 553/6 w pobliżu ul. Zwycięstwa w m. Nieporęt w wyniku awarii rurociągu naftowego (stacja	PERN "Przyjaźń" S.A. Płock ul. Wyszogrodzka	13.04.2013	Nieporęt	mazowieckie	Działania zapobiegawcze polegały na odcięciu zasuwami rozszczelnionego rurociągu. Teren wyliczono został zabezpieczony przez KP-PSF w Legionowie. Odięto również całodobowe działania zmierzające do	Zakończono

16	lb	WSH.510.17.2013.BM	zagrożenie szkodą w środowisku polegające na zanieczyszczeniu gruntu substancjami ropopochodnymi na terenie Stacji Paliw nr 1346 w Damasławku	Stacja Paliw nr 1346 w Damasławku- PKN ORLEN S.A. Damasławek ul. Węgrowiecka	30.01.2013	Damasławek, ul. Węgrowiecka	wielkopolskie	Działania zapobiegawcze polegały na: -określeniu obecności węglowodorów ropopochodnych w gruntach w wodzie podziemnej metodą organoleptyczną, -wydobyciu zanieczyszczonego gruntu i odpompowaniu zanieczyszczonych wód podziemnych, -pobraniu próbek gruntu i wody do badań laboratoryjnych, -wykazeeniu zanieczyszczonego gruntu i wód podziemnych, -zasypaniu powstałych wykopów czystym gruntem. Po przeprowadzonych działaniach zapobiegawczych na przedmiotowym terenie zostały osiągnięte standardy jakości gleby i ziemi dla gruntów grupy C. Natomiast wyniki badań wód podziemnych na zawartość substancji ropopochodnych świadczą iż na danym obszarze wody podziemne zaliczają się do II klasy - wody dobrej jakości.	Zakończono
17	lb	WSI.500.14.2013.ES.1	zagrożenie szkodą w środowisku polegające na zanieczyszczeniu gruntu substancjami ropopochodnymi na terenie Stacji Paliw nr 991 w m. Dobrze	Stacja Paliw nr 991 w m.Dobre- PKN ORLEN S.A. Dobrze	15.05.2013	Dobre	mazowieckie	Działania zapobiegawcze polegały na wybraniu zanieczyszczonej ziemi i wypompowaniu zanieczyszczonej wody celem wyeliminowania zagrożenia zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego. Przewiedzone prace pozwoliły na usunięcie głównych przyczyn zanieczyszczeń, a więc punktu źleczwego paliw. Na podstawie wyników badań laboratoryjnych można stwierdzić, że w miejscu prowadzenia działań został osiągnięty oczekiwany efekt ekologiczny. Grunty w podłożu odpowiadają standardom jakości dla obszaru socjologicznego "C".	Zakończono
18	lb	WSI.500.15.2013.ES.1	zagrożenie szkodą w środowisku polegające na zanieczyszczeniu gruntu substancjami ropopochodnymi na terenie Stacji Paliw nr 705 w Jabłonie przy ul. Zagrzeżyńskiej 5	Stacja Paliw nr 705 w Jabłonie-PKN ORLEN S.A. Jabłonna ul. Zagrzeżyńska 5	06.05.2013	Jabłonna, ul. Zagrzeżyńska 5	mazowieckie		W toku
19	IV	WSI.510.9.2013.WM.4	szkoda polegająca na zniszczeniu chronionych gatunków na skutek zasypywania stawu przy ul. Łąkowej w Miłanówku (staw na terenie dz. 70/1)	Sprawa nieznaną	30.04.2013	Miłanówek, ul. Łąkowa	mazowieckie		W toku

20	I	WSI.510.10.2013.ES.3	szkoda polegająca na zanieczyszczeniu gleby odpadami niebezpiecznymi o kodzie 13 02 08* na drodze krajowej nr 7 w m. Rembertów, gm. Tarczyn	OIELR S.A. Tczew ul. Malinowska 24	26.04.2013	Rembertów	mazowieckie		W toku
