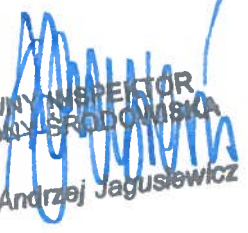


Główny Inspektor Ochrony Środowiska

**Raport z przeprowadzonej przez Inspekcję Ochrony Środowiska kontroli
zawartości siarki w ciężkim oleju opałowym oraz w oleju do silników
statków żeglugi śródlądowej w 2012 r.**

Zatwierdzam


GŁÓWNY INSPEKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
dr inż. Andrzej Jagusiewicz

Warszawa, kwiecień 2013 r.

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

przez Elżbietę Gnat - radcę GIOŚ

pod kierunkiem

Hanny Jastrzębskiej – Zastępcy Dyrektora Departamentu Inspekcji i Orzecznictwa

Spis treści

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

Spis załączników

- Załącznik Nr 1 - Zestawienie liczby przeprowadzonych kontroli instalacji przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska, pobranych próbek ciężkiego oleju opałowego, wykonanych pomiarów emisji SO₂, wykonanych analiz świadectw jakości zakupionego paliwa i zawiadomień skierowanych do Prokuratury Rejonowej w poszczególnych województwach w 2012r.,
- Załącznik Nr 2 - Zestawienie wyników analizowanych próbek ciężkiego oleju opałowego (wg wzoru UOKiK),
- Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2012r., podczas których wykonano pomiary emisji SO₂ lub dokonano innych ustaleń,
- Załącznik Nr 4 - Zestawienie liczby przeprowadzonych kontroli statków przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska, pobranych próbek oleju do silników statków żeglugi śródlądowej oraz wykonanych analiz świadectw jakości zakupionego paliwa, w poszczególnych województwach w 2012r.,
- Załącznik Nr 5 - Zestawienie wyników analizowanych próbek oleju do silników statków żeglugi śródlądowej (wg wzoru UOKiK),

Załącznik Nr 6 - Zestawienie kontroli statków przeprowadzonych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2012 r., z których nie pobrano próbek paliwa.

1 WSTĘP

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

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

2 PRZEBIEG I USTALENIA KONTROLI

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

Zgodnie z § 2 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 stycznia 2007 r. *w sprawie wymagań jakościowych dotyczących zawartości siarki dla olejów oraz rodzajów instalacji i warunków, w których będą stosowane ciężkie oleje opałowe* (Dz. U. Nr 4, poz.30) zawartość siarki w przeliczeniu na masę w ciężkim oleju opałowym, oznaczonym kodami CN 2710 19 51, 2710 19 55, 2710 19 61, 2710 19 63, 2710 19 65 oraz 2710 19 69, nie może być większa niż 1%.

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

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

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

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

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

W przypadku 2 instalacji oprócz wykonania pomiarów kontrolnych emisji SO_2 , dodatkowo wykonano analizy pobranych próbek paliwa. Zawartość siarki w tych próbkach nie przekraczała 1 % w przeliczeniu na masę.

W przypadku instalacji zobowiązanych do stosowania oleju o zawartości siarki w przeliczeniu na masę nie większej niż 1%, kontrole zawartości siarki w paliwie

odbywały się poprzez analizę pobranych próbek paliwa. W przypadku instalacji, dla których brak było możliwości technicznych pobrania próbek paliwa, zgodnie z obowiązującą w tym zakresie normą, przeprowadzono analizę świadectw jakości zakupionego paliwa.

W przypadku ciężkiego oleju opałowego stosowanego jako paliwo rozpałkowe, analizowano wyniki pomiarów ciągłych i okresowych emisji SO₂.

Ogółem w 2012 r. wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska przeprowadziły kontrole **140** instalacji, zlokalizowanych na terenie **117** zakładów, z których w **94** instalacjach olej służy do opalania kotłów a w **46** do rozpalania. Ze **140** skontrolowanych instancji, **19** instalacji nie było eksploatowanych, gdyż kotły olejowe są kotłami rezerwowymi, bądź też ciężki olej opałowy stanowi paliwo uzupełniające np. w stosunku do gazu i nie był stosowany w 2012r.

Podczas powyższych kontroli dla :

- **30** instalacji pobrane zostały **32** próbki ciężkiego oleju opałowego (w przypadku 2 instalacji próbki paliwa pobierano z 2 zbiorników zasilających instalację),
- **2** instalacji pobrano próbki paliwa do badania oraz dodatkowo wykonano pomiary kontrolne emisji dwutlenku siarki,
- **5** instalacji wykonane zostały pomiary kontrolne emisji dwutlenku siarki,
- **79** instalacji przeprowadzona została analiza wyników pomiarów ciągłych i okresowych emisji dwutlenku siarki pod kątem dotrzymania standardów emisyjnych SO₂,
- **5** instalacji, dla których brak było możliwości technicznych pobrania próbek paliwa, przeprowadzona została analiza świadectw jakości zakupionego paliwa.

Zestawienie liczby przeprowadzonych kontroli instalacji przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska, pobranych próbek ciężkiego oleju opałowego, wykonanych pomiarów emisji SO₂, wykonanych analiz świadectw jakości zakupionego paliwa i zawiadomień skierowanych do Prokuratury Rejonowej w poszczególnych województwach w 2012r., przedstawiono w Załączniku Nr 1.

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

Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2012r., podczas których wykonano pomiary emisji SO₂ lub dokonano innych ustaleń, przedstawiono w Załączniku Nr 3.

2.1.1 Stwierdzone nieprawidłowości

Wyniki analiz **34** próbek ciężkiego oleju opałowego pobranych z **32** instalacji wykazały, że wszystkie próbki paliwa spełniały wymagania jakościowe, określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 4 stycznia 2007r. *w sprawie wymagań jakościowych dotyczących zawartości siarki dla olejów oraz rodzajów instalacji i warunków, w których będą stosowane ciężkie oleje opałowe.*

W badanych próbkach oleju najmniejsza zawartość siarki, w przeliczeniu na masę, wynosiła **0,074 %**, a największa **1,0 %**. Wszystkie pobrane próbki były badane w akredytowanych laboratoriach.

Analiza dokumentów dotyczących jakości zakupionego ciężkiego oleju opałowego stosowanego w **5** instalacjach, w których brak było możliwości technicznych pobrania próbki paliwa wykazała, że tylko w przypadku **1** instalacji (Zakłady Piwowskie „Głubczyce” S.A. w Głubczycach) stosowano paliwo niespełniające wymagań jakościowych dotyczących zawartości siarki w paliwie.

Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji zanieczyszczeń do powietrza tylko w **1** przypadku (PGE – Elektrownia Bełchatów S.A. w Bełchatowie, w której ciężki olej opałowy stosowany jest to rozpalania kotłów opalanych węglem brunatnym) wykazała niedotrzymywanie standardów emisyjnych dwutlenku siarki z bloków nr 1-12. W związku z powyższym wszczęte zostało postępowanie administracyjne w sprawie wymierzenia kary pieniężnej za przekroczenie dopuszczalnej emisji dwutlenku siarki.

Pomiary kontrolne emisji dwutlenku siarki przeprowadzone przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska dla **5** instalacji nie wykazały przekroczenia dopuszczalnej emisji SO₂.

Ogółem w 2012r. stwierdzono, że **2** 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.*

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.) Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w przypadku 1 instalacji (Zakłady Piwowarskie „Głubczyce” S.A. w Głubczycach) zawiadomił Prokuraturę Rejonową w Głubczycach o popełnieniu czynu zabronionego polegającego na stosowaniu przez prowadzącego instalację paliwa o niewłaściwej jakości tj. niespełniającego 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*.

Ponadto w 2012 r. wyrokiem skazującym zakończone zostało postępowanie wszczęte w 2011 r. w sprawie stosowania w 1 instalacji zlokalizowanej na terenie województwa podkarpackiego, ciężkiego oleju opałowego niespełniającego wymagań jakościowych w zakresie zawartości siarki w paliwie.

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

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

W planie na rok 2012 ustalono, iż wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska skontrolują ok. **10 %** statków, stosujących olej do silników, o którym mowa w art. 2 ust. 1 pkt 10 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. *o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw*, wpisanych do rejestru administracyjnego polskich statków żeglugi śródlądowej, prowadzonego przez dyrektorów urzędów żeglugi śródlądowej.

Z informacji uzyskanych z Urzędów Żeglugi Śródlądowej wynika, iż w ośmiu urzędach zarejestrowane były **923** statki (stan na dzień 01.01.2012 r.). Łącznie do kontroli w 2012 r. wyznaczono **103** statki.

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

Ogółem w 2012 r. wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska przeprowadziły kontrole **106** statków, należących do **70** armatorów, podczas których pobranych zostało **75** próbek paliwa i w **7** przypadkach dokonano analizy dokumentów zakupionego paliwa. Różnica między liczbą skontrolowanych statków a liczbą pobranych próbek paliwa wynika z faktu, że w wielu przypadkach nie można było pobrać paliwa, gdyż statek albo był w remoncie, albo nie był eksploatowany i zbiorniki paliwa były puste. Stwierdzono także 2 przypadki stosowania benzyny do napędu silnika i wówczas nie pobierano próbek, gdyż Inspekcja Ochrony Środowiska nie kontroluje stosowania tego paliwa.

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

W badanych próbkach oleju najmniejsza zawartość siarki, w przeliczeniu na masę, wynosiła **0,005 %**, a największa **0,10 %**. Wszystkie pobrane próbki były badane w akredytowanych laboratoriach.

Ponadto analiza dokumentów jakości zakupionego paliwa, w przypadku **7** statków wykazała, iż zakupione paliwo spełnia wymagania jakościowe dotyczące zawartości siarki.

Zestawienie liczby przeprowadzonych kontroli statków przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska, pobranych próbek oleju do silników statków żeglugi śródlądowej oraz wykonanych analiz świadectw jakości zakupionego paliwa, w poszczególnych województwach w 2012r., przedstawiono w Załączniku Nr 4.

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

Zestawienie kontroli statków przeprowadzonych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2012r., z których nie pobrano próbek paliwa przedstawiono w Załączniku Nr 6.

3 PODSUMOWANIE

Realizując zadania nałożone na Inspekcję Ochrony Środowiska w art. 36 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. *o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw* (Dz. U. Nr 169, poz.1200 z późn. zm.) Inspekcja Ochrony Środowiska w 2012 r. przeprowadziła kontrole **140** instalacji zlokalizowanych na terenie **117** zakładów. W

przypadku **19** instalacji stwierdzono, że nie były one eksploatowane, gdyż kotły olejowe są kotłami rezerwowymi, bądź też ciężki olej opałowy stanowi paliwo uzupełniające np. w stosunku do gazu i nie był stosowany w 2012r.

Przeprowadzone kontrole wykazały, że **2** 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 **1,65 %** skontrolowanych, eksploatowanych instalacji.

Ponadto w ramach powyższego zadania Inspekcja Ochrony Środowiska w 2012 r. przeprowadziła kontrole **106** statków żeglugi śródlądowej, podczas których pobrano próbki paliwa z **75** statków i dokonano analizy dokumentów jakości zakupionego paliwa, stosowanego w **7** statkach. Wszystkie analizowane przypadki spełniały wymagania jakościowe określone w ww. rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 4 stycznia 2007 r.

Załącznik Nr 1 - Zestawienie liczby przeprowadzonych kontroli instalacji przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska, pobranych próbek ciężkiego oleju opałowego, wykonanych pomiarów emisji SO₂, wykonanych analiz świadectw jakości zakupionego paliwa i zawiadomień skierowanych do Prokuratury Rejonowej w poszczególnych województwach w 2012r.

Lp.	Województwo	Zakłady	Instalacje	instalacje nieeksploatowane w 2012r.	analiza świadectw jakości zakupionego paliwa	Pobrane próbki oleju	Próbki spełniające wymagania jakościowe	Próbki niespełniające wymagań jakościowych	Pomiary ciągłe lub okresowe emisji SO ₂	Pomiar kontrolne WIOŚ dotyczące emisji SO ₂	Pomiary kontrolne WIOŚ emisji SO ₂ i pobrane próbki paliwa dla tej samej instalacji	Przekroczenia emisji SO ₂	Zawiadomienia Prokuratury Rejonowej
1	Dolnośląskie	11	11	1	2	5	5	0	3	0	0	0	0
2	Kujawsko-Pomorskie	4	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
3	Lubelskie	11	11	3	0	4	4	0	2	2	0	0	0
4	Lubuskie	2	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
5	Łódzkie	9	10	0	0	6*(5)	6*(5)	0	5	0	0	1	0
6	Małopolskie	8	8	0	0	1	1	0	7	0	0	0	0
7	Mazowieckie	18	23	4	0	5*(4)	5*(4)	0	11	2	2	0	0
8	Opolskie	5	5	0	1**	0	0	0	4	0	0	0	1
9	Podkarpackie	4	4	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0
10	Podlaskie	3	6	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0
11	Pomorskie	9	14	0	1	3	3	0	10	0	0	0	0
12	Śląskie	15	16	4	1	0	0	0	11	0	0	0	0
13	Świętokrzyskie	6	7	0	0	5	5	0	2	0	0	0	0
14	Warmińsko-Mazurskie	5	5	2	0	3	3	0	0	0	0	0	0
15	Wielkopolskie	5	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
16	Zachodniopomorskie	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
RAZEM		117	140	19	5	32*(30)	32*(30)	0	79	5	2	1	1

* odnosi się do liczby pobranych próbek paliwa. W nawiasie podano liczbę instalacji, do których odnosi się liczba pobranych próbek

** analiza świadectw jakości zakupionego paliwa wykazała, że zawartość siarki w ciężkim oleju opałowym w przeliczeniu na masę jest większa niż 1%.

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

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	146/12	KGHM Polska Miedź S.A. Oddział Huta Miedzi "Głogów"II	ul. Żukowicka nr, 67-200 Głogów, Wydział Pieca Zawiesinowego	Dolnośląskie	15.11.2012r.	0,810	PN-EN ISO 8754	tak		
2	131/12	Zespół Szkół Gimnazjalnych i Ponadgimnazjalnych we Włosieniu	Zespół Szkół Gimnazjalnych i Ponadgimnazjalnych we Włosieniu. Kotłownia	Dolnośląskie	21.09.2012r.	0,530	PN-EN ISO 8754	tak		
3	129/12	WEPA PROFESSIONAL PIECHOWICE S.A. W Piechowicach	WEPA PROFESSIONAL PIECHOWICE S.A. W Piechowicach kotłownia	Dolnośląskie	20.09.2012r.	0,270	PN-EN ISO 8754	tak		
4	133/12	Energetyka Zachód Spółka z o.o z siedzibą we Wrocławiu	Kotłownia przy ul.Konopnickiej 19 w Zawidowie	Dolnośląskie	25.09.2012r.	0,630	PN-EN ISO 8754	tak		
5	133/12	Energetyka Zachód Spółka z o.o z siedzibą we Wrocławiu	Kotłownia przy ul Szkolnej 4 w Zawidowie	Dolnośląskie	25.09.2012r.	0,654	PN-EN ISO 8754	tak		
6	DBP.DI.703.41.2012	Ogrodnictwo Wiesław Sidor, Koczergi 5, 21-200 Parczew	Kotłownia Koczergi 5, 21-200 Parczew	Lubelskie	19.03.2012 r.	0,960	PN-EN ISO 8754	tak		
7	DBP.DI.703.34.2012	Firma „DAROCHA” Papowo Toruńskie, ul. Ogrodowa 10, 87-148 Łysomoce	Bocznicza Kolejowa "DAROCHA" , ul. Warszawska 1B, 21-540 Małaszewicze - kotłownia energetyczna do podgrzewania parafiny	Lubelskie	07.03.2012 r.	0,094	PN-EN ISO 8754	tak		
8	DBP.DI.703.28.2012	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	27.02.2012 r.	0,074	PN-EN ISO 8754	tak		
9	DCh.DI.703.34.2012	MONDI Dorohusk Sp. z o.o. Brzeźno 1, 22-174 Brzeźno	MONDI Dorohusk Sp. z o.o. Brzeźno 1, 22-174 Brzeźno - kotłownia zakładowa	Lubelskie	03.04.2012 r.	0,590	PN-EN ISO 8754	tak		
10	WIOS-LODZ 800/2012	„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 o poj. 40 m ³	Łódzkie	12.12.2012 r.	0,650	PN-EN ISO 8754	tak		
11	WIOS-LODZ 804/2012	Dalkia Łódź S.A. w Łodzi 90-975 Łódź, ul. J.Andrzejewskiej 5	Zakład Nr 3 Łódź, ul. Pojezierska 70 - zbiornik naziemny o poj. 5000 m ³	Łódzkie	12.12.2012 r.	0,990	PN-EN ISO 8754	tak		
12	WIOS-LODZ 763/2012	Knauf Belchatów Sp. z o.o., ul. Gipsowa 3, Rogowiec, gmina Kleszczów	Knauf Belchatów Sp. z o.o., ul. Gipsowa 3 - zbiornik naziemny o poj. 600 m ³	Łódzkie	28.11.2012 r.	0,670	PN-EN ISO 8754	tak		

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

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
13	WIOS-LODZ 787/2012	OVOVITA Andrzej Kurasik Prawda 60 95-030 Rzgów	OVOVITA Andrzej Kurasik - Prawda 60 - dwa zbiorniki połączone hydraulicznie o poj. jedn. 30 m ³	Łódzkie	12.12.2012 r.	0,660	PN-EN ISO 8754	tak		
14	WIOS-LODZ 725/2012	Ybbstaler Fruit Polska Sp. z o.o. w Chelmie przy ul. Kolejowej 31 Zakład produkcyjny w Białej Rawskiej przy ul. Plantowej 23	Ybbstaler Fruit Polska Sp. z o.o. Zakład produkcyjny w Białej Rawskiej przy ul. Plantowej 23 zbiornik podziemny nr 1 o poj. 50 m ³	Łódzkie	27.11.2012 r.	0,300	PN-EN ISO 8754	tak		
15	WIOS-LODZ 725/2012	Ybbstaler Fruit Polska Sp. z o.o. w Chelmie przy ul. Kolejowej 31 Zakład produkcyjny w Białej Rawskiej przy ul. Plantowej 23	Ybbstaler Fruit Polska Sp. z o.o. Zakład produkcyjny w Białej Rawskiej przy ul. Plantowej 23 - zbiornik podziemny nr 2 o poj. 50 m ³	Łódzkie	27.11.2012 r.	0,320	PN-EN ISO 8754	tak		
16	WIOS-KRAK 222/2012	Rejon Robót Drogowych DROG-BUD Sp.z o.o. ul. Krasickiego 18a, 32-566 Alwernia	Wytwórnia Mas Bitumicznych, ul. Krasickiego 18a, 32-566 Alwernia	Małopolskie	27.06.2012r.	0,550	PN-EN ISO 8754	tak		
17	WA 274/2012	Bucholc Gospodarstwo Ogrodnicze Jarosław Ziomek, ul. 1 Maja 1a, 05-850 Ożarów Mazowiecki	Instalacja zlokalizowana na terenie gospodarstwa w Umiasztowie 72C, 05-850 Ożarów Mazowiecki (zbiornik nr 1)	Mazowieckie	16.11.2012r.	0,550	PN-EN ISO 8754	tak		
18	WA 274/2012	Bucholc Gospodarstwo Ogrodnicze Jarosław Ziomek, ul. 1 Maja 1a, 05-850 Ożarów Mazowiecki	Instalacja zlokalizowana na terenie gospodarstwa w Umiasztowie 72C, 05-850 Ożarów Mazowiecki (zbiornik nr 2)	Mazowieckie	16.11.2012r.	0,620	PN-EN ISO 8754	tak		
19	WA 291/2012	Volmary Sp. z o.o. Gawartowa Wola 3, 05-085 Kampinos	Kotłownia zlokalizowana na terenie szklarni, Gawartowa Wola 3, 05-085 Kampinos	Mazowieckie	16.11.2012r.	0,630	PN-EN ISO 8754	tak		
20	PL 366/2012	Przedsiębiorstwo Ceramiki Budowlanej PLECEWICE S.A., Plecewice 50a, 05-088 Brochów	Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania, Plecewice 50 a, 05-088 Brochów	Mazowieckie	29.11.2012r.	0,690	PN-EN ISO 8754	tak		
21	PL 310/2012	Bilfinger Berger Budownictwo S.A. z/s ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	Baza Produkcyjna "Mszczonów" w m. Czekaj 9. Zbiornik ciężkiego oleju opałowego na wytwórni mas bitumicznych TELTOMAT - 100	Mazowieckie	22.10.2012r.	1,000	PN-EN ISO 8754	nie		

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

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
22	PL 310/2012	Bilfinger Berger Budownictwo S.A. z/s ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	Baza Produkcyjna "Mszczonów" w m. Czekaj 9. zbiornik ciężkiego oleju opałowego na wytwórni mas bitumicznych Benninghoven TBA 160/240 U	Mazowieckie	22.10.2012r.	0,610	PN-EN ISO 8754	tak		
23	PL 371/2012	BÖGL a KRYSL k.s. Spółka Komandytowa Oddział w Polsce ul. Dojazdowa 17, 43-400 Cieszyn	Mobilna Wytwórnia Mas Bitumicznych INTRAME model M280, nr seryjny 003674, zlokalizowana w Starowiskitkach, gmina Wiskitki - zbiornik magazynowy ciężkiego oleju opałowego	Mazowieckie	15.11.2012r.	0,650	PN-EN ISO 8754	tak		
24	WI.7023.264.2012.jg	Marcopol Sp. z o.o., Producent Śrub, ul. Oliwska 100, 80-209 Chwaszczyno	kotłownia, ul. Oliwska 100, 80-209 Chwaszczyno	Pomorskie	13.11.2012 r.	0,523	PN-EN ISO 8754	tak		
25	WI.7023.260.2012.jg	Kooperol Sp. z o.o., Zduny 40 A, 83-115 Swarżyn	Zduny 40 A, 83-115 Swarżyn	Pomorskie	19.11.2012 r.	0,600	PN-EN ISO 8754	tak		
26	WI.7023.264.2012.jg	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	Pomorskie	16.11.2012 r.	0,519	PN-EN ISO 8754	nie		
27	351/2012	Lhoist Bukowa Sp. z o.o. ul. Osiedlowa 10, 29-105 Krasocin	29-105 Krasocin, ul. Osiedlowa 10, Kotłownia	Świętokrzyskie	03.12.2012r.	0,850	PN-EN ISO 8754	tak		
28	343/2012	Dalkia Polska S.A. ul. Mysia 5, 00-380 Warszawa	Kotłownia w Jędrzejowie, ul. Przypkowskiego 37	Świętokrzyskie	07.12.2012r.	0,720	PN-EN ISO 8754	tak		
29	350/2012	Dalkia Polska S.A. ul. Mysia 5, 00-380 Warszawa	Kotłownia w Jędrzejowie, ul. Okrzei 46	Świętokrzyskie	07.12.2012r.	0,720	PN-EN ISO 8754	tak		
30	344/2012	Dalkia Polska S.A. ul. Mysia 5, 00-380 Warszawa	Kotłownia w Jędrzejowie, ul. Mieszka I nr 2	Świętokrzyskie	07.12.2012r.	0,720	PN-EN ISO 8754	tak		
31	355/2012	Dyckerhoff Polska Sp. z o.o., Nowiny, 26-052 Sitkówka	Kotłownia w Sitkówce, ul. Zakładowa 3	Świętokrzyskie	06.12.2012r.	0,860	PN-EN ISO 8754	tak		
32	GIŻ 153/G/12	„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	29.10.2012 r.	0,810	PN-EN ISO 8754	tak		

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

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	
33	GIŻ 194/G/12	PEC Sp. z o.o. Olecko, ul. Składowa 7, 19-400 Olecko.	Kotłownia PEC Sp. z o.o. Olecko ul. Składowa 7, 19-400 Olecko	Warmińsko-Mazurskie	31.10.2012 r.	0,620	PN-EN ISO 8754	tak			
34	GIŻ 194/G/12	PH-U Siwik Kamil Artur 11-700 Mrągowo, ul. Młodkowskiego 40A, 12-220 Ruciane-Nida, ul. Kwiatowa 6A.	Kotłownia 12-220 Ruciane-Nida, ul. Kwiatowa 6A.	Warmińsko-Mazurskie	24.10.2012r.	0,830	PN-EN ISO 8754	tak			
						Rezultat statystyczny	Liczba próbek	min.	max.	średnia	odchylenia standardowe
						34	0,074	1,000	0,626	0,2197	

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	1
Marzec	2
Kwiecień	1
Maj	
Czerwiec	1
Lipiec	
Sierpień	
Wrzesień	6
Październik	3
Listopad	12
Grudzień	8

Wyjaśnienie: 34 pobrane próbki paliwa odnoszą się do 32 instalacji, gdyż w przypadku instalacji Ybbsteler Fruit Polska Spółka z o.o. w Chełmie Zakład Produkcyjny w Białej Rawskiej (poz. 14 i 15) oraz instalacji Bucholc Gospodarstwo Ogrodniczed Jarosław Ziomek w Ożarowie Mazowieckim (poz. 17 i 18) próbki paliwa pobierano z 2 zbiorników należących do każdej instalacji.

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2012r., 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	291/2012	Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA S.A. we Wrocławiu ul. Łowiecka 24	Elektrociepłownia Wrocław, ul. Łowiecka 24 Wrocław	03.12.2012-21.01.2013	Analiza wyników pomiarów ciągłych SO ₂ - instalacja spełnia standardy emisyjne SO ₂		
2	Dolnośląskie	208/2012	AKWAWIT -BRASCO S.A.,ul. Monopolowa 4, 51-501 Wrocław	Kotłownia ul.Monopolowa 4, 51-501 Wrocław	28.08.-05.10.2012r.	W kontrolowanym okresie (XI.2011r.-VI.2012r. w instalacji nie spalano ciężkiego oleju opałowego		
3	Dolnośląskie	169/2012	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	6.-27.12.2012	Analiza wyników pomiarów ciągłych SO ₂ - instalacja spełnia standardy emisyjne SO ₂		
4	Dolnośląskie	133/12	Energetyka Zachód Sp. z o.o. Wrocław, ul. Powstańców Śląskich 28/36, 53-333 Wrocław	Kotłownia grzewcza przy ul. Konopniczej 1 59-970 Zawidów	25.09-12.10.2012	Brak możliwości technicznych pobrania próbki paliwa zgodnie z normą. Na podstawie świadectw jakości paliwa ustalono, iż zawartość siarki w paliwie nie przekracza 1%		
5	Dolnośląskie	133/12	Energetyka Zachód Sp. z o.o. Wrocław, ul. Powstańców Śląskich 28/36, 53-333 Wrocław	Kotłownia grzewcza przy ul. Broniewskiego 1 59-970 Zawidów	25.09-12.10.2012	Brak możliwości technicznych pobrania próbki paliwa zgodnie z normą. Na podstawie świadectw jakości paliwa ustalono, iż zawartość siarki w paliwie nie przekracza 1%		
6	Dolnośląskie	244/2012	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	08.10.-24.10.2012r.	Analiza wyników pomiarów okresowych SO ₂ - instalacja spełnia standardy emisyjne SO ₂		
7	Kujawsko-Pomorskie	WLO D37/2012	Zakłady Azotowe ANWIL S.A. we Włocławku ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	Kompleks Energetyczny ANWIL SA. ul. Toruńska 222 87-805 Włocławek	11.09.2012 r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych SO ₂ - nie stwierdzono przekroczeń		

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2012r., 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	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ- WI.7023.3.373.2 012	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,	05.12.2012 r. - 20.12.2012 r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych SO ₂ nie stwierdzono przekroczeń.		
9	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ- WI.7023.4.58.20 12.SN	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. ul. 1-go Maja 63, 97-400 Bełchatów Oddział Zespół Elektrociepłowni Bydgoszcz ul. Energetyczna 1, 85-950 Bydgoszcz	Elektrociepłownia EC II ul. Energetyczna 1, w Bydgoszczy, Kocioł parowy - rozruchowy TOMA	31.07.2012 r.	Analiza wyników pomiarów okresowych SO ₂ przesłanych przez prowadzącego instalację nie wykazuje przekroczenia dopuszczalnej emisji		
10	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ- WI.7023.4.58.20 12.MN	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	03.12.2012 r.	Analiza wyników pomiarów okresowych SO ₂ przesłanych przez prowadzącego instalację nie wykazuje przekroczenia dopuszczalnej emisji		
11	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ- WI.7023.4.34.20 13.MN	Mondi Świecie S.A. ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	Elektrociepłownia zakładowa, ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie, Kocioł fluidalny CFB	08.02.2013 r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych SO ₂ nie stwierdzono przekroczeń (dotyczy pomiarów z 2012r.)		
12	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ- WI.7023.4.18.20 12.MN	Mondi Świecie S.A. ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	Elektrociepłownia zakładowa, ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie, Kocioł fluidalny BFB	13.06.2012 r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych SO ₂ nie stwierdzono przekroczeń		
13	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ- WI.7023.4.18.20 12.MN	Mondi Świecie S.A. ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	Elektrociepłownia zakładowa, ul. Bydgoska 1, 6-100 Świecie, Kocioł parowy OP-140 nr 4, Kocioł parowy OP-140 nr 5	13.06.2012 r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych SO ₂ nie stwierdzono przekroczeń		

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2012r., 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
14	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ- WI.7023.4.18.20 12.MN	Mondi Świecie S.A. ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	Wydział regeneracji ługów Kocioł sodowy -regeneracyjny ELE-001, ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	13.06.2012 r. 26.10.2012 r. 01.08.2012 r.	Analiza wyników pomiarów okresowych SO ₂ przesłanych przez prowadzącego instalację co kwartał nie wykazuje przekroczenia dopuszczalnej emisji		
15	Kujawsko-Pomorskie	kontrola w oparciu o dokumenty WIOŚ-WI-6011-27/2011	Mondi Świecie S.A. ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	Wydział regeneracji ługów, Kocioł obrotowy wapienny (KAU-031), ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	01.08.2012 r.	Analiza wyników pomiarów okresowych SO ₂ przesłanych przez prowadzącego instalację nie wykazuje przekroczenia dopuszczalnej emisji		
16	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ- WI.7023.4.42.20 12.SN oraz WIOŚ- WI.7023.4.42.20 12.MN	Lafarge Kruszywa i Beton Sp. z o.o. ul. Iłżecka 24 F, 02-135 Warszawa Zakład Produkcji Mączki Wapiennej w Wapienniej 88-190 Barcin	Lafarge Kruszywa i Beton Sp. z o.o. Zakład Produkcji Mączki Wapiennej Wapiennie 88-190 Barcin Suszarnia kruszywa - E-1	01.08.2012 r.	Analiza wyników pomiarów okresowych SO ₂ przesłanych przez prowadzącego instalację nie wykazuje przekroczenia dopuszczalnej emisji		
17	Lubelskie	WI.703.175.2012	AGJ Jaworscy Spółka Jawna, ul. Lubelska 22, 21-025 Niemce	Kotłownia technologiczna, AGJ Jaworscy Spółka Jawna, ul. Lubelska 22, 21-025 Niemce	12.09.2012	analiza wyników pomiarów okresowych SO ₂ - brak przekroczeń wielkości dopuszczalnych		
18	Lubelskie	DBP.DI.703.41.2 012	Ogrodnictwo Wiesław Sidor, Korczegi 5, 21-200 Parczew	Kotłownia Korczegi 2, 21-200 Parczew	19.03.2012 r.	Nie pobrano próbki oleju opałowego - w trakcie kontroli kotłownia olejowa nie pracowała, obiekt ogrzewano energią z kotłowni węglowej		
19	Lubelskie	DBP.DI.703.159. 2012	Zakład Ogrodniczy Jarosław Pytlik, ul. Tartaczna 7, 21-560 Międzyrzec Podlaski	Kotłownia, Rzeczyca, ul. Gościniec 104, 21-560 Międzyrzec Podlaski	11 i 18.10.2012 r.	Pomiarów kontrolnych nie wykonywano - kotłownia nie pracowała; Charakter pracy kotłowni - sezonowy.		
20	Lubelskie	DCh.DI.703.128. 2012	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	23.11.2012 r.	pomiary kontrolne emisji SO₂ wykonane przez WIOS nie wykazały przekroczeń wielkości dopuszczalnych		

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2012r., 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
21	Lubelskie	DCh.DI.703.110.2012	CEMEX Polska Spółka z o.o., 02-468 Warszawa, Al. Jerozolimskie 211 A, Zakład Cementownia Chełm, ul. Fabryczna 6, 22-100 Chełm	Zakład Cementownia Chełm, 22-100 Chełm, ul. Fabryczna 6 - młyny węgla	10.10.2012 r.	pomiary kontrolne emisji SO ₂ wykonane przez WIOS nie wykazały przekroczeń wielkości dopuszczalnych		
22	Lubelskie	DCh.DI.7023.5.14.2012	SCO-PAK Spółka Akcyjna, ul. Prosta 28, 00-838 Warszawa	SCO-PAK Spółka Akcyjna, Fabryka Papieru Orchówek, ul. Garbarska 16, 22-220 Włodawa - kotłownia zakładowa	19.12.2012 r.	analiza wyników pomiarów okresowych emisji SO ₂ nie wykazała przekroczeń wielkości dopuszczalnych		
23	Lubelskie	DCh.DI.7023.5.14.2013	SCO-PAK Spółka Akcyjna, ul. Prosta 28, 00-838 Warszawa	Kotłownia zakładowa, 22-100 Chełm ul. Wojsławicka	19.12.2012 r.	W 2012r. kocioł olejowy (jest kotłem rezerwowym) nie był eksploatowany		
24	Lubuskie	WI.7023.476.2012.MP	Kronopol Sp. z o.o. ul. Serbska 56 68-200 Żary	instalacja produkcji płyt surowych, Żary, ul. Serbska 56	17.12.2012	W 2012r. w instalacji nie spalano ciężkiego oleju opałowego, który jest paliwem wyłącznie rezerwowym. Paliwem podstawowym jest gaz ziemny.		
25	Lubuskie	WI.7023.487.2012.MS	„Promarol-Plus” Sp. z o.o. Ciepłówek 2 67-410 Ślawa	instalacja do unieszkodliwiania lub odzysku padłych lub ubitych zwierząt oraz odpadowej tkanki zwierzęcej, Ciepłówek 2	21.12.2012	Analiza pomiarów przesłanych przez Spółkę - pomiary okresowe emisji z kotłów wykazują dotrzymanie standardów emisji.		
26	Łódzkie	WIOS-LODZ D1185/2012	Dalkia Łódź S.A. w Łodzi 90-975 Łódź, ul. J.Andrzejewskiej 5	Zakład Nr 3 Łódź, ul. Pojezierska 70	21.08.2012 r.	Pomiary ciągłe i okresowe emisji SO ₂ z kotłów OP – 130 i 230 wykazują dotrzymanie standardów emisji.		
27	Łódzkie	WIOS-LODZ D879/2012 oraz WIOS-LODZ 1186/2012	Dalkia Łódź S.A. w Łodzi 90-975 Łódź, ul. J.Andrzejewskiej 5	Zakład Nr 4 Łódź, ul. J.Andrzejewskiej 5	10.07.2012 r. 21.08.2012 r.	Analiza pomiarów przesłanych przez Spółkę - pomiary ciągłe emisji z kotłów wykazują dotrzymanie standardów emisji.		
28	Łódzkie	WIOS-LODZ 796/2012	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Elektrociepłownia Zgierz, ul. Energetyków 9	EC III Zgierz ul. Energetyków 9	28.11.2012 r. - 18.12.2012 r.	Analiza pomiarów przesłanych przez Spółkę - pomiary okresowe emisji z kotłów wykazują dotrzymanie standardów emisji.		

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2012r., 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
29	Łódzkie	WIOS-LODZ 760/2012	PGE- Elektrownia Bełchatów S.A. Rogowiec ul. Energetyczna 7, 97-406 Bełchatów 7	PGE – Elektrownia Bełchatów S.A. w Rogowcu	28.11.2012 r.- 06.12.2012 r.	Analiza pomiarów ciągłych przesłanych przez Spółkę wykazuje okresowe niedotrzymywanie standardów emisyjnych dwutlenku siarki z bloków energetycznych nr 1-12.	Pismem z dnia 18.02.2013 r. wszczęte zostało z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie wymierzenia kary pieniężnej za przekroczenie dopuszczalnej emisji dwutlenku siarki.	
30	Łódzkie	WIOS-LODZ 597/2012.	Przedsiębiorstwo Jasta" Sp. z o.o. Spółka Komandytowo-Akcyjna, Danielów 5 (gm. Kamieńsk)	zakład w danielowie - kocił parowy UMAG (eksploatowany w ramach instalacji do unieszkodliwiania padliny podlegający IPPC pkt 6.7 rozp)	04.09-03.10.2012r.	Analiza pomiarów przesłanych przez Spółkę - pomiary okresowe emisji z kotłów wykazują dotrzymanie standardów emisji.		
31	Małopolskie	WIOS-KRAK 188/2012	Krakowska Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze POLAN, Sp. z o.o. ul. Lucjana Rydla 53/55, 30-130 Kraków	Ciepłownia; 32-065 Krzeszowice, ul. Żbicka 32	6.06.2012 r.	Analiza wyników pomiarów okresowych SO ₂ – instalacja spełnia standardy emisyjne		
32	Małopolskie	WIOS-KRAK 66/2012	Energomedia Spółka z o.o. ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia	Ciepłownia; Energomedia Spółka z o.o. ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia	28..03.2012 r.	Analiza wyników pomiarów okresowych SO ₂ – instalacja spełnia standardy emisyjne		
33	Małopolskie	WIOS-KRAK 128/2012	CEDROB S.A. 06-400 Ciecchanów ul. Płocka 5,	instalacja do uboju drobiu, o maksymalnej zdolności przetwarzania 250 ton masy ubojowej na dobę, oraz instalacje technologicznie powiązane, 32-005 Niepołomice, ul. Mokra 7	4.04..2012 r.	Analiza wyników pomiarów okresowych SO ₂ – instalacja spełnia standardy emisyjne		
34	Małopolskie	Kontrola dokumentów	EDF „KRAKÓW” S.A. ul. Ciepłownicza 1, 31 – 587 Kraków,	Elektrociepłownia ul. Ciepłownicza 1, 31-587 Kraków,	10.07.2012 r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych SO ₂ – instalacja spełnia standardy emisyjne		

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2012r., 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
35	Małopolskie	WIOS-KRAK 136/2012	TAURON Wytwarzanie Spółka Akcyjna Oddział Elektrownia Siersza w Trzebinii, 32-541 Trzebinia	Elektrownia SIERSZA w Trzebinii, 32-541 Trzebinia	16.05.2012 r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych SO ₂ – instalacja spełnia standardy emisyjne		
36	Małopolskie	Kontrola dokumentów	Elektrownia SKAWINA S.A. ul. Piłsudskiego.10, 32 – 050 Skawina	Elektrownia SKAWINA S.A. ul. Piłsudskiego.10, 32-050 Skawina	30.07.2012 r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych SO ₂ – instalacja spełnia standardy emisyjne		
37	Małopolskie	TAR 279/2012	Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościcach S.A, 33-101 Tarnów, ul. Kwiatkowskiego 8	Elektrociepłownia II , 33-101 Tarnów, ul. Kwiatkowskiego 8	03.10.2012r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych SO ₂ – instalacja spełnia standardy emisyjne		
38	Mazowieckie	WA 263/2012	PGNiG TERMIKA S.A., ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa	Ciepłownia Wola, ul. Połczyńska 21, 01-377 Warszawa	23.11.2012 - 11.12.2012	Dokonano sprawdzenia wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczenia standardów emisyjnych w zakresie emisji SO ₂		
39	Mazowieckie	WA 87/2012	PGNiG TERMIKA S.A., ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa	Elektrociepłownia Siekierki, ul. Augustówka 30, 02-981 Warszawa (kotły węglowe - ciężki olej służy do rozpalamia kotłów)	16.04.2012 - 22.05.2012	Dokonano sprawdzenia wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczenia standardów emisyjnych w zakresie emisji SO ₂		
40	Mazowieckie	WA 87/2012	PGNiG TERMIKA S.A., ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa	Elektrociepłownia Siekierki, ul. Augustówka 30, 02-981 Warszawa (kotły mazutowe)	16.04.2012 - 22.05.2012	Dokonano sprawdzenia pomiarów okresowych - nie stwierdzono przekroczenia standardów emisyjnych w zakresie emisji SO ₂		
41	Mazowieckie	WA 209/2012	PGNiG TERMIKA S.A., ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa	zakład Elektrociepłownia "Żerań" i Źródła lokalne, ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa	16.10.2012 - 28.11.2012	Dokonano sprawdzenia wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczenia standardów emisyjnych w zakresie emisji SO ₂		
42	Mazowieckie	OS 322/2012	Stora Enso Poland S.A. ul. I Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka	Kocioł sodowy ul. I Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka	15.11.2012- 14.12.2012.	Wykonano pomiary kontrolne emisji SO₂ - nie stwierdzono mprzekroczeń wartości dopuszczalnych		

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2012r., 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
43	Mazowieckie	OS 322/2012	Stora Enso Poland S.A. ul. I Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka	Piec obrotowy ul. I Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka	15.11.2012- 14.12.2012.	Dokonano sprawdzenia wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczenia standardów emisyjnych w zakresie emisji SO ₂		
44	Mazowieckie	OS 185/2012	ENERGA Elektrownie Ostrołęka S.A. , ul. Elektryczna 5, 07-401 Ostrołęka	Elektrociepłownia "A" ul. Elektryczna 5 07-401 Ostrołęka	29.06.2012- 17.07.2012.	Dokonano sprawdzenia wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczenia standardów emisyjnych w zakresie emisji SO ₂		
45	Mazowieckie	OS 185/2012	ENERGA Elektrownie Ostrołęka S.A. , Ul. Elektryczna 5, 07-401 Ostrołęka	Elektrownia "B" ul. Elektryczna 5 07-401 Ostrołęka	29.06.2012- 17.07.2012.	Dokonano sprawdzenia wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczenia standardów emisyjnych w zakresie emisji SO ₂		
46	Mazowieckie	PL D277/2012	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock	Zakład Elektrociepłowni, ul. Chemików 7, 09-411 Płock	27.02.2012	Dokonano sprawdzenia wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczenia standardów emisyjnych w zakresie emisji SO ₂		
47	Mazowieckie	RA 378/2012	ENA Wytwarzanie S.A., Świerże Górne, 26-900 Kozienice	Elektrownia Kozienice S.A., Świerże Górne, 26-900 Kozienice	15.11.2012 - 13.12.2012	Dokonano sprawdzenia wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczenia standardów emisyjnych w zakresie emisji SO ₂		
48	Mazowieckie	RA 206/2012	Gospodarstwo Ogrodnicze Jan i Danuta Rechnia, Ostrówek 28,05-530 Góra Kalwaria	Gospodarstwo Ogrodnicze Jan i Danuta Rechnia, Ostrówek 28,05-530 Góra Kalwaria	17.07.2012	Podczas kontroli kotłownia olejowa nie była eksploatowana.		Kotły olejowe są rezerwowe
49	Mazowieckie	MM 160/2012	Gospodarstwo Rolno-Ogrodnicze Piotr Floriańczyk, Sobiekursk 40A, 05-480 Karczew	Kotłownia zlokalizowana na terenie szklarni w m. Całowanie, gm. Karczew	26.06.2012 r. i 06.07.2012 r.	W 2012r. w instalacji nie spalano ciężkiego oleju opałowego		Kotły olejowe eksploatowane są tylko w przypadku niskich temperatur
50	Mazowieckie	MM 324/2012	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	23.11.2012 r. i 30.11.2012 r.	W 2012r. w instalacji nie spalano ciężkiego oleju opałowego		Kotły olejowe eksploatowane są tylko w przypadku niskich temperatur

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2012r., 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
51	Mazowieckie	OS 64/2012	MLEKOMA Sp. z o. o. ul. Łotewska 5a 03-918 Warszawa Zakład Przetwórstwa Mleka i Serwatki w Przasnyszu ul.Makowska 30 06-300 Przasnysz	instalacja energetycznego spalania paliw-nagrzewnica powietrza. Zakład Przetwórstwa Mleka i Serwatki w Przasnyszu ul.Makowska 30 06-300 Przasnysz	04.04.2012-24.04.2012.	Analiza wyników automonitoringowych pomiarów emisji zanieczyszczeń do powietrza. Standardy emisyjne SO ₂ są dotrzymane.		
52	Mazowieckie	OS 64/2012	MLEKOMA Sp. z o. o. ul. Łotewska 5a 03-918 Warszawa Zakład Przetwórstwa Mleka i Serwatki w Przasnyszu ul.Makowska 30 06-300 Przasnysz	Instalacja energetycznego spalania paliw-kotłownia zakładowa Zakład Przetwórstwa Mleka i Serwatki w Przasnyszu ul.Makowska 30 06-300 Przasnysz	04.04.2012-24.04.2012.	Pomiary kontrolne WIOŚ w dniu 17.04.2012 r. Standardy emisyjne SO ₂ są dotrzymane.		
53	Mazowieckie	MM 328/2012	Gospodarstwo Ogrodnicze Marzena Milczarska, Janów 69, 05-480 Karczew	Kotłownia zlokalizowana na terenie Gospodarstwa Ogrodniczego Marzena Milczarska, Janów 69, 05-480 Karczew	07.12.2012 r. i 11.12.2012 r.	Kotły olejowe w 2012r . Nie były eksploatowane. Zbiorniki magazynowe oleju puste.		
54	Mazowieckie	CI 292/2012	POLMLEK Raciąż Sp. z o.o. w Raciążu ul. Zawoda 48, 09-140 Raciąż	kotłownia zakładowa ul. Zawoda 48, 09-140 Raciąż	27.11. i 10.12.2012	Wyniki okresowych pomiarów emisji wykonanych w 2012 r. (06.07.2012 r. i 13.11.2012r.) nie wykazały przekroczeń warunków określonych w pozwoleniu na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza, w tym w zakresie emisji dwutlenku siarki tj. 1700 mg/m ³ .		
55	Mazowieckie	PL 366/2012	Przedsiębiorstwo Ceramiki Budowlanej PLECEWICE S.A., Plecewice 50a, 05-088 Brochów	Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania, Plecewice 50 a, 05-088 Brochów	29.11.2012r.	Wykonano pomiary kontrolne emisji SO ₂ - nie stwierdzono mprzekroczeń wartości dopuszczalnych. Dodatkowo zbadano próbkę paliwa - spełnia wymagania dotyczące zawartości siarki w paliwie.		

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2012r., 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
56	Mazowieckie	PL 310/2012	Bilfinger Berger Budownictwo S.A. z/s ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	Baza Produkcyjna "Mszczonów" w m. Czekaj 9 . Wytwórnia mas bitumicznych Benninghoven TBA 160/240 U	22.10.2012r.	Wykonano pomiary kontrolne emisji SO ₂ - nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych. Dodatkowo zbadano próbkę paliwa - spełnia wymagania dotyczące zawartości siarki w paliwie.		
57	Opolskie	WI.703.3.1.2013. AS	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A., ul. 1 Maja 63, 97-400 Bełchatów	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.- Oddział Elektrownia Opole, 46-021 Brzezie k. Opola	04-25.01.2013r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych emisji SO ₂ nie wykazała przekroczeń standardów emisyjnych(dotyczy pomiarów z 2012r.)		
58	Opolskie	WI. 703.12.25.2012. HW.BA.UW.	Tauron Wytwarzanie S.A. ul. Lwowska 23 40-389 Katowice	Tauron Wytwarzanie S.A. Oddział Elektrownia Blachownia ul. Energetyków 11 47-225 Kędzierzyn-Koźle	31.05-18.07.2012 r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych emisji SO ₂ nie wykazała przekroczeń standardów emisyjnych		
59	Opolskie	WI. 703.12.49.2012/ HW.WA.BA.UW	Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A. ul. Mostowa 30A skr. Pocz. 163 47-220 Kędzierzyn-Koźle	Jednostka Biznesowa Energetyka - Elektrociepłownia ul. Mostowa 30 A 47-220 Kędzierzyn-Koźle	23.07-23.11.2012 r. z przerwami	Analiza wyników pomiarów ciągłych emisji SO ₂ nie wykazała przekroczeń standardów emisyjnych		
60	Opolskie	WI.703.12.62.20 12.HW.BA.MR	Zakłady Piwowarskie "Głubczyce" S.A. ul.I Armii Wojska Polskiego 16-18 48-100 Głubczyce	Zakład nr 7 Browar ul. Wodna 4 48-100 Głubczyce	07-19.11.2012 r.	Na podstawie dokumentów przedłożonych przez zakład dotyczących zakupu ciężkiego oleju opałowego, stwierdzono spalanie ciężkiego oleju opałowego niespełniającego wymagań rozporządzenia Ministra Gospodarki	wystąpiono do Prokuratora Rejonowego w Głubczycach	
61	Opolskie	WI.703.3.48.201 2.PO	ŁUK-POL Spółka z o.o. w Łukowicach Brzeskich 104 49-318 Skarbimierz	Zakład Ogrodniczy - kotłownia w Łukowicach Brzeskich 104, 49-318 Skarbimierz	10.07.2012 r.	Analiza wyników pomiarów okresowych emisji SO ₂ nie wykazała przekroczeń standardów emisyjnych		
62	Podkarpackie	DEL-PRZEMYSŁ 215/2012	OK. - Owocowe Koncentraty Sp.z o.o., 37-200 Przemyśl, ul. Gen. Chruściela 13	Kotłownia Zakładowa, 37-200 Przemyśl, ul. Gen. Chruściela 13	22-26.11.2012 r.	Olej stanowi paliwo rezerwoweZgodnie z oświadczeniem przedstawiciela Zakładu w instalacji nie był spalany ciężki olej opałowy		

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2012r., 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
63	Podkarpackie	DEL-JASLO D114/2012	Rafineria Nafty JEDLICZE S.A., 38-460 Jedlicze, ul. Trzecieckiego 14	ELEKTROCIĘPŁOWNIA ul. Trzecieckiego 14, 38-460 Jedlicze	21.11.2012 r.	Analiza wyników pomiarów okresowych emisji SO ₂ nie wykazała przekroczeń standardów emisyjnych		
64	Podkarpackie	WIOS-RZESZ 153/2012	Zakład Ogrodniczy Przyborów Sp. z o.o. Przyborów 123, 39-217 Grabiny, gm. Czarna	Kotłownia zakładowa Przyborów 123, 39-217 Grabiny, gm. Czarna	24.07. - 01.08.2012	Olej stanowi paliwo rezerwowe. W 2012r ciężki olej nie był stosowany.		
65	Podkarpackie	DEL-TARNOB 199/2012	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	25 - 27.09.2012 r.	Kontrolowana jednostka jeszcze na początku 2012 r. stosowała ciężki olej opałowy w suszarce na instalacji do produkcji ziem bielących. W trakcie kontroli stwierdzono, że w/w instalacja nie pracuje, została wyłączona z eksploatacji. Na dzień kontroli zakład nie posiadał oleju opałowego, instalacja do jego magazynowania (10 zbiorników naziemnych wraz z instalacją załadunkową) