

GLÓWNY INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA

RAPORT

z przeprowadzonej przez Inspekcję Ochrony Środowiska kontroli zawartości siarki w ciężkim oleju opałowym stosowanym w instalacjach energetycznego spalania paliw oraz w oleju do silników statków żeglugi śródlądowej w 2013 r.

Zatwierdzam

Z-ca GLÓWNEGO INSPEKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA

mgr inż. Roman Jaworski

Warszawa, kwiecień 2014 r.

**Opracowano w Departamencie Inspekcji i Orzecznictwa
Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska**

**przez Elżbietę Gnat - radcę GIOŚ
pod kierunkiem**

Hanny Jastrzębskiej – Zastępcy Dyrektora Departamentu Inspekcji i Orzecznictwa

Spis treści

1 WSTĘP	5
2 PRZEBIEG I USTALENIA KONTROLI.....	5
2.1 KONTROLA ZAWARTOŚCI SIARKI W CIĘŻKIM OLEJU OPAŁOWYM STOSOWANYM W INSTALACJACH ENERGETYCZNEGO SPALANIA PALIW	5
2.1.1 Stwierdzone nieprawidłowości.....	8
2.1.2 Wystąpienia do Prokuratur Rejonowych.....	9
2.2 KONTROLA ZAWARTOŚCI SIARKI W OLEJU DO SILNIKÓW STATKÓW ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ.....	10
3 PODSUMOWANIE.....	11

Spis załączników

- Załącznik Nr 1 - Zestawienie liczby przeprowadzonych kontroli instalacji przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska, pobranych próbek ciężkiego oleju opałowego, wykonanych pomiarów kontrolnych emisji SO₂, wykonanych analiz wyników pomiarów ciągłych lub okresowych emisji SO₂, wykonanych analiz świadectw jakości zakupionego paliwa i zawiadomień skierowanych do Prokuratury Rejonowej w poszczególnych województwach w 2013r.,
- Załącznik Nr 2 - Zestawienie wyników analizowanych próbek ciężkiego oleju opałowego (wg wzoru UOKiK),
- Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2013r., podczas których wykonano pomiary emisji SO₂ lub dokonano innych ustaleń,
- Załącznik Nr 4 - Zestawienie liczby przeprowadzonych kontroli statków przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska, pobranych próbek oleju do silników statków żeglugi śródlądowej oraz wykonanych analiz świadectw jakości zakupionego paliwa, w poszczególnych województwach w 2013r.,
- Załącznik Nr 5 - Zestawienie wyników analizowanych próbek oleju do silników statków żeglugi śródlądowej (wg wzoru UOKiK),

Załącznik Nr 6 - Zestawienie kontroli statków przeprowadzonych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2013 r., z których nie pobrano próbek paliwa.

1 WSTĘP

Obowiązek kontroli zawartości siarki w ciężkim oleju opałowym stosowanym w instalacjach energetycznego spalania paliw oraz w oleju do silników statków żeglugi śródlądowej został nałożony na Inspekcję Ochrony Środowiska w art. 36 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. *o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw* (Dz. U. Nr 169, poz.1200 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 29 ust. 2 pkt 2 i 3 ustawy *o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw* Główny Inspektor Ochrony Środowiska jest zobowiązany do przekazania Prezesowi Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, w terminie do dnia 30 kwietnia każdego roku, rocznego raportu dotyczącego zawartości siarki w ciężkim oleju opałowym stosowanym w instalacjach energetycznego spalania paliw oraz rocznego raportu dotyczącego zawartości siarki w oleju do silników statków żeglugi śródlądowej.

2 PRZEBIEG I USTALENIA KONTROLI

2.1 Kontrola zawartości siarki w ciężkim oleju opałowym stosowanym w instalacjach energetycznego spalania paliw

Zgodnie z § 2 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 stycznia 2007 r. *w sprawie wymagań jakościowych dotyczących zawartości siarki dla olejów oraz rodzajów instalacji i warunków, w których będą stosowane ciężkie oleje opałowe* (Dz. U. Nr 4, poz.30) zawartość siarki w przeliczeniu na masę w ciężkim oleju opałowym, oznaczonym kodami CN 2710 19 51, 2710 19 55, 2710 19 61, 2710 19 63, 2710 19 65 oraz 2710 19 69¹, nie może być większa niż 1%.

Jednocześnie powyższe rozporządzenie w § 3 określa instalacje, w których stosowane mogą być ciężkie oleje opałowe, niespełniające wymagań jakościowych określonych w § 2 pkt 2. Instalacjami tymi są:

- 1) instalacje energetycznego spalania o nominalnej mocy cieplnej równej lub większej niż 50 MW, które zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz. U. Nr 260,

¹ Kody celne dla ciężkiego oleju opałowego CN 2710 19 51, 2710 19 55, 2710 19 61, 2710 19 63, 2710 19 65 oraz 2710 19 69 zostały, od dnia 1 stycznia 2012r., zastąpione kodami o numerach CN 2710 19 62, 2710 19 64, 2710 20 31, 2710 20 35. Nowe numery kodów celnych zostały wpisane do projektu ustawy o zmianie ustawy o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw oraz o zmianie ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych.

poz. 2181 oraz z 2006 r. Nr 17, poz.140)² należy zakwalifikować jako źródła nowe oraz które spełniają standardy emisyjne określone w tych przepisach;

- 2) instalacje energetycznego spalania o nominalnej mocy cieplnej równej lub większej niż 50 MW, które zgodnie z przepisami rozporządzenia, o którym mowa w pkt 1, należy zakwalifikować jako źródła istniejące oraz które spełniają standardy emisyjne określone w tych przepisach ;
- 3) instalacje energetycznego spalania, niewymienione w pkt 1 lub 2, dla których wartości stężeń dwutlenku siarki w gazach odlotowych pochodzących z tych instalacji nie przekraczają 1700 mg/m^3_u przy zawartości tlenu w gazach odlotowych wynoszącej 3% na jednostkę objętości tych gazów w stanie suchym;
- 4) instalacje energetycznego spalania w rafineriach, dla których średnia miesięczna wartość stężenia dwutlenku siarki w gazach odlotowych, uśredniona dla wszystkich tych instalacji w danej rafinerii, niezależnie od wykorzystywanego rodzaju paliwa lub mieszanki paliw nie przekracza 1700 mg/m^3_u . Uśrednianie to nie obejmuje instalacji, o których mowa w pkt 1 i 2.

Zgodnie z § 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 stycznia 2007 r. warunkiem stosowania ciężkich olejów opałowych w instalacjach, o których mowa w § 3, jest posiadanie przez prowadzących te instalacje pozwolenia na wprowadzanie gazów do powietrza lub pozwolenia zintegrowanego.

W przypadku instalacji, o których mowa w § 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 stycznia 2007 r. w *sprawie wymagań jakościowych dotyczących zawartości siarki dla olejów oraz rodzajów instalacji i warunków, w których będą stosowane ciężkie oleje opałowe*, kontrole zawartości siarki w stosowanym paliwie polegały na sprawdzeniu spełniania warunków określonych w tym rozporządzeniu, umożliwiających stosowanie ciężkich olejów opałowych o zawartości siarki w przeliczeniu na masę, większej niż 1 % poprzez:

- sprawdzenie uregulowania stanu formalno-prawnego w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza,
- analizę wyników ciągłych i okresowych pomiarów emisji dwutlenku siarki do powietrza, przedstawianych przez prowadzących instalacje,
- kontrolne pomiary emisji dwutlenku siarki do powietrza,

² Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 1995r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz. U. Nr 260, poz. 2181 oraz z 2006 r. Nr 17, poz.140) zostało zastąpione rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 22 kwietnia 2011r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz. U. Nr 95, poz. 558).

- analizę pobranych próbek paliwa.

W przypadku **2** instalacji oprócz wykonania przez WIOŚ pomiarów kontrolnych emisji SO₂, dodatkowo wykonano analizy pobranych próbek paliwa.

W przypadku instalacji zobowiązanych do stosowania oleju o zawartości siarki w przeliczeniu na masę nie większej niż 1%, kontrole zawartości siarki w paliwie odbywały się poprzez analizę pobranych próbek paliwa. W przypadku instalacji, dla których brak było możliwości technicznych pobrania próbek paliwa, zgodnie z obowiązującą w tym zakresie normą, przeprowadzono analizę świadectw jakości zakupionego paliwa.

W przypadku ciężkiego oleju opałowego stosowanego jako paliwo rozpałkowe, przede wszystkim analizowano wyniki pomiarów ciągłych i okresowych emisji SO₂, przekazywanych do wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska przez prowadzących instalacje. Dla **2** instalacji oprócz analizy wyników pomiarów automonitoringowych emisji SO₂ dodatkowo wykonano pomiary kontrolne emisji SO₂. W przypadku **3** instalacji pobrano próbki paliwa do analizy.

Ogółem w 2013 r. wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska przeprowadziły kontrole **135** instalacji, zlokalizowanych na terenie **113** zakładów, z których w **92** instalacjach olej służy do opalania kotłów a w **43** do rozpalania. Ze **135** skontrolowanych instalacji, **23** instalacje nie było eksploatowane, gdyż kotły olejowe są kotłami rezerwowymi, bądź też ciężki olej opałowy stanowi paliwo uzupełniające np. w stosunku do gazu i nie był stosowany w 2013r.

Podczas powyższych kontroli dla :

- **26** instalacji pobrane zostały próbki ciężkiego oleju opałowego do analizy,
- **2** instalacji pobrano próbki paliwa do badania oraz dodatkowo wykonano pomiary kontrolne emisji dwutlenku siarki,
- **1** instalacji wykonane zostały pomiary kontrolne emisji dwutlenku siarki,
- **69** instalacji przeprowadzona została analiza wyników pomiarów ciągłych lub okresowych emisji dwutlenku siarki pod kątem dotrzymania standardów emisyjnych SO₂,
- **5** instalacji przeprowadzona została analiza wyników pomiarów ciągłych lub okresowych emisji dwutlenku siarki pod kątem dotrzymania standardów

emisyjnych SO₂ oraz dodatkowo wykonane zostały pomiary kontrolne emisji dwutlenku siarki,

- **9** instalacji, dla których brak było możliwości technicznych pobrania próbek paliwa, przeprowadzona została analiza świadectw jakości zakupionego paliwa.

Zestawienie liczby przeprowadzonych kontroli instalacji przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska, pobranych próbek ciężkiego oleju opałowego, wykonanych pomiarów kontrolnych emisji SO₂, wykonanych analiz wyników pomiarów ciągłych lub okresowych emisji SO₂, wykonanych analiz świadectw jakości zakupionego paliwa i zawiadomień skierowanych do Prokuratury Rejonowej w poszczególnych województwach w 2013r., przedstawiono w Załączniku Nr 1.

Zestawienie wyników analizowanych próbek ciężkiego oleju opałowego (wg wzoru UOKiK), przedstawiono w Załączniku Nr 2.

Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2013r., podczas których wykonano pomiary emisji SO₂ lub dokonano innych ustaleń, przedstawiono w Załączniku Nr 3.

2.1.1 Stwierdzone nieprawidłowości

Wyniki analiz **28** próbek ciężkiego oleju opałowego wykazały, że **27** próbek paliwa spełniało wymagania jakościowe, określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 4 stycznia 2007r. w *sprawie wymagań jakościowych dotyczących zawartości siarki dla olejów oraz rodzajów instalacji i warunków, w których będą stosowane ciężkie oleje opałowe*. **1** próbka ciężkiego oleju opałowego, stosowanego do rozpalania kotłów opalanych węglem brunatnym (PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. z/s w Bełchatowie, Oddział Elektrownia Bełchatów w Rogowcu) nie spełniała ww. wymagań jakościowych. Zawartość siarki w badanym paliwie, w przeliczeniu na masę, wynosiła 2%. Zgodnie z posiadanym przez Elektrownię pozwoleniem zintegrowanym ustalającym warunki eksploatacji instalacji w warunkach odbiegających od normalnych czyli w sytuacji uruchamiania kotłów poprzez podanie do komory paleniskowej paliwa rozpałkowego, zezwala się na stosowanie ciężkiego oleju opałowego o zawartości siarki do 3%. Zatem zawartość siarki w badanym paliwie nie przekraczała dopuszczalnych wartości określonych w pozwoleniu zintegrowanym.

W badanych próbkach oleju najmniejsza zawartość siarki, w przeliczeniu na masę, wynosiła **0,03 %**, a największa **2,0 %**. Średnia zawartość siarki, w przeliczeniu na masę, wynosiła **0,627 %**. Wszystkie pobrane próbki były badane w akredytowanych laboratoriach.

Analiza dokumentów dotyczących jakości zakupionego ciężkiego oleju opałowego stosowanego w **9** instalacjach, w których brak było możliwości technicznych pobrania próbki paliwa wykazała, że zawartość siarki w zakupionym paliwie nie przekraczała wartości dopuszczalnej wynoszącej 1%, w przeliczeniu na masę.

Analiza wyników ciągłych i okresowych pomiarów emisji zanieczyszczeń do powietrza, w żadnym przypadku nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej wartości dwutlenku siarki. Również pomiary kontrolne emisji dwutlenku siarki przeprowadzone przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska nie wykazały przekroczenia dopuszczalnej emisji SO₂.

Na podstawie kontroli przeprowadzonych w 2013r. stwierdzono, że 1 instalacja nie spełniała wymagań odnośnie stosowania ciężkiego oleju opałowego, określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 4 stycznia 2007 r. *w sprawie wymagań jakościowych dotyczących zawartości siarki dla olejów oraz rodzajów instalacji i warunków, w których będą stosowane ciężkie oleje opałowe.*

2.1.2 Wystąpienia do Prokuratur Rejonowych

Zgodnie z art. 34 ust.1 ustawy *o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw*, kto wbrew przepisom stosuje ciężki olej opałowy, niespełniający wymagań jakościowych określonych w ustawie, podlega grzywnie.

Kontrola przeprowadzona w PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. z/s w Bełchatowie, Oddział Elektrownia Bełchatów w Rogowcu wykazała, iż ciężki olej opałowy stosowany do rozpalania kotłów opalanych węglem brunatnym nie spełniała wymagań jakościowych dotyczących zawartości siarki w paliwie, określonych ww. rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 stycznia 2007 r., jednakże warunki określone w pozwoleniu zintegrowanym w odniesieniu do tego paliwa nie zostały przekroczone. W związku z powyższym Łódzki WIOŚ nie podjął działań w trybie art. 304 § 2 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. *Kodeks postępowania karnego* (Dz. U. Nr 89, poz. 555 z późn. zm.).

Ponadto w 2013 r. Prokuratura Rejonowa w Głubczycach umorzyła dochodzenie w sprawie stosowania w 2012r. przez **1** instalację zlokalizowaną na terenie województwa opolskiego, ciężkiego oleju opałowego niespełniającego wymagań jakościowych w zakresie zawartości siarki w paliwie.

2.2 Kontrola zawartości siarki w oleju do silników statków żeglugi śródlądowej.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 stycznia 2007 r. *w sprawie wymagań jakościowych dotyczących zawartość siarki dla olejów oraz rodzajów instalacji i warunków, w których będą stosowane ciężkie oleje opałowe (Dz. U. Nr 4, poz. 30)*, od dnia 1 stycznia 2010 r. zawartość siarki, w przeliczeniu na masę, w oleju do silników statków żeglugi śródlądowej nie może być większa niż 0,1 %.

W planie na rok 2013 ustalono, iż wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska skontrolują ok. **10 %** statków, stosujących olej do silników, o którym mowa w art. 2 ust. 1 pkt 10 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. *o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw*, wpisanych do rejestru administracyjnego polskich statków żeglugi śródlądowej, prowadzonego przez dyrektorów urzędów żeglugi śródlądowej.

Z informacji uzyskanych z Urzędów Żeglugi Śródlądowej wynika, iż w ośmiu urzędach zarejestrowanych było **955** statków (stan na dzień 01.01.2013 r.). Łącznie do kontroli w 2013 r. wyznaczono **93** statki.

Kontrola zawartości siarki w oleju do silników w statkach żeglugi śródlądowej dokonana była poprzez pobranie próbki paliwa i badanie jej jakości lub kontrolę świadectw jakości zakupionego paliwa.

Ogółem w 2013 r. wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska przeprowadziły kontrole **84** statków, należących do **55** armatorów, podczas których pobranych zostało **68** próbek paliwa i w **5** przypadkach dokonano analizy dokumentów zakupionego paliwa. Różnica między liczbą skontrolowanych statków a liczbą pobranych próbek paliwa wynika z faktu, że w wielu przypadkach nie można było pobrać paliwa, gdyż statek albo był w remoncie, albo nie był eksploatowany i zbiorniki paliwa były puste. Stwierdzono także **3** przypadki stosowania benzyny do napędu silnika i wówczas nie pobierano próbek, gdyż Inspekcja Ochrony Środowiska nie kontroluje stosowania tego paliwa.

Wszystkie próbki pobranego paliwa spełniały wymagania jakościowe określone w ww. rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 4 stycznia 2007 r.

W badanych próbkach oleju najmniejsza zawartość siarki, w przeliczeniu na masę, wynosiła **0,03 %**, a największa **0,10 %**. Średnia zawartość siarki, w przeliczeniu na masę, wynosiła **0,044 %**. Wszystkie pobrane próbki były badane w akredytowanych laboratoriach.

Ponadto analiza dokumentów jakości zakupionego paliwa, w przypadku **5** statków wykazała, iż zakupione paliwo spełnia wymagania jakościowe dotyczące zawartości siarki.

Zestawienie liczby przeprowadzonych kontroli statków przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska, pobranych próbek oleju do silników statków żeglugi śródlądowej oraz wykonanych analiz świadectw jakości zakupionego paliwa, w poszczególnych województwach w 2013r., przedstawiono w Załączniku Nr 4.

Zestawienie wyników analizowanych próbek oleju do silników statków żeglugi śródlądowej (wg wzoru UOKiK), przedstawiono w Załączniku Nr 5.

Zestawienie kontroli statków przeprowadzonych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2013r., z których nie pobrano próbek paliwa przedstawiono w Załączniku Nr 6.

3 PODSUMOWANIE

Realizując zadania nałożone na Inspekcję Ochrony Środowiska w art. 36 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. *o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw* (Dz. U. Nr 169, poz.1200 z późn. zm.) Inspekcja Ochrony Środowiska w 2013 r. przeprowadziła kontrole **135** instalacji zlokalizowanych na terenie **113** zakładów. W przypadku **23** instalacji stwierdzono, że nie były one eksploatowane, gdyż kotły olejowe są kotłami rezerwowymi, bądź też ciężki olej opałowy stanowi paliwo uzupełniające np. w stosunku do gazu i nie był stosowany w 2013r.

Przeprowadzone kontrole wykazały, że tylko **1** instalacja nie spełniała wymagań odnośnie stosowania ciężkiego oleju opałowego, określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 4 stycznia 2007 r. *w sprawie wymagań jakościowych dotyczących zawartości siarki dla olejów oraz rodzajów instalacji i warunków, w których będą stosowane ciężkie oleje opałowe* (Dz. U. Nr 4, poz.30), co stanowiło **0,9%** skontrolowanych, eksploatowanych instalacji.

Ponadto w ramach powyższego zadania Inspekcja Ochrony Środowiska w 2013 r. przeprowadziła kontrole **84** statków żeglugi śródlądowej, podczas których pobrano próbki paliwa z **68** statków i dokonano analizy dokumentów jakości zakupionego paliwa,

stosowanego w 5 statkach. Wszystkie analizowane przypadki spełniały wymagania jakościowe określone w ww. rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 4 stycznia 2007 r.

Załącznik Nr 1 - Zestawienie liczby przeprowadzonych kontroli instalacji przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska, pobranych próbek ciężkiego oleju opałowego, wykonanych pomiarów kontrolnych emisji SO₂, wykonanych analiz wyników pomiarów ciągłych lub okresowych emisji SO₂, wykonanych analiz świadectw jakości zakupionego paliwa i zawiadomień skierowanych do Prokuratury Rejonowej w poszczególnych województwach w 2013r.

Lp.	Województwo	Zakłady	Instalacje	Instalacje nieeksploatowane w 2013r.	Analiza świadectw jakości zakupionego paliwa	Tylko pobrane próbki oleju	Pobrane próbki paliwa i wykonane pomiary kontrolne emisji SO ₂ dla tej samej instalacji	Próbki spełniające wymagania jakościowe	Próbki niespełniające wymagań jakościowych	Tylko analizy wyników pomiarów ciągłych lub okresowych emisji SO ₂	Tylko pomiary kontrolne WIOŚ dotyczące emisji SO ₂	Analizy wyników pomiarów ciągłych lub okresowych emisji SO ₂ oraz pomiary kontrolne WIOŚ dotyczące emisji SO ₂ dla tej samej instalacji	Przekroczenia emisji SO ₂	Zawiadomienia Prokuratury Rejonowej
1	Dolnośląskie	11	11	1	2	5	0	5	0	3	0	0	0	0
2	Kujawsko-Pomorskie	5	11	1	0	0	0	0	0	8	0	2	0	0
3	Lubelskie	10	11	2	0	5	0	5	0	3	1	0	0	0
4	Lubuskie	2	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
5	Łódzkie	9	10	1	2	4	0	3	1	3	0	0	0	0
6	Małopolskie	7	7	0	0	2	0	2	0	5	0	0	0	0
7	Mazowieckie	18	21	5	0	1	2	3	0	10	0	3	0	0
8	Opolskie	3	3	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0
9	Podkarpackie	6	6	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
10	Podlaskie	3	6	1	0	1	0	1	0	4	0	0	0	0
11	Pomorskie	9	14	0	1	3	0	3	0	10	0	0	0	0
12	Śląskie	15	16	3	3	0	0	0	0	10	0	0	0	0
13	Świętokrzyskie	3	4	0	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0
14	Warmińsko-Mazurskie	5	5	3	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0
15	Wielkopolskie	5	6	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0
16	Zachodniopomorskie	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
RAZEM		113	135	23	9	26	2	27	1	69	1	5	0	0

Załącznik Nr 2 - Zestawienie wyników analizowanych próbek ciężkiego oleju opałowego (wg wzoru UOKiK)

Lp.	Nr protokołu kontroli	z	Nazwa kontrolowanego podmiotu	Miejsce kontroli	Województwo	Data kontroli	Zawartość siarki w próbce [% (m/m)]*	Metoda badawcza	Czy próbka spełnia wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi
1	187/2013		Zespół Placówek Resocjalizacyjnych Smolnik 22 59-820 Leśna	Wiosień 10, Kottownia	Dolnośląskie	06.12.2013r.	0,260	PN-EN ISO 8754	tak		
2	171/2013		WEPA PROFESSIONAL PIECHOWICE S.A. W Piechowicach ul. Pakoszowska 1B, 58-573 Piechowice	WEPA PROFESSIONAL PIECHOWICE S.A. w Piechowicach, kottownia	Dolnośląskie	15.11.2013r.	0,515	PN-EN ISO 8754	tak		
3	178/2013		Energetyka Zachód Spółka z o.o z siedzibą we Wrocławiu ul. Powstańców Śląskich 28/30 53-333 Wrocław	Kottownia przy ul.Konopnickiej 19 w Zawidowie	Dolnośląskie	27.11.2013r.	0,550	PN-EN ISO 8754	tak		
4	178/2013		Energetyka Zachód Spółka z o.o z siedzibą we Wrocławiu ul. Powstańców Śląskich 28/30 53-333 Wrocław	Kottownia przy ul Broniewskiego 1 w Zawidowie	Dolnośląskie	27.11.2013r.	0,630	PN-EN ISO 8754	tak		
5	184/2013		KGHM Polska Miedź S.A. Oddział Huta Miedzi "Głogów"II	Zakład w Głogowie, Wydział Pieca Zawiesinowego	Dolnośląskie	20.11.2013r.	0,810	PN-EN ISO 8754	tak		
6	DBP.DI.703.41.2013		Ogrodnictwo Wiesław Sidor, Korczegi 5, 21-200 Parczew	Kottownia w Korczegach 5	Lubelskie	14.03.2013 r.	0,900	PN-EN ISO 8754	tak		
7	DBP.DI.703.49.2013		Firma "DAROCHA" Papowo Toruńskie, ul. Ogrodowa 10, 87-148 Łysomice	Bocznica Kolejowa "DAROCHA", ul. Warszawska 1B, 21-540 Małaszewicze - kottownia energetyczna do podgrzewania parafiny	Lubelskie	22.03.2013 r.	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
8	DBP.DI.703.43.2013		Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „KAROL” Ewa Brodawka, Zakład Przetwórstwa Mięsnego Strzakły 55, 21-560 Międzyrzec Podlaski	Kottownia zakładu mięsnego, Strzakły 55, 21-560 Międzyrzec Podlaski	Lubelskie	20.03.2013 r.	0,066	PN-EN ISO 8754	tak		
9	DCh.DI.7024.8.2013		SCO-PAK S.A., ul. Prosta 28, 00-838 Warszawa, adres do korespondencji: 22-100 Chełm, ul. Wojsławicka 7	Kottownia zakładowa, 22-100 Chełm, ul. Wojsławicka 7	Lubelskie	09.05.2013 r.	0,082	PN-EN ISO 8754	tak		
10	DCh.DI.703.51.2013		MONDI Dorohusk Sp.z o.o. Brzeźno 1, 22-174 Brzeźno	Kottownia zakładowa, Brzeźno 1, 22-174 Brzeźno	Lubelskie	04.06.2013 r.	0,180	PN-EN ISO 8754	tak		

11	WIOS-LODZ 742/2013	Knauf Belchatów Sp. z o.o., ul. Gipsowa 3, Rogowiec, gmina Kleszczów	Knauf Belchatów Sp. z o.o., ul. Gipsowa 3 - zbiornik naziemny o poj. 600 m ³	Łódzkie	12.11.2013 r.	0,580	PN-EN ISO 8754	tak	
12	WIOS-LODZ 714/2013	OVOVITA Andrzej Kurasik Prawda 60 95-030 Rzgów	OVOVITA Andrzej Kurasik - Prawda 60 dwa zbiorniki połączone hydraulicznie o poj. jedn. 30 m ³	Łódzkie	07.11.2013 r.	0,790	PN-EN ISO 8754	tak	
13	WIOS-LODZ 739/2013	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Elektrownia Belchatów, ul. Energetyczna 7, 97-406 Rogowiec	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Elektrownia Belchatów - zbiornik naziemny nr 2 o poj. 5 000 m ³	Łódzkie	12.11.2013 r.	2,000	PN-EN ISO 8754	nie	Ciężki olej opałowy wykorzystywany jest jako paliwo rozpałkowe. Posiadane przez Elektrownię pozwolenie zintegrowane ustala warunki eksploatacji instalacji w warunkach odbiegających od normalnych czyli uruchamianie kotłów poprzez podanie do komory paleniskowej paliwa rozpałkowego – mazutu o zawartości siarki do 3%.
14	WIOS-LODZ 737/2013	Przedsiębiorstwo "JASTA" Sp. z o.o. Spółka Komandytowo-Akcyjna, Danielów 5 (gm. Kamieński)	Zakład w Danielowie - kocioł parowy UMAG (eksploatowany w ramach instalacji do unieszkodliwiania padliny podlegający IPPC - pkt 6.7 rozporząd.	Łódzkie	12.11.2013 r.	0,410	PN-EN ISO 8754	tak	
15	TAR 335/2013	GRUPA AZOTY Spółka Akcyjna ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów - Jednostka Biznesowa Energetyka, Instalacja Elektrociepłowni EC II	Jednostka Biznesowa Energetyka, Instalacja Elektrociepłowni EC II w Tarnowie	Małopolskie	22.11.2013 r.	0,830	PN-EN ISO 8754	tak	
16	KRAK 360/13	Rejon Robót Drogowych DROG-BUD Sp. z o.o ul. Krasickiego 18a, 32-566 Alwernia	Rejon Robót Drogowych DROG-BUD Sp. z o.o ul. Krasickiego 18 a 32-566 Alwernia	Małopolskie	20.08.2013 r.	0,650	PN-EN ISO 8754	tak	
17	WA 331/2013	Buchalc Gospodarstwo Ogrodnicze Jarosław Ziomek, ul. 1 Maja 1a, 05-850 Ozarów Mazowiecki	Instalacja zlokalizowana na terenie gospodarstwa w Umiastowie 72C, 05-850 Ozarów Mazowiecki - zbiornik nr 1	Mazowieckie	30.10.2013r.	0,640	PN-EN ISO 8754	tak	
18	PL 293/2013	BILFINGER INFRASTRUCTURE S.A. ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	BAZA PRODUKCYJNA MSZCZONÓW zbiornik ciężkiego oleju opałowego na wytwórni mas bitumicznych Benninghoven TBA 160/240 U	Mazowieckie	30.10.2013r.	0,620	PN-EN ISO 8754	tak	
19	PL 292/2013	Przedsiębiorstwo Ceramiki Budowlanej PLECEWICE S.A. Plecewice 50a, 05-088 Plecewice	Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania, Plecewice 50a, 05-088 Brochów	Mazowieckie	29.10.2013r.	0,600	PN-EN ISO 8754	tak	