21	I	WSI.511.5.2013.JL	szkoda w powierzchni ziemi polegająca na zanieczyszczeniu ziemi metalami ciężkimi na terenie posesji położonej przy ul. Gorkiego 12 w Białystoku (nr geod. 1375)	Zakład Usług Cyfrowania - M. Siankiewicz Białystok ul. Gorkiego 12	15.05.2013	Białystok, ul. Gorkiego 12	podlaskie		W toku
22	IIb	WSI.511.6.2013.ES.1	szkoda w środowisku gruntowym polegająca na zanieczyszczeniu gruntu substancjami ropopochodnymi na terenie instalacji ORLEN OIL Sp.z o.o.	ORLEN OIL SP.ZO.O. PŁOCK Chamińców 7	29.05.2013	Płock, ul. Chmiłków 7	mazowieckie		W toku
23	V	WSI.510.9.2013.WM.4	szkoda w chronionych siedliskach przyrodniczych oraz chronionych gatunkach spowodowana oddziałem koryta rzeki Swojećianki na odcinke od miejscowości Swojećin do wsi Obręb, gm. Lutobin	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie, oddział w Ciechanowie Ciechanów ul. Powstańców Śląskich	01.04.2013	Swojećin, Obręb	mazowieckie		W toku
24	IV	WSI.512.1.2013.WM.4	szkoda w gatunkach chronionych ptaków i chronionych siedliskach przyrodniczych w rejonie obwodnicy Żyrardowa	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad - Oddział w Warszawie Warszawa ul. Mińska 25	06.05.2013	Żyrardów	mazowieckie		W toku
25	V	ZS.510.1.8.2013.MK	zagrożenie szkoda w środowisku w chronionych gatunkach i chronionych siedliskach przyrodniczych powstała w wyniku odwodnienia prowadzonego w trakcie realizacji inwestycji drogowej w sąsiedztwie obszaru Natura 200 "Sikawski Obszar Kultowy"	Gmina Kraków, Pl. Wszystkich Świętych 3-4	16.07.2013	Kraków	małopolskie		W toku
26	IIb	WSI.51.12.2013.AF	szkoda polegająca na zanieczyszczeniu gruntu na terenie Stacji Paliw nr 151 w Suwałkach przy ul. Pułaskiego (dz. ew. 10x20)	Stacja Paliw nr 151 w Suwałkach - PKN ORLEN S.A. Suwałki ul. Pułaskiego	09.08.2013	Suwałki, ul. Pułaskiego	podlaskie	Wybrano zanieczyszczona ziemię i przetransportowano do unieszkodliwiania. Prace prowadzone były pod nadzorem geologa. Analizy laboratoryjne nie wykazały przekroczeń dopuszczalnych siężeń substancji ropopochodnych.	Zakończono
27	IIb	WSI.511.2.9.2013.MGI.2	szkoda polegająca na zanieczyszczeniu gruntu na terenie Stacji Paliw nr 651 w Bydgoszczy przy ul. Kujawskiej 71	Stacja Paliw nr 651 w Bydgoszczy - PKN ORLEN S.A. Bydgoszcz ul. Kujawska 71	04.09.2013	Bydgoszcz, ul. Kujawska 71	Kujawsko - pomorskie	Wydobiono 3 zbiorniki po produktach naftowych, wydobyto i wywieziono zanieczyszczony grunt, pobrano próby gruntu do badań, wykonano analizy laboratoryjne, uszeregowano ubytki czystą ziemią	Zakończono
28	IIb	WSI.510.37.2013.KB	szkoda polegająca na zanieczyszczeniu gruntu substancjami ropopochodnymi na terenie Stacji Paliw nr 4137 w Kobylnicy przy ul. Poznańskiej 48	Stacja Paliw nr 4137 w Kobylnicy - PKN ORLEN S.A. Kobylnica ul. Poznańska 48	26.06.2013	Kobylnica, ul. Poznańska 48	wielkopolskie	Określono obecność węglowodorów ropopochodnych w gruncie metodą organoleptyczną, wydobyto zanieczyszczony grunt. Dokonano selekcji gruntów pod względem zanieczyszczenia, pobrano próby do badań, określono zawartość węglowodorów w gruntach metodą chromatografii gazowej (sumy benzyn i olejów mineralnych). Zasypano powstałe wykopy i ubytki czystym gruntem. Na przedmiotowym terenie zostały osiągnięte standardy jakości gleby i zmiany dla grunów grupy C w zakresie wskaźników benzyna, suma, olej mineralny	Zakończono

29	lb	WSI.510.1.38.2013.AR	szkoda w powierzchni ziemi polegająca na zanieczyszczeniu gruntów na terenie Stacji Paliw nr 541 w Łodzi przy ul. Szczecińskiej	Stacja Paliw nr 541 w Łodzi - PKN ORLEN S.A. Łódź ul. Szczecińska	10.09.2013	Łódź, ul. Szczecińska	łódzkie		W I roku
30	lb	WSI.510.1.34.2013.AR	szkoda polegająca na zanieczyszczeniu gruntu substancjami ropopochodnymi na terenie Stacji Paliw nr 1229 w Widawie przy ul. Rynek Kościuszki 1	Stacja Paliw nr 1229 w Widawie - PKN ORLEN S.A. Widawa Rynek Kościuszki 1	03.10.2013	Widawa, Rynek Kościuszki 1	łódzkie		W I roku
31	I	WSI.511.10.2013.JK.3	szkoda polegająca na zanieczyszczeniu gruntu substancjami ropopochodnymi w wyniku odprowadzania nieoczyszczonych ścieków poprodukcyjnych pochodzących z oczyszczenia z odpadów (działka 48/6 obręb Kazimierzowo, gm. Elbląg)	Andrzej Jerechewicz Nowy Dwór Gdański, Jasna 2	01.07.2013	Kazimierzowa	warmińsko - mazurskie		W I roku
32	V	WSI.511.3.2013.WM.5	szkoda w chronionych siedliskach przyrodniczych oraz gatunkach chronionych spowodowana odmuleniem rowów melioracyjnych na działce nr ew. 435, obręb 0004, wieś Korboniec, gm. Wiśńkowo	EKONOVA S.A. Warszawa, ul. Julianowska 13	14.05.2013	Korboniec	mazowieckie		W I roku
33	VI	RDOŚ-Gd-WSI.510.35.2013.AK.1	szkoda polegająca na zanieczyszczeniu gruntu i wód podziemnych substancjami ropopochodnymi w Gdańsku-Stogach, w rejonie ulicy Kaczeńce	Grupa LOTOS S.A. Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130	01.07.2013	Gdańsk-Stogi, ul. Kaczeńce	pomorskie		W I roku
34	lb	WSI.511.2.5.2013.AP.2	zagrożenie szkodą w środowisku podczas modernizacji Stacji Paliw nr 1055 w m. Unisław przy ul. Chełmińskiej 22a	Stacja Paliw nr 1005 w m. Unisław - PKN ORLEN S.A. Unisław ul. Chełmińska 22a	04.06.2013	Unisław, ul. Chełmińska 22a	kujawsko - pomorskie	Określono obecność węglowodorów ropopochodnym metodą organoleptyczną. Wydobyto zanieczyszczony grunt i odpompowano zanieczyszczoną wodę. Dokonano selekcji gruntów pod względem zanieczyszczeń, pobrano próbki gruntów i wody do analizy. Określono metodą chromatografii gazowej zawartość węglowodorów w zanieczyszczonych gruntach i wodach. Wymieniono grunty. Określono zawartość zanieczyszczenia w gruntach po rekultywacji wraz z określeniem osiągnięcia efektu ekologicznego.	Zakończono
35	IV	WSI.511.11.2013.AS	zagrożenie szkodą w środowisku w gatunkach chronionych ptaków i siedlisk chronionych na skutek niewłaściwie wykonanych zabiegów pielęgnacyjnych zieleni miejskiej na terenie Cmentarza Centralnego w Szczecinie i Parku Zarośniętego w Szczecinie	Zakład Usług Komunalnych Szczecin, ul. Ku Słońcu 125A	06.05.2013	Szczecin	zachodniopomorskie	Zmontowano 10 budek legowitych dla ptaków z rodziny drożdź na terenie Cmentarza Centralnego w Szczecinie oraz 10 budek legowitych dla ptaków z rodziny drożdź na terenie Parku Zarośniętego w Szczecinie.	Zakończono

36	lb	WSI.510.34.2013.KB	zagrożenie szkodą w środowisku polegające na zanieczyszczeniu gruntu substancjami ropochodnymi na terenie Stacji Paliw nr 271 w Wyrzysku związane z rozbiórka dotychczasowej infrastruktury podziemnej stacji paliw	Stacja Paliw nr 271 w Wyrzysku - PKN ORLEN S.A. Wyrzysk, ul. Bydgoska 40	15.07.2013	Wyrzysk, ul. Bydgoska 40	wielkopolskie	Określono obecność węglowodorów ropopochodnych w gruncie metodą organoleptyczną, wyrobiono zanieczyszczony grunt. Dokonano selekcji grunów pod względem zanieczyszczenia, pobrano próby do badań, określono zawartość węglowodorów w gruntach metodą chromatografii gazowej sumy benzyn i olejów mineralnych. Zasypano powstające wykopki i ubytki czystym gruntem. Na przedmiotowym terenie zostały osiągnięte standardy jakości gleby i zmiany dla grunów grupy C w zakresie wskaźników benzyna suma, olej mineralny.	Zakończono
37	lb	WSI.510.2.2013.MGI.2	szkoda polegająca na zanieczyszczeniu gruntu substancjami ropochodnymi na terenie Stacji Paliw nr 681 w m. Bazar k. Makowa Mazowieckiego	Stacja Paliw nr 681 w m. Bazar k. Makowa Mazowieckiego - PKN ORLEN S.A. Bazar	03.06.2013	Bazar k. Makowa Mazowieckiego	mazowieckie	Wybrano skażony grunt, pobrano próbki gruntu i wody do badań, zasypano wykopki gruntem spełniającym wymagane standardy	Zakończono
38	I	WSI.512.4.2013.BM	szkoda polegająca na zanieczyszczeniu fenolem działek nr 105/3 i 105/5 w m. Modliszewo, gm. Gniezno w wyniku działalności firmy "JC NIEC i INNI SP.J"	JC NIEC i INNI SP.J. Gniezno, ul. św. Jana 4a	15.05.2013	Modliszewo	wielkopolskie		W toku
39	lb	WSI.510.9.2013.RSZ	szkoda polegająca na zanieczyszczeniu środowiska gruntowego na terenie Stacji Paliw nr 1293 położonej na działce nr. 315/1 w m. wysokie, obręb ewidencyjny 10-Józefów, gm. Wysokie	Stacja Paliw nr 1293 w m. Wysokie	08.04.2013	Wysokie	lubelskie	Usunęto zanieczyszczone grunty i zastąpiono je gruntami żyłymi. Wymiana grunów metoda ex-situ prowadzona była w kilku cyklach w kwietniu 2013 r. i była dostosowana do robót budowlanych związanych z modernizacją stacji paliw. Praca ziemne, polegająca na wyrobieniu gruntu z wykopu, prowadzone były pod stałym nadzorem pracownika firmy GEOTAKT Projekt Wdrożenia. Odpady zostały poddane procesowi unieszkodliwiania. Prowadzone prace rozbiórkowe umożliwiły usunięcie głównych przyczyn zanieczyszczeń.	Zakończono
40	IV	WSI.511.9.2013.JK.3	szkoda w gatunku chronionym (Jaskółka okrówka) na terenie "Hotelu Mikołajki Resort by DwSliwa" Jora Wielka 52b, Mikołajki	Mikołajki Marina Resort Sp.zo.o. Warszawa, ul. Słonna 86/43	21.06.2013	Mikołajki, ul. Jora Wielka 52	warmińskie - mazurskie		W toku
41	lb	WSI.511.7.2013.RSZ	szkoda polegająca na zanieczyszczeniu środowiska gruntowo-wodnego na terenie Stacji Paliw nr. 189 w Kraśniku	Stacja Paliw nr 189 w Kraśniku - PKN ORLEN S.A. Kraśnik, ul. Lubelska 139	07.05.2013	Kraśnik, ul. Lubelska 139	lubelskie		W toku

42	lb	WSI.510.12.2013.RSZ	szkoda polegająca na zanieczyszczeniu gruntu substancjami ropopochodnymi na terenie Stacji Paliw nr 937 w Białej Podlaskiej przy ul. Janowskiej 73	Stacja Paliw nr 937 w Białej Podlaskiej - PKN ORLEN S.A. Biała Podlaska, ul. Janowska 73	11.04.2013	Biała Podlaska, ul. Janowska 73	lubelskie	W dniu 10 kwietnia 2013 r. przystąpiono do prac ziemnych związanych z usunięciem instalacji infrastruktury podziemnej. Prace prowadzone były pod nadzorem geologa. Roboty ziemne związane z usuwaniem zanieczyszczonych gruntów zostały zakończone w dniu 17.04.13 r. Łącznie usunięto 101,9 Mg zanieczyszczonych gruntów. Łącznie wybrano selektywnie, załadowano na środki transportu i wywieziono z terenu stacji paliw 34 transporty gruntów zanieczyszczonych substancjami ropopochodnymi. Wykopy i powstałe ubytki gruntów zasypano przykładanym laboratoryjnie gruntem czystym kruszywem naturalnym. Na podstawie wyników badań laboratoryjnych stwierdzono, że oczekiwany efekt ekologiczny został osiągnięty.	Zakończono
43	VI	WSI.510.16.2013.RSZ	szkoda polegająca na zanieczyszczeniu środowiska wodno-gruntowym na terenie Stacji Paliw nr 1295 w Michowie	Stacja Paliw nr 1295 w Michowie - PKN ORLEN S.A. Michów, ul. Partyzancka 61	10.05.2013	Michów, ul. Partyzancka 61	lubelskie		W roku
44	I	WSI.510.12.2013.MGI.3	szkoda polegająca na zanieczyszczeniu powierzchni ziemi na terenie parkingu przy ul. Kolejowej 86 w Szydłowcu wskutek wycieku oleju napędowego z systemu samochodu	MEGA TANK SP Z O.O. Nowiny Nowiny 55	29.05.2013	Szydłowiec, ul. Kolejowa 86	mazowieckie		W roku
45	lb	WSI.511.2.B.2013.MGL.2	szkoda polegająca na zanieczyszczeniu gruntu na terenie Stacji Paliw 718 w Inowrocławiu	Stacja Paliw nr 718 w Inowrocławiu - PKN ORLEN S.A. Inowrocław, ul. Poznańska 137	15.01.2013	Inowrocław, ul. Poznańska 137	kujawsko - pomorskie	Wydobwienie 6 zbiorników po produktach naftowych, wydobycie i wywiezienie zanieczyszczonego gruntu, pobranie prób gruntu do badań, wykonanie analiz laboratoryjnych gruntu, likwidacja starej instalacji technologicznej, która przebiegała w porzek wyseppek dystrybutorów, uzupełnienie ubytku czysta ziemią.	Zakończono
46	lb	WSI.510.4.2013.MGL.2	szkoda polegająca na zanieczyszczeniu gruntu substancjami ropopochodnymi na terenie Stacji Paliw nr 999 w m. Latowicz	Stacja Paliw nr 999 w m. Latowicz - PKN ORLEN S.A. Latowicz	01.06.2013	Latowicz	mazowieckie	Wybrano skazony grunt, pobrano próbki gruntu oraz wody do badań, zasypano wykopy czystym gruntem spełniającym wymagane standardy	Zakończono
47	lb	WSI.510.3.2013.MGL.2	szkoda polegająca na zanieczyszczeniu gruntu substancjami ropopochodnymi na terenie Stacji Paliw nr 999 w Chorzelech przy ul. Grunwaldzkiej	Stacja Paliw nr 761 w Chorzelech - PKN ORLEN S.A. Chorzele, ul. Grunwaldzka	03.06.2013	Chorzele, ul. Grunwaldzka	mazowieckie	Wybrano skazony grunt oraz wodę z wykopów, pobrano próbki gruntu oraz wody do badań, zasypano wykopy czystym gruntem spełniającym wymagane standardy	Zakończono

48	IV	WSI.512.17.2013.AP.5	szkoda polegająca na zanieczyszczeniu galunków chronionych i chronionych siedlisk przyrodniczych 50 par rybitwy rzecznej i 1 pary ostrogłoda w związku ze spuszczeniem jednej z trzech barek zacumowanej przy awanporcie śluzi żeglugaowej wg. Włocławku	Sprawa nieznaną	04.06.2013	Włocławek	kujawsko - pomorskie		W roku
49	I	WSI.512.10.2013.AP.14	szkoda w powierzchni ziemi polegająca na zanieczyszczeniu gruntu cynkimi, miedzią, ołowiem, beznocianem w obiekcie magazynowych na terenie działki o nr ew. 74/22 i 74/23 położonych w m. Tarkowo Dolne, gm. Nowa Wieś Wielka	JENDRUS Sp.zo.o. Budzyń, ul. Chodziebska 33	01.10.2013	Tarkowo Dolne	kujawsko - pomorskie		W roku
50	Ia	WSI.511.2.7.2013.MGL.2	szkoda polegająca na zanieczyszczeniu gruntu olejem transformatorowym na działce 463 w Nowe dobra, gm. Chelmno	Enea Operator Sp.zo.o. - Rejon Dystrybucji Świecie Świącie, ul. Wojska Polskiego 38A	25.08.2013	Nowe Dobra	kujawsko - pomorskie	Zabezpieczono miejsca wystąpienia skażenia przez pracowników ENEA. Wybrano ziemię z miejsca skażenia z marginesem 0,5 m czystej ziemi. Następnie skażoną ziemię przekazano do firmy Remondis, Ubytek uzupełniono czystą ziemią.	Zakończono
51	IIb	WSI.510.1.39.2013.AR	szkoda polegająca na zanieczyszczeniu wody podziemnej na terenie Bazy Paliw Nr 1 w Koluśkach przy ul. Naftowej 1	Baza Paliw nr 1 w Koluśkach-Operator Logistyczny Paliw Płynnych	18.06.2013	Koluśki, ul. Naftowa 1	łódzkie		W roku
52	Ib	WSI.510.1.39.2013.AR	szkoda polegająca na zanieczyszczeniu powierzchni ziemi substancjami ropopochodnymi w miejscowości Borowa, gm. Koluśki (lokalne działki o nr ew. 142)	Sprawa nieznaną	07.04.2013	Borowa	łódzkie		W roku
53	I	WSI.512.16.2013.AP.8	szkoda polegająca na zanieczyszczeniu powierzchni ziemi olejem mineralnym, sumą WWA, benzenu i ksyłenu (dziłka o nr ew.11/17) w m. Człobówek, gm. Radźmierów.	JENDRUS Sp.zo.o. Budzyń, ul. Chodziebska 33	02.11.2013	Człobówek	kujawsko - pomorskie		W roku
54	II	ZS.510.1.10.2013.MKub	zagrożenie szkodą w środowisku w wodnym w korycie rzeki Rudawa w m. Zabierzów powstała w związku z realizacją inwestycji	Makopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie, ul. Szlak 73	03.11.2013	Zabierzów	małopolskie		W roku
55	V	WSI.501.8.2013.AS	szkoda w chronionych siedliskach przyrodniczych polegająca na zniszczeniu populacji Dactyloctenya (luchal) w nieczynnym Kamieniołomie w Klatnie poprzez wykonanie fundamentów pod kognitunka parku linowego.	Park Nauki i Rozrywki w Klatnie Sp.z o.o. Klatno, ul. Klatno 6f	09.07.2013	Klatno	dolnośląskie		W roku

* Objasnienie rodzaju szkód

- I - szkoda w powierzchni ziemi
- Ia - szkoda w powierzchni ziemi-przemysł energetyczny
- Ib - szkoda w powierzchni ziemi - przemysł naftowy
- II - szkoda w wodzie
- IIb - szkoda w wodzie - przemysł naftowy
- IV - szkoda w galunkach chronionych
- V - szkoda w chronionych siedliskach przyrodniczych
- VI - szkoda środowisko wodno-gruntowe