

Główny Inspektor Ochrony Środowiska

Raport z przeprowadzonej przez Inspekcję Ochrony Środowiska kontroli zawartości siarki w ciężkim oleju opałowym oraz w oleju do silników statków żeglugi śródlądowej w 2010 r.

Zatwierdzam

Z-ca GŁÓWNEGO INSPEKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA


mgr inż. Roman Jaworski

Warszawa, kwiecień 2011 r.

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

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

Joanny Piekutowskiej - Dyrektora Departamentu Inspekcji i Orzecznictwa

Hanny Jastrzębskiej – Zastępcy Dyrektora Departamentu Inspekcji i Orzecznictwa

Spis treści

1 WSTĘP	4
2 PRZEBIEG I USTALENIA KONTROLI.....	4
2.1 KONTROLA ZAWARTOŚCI SIARKI W CIĘŻKIM OLEJU OPAŁOWYM STOSOWANYM W INSTALACJACH ENERGETYCZNEGO SPALANIA PALIW.	4
2.1.1 Stwierdzone nieprawidłowości.....	7
2.1.2 Wystąpienia do Prokuratur Rejonowych.....	8
2.1.3 Rezultaty działań Prokuratur Rejonowych	8
2.2 KONTROLA ZAWARTOŚCI SIARKI W OLEJU DO SILNIKÓW STATKÓW ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ.	9
3 PODSUMOWANIE	10

Spis załączników

- Załącznik Nr 1 - Zestawienie liczby przeprowadzonych kontroli, pobranych próbek ciężkiego oleju opałowego, wykonanych pomiarów emisji SO₂ i zawiadomień do Prokuratury Rejonowej w poszczególnych województwach,
- Załącznik Nr 2 - Zestawienie wyników analizowanych próbek ciężkiego oleju opałowego,
- Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji, podczas których wykonano pomiary emisji SO₂ lub dokonano innych ustaleń,
- Załącznik Nr 4 - Zestawienie liczby przeprowadzonych kontroli statków i pobranych próbek oleju do silników statków żeglugi śródlądowej w poszczególnych województwach,
- Załącznik Nr 5 - Zestawienie wyników analizowanych próbek oleju do silników statków żeglugi śródlądowej,
- Załącznik Nr 6 - Zestawienie kontroli statków, podczas 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 z dniem 1 stycznia 2007 r. nałożony na Inspekcję Ochrony Środowiska przepisami ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. *o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw* (Dz. U. Nr 169, poz.1200 z późn. zm.) (art. 36).

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 oraz rocznego raportu dotyczącego zawartości siarki w oleju do silników statków żeglugi śródlądowej.

Niniejszy raport jest czwartym raportem dotyczącym kontroli zawartości siarki w ciężkim oleju opałowym stosowanym w instalacjach energetycznego spalania paliw oraz 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 69, nie może być większa niż 1%.

Jednocześnie powyższe rozporządzenie w § 3 wskazuje instalacje, w których stosowane będą ciężkie oleje opałowe, które nie muszą spełniać wymagań jakościowych w zakresie zawartości siarki, 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, poz.

2181 oraz z 2006 r. Nr 17, poz.140) 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. Uśredniając średnie miesięczne wartości stężenia dwutlenku siarki w gazach odlotowych dla wszystkich tych instalacji w danej rafinerii, uwzględnia się wartość ważoną względem natężenia przepływu objętości gazów odlotowych z poszczególnych instalacji.

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 zanieczyszczeń do powietrza, przedstawianych przez prowadzących instalacje.

- kontrolne pomiary emisji zanieczyszczeń do powietrza,
- Ponadto w przypadku 1 instalacji dodatkowo wykonano analizę pobranej próbki paliwa.

W przypadku instalacji zobowiązanych do stosowania oleju o zawartości siarki w przeliczeniu na masę mniejszej niż 1%, tj.:

- instalacji stosujących ciężki olej opałowy, których eksploatacja wymaga zgłoszenia z uwagi na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza,
- instalacji stosujących ciężki olej opałowy, których eksploatacja nie wymaga pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza i nie wymaga zgłoszenia z uwagi na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza,
- innych instalacji nie objętych wyjątkami, o których mowa w § 3 ww. rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 stycznia 2007 r.

kontrole zawartości siarki w paliwie odbywały się poprzez analizę pobranych próbek paliwa.

W przypadku ciężkiego oleju opałowego stosowanego jako paliwo rozpałkowe, zgodnie z ustaleniami poczynionymi na spotkaniu w dniu 4 czerwca 2008r. z przedstawicielami Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, Ministerstwa Środowiska i Ministerstwa Gospodarki, zawartość siarki w paliwie należało badać tylko w przypadku niespełnienia przez instalację standardów emisyjnych dwutlenku siarki.

W 2010 r. w przypadku 1 instalacji pobrano próbkę paliwa do analizy, natomiast w pozostałych instalacjach stosujących ciężki olej opałowy do rozpalania, analizowano wyniki pomiarów ciągłych i okresowych emisji SO₂.

Ogółem w 2010 r. wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska przeprowadziły kontrole **169** instalacji, zlokalizowanych na terenie **145** zakładów, z których w **122** instalacjach olej służy do opalania kotłów a w **47** do rozpalania.

Podczas powyższych kontroli pobrane zostały **42** próbki ciężkiego oleju opałowego oraz w przypadku **14** instalacji wykonane zostały pomiary kontrolne emisji dwutlenku siarki. W przypadku **83** instalacji przeprowadzona została analiza wyników pomiarów ciągłych i okresowych emisji dwutlenku siarki, pod kątem dotrzymania standardów emisyjnych SO₂.

W trakcie kontroli stwierdzono przypadki stałego wyłączenia z eksploatacji instalacji czy zmiany rodzaju stosowanego paliwa. W kilku przypadkach stwierdzono, iż kotły olejowe są kotłami rezerwowymi i w 2010r. nie były eksploatowane, w związku

z tym nie można było wykonać pomiarów emisji SO₂. Ponadto z dokumentów wynika, iż w 5 przypadkach, w których brak było możliwości technicznych pobrania próbek paliwa, zgodnie z obowiązującą w tym zakresie normą, przeprowadzono analizę świadectw jakości zakupionego paliwa.

Zestawienie liczby przeprowadzonych kontroli, pobranych próbek ciężkiego oleju opałowego, wykonanych pomiarów emisji SO₂ i zawiadomień do Prokuratury Rejonowej w poszczególnych województwach, przedstawiono w Załączniku Nr 1.

Zestawienie wyników analizowanych próbek ciężkiego oleju opałowego, przedstawiono w Załączniku Nr 2.

Zestawienie kontroli instalacji, podczas których wykonano pomiary emisji SO₂ lub dokonano innych ustaleń, przedstawiono w Załączniku Nr 3.

2.1.1 Stwierdzone nieprawidłowości

Wyniki analiz 42 pobranych próbek ciężkiego oleju opałowego wykazały, że 4 próbki paliwa, dotyczące 3 instalacji, gdyż w przypadku 1 instalacji próbki pobrano z 2 zbiorników, nie spełniały wymagań jakościowych, określonych 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*.

W badanych próbkach oleju najmniejsza zawartość siarki, w przeliczeniu na masę, wynosiła **0,477 %**, a największa **1,990 %**.

Analiza dokumentów dotyczących jakości zakupionego ciężkiego oleju opałowego stosowanego w instalacjach, w których brak było możliwości technicznych pobrania próbki paliwa wykazała, że paliwo to spełnia wymagania jakościowe dotyczące zawartości siarki w paliwie.

Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji zanieczyszczeń do powietrza tylko w 1 przypadku (PGE – Elektrownia Bełchatów S.A. w Bełchatowie) wykazała okresowe niedotrzymywanie standardów emisyjnych, podczas prowadzonych prac modernizacyjnych bloków energetycznych.

Ogółem zatem 4 instalacje nie spełniały 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.

Stwierdzone naruszenia należy zakwalifikować do kategorii 2 naruszeń, w 4 stopniowej skali. Kategoria 2 dotyczy naruszenia warunków korzystania ze środowiska.

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. Działając na podstawie art. 304 § 2 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks postępowania karnego (Dz. U. Nr 89, poz. 555 z późn. zm.) wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska z województwa lubelskiego i łódzkiego, w przypadku 3 instalacji zawiadomili właściwe miejscowo Prokuratury Rejonowe o popełnieniu czynu zabronionego polegającego na stosowaniu przez prowadzącą instalację, paliwa niewłaściwej jakości tj. nie spełniającego wymagań 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.

Zawiadomienia dotyczyły następujących instalacji, w których ciężki olej opałowy stosowany był jako paliwo podstawowe:

1. Kotłownia zlokalizowana w Korczewach 5, eksploatowana przez Wiesława Sidor.
2. Kotłownia zlokalizowana w Korczewach 2, eksploatowana przez Wiesława Sidor.
3. „LUKTA” spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie przy Al. Jerozolimskich 44/1128 – Zakład produkcyjny w Białej Rawskiej.

2.1.3 Rezultaty działań Prokuratur Rejonowych

Z informacji uzyskanych z wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska wynika, że w 2010 r. zakończone zostało postępowanie w sprawie stosowania ciężkiego oleju opałowego niespełniającego wymagań jakościowych w zakresie zawartości siarki w paliwie, stosowanym w kotłowniach eksploatowanych przez Wiesława Sidor – zasądono karę grzywny.

Ponadto w 2010 r. zakończone zostało postępowanie sądowe wszczęte wobec Zbigniewa Balon eksploatującego kotłownię w Bielawie, na podstawie zawiadomienia złożonego przez Dolnośląskiego WIOŚ we Wrocławiu w 2009r., po kontroli zawartości siarki w ciężkim oleju opałowym, przeprowadzonej w 2009 r. Postępowanie karne wobec Zbigniewa Balon warunkowo umorzono na okres próby wynoszący rok.

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 %.

Na 2010 r. ustalono, iż wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska skontrolują **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 **925** statków (stan na dzień 01.01.2010 r.). Łącznie do kontroli w 2010r. wyznaczono **94** statki.

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

Ogółem w 2010 r. wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska przeprowadziły kontrole **110** (**117%** zaplanowanych) statków, należących do **74** armatorów, podczas których pobranych zostało **78** próbek 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. W **7** przypadkach odstąpiono od pobrania próbek paliwa, gdyż z dokumentów przedstawionych przez armatora wynikało, że stosowane paliwo spełnia wymagania jakościowe, o których mowa w rozporządzeniu 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.

Tylko **1** próbka nie spełniała wymagań jakościowych określonych w ww. rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 4 stycznia 2007 r. Podczas kontroli ustalono, że statek nie był eksploatowany od 2006 r. a paliwo w zbiorniku pochodziło z tankowania w 2006r., kiedy to nie obowiązywała jeszcze norma dotycząca zawartości siarki w oleju, w przeliczeniu na masę, w wysokości do 0,1%. Wydane zostało zarządzenie pokontrolne nakazujące nie stosowania powyższego paliwa. Paliwo zostało usunięte ze zbiornika.

W badanych próbkach oleju najmniejsza zawartość siarki, w przeliczeniu na masę, wynosiła **0,01 %**, a największa **0,13 %**.

Zestawienie liczby przeprowadzonych kontroli statków i pobranych próbek oleju do silników statków żeglugi śródlądowej w poszczególnych województwach przedstawiono w Załączniku Nr 4.

Zestawienie wyników analizowanych próbek oleju do silników statków żeglugi śródlądowej, przedstawiono w Załączniku Nr 5.

Zestawienie kontroli statków, z których nie pobrano próbek paliwa przedstawiono w Załączniku Nr 6.

3 PODSUMOWANIE

Realizując zadania nałożone na Inspekcję Ochrony Środowiska przepisami ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. *o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw* (Dz. U. Nr 169, poz.1200 z późn. zm.) (art. 36), Inspekcja Ochrony Środowiska w 2010 r. przeprowadziła kontrole **169** instalacji eksploatowanych na terenie **145** zakładów, stosujących ciężki olej opałowy oraz kontrole **110** statków żeglugi śródlądowej.

Podczas powyższych kontroli pobrano **42** próbki ciężkiego oleju opałowego oraz w przypadku **14** instalacji wykonane zostały pomiary kontrolne emisji dwutlenku siarki. W przypadku **83** instalacji przeprowadzona została analiza wyników pomiarów ciągłych i okresowych dwutlenku siarki, pod kątem dotrzymania standardów emisyjnych SO₂. Przeprowadzone kontrole wykazały, że **4** instalacje nie spełniały 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 2,36 % skontrolowanych instalacji.

Kontrole statków żeglugi śródlądowej, wykazały tylko w 1 przypadku nieprawidłowości w tym zakresie.

Biorąc pod uwagę ustalenia kontroli, sytuację w zakresie spełnienia wymagań jakościowych dla paliw w instalacjach stosujących ciężki olej opałowy i na statkach żeglugi śródlądowej należy uznać za bardzo dobrą.

Załącznik Nr 1 - Zestawienie liczby przeprowadzonych kontroli instalacji, pobranych próbek ciężkiego oleju opałowego, wykonanych pomiarów emisji SO₂ i zawiadomień Prokuratury Rejonowej w poszczególnych województwach

Lp.	Województwo	Zakłady	Instalacje	Pobrane próbki oleju	Próbki spełniające wymagania jakościowe	Próbki niespełniające wymagań jakościowych	Pomiary ciągłe i okresowe emisji SO ₂	Pomiary emisji SO ₂ (pomiary WIOŚ)	Przekroczenia emisji SO ₂	Zawiadomienia Prokuratury Rejonowej
1	Dolnośląskie	12	12	3	3	0	3	0	0	0
2	Kujawsko-Pomorskie	5	10	0	0	0	9	0	0	0
3	Lubelskie	17	19	7	5	2	6	3	0	1*
4	Lubuskie	2	3	0	0	0	2	0	0	0
5	Łódzkie	12	13	9	7	2	4	3	1	1**
6	Małopolskie	10	10	2	2	0	7	0	0	0
7	Mazowieckie	22	24	6	6	0	8	5	0	0
8	Opolskie	5	5	1	1	0	4	0	0	0
9	Podkarpackie	11	12	3	3	0	3	1	0	0
10	Podlaskie	3	6	0	0	0	5	0	0	0
11	Pomorskie	10	15	4	4	0	10	0	0	0
12	Śląskie	17	19	0	0	0	13	1	0	0
13	Świętokrzyskie	7	8	6	6	0	2	0	0	0
14	Warmińsko-Mazurskie	3	3	1	1	0	0	0	0	0
15	Wielkopolskie	5	6	0	0	0	5	1	0	0
16	Zachodniopomorskie	4	4	0	0	0	2	0	0	0
RAZEM		145	169	42	38	4	83	14	1	2

* dotyczy 2 instalacji należących do 1 właściciela,

** dotyczy 2 zbiorników obsługujących 1 instalację.

Załącznik Nr 2 - Zestawienie wyników analizowanych próbek ciężkiego oleju opałowego