20	5/l-7/13/29	Zakłady Piwowarskie "GŁUBCZYCE" S.A. ul. Armii WP 16/18 48-100 Głubczyce	Zakład nr 7 Browar ul. Wodna 4 48-100 Głubczyce - zbiornik A	Opolskie	29.11.2013r.	0,720	PN-EN ISO 8754	tak			
21	WIOŚ-BL 344/2013	Krajowa Spółka Cukrowa S.A. z siedzibą w Toruniu, ul. Kraszewskiego 40	Krajowa Spółka Cukrowa w Toruniu - zakład w Łapach	Podlaskie	29.11.2013 r.	0,872	PN-EN ISO 8754	tak			
22	WI.7023.275.2013.jg	Marcopol Sp. z o.o., Producent Śrub, ul. Oliwska 100, 80-209 Chwaszczyno	kotłownia, ul. Oliwska 100, 80-209 Chwaszczyno	Pomorskie	27.11.2013r.	0,354	PN-EN ISO 8754	tak			
23	WI.7023.274.2013.jg	Kooperol Sp. z o.o., Zduny 40 A, 83-115 Swarżyn	Kotłownia w Zdunach 40 A, 83-115 Swarżyn	Pomorskie	26.11.2013r.	0,634	PN-EN ISO 8754	tak			
24	WI.7023.276.2013.jg	Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o., ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice	WEBER Zakład Produkcyjny w Gniewie, ul. Krasickiego 9,	Pomorskie	22.11.2013r.	0,490	PN-EN ISO 8754	tak			
25	WIOS-KIELC 319/2013	Lhoist Bukowa Sp. z o.o. ul. Osiedlowa 10, 29-105 Krasocin	Kotłownia w Krasocinie, ul. Osiedlowa 10	Świętokrzyskie	27.11.2013r.	0,780	PN-EN ISO 8754	tak			
26	WIOS-KIELC 317/2013	Dyckerhoff Polska Sp. z o.o., 26-052 Sitkówka Nowiny, ul. Zakładowa 3	Kotłownia w Sitkówce, ul. Zakładowa 3	Świętokrzyskie	27.11.2013r.	0,840	PN-EN ISO 8754	tak			
27	GIZ 185/2013	PH-U Siwik Kamil Artur 11-700 Mrągowo, ul. Młodkowskiego 40A, 12-220 Ruciane-Nida, ul. Kwiatowa 6A.	Kotłownia w Ruciane-Nida, ul. Kwiatowa 6A.	Warmińsko-Mazurskie	20.11.2013r.	0,830	PN-EN ISO 8754	tak			
28	GIZ 187/2013	PEC Sp. z o.o. Olecko, ul. Składowa 7, 19-400 Olecko.	Kotłownia PEC Sp. z o.o. w Olecku ul. Składowa 7	Warmińsko-Mazurskie	28.11.2013r.	0,900	PN-EN ISO 8754	tak			
						Rezultat statystyczny	Liczba próbek	min.	max.	średnia	odchylenia standardowe
							28	0,030	2,000	0,627	0,3741

¹ zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 stycznia 2007 r. w sprawie wymagań jakościowych dotyczących zawartości siarki dla olejów oraz rodzajów instalacji i warunków, w których będą stosowane ciężkie oleje opałowe (Dz. U. Nr 4, poz. 30) zawartość siarki w przeliczeniu na masę w ciężkim oleju opałowym nie może być większa niż 1%;

Liczba kontroli w ciągu miesiąca	
Styczeń	
Luty	
Marzec	3

Kwiecień	
Maj	1
Czerwiec	1
Lipiec	
Sierpień	1
Wrzesień	
Październik	3
Listopad	18
Grudzień	1

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2013r., podczas których wykonano pomiary emisji SO₂ lub dokonano innych ustaleń

Lp.	Województwo	Nr protokołu z kontroli	Nazwa i adres prowadzącego instalację	Nazwa i adres instalacji	Data kontroli	Ustalenia	Podjęte działania	Uwagi
1	Dolnośląskie	189/2013	Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA S.A. we Wrocławiu ul. Łowiecka 24	Elektrociepłownia Wrocław, ul. Łowiecka 24 Wrocław	22.08.2013r. - 20.09.2013r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych SO ₂ - instalacja spełnia standardy emisyjne SO ₂		
2	Dolnośląskie	148/2013	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. z siedzibą w Bełchatowie ul. 1-go Maja 63. Oddział Elektrownia Turów w Bogatyni ul. Młodych Energetyków 12, 59-916 Bogatynia	Oddział Elektrownia Turów w Bogatyni ul. Młodych Energetyków 12 59-916 Bogatynia	07.10 -08.11.2013r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych SO ₂ - instalacja spełnia standardy emisyjne SO ₂		
3	Dolnośląskie	178/2013	Energetyka Zachód Sp. z o.o. Wrocław, ul. Powstańców Śląskich 28/36, 53-333 Wrocław	Kotłownia grzewcza przy ul. Konopniczej 1 w Zawidowie	27.11-09.12.2013	Na podstawie świadectw jakości paliwa ustalono, iż zawartość siarki w paliwie nie przekracza 1%		Ten sam olej opałowy spalany jest w pozostałych kotłowniach eksploatowanych przez spółkę Energetykę Zachód na terenie Zawidowa (w których pobrano próbki paliwa- olej spełnia wymagania jakościowe dotyczące zawartości siarki w paliwie).
4	Dolnośląskie	178/2013	Energetyka Zachód Sp. z o.o. Wrocław, ul. Powstańców Śląskich 28/36, 53-333 Wrocław	Kotłownia przy ul.Szkolnej 4 w Zawidowie	27.11-09.12.2013	Na podstawie świadectw jakości paliwa ustalono, iż zawartość siarki w paliwie nie przekracza 1%		Ten sam olej opałowy spalany jest w pozostałych kotłowniach eksploatowanych przez spółkę Energetykę Zachód na terenie Zawidowa (w których pobrano próbki paliwa- olej spełnia wymagania jakościowe dotyczące zawartości siarki w paliwie).
5	Dolnośląskie	244/2013	RWE Polska Contracting Sp. z o.o.z siedzibą we Wrocławiu ul. Powstańców Śląskich 28/30 53-333 Wrocław	Kotłownia osiedlowa ul.Frezjowa 2A, 55-230 Jelcz-Laskowice	04.10.2013r.- 15.10.2013r.	Analiza wyników pomiarów okresowych SO ₂ - instalacja spełnia standardy emisyjne SO ₂		
6	Dolnośląskie		Mostostal Warszawa S.A. ul. Konstruktorska 11a, 02-673 Warszawa	Wytwórnia Mas Bitumicznych, 55-330- Miękinia ul. Stalowa 6 Warszawa		Instalacja była wyłączona z eksploatacji w 2013r.		ustalono na podstawie pisma z dnia 22.07.2013r. Przekazanego przez Mostostal Warszawa S.A.
7	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ-DWo-Dz. 7023.3.203.2013. JS	Zakłady Azotowe ANWIL S.A. we Włocławku ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	Kompleks Energetyczny ANWIL SA. ul. Toruńska 222 87-805 Włocławek	03.10.2013r. 30.10.2013r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych SO ₂ - nie stwierdzono przekroczeń		

8	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ- WI.7023.3.293.2 013.SN	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. ul. 1-go Maja 63, 97-400 Bełchatów Oddział Zespół Elektrociepłowni Bydgoszcz ul. Energetyczna 1, 85-950 Bydgoszcz	Elektrociepłownia ECII ul. Energetyczna 1 w Bydgoszczy, Kocioł parowy OP-230 nr 1, Kocioł parowy OP-230 nr 2, Kocioł parowy OP-230 nr 3, Kocioł parowy OP-230 nr 4,	09.10.2013 r. 22.10.2013 r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych SO ₂ - nie stwierdzono przekroczeń.		
9	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ- WI.7023.3.293.2 013.SN	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. ul. 1-go Maja 63, 97-400 Bełchatów Oddział Zespół Elektrociepłowni Bydgoszcz ul. Energetyczna 1, 85-950 Bydgoszcz	Elektrociepłownia EC II ul. Energetyczna 1, w Bydgoszczy, Kocioł parowy - rozruchowy TOMA	29.10.2013 r. 14.11.2013 r.	Analiza wyników pomiarów okresowych SO ₂ przesłanych przez prowadzącego instalację nie wykazuje przekroczenia dopuszczalnej emisji		
10	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ- WI.7023.3.293.2 013.SN	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. ul. 1-go Maja 63, 97-400 Bełchatów Oddział Zespół Elektrociepłowni Bydgoszcz ul. Energetyczna 1, 85-950 Bydgoszcz	Elektrociepłownia EC II, ul. Energetyczna 1 w Bydgoszczy, Kocioł wodny WP-120 nr 1, Kocioł wodny WP-120 nr 2	29.10.2013 r. 14.11.2013 r.	Analiza wyników pomiarów okresowych SO ₂ przesłanych przez prowadzącego instalację nie wykazuje przekroczenia dopuszczalnej emisji		
11	Kujawsko-Pomorskie		PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. ul. 1-go Maja 63, 97-400 Bełchatów Oddział Zespół Elektrociepłowni Bydgoszcz ul. Energetyczna 1, 85-950 Bydgoszcz	Elektrociepłownia EC III, ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz, Kocioł OO-60		Kocioł olejowy był wyłączony z eksploatacji w 2013r. Kocioł OO-60 pełni funkcję kotła rezerwowego.		ustalono na podstawie informacji przekazanej przez spółkę
12	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ- WI.7023.3.246.2 013.EM oraz WIOŚ- WI.7023.4.34.20 13.MN	Mondi Świecie S.A. ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	Elektrociepłownia zakładowa, ul. Bydgoska 1,86-100 Świecie, Kocioł fluidalny CFB	19.09.2013 r. 21.10.2013 r. oraz 14.11.2013 r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych SO ₂ - nie stwierdzono przekroczeń		
13	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ- WI.7023.3.246.2 013.EM oraz WIOŚ- WI.7023.4.34.20 13.MN	Mondi Świecie S.A. ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	Elektrociepłownia zakładowa, ul. Bydgoska 1,86-100 Świecie, Kocioł fluidalny BFB	19.09.2013 r. 21.10.2013 r. oraz 14.11.2013 r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych SO ₂ - nie stwierdzono przekroczeń		
14	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ- WI.7023.3.246.2 013.EM oraz WIOŚ- WI.7023.4.34.20 13.MN	Mondi Świecie S.A. ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	Elektrociepłownia zakładowa, ul. Bydgoska 1, 6-100 Świecie, Kocioł parowy OP-140 nr 4, Kocioł parowy OP-140 nr 5	19.09.2013 r. 21.10.2013 r. oraz 14.11.2013 r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych SO ₂ - nie stwierdzono przekroczeń		

15	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ- WI.7023.3.246.2 013.EM oraz WIOŚ- WI.7023.4.34.20 13.MN	Mondi Świecie S.A. ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	Wydział regeneracji ługów Kocioł sodowy -regeneracyjny ELE-001, ul. Bydgoska 1, 86- 100 Świecie	19.09.2013 r. , 21.10.2013 r. oraz 27.12.2013 r. 15.11.2013 r. 14.11.2013 r. 27.05.2013 r.	Wykonano pomiary kontrolne emisji SO2 - nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych, ponadto analiza wyników pomiarów okresowych SO ₂ przesłanych przez prowadzącego instalację co kwartał nie wykazuje przekroczenia dopuszczalnej emisji		
16	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ- WI.7023.3.246.2 013.EM oraz WIOŚ- WI.7023.4.34.20 13.MN	Mondi Świecie S.A. ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	Wydział regeneracji ługów, Kocioł obrotowy wapienny (KAU- 031), ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	19.09.2013 r. , 21.10.2013 r. oraz 14.11.2013 r. 27.12.2013 r.	Analiza wyników pomiarów okresowych SO ₂ przesłanych przez prowadzącego instalację nie wykazuje przekroczenia dopuszczalnej emisji		
17	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ- WI.7023.3.264.2 013.SN oraz WIOŚ- WI.7023.4.94.20 13.MN	Lafarge Kruszywa i Beton Sp. z o.o. ul. Ilżecka 24 F, 02- 135 Warszawa	Lafarge Kruszywa i Beton Sp. z o.o. Zakład Produkcji Mączki Wapiennej Wapiennie 88-190 Barcin Suszarnia kruszywa - E-1	09.10.2013 r. 22.10.2013 r.	Wykonano pomiary kontrolne emisji SO2 - nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych, ponadto analiza wyników pomiarów okresowych SO ₂ przesłanych przez prowadzącego instalację nie wykazuje przekroczenia dopuszczalnej emisji		
18	Lubelskie	WIOS-LUBL 309/2013	AGJ Jaworscy Spółka Jawna, ul. Lubelska 22, 21-025 Niemce	AGJ Jaworscy Spółka Jawna, ul. Lubelska 22, 21-025 Niemce - kotłownia technologiczna	24.10.2013 r.	analiza wyników pomiarów okresowych SO ₂ - brak przekroczeń wielkości dopuszczalnych		
19	Lubelskie	DBP.DI.703.41.2 013	Ogrodnictwo Wiesław Sidor, Korczezi 5, 21-200 Parczew	Kotłownia Korczezi 2, 21-200 Parczew	14.03.2013 r.	Nie pobrano próbek oleju opałowego - w trakcie kontroli kotłownia olejowa nie pracowała, obiekt ogrzewano energią z kotłowni węglowej		
20	Lubelskie	DBP.DI.703.183. 2013	Zakład Ogrodniczy Jarosław Pytlik, ul. Tartaczna 7, 21-560 Międzyrzec Podlaski	Kotłownia, Rzeczyca, ul. Gościniec 104, 21-560 Międzyrzec Podlaski	02.12.2013 r.	nie wykonywano pomiarów emisji zanieczyszczeń do powietrza, nie pobrano próbek oleju do analizy		od 2013 r. kotłownia olejowa została wyłączona z eksploatacji
21	Lubelskie	CHE 134/2013	Krajowa Spółka Cukrowa S.A. w Toruniu Oddział "Cukrownia Krasnystaw" w Siennicy Nadolnej, 22-302 Siennica Nadolna	Oddział "Cukrownia Krasnystaw" w Siennicy Nadolnej, 22-302 Siennica Nadolna - suszarnie wysłodków	31.10.2013 r.	pomiary kontrolne emisji SO₂ wykonane przez WIOS nie wykazały przekroczeń wielkości dopuszczalnych		
22	Lubelskie	CHE D54/2013	CEMEX Polska Spółka z o.o., 02- 468 Warszawa, Al. Jerozolimskie 212A, Zakład Cementownia Chełm, ul. Fabryczna 6, 22-100 Chełm	Zakład Cementownia Chełm, ul. Fabryczna 6, 22-100 Chełm - młyny węgla	10.05.2013 r.	analiza wyników pomiarów okresowych emisji SO ₂ nie wykazała przekroczeń wielkości dopuszczalnych		
23	Lubelskie	CHE D73/2013	SCO-PAK S.A., ul. Prosta 28, 00- 838 Warszawa, adres do korespondencji: 22-100 Chełm, ul. Wojsławicka 7	SCO-PAK S.A., Fabryka Papieru Orchówek, ul. Garbarska 16, 22-200 Włodawa - kotłownia zakładowa	19.06.2013 r.	analiza wyników pomiarów okresowych emisji SO ₂ nie wykazała przekroczeń wielkości dopuszczalnych		

24	Lubuskie	WIOS-ZGORA 446/2013	Kronopol Sp. z o.o. ul. Serbska 56 68-200 Żary	instalacja produkcji płyt suwowych, Żary, ul. Serbska 56	04.12.2013r.	W 2013r. w instalacji nie spalano ciężkiego oleju opałowego, który jest paliwem wyłącznie rezerwowym. Paliwem podstawowym jest gaz ziemny.		
25	Lubuskie	WIOS-ZGORA 359/2013	„Promarol-Plus” Sp. z o.o. Ciepielówek 2 67-410 Ślawa	instalacja do unieszkodliwiania lub odzysku padłych lub ubitych zwierząt oraz odpadowej tkanki zwierzęcej, Ciepielówek 2	20.09.2013r.	Analiza pomiarów przesłanych przez Spółkę - pomiary okresowe emisji z kociołów wykazują dotrzymanie standardów emisji.		
26	Łódzkie	WIOS-LODZ 755/2013	Dalkia Łódź S.A. w Łodzi 90-975 Łódź, ul. J.Andrzejewskiej 5	Zakład Nr 3 Łódź, ul. Pojezierska 70 kotły typu OP- 130 K-1,2 kotły typu OP-230 K- 3,6,9 kocioł typu ED-30p K-10	22.10.2013 r. - 21.11.2013 r.	Pomiary ciągłe emisji SO ₂ z kotłów OP – 130 i 230 wykazują dotrzymanie standardów emisji.		
27	Łódzkie	WIOS-LODZ 755/2013	Dalkia Łódź S.A. w Łodzi 90-975 Łódź, ul. J.Andrzejewskiej 5	Zakład Nr 3 Łódź, ul. Pojezierska 70 , kotły typu PTWM K-4,7,9	22.10.2013 r. - 21.11.2013 r.	W 2013 r. Spółka wykorzystywała ciężki olej opałowy zakupiony w 2012 r. i poddany badaniu pod względem zawartości siarki (0,99% m/m) podczas kontroli przeprowadzonej w 2012 r.		
28	Łódzkie	WIOS-LODZ 755/2013	Dalkia Łódź S.A. w Łodzi 90-975 Łódź, ul. J.Andrzejewskiej 5	Zakład Nr 4 Łódź, ul. J.Andrzejewskiej 5	22.10.2013 r. - 21.11.2013 r.	Analiza pomiarów przesłanych przez Spółkę - pomiary ciągłe emisji z kotłów wykazują dotrzymanie standardów emisji.		
29	Łódzkie	WIOS-LODZ D620/2013	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Elektrociepłownia Zgierz, ul. Energetyków 9	EC III Zgierz ul. Energetyków 9	24.04.2013 r.	Analiza pomiarów przesłanych przez Spółkę - pomiary okresowe emisji z kociołów wykazują dotrzymanie standardów emisji.		
30	Łódzkie	WIOS-LODZ 412/2013	„ES-MODEL” Sp. z o.o. w Konstantynowie Łódzkim, ul. Łaska 7	„ES-MODEL” Sp. z o.o. w Konstantynowie Łódzkim, ul. Łaska 7 - kocioł typu ERm 3,3- 1,3 firmy SEFAKO	05-26.07.2013r.	Na podstawie świadectw jakości paliwa ustalono, iż zawartość siarki w paliwie nie przekracza 1%		
31	Łódzkie		”Ybbstaler Fruit Polska” Sp. z o.o. w Chelmie przy ul. Kolejowej 31 Zakład produkcyjny w Białej Rawskiej przy ul. Plantowej 23	”Ybbstaler Fruit Polska” Sp. z o.o. Zakład produkcyjny w Białej Rawskiej przy ul. Plantowej 23 - kocioł parowy typu UL – S 8000x13		Ciężki olej opałowy wykorzystywany w instalacji w przypadku opóźnień w dostawie gazu (LPG), stosowanego obecnie jako paliwo podstawowe. W 2013 r. Zakład nie kupował i nie stosował ciężkiego oleju opałowego. W zbiornikach magazynowych znajduje się olej opałowy zakupiony w 2012 r. i zbadany pod względem zawartości siarki (0,3% (m/m) i 0,32% (m/m) podczas kontroli przeprowadzonej w 2012 r.		Nie przeprowadzono kontroli. Dane ustalono na podstawie informacji przekazanej przez spółkę

32	Małopolskie	WIOS-KRAK 71/2013	Energomedia Spółka z o.o. ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia	Ciepłownia; Energomedia Spółka z o.o. ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia	15.03.2013 r.	Analiza wyników pomiarów okresowych SO ₂ – instalacja spełnia standardy emisyjne		
33	Małopolskie	WIOS-KRAK 90/2013	CEDROB S.A. 06-400 Ciechanów ul. Płocka 5,	instalacja do uboju drobiu, o maksymalnej zdolności przetwarzania 250 ton masy ubojowej na dobę, oraz instalacje technologicznie powiązane, 32-005 Niepołomice, ul. Mokra 7	25.03.2013 r.	Analiza wyników pomiarów okresowych SO ₂ – instalacja spełnia standardy emisyjne		
34	Małopolskie	WIOS-KRAK D172/2013	EDF„KRAKÓW” S.A. ul. Ciepłownicza 1, 31 – 587 Kraków,	Elektrociepłownia ul. Ciepłownicza 1, 31-587 Kraków,	22.07.2013 r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych SO ₂ – instalacja spełnia standardy emisyjne		
35	Małopolskie	WIOS-KRAK D162/2013	TAURON Wytwarzanie Spółka Akcyjna Oddział Elektrownia Siersza w Trzebinii, 32-541 Trzebinia	Elektrownia SIERSZA w Trzebinii, 32-541 Trzebinia	15.07.2013 r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych SO ₂ – instalacja spełnia standardy emisyjne		
36	Małopolskie	WIOS-KRAK D413/2013	Elektrownia SKAWINA S.A. ul. Piłsudskiego.10, 32 – 050 Skawina	Elektrownia SKAWINA S.A. ul. Piłsudskiego.10, 32-050 Skawina	22.07.2013 r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych SO ₂ – instalacja spełnia standardy emisyjne		
37	Mazowieckie	WA 12/2013	PGNiG TERMIKA S.A., ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa	Ciepłownia Wola, ul. Polczyńska 21, 01-377 Warszawa	25.01.2013 r. - 21.02.2013 r.	Wykonano pomiary kontrolne emisji SO₂ - nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych oraz dokonano sprawdzenia wyników pomiarów okresowych - nie stwierdzono przekroczenia standardów emisyjnych w zakresie emisji SO ₂		
38	Mazowieckie	WA 338/2013	PGNiG TERMIKA S.A., ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa	Elektrociepłownia Siekierki, ul. Augustówka 30, 02-981 Warszawa (kotły węglowe - ciężki olej służy do rozpalania kotłów)	30.12.2012 r. - 07.02.2013 r.	Dokonano sprawdzenia wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczenia standardów emisyjnych w zakresie emisji SO ₂		
39	Mazowieckie	WA 338/2013	PGNiG TERMIKA S.A., ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa	Elektrociepłownia Siekierki, ul. Augustówka 30, 02-981 Warszawa (kotły mazutowe)	30.12.2012 r. - 07.02.2013 r.	Dokonano sprawdzenia pomiarów okresowych - nie stwierdzono przekroczenia standardów emisyjnych w zakresie emisji SO ₂		
40	Mazowieckie	WA 270/2013	PGNiG TERMIKA S.A., ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa	zakład Elektrociepłownia "Żerań" i Źródła lokalne, ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa	30.10.2013 r. - 15.11.2013 r.	Dokonano sprawdzenia wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczenia standardów emisyjnych w zakresie emisji SO ₂		

41	Mazowieckie	OS 299/2013	Stora Enso Poland S.A. ul. I Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka	Kocioł sodowy ul. I Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka	14.11.2013 r.- 13.12.2013 r.	Wykonano pomiary kontrolne emisji SO₂ - nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych oraz dokonano sprawdzenia wyników pomiarów automonitoringowych - nie stwierdzono przekroczenia standardów emisyjnych w zakresie emisji SO ₂		
42	Mazowieckie	OS 299/2013	Stora Enso Poland S.A. ul. I Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka	Piec obrotowy ul. I Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka	14.11.2013 r.- 13.12.2013 r.	Dokonano sprawdzenia wyników pomiarów automonitoringowych - nie stwierdzono przekroczenia standardów emisyjnych w zakresie emisji SO ₂		
43	Mazowieckie	OS 140/2013	ENERGA Elektrownie Ostrołęka S.A. , ul. Elektryczna 5, 07-401 Ostrołęka	Elektrociepłownia "A" ul. Elektryczna 5 07-401 Ostrołęka	06.06.2013 r. - 05.07.2013 r.	Dokonano sprawdzenia wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczenia standardów emisyjnych w zakresie emisji SO ₂		
44	Mazowieckie	OS 140/2013	ENERGA Elektrownie Ostrołęka S.A. , Ul. Elektryczna 5, 07-401 Ostrołęka	Elektrownia "B" ul. Elektryczna 5 07-401 Ostrołęka	06.06.2013 r.- 05.07.2013 r.	Dokonano sprawdzenia wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczenia standardów emisyjnych w zakresie emisji SO ₂		
45	Mazowieckie	PL D477/2013	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock	Zakład Elektrociepłowni, ul. Chemików 7, 09-411 Płock	30.12.2013 r.	Dokonano sprawdzenia wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczenia standardów emisyjnych w zakresie emisji SO ₂		
46	Mazowieckie	RA 316/2013	ENA Wytwarzanie S.A., Świerże Górne, 26-900 Kozienice	Elektrownia Kozienice S.A., Świerże Górne, 26-900 Kozienice	28.10.2013 r. - 29.11.2013 r.	Dokonano sprawdzenia wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczenia standardów emisyjnych w zakresie emisji SO ₂		
47	Mazowieckie	RA 177/2013	Gospodarstwo Ogrodnicze Jan i Danuta Rechnia, Ostrówek 28,05-530 Góra Kalwaria	Gospodarstwo Ogrodnicze Jan i Danuta Rechnia, Ostrówek 28,05-530 Góra Kalwaria	16.07.2013r.	Podczas kontroli kotłownia olejowa nie była eksploatowana.		Kotły olejowe są rezerwowe
48	Mazowieckie	MM 205/2013	Gospodarstwo Rolno-Ogrodnicze Piotr Floriańczyk, Sobiekursk 40A, 05-480 Karczew	Kotłownia zlokalizowana na terenie szklarni w m.Całowanie, gm. Karczew	04.09.2013 r.	W 2013r. w instalacji nie spalano ciężkiego oleju opałowego		Kotły olejowe eksploatowane sa tylko w przypadku niskich temperatur
49	Mazowieckie	MM 216/2013	Gospodarstwo Ogrodnicze Bartosz Ostolski, Rębków, ul. Krótka 11, 08-410 Wola Rębkowska	Kotłownia zlokalizowana na terenie Gospodarstwa Ogrodniczego w Rębkowie, ul. Krótka 11, 08-410 Wola Rębkowska	06.09.2013 r. i 20.09.2013 r.	W 2013r. w instalacji nie spalano ciężkiego oleju opałowego		Kotły olejowe eksploatowane sa tylko w przypadku niskich temperatur

50	Mazowieckie	OS 42/2013	MLEKOMA Sp. z o. o. ul. Łotewska 5a 03-918 Warszawa Zakład Przetwórstwa Mleka i Serwatki w Przasnyszu ul.Makowska 30 06-300 Przasnysz	instalacja energetycznego spalania paliw-nagrzewnica powietrza. Zakład Przetwórstwa Mleka i Serwatki w Przasnyszu ul.Makowska 30 06-300 Przasnysz	08.03.2013 r. - 19.03.2013 r.	Analiza wyników automonitoringowych pomiarów emisji zanieczyszczeń do powietrza. Standardy emisyjne SO ₂ są dotrzymywane.		
51	Mazowieckie	OS 42/2013	MLEKOMA Sp. z o. o. ul. Łotewska 5a 03-918 Warszawa Zakład Przetwórstwa Mleka i Serwatki w Przasnyszu ul.Makowska 30 06-300 Przasnysz	Instalacja energetycznego spalania paliw-kotłownia zakładowa Zakład Przetwórstwa Mleka i Serwatki w Przasnyszu ul.Makowska 30 06-300 Przasnysz	08.03.2013 r. - 19.03.2013 r.	Pomiary kontrolne WIOŚ w dniu 08.03.2013 r. - standardy emisyjne SO ₂ są dotrzymywane. Ponadto dokonano sprawdzenia wyników pomiarów automonitoringowych - nie stwierdzono przekroczenia standardów emisyjnych w zakresie emisji SO ₂		
52	Mazowieckie	MM 224/2013	Gospodarstwo Ogrodnicze Marzena Milczarska, Janów 69, 05-480 Karczew	Kotłownia zlokalizowana na terenie Gospodarstwa Ogrodniczego Marzena Milczarska, Janów 69, 05-480 Karczew	23.09.2013 r.	Kotły olejowe w 2013r. nie były eksploatowane. Zbiorniki magazynowe oleju puste.		olej jest paliwem rezerwowym
53	Mazowieckie	CI 239/2013	POLMLEK Raciąż Sp. z o.o. w Raciążu ul. Zawoda 48, 09-140 Raciąż	kotłownia zakładowa ul. Zawoda 48, 09-140 Raciąż	06.11.2013 r. - 14.11.2013 r.	Analizy wyników okresowych pomiarów emisji wykonanych w 2013 r. nie wykazały przekroczeń warunków określonych w pozwoleniu na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza, w tym w zakresie emisji SO ₂		
54	Mazowieckie	WA 318/2013	VOLMARY Sp. z o.o. Gawartowa Wola 3, 05-085 Kampinos	Kotłownia zlokalizowana na terenie szklarni, Gawartowa Wola 3, 05-085 Kampinos	07.11.2013 r. - 03.12.2013 r.	W roku 2013 zakład nie stosował oleju ciężkiego opałowego. W zakładzie spalany jest węgiel kamienny jako paliwo stosowane na potrzeby ogrzewania zakładu (w tym szklarni). W trakcie kontroli przedłożono faktury oraz świadectwo jakości zakupionego oleju. Zawartość siarki w oleju zgodnie z ww. świadectwem nie przekroczyła 1%.		Olej zakupiony na początku 2013 r. jest paliwem rezerwowym.
55	Mazowieckie	PL 292/2013	Przedsiębiorstwo Ceramiki Budowlanej PLECEWICE S.A. Plecewice 50a, 05-088 Plecewice	Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania, Plecewice 50a, 05- 088 Brochów	29.10.2013r.	Pomiary kontrolne WIOŚ w dniu 29.10.2013 r. - standardy emisyjne SO ₂ są dotrzymywane. Dodatkowo pobrano próbkę paliwa do analizy.		

56	Mazowieckie	PL 293/2013	BILFINGER INFRASTRUCTURE S.A. ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	BAZA PRODUKCYJNA MSZCZONÓW zbiornik ciężkiego oleju opałowego na wytwórni mas bitumicznych Benninghoven TBA 160/240 U	30.10.2013r.	Pomiary kontrolne WIOŚ w dniu 29.10.2013 r. - standardy emisyjne SO ₂ są dotrzymywane. Dodatkowo pobrano próbkę paliwa do analizy.		
57	Opolskie	WIOS-OPOLE 5/2013	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A., ul. 1 Maja 63, 97-400 Bełchatów	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.- Oddział Elektrownia Opole, 46-021 Brzeziny k. Opola	04-25.01.2013r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych emisji SO ₂ nie wykazała przekroczeń standardów emisyjnych		
58	Opolskie	WIOS-OPOLE 352/2013	Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A. ul. Mostowa 30A skr. Pocz. 163 47-220 Kędzierzyn-Koźle	Jednostka Biznesowa Energetyka - Elektrociepłownia ul. Mostowa 30 A 47-220 Kędzierzyn-Koźle	21.08-28.10.2013r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych emisji SO ₂ nie wykazała przekroczeń standardów emisyjnych		
59	Podkarpackie	DEL-PRZEMY/270/2013	OK - Owocowe Koncentraty Sp.z o.o., 37-200 Przemyski, ul. Gen. Chruściela 13	Kotłownia Zakładowa, 37-200 Przemyski, ul. Gen. Chruściela 13	27-29.11.2013r.	Olej stanowi paliwo rezerwowe. W 2013r. w instalacji nie był spalany ciężki olej opałowy		
60	Podkarpackie	WIOS-RZESZ 107/2013	Rafineria Nafty JEDLICZE S.A., 38-460 Jedlicze, ul. Trzecieckiego 14	ELEKTROCIĘPŁOWNIA ul. Trzecieckiego 14, 38-460 Jedlicze	13-17.05.2013r.	Analiza wyników pomiarów okresowych emisji SO ₂ nie wykazała przekroczeń standardów emisyjnych		
61	Podkarpackie	WIOS-RZESZ 253/2013	Zakład Ogrodniczy Przyborów Sp. z o.o., Przyborów 123, 39-217 Grabiny, gm. Czarna	Kotłownia zakładowa Przyborów 123, 39-217 Grabiny, gm. Czarna	13-15.11.2013r.	Olej stanowi paliwo rezerwowe. W 2013r ciężki olej nie był stosowany.		
62	Podkarpackie	WIOS-RZESZ 275/2013	Gospodarstwo Ogrodnicze Bogumił Bągard, Dobrzechów 475, 38-100 Strzyżów, Gmina Strzyżów, powiat strzyżowski	Kotłownia Dobrzechów 475, 38-100 Strzyżów	13-15.11.2013r.	Ciężki olej opałowy jest paliwem rezerwowym. W 2013 roku ciężki olej nie był stosowany w związku z czym nie pobrano próbek		
63	Podkarpackie	WIOS-RZESZ 266/2013	Gospodarstwo Ogrodnicze Andrzej Barć, ul. Techniczna 19, 36-040 Boguchwała, Gmina Boguchwała, powiat rzeszowski	Kotłownia ul. Techniczna 19, 36-040 Boguchwała	30-31.10.2013r.	Ciężki olej opałowy jest paliwem rezerwowym. W 2013 roku ciężki olej nie był stosowany w związku z czym nie pobrano próbek		
64	Podkarpackie	WIOS-RZESZ 159/2013	BUDIMEX S.A. Oddział Usług Sprzętowych w Pruszkowie ul. Przejazdowa 24, 05-800 Pruszków.	Wytwórnia Mas Bitumicznych w Ropczycach ul. Kolejowa 140, 39-100 Ropczyce	2-4 lipca 2013r.	Pomiary okresowe nie wykazały przekroczenia dopuszczalnych standardów emisyjnych SO ₂		Instalacja została zlikwidowana w II półroczu 2013r.
65	Podlaskie	WIOS-BL 307/2013	MISPOL S.A. - ul. Octowa 1, 15-399 Białystok	MISPOL S.A. - Zakład Produkcyjny Nr 5, ul. Octowa 1, 15-399 Białystok	18.10.2013 r., 24.10.2013 r., 21.11.2013 r.	Ciężki olej opałowy jest paliwem rezerwowym. W 2013r. olej nie był stosowany.		

66	Podlaskie	DEL-LO 216/2013	PFLEIDERER Grajewo S.A. ul. Wiórowa 1, 19-203 Grajewo	Pfleiderer Grajewo S.A. 19-200 Grajewo, ul. Wiórowa 1 Kocioł technologiczny - podgrzewacz oleju NESS WEH 8000S.	12.12.2013 r., 19.12.2013 r.	Pomiary okresowe emisji SO ₂ przedstawione przez zakład- dotrzymane warunki rozp MG z dn.04.01.2007 par.3, pkt 3 odnośnie SO ₂		
67	Podlaskie	DEL-LO 216/2013	PFLEIDERER Grajewo S.A. ul. Wiórowa 1, 19-203 Grajewo	Pfleiderer Grajewo S.A. 19-200 Grajewo, ul. Wiórowa 1 Suszarnia wiórów BISON ET- 350	12.12.2013 r., 19.12.2013 r.	Pomiary okresowe emisji SO ₂ przedstawione przez zakład- dotrzymane warunki rozp MG z dn.04.01.2007 par.3, pkt 3 odnośnie SO ₂		
68	Podlaskie	DEL-LO 216/2013	PFLEIDERER Grajewo S.A. ul. Wiórowa 1, 19-203 Grajewo	Pfleiderer Grajewo S.A. 19-200 Grajewo, ul. Wiórowa 1 Suszarnia wiórów KVAERNER ET-350	12.12.2013 r., 19.12.2013 r.	Pomiary okresowe emisji SO ₂ przedstawione przez zakład- dotrzymane warunki rozp MG z dn.04.01.2007 par.3, pkt 3 odnośnie SO ₂		
69	Podlaskie	DEL-LO 216/2013	PFLEIDERER Grajewo S.A. ul. Wiórowa 1, 19-203 Grajewo	Pfleiderer Grajewo S.A. 19-200 Grajewo, ul. Wiórowa 1 Suszarnia wiórów KVAERNER ET-350	12.12.2013 r., 19.12.2013 r.	Pomiary okresowe emisji SO ₂ przedstawione przez zakład- dotrzymane warunki rozp MG z dn.04.01.2007 par.3, pkt 3 odnośnie SO ₂		
70	Pomorskie	WI.7023.1.178.2 014.jg	Grupa Lotos S.A. 80-718 Gdańsk ul. Elbląska 135	Wydział Produkcji Mediów Energetycznych Gdańsk, ul Elbląska 135	24.02.2014r. (dotyczy pomiarów ciągłych prowadzonych w 2013r.)	System pomiarów ciągłych wykazał spełnianie standardów emisyjnych SO ₂		
71	Pomorskie	WI.7023.1.176.2 014.jg	EDF Wybrzeże SA, ul.Swojska 9, 80-867 Gdańsk	Elektrociepłownia Gdyńska, ul. Pucka 118, 81-036 Gdynia (kotły węglowe)	24.02.2014r. (dotyczy pomiarów ciągłych prowadzonych w 2013r.)	System pomiarów ciągłych wykazał spełnianie standardów emisyjnych SO ₂		
72	Pomorskie	WI.7023.1.176.2 014.jg	EDF Wybrzeże SA, ul.Swojska 9, 80-867 Gdańsk	Elektrociepłownia Gdyńska, ul. Pucka 118, 81-036 Gdynia (kotły olejowe)	24.02.2014r. (dotyczy pomiarów ciągłych prowadzonych w 2013r.)	System pomiarów ciągłych wykazał spełnianie standardów emisyjnych SO ₂		
73	Pomorskie	WI.7023.1.175.2 014.jg	EDF Wybrzeże SA, ul.Swojska 9, 80-867 Gdańsk	Elektrociepłownia Gdańska, ul.Wiślna 6/16, 80-555 Gdańsk	24.02.2014r. (dotyczy pomiarów ciągłych prowadzonych w 2013r.)	System pomiarów ciągłych wykazał spełnianie standardów emisyjnych SO ₂		
74	Pomorskie	WI.7023.1.247.2 014.jg	International Paper Kwidzyn Sp. z o.o.. ul. Lotnicza 1, 82-500 Kwidzyn	4 x 116,17 MW / kotły węglowe/ ul. Lotnicza 1, 82-500 Kwidzyn (olej służy do rozpalania kotłów węglowych)	24.02.2014r. (dotyczy pomiarów ciągłych prowadzonych w 2013r.)	System pomiarów ciągłych wykazał spełnianie standardów emisyjnych SO ₂		

75	Pomorskie	WI.7023.1.247.2 014.jg	International Paper Kwidzyn Sp. z o.o.. ul. Lotnicza 1, 82-500 Kwidzyn	83,38 MW /kocioł korowy/; ul. Lotnicza 1, 82-500 Kwidzyn	24.02.2014r. (dotyczy pomiarów ciągłych prowadzonych w 2013r.)	System pomiarów ciągłych wykazał spełnianie standardów emisyjnych SO ₂		
76	Pomorskie	WI.7023.1.247.2 014.jg	International Paper Kwidzyn Sp. z o.o.. ul. Lotnicza 1, 82-500 Kwidzyn	kocioł sodowy 204,1 MW ; ul. Lotnicza 1, 82-500 Kwidzyn	24.02.2014r. (dotyczy pomiarów okresowych prowadzonych w 2013r.)	Wyniki pomiarów okresowych wykazały dotrzymanie stężenia 1700 mgSO ₂ /m ³ _u oraz dopuszczalnej wielkości emisji SO ₂ określonej pozwoleniem		
77	Pomorskie	WI.7023.1.247.2 014.jg	International Paper Kwidzyn Sp. z o.o.. ul. Lotnicza 1, 82-500 Kwidzyn	piec obrotowy (39 MW); ul. Lotnicza 1, 82-500 Kwidzyn	24.02.2014r. (dotyczy pomiarów okresowych prowadzonych w 2013r.)	Wyniki pomiarów okresowych wykazały dotrzymanie stężenia 1700 mgSO ₂ /m ³ _u oraz dopuszczalnej wielkości emisji SO ₂ określonej pozwoleniem		
78	Pomorskie	WI.7023.1.247.2 014.jg	International Paper Kwidzyn Sp. z o.o.. ul. Lotnicza 1, 82-500 Kwidzyn	spalarnia gazów złowonnych (8,5 MW); ul. Lotnicza 1, 82-500 Kwidzyn	24.02.2014r. (dotyczy pomiarów okresowych prowadzonych w 2013r.)	Wyniki pomiarów okresowych wykazały dotrzymanie stężenia 1700 mgSO ₂ /m ³ _u oraz dopuszczalnej wielkości emisji SO ₂ określonej pozwoleniem		
79	Pomorskie	WI.7023.1.1.201 4.jg	Gdańskie Zakłady Nawozów Fosforowych „FOSFOR” Sp. z o.o., ul. Kujawska 2, 80-550 Gdańsk	instalacja do produkcji nawozów sztucznych, ul. Kujawska 2, 80-550 Gdańsk	24.02.2014r. (dotyczy pomiarów okresowych prowadzonych w 2013r.)	Wyniki pomiarów okresowych wykazały dotrzymanie stężenia 1700 mgSO ₂ /m ³ _u oraz dopuszczalnej wielkości emisji SO ₂ określonej pozwoleniem		
80	Pomorskie	WI.7023.262.201 2.jg	Hotel Niedźwiadek Spółka z o.o. ul. Elbląska 79b, 80-718 Gdańsk	Hotel Niedźwiadek we Wdzydzach Kiszewskich 32, 83-406 Wąglikowice	19.11.2013 r.	Brak możliwości technicznych pobrania próbek paliwa zgodnie z normą. Na podstawie świadectw jakości paliwa ustalono, iż zawartość siarki w paliwie wynosiła 0,9 %		
81	Śląskie	BIB 206/2013	TAURON Wytwarzanie S.A. 40-389 Katowice, ul. Lwowska 23, Oddział Zespół Elektrociepłowni Bielsko-Biała, ul. Tuwima 2	EC-2 43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Legionów 24 A	25.09.2013r.	Analiza wyników pomiarów okresowych - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO ₂		
82	Śląskie	BIB 206/2013	TAURON Wytwarzanie S.A. 40-389 Katowice, ul. Lwowska 23, Oddział Zespół Elektrociepłowni Bielsko-Biała, ul. Tuwima 2	EC-2 43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Legionów 24 A (ciężki olej służy do rozpalania kotłów węglowych)	25.09.2013r.	Analiza wyników pomiarów okresowych - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO ₂		
83	Śląskie	WIOS-KATOW D17/2014	Elektrociepłownia "BĘDZIN" S.A. 42-500 Będzin, ul. Małobądzka 141	Elektrociepłownia "BĘDZIN" S.A. 42-500 Będzin ul. Małobądzka 141	28.01.2014r. (dotyczy pomiarów ciągłych prowadzonych w 2013r.)	Analiza wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO ₂		

84	Śląskie	WIOS-KATOW D77/2014	EDF "RYBNIK" S.A. 44-207 Rybnik, ul. Podmiejska	EDF "RYBNIK" S.A. 44-207 Rybnik, ul. Podmiejska	28.01.2014r. (dotyczy pomiarów ciągłych prowadzonych w 2013r.)	Analiza wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO ₂		
85	Śląskie	WIOS-KATOW D79/2014	TAURON Wytwarzanie S.A. 40- 389 Katowice, ul. Lwowska 23	Oddział Elektrownia "JAWORZNO III" 43-603 Jaworzno, ul. Promienna 51	03.03.2014r. (dotyczy pomiarów ciągłych prowadzonych w 2013r.)	Analiza wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO ₂		
86	Śląskie	WIOS-KATOW D14/2014	TAURON Wytwarzanie S.A. 40- 389 Katowice, ul. Lwowska 23	Oddział Elektrownia "ŁAGISZA" 42-504 Będzin, ul. Pokoju 14	27.01.2014r. (dotyczy pomiarów ciągłych prowadzonych w 2013r.)	Analiza wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO ₂		
87	Śląskie	WIOS-KATOW D81/2014	TAURON Wytwarzanie S.A. 40- 389 Katowice, ul. Lwowska 23	Oddział Elektrownia "ŁAZISKA" 43-170 Łaziska Górne, ul. Wyzwolenia 30	03.03.2014r. (dotyczy pomiarów ciągłych prowadzonych w 2013r.)	Analiza wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO ₂		
88	Śląskie	WIOS-KATOW 422/2013	FORTUM Zabrze S.A. 41-800 Zabrze, ul. Wolności 416	FORTUM Zabrze S.A. 41-800 Zabrze, ul. Wolności 416	20.12.2013r.	Ciężki olej opałowy wykorzystywany jest jako paliwo rozpałkowe w 1 z 6 zainstalowanych kotłów. Kontrola wykazała, że w 2013 roku kocioł nie pracował. Stanowi on tzw. "zimną rezerwę". Planowane jest wycofanie kotła z majątku produkcyjnego do 2015r.		
89	Śląskie	WIOS-KATOW 399/2013	Gospodarstwo Ogrodnicze "CECYLIA" Sp.j. 44-120 Pyskowice, ul. Pniowska 2, Paczynna	Gospodarstwo Ogrodnicze "CECYLIA" Sp.j. 44-120 Pyskowice, ul. Pniowska 2, Paczyna	28.11.2013r.	W toku kontroli ustalono, że w okresie od X.2012 do X.2013 kotły zasilane mazutem nie pracowały - 3 kotły zostały trwale wyłączone z eksploatacji i odłączone od zakładowej sieci ciepłej, a 2 pozostałe są w stanie technicznym umożliwiającym ich ponowne uruchomienie.		
90	Śląskie	WIOS-KATOW 400/2013	Zakład Ogrodniczy PACZYNA Cecylia Klimowicz 44-120 Pyskowice, ul. Pniowska 2, Paczynna	Zakład Ogrodniczy PACZYNA Cecylia Klimowicz 44-120 Pyskowice, ul. Pniowska 2, Paczynna	29.11.2013r.	W toku kontroli ustalono, że w okresie od X.2012 do X.2013 kotły zasilane mazutem nie pracowały.		
91	Śląskie	BIB 183/2013	„PREFABET” Bielsko-Biała Sp. z o. o., ul. Żywiecka 118, 43-300 Bielsko-Biała	kotłownia technologiczna, ul. Żywiecka 118, 43-300 Bielsko- Biała	23.08.2013r.	Brak możliwości technicznych pobrania próbki paliwa zgodnie z normą. Na podstawie świadectw jakości paliwa ustalono, iż zawartość siarki w paliwie nie przekracza 1%		

92	Śląskie	BIB 303/2013	Żywieckie Zakłady Papiernicze "SOLALI" S.A., ul. Ks.Pr.St.Stonki 24, 34-300 Żywiec	kotłownia technologiczna, 34-300 Żywiec, ul. Ks.Pr.St.Stonki 24	19.12.2013r.	Analiza wyników pomiarów okresowych - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO ₂ .		
93	Śląskie	BIB 279/2013	Fabryka Śrub „ŚRUBENA UNIA” S.A., ul. Grunwaldzka 5, 43-330 Żywiec	kotłownia technologiczna, 43-330 Żywiec, ul. Grunwaldzka 5	13.12.2013r.	Analiza wyników pomiarów okresowych - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO ₂ .		
94	Śląskie	WIOS-KATOW D87/2013	AZOTY-ADIPOL S.A., 41-503 Chorzów ul. Narutowicza 15	kotłownia technologiczna, 41-503 Chorzów ul. Narutowicza 15	28.06.2013r.	Analiza wyników pomiarów okresowych - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO ₂		
95	Śląskie	WIOS-KATOW 366/2013	LODE Polska Sp. z o. o. 44-156 Sierakowice ul. Kozielska 1	kotłownia technologiczna, 44-156 Sierakowice ul. Kozielska 1	30.12.2013r.	Brak możliwości oceny spełniania przez zakład wymogu dotrzymania standardu emisyjnego SO ₂ . Na podstawie świadectw jakości paliwa ustalono, iż zawartość siarki w paliwie nie przekracza 1%		Kontrola wykazała, że w okresie od XI.2012r. do XI.2013r. kocioł zasilany ciężkim olejem opałowym pracował tylko 247 h. Ze względu na zbyt krótki czas pracy kotła, nie wykonano okresowych pomiarów emisji.
96	Śląskie	BIB 235/2013	RCEkoenergia Sp. z o. o., ul. Łukasiewicza 2, 43-502 Czechowice-Dziedzice	elektrociepłownia, 43-502 Czechowice-Dziedzice ul. Łukasiewicza 2	18.10.2013r.	Brak możliwości oceny spełniania przez zakład wymogu dotrzymania standardu emisyjnego SO ₂ . Na podstawie świadectw jakości paliwa ustalono, iż zawartość siarki w paliwie nie przekracza 1%		W 2013r. nie spalano oleju opałowego w ilości umożliwiającej przeprowadzenie pomiarów emisji. Kocioł olejowy pracował 38h, uruchomiony jedynie w celu utrzymania gotowości ruchowej. Spalono 23,893 Mg oleju, o zawartości S = 0,37% (wg świadectwa jakości).
97	Świętokrzyskie	D 360/2013	Elektrownia Połaniec S.A. Grupa GDF SUEZ Energia Polska Zawada 26 28-230 Połaniec	Elektrownia Połaniec S.A. Grupa GDF SUEZ Energia Polska Zawada 26 28-230 Połaniec	7.11.2013r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO ₂		
98	Świętokrzyskie	D 361/2013	Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. ul. Zakładowa 3, 26-052 Sitkówka Nowiny	Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. ul. Zakładowa 3, 26-052 Sitkówka Nowiny - piece obrotowe do wypału klinkieru	7.11.2013r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO ₂		
99	Warmińsko-Mazurskie	ELB 202/2013	Mazurskie Meble "SZYNAKA-INTERLINE" Sp. z o.o. ul. Jagiellońska 26A, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie	Kotł. Kontenerowa Z-d ul. Kornela Makuszyńskiego 5, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie	22.11.2013r.	kotłownia kontenerowa opalana ciężkim olejem opałowym jest utrzymywana tylko jako awaryjna. W 2013r. kotłownia nie była eksploatowana.		

100	Warmińsko-Mazurskie	GIZ 173/2013	Andrzej Klewiński ul. Weteranów 32A, 03-172 Warszawa. Gorzelnia i Wytwórnia Bioetanolu w Lenartach. Lenarty 5, 19-400 Olecko	Andrzej Klewiński ul. Weteranów 32A, 03-172 Warszawa. Gorzelnia i Wytwórnia Bioetanolu w Lenartach. Lenarty 5, 19-400 Olecko	16.10.2013r.	W 2013r. był przestój zakładu, kottownia nie była eksploatowana		
101	Warmińsko-Mazurskie	GIZ 171/2013	"Agrocentrum" Sp. z o.o. 18-500 Kolno, ul. Kolejowa 1	„AGROCENTRUM” Sp. z o. o. w Kolnie, 18-500 Kolno ul. Kolejowa 1, Wytwórnia Pasz w Kałużynie, 12-200 Pisz, Kałużczyn 8	08.11.2013r.	W II połowie 2013r. nastąpiła zmiana paliwa. Obecnie kocioł opalany jest gazem (propan-butan)		
102	Wielkopolskie	WIOS-POZN 374/2013	Dalkia Poznań Zespół Elektrociepłowni S.A. ul. Gdyńska 54, 60-960 Poznań	Elektrociepłownia II Karolin ul. Gdyńska 54, 60-960 Poznań	17.10.2013.- 30.10.2013.	Jeden z kotłów pracował w I półroczu 2013r. łącznie 69 godzin. Drugi kocioł nie był eksploatowany. Na podstawie świadectw jakości paliwa ustalono, iż zawartość siarki w paliwie nie przekracza 1%		ciężki olej opałowy - paliwo podstawowe dla kotłów olejowych
103	Wielkopolskie	WIOS-POZN 374/2013	Dalkia Poznań Zespół Elektrociepłowni S.A. ul. Gdyńska 54, 60-960 Poznań	Elektrociepłownia II Karolin ul. Gdyńska 54, 60-960 Poznań	17.10.2013.- 30.10.2013.	Analiza wyników pomiarów ciągłych i okresowych - brak przekroczeń standardów emisyjnych SO ₂		ciężki olej opałowy - paliwo rozpałkowe dla kotłów węglowych
104	Wielkopolskie	KON 213/2013	Zespół Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin S.A. w Koninie, 62-510 Konin, ul. Kazimierska 45	Elektrownia Pątnów, ul. Kazimierska 45, 62-510 Konin	od 11-10-2013 do 08-11-2013	Analiza wyników pomiarów ciągłych - brak przekroczeń standardów emisyjnych SO ₂		
105	Wielkopolskie	KON D171/2013	Zespół Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin S.A. w Koninie, 62-510 Konin, ul. Kazimierska 45	Elektrownia Konin, ul. Przemysłowa 158, 62-506 Konin	30-07-2013	Analiza wyników pomiarów ciągłych - brak przekroczeń standardów emisyjnych SO ₂		
106	Wielkopolskie	KON 23/2013	Zespół Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin S.A. w Koninie, 62-510 Konin, ul. Kazimierska 45	Elektrownia Adamów, 62-700 Turek, ul. Przemysłowa 1	14-02-2013r. do 14-03-2013r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych - brak przekroczeń standardów emisyjnych SO ₂		
107	Wielkopolskie	PIL 178/2013	Philips Lighting Poland S.A., 64-920 Piła, ul. Kossaka 150	Kotłownia Zakładowa, 64-920 Piła, ul. Kossaka 150	04.09.2013r. do 30.09.2013r.	W toku kontroli stwierdzono, iż w roku 2013 nie uruchamiano instalacji stosującej ciężki olej opałowy.		Olej opałowy jest używany w dwóch przypadkach: ograniczenie dostaw przez Krajowego Dostawcę Gazu oraz silne mrozy, które zmuszają do wspomagania instalacji gazowej.
108	Zachodniopomorskie	WIOS-SZ 398/2013	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna Spółka Akcyjna ul. 1-go Maja 63, 97-400 Bełchatów Oddział Zespół Elektrowni Dolna Odra 74-105 Nowe Czarnowo 76	Elektrownia Dolna Odra. Bloki energetyczne 1,2,3,4,5,6,7,8	20.12.2013 r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych - brak przekroczeń standardów emisyjnych SO ₂		

109	Zachodniopomorskie	WIOS-SZ 339/2013	Zakłady Chemiczne Police S.A., ul. Kuźnicka 1; 72-010 Police	Police. Elektrociepłownia II	27.11.2013 r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych - brak przekroczeń standardów emisyjnych SO ₂		
-----	--------------------	---------------------	---	------------------------------	---------------	--	--	--

Załącznik Nr 4 - Zestawienie liczby przeprowadzonych kontroli statków przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska, pobranych próbek oleju do silników statków żeglugi śródlądowej oraz wykonanych analiz świadectw jakości zakupionego paliwa w poszczególnych województwach w 2013r.

Lp.	Województwo	Armatorzy	Liczba statków skontrolowanych	Pobrane próbki oleju	Próki spełniające wymagania jakościowe	Analizy świadectw jakości zakupionego paliwa
1	Dolnośląski	4	8	8	8	0
2	Kujawsko-Pomorskie	7	13	8	8	0
3	Lubelskie	3	3	3	3	0
4	Lubuskie	2	2	1	1	1
5	Małopolskie	6	7	7	7	0
6	Mazowieckie	7	14	12	12	0
7	Opolskie	2	3	3	3	0
8	Podkarpackie	3	4	2	2	0
9	Podlaskie	2	2	2	2	0
10	Pomorskie	1	4	0	0	4
11	Śląskie	1	1	1	1	0
12	Świętokrzyskie	1	2	2	2	0
13	Warmińsko-Mazurskie	3	7	7	7	0
14	Wielkopolskie	3	3	1	1	0
15	Zachodniopomorskie	10	11	11	11	0
RAZEM		55	84	68	68	5

Załącznik Nr 5 - Zestawienie wyników analizowanych próbek oleju do silników statków żeglugi śródlądowej (wg wzoru UOKiK)

Lp.	Nr protokołu z kontroli	Nazwa kontrolowanego podmiotu	Miejsce kontroli	Województwo	Miesiąc, w którym pobrano próbkę	Zawartość siarki w próbce [% (m/m)] ¹	Metoda badawcza	Czy próbka spełniała wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi
1	WIOS-WROC 231/2013	S.C. HEKA Węgrzyn Kazimierz Marzec Henryk ul. Krzywoustego 2/8 58-130 Żarów	Wrocław Pchacz JELEŃ-O-02 WR-01-037	Dolnośląskie	wrzesień	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
2	WIOS-WROC 231/2013	S.C. HEKA Węgrzyn Kazimierz Marzec Henryk ul. Krzywoustego 2/8 58-130 Żarów	Wrocław Pchacz JELEŃ-O-03 WR-01-038	Dolnośląskie	wrzesień	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
3	WIOS-WROC 194/2013	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu ul. Cypriana Kamila Norwida 34 50-950 Wrocław	Wrocław Pchacz BIZON-A-01 WR-01-165	Dolnośląskie	październik	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
4	WIOS-WROC 194/2013	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu ul. Cypriana Kamila Norwida 34 50-950 Wrocław	Wrocław Motorówka robocza MR JERZYK WR-01-167	Dolnośląskie	październik	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
5	WIOS-WROC 269/2013	Stanisław Stawinoga TUR TRANS TRANSPORT WODNY ul. Jerzego Góreckiego 5 47-206 Kędzierzyn-Koźle	Wrocław Pchacz TUR-O-74 WR-01-113	Dolnośląskie	listopad	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
6	WIOS-WROC 269/2013	Stanisław Stawinoga TUR TRANS TRANSPORT WODNY ul. Jerzego Góreckiego 5 47-206 Kędzierzyn-Koźle	Wrocław Pchacz BIZON-O-75 WR-01-097	Dolnośląskie	listopad	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
7	DJ 91/2013	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uslugowe FORMA Przemysław Kleszcz Baworowo 86 59-820 Leśna	CZOCHA Statek pasazerski EDGAR WR-02-068	Dolnośląskie	lipiec	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
8	DJ 91/2013	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uslugowe FORMA Przemysław Kleszcz Baworowo 86 59-820 Leśna	CZOCHA Statek pasazerski CASPAR WR-02-056	Dolnośląskie	lipiec	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
9	WIOS-WI.7023.3.207.2013. SN	Gospodarstwo Rybackie Gopło Sp. z o.o. ul. Wodna 9 88-150 Kruszwica	Kruszwica, łódź robocza BARWANNA BG-01-128	Kujawsko-Pomorskie	lipiec	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		

10	WIOŚ- WI.7023.3.206.2013. SN	PTTK Oddział Nadgoplański ul. Podzamcze 1, 88-150 Kruszwica	Kruszwica, statek pasażerski "RUSAŁKA" BG-01-019	Kujawsko-Pomorskie	lipiec	0,030	PN-EN ISO 8754	tak	
11	WIOŚ- WI.7023.3.205.2013. SN	Zespół Szkół Żeglugi Śródlądowej im. kmdr.Bolesława Romanowskiego, ul.Dąbrowskiego 4 89-100 Nakło n/Notecią	Nakło n/Notecią Statek szkolny WŁADYSŁAW ŁOKIETEK BG-01-122	Kujawsko-Pomorskie	lipiec	0,030	PN-EN ISO 8754	tak	
12	WIOŚ- WI.7023.3.203.2013. SN	Przedsiębiorstwo Handlowo- Usługowe "MAT" Sp. j. Jerzy Matuszak Waldemar Matuszak ul. Grunwaldzka 235 85-438 Bydgoszcz	Bydgoszcz, łódź motorowa do przewozu osób, JANTAR, BG-01-134	Kujawsko-Pomorskie	lipiec	0,030	PN-EN ISO 8754	tak	
13	WIOŚ- WI.7023.3.203.2013. SN	Przedsiębiorstwo Handlowo- Usługowe "MAT" Sp. j. Jerzy Matuszak Waldemar Matuszak ul. Grunwaldzka 235 85-438 Bydgoszcz	Pieczyska, łódź motorowa do przewozu osób ZGŁOWIĘDA BG-01-139	Kujawsko-Pomorskie	lipiec	0,030	PN-EN ISO 8754	tak	
14	WIOŚ- WI.7023.3.204.2013. SN	Bydgoskie Zakłady Sklejek "SKLEJKA-MULTI" - S.A. ul. Fordońska 154 85-752 Bydgoszcz	Bydgoszcz, łódź motorowo - robocza "ISKRA" BG-02-040	Kujawsko-Pomorskie	lipiec	0,030	PN-EN ISO 8754	tak	
15	WIOŚ-DTo- Dzl.7023.3.158.2013. JG	Regionalny Zarząd Gospodarki wodnej w Gdańsku Zarząd Zlewni Wisły Kujawskiej z siedzibą w Toruniu	Toruń, statek Wisła-2, BG-01-129	Kujawsko-Pomorskie	lipiec	0,030	PN-EN ISO 8754	tak	
16	WIOŚ-DWo- Dzl.7023.3.154.2013. SM	Włocławskie Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe we Włocławku, ul. Chopina 10 lok. 12, 87-800 Włocławek	Przystań Wodna OSiR Włocławek, łódź patrolowo-szkoleniowa "Albatros" WA-01-0134	Kujawsko-Pomorskie	lipiec	0,030	PN-EN ISO 8754	tak	
17	WIOS-LUBL 275/2013	Żegluga Pasażerska Henryk Skoczek, ul. Słoneczna 39, 24-120 Kazimierz Dolny	Kazimierz Dolny, statek pasażerski "Pirat", WA- 01-0055	Lubelskie	sierpień	0,059	PN-EN ISO 8754	tak	
18	WIOS-LUBL 266/2013	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie Zarząd Zlewni Wisły lubelskiej i Bugu granicznego w Puławach, ul. 6-go Sierpnia 5A, 24-100 Puławy	Puławy, pogłębiarka "Tanew", WA-03-0096	Lubelskie	wrzesień	0,053	PN-EN ISO 8754	tak	
19	WIOS-LUBL 275/2013	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe "REYPOL" - Rejmak Sp.j., ul. Spółdzielcza 5, 24-123 Janowiec	Janowiec, prom linowy "Serokomla", WA-03- 0220	Lubelskie	wrzesień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak	

20	DEL-GORZOW 289/2013	Stowarzyszenie Wodniaków - Przytań Gorzów, ul. Wał Okrzejny 39, 66-400 Gorzów Wlkp.	Port rzeczny w Gorzowie Wlkp, statek muzealno-szkoleniowy "Kuna", SZ-01-078	Lubuskie	grudzień	0,035	PN-EN ISO 8754	tak	
21	WIOS-KRAK268/2013	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, 31-109 Kraków, ul. Piłsudskiego 22	Stopień wodny "Dąbie" Kraków, statek "Krakus", KR 01-0014	Małopolskie	czerwiec	0,030	PN-EN ISO 8754	tak	
22	DEL-NS 179/2013	Żegluga i Turystyka s.c. L.Wolska - Jandura, T.Jandura, 34-440 Czorsztyn, Mizerna 96	Niedzica, statek pasażerski "Dunajec", KR-01-0070	Małopolskie	sierpień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak	
23	WIOS-KRAK 267/2013	RZGW w Krakowie, 31-109 Kraków, ul. Piłsudskiego 22, Wydział Gospodarki Rybackiej w Brzeczowicach	Brzeczowice, statek "Esox", KR-01-0063	Małopolskie	czerwiec	0,030	PN-EN ISO 8754	tak	
24	TAR 184/2013	Firma Handlowo-Uslugowa ZAWARTKA-TRANSPORT Artur Zawartka 32-130 Koszyce ul. Rynek 16	Koszyce, kuter KH-200 "KOLIBER", KR-02-0009	Małopolskie	lipiec	0,030	PN-EN ISO 8754	tak	
25	WIOS-KRAK 382/2013	RIVEREST Sp. z o.o. 30-376 Kraków ul.Tyniecka 167 A	Kraków, holownik "Skrzetuski", KR-01-0079	Małopolskie	wrzesień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak	
26	WIOS-KRAK 381/2013	PHU.Lech L.Bętkowski H.Bętkowska Wawrzeńczyce 443	Smolice Podolsze , pchacz "Greg", KR 01-0021	Małopolskie	wrzesień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak	
27	WIOS-KRAK 380/2013	PHU.Lech L.Bętkowski H.Bętkowska Wawrzeńczyce 443	Kraków, pchacz "Kościeszko", KR-01-0057	Małopolskie	wrzesień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak	
28	OS 188/2013	Żegluga Stołeczna Spółka z o.o., ul. Świętokrzyska 36/1, 00-116 Warszawa	Warszawa, statek pasażerski WARS, WA 01-0066	Mazowieckie	lipiec	0,030	PN-EN ISO 8754	tak	
29	OS 189/2013	Żegluga Stołeczna Spółka z o.o., ul. Świętokrzyska 36/1, 00-116 Warszawa	Warszawa, łódź motorowa "KSZYK", WA 02-0122	Mazowieckie	lipiec	0,030	PN-EN ISO 8754	tak	
30	MM 197/2013	Waldemar Boboński, Klepaczew34, 08-221 Hołowczyce	Klepaczew, łódź motorowa "BRACIA BOBIŃSCY", WA 01-0112	Mazowieckie	sierpień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak	
31	WA 255/2013	Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodnego w Warszawie S.A., ul.Modlińska 17, 03-199 Warszawa,	Warszawa, port "Zerań", holownik/pchacz "RETMAN-6", WA-01-0012	Mazowieckie	październik	0,032	PN-EN ISO 8754	tak	

32	WA 255/2013	Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodnego w Warszawie S.A., ul.Modlińska 17, 03-199 Warszawa,	Warszawa, port "Zerań", holownik/pchacz "RETMAN-7", WA-01-0013	Mazowieckie	październik	0,030	PN-EN ISO 8754	tak	
33	WA 255/2013	Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodnego w Warszawie S.A., ul.Modlińska 17, 03-199 Warszawa,	Warszawa, port "Zerań", pogłębiarka ssąca "GÓRNIK", WA-03-0010	Mazowieckie	październik	0,031	PN-EN ISO 8754	tak	
34	WA 255/2013	Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodnego w Warszawie S.A., ul.Modlińska 17, 03-199 Warszawa,	Warszawa, port "Zerań", kotwiarka motorowa wywóz kotwic "ZIEBA", WA-01-0020	Mazowieckie	październik	0,031	PN-EN ISO 8754	tak	
35	PL 277/2013	Produkcja-Handel-Transport "FASZYNADA" Lech Jan Zawadzki 09-402 Płock, ul. Rybaki 2A/5	Płock, holownik "GRAŻYNA", WA-01-0105	Mazowieckie	październik	0,030	PN-EN ISO 8754	tak	
36	CI 256/2013	Przedsiębiorstwo Usług Wodnych Marcin Jurkowski w Legionowie, ul. Gen. Roi 1 , 05-119 Legionowo	Zegrze, statek pasażerski "ZEFIR", WA-01-0128	Mazowieckie	październik	0,030	PN-EN ISO 8754	tak	
37	CI 228/2013	CARL VILLA Spółka z o.o.,Wierzbica 47, 05-140 Serock	Nowy Dwór Mazowiecki, kotwiarka motorowa K-1, WA-01-0170	Mazowieckie	październik	0,030	PN-EN ISO 8754	tak	
38	RA 246/2013	HYDRO-KOP s.c. Józef Kopka, Arkadiusz Szymanowski, Anna Ładnowska, Katarzyna Szymanowska, 05-400 Otwock, ul.Narutowicza 161	Góra Kalwaria, pogłębiarka ssąca refulująca urobek kruszywa "GÓRA", WA-03-0177	Mazowieckie	wrzesień	0,033	PN-EN ISO 8754	tak	
39	RA 246/2013	HYDRO-KOP s.c. Józef Kopka, Arkadiusz Szymanowski, Anna Ładnowska, Katarzyna Szymanowska, 05-400 Otwock, ul.Narutowicza 161	Góra Kalwaria , ódź motorowa obsługa pogłębiarki "TYGRYS II", WA-02-0135	Mazowieckie	wrzesień	0,037	PN-EN ISO 8754	tak	
40	3-1-7/13/29	Stocznia Koźle Spółka z o.o. ul. Stocznowców 2 47-200 Kędzierzyn-Koźle	Kędzierzyn-Koźle, pchacz "Ryś", KŻ-01-025	Opolskie	listopad	0,100	PN-EN ISO 8754	tak	
41	2-1-7/13/29	"GOLTRANS" Śródlądowy Transport Wodny, Władysław Golemo, 47-200 Kędzierzyn-Koźle ul. Niemcewicza 6	Chróścice, pchacz "Tur 038", WR-01-95	Opolskie	listopad	0,100	PN-EN ISO 8754	tak	
42	1-1-7/13/29	"GOLTRANS" Śródlądowy Transport Wodny, Władysław Golemo, 47-200 Kędzierzyn-Koźle ul. Niemcewicza 6	Chróścice, pchacz "Goltrans 03", KŻ-01-055	Opolskie	listopad	0,100	PN-EN ISO 8754	tak	
43	DEL-JASLO 201/2013	Chorągiew Podkarpacka Związku Harcerstwa Polskiego, 35-045 Rzeszów, ul. Hetmańska 9 - Hufiec Ziemi Sanockiej im. Ks. Hm. Zdzisława Peszkowskiego, 38-500 Sanok, ul. Zielona 39	Ośrodek Związku Harcerstwa Polskiego "BERDO" w Myczkowcach, łódź motorowa "CYBUCH BIESZCZADZKI"	Podkarpackie	wrzesień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak	

44	DEL-JASLO 235/2013	"WERLAS" Sp. z o.o., 38-700 Ustrzyki Dolne, Ustjanowa Górna 64	Solina, statek pasażerski "WERLAS I", KR-01-0095	Podkarpackie	październik.	0,030	PN-EN ISO 8754	tak	
45	DEL-SU 169/2013	Łukowski Piotr "ŁUKOWSKI", zam. Leszczewek 31, 16-402 Suwałki	Wigry, statek pasażerski, KAMEDUŁA GZ-01-0103	Podlaskie	wrzesień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak	
46	WIOŚ-BL 277/2013	RZGW Inspektorat w Dębem, 05-140 Serock	Drohiczyn, kuter motorowy, DROHICZYN WA-01-0072	Podlaskie	wrzesień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak	
47	WIOS-KATOW 306/2013	Marina "Stodoły" Benjamin Piksa, ul. Dolna 37c, 44-200 Rybnik	Ośrodek Sportów Wodnych i Rekreacji "Pod Zagłami" w Rybniku, łódź motorowo-patrołowa CONRAD-900, KŻ-01-003	Śląskie	wrzesień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak	
48	WIOS-KIELC 321/2013	„Żegluga Śródlądowa” Tadeusz Prokop, 27-600 Sandomierz, ul. Kochanowskiego 10	Sandomierz, statek pasażerski BENA, KR-01-0015	Świętokrzyskie	listopad	0,030	PN-EN ISO 8754	tak	
49	WIOS-KIELC 321/2013	„Żegluga Śródlądowa” Tadeusz Prokop, 27-600 Sandomierz, ul. Kochanowskiego 10	Sandomierz, statek pasażerski MARIA, KR-01-0068	Świętokrzyskie	listopad	0,030	PN-EN ISO 8754	tak	
50	GIZ 135/2013	„ŻEGLUGA MAZURSKA” sp. z o.o., Giżycko, Al. Wojska Polskiego 8, 11-500 Giżycko	Giżycko, Port Żeglugi Mazurskiej jez. Niegocin, statek pasażerski "TAŁTY", GZ-01-0018	Warmińsko-Mazurskie	wrzesień	0,070	PN-EN ISO 8754	tak	
51	GIZ 135/2013	„ŻEGLUGA MAZURSKA” sp. z o.o., Giżycko, Al. Wojska Polskiego 8, 11-500 Giżycko	Giżycko, Port Żeglugi Mazurskiej jez. Niegocin, statek pasażerski "ŚNIARDWY", GZ-01-0020	Warmińsko-Mazurskie	wrzesień	0,070	PN-EN ISO 8754	tak	
52	GIZ 135/2013	„ŻEGLUGA MAZURSKA” sp. z o.o., Giżycko, Al. Wojska Polskiego 8, 11-500 Giżycko	Giżycko, Port Żeglugi Mazurskiej jez. Niegocin, statek pasażerski "NIEGOCIN", GZ-01-0078	Warmińsko-Mazurskie	wrzesień	0,070	PN-EN ISO 8754	tak	
53	GIZ 135/2013	„ŻEGLUGA MAZURSKA” sp. z o.o., Giżycko, Al. Wojska Polskiego 8, 11-500 Giżycko	Giżycko, Port Żeglugi Mazurskiej jez. Niegocin, statek pasażerski "DERKACZ", GZ-01-0025	Warmińsko-Mazurskie	wrzesień	0,070	PN-EN ISO 8754	tak	
54	OLSZT 185/2013	ŻEGLUGA OSTRÓDZKO-ELBLĄSKA Sp. z o. o. w Ostródzie, ul. Grunwaldzka 49, 14-100 Ostróda	Ostróda, Port 110 Żeglugi Ostródzko-Elbląska, Statek pasażerski "Kormoran", GD-01-017	Warmińsko-Mazurskie	wrzesień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak	

55	OLSZT 185/2013	ŻEGLUGA OSTRÓDZKO-ELBLĄSKA Sp. z o. o. w Ostródzie, ul. Grunwaldzka 49, 14-100 Ostróda	Ostróda, Stocznia Remontowa, statek pasażerski "Birkut", GD-01-019	Warmińsko-Mazurskie	październik	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
56	ELB 158/2013	Żegluga Ostródzko- Elbląska Oddział w Elblągu, ul. Wodna 1, 82-300 Elbląg	Elbląg, statek pasażerski "Pingwin", GD-01-021	Warmińsko-Mazurskie	wrzesień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
57	KON 189/2013	Termy Ślesieńskie Sp. z o.o., ul. Napoleona 15B, 62-561 Ślesień	Ślesień, statek pasażerski, PAWEŁEK, BG-01-092	Wielkopolskie	wrzesień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
58	WIOS-SZ 155/2013	KSK Trans S.C. Śródlądowy Transport Wodny J. Kowal, K. Kudawski ul. Ornitologów 13, 71-696 Szczecin	Szczecin, Nabrzeże przy ul. Krzysztofa Kolumba, barka motorowa SOBIESKI SZ-01-146	Zachodniopomorskie	maj	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
59	WIOS-SZ 175/2013	Śródlądowy Transport Wodny "Mufion 09" Leszek Kiełtyka Stepniczka ul. Barnima II 20 A, 72-112 Stepnica	Stepnica, barka motorowa GRUNWALD SZ-01-145	Zachodniopomorskie	czerwiec	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
60	WIOS-SZ 191/2013	Usługi Morskie Tadeusz Wolski ul. Góralska 25, 70-854 Szczecin	Szczecin, Nabrzeże Kapitanatu, statek pasażerski DZIEWANNA SZ-01-004	Zachodniopomorskie	czerwiec	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
61	WIOS-SZ 192/2013	Fairplay Polska Sp. z o.o. & Co. Sp. komandytowa, ul. Wybrzeże Władysława IV 3, 72-600 Świnoujście	Szczecin, Nabrzeże Oko, pchacz WEZYR-2 SZ-01-088	Zachodniopomorskie	czerwiec	0,087	PN-EN ISO 8754	tak		
62	WIOS-SZ 213/2013	Port Żegluga Szczecińska Sp. z o.o. ul. Jana z Kolna 7 , 71-603 Szczecin	Police, pchacz FELIX, SZ-01-060	Zachodniopomorskie	lipiec	0,044	PN-EN ISO 8754	tak		
63	DEL-KS 108/2013	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Chłodna 12, 78 Wałcz	Wałcz - jezioro Raduń; statek pasażerski DELFIN; nr SZ-01-005	Zachodniopomorskie	lipiec	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
64	DEL-KS 115/2013	Gmina Czaplonek ul. Rynek 6, 78-550 Czaplonek	Czaplonek -Jezioro Drawsko; łódź motorowa EUROPA; nr SZ-01-097	Zachodniopomorskie	lipiec	0,034	PN-EN ISO 8754	tak		
65	DEL-KS 126/2013	Komunikacja Miejska Spółka z o.o. ul. Władysława Ciesłaka 4, 78-400 Szczecinek	Szczecinek - Jezioro Trzesieka; statek pasażerski BAYERN; nr SZ-01-118	Zachodniopomorskie	sierpień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
66	DEL-KS 126/2013	Komunikacja Miejska Spółka z o.o. ul. Władysława Ciesłaka 4, 78-400 Szczecinek	Szczecinek, statek pasażerski KSIEŻNA JADWIGA; SZ-01-141	Zachodniopomorskie	sierpień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		

67	DEL-KS 128/2013	Środowopomorskie Regionalne Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe; ul. Orłąt Lwowskich 26 A, 75-522 Koszalin	Łąbusz- Jezioro Jamno; łódź motorowa WOPROWIEC - 50	Zachodniopomorskie	sierpień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak			
68	DEL-KS 129/2013	JOT-2 Jaromir Targoński, Monika Góra - Targońska Plac Inwalidów 10; 01-552 Warszawa	Dąbki - Jezioro Bukowo; statek pasażerski MILKA; nr SZ-01-096	Zachodniopomorskie	sierpień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak			
						Rezultat statystyczny	Liczba próbek	min.	max.	średnia	odchylenia standardowe
						68	0,030	0,100	0,044	0,0251	

¹ zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 stycznia 2007 r. w sprawie wymagań jakościowych dotyczących zawartości siarki dla olejów oraz rodzajów instalacji i warunków, w których będą stosowane ciężkie oleje opałowe (Dz. U. Nr 4, poz. 30) zawartość siarki w przeliczeniu na masę w oleju do silników statków żeglugi śródlądowej nie może być większa niż: **0,1% od dnia 1 stycznia 2010 r.**;

Liczba kontroli w ciągu miesiąca	
styczeń	
luty	
marzec	
kwiecień	
maj	1
czerwiec	5
lipiec	16
sierpień	7
wrzesień	20
październik	11
listopad	7
grudzień	1

Załącznik Nr 6 - Zestawienie kontroli statków przeprowadzonych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2013r., podczas których nie pobrano próbek paliwa

Lp.	Województwo	Nr protokołu z kontroli	Nazwa i adres armatora statku	Oznaczenie statku	Data kontroli	Ustalenia
1	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ-WI.7023.3.204.2 013.SN	Bydgoskie Zakłady Sklejek "SKLEJKA-MULTI" - S.A. ul. Fordońska 154 85-752 Bydgoszcz	łódź motorowo - robocza "SANDACZ", BG-02-131	23.07.2013 r. 02.08.2013 r.	W czasie kontroli jednostka nie była eksploatowana. Brak paliwa w zbiorniku
2	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ-WI.7023.3.205.2 013.SN	Zespół Szkół Żeglugi Śródlądowej im. kmdr. Bolesława Romanowskiego ul. Dąbrowskiego 4, 89-100 Nakło n/Notecią	statek roboczo-szkoleniowy, "DIANA" BG-02-003	23.07.2013 r. 31.07.2013 r.	W czasie kontroli jednostka nie była eksploatowana.
3	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ-WI.7023.3.205.2 013.SN	Zespół Szkół Żeglugi Śródlądowej im. kmdr. Bolesława Romanowskiego ul. Dąbrowskiego 4, 89-100 Nakło n/Notecią	pchacz "BIZON B-16" numer nie został nadany	23.07.2013 r. 31.07.2013 r.	Jednostka nie była eksploatowana, przeznaczona do remontu.
4	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ-DWo-Dzi.7023.3.154.2 013.SM	Włocławskie Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe we Włocławku, ul. Chopina 10 lok. 12, 87-800 Włocławek	łódź inspekcyjna "Mariusz", WA-02-0184	23.07.2013 r. 07.08.2013 r.	W silniku spalana jest benzyna, dlatego próbek nie pobrano.
5	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ-DWo-Dzi.7023.3.154.2 013.SM	Włocławskie Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe we Włocławku, ul. Chopina 10 lok. 12, 87-800 Włocławek	łódź inspekcyjna "Perkoz", WA-02-0185	23.07.2013 r. 07.08.2013 r.	W silniku spalana jest benzyna, dlatego próbek nie pobrano.
6	Lubuskie	DEL-GORZOW 236/2013	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowe "Hydrobud" Bogdan Michalski, ul. Wróblewskiego 52B, 66-400 Gorzów Wlkp.	holownik "Czarnecki", SZ-01-079	10.10.2013r.	Paliwo do statku było kupowane w PKN Orlen i był to zwykły olej napędowy, bezsiarkowy. Przedłożono faktury dokumentujące zakup oleju napędowego do jednostki.
7	Mazowieckie	PL 278/2013	Rejonowe Płockie Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe, Wyszogrodzka 1A/6, 09-402 Płock	łódź motorowa ratownicza "TAJFUN", WA-02-0114	10.10.2013 r.	Łódź była przechowywana w garażu ze względu na zakończenie sezonu. W dniu kontroli dokonano oględzin statku – zbiornik paliwa pusty.

8	Mazowieckie	PL 277/2013	Produkcja-Handel-Transport "FASZYNADA" Lech Jan Zawadzki 09-402 Płock, ul. Rybaki 2A/5	kuter motorowy - roboczy" LECH" WA- 01-0100	10.10.2013 r. - 4.11.2013 r.	W trakcie kontroli nie pobrano próbek paliwa ze zbiornika kutra motorowo-roboczego z uwagi na to, że nie był używany i w zbiornikach nie było paliwa.
9	Podkarpackie	DEL-JASLO 235/2013	"WERLAS" Sp. z o.o., 38-700 Ustrzyki Dolne, Ustjanowa Górna 64	statek pasażerski "WERLAS" KR-02- 0143	07 i 10.10. 2013 r.	W silniku spalana jest benzyna, dlatego próbek nie pobrano.
10	Podkarpackie	DEL-JASLO 205/2013	Agnieszka Biel KORONA, ul. Zdrojowa 29, 38 610 Polańczyk	łódź motorowa pasażerska "VIKING" KR-020144	06 i 17.09. 2013 r.	W okresie objętym kontrolą jednostka nie była eksploatowana, nie prowadzono przewozu pasażerów, nie dokonywano zakupu paliwa dla potrzeb tej jednostki
11	Pomorskie	WI.7023.207.201 3.jg	Żegluga Gdańska Sp. z o.o., ul. Pończoszników 2, 80-830 Gdańsk	statek pasażerski, "ELŻBIETA", GD-01- 075	01.09.2013r.	Brak możliwości poboru paliwa zgodnego z normą PN-EN ISO 3170; analiza dokumentów z dostawy paliwa / raporty z kontroli jakościowej, kwity bunkrowe / wykazała, że zawartość siarki w paliwie żeglugowym jest zawarta w przedziale 0,07 - 0,09%
12	Pomorskie	WI.7023.207.201 3.jg	Żegluga Gdańska Sp. z o.o., ul. Pończoszników 2, 80-830 Gdańsk	statek pasażerski, "ONYX", GD-01-093	01.09.2013r.	Brak możliwości poboru paliwa zgodnego z normą PN-EN ISO 3170; analiza dokumentów z dostawy paliwa / raporty z kontroli jakościowej, kwity bunkrowe / wykazała, że zawartość siarki w paliwie żeglugowym jest zawarta w przedziale 0,07 - 0,09%
13	Pomorskie	WI.7023.207.201 3.jg	Żegluga Gdańska Sp. z o.o., ul. Pończoszników 2, 80-830 Gdańsk	statek pasażerski, "SONICA", GD-01-96	01.09.2013r.	Brak możliwości poboru paliwa zgodnego z normą PN-EN ISO 3170; analiza dokumentów z dostawy paliwa / raporty z kontroli jakościowej, kwity bunkrowe / wykazała, że zawartość siarki w paliwie żeglugowym jest zawarta w przedziale 0,07 - 0,09%

14	Pomorskie	WI.7023.207.2013.jg	Żegluga Gdańska Sp. z o.o., ul. Pończoszników 2, 80-830 Gdańsk	statek pasażerski "Małgorzata" GD-01-056	01.09.2013r.	Brak możliwości poboru paliwa zgodnego z normą PN-EN ISO 3170; analiza dokumentów z dostawy paliwa / raporty z kontroli jakościowej, kwity bunkrowe / wykazała, że zawartość siarki w paliwie żeglugowym jest zawarta w przedziale 0,07 - 0,09%
15	Wielkopolskie	KON 192/2013	Zygmunt Kaczmarek, Modła Kolonia 20, 62-571 Stare Miasto	statek do przewozu osób " REJS", BG-01-148	06.09-13.09.2013r.	Brak możliwości pobrania próbki punktowej z określonego miejsca (zgodnie z normą PN-EN ISO 3170)
16	Wielkopolskie	WIOS-POZN 286/2013	AQUANET S.A. ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań	statek spalniacz "WODNIK", BG-01-018	08.08-28.08.2013r.	Statek nie był użytkowany, zbiorniki główne statku są opróżnione.