Lp.	Nr protokołu z kontroli	Nazwa kontrolowanego podmiotu	Miejsce kontroli	Województwo	Data kontroli	Zawartość siarki w próbce [% (m/m)] ¹	Metoda badawcza	Czy próbka spełniała wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi
1	212/10	KGHM Polska Miedź S.A. Oddział Huta Miedzi Głogów	Huta Miedzi Głogów 67-200 Głogów ul. Żukowicka 1	Dolnośląskie	09.12.2010	1,000	PN-EN ISO 8754	tak		
2	194/10	WEPA PROFESSIONAL "Piechowice" S.A. ul.Tysiąclecia 49, 58-573 Piechowice	WEPA PROFESSIONAL "Piechowice" S.A. ul.Tysiąclecia 49, 58-573 Piechowice - kotłownia	Dolnośląskie	10.12.2010	0,477	PN-EN ISO 8754	tak		
3	114/10	Energetyka Zachód Spółka z siedzibą we Wrocławiu, ul. Powstańców Śląskich 28/36, 53-333 Wrocław	kotłownia przy ul. Konopnickiej 19 w Zawidowie	Dolnośląskie	2.08.2010	0,811	PN-EN ISO 8754	tak		
4	WI.4111/155/10	Gospodarstwo Ogrodnicze Adam Jaszczyński, ul. Józefowska 61, 24-300 Opole Lubelskie	Szklarnia, Elżbieta 7, 24-300 Opole Lubelskie	Lubelskie	16.09.2010	0,660	PN-EN ISO 8754	tak		
5	DBP.DI.4111-25/2010	Ogrodnictwo Wiesław Sidor, Korczegi 5, 21-200 Parczew	Kotłownia Korczegi 5, 21-200 Parczew	Lubelskie	19.03.2010	1,860	PN-EN ISO 8754	nie	skierowano zawiadomienie do Prokuratury Rejonowej w Parczewie	Zasądzono karę grzywny
6	DBP.DI.4111-25/2010	Ogrodnictwo Wiesław Sidor, Korczegi 5, 21-200 Parczew	Kotłownia Korczegi 2, 21-200 Parczew	Lubelskie	19.03.2010	1,830	PN-EN ISO 8754	nie		
7	DBP.DI.4111-48/2010	Firma "DAROCHA" Papowo Toruńskie, ul. Ogrodowa 10, 87-148 Łysomice	Bocznica Kolejowa "DAROCHA", ul. Warszawska 1B, 21-540 Małaszewicze - kotłownia energetyczna do podgrzewania parafiny	Lubelskie	23.04.2010	0,730	PN-EN ISO 8754	tak		
8	DBP.DI.4111-34/2010	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe "KAROL" Ewa Brodawka, Zakład Przetwórstwa Mięsnego Strzakły 55, 21-560 Międzyrzec Podlaski	Kotłownia zakładu mięsnego Strzakły 55, 21-560 Międzyrzec Podlaski	Lubelskie	09.04.2010	0,580	PN-EN ISO 8754	tak		
9	DCh-DI-4111/49/10	SCO-PAK Spółka Akcyjna w Warszawie, ul. Prosta 28, 00-838 Warszawa	Kotłownia zakładowa, 22-100 Chełm, ul. Wojsławicka 7	Lubelskie	28.04.2010	0,800	PN-EN ISO 8754	tak		
10	DCh-DI-4111/51/10	Mondi Packaging Dorohusk Sp. z o.o., 22-174 Brzeźno	Kotłownia zakładowa, 22-174 Brzeźno	Lubelskie	29.04.2010	0,660	PN-EN ISO 8754	tak		
11	161/2010	„ES-MODEL” Sp. z o.o. w Konstantynowie Łódzkim, ul. Łaska 7	„ES-MODEL” Sp. z o.o. w Konstantynowie Łódzkim, ul. Łaska 7 - zbiornik naziemny	Łódzkie	25.11.2010	0,880	PN-EN ISO 8754	tak		
12	151/2010	Gospodarstwo Ogrodnicze Grzegorz Krasoń, Piaski 32A, gmina Wola Krzysztoporska	Gospodarstwo Ogrodnicze - zbiornik naziemny nr 1	Łódzkie	16.11.2010	0,740	PN-EN ISO 8754	tak		
13	151/2010	Gospodarstwo Ogrodnicze Grzegorz Krasoń, Piaski 32A, gmina Wola Krzysztoporska	Gospodarstwo Ogrodnicze - zbiornik naziemny nr 3	Łódzkie	16.11.2010	0,770	PN-EN ISO 8754	tak		
14	152/2010	Knauf Bełchatów Sp. z o.o., ul. Gipsowa 3, Rogowiec, gmina Kleszczów	Knauf Bełchatów Sp. z o.o., ul. Gipsowa 3 - zbiornik naziemny o poj. 600 m ³	Łódzkie	16.11.2010	0,740	PN-EN ISO 8754	tak		

Załącznik Nr 2 - Zestawienie wyników analizowanych próbek ciężkiego oleju opałowego

Lp.	Nr protokołu z kontroli	Nazwa kontrolowanego podmiotu	Miejsce kontroli	Województwo	Data kontroli	Zawartość siarki w próbce [% (m/m)] ¹	Metoda badawcza	Czy próbka spełniała wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi
15	152/2010	Knauf Bełchatów Sp. z o.o., ul. Gipsowa 3, Rogowiec, gmina Kleszczów	Knauf Bełchatów Sp. z o.o., ul. Gipsowa 3 - zbiornik naziemny o poj. 32 m ³	Łódzkie	16.11.2010	0,670	PN-EN ISO 8754	tak		
16	166/2010	„INTERYEAST” Sp. z o.o. w Krośniewicach, ul. Łęczycka 38	„INTERYEAST” Sp. z o.o. w Krośniewicach, ul. Łęczycka 38 - zbiornik naziemny	Łódzkie	20.12.2010	0,820	PN-EN ISO 8754	tak		
17	160/2010	"OVOVITA" Andrzej Kurasik Prawda 60 95-030 Rzgów	"OVOVITA" Andrzej Kurasik - Prawda 60 - dwa zbiorniki połączone hydraulicznie	Łódzkie	25.11.2010	0,720	PN-EN ISO 8754	tak		
18	179/2010	"LUKTA" Sp. z o.o. w Warszawie przy Al. Jerozolimskie 44/1128, Zakład produkcyjny w Białej Rawskiej przy ul. Plantowej 23	LUKTA Sp. z o.o. Zakład produkcyjny w Białej Rawskiej przy ul. Plantowej 23 zbiornik podziemny nr 1	Łódzkie	25.11.2010	1,990	PN-EN ISO 8754	nie	Zarządzenie pokontrolne z dnia 30.12.2010 r. nakazujące w terminie natychmiastowym zaprzestać stosowania jako paliwa w Spółce ciężkiego oleju opałowego o zawartości siarki powyżej 0,62% (zawartość siarki zadeklarowana przez Spółkę w złoszeniu eksploatacji instalacji). Pismem z dnia 22.02.2011 r. złożono zawiadomienie do Prokuratury Rejonowej w Rawie Mazowieckiej.	
19	179/2010	"LUKTA" Sp. z o.o. w Warszawie przy Al. Jerozolimskie 44/1128, Zakład produkcyjny w Białej Rawskiej przy ul. Plantowej 23	LUKTA Sp. z o.o. Zakład produkcyjny w Białej Rawskiej przy ul. Plantowej 23 - zbiornik podziemny nr 2	Łódzkie	25.11.2010	1,220	PN-EN ISO 8754	nie		
20	188/2010	Rejon Robót Drogowych DROG-BUD Sp. z o.o. ul. K. Olszewskiego 23, 32-566 Alwernia	ul. K.Olszewskiego 23, 32-566 Alwernia	Małopolskie	02.06.2010	0,660	PN-EN ISO 8754	tak		
21	TI-331/2010	Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościcach S.A ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Elektrociepłownia ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów, Kompleks Infrastruktury, zbiornik magazynowy mazutu Nr 1	Małopolskie	15.11.2010	0,890	PN-EN ISO 8754	tak		
22	315/2010	Buchalc Gospodarstwo Ogrodnicze Jarosław Ziomek, ul. 1 Maja 1a, 05-850 Ożarów Mazowiecki	Instalacja zlokalizowana na terenie gospodarstwa w Umiasztowie 72C, 05-850 Ożarów Mazowiecki	Mazowieckie	10.12.2010r.	0,960	PN-EN ISO 8754	tak		
23	219/2010	Przedsiębiorstwo Ceramiki Budowlanej PLECEWICE S.A., Plecewice 50a, 05-088 Brochów	Plecewice zbiornik paliwa nr 1	Mazowieckie	17.11.2010	0,680	PN-EN ISO 8754	tak		
24	219/2010	Przedsiębiorstwo Ceramiki Budowlanej PLECEWICE S.A., Plecewice 50a, 05-088 Brochów	Plecewice zbiornik paliwa nr 2	Mazowieckie	17.11.2010	0,710	PN-EN ISO 8754	tak		
25	209/2010	Mazowieckie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych DROGBUD Sp. z o.o., ul. Inżynierska 32, 96-500 Sochaczew	Sochaczew zbiornik do magazynowania oleju ciężkiego	Mazowieckie	29.10.2010	0,760	PN-EN ISO 8754	tak		

Załącznik Nr 2 - Zestawienie wyników analizowanych próbek ciężkiego oleju opałowego

Lp.	Nr protokołu z kontroli	Nazwa kontrolowanego podmiotu	Miejsce kontroli	Województwo	Data kontroli	Zawartość siarki w próbce [% (m/m)] ¹	Metoda badawcza	Czy próbka spełniała wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi
26	201/2010	BILFINGER BERGER Budownictwo S.A., ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	Baza Produkcyjna "Mszczonów" w m.Czekaj 9 -zbiornik ciężkiego oleju opałowego wytwórni mas bitumicznych TELTOMAT -100	Mazowieckie	27.10.2010	0,730	PN-EN ISO 8754	tak		
27	201/2010	BILFINGER BERGER Budownictwo S.A., ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	Baza Produkcyjna "Mszczonów" w m.Czekaj 9 -zbiornik ciężkiego oleju opałowego wytwórni mas bitumicznych BUNNINGHOVEN TBA 160/240 U	Mazowieckie	27.10.2010	0,710	PN-EN ISO 8754	tak		
28	WI-50220-090114-2/10	ANIMEX Grupa Drobiarska S.A. Morliny 15, 14-100 Ostróda Oddział w Opolu ul. Arki Bożka 1, 45-411 Opole	Kotłownia technologiczna podgrzewacz oleju przy kotle nr 3 , ul. Arki Bożka 1, 45-411 Opole,	Opolskie	07.12.2010	0,748	PN-EN ISO 8754	tak		
29	43/2010 WI	Gospodarstwo Ogrodnicze Chrzan Damian, Głuchów 321, 37-100 Łańcut	Kotłownia zakładowa w miejscowości Dębina w gm. Białobrzegi	Podkarpackie	09.03.2010	0,730	PN-EN ISO 8754	tak		
30	55/2010 WI	Gospodarstwo Ogrodnicze Bagard Bogumił, Dobrzechów 475, 38-100 Strzyżów	Kotłownia zakładowa, Dobrzechów 475	Podkarpackie	15.03.2010	0,920	PN-EN ISO 8754	tak		
31	266/2010 WI	Podkarpackie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych „WOJ-BUD” Sp. z o.o., Rudna Mała 17 A, 36-060 Głogów Małopolski Bór – Wytwórnia Mas Bitumicznych w Borze	Wytwórnia Mas Bitumicznych w Borze, Rudna Mała 17 A, 36-060 Głogów Małopolski Bór	Podkarpackie	21.09.2010	0,810	PN-EN ISO 8754	tak		
32	86/2010	Gdańskie Zakłady Nawozów Fosforowych „FOSFOR” Sp. z o.o., ul. Kujawska 2, 80-550 Gdańsk	Gdańskie Zakłady Nawozów Fosforowych „FOSFOR” Sp. z o.o., ul. Kujawska 2, 80-550 Gdańsk	Pomorskie	14.04.2010	0,886	PN-EN ISO 8754	tak		
33	692010	Kooperol Sp. z o.o., Zduny 40 A, 83-115 Swarozyn	Kooperol Sp. z o.o., Zduny 40 A, 83-115 Swarozyn	Pomorskie	08.04.2010	0,835	PN-EN ISO 8754	nie		
34	221/2010	Hotel Niedźwiadek Sp. z o.o., ul. Elbląska 79 b, 80-718 Gdańsk	Hotel Niedźwiadek we Wdzydzach Kiszewskich 32, 83-406 Wąglkowice	Pomorskie	30.08.2010	0,676	PN-EN ISO 8754	tak		
35	257/2010	MARCOPOL Sp. z o.o. Producent Śrub, ul. Oliwska 100, 80-209 Chwaszczyno	MARCOPOL Sp. z o.o. Producent Śrub, ul. Oliwska 100, 80-209 Chwaszczyno	Pomorskie	27.09.2010	0,623	PN-EN ISO 8754	tak		
36	357/01/2010	Dalkia Polska S.A. ul. Mysia 5 00-380 Warszawa	Obiekt w Jędrzejowie ul. Przypkowskiego 37	Świętokrzyskie	9.11.2010	0,790	PN-EN ISO 8754	tak		
37	357/02/2010	Dalkia Polska S.A. ul. Mysia 5 00-380 Warszawa	Obiekt w Jędrzejowie ul. Okrzei 46	Świętokrzyskie	9.11.2010	0,730	PN-EN ISO 8754	tak		
38	357/03/2010	Dalkia Polska S.A. ul. Mysia 5 00-380 Warszawa	Obiekt w Jędrzejowie ul. Mieszka I nr 2	Świętokrzyskie	9.11.2010	0,880	PN-EN ISO 8754	tak		
39	357/04/2010	Dalkia Polska S.A. ul. Mysia 5 00-380 Warszawa	Obiekt w Jędrzejowie ul. Armii Krajowej 7	Świętokrzyskie	9.11.2010	1,000	PN-EN ISO 8754	tak		

Załącznik Nr 2 - Zestawienie wyników analizowanych próbek ciężkiego oleju opałowego

Lp.	Nr protokołu z kontroli	Nazwa kontrolowanego podmiotu	Miejsce kontroli	Województwo	Data kontroli	Zawartość siarki w próbce [% (m/m)] ¹	Metoda badawcza	Czy próbka spełniała wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi	
40	358/05/2010	Lhoist Bukowa Sp. z o.o. ul. Osiedlowa 10 Bukowa	ul. Osiedlowa 10 Bukowa	Świętokrzyskie	9.11.2010	0,710	PN-EN ISO 8754	tak			
41	363/08/2010	Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. ul. Zakładowa 3 26-052 Sitkówka Nowiny	ul. Zakładowa 3 26-052 Sitkówka Nowiny	Świętokrzyskie	21.12.2010	0,900	PN-EN ISO 8754	tak			
42	109a/G/10	„AGROCENTRUM” sp. z o.o. w Kolnie, 18-500 Kolno, ul. Kolejowa 1, Wytwórnia Pasz w Kałęczynie, Kałęczyn 8, 12-200 Pisz	Wytwórnia Pasz w Kałęczynie, Kałęczyn 8, 12-200 Pisz	Warmińsko-Mazurskie	27.09.2010	0,870	PN-EN ISO 8754	tak			
						Rezultat statystyczny	Liczba próbek	min.	max.	średnia	odchylenia standardowe
							42	0,477	1,990	0,869	0,3236

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	4
Kwiecień	6
Maj	
Czerwiec	1
Lipiec	
Sierpień	2
Wrzesień	4
Październik	3
Listopad	16
Grudzień	6

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji, 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	262/10	Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA S.A. we Wrocławiu ul. Łowiecka 24	Elektrociepłownia Wrocław, ul. Łowiecka 24 Wrocław	03.12.2010 10.12.2010	Analiza wyników pomiarów ciągłych SO ₂ - instalacja spełnia standardy emisyjne SO ₂		
2	Dolnośląskie	212/10	AKWAWIT -BRASCO S.A.,ul. Monopolowa 4, 51-501 Wrocław	Kotłownia ul.Monopolowa 4, 51-501 Wrocław	01.10.2010 05.10.2010	W 2010r. w instalacji nie spalano oleju opałowego		
3	Dolnośląskie	200/10	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. w Bełchatowie Oddział Elektrownia Turów w Bogatyni ul. Młodych Energetyków 12 59-916 Bogatynia	Oddział Elektrownia Turów w Bogatyni ul. Młodych Energetyków 12 59-916 Bogatynia	17.12.2010, 31.12.2010	Analiza wyników pomiarów ciągłych SO ₂ - instalacja spełnia standardy emisyjne SO ₂		
4	Dolnośląskie	114/10	Energetyka Zachód Sp. z o.o. Wrocław, ul. Powstańców Śląskich 28/36, 53-333 Wrocław	Kotłownia grzewcza przy ul. Konopniczej 1 59-970 Zawidów	02.08.2010 25.08.2010	Brak możliwości technicznych pobrania próbki paliwa zgodnie z normą. Na podstawie świadectw jakości paliwa ustalono, iż zawartość siarki w paliwie wynosi 0,64-0,88 % (czyli <1%) .		
5	Dolnośląskie	114/10	Energetyka Zachód Sp. z o.o. Wrocław, ul. Powstańców Śląskich 28/36, 53-333 Wrocław	Kotłownia grzewcza przy ul. Broniewskiego 1 59-970 Zawidów	02.08.2010 25.08.2010	Brak możliwości technicznych pobrania próbki paliwa zgodnie z normą. Na podstawie świadectw jakości paliwa ustalono, iż zawartość siarki w paliwie wynosi 0,64-0,88 % (czyli <1%) .		
6	Dolnośląskie	114/10	Energetyka Zachód Sp. z o.o. Wrocław, ul. Powstańców Śląskich 28/36, 53-333 Wrocław	Kotłownia grzewcza przy ul. Szkolna 4 59-970 Zawidów	02.08.2010 25.08.2010	Brak możliwości technicznych pobrania próbki paliwa zgodnie z normą. Na podstawie świadectw jakości paliwa ustalono, iż zawartość siarki w paliwie wynosi 0,64-0,88 % (czyli <1%) .		
7	Dolnośląskie	kontrola papierowa 541/2010	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	29.12.2010r.	Analiza wyników pomiarów okresowych SO ₂ - instalacja spełnia standardy emisyjne SO ₂		

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji, 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
8	Dolnośląskie	199/10	Zespół Szkół Gimnazjalnych i Ponadgimnazjalnych we Włosieniu	Zespół Szkół Gimnazjalnych i Ponadgimnazjalnych we Włosieniu - kotłownia	10.12.2010 15.12.2010	Brak możliwości technicznych pobrania próbki paliwa zgodnie z normą. Na podstawie świadectw jakości paliwa ustalono, iż zawartość siarki w paliwie wynosi 0,60-0,64 % (czyli <1%) .		
9	Dolnośląskie	251/10	Mostostal Warszawa S.A. ul. Konstruktorska 11a, 02-673 Warszawa	Wytwórnia Mas Bitumicznych, 55 330- Miękinia ul. Stalowa 6	25.11.2010r. 02.12.2010r.	Brak możliwości technicznych pobrania próbki paliwa zgodnie z normą. Na podstawie świadectw jakości paliwa ustalono, iż zawartość siarki w paliwie wynosi 0,64-0,82 % (czyli <1%) .	Wydano zarządzenia pokontrolne, w których zobowiązano zakład do podjęcia działań technicznych umożliwiających dokonanie poboru próby oleju opałowego ciężkiego ze zbiornika magazynowego wchodzącego w skład instalacji do produkcji mas bitumicznych .	
10	Kujawsko-Pomorskie	kontrola papierowa	Zakłady Azotowe ANWIL S.A. we Włocławku ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	Kompleks Energetyczny ANWIL SA. ul. Toruńska 222 87-805 Włocławek	07.02.2011 (dotyczy pomiarów ciągłych w 2010r.)	Analiza wyników pomiarów ciągłych SO ₂ - nie stwierdzono przekroczeń		
11	Kujawsko-Pomorskie	kontrola papierowa	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,	18.02.2011 (dotyczy pomiarów ciągłych w 2010r.)	Analiza wyników pomiarów ciągłych SO ₂ - nie stwierdzono przekroczeń		

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji, 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
12	Kujawsko-Pomorskie	kontrola papierowa	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	09.07.2010 r. do 02.08.2010	Analiza wyników pomiarów okresowych SO ₂ przesłanych przez prowadzącego instalację nie wykazuje przekroczenia dopuszczalnej emisji		
13	Kujawsko-Pomorskie	kontrola papierowa	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	15.02.2010	Analiza wyników pomiarów okresowych SO ₂ przesłanych przez prowadzącego instalację nie wykazuje przekroczenia dopuszczalnej emisji		
14	Kujawsko-Pomorskie	kontrola papierowa	Mondi Świecie S.A. ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	Elektrociepłownia zakładowa, ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie, Kocioł fluidalny CFB	10.02.2011 (dotyczy pomiarów ciągłych w 2010r.)	Analiza wyników pomiarów ciągłych SO ₂ nie stwierdzono przekroczeń		
15	Kujawsko-Pomorskie	kontrola papierowa	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	10.02.2011 (dotyczy pomiarów ciągłych w 2010r.)	Analiza wyników pomiarów ciągłych SO ₂ nie stwierdzono przekroczeń		
16	Kujawsko-Pomorskie	kontrola papierowa	Mondi Świecie S.A. ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	Wydział regeneracji ługów Kocioł sodowy -regeneracyjny ELE-001, ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	29.03.2010 r. 02.08.2010 r. 15.06.2010 r. 19.11.2010 r.	Analiza wyników pomiarów okresowych SO ₂ przesłanych przez prowadzącego instalację co kwartał nie wykazuje przekroczenia dopuszczalnej emisji		w kotle sodowym spalany jest ług czarny powstający przy produkcji celulozy, olej opałowy ciężki stosowany jest jako paliwo pomocnicze i służy do rozpoczęcia procesu spalania ługu czarnego
17	Kujawsko-Pomorskie	kontrola papierowa	Mondi Świecie S.A. ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	Wydział regeneracji ługów, Kocioł obrotowy wapienny (KAU-031), ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	05.08.2010 r. 13.10.2010 r.	Analiza wyników pomiarów okresowych SO ₂ przesłanych przez prowadzącego instalację nie wykazuje przekroczenia dopuszczalnej emisji		
18	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ-WI-6010-225/2010	Mowap Sp. z o.o. w Wapienniu 88-190 Barcin	Suszarnia kruszywa w Wapienniu, 88-190 Barcin	06.09.2010 r. 13.10.2010 r.	Analiza wyników pomiarów okresowych SO ₂ przesłanych przez prowadzącego instalację nie wykazuje przekroczenia dopuszczalnej emisji		

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji, 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
19	Lubelskie	kontrola papierowa	Zakłady Przemysłu Ziemniaczanego "LUBLIN" Sp. z o.o., ul. Betonowa 9, 20-402 Lublin	Zakłady Przemysłu Ziemniaczanego "LUBLIN" Sp.z o.o., ul. Betonowa 9, 20-402 Lublin	10. 01. 2011 (dotyczy pomiarów przeprowadzonych w dniu 10.11.2010r.)	analiza wyników pomiarów okresowych SO ₂ - brak przekroczeń wielkości dopuszczalnych		
20	Lubelskie	WI.4111/35/10	Gospodarstwo Szklarniowe "LEONÓW" Sp. z o.o., ul. Leonów 49, 21-025 Niemce	Gospodarstwo Szklarniowe "LEONÓW" Sp. z o.o., ul. Leonów 49, 21-025 Niemce	18.03.2010	nie wykonywano pomiarów emisji SO ₂ - w trakcie kontroli kotły olejowe nie pracowały	wydano zarządzenia pokontrolne dotyczące m.in.prowadzenia okresowych pomiarów obowiązkowych emisji z częstotliwością określoną w obowiązujących przepisach	
21	Lubelskie	WI.4111/164/10	AGJ Jaworscy Spółka Jawna, ul. Lubelska 22, 21-025 Niemce	AGJ Jaworscy Spółka Jawna, ul. Lubelska 22, 21-025 Niemce	29.09.2010	analiza wyników pomiarów okresowych SO ₂ - brak przekroczeń wielkości dopuszczalnych		
22	Lubelskie	kontrola papierowa	Zakład Produkcji Ogrodniczej Paweł Kwietniewski, ul. Pozytywistów 3/10, 20-639 Lublin	Szklarnia w Godowie, Godów 179, 24-350 Chodel	11. 06. 2010, 19. 11.2010	nie wykonywano pomiarów emisji SO ₂ - w trakcie kontroli kotły olejowe nie pracowały		w 2010 roku kotły olejowe nie były eksploatowane zgodnie z wykazem zawierającym informacje i dane wykorzystywane do ustalenia wysokości opłat
23	Lubelskie	kontrola papierowa	Zakład Produkcji Ogrodniczej Piotr Kwietniewski, ul. Pozytywistów 3/10, 20-639 Lublin	Szklarnia w Godowie, Godów 170, 24-350 Chodel	11.06.2010, 08.12.2010	nie wykonywano pomiarów emisji SO ₂ - w trakcie kontroli kotły olejowe nie pracowały		w 2010 roku kotły olejowe nie były eksploatowane zgodnie z wykazem zawierającym informacje i dane wykorzystywane do ustalenia wysokości opłat
24	Lubelskie	kontrola papierowa	Gospodarstwo Ogrodnicze Agnieszka Janik, Osiny 40, 24-350 Chodel	Gospodarstwo Ogrodnicze Agnieszka Janik, Osiny 40, 24-350 Chodel	31.01.2011 (dotyczy pomiarów przeprowadzonych w dniu 13.12.2010r.)	analiza wyników pomiarów okresowych SO ₂ - brak przekroczeń wielkości dopuszczalnych		

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji, 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
25	Lubelskie	kontrola papierowa	Zakład Ogrodniczy Jarosław Pytlik, ul. Tartaczna 7, 21-560 Międzyrzec Podlaski	Kotłownia Rzeczycza, ul. Gościniec 104, 21-560 Międzyrzec Podlaski	20.05.2010 r.	analiza wyników pomiarów okresowych SO ₂ - brak przekroczeń wielkości dopuszczalnych		
26	Lubelskie	DCh-DI-4111/18/10	Krajowa Spółka Cukrowa S.A. w Toruniu Oddział "Cukrownia Krasnystaw" w Siennicy Nadolnej, 22-300 Siennica Nadolna	Cukrownia Krasnystaw, 22-300 Siennica Nadolna - kotłownia zakładowa	25.11.2010 r.	nie wykonywano pomiarów emisji SO ₂		postój kotłowni olejowej w 2010 roku
27	Lubelskie	DCh-DI-4111/18/10	Krajowa Spółka Cukrowa S.A. w Toruniu Oddział "Cukrownia Krasnystaw" w Siennicy Nadolnej, 22-300 Siennica Nadolna	Cukrownia Krasnystaw, 22-300 Siennica Nadolna - suszarnia wysłodków	25.11.2010 r.	wykonano pomiary kontrolne emisji SO ₂ nie stwierdzono przekroczeń wielkości dopuszczalnych		
28	Lubelskie	DCh-DI-4111/82/10	CEMEX Polska Spółka z o.o., 02-486 Warszawa, Al. Jerozolimskie 212 A, Zakład "Cementownia "Chełm", ul. Fabryczna 6, 22-100 Chełm	Zakład Cementownia "Chełm", 22-100 Chełm, ul. Fabryczna 6 - młyny węgla	09.07.2010 r.	wykonano pomiary kontrolne emisji SO ₂ nie stwierdzono przekroczeń wielkości dopuszczalnych		
29	Lubelskie	DCh-DI-4111/135/10	SCO-PAK Spółka Akcyjna w Warszawie, ul. Prosta 28, 00-838 Warszawa	SCO-PAK Spółka Akcyjna Orchówek, Garbarska 16, 22-200 Włodawa	01.10.2010 do 21.10.2010 r	wykonano pomiary kontrolne emisji SO ₂ nie stwierdzono przekroczeń wielkości dopuszczalnych		
30	Lubuskie	WI.403-233/2010	Kronopol Sp. z o.o. ul. Serbska 56 68-200 Żary	instalacja produkcji płyt surowych, Żary, ul. Serbska 56	26.11.2010	Analiza pomiarów przesłanych przez Spółkę - pomiary okresowe emisji z kotłów wykazują dotrzymanie standardów emisji.		
31	Lubuskie	WI.403-233/2010	Kronopol Sp. z o.o. ul. Serbska 56 68-200 Żary	instalacja produkcji wyrobów uszlachetnionych, Żary, ul. Serbska 56	26.11.2010	Kocioł typu KONUS KV 10/25-So został włączony do instalacji produkcji płyt surowych		
32	Lubuskie	WI.MSib.403-408/2010	„Promarol-Plus” Sp. z o.o. Ciepiałówek 2 67-410 Sława	instalacja do unieszkodliwiania lub odzysku padłych lub ubitych zwierząt oraz odpadowej tkanki zwierzęcej, Ciepiałówek 2	14.12.2010	Analiza pomiarów przesłanych przez Spółkę - pomiary okresowe emisji z kotłów wykazują dotrzymanie standardów emisji.		

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji, 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
33	Łódzkie	kontrola papierowa	Dalkia Łódź S.A. w Łodzi 90-975 Łódź ul. J. Andrzejewskiej 6	Zakład Nr 3 Łódź, ul. Pojezierska 70	01.03.2010 07.09.2010	Nie były wykonywane pomiary SO ₂ z kotłów typu PTWM K-4,7,8, z uwagi na krótki czas pracy kotłów K-7 i 8 oraz brak eksploatacji kotła K-4. Kocioł PTWM-100 K-5 wyłączony z eksploatacji Analiza pomiarów przesłanych przez Spółkę - pomiary ciągłe i okresowe emisji SO ₂ z kotłów OP – 130 i 230 wykazują dotrzymanie standardów emisji.		
34	Łódzkie	kontrola papierowa	Dalkia Łódź S.A. w Łodzi 90-975 Łódź ul. J. Andrzejewskiej 6	Zakład Nr 4 Łódź, ul. Andrzejewskiej 5	01.03.2010 07.09.2010	Analiza pomiarów przesłanych przez Spółkę - pomiary ciągłe emisji z kotłów wykazują dotrzymanie standardów emisji.		
35	Łódzkie	kontrola papierowa	Energatyka Boruta Sp. z o.o. w Zgierzu, 95-100 Zgierz, ul. Energetyków 9	EC III Zgierz ul. Energetyków 9	24.02.2010 02.11.2010	Analiza pomiarów przesłanych przez Spółkę - pomiary okresowe emisji z kotłów wykazują dotrzymanie standardów emisji.		
36	Łódzkie	kontrola papierowa	PGE- Elektrownia Bełchatów S.A. Rogowiec ul. Energetyczna 7, 97-406 Bełchatów 7	PGE – Elektrownia Bełchatów S.A. w Rogowcu	24.02.2010 07.09.2010	Analiza pomiarów ciągłych przesłanych przez Spółkę wykazuje okresowe niedotrzymywanie standardów emisyjnych podczas prowadzonych prac modernizacyjnych bloków energetycznych. Od 2010 r. realizowana jest budowa instalacji odsiarczania spalin dla bloków BO 1 i BO 2, z których emisja dwutlenku siarki jest powodem okresowego niedotrzymywania standardów emisyjnych.		
37	Łódzkie	I/P-673-084/2010/mb	ZPR "DANIELÓW" Sp. z o.o. Danielów, 86-360 Danielów	ZPR "DANIELÓW" Sp. z o.o. Danielów. Kocioł parowy UMAG (eksploatowany w ramach instalacji do unieszkodliwiania padliny podlegający IPPC - pkt 6.7 rozporząd.	2-9.06.2010	Od 2009 r. Zakład nie stosował ciężkiego oleju opałowego.		

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji, 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
38	Łódzkie	163/2010	Gospodarstwo Ogrodnicze Produkcji Sadzonek, Chryzantem Włodzimierz Perek Rogóźno 26 95-001 Biała	Gospodarstwo Ogrodnicze w Rogóźnie 26 kocioł typu TH35ZHL i kocioł typu RWO-1500	20.11.2010	Zmagazynowany ciężki olej opałowy został wykorzystany. Obecnie Gospodarstwo Ogrodnicze stosuje paliwo o nazwie KTS-F szeroka frakcja węglowodorowa. W związku z prowadzonymi czynnościami kontrolnymi w przedmiotowym Gospodarstwie Ogrodniczym, przeprowadzono badania na zawartość siarki w przedmiotowym paliwie - badania wykazały 0,11% (m/m)		
39	Małopolskie	155/2010	Produkcja i Hodowla Roślin Ogrodniczych Sp. z o.o. 32-065 Krzeszowice, ul. Żbicka 32	Ciepłownia; Produkcja i Hodowla Roślin Ogrodniczych Sp. z o.o. 32-065 Krzeszowice, ul. Żbicka 32	12.05.2010	Analiza wyników pomiarów ciągłych SO ₂ – instalacja spełnia standardy emisyjne		
40	Małopolskie	126/2010	CEDROB S.A. 06-400 ciechanów ul. Płocka 5	Instalacja do uboju zwierząt o zdolności przetwarzania 50 Mg masy ubojowej. 32-005 Niepołomice, ul. Mokra 7	27.04.2010	Analiza wyników pomiarów ciągłych SO ₂ – instalacja spełnia standardy emisyjne		
41	Małopolskie	269/2010	BUDIMEX S.A. Oddział Usług Sprzętowych w Pruszkowie ul. Przejazdowa 24, 05-800 Pruszków	Piec obrotowy do suszenia kruszywa; Wytwórnia Mas Bitumicznych w Trzebini ul. Dworcowa	05.08.2010	Analiza wyników pomiarów ciągłych SO ₂ – instalacja spełnia standardy emisyjne		
42	Małopolskie	173/2010	Energomedia Spółka z o.o. ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia	Ciepłownia; Energomedia Spółka z o.o. ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia	26.05.2010	Analiza wyników pomiarów ciągłych SO ₂ – instalacja spełnia standardy emisyjne		
43	Małopolskie	Kontrola papierowa	Południowy Koncern Energetyczny Spółka Akcyjna, 40-389 Katowice, ul. Lwowska 23	Elektrownia SIERSZA w Trzebini, 32-541 Trzebinia	16.09.2010	Analiza wyników pomiarów ciągłych SO ₂ – instalacja spełnia standardy emisyjne		
44	Małopolskie	Kontrola papierowa	Elektrociepłownia „KRAKÓW” S.A. ul. Ciepłownicza 1, 31 – 587 Kraków,	Elektrociepłownia „KRAKÓW” S.A. ul. Ciepłownicza 1, 31 – 587 Kraków,	09.08.2010	Analiza wyników pomiarów ciągłych SO ₂ – instalacja spełnia standardy emisyjne		
45	Małopolskie	Kontrola papierowa	Elektrownia SKAWINA S.A. ul. Piłsudskiego.10, 32 – 050 SKAWINA	Elektrownia SKAWINA S.A. ul. Piłsudskiego.10, 32 – 050 SKAWINA	09.08.2010	Analiza wyników pomiarów ciągłych SO ₂ – instalacja spełnia standardy emisyjne		

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji, 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
46	Mazowieckie	kontrola papierowa	Vattenfall Heat Poland S.A. ul. Modlińska 15, Warszawa	Ciepłownia Wola ul. Połczyńska 21, 01-378 Warszawa	20.12.2010	Dokonano sprawdzenia wyników pomiarów ciągłych. Nie stwierdzono przekroczenia standardów emisyjnych w zakresie emisji SO ₂		
47	Mazowieckie	kontrola papierowa	Vattenfall Heat Poland S.A. ul. Modlińska 15, Warszawa	Elektrociepłownia Siekierki, ul. Augustówka 30, 02-981 Warszawa (kotły węglowe)	20.12.2010	Dokonano sprawdzenia wyników pomiarów ciągłych. Nie stwierdzono przekroczenia standardów emisyjnych w zakresie emisji SO ₂		
48	Mazowieckie	kontrola papierowa	Vattenfall Heat Poland S.A. ul. Modlińska 15, Warszawa	Elektrociepłownia Siekierki, ul. Augustówka 30, 02-981 Warszawa (kotły mazutowe)	20.12.2010 r.	Kotły mazutowe nie były uruchamiane w 2010 r. (są kotłami rezerwowymi)		
49	Mazowieckie	324/2010	Vattenfall Heat Poland S.A. ul. Modlińska 15, Warszawa	Elektrociepłownia Żerań, ul. Modlińska 15, Warszawa	26.11. - 28.12.2010	Dokonano sprawdzenia wyników pomiarów ciągłych. Nie stwierdzono przekroczenia standardów emisyjnych w zakresie emisji SO ₂		
50	Mazowieckie	196/2010	STORA ENSO POLAND S.A., ul. I Armii Wojska Polskiego 21 07-401 Ostrołęka	Piec obrotowy i kocioł sodowy, ul. I Armii Wojska Polskiego 21 07-401 Ostrołęka	03.09.2010 - 16.09.2010	Wykonano pomiary emisji SO ₂ z emitora kotła sodowego. Przeprowadzono analizę pomiarów okresowych - standardy emisyjne SO ₂ są dotrzymane		
51	Mazowieckie	292/2010	ENERGA Elektrownie Ostrołęka S.A. ul. Elektryczna 5 07-401 Ostrołęka	Elektrociepłownia "A" ul. Elektryczna 5 07-401 Ostrołęka	10.12.2010 - 23.12.2010	Przeprowadzono analizę wyników ciągłych pomiarów emisji - standardy emisyjne SO ₂ są dotrzymane		
52	Mazowieckie	292/2010	ENERGA Elektrownie Ostrołęka S.A. ul. Elektryczna 5 07-401 Ostrołęka	Elektrownia "B" ul. Elektryczna 5 07-401 Ostrołęka	10.12.2010 r. - 23.12.2010 r.	Przeprowadzono analizę wyników ciągłych pomiarów emisji - standardy emisyjne SO ₂ są dotrzymane		
53	Mazowieckie	kontrola papierowa	PKN Orlen S.A., ul. Chemików 7, 09-411 Płock	Zakład Elektrociepłowni, ul. Chemików 7, 09-411 Płock	29.01.2010, 28.01.2011 (dotyczy pomiarów ciągłych przeprowadzonych w 2010r.)	Analizy wyników pomiarów ciągłych emisji SO ₂ nie wykazały przekroczeń		

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji, 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
54	Mazowieckie	219/2010	Przedsiębiorstwo Ceramiki Budowlanej PLECEWICE S.A., Plecewice 50a, 05-088 Brochów	Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania, Plecewice 50a, 05-088 Brochów	17.11.2010 r	Przeprowadzone pomiary kontrolne emisji nie wykazały przekroczeń dopuszczalnej emisji SO ₂ Emisja SO ₂ poniżej 1700 mg/m ³		Pomiary przeprowadzone były podczas spalania ciężkiego oleju opałowego o zawartości siarki do 1% (m/m) - na podstawie przedstawionych świadectw jakości paliwa. Pobrano również próbę stosowanego oleju
55	Mazowieckie	317/2010	Elektrownia Kozienice S.A. w Świerżach Górnych, 26-900 Kozienice1	Elektrownia Kozienice S.A. w Świerżach Górnych, 26-900 Kozienice1	24.11. - 13.12.2010 r.	Dokonano sprawdzenia wyników ciągłych pomiarów emisji - nie stwierdzono przekroczenia standardów emisyjnych w zakresie SO ₂		
56	Mazowieckie	117/2010	DINTER Polska Sp. z o.o., Kozietuły Nowe 66J, 05-640 Mogielnica	Kotłownia zlokalizowana na terenie Zakładu w Kozietułach Nowych 66J, 05-640 Mogielnica	18 - 28.05.2010r.	Przeprowadzone pomiary kontrolne emisji nie wykazały przekroczeń dopuszczalnej emisji SO ₂ określonej w decyzji		Z analizy świadectw jakości paliwa wynika, że stosowany jest wyłącznie ciężki olej opałowy o zawartości siarki pon. 1 %
57	Mazowieckie	242/2010	Gospodarstwo Ogrodnicze Jan i Danuta Rechnia, Ostrówek 28, 05-530 Góra Kalwaria	Kotłownia zlokalizowana na terenie Gospodarstwa Ogrodniczego, Ostrówek 28, 05-530 Góra Kalwaria	06.10.2010	Od XI.2008 r. kotły olejowe nie są eksploatowane. Nie kupowano ciężkiego oleju opałowego. Wykorzystywana jest wyłącznie kotłownia węglowa		
58	Mazowieckie	241/2010	AGRANA JUICE Poland Sp. z o.o., - Zakład Produkcyjny w Góra Kalwaria, ul. Pijarska 121	Kotłownia zlokalizowana na terenie Zakładu w Górze Kalwarii, ul. Pijarska 121	29.09. - 12.10.2010r.	Przeprowadzone pomiary kontrolne emisji nie wykazały przekroczeń dopuszczalnej emisji SO ₂ określonej w decyzji		Z analizy świadectw jakości paliwa wynika, że stosowano wyłącznie ciężki olej opałowy o zawartości siarki pon. 1 %
59	Mazowieckie	209/2010	Mazowieckie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych DROGBUD Sp. z o.o., ul. Inżynierska 32, 96-500 Sochaczew	Instalacja do wyrobu mas bitumicznych, ul. Kościńskiego 30, Sochaczew	29.10.2010 r.	Nie wykonano pomiarów - otaczarka pracowała 0,5 godziny		Z analizy świadectw jakości paliwa wynika, że stosowano wyłącznie ciężki olej opałowy o zawartości siarki pon. 1 %
60	Mazowieckie	201/2010	BILFINGER BERGER Budownictwo S.A., ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	Instalacja do wyrobu mas bitumicznych: TELTOMAT - 100 - Baza Produkcyjna "Mszczonów" w m. Czekaj 9	27.10.2010 r.	Nie wykonano pomiarów - otaczarka nie pracowała		Z analizy świadectw jakości paliwa wynika, że stosowano wyłącznie ciężki olej opałowy o zawartości siarki pon. 1 %
61	Mazowieckie	201/2010	BILFINGER BERGER Budownictwo S.A., ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	Instalacja do wyrobu mas bitumicznych: Benninghoven TBA 160/240 U - Baza Produkcyjna "Mszczonów" w m. Czekaj 9	27.10.2010 r.	Nie wykonano pomiarów - otaczarka pracowała 25 minut/godzinę		Z analizy świadectw jakości paliwa wynika, że stosowano wyłącznie ciężki olej opałowy o zawartości siarki pon. 1 %

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji, 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
62	Mazowieckie	127/2010	Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 8, 37-450 Stalowa Wola	Instalacja do wyrobu mas bitumicznych - Wytwórnia Mas Bitumicznych w Białobrzegi Borki Wola	09, 16.06.2010r.	Przeprowadzone pomiary kontrolne nie wykazały przekroczeń dopuszczalnej emisji SO ₂ określonej w decyzji		Z analizy świadectw jakości paliwa wynika, że stosowano wyłącznie ciężki olej opałowy o zawartości siarki pon. 1 %
63	Mazowieckie	58/2010	Gospodarstwo Rolno-Ogrodnicze Piotr Floriańczyk, Sobiekursk 40A, 05-480 Karczew	Kotłownia zlokalizowana na terenie szklarni w m. Całowanie, gm. Karczew	23.03.2010r.	Brak okresowych pomiarów emisji	pouczenie, zarządzenie pokontrolne obowiązujące prowadzącego instalację do przestrzegania warunków określonych w pozwoleniu w zakresie jakości spalnego oleju opałowego (brak dokumentów zawierających parametry spalnego oleju opałowego)	Kotłownia olejowa stanowi rezerwę - eksploatowana jest w przypadku niskich temperatur. Podczas kontroli kotły olejowe nie były eksploatowane. Zbiorniki magazynowe oleju puste.

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji, 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
64	Mazowieckie	254/2010	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	05.11.2010r. i 10.11.2010r.	Brak okresowych pomiarów emisji	mandat karny, zarządzenie pokontrolne zobowiązujące prowadzącego instalację do prowadzenia okresowych pomiarów emisji, przesyłania wyników pomiarów właściwym organom ochrony środowiska, przestrzegania warunków pozwolenia w zakresie ewidencji parametrów spalnego oleju opałowego	Kotłownia olejowa stanowi rezerwę - eksploatowana jest w przypadku niskich temperatur. Podczas kontroli kotły olejowe nie były eksploatowane. Zbiorniki magazynowe oleju puste.
65	Mazowieckie	314/2010	BRUNO NEBELUNG POLSKA Sp. z o.o. Gawartowa Wola 3, 05-085 Kampinos	Kotłownia zlokalizowana na terenie szklarni, Gawartowa Wola 3, 05-085 Kampinos	17.11. - 2.12. 2010r.	Sprawdzono karty charakterystyki paliwa. Zakład w 2010r. dokonywał wyłącznie zakupów oleju popirolitycznego		
66	Mazowieckie	55/2010	AGROTRADE Melkumian & Gąsior Sp. z o. o. ul. Łotewska 5a 03-918 Warszawa Zakład Przetwórstwa Mleka w Przasnyszu ul. Makowska 30 06-300 Przasnysz	Instalacja energetycznego spalania paliwa (kotłownia zakładowa i nagrzewnica powietrza) Zakład Przetwórstwa Mleka w Przasnyszu ul. Makowska 30 06-300 Przasnysz	17.03.2010 r. - 06.04.2010 r.	Przeprowadzono analizę wyników ciągłych pomiarów emisji - standardy emisyjne SO ₂ są dotrzymane		

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji, 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
67	Mazowieckie	138/2010	Gospodarstwo Rolne Izabela i Łukasz Bąk, Janów 56, 05-480 Karczew	Kotłownia zlokalizowana na terenie Gospodarstwa Rolnego Izabela i Łukasz Bąk, Janów 56, 05-480 Karczew	16.06.2010r. i 28.06.2010r.	Brak zgłoszenia instalacji Burmistrzowi Miasta Karczew	pouczenie, zarządzenie pokontrolne zobowiązujące prowadzącego instalację do zgłoszenia instalacji Burmistrza Miasta Karczewa	Kotłownia olejowa stanowi rezerwę - eksploatowana jest w przypadku niskich temperatur. Podczas kontroli kocioł olejowy nie był eksploatowany. Zbiornik magazynowy oleju pusty.
68	Mazowieckie	149/2010	Gospodarstwo Ogrodnicze Marzena Milczarska, Janów 69, 05-480 Karczew	Kotłownia zlokalizowana na terenie Gospodarstwa Ogrodniczego Marzena Milczarska, Janów 69, 05-480 Karczew	16.06.2010r. i 28.06.2010r.	Kotłownia olejowa stanowi rezerwę - eksploatowana jest w przypadku niskich temperatur. Podczas kontroli kotły olejowe nie były eksploatowane. Zbiorniki magazynowe oleju puste.		
69	Mazowieckie	315/2010	Bucholc Gospodarstwo Ogrodnicze Jarosław Ziomek, ul. 1 Maja 1a, 05-850 Ożarów Mazowiecki	Instalacja zlokalizowana na terenie gospodarstwa w Umiastowie 72C, 05-850 Ożarów Mazowiecki	Od 10 do 16 grudnia 2010r.	Sprawdzono świadectwo jakości ciężkiego oleju opałowego	zarządzenie pokontrolne, dotyczące uregulowania stanu formalno-prawnego w zakresie emisji substancji do powietrza.	Z analizy świadectwa jakości paliwa wynika, że stosowano wyłącznie ciężki olej opałowy o zawartości siarki pon. 1 %
70	Opolskie	Kontrola papierowa	PGE Elektrownia OPOLE S.A. 46-021 Brzeziny k/Opola	PGE Elektrownia OPOLE S.A. 46-021 Brzeziny k/Opola	22.09.2010 r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych emisji SO ₂ nie wykazała przekroczeń standardów emisyjnych		
71	Opolskie	Kontrola papierowa	PKE S.A. w Katowicach Elektrownia Blachownia ul. Energetyków 11 47-225 Kędzierzyn-Koźle	PKE S.A. w Katowicach Elektrownia Blachownia ul. Energetyków 11 47-225 Kędzierzyn-Koźle	15.12.2010 r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych emisji SO ₂ nie wykazała przekroczeń standardów emisyjnych		
72	Opolskie	Kontrola papierowa	ZAK Spółka Akcyjna ul. Mostowa 30A skr. Pocz. 163 47-220 Kędzierzyn-Koźle	Jednostka Biznesowa Energetyka - Elektrociepłownia ul. Mostowa 30 A 47-220 Kędzierzyn-Koźle	15.11.2010 r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych emisji SO ₂ nie wykazała przekroczeń standardów emisyjnych		
73	Opolskie	Kontrola papierowa	ŁUK-POL Spółka z o.o. w Łukowicach Brzeskich 104 49-318 Skarbimierz	Zakład Ogrodniczy - kotłownia w Łukowicach Brzeskich 104, 49-318 Skarbimierz	17.12.2010 r.	Analiza wyników pomiarów okresowych emisji SO ₂ nie wykazała przekroczeń standardów emisyjnych		

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji, 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
74	Podkarpackie	127/2010 DPWI	„OK - Owocowe Koncentraty” Sp. z o.o. w Przeworsku ul. Gen. Chruściela 13, 37-200 Przeworsk	Kotłownia zakładowa, ul. Gen. Chruściela 13, 37-200 Przeworsk	13.10.2010	Od czasu ostatniej kontroli WIOŚ przeprowadzonej w dniu 06.11.2009r. nie stosowano oleju jako paliwa.		
75	Podkarpackie	199/2010 DJWI	Rafineria Nafty JEDLICZE S.A. 38-460 Jedlicze ul. Trzecieskiego 14	ELEKTROCIEPŁOWNIA 38-460 Jedlicze ul. Trzecieskiego 14	16 i 19.11.2010	Pomiary okresowe emisji SO ₂ przedstawione przez zakład- brak przekroczeń wartości dopuszczalnych		
76	Podkarpackie	83/2010 WI	Zakład Ogrodniczy Przyborów Sp. z o.o., Przyborów 123, 39-217 Grabiny, gm. Czarna	Kotłownia zakładowa, Przyborów 123, 39-217 Grabiny, gm. Czarna	12.04.2010	Pomiary okresowe emisji SO ₂ przedstawione przez zakład- brak przekroczeń wartości dopuszczalnych		
77	Podkarpackie	342/2010 WI	Gospodarstwo Ogrodnicze Artur Haba ul. Akacyjowa 30, 36-040 Boguchwała	Kotłownia zakładowa ul. Akacyjowa 30, 36-040 Boguchwała	29 i 30.11.2010	W trakcie kontroli kotłownia nie pracowała. W 2010r. ciężki olej nie był stosowany		
78	Podkarpackie	341/2010 WI	Gospodarstwo Ogrodnicze Haba Stanisław, ul. Akacyjowa 30a, 36-040 Boguchwała	Kotłownia zakładowa ul. Akacyjowa 30a, 36-040 Boguchwała	30 i 30.11.2010	W trakcie kontroli kotłownia nie pracowała. W 2010r. ciężki olej nie był stosowany		
79	Podkarpackie	212/2010 WI	„DROGBUD” Podkarpacki Holding Budowy Dróg Sp. z o.o. 38-100 Strzyżów, ul. 1 Maja 42 – Wytwórnia Mas Bitumicznych w Strzyżowie	Suszarko-otaczarka SK-100/120, ul. 1 Maja 42, 38-100 Strzyżów	02 i 04.08.2010	Przeprowadzone przez WIOŚ kontrolne pomiary emisji nie wykazały przekroczeń dopuszczalnej emisji SO ₂ określonej w decyzji		
80	Podkarpackie	223/2010 DTWI	Zakłady Chemiczne "SIARKOPOL" Tarnobrzeg Sp.z o.o. w Tarnobrzegu ul. Zakładowa 50, 39-402 Tarnobrzeg	Węzeł suszarki rozpyłowej ziem bielących ul. Zakładowa 50, 39-402 Tarnobrzeg	26 i 30.11.2010	Pomiary okresowe emisji SO ₂ przedstawione przez zakład- brak przekroczeń wartości dopuszczalnych		
81	Podkarpackie	36/2010 WI	Gospodarstwo Ogrodnicze Andrzej Barć ul. Techniczna 19, 36-040 Boguchwała	Kotłownia zakładowa ul. Techniczna 19, 36-040 Boguchwała	02.03.2010	Pobrano próbkę paliwa, ale uległa ona zniszczeniu w czasie transportu.		

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji, 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
82	Podlaskie	312/10	Krajowa Spółka Cukrowa S.A. 87-100 Toruń, ul. Kraszewskiego 40 Miejsce Prowadzenia Działalności: 18-100 Łapy	Krajowa Spółka Cukrowa S.A. 87-100 Toruń, ul. Kraszewskiego 40 Miejsce Prowadzenia Działalności: 18-100 Łapy (kotłownia zakładowa)	02.12.2010, 30.12.2010	Pomiary okresowe emisji SO ₂ przedstawione przez zakład- brak przekroczeń wartości dopuszczalnych		Ze względu na wyłączenie Oddziału "CUKROWNIA ŁAPY" z produkcji cukru białego eksploatowane są tylko dwa kotły opalane mazutem o mocy cieplnej 2*3,96 MW.
83	Podlaskie	143/10	AGROVITA BIAŁYSTOK Sp. z o.o., 15-399 Białystok, ul. Octowa 1	AGROVITA BIAŁYSTOK Sp. z o.o., 15-399 Białystok, ul. Octowa 1	09.06.2010, 11.06.2010	olej opałowy ciężki stanowi paliwo rezerwowe, od czasu ostatniej kontroli WIOŚ nie stosowano oleju jako paliwa w związku z tym nie pobierano próbki do analizy na zawartość siarki		
84	Podlaskie	248/2010	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.	14.12.2010 - 22.12.2010	Pomiary okresowe emisji SO ₂ przedstawione przez zakład- dotrzymywane warunki rozp MG z dn.04.01.2007 par.3, pkt.3.		
85	Podlaskie	248/2010	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	14.12.2010 - 22.12.2010	Pomiary okresowe emisji SO ₂ przedstawione przez zakład- dotrzymywane warunki rozp MG z dn.04.01.2007 par.3, pkt.3.		
86	Podlaskie	248/2010	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	14.12.2010 - 22.12.2010	Pomiary okresowe emisji SO ₂ przedstawione przez zakład- dotrzymywane warunki rozp MG z dn.04.01.2007 par.3, pkt.3.		
87	Podlaskie	248/2010	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	14.12.2010 - 22.12.2010	Pomiary okresowe emisji SO ₂ przedstawione przez zakład- dotrzymywane warunki rozp MG z dn.04.01.2007 par.3, pkt.3.		
88	Pomorskie	Kontrola papierowa	Grupa Lotos S.A. 80- 718 Gdańsk, ul. Elbląska 135	Wydział Produkcji Mediów Energetycznych Gdańsk, ul Elbląska 135	21.02.2011 (dotyczy pomiarów ciągłych w 2010r.)	System pomiarów ciągłych wykazał spełnianie standardów emisyjnych SO ₂		
89	Pomorskie	Kontrola papierowa	Elektrociepłownie Wybrzeże S.A. ul.Swojska 9, 80-867 Gdańsk	Elektrociepłownia Gdyńska, ul. Pucka 118, 81-036 Gdynia	15.02.2011 (dotyczy pomiarów ciągłych w 2010r.)	System pomiarów ciągłych wykazał spełnianie standardów emisyjnych SO ₃		

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji, 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
90	Pomorskie	Kontrola papierowa	Elektrociepłownie Wybrzeże S.A. ul.Swojska 9, 80-867 Gdańsk	Elektrociepłownia Gdańska, ul.Wiślna 6/16, 80-555 Gdańsk	15.02.2011 (dotyczy pomiarów ciągłych w 2010r.)	System pomiarów ciągłych wykazał spełnianie standardów emisyjnych SO ₄		
91	Pomorskie	Kontrola papierowa	International Paper Kwidzyn Sp. z o.o. ul. Lotnicza 1, 82-500 Kwidzyn	4 x 116,17 MW / kotły węglowe/; 83,38 MW /kocioł korowy/; ul. Lotnicza 1, 82-500 Kwidzyn	21.01.2011 (dotyczy pomiarów ciągłych w 2010r.)	System pomiarów ciągłych wykazał spełnianie standardów emisyjnych SO ₅		
92	Pomorskie	Kontrola papierowa	International Paper Kwidzyn Sp. z o.o. ul. Lotnicza 1, 82-500 Kwidzyn	kocioł sodowy 204,1 MW ul. Lotnicza 1, 82-500 Kwidzyn	07.06.2010; 03.08.2010; 29.10.2010; 16.12.2010	Wyniki pomiarów okresowych wykazały dotrzymanie stężenia 1700 mgSO ₂ /m _u ³ oraz dopuszczalnej wielkości emisji SO ₂ określonej pozwoleniem		
93	Pomorskie	Kontrola papierowa	International Paper Kwidzyn Sp. z o.o. ul. Lotnicza 1, 82-500 Kwidzyn	piec obrotowy (39 MW); ul. Lotnicza 1, 82-500 Kwidzyn	29.06.2010; 26.08.2010; 16.12.2010	Wyniki pomiarów okresowych wykazały dotrzymanie stężenia 1700 mgSO ₂ /m _u ³ oraz dopuszczalnej wielkości emisji SO ₂ określonej pozwoleniem		
94	Pomorskie	Kontrola papierowa	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	07.05.2010; 29.10.2010	Wyniki pomiarów okresowych wykazały dotrzymanie stężenia 1700 mgSO ₂ /m _u ³ oraz dopuszczalnej wielkości emisji SO ₂ określonej pozwoleniem		
95	Pomorskie	Kontrola papierowa	Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o., ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice; WEBER Zakład Produkcyjny w Gniewie, ul. Krasickiego 9, 83-140 Gniew	ul. Krasickiego 9, 83-140 Gniew; jeden piec obrotowy do wypalania kerazytu - 13,3 MW	15.02.2011 (dotyczy pomiarów ciągłych w 2010r.)	System pomiarów ciągłych wykazał dotrzymanie dopuszczalnej wielkości emisji SO ₂ określonej pozwoleniem		
96	Śląskie	148/2010/BB	PołudniowyKoncern Energet.S.A. 40-389 Katowice, ul.Lwowska 23, Zespół Elektrociepłowni Bielsko-Biała, ul.Tuwima 2	Elektrociepłownia Bielsko-Biała Północ EC-2 43-502 Cze-chowice-Dziedzice, ul. Legionów 24 A	13.07.2010	Analiza wyników pomiarów okresowych - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO ₂		
97	Śląskie	kontrola papierowa	Elektrociepłownia "BĘDZIN" S.A. 42-500 Będzin, ul. Małobądzka 141	Elektrociepłownia "BĘDZIN" S.A. 42-500 Będzin ul. Małobądzka 141	22.02.2011 (dotyczy pomiarów ciągłych w 2010r.)	Analiza wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO ₂		

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji, 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
98	Śląskie	kontrola papierowa	Elektrownia "RYBNIK" S.A. 44-207 Rybnik, ul. Podmiejska	Elektrownia "RYBNIK" S.A. 44-207 Rybnik, ul. Podmiejska	14.02.2011 (dotyczy pomiarów ciągłych w 2010r.)	Analiza wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO ₂		
99	Śląskie	kontrola papierowa	Południowy Koncern Energetyczny S.A. 40-389 Katowice, ul. Lwowska 23	Elektrownia "HALEMBA" 41-706 Ruda Śląska, ul. Skargi 69	22.02.2011 (dotyczy pomiarów ciągłych w 2010r.)	Analiza wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO ₂		
100	Śląskie	kontrola papierowa	Południowy Koncern Energetyczny S.A. 40-389 Katowice, ul. Lwowska 23	Elektrownia "JAWORZNO III" 43-603 Jaworzno, ul. Promienna 51	21.02.2011 (dotyczy pomiarów ciągłych w 2010r.)	Analiza wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO ₂		
101	Śląskie	kontrola papierowa	Południowy Koncern Energetyczny S.A. 40-389 Katowice, ul. Lwowska 23	Elektrownia "ŁAGISZA" 42-504 Będzin, ul. Pokoju 14	17.02.2011 (dotyczy pomiarów ciągłych w 2010r.)	Analiza wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO ₂		
102	Śląskie	kontrola papierowa	Południowy Koncern Energetyczny S.A. 40-389 Katowice, ul. Lwowska 23	Elektrownia "ŁAZISKA" 43-170 Łaziska Górne, ul. Wyzwolenia 30	18.02.2011 (dotyczy pomiarów ciągłych w 2010r.)	Analiza wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO ₂		
103	Śląskie	In.I-6730/378/2010	Elektrociepłownia "ZABRZE" S.A. 41-800 Zabrze, ul. Wolności 416	Elektrociepłownia "ZABRZE" S.A. 41-800 Zabrze, ul. Wolności 416	27.08.2010	Brak możliwości oceny spełniania przez zakład wymogu dotrzymywania standardu emisyjnego SO ₂		Ciężki olej opałowy wykorzystywany jest jako paliwo rozpałkowe w 1 z 6 zainstalowanych kotłów. Kontrola wykazała, że w latach 2009 i 2010 kocioł ten nie pracował. Stanowi on tzw. "zimną rezerwę".
104	Śląskie	In.I-6730/438/2010	Gospodarstwo Ogrodnicze "CECYLIA" s. c. 44-120 Paczyna ul. Pniowska 2	Gospodarstwo Ogrodnicze "CECYLIA" s.c., Paczyna ul. Pniowska 2, 44-120 Pyskowice	05.10.2010	Analiza wyników pomiarów okresowych - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO ₂		
105	Śląskie	In.I-6730/437/2010	Zakład Ogrodniczy PACZYNA Cecylia Klimowicz 44-120 Paczyna ul. Pniowska 2	Zakład Ogrodniczy PACZYNA Cecylia Klimowicz, Paczyna ul. Pniowska 2, 44-120 Pyskowice	01.10.2010	Brak możliwości oceny spełniania przez zakład wymogu dotrzymywania standardu emisyjnego SO ₂		W okresie od maja 2009 do września 2010 kotły olejowe nie pracowały. Głównym źródłem wytwarzania ciepła na potrzeby zakładu jest kotłownia węglowa, zatem obowiązkowe, okresowe pomiary emisji wykonane zostały na kotłach opalanych węglem.

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji, 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
106	Śląskie	In.I-6730/459/2010	LIDMAN Energetyka Ciepła Sp. z o. o. 42-520 Dąbrowa Górnicza, Al. Zwycięstwa 97	LIDMAN Energetyka Ciepła Sp.z o. o. 42-520 Dąbrowa Górnicza, Al. Zwycięstwa 97	15.10.2010r.	Brak możliwości oceny spełniania przez zakład wymogu dotrzymania standardu emisyjnego SO ₂		W okresie od stycznia 2009 do września 2010 kocioł zasilany ciężkim olejem opałowym nie pracował, nie dokonywano też zakupów oleju. Zakład planuje likwidację kotła.
107	Śląskie	148/2010/BB	Połud.Koncern Energet.S.A. 40-389 Katowice,ul.Lwowska 23, Zespół Elektrociepłowni Bielsko-Biała, ul.Tuwima 2	Elektrociepłownia Bielsko - Północ EC-2 43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Legionów 243 A	13.07.2010r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO ₂		
108	Śląskie	180/2010/BB	„PREFABET” Bielsko-Biała Sp. z o. o., ul. Żywiecka 118, 43-300 Bielsko-Biała	kotłownia technologiczna, ul. Żywiecka 118, 43-300 Bielsko-Biała	27.08.2010r.	Instalacja nie podlega obowiązkowi wykonywania okresowych pomiarów emisji		Nie pobrano prób ciężkiego oleju opałowego do analizy - konstrukcja zbiornika uniemożliwia pobór zgodny z obowiązującą normą.
109	Śląskie	202/2010/BB	Żywieckie Zakłady Papiernicze" SOLALI" S.A. , ul. Ks.Pr.St.Słonki 24, 34-300 Żywiec	kotłownia technologiczna, 34-300 Żywiec, ul. Ks.Pr.St.Słonki 24	29.09.2010r.	Pomiary kontrolne WIOŚ oraz pomiary okresowe wykonane na zlecenie zakładu, nie wykazały przekroczeń standardu emisji SO ₂		
110	Śląskie	145/2010/BB	Fabryka Śrub „SRUBENA UNIA” S.A., ul. Grunwaldzka 5, 34-300 Żywiec	kotłownia technologiczna, 34-300 Żywiec, ul. Grunwaldzka 5	14.07.2010	Analiza wyników pomiarów okresowych - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO ₂		
111	Śląskie	In.I-6730/373/2010	AZOTY - ADIPLOL S.A., 41-503 Chorzów ul. Narutowicza 15	kotłownia technologiczna, 41-503 Chorzów ul. Narutowicza 15	24.08.2010	Analiza wyników pomiarów okresowych - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO ₂		
112	Śląskie	In.I-6730/389/2010	Fabryka Ceramiki Budowlanej Wacław JOPEK Sp. z o. o., 44-156 Sierakowice ul. Kozielska 1	kotłownia technologiczna, 44-156 Sierakowice ul. Kozielska 1	30.09.2010	Analiza wyników pomiarów okresowych - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO ₂		
113	Śląskie	248/2010/BB	RCEkoenergia Sp. z o. o., ul. Łukasiewicza 2, 43-502 Czechowice-Dziedzice	elektrociepłownia, 43-502 Czechowice-Dziedzice ul. Łukasiewicza 2	15.11.2010	Brak możliwości oceny spełniania przez zakład wymogu dotrzymania standardu emisyjnego SO ₂		Ciężki olej opałowy jest paliwem podstawowym dla 1 z 3 zainstalowanych kotłów. W okresie objętym kontrolą, zakład nie eksploatował kotła zasilanego ciężkim olejem opałowym.
114	Śląskie	kontrola papierowa	Przędzalnia Zawiercie S.A w upadłości likwidacyjnej, 42-200 Zawiercie, ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 95	instalacja energetycznego spalania paliw, 42-200 Zawiercie ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 95	09.12.2010	Brak możliwości oceny spełniania przez zakład wymogu dotrzymania standardu emisyjnego SO ₂		Tereny i obiekty przędzalni zostały sprzedane firmie "DAN-ZŁOM" Dariusz Danek, Zawiercie ul. Okólna, która następnie dokonała rozbiórki obiektów (w tym kotłowni) oraz ich sprzedaży.

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji, 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
115	Świętokrzyskie	I-6/1/2010 kontrola papierowa	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	30.12.2010	Analiza wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO ₂		
116	Świętokrzyskie	363/2010	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	30.12.2010	Analiza wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO ₂		
117	Warmińsko-Mazurskie	132/2010	Przedsiębiorstwo Obrotu Paliwami ORTUS Jan Ostrowski i wspólnicy s.j., Gorzelnia i Wytwórnia Bioetanolu w Lenartach	Gorzelnia Lenarty 19-400 Olecko, Lenarty	25.10.2010	Próbki paliwa nie pobrano z powodu długotrwałego przestoju zakładu. Przerwa zgodnie z wpisami w księdze produkcji będzie trwał przez cały 2010 r.		
118	Warmińsko-Mazurskie	189/2010	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	27.09.2010 i 04.10.2010	Podczas kontroli ustalono, że kotłownia kontenerowa opalana ciężkim olejem opałowym jest utrzymywana tylko jako awaryjna. Ciepło do ogrzewania jest zakupowane od innego zakładu. Na podstawie przedstawionej dokumentacji i wyjaśnień upoważnionego pracownika ustalono, że w dniu kontroli w zbiorniku znajdował się olej opałowy z tej samej dostawy, który badany był podczas zeszłorocznej kontroli, przeprowadzonej w dniu 16.09.2009r., gdzie zawartość siarki w pobranej próbie wynosiła 0,94%.		
119	Wielkopolskie	4311-296-120/09, kontrola papierowa	Dalkia Poznań Zespół Elektrociepłowni S.A. ul. Gdyńska 54, 60-960 Poznań	Elektrociepłownia II Karolin ul. Gdyńska 54, 60-960 Poznań	16.12.2009r.-08.01.2010r., 25.06.2010r., 10.12.2010r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych - brak przekroczeń standardów emisyjnych SO ₂		
120	Wielkopolskie	4311-296-120/09	Dalkia Poznań Zespół Elektrociepłowni S.A. ul. Gdyńska 54, 60-960 Poznań	Elektrociepłownia II Karolin ul. Gdyńska 54, 60-960 Poznań	16.12.2009r.-08.01.2010r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych i okresowych - brak przekroczeń standardów emisyjnych SO ₂		

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji, 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
121	Wielkopolskie	ODI.4330-263/10	Zespół Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin S.A. w Koninie, 62-510 Konin, ul. Kazimierska 45	Elektrownia Pątnów, ul. Kazimierska 45, 62-510 Konin	24.11.2010r.- 20.12.2010r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych - brak przekroczeń standardów emisyjnych SO ₂		
122	Wielkopolskie	ODI.4330-263/10	Zespół Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin S.A. w Koninie, 62-510 Konin, ul. Kazimierska 45	Elektrownia Konin, ul. Przemysłowa 158, 62-506 Konin	24.11.2010r.- 20.12.2010r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych - brak przekroczeń standardów emisyjnych SO ₂		
123	Wielkopolskie	ODI.4330-212/10	Zespół Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin S.A. w Koninie, 62-510 Konin, ul. Kazimierska 45	Elektrownia Adamów, 62-700 Turek, ul. Przemysłowa 1	24.09.2010r.- 15.10.2010r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych - brak przekroczeń standardów emisyjnych SO ₂		
124	Wielkopolskie	271/2010	Philips Lighting Poland S.A., 64-920 Piła, ul. Kossaka 150	Kotłownia Zakładowa, 64-920 Piła, ul. Kossaka 150	30.11.2010r.- 21.12.2010r.	Wykonane pomiary kontrolne emisji nie wykazały przekroczeń standardów emisyjnych SO ₂		
125	Zachodniopomorskie	WI.OP 0933/12/2010	Szczecińska Stocznia Remontowa GRYFIA S.A.; ul. Ludowa 13; 71-700 Szczecin	dok nr 5, ul. Ludowa 13; 71-700 Szczecin	25.05.2010 - 28.05.2010	W dniu kontroli kotłownia nie pracowała. Przedstawiono zużycie paliwa w okresie od maja 2009 do maja 2010 r. W kontrolowanym okresie zużyto cały olej opałowy ciężki, jaki był zmagazynowany w zbiornikach. Ostatni pomiar emisji wykonano 20.11.2009 roku.		
126	Zachodniopomorskie	WI.OP 0933/15/2010	Gospodarstwo Rolne Pani Zofii Chańskiej, Żelichów 25; 74-520 Cedynia	Gospodarstwo Rolne Pani Zofii Chańskiej, Żelichów 25; 74-520 Cedynia	02.07.2010 - 08.07.2010 r.	Pani Chańska stosowała olej opałowy ciężki, kiedy dzierżawiła szklarnie w Szczecinie. W 2010r. Kotłowni tej już nie dzierżawiła		
127	Zachodniopomorskie	WI.OP 0931/16/2010, kontrola papierowa	Zakłady Chemiczne Police S.A., ul. Kuźnicka 1; 72-010 Police	Elektrociepłownia II w Policach	17.03.2011r. (dotyczy pomiarów ciągłych w 2010r.)	Analiza wyników pomiarów ciągłych - brak przekroczeń standardów emisyjnych SO ₂		

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji, 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
128	Zachodniopomorskie	WI.OP 0931/17/2011, kontrola papierowa	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna Spółka Akcyjna ul. 1-go Maja 63, 97-400 Bełchatów Oddział Zepół Elektrowni Dolna Odra 74-105 Nowe Czarnowo 76	Elektrownia Dolna Odra - bloki energetyczne 1,2,3,4,5,6,7,8	17.03.2011r. (dotyczy pomiarów ciągłych w 2010r.)	Analiza wyników pomiarów ciągłych - brak przekroczeń standardów emisyjnych SO ₂		

Załącznik Nr 4 - Zestawienie liczby przeprowadzonych kontroli statków i pobranych próbek oleju do silników statków żeglugi śródlądowej, w poszczególnych województwach

Lp.	Województwo	Armatorzy	Liczba statków skontrolowanych	Pobrane próbki oleju	Próki spełniające wymagania jakościowe
1	Dolnośląski	7	12	12	12
2	Kujawsko-Pomorskie	5	19	7	6
3	Lubelskie	2	2	2	2
4	Lubuskie	3	3	2	2
5	Małopolskie	11	12	11	11
6	Mazowieckie	8	12	12	12
7	Opolskie	4	4	4	4
8	Podkarpackie	3	4	3	3
9	Podlaskie	3	3	3	3
10	Pomorskie	2	4	4	4
11	Śląskie	1	1	0	0
12	Świętokrzyskie	1	2	2	2
13	Warmińsko-Mazurskie	11	19	12	12
14	Wielkopolskie	4	4	1	1
15	Zachodniopomorskie	9	9	3	3
RAZEM		74	110	78	77

Załącznik Nr 5 - Zestawienie wyników analizowanych próbek oleju do silników statków żeglugi śródlądowej

Lp.	Nr protokołu 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	129/10	Zespół Szkół Nr 14 ul. Brucknera 10 51-410 Wrocław	Wrocław Statek pasażerski Westerplatte II nr WR-01-151	Dolnośląskie	czerwiec	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
2	130/10	ŻEGLUGA PASAŻERSKA – RAFAŁ HORDEJUK ul. Falskiego 22 51-173 Wrocław	Wrocław Statek pasażerski DRIADA nr WR-01-008	Dolnośląskie	czerwiec	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
3	132/10	P.B.H. i P.K. "HYDROKRUSZ" Sp. z o. o ul. Na Grobli 2 50-421 Wrocław	Wrocław Pchacz JACEK nr WR-01-155	Dolnośląskie	czerwiec	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
4	133/10	ŻEGLUGA PASAŻERSKA – RAFAŁ HORDEJUK ul. Falskiego 22 51-173 Wrocław	Wrocław statek pasażerski NEREIDA nr WR-01-186	Dolnośląskie	czerwiec	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
5	134/10	Żegluga Pasażerska FLIS, Adam Rysiew ul. Krotoszyńska 14/5 51-009 Wrocław	Wrocław statek pasażerski GOLPANA nr WR-01-150	Dolnośląskie	czerwiec	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
6	147/10	Żegluga Pasażerska FLIS, Adam Rysiew ul. Krotoszyńska 14/5 51-009 Wrocław	Wrocław Statek pasażerski KACZUSZKA nr WR-01-149	Dolnośląskie	lipiec	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
7	148/10	ŻEGLUGA PASAŻERSKA – RAFAŁ HORDEJUK ul. Falskiego 22 51-173 Wrocław	Wrocław Statek pasażerski GUCIO nr WR-01-177	Dolnośląskie	lipiec	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
8	158/10	Gospodarstwo Pomocnicze przy Regionalnym Zarządzie Gospodarką Wodną we Wrocławiu ul. Braci Gierymskich 149a, 50- 966 Wrocław	Wrocław Pchacz CASTOR nr WR-01-166	Dolnośląskie	sierpień	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
9	159/10	ŻEGLUGA PASAŻERSKA – RAFAŁ HORDEJUK ul. Falskiego 22 51-173 Wrocław	Wrocław Łódź motorowa WIKTORIA nr WR-02-028	Dolnośląskie	sierpień	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
10	168/10	Wrocławskie Kopalnie Surowców Mineralnych S.A ul. Powstańców Śląskich 5 53-332 Wrocław	Mietków Pchacz KRAKUS nr WR-01-156	Dolnośląskie	sierpień	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		

Załącznik Nr 5 - Zestawienie wyników analizowanych próbek oleju do silników statków żeglugi śródlądowej

Lp.	Nr protokołu 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
11	112/10	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe "FORMA" w Lesnej, UL. Baworowo 86 59-820 Leśna	Jezioro Leśniańskie Łódź motorowa ZAMEK CZOCHA nr WR-02-037	Dolnośląskie	lipiec	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
12	112/10	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe "FORMA" w Lesnej, UL. Baworowo 86 59-820 Leśna	Jezioro Leśniańskie, Łódź motorowa CASPAR nr WR-02-056	Dolnośląskie	lipiec	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
13	WIOŚ-WI-6010 - 200/10	Zakład Eksploatacji Kruszywa Rzecznego "NURT" Krzysztof Nering Wiąg 101 86-100 Świecie	Chelmno holownik FLIS nr GD-01-051	Kujawsko -Pomorskie	sierpień	0,066	PN-EN ISO 8754	tak		
14	WIOŚ-WI-6010 - 200/10	Zakład Eksploatacji Kruszywa Rzecznego "NURT" Krzysztof Nering Wiąg 101 86-100 Świecie	Chelmno holownik NUR nr GD-01-048	Kujawsko -Pomorskie	sierpień	0,067	PN-EN ISO 8754	tak		
15	WIOŚ-WI-6010 - 199/10	Żegluga Bydgoska Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 8 85-758 Bydgoszcz	Bydgoszcz pchacz DANIEL B-02 nr BG-01-069	Kujawsko -Pomorskie	sierpień	0,067	PN-EN ISO 8754	tak		
16	WIOŚ-WI-6010 - 199/10	Żegluga Bydgoska Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 8 85-758 Bydgoszcz	Bydgoszcz statek pasażerski MS BYDGOSZCZ nr BG-01-066	Kujawsko -Pomorskie	sierpień	0,089	PN-EN ISO 8754	tak		
17	WIOŚ-DTo-Dzl-6010 -177/2010	P.R.I.M. "Melbud" Sp. z o.o., ul. Składowa 4 86-300 Grudziądz	Bydgoszcz pchacz "ŁOŚ" nr GD-01-052	Kujawsko -Pomorskie	sierpień	0,130	PN-EN ISO 8754	nie	Zarządzenia pokontrolne:"Nie stosować do napędzania statku „Łoś” oleju żeglugowego zatankowanego do zbiornika paliwa statku w 2006 r. Realizacja : Olej został usunięty ze zbiornika.	Ustalono, że kontrowany statek - pchacz „Łoś” nie był wykorzystywany do prac wodnych od 2006 r. jak również ostatnie tankowanie paliwa do zbiornika tego statku odbyło się w 2006 r. do 31.12.2009 r. dopuszczalna wartość siarki wynosiła 0,2 %). Próbki pobrano bezpośrednio ze zbiornika jednostki

Załącznik Nr 5 - Zestawienie wyników analizowanych próbek oleju do silników statków żeglugi śródlądowej

Lp.	Nr protokołu 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
18	WIOŚ-DWo-Dzl-159/2010	Przedsiębiorstwo Usługowe "AND-ROM" Andrzej Czerwiński, 87-800 Włocławek, ul. Spokojna 34	Włocławek pchacz/holownik „RETMAN-3” nr WA-01-0046	Kujawsko -Pomorskie	sierpień	0,064	PN-EN ISO 8754	tak		
19	WIOŚ- DTo-Dzl-6010 -176/2010	Żwirownia "Wisła" Aneta Gburczyk, ul. Portowa 14 86-300 Grudziądz	Grudziądz holownik "FLISAK" nr GD-01-050	Kujawsko -Pomorskie	sierpień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
20	WI.4111/121/10	"VMD-SYSTEM" Artur Dziekoński, ul. Piłsudskiego 71, 24-100 Puławy	Puławy, statek pasażerski "Korsarz" nr WA-01-0149	Lubelskie	lipiec	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
21	WI.4111/97/10	Żegluga Pasażerska Henryk Skoczek, ul. Słoneczna 39, 24-120 Kazimierz Dolny	Kazimierz Dolny, statek pasażerski "Pirat", nr WA-01-0055	Lubelskie	czerwiec	0,077	PN-EN ISO 8754	tak		
22	DI.403-130/10	Stowarzyszenie Wodniaków Gorzowskich "KUNA" ul. Zielona 26 66-400 Gorzów Wlkp.	Port rzeczny w Gorzowie Wlkp. statek muzealno-szkoleniowy KUNA, nr SZ-01-078	Lubuskie	czerwiec	0,044	PN-EN ISO 8754	tak		
23	DI.403-131/10	PPUH "HYDROBUD" ul. Wróblewskiego 52 B/10 66-400 Gorzów Wlkp.	Port rzeczny w Gorzowie Wlkp. holownik CZARNECKI nr SZ-01-079	Lubuskie	czerwiec	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
24	213/2010	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „Lech” S.J. 32-125 Wawrzeńczyce 443	Kraków , przesiewacz "ORKA" nr KR- 03 - 0019	Małopolskie	czerwiec	0,075	PN-EN ISO 8754	tak		
25	213/2010	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „Lech” S.J. 32-125 Wawrzeńczyce 443	Kraków, pchacz "WAWEL" nr KR-01-0019	Małopolskie	czerwiec	0,077	PN-EN ISO 8754	tak		
26	214/2010	GREG Wisła-Trans-Grzegorz Będkowski, 32-125 Wawrzeńczyce 525	Kraków pchacz "GREG" nr KR 01-0021	Małopolskie	czerwiec	0,071	PN-EN ISO 8754	tak		
27	240/2010	Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodno-Inżynierskiego Sp. z o.o. ul. Bajeczna 6, 30-166 Kraków	Kraków, pchacz "HALNY" nr KR-01-0046	Małopolskie	czerwiec	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		

Załącznik Nr 5 - Zestawienie wyników analizowanych próbek oleju do silników statków żeglugi śródlądowej

Lp.	Nr protokołu 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
28	295/201	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Krakowie. Zakład Uzdatniania Wody „Raba” Ujęcie Wieżowe w Dobczycach	Dobczyce, statek "WACŁAW" nr KR-01-0016	Małopolskie	lipiec	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
29	180/2010	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uslugowe W.Lewicki, J.Krzemiński, K.Stępień, M.Lewicka Spółka Jawna 32-130 Koszyce, ul.Moniuszki 3	Koszyce, pchacz "TYNIEC" nr KR-01-0048	Małopolskie	lipiec	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
30	181/2010	Usługi Transportowo-Handlowe Robert Bieniek, ul.11-listopada 9, 32-130 Koszyce	Sokołowice, kuter "KORSARZ", nr KR-02-0055	Małopolskie	lipiec	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
31	268/2010	Firma Handlowo-Uslugowa „ZAWARTKA TRANSPORT” ul.Rynek 16, 32-130 Koszyce	Koszyce, kuter "KOLIBER" nr KR-02-0009	Małopolskie	wrzesień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
32	320/2010	Firma Handlowo-Uslugowo-Budowlana „RZEKA” s.c Wanda Mądra, Jan Madry, Radosław Mądry z siedzibą ul. Wysockiego 2, 39-300 Mielec	Szczucin, holownik WOŁODYJOWSKI nr KR-01-0040	Małopolskie	październik	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
33	206/2010	REST sp. z o.o. Dom Wczasowy "Stalownik", Bartkowa 264, 33-318 Gródek nad Dunajcem	Bartkowa, statek pasażerski "Alka" nr KR-01-0025	Małopolskie	sierpień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
34	207/2010	"Żegluga i turystyka" s.c A. Wolska, L. Wolska, T. Jandura, 34-440 Czorsztyn, Mizerna 96	Niedzica Zamek, pchacz KR-02-0012	Małopolskie	sierpień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
35	204/2010	Firma Wielobranżowa Paweł Figlewicz, Ryczywół, ul. Warszawska 22, 26-900 Kozienice	Ryczywół - Wilczkowice Górne statek FW-1 WA-01-0142	Mazowieckie	wrzesień	0,010	PN-EN ISO 8754	tak		
36	218/2010	Ratownictwo Wodne "RAKO" Spółka z o.o. ul.Zamojskiego 2, 03-801 Warszawa	Dęblin kuter motorowy GROM WA-01-0113	Mazowieckie	wrzesień	0,010	PN-EN ISO 8754	tak		

Załącznik Nr 5 - Zestawienie wyników analizowanych próbek oleju do silników statków żeglugi śródlądowej

Lp.	Nr protokołu 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
37	218/2010	Ratownictwo Wodne "RAKO" Spółka z o.o. ul.Zamojskiego 2, 03-801 Warszawa	Dęblin Dźwig pływający SARNA WA-03-0217	Mazowieckie	wrzesień	0,010	PN-EN ISO 8754	tak		
38	248/2010	Sprzedaż Materiałów Budowlanych, Piasku i Żwiru s.c., Józef Kopka, Arkadiusz Szymanowski, ul. Narutowicza 161, 05-400 Otwock	Góra Kalwaria statek GÓRA WA- 03-0177	Mazowieckie	październik	0,070	PN-EN ISO 8754	tak		
39	238/2010	PIRS Spółka z o.o., Boża Wola, 05-101 Jabłonna	Boża Wola, statek TANEW WA-03- 0213	Mazowieckie	październik	0,080	PN-EN ISO 8754	tak		
40	313/2010	Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodnego w Warszawie S.A. Warszawa, ul. Modlińska 17	Warszawa, ul. Modlińska 17 statek FLIS 04 WA- 01-0027	Mazowieckie	listopad	0,070	PN-EN ISO 8754	tak		
41	313/2010	Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodnego w Warszawie S.A. Warszawa, ul. Modlińska 17	Płock, ul. Portowa statek BAWÓŁ WA- 01-0005	Mazowieckie	listopad	0,060	PN-EN ISO 8754	tak		
42	273/2010	"POL-BOT KRUSZYWA" S.A., ul. Wojska Polskiego 41/45, 01- 554 Warszawa	Warszawa, pogłębiarka TRYTON WA-03-0248	Mazowieckie	listopad	0,070	PN-EN ISO 8754	tak		
43	273/2010	POL-BOT KRUSZYWA S.A., ul. Wojska Polskiego 41/45, 01-554 Warszawa	Warszawa, łódź motorowa robocza "SZCZUPAK" WA-02- 0119	Mazowieckie	listopad	0,070	PN-EN ISO 8754	tak		
44	249/2010	P.H.U. "ASBUD" Turkowski Zbigniew ul. Fryderyka Rozego 5, 09-407 Płock	basen portowy "CENTROMOST" w Radziwiu statek ŻUBR W-01 WA-01-0141	Mazowieckie	grudzień	0,010	PN-EN ISO 8754	tak		
45	249/2010	P.H.U. "ASBUD" Turkowski Zbigniew ul. Fryderyka Rozego 5, 09-407 Płock	nadbrzeże Wisły km rzeki 634 statek KAY WA- 01-0108	Mazowieckie	grudzień	0,010	PN-EN ISO 8754	tak		
46	258/2010	GABRO Sp.J., Igor Koźmiński, Hubert Korzeniowski, ul. Bracka 15, 05-400 Otwock	Góra Kalwaria statek BIAŁKA WA- 03-0147	Mazowieckie	październik	0,090	PN-EN ISO 8754	tak		

Załącznik Nr 5 - Zestawienie wyników analizowanych próbek oleju do silników statków żeglugi śródlądowej

Lp.	Nr protokołu 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
47	2/I-152/14/10	Zespół Szkół Żeglugi Śródlądowej im. Bohaterów Westerplatte ul. Bohaterów Westerplatte 1 47-200 Kędzierzyn-Koźle	Port Kędzierzyn-Koźle - Baraka motorowa szkoleniowa SUCHARSKI nr KŻ-01-002	Opolskie	październik	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
48	4/I-152/14/10	Stocznia Koźle Sp. z o. o. ul. Stoczniovców 2 47-200 Kędzierzyn-Koźle	Port Kędzierzyn-Koźle - Pchacz "Ryś" nr KŻ-01-025	Opolskie	październik	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
49	1/I-152/14/10	Port Opole s.c. ul. Magazynowa 3 45-119 Opole	Port Opole - Pchacz "Koziorożec" B-08 nr BG-01-88	Opolskie	wrzesień	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
50	3/I-152/14/10	NAVIGAR Deneko-Garbień S.J ul. Heyki nad Kanałem Zielonym 70-631 Szczecin	Port Kędzierzyn-Koźle - Pchacz "Nawigar 5" nr SŻ-01-036	Opolskie	październik	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
51	153/2010/DTWI	Krusztar Sp. z o.o. ul. Wisłostrada 39-400 Tarnobrzeg	Tarnobrzeg, pogłębiarka BREŃ KR-03-0025	Podkarpackie	sierpień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
52	134/2010/DJWI	Wypożyczalnia Sprzętu Wodnego Henryk Tkacz WZW Jawor, 38-612 Solina	WZW Jawor Zalew Soliński - Statek Pasażerski "KOMANDOR" KR-01-0022	Podkarpackie	sierpień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
53	135/2010/DJWI	Statek Pasażerski "BRYZA" Artur Tworek, 38-200 Jasło, ul. Szkolna 30/18.	38-610 Polańczyk Uzdrowisko Zalew Soliński - Statek Pasażerski "BRYZA" KR-01-0023	Podkarpackie	sierpień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
54	232/10	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, Zarząd Zlewni Narwi w Dębem, Nadzór Wodny Drohiczyn, ul. Ks. Witolda 17, 17-312 Drohiczyn	port - Drohiczyn, kuter motorowy "Drohiczyn" nr WA-01-0072	Podlaskie	wrzesień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
55	127/10	Przedsiębiorstwo Żegluga Augustowska w Augustowie Sp. z o.o. ul. 29 Listopada 7, 16-300 Augustów	Augustów; SAJNO nr GŻ-01-0008	Podlaskie	wrzesień	0,079	PN-EN ISO 8754	tak		

Załącznik Nr 5 - Zestawienie wyników analizowanych próbek oleju do silników statków żeglugi śródlądowej

Lp.	Nr protokołu 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
56	128/10	Łukowski Piotr "ŁUKOWSKI", Leszczewek 31, 16-402 Suwałki	Wigry; KAMEDUŁA nr GŻ-01-0103	Podlaskie	październik	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
57	220/2010	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. F.Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk	Przegalina (Gdańsk), łódź robocza WISŁA; nr GD-01-043	Pomorskie	wrzesień	0,074	PN-EN ISO 8754	tak		
58	220/2010	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. F.Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk	Malbork, statek inspekcyjny - RADUNIA; nr GD-01-033	Pomorskie	wrzesień	0,074	PN-EN ISO 8754	tak		
59	220/2010	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. F.Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk	Korzeniewo (gm. Kwidzyn), statek inspekcyjny OBRA; nr GD-01-005	Pomorskie	wrzesień	0,079	PN-EN ISO 8754	tak		
60	236/2010	Marta Dera, Rafał Kowalski, PPU-H CONSERVICE, ul. Połęże 12, 80-720 Gdańsk	Gdynia, pchacz MACIEK; nr GD-01-003	Pomorskie	wrzesień	0,076	PN-EN ISO 8754	tak		
61	360/06/10	Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodnego Sp. z o.o. ul. Długosza 5 27-600 Sandomierz	Sandomierz, pchacz SANDOMIERZ, nr KR-01-0033	Świętokrzyskie	listopad	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
62	360/07/10	Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodnego Sp. z o.o. ul. Długosza 5 27-600 Sandomierz	Sandomierz, pogłębiarka NIDA, nr KR-03-0040	Świętokrzyskie	listopad	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
63	178/2010	Ośrodek Wypoczynkowy „JEZIORAK”, Zdzisław Lazarewicz, ul. Sobieskiego 20/3, 14-200 Iława	Wyspa Wielka Żuława, 14-200 Iława, Łódź motorowa „ZDZICHO” nr GD-02-068	Warmińsko-Mazurskie	wrzesień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
64	179/2010	Ośrodek Wypoczynkowy „U JACKA”, Jacek Brauer, ul. Dąbrowskiego 15/3, 14-200 Iława	Wyspa Wielka Żuława, 14-200 Iława, Łódź motorowa „EWKA” nr GD-02-070	Warmińsko-Mazurskie	wrzesień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		

Załącznik Nr 5 - Zestawienie wyników analizowanych próbek oleju do silników statków żeglugi śródlądowej

Lp.	Nr protokołu 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
65	163/2010	Przewozy Pasażerskie FHU Krzysztof Rojewski, ul. 3 Maja 19/2, 14-100 Ostróda	Pochylnia Całuny położona w km 45.80 - 46.30 Kanału Elbląskiego, w m. Jelonki, gmina Rychliki, statek pasażerski, Cyranka nr GD-01-006	Warmińsko-Mazurskie	październik	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
66	163/2010	Przewozy Pasażerskie FHU Krzysztof Rojewski, ul. 3 Maja 19/2, 14-100 Ostróda	Pochylnia Całuny położona w km 45.80 - 46.30 Kanału Elbląskiego, w m. Jelonki, gmina Rychliki, statek pasażerski "Cyraneczka" nr GD-01-066	Warmińsko-Mazurskie	październik	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
67	166/2010	Gospodarstwo Rybackie Mikołajki Sp. z o.o., ul. Mrągowska 14, 11-730 Mikołajki	Baza - Gospodarstwo Rybackie Mikołajki Sp. z o.o., ul. Mrągowska 14, 11-730 Mikołajki, Kuter rybacki LIN nr GŻ-01-0010	Warmińsko-Mazurskie	październik	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
68	166/2010	Gospodarstwo Rybackie Mikołajki Sp. z o.o., ul. Mrągowska 14, 11-730 Mikołajki	Baza - Gospodarstwo Rybackie Mikołajki Sp. z o.o., ul. Mrągowska 14, 11-730 Mikołajki, Kuter rybacki KAROL nr GŻ-01-0011	Warmińsko-Mazurskie	październik	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
69	166/2010	Gospodarstwo Rybackie Mikołajki Sp. z o.o., ul. Mrągowska 14, 11-730 Mikołajki	Baza - Gospodarstwo Rybackie Mikołajki Sp. z o.o., ul. Mrągowska 14, 11-730 Mikołajki, Kuter rybacki MAZURY nr GŻ-02-0004	Warmińsko-Mazurskie	październik	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		

Załącznik Nr 5 - Zestawienie wyników analizowanych próbek oleju do silników statków żeglugi śródlądowej

Lp.	Nr protokołu 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
70	98/2010	MS OSJAN Piotr Konstantynowicz Giżycko ul.1-go Maja 13/29	Port AZS Wilkasy k/Giżycka Statek OLIMPIA nr GŻ-01- 0089	Warmińsko-Mazurskie	wrzesień	0,060	PN-EN ISO 8754	tak		
71	98/2010	MS OSJAN Piotr Konstantynowicz Giżycko ul.1-go Maja 13/29	Nabrzeże portu przy Hotelu Europa ul. Wojska Polskiego w Giżycku. Statek POSEJDON nr GŻ- 01-0055	Warmińsko-Mazurskie	wrzesień	0,060	PN-EN ISO 8754	tak		
72	100/2010	BOSMAN S.C. Śródlądowy Transport Wodny, Mirosław i Krzysztof Gostomski, 11-500 Giżycko, ul. Żeromskiego 24	Port Centralnego Ośrodka Sportu, Giżycko ul. Moniuszki 10. Statek BOSMAN I nr GŻ-01-0003	Warmińsko-Mazurskie	wrzesień	0,070	PN-EN ISO 8754	tak		
73	100/2010	BOSMAN S.C. Śródlądowy Transport Wodny, Mirosław i Krzysztof Gostomski, 11-500 Giżycko, ul. Żeromskiego 24	Port Centralnego Ośrodka Sportu, Giżycko ul. Moniuszki 10. Statek BOSMAN III nr GŻ-01-0081	Warmińsko-Mazurskie	wrzesień	0,080	PN-EN ISO 8754	tak		
74	99/2010	Tadeusz Gołębiewski 05-200 Wołomin, ul. Głowackiego 17 11, 730 Mikołajki, ul Mrągowska 34, Hotel Gołębiewski,	Port przy Hotelu nad jez. Tałty, Statek GRAŻYNA nr GŻ-01- 0059	Warmińsko-Mazurskie	wrzesień	0,070	PN-EN ISO 8754	tak		
75	4311-15/10	"Finezja" S.C. Marcin Krześlak, Tadeusz Krześlak ul. Brzechwy 27/2, 63-100 Śrem	Śrem, Statek pasażerski "BAJKA" nr BG-01-013	Wielkopolskie	październik	0,071	PN-EN ISO 8754	tak		
76	WI.OP 0933/14/2010	Piotr Liniewicz "MARINER" Śródlądowy Transport Wodny Plac Wolności 5/2, 74-520 Cedynia	Stocznia Remontowa Vega, barka motorowa BORA nr Sz-01-139	Zachodniopomorskie	czerwiec	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
77	WI.OP 0933/20/2010	Odra Lloyd Sp. z o.o. ul. Celna 1, 70-644 Szczecin - dzierżawca Lech Trzeciak ul. K. Królewicza 77/10 Szczecin	Nabrzeże Regalica w Szczecinie, pchacz Odra LLOYD 3, nr Sz- 01-012	Zachodniopomorskie	wrzesień	0,070	PN-EN ISO 8754	tak		

Załącznik Nr 5 - Zestawienie wyników analizowanych próbek oleju do silników statków żeglugi śródlądowej

Lp.	Nr protokołu kontroli	z	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
78	WI.OP 0933/22/2010		"JAKMON" Jan Stupnicki ul. Monte Casino 19 B/8, 71-528 Szczecin	Nabrzeże Bytomskie w Szczecinie, pchacz Janko, nr SZ-01-154	Zachodniopomorskie	październik	0,042	PN-EN ISO 8754	tak		
Rezultat statystyczny							Liczba próbek	min.	max.	średnia	odchylenia standardowe
							78	0,010	0,130	0,060	0,031

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:

- 0,2% do dnia 31 grudnia 2009 r.,
- 0,1% od dnia 1 stycznia 2010 r.;

Liczba kontroli w ciągu miesiąca	
styczeń	
luty	
marzec	
kwiecień	
maj	
czerwiec	13
lipiec	8
sierpień	15
wrzesień	19
październik	15
listopad	6
grudzień	2

Załącznik Nr 6 - Zestawienie kontroli statków, podczas których nie pobrano próbek paliwa

Lp.	Województwo	Nr protokołu z kontroli	Nazwa i adres armatora statku	Oznaczenie statku	Data kontroli	Ustalenia	Podjęte działania	Uwagi
1	Kujawsko - Pomorskie	WIOŚ-WI-6010 - 199/10	Żegluga Bydgoska Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 8 85-758 Bydgoszcz	pchacz TUR B-01 nr BG-01-072	03.08.2010, 06.08.2010	nie pobrano próbki paliwa		Jednostka wyłączona z eksploatacji
2	Kujawsko - Pomorskie	WIOŚ-WI-6010 - 199/10	Żegluga Bydgoska Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 8 85-758 Bydgoszcz	pchacz TUR B-08 nr BG-01-079	03.08.2010, 06.08.2010	nie pobrano próbki paliwa		jednostka w trakcie remontu
3	Kujawsko - Pomorskie	WIOŚ-WI-6010 - 199/10	Żegluga Bydgoska Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 8 85-758 Bydgoszcz	pchacz DANIEL B-01 nr BG-01-068	03.08.2010, 06.08.2010	nie pobrano próbki paliwa		Jednostka wyłączona z eksploatacji
4	Kujawsko - Pomorskie	WIOŚ-WI-6010 - 199/10	Żegluga Bydgoska Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 8 85-758 Bydgoszcz	ponton cumowniczy KOZIOROŻEC B-01 nr BG-03-197	03.08.2010, 06.08.2010	nie pobrano próbki paliwa		Jednostka wyłączona z eksploatacji
5	Kujawsko - Pomorskie	WIOŚ-WI-6010 - 199/10	Żegluga Bydgoska Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 8 85-758 Bydgoszcz	pchacz KOZIOROŻEC B-02 nr BG-01-083	03.08.2010, 06.08.2010	nie pobrano próbki paliwa		Jednostka wyłączona z eksploatacji
6	Kujawsko - Pomorskie	WIOŚ-WI-6010 - 199/10	Żegluga Bydgoska Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 8 85-758 Bydgoszcz	KOZIOROŻEC B-03 pchacz BG-01-084	03.08.2010, 06.08.2010	nie pobrano próbki paliwa		Jednostka wyłączona z eksploatacji
7	Kujawsko - Pomorskie	WIOŚ-WI-6010 - 199/10	Żegluga Bydgoska Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 8 85-758 Bydgoszcz	holownik/pchacz H/M PIŁAWA nr BG-01-165	03.08.2010, 06.08.2010	nie pobrano próbki paliwa		Jednostka wyłączona z eksploatacji
8	Kujawsko - Pomorskie	WIOŚ-WI-6010 - 199/10	Żegluga Bydgoska Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 8 85-758 Bydgoszcz	holownik/pchacz H/M NOTEĆ nr BG-01-067	03.08.2010, 06.08.2010	nie pobrano próbki paliwa		Jednostka wyłączona z eksploatacji
9	Kujawsko - Pomorskie	WIOŚ-DTo-Dzl-6010 -177/2010	P.R.I.M. "Melbud" Sp. z o.o. ul. Składowa 4 86-300 Grudziądz	holownik SOKÓŁ, nr GD-01-054	03.08.2010, 11.08.2010	nie pobrano próbki paliwa		jednostka w trakcie remontu

Załącznik Nr 6 - Zestawienie kontroli statków, podczas których nie pobrano próbek paliwa

Lp.	Województwo	Nr protokołu z kontroli	Nazwa i adres armatora statku	Oznaczenie statku	Data kontroli	Ustalenia	Podjęte działania	Uwagi
10	Kujawsko - Pomorskie	WIOŚ- DTo-Dzl-6010 -176/2010	Żwirownia "Wisła" Aneta Gburczyk, ul. Portowa 14, 86-300 Grudziądz	statek "Stefan" nr GD-01-082.	03.08.2010. 11.08.2010	nie pobrano próbki paliwa		jednostka w trakcie remontu
11	Kujawsko - Pomorskie	WIOŚ-DWo-Dzl-159/2010	Przedsiębiorstwo Usługowe "AND-ROM" Andrzej Czerwiński, 87-800 Włocławek, ul. Spokojna 34	łódź robocza „BRYZA-2” nr WA-01-0047	03.08.2010. 11.08.2010	nie pobrano próbki paliwa		Jednostka wyłączona z eksploatacji
12	Kujawsko - Pomorskie	WIOŚ-DWo-Dzl-159/2010	Przedsiębiorstwo Usługowe "AND-ROM" Andrzej Czerwiński, 87-800 Włocławek, ul. Spokojna 34	łódź robocza „BRYZA” nr WA-01-0048	03.08.2010. 11.08.2010	nie pobrano próbki paliwa		Jednostka wyłączona z eksploatacji
13	Lubuskie	WI.MSib.403-192/2010	Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej ul. Kasprowicza 3/5 65-074 Zielona Góra	łódź patrolowo-inspekcyjna 342-F-68, nr WR-02-004	17.06.2010	nie pobrano próbki paliwa, jako paliwo stosowana jest etylina		
14	Małopolskie	232/2010	PATHWAYS POLSKA Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 9-15, 30-504 Kraków	statek pasażerski "ARLINA" nr KR 01-0012	30.06.2010	Nie pobrano próbek paliwa		Silnik statku w remoncie, zbiorniki paliwa opróżnione
15	Podkarpackie	135/2010 DJWI	Statek Pasażerski "BRYZA" Artur Tworek, 38-200 Jasło, ul. Szkolna 30/18	Statek Pasażerski "ZEFIR" KR-02-0056	06 i 12. 08.2010	Nie pobrano próbek paliwa		W okresie objętym kontrolą Statek Pasażerski "ZEFIR" nie był eksploatowany
16	Śląskie	In.I-6730/500/2010	Wojewódzki Park Kultury i Wypoczynku im. Gen. Jerzego Ziętka S.A. Al. Różana 2, 41-501 Chorzów	Motorówka pasażerska "CHORZÓW-1", nr KŻ-01-011	05.11.2010	Od 2006 roku motorówka nie jest eksploatowana. Bardzo zły stan techniczny łodzi oraz podestu uniemożliwił sprawdzenie zawartości zbiornika paliwa.		

Załącznik Nr 6 - Zestawienie kontroli statków, podczas których nie pobrano próbek paliwa

Lp.	Województwo	Nr protokołu z kontroli	Nazwa i adres armatora statku	Oznaczenie statku	Data kontroli	Ustalenia	Podjęte działania	Uwagi
17	Warmińsko-Mazurskie	Nr 63/2010	Usługi w Żegludze Śródlądowej, Henryk Gudel, 11-500 Giżycko, ul. Rolnicza 1	statek pasażerski KORDIAN, nr GŻ-01-0087	04.08.2010	Nie pobrano próbek paliwa		Przedłożone kwity bunkrowe oraz świadectwa jakości określały zawartość siarki w oleju w przeliczeniu na masę, wysokości 0,073%
18	Warmińsko-Mazurskie	Nr 118/2010	Żegluga Pasażerska Mikołajki, Robert Śliwiński, 11-730 Mikołajki, Stare Sady 4	statek pasażerski MIKOŁAJKI, nr GŻ-01-0048	04.10.2010	Nie pobrano próbek paliwa		Przedłożone kwity bunkrowe oraz świadectwa jakości określały zawartość siarki w oleju w przeliczeniu na masę, wysokości 0,073%
19	Warmińsko-Mazurskie	Nr 118/2010	Żegluga Pasażerska Mikołajki, Robert Śliwiński, 11-730 Mikołajki, Stare Sady 4	statek pasażerski SYBILLA, nr GŻ-01-0049	04.10.2010	Nie pobrano próbek paliwa		Przedłożone kwity bunkrowe oraz świadectwa jakości określały zawartość siarki w oleju w przeliczeniu na masę, wysokości 0,073%
20	Warmińsko-Mazurskie	Nr 118/2010	Żegluga Pasażerska Mikołajki, Robert Śliwiński, 11-730 Mikołajki, Stare Sady 4	statek pasażerski KAZIMIERZ, nr GŻ-01-0098	04.10.2010	Nie pobrano próbek paliwa		Przedłożone kwity bunkrowe oraz świadectwa jakości określały zawartość siarki w oleju w przeliczeniu na masę, wysokości 0,073%
21	Warmińsko-Mazurskie	Nr 118/2010	Daniela Śliwińska, 11-730 Mikołajki, ul. T. Kościuszki 17	przewóz pasażerski ANGELIKA, nr GŻ-01-0061	04.10.2010	Nie pobrano próbek paliwa		Przedłożone kwity bunkrowe oraz świadectwa jakości określały zawartość siarki w oleju w przeliczeniu na masę, wysokości 0,073%
22	Warmińsko-Mazurskie	Nr 118/2010	Daniela Śliwińska, 11-730 Mikołajki, ul. T. Kościuszki 17	statek pasażerski SZEHEREZADA, nr GŻ-01-0062	04.10.2010	Nie pobrano próbek paliwa		Przedłożone kwity bunkrowe oraz świadectwa jakości określały zawartość siarki w oleju w przeliczeniu na masę, wysokości 0,073%

Załącznik Nr 6 - Zestawienie kontroli statków, podczas których nie pobrano próbek paliwa

Lp.	Województwo	Nr protokołu z kontroli	Nazwa i adres armatora statku	Oznaczenie statku	Data kontroli	Ustalenia	Podjęte działania	Uwagi
23	Warmińsko-Mazurskie	Nr 101/2010	Firma Usługowo-Handlowa Zbigniew Kurowicki 11-500 Giżycko, ul. Suwalska 13	statek pasażerski DŻWINA, nr GŻ-01-0082	10.09.2010	Nie pobrano próbek paliwa		Przedłożone kwity bunkrowe oraz świadectwa jakości określały zawartość siarki w oleju w przeliczeniu na masę, wysokości 0,075%
24	Wielkopolskie	WI-4311-86/231/2010r.	Śródlądowa Żegluga Pasażerska, Michał Walczak, ul.Rekreacyjna 4, Biernatki, 62-035 Kórnik	Karolinka, BG-01-016	16.08 i 31.08.2010r	Zlecono do laboratorium wykonanie pomiarów, jednak z uwagi na złe warunki atmosferyczne statek wcześniej został odholowany na ląd i nie można było pobrać próbek paliwa		Podmiot stosuje paliwo o zawartości siarki 0,01%. Armator posiada upoważnienie Naczelnika Urzędu Celnego na zakup 1000l paliwa dla statku "Karolinka" - przedstawiono kwit bunkrowy na zakup w/w paliwa.
25	Wielkopolskie	ODI.4330-202/10	Ośrodek Szkoleniowo-Wypoczynkowy "WITYNG" Sp. z o.o. w Mikorzynie, 62-561 Ślesin	Wityng, BG-02-130	06.09. i 27.09.2010r	Przeprowadzone oględziny w dniu 06.09.2010r. wykazały, że łódź motorowa "Wityng" nie jest eksploatowana. Zbiornik paliwa był pusty.		Łódź motorowa „Wityng” nie jest dopuszczona do żeglugi. Kontrolowany przedstawił uproszczone świadectwo zdolności żeglugowej małego statku nr BG-3/0086 wydane przez UŻŚ w Bydgoszczy, którego ważność wygasła z dniem 06.08.2008r. Wg oświadczenia Przedstawiciela Zakładu łódź motorowa „Wityng” nie jest eksploatowana od 2008 roku. W przypadku wznowienia użytkowania przedmiotowej łodzi Oświadczający zobowiązał się powiadomić o tym fakcie WIOŚ.

Załącznik Nr 6 - Zestawienie kontroli statków, podczas których nie pobrano próbek paliwa

Lp.	Województwo	Nr protokołu z kontroli	Nazwa i adres armatora statku	Oznaczenie statku	Data kontroli	Ustalenia	Podjęte działania	Uwagi
26	Wielkopolskie	ODI.4330-201/10	P.U.H. "HUTNIK" Sp. z o.o., ul. 1 Maja 13, 62-510 Konin, Ośrodek Szkoleniowo- Wypoczynkowy Mikorzyn	Tornado, BG-02- 061	06 i 20.09.2010	Przeprowadzone oględziny w dniu 06.09.2010r. wykazały, że łódź motorowa "Tornado" nie jest eksploatowana. Zbiornik paliwa był pusty.		Łódź motorowa „Tornado” nie jest dopuszczona do żeglugi. Kontrolowany przedstawił świadectwo zdolności żeglugowej małego statku nr BG-3/54 wydane przez Urząd Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy, którego ważność wygasła z dniem 30.04.2003r. Wg oświadczenia Przedstawiciela Zakładu łódź motorowa „Tornado” nie jest eksploatowana od 2003 roku. W przypadku wznowienia użytkowania łodzi motorowej „Tornado” Oświadczający zobowiązał się powiadomić o tym fakcie WIOŚ.
27	Zachodniopomorskie	WI.OP.0933/1/2 010	Pan Tomasz Bielenis prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą TOBIS Usługi Żeglugowe, zam. w Goleniowie przy ul. Grunwaldzkiej 5c/3	barka motorowa AGRA SZ-01-041	27.01.2010	W dniu kontroli barka pracowała na na terenie Niemiec, na zlecenie tamtejszej firmy.		
28	Zachodniopomorskie	WI.OP.0933/3/2 010	Odra Trans S.A. z Wrocławia - dzierżawiona przez ARDEK P.T.W. s.c. Władysław Rycak, Jarosław Zjawiński, Przeclaw 50A/8	barka motorowa BG-01-052	11.03.2010	W dniu kontroli barka pracowała na na terenie Niemiec.		
29	Zachodniopomorskie	WI.OP.0935/6/2 010	Frachtpol s.c. A. Rogulski&A. Gojke, ul. Zabużańska 13A Szczecin.	barka motorowa TRANS-2 SZ-01- 082	26.03.2010	W dniu kontroli barka znajdowała się na terenie Niemiec. Barka pływa po Europie Zachodniej, od 2 lat nie była bunkrowana w Polsce.		

Załącznik Nr 6 - Zestawienie kontroli statków, podczas których nie pobrano próbek paliwa

Lp.	Województwo	Nr protokołu z kontroli	Nazwa i adres armatora statku	Oznaczenie statku	Data kontroli	Ustalenia	Podjęte działania	Uwagi
30	Zachodniopomorskie	WI.OP.0933/11/2010	Krzysztof Gil, ul. Krakowska 68/7; 71-017 Szczecin	łódź motorowa Sz-01-093 o nazwie Barka - V	18.05.2010	W trakcie kontroli zlecono wykonanie poboru próbki paliwa oraz analizy zawartości siarki Polcargo International Sp. z o.o. Nie pobrano próby paliwa z powodu braku możliwości technicznej poboru.		
31	Zachodniopomorskie	WI.OP.0933/19/2010	KSK Trans s.c. J. Kowal, K. Kudawski, ul. Ornitologów 13, 71-696 Szczecin	barka motorowa SZ-01-146 o nazwie Sobieski	30.08.2010 - 31.08.2010	W trakcie kontroli barka przebywała na terenie Niemiec, armator nie był w stanie podać terminu, kiedy barka przybędzie do Szczecina, zależne to jest od niemieckiego spedytora.		
32	Zachodniopomorskie	WI.OP.0933/23/2010	Bernkor Bernard Szczerba ul. Kurza 2 70-795 Szczecin	łódź motorowa rybacka Sz-02-058 o nazwie Dąb-23	09.11.2010 - 16.11.2010	Jako paliwo stosowany jest olej napędowy. W trakcie kontroli nie wykonano pobór prób paliwa z powodu braku możliwości technicznej poboru.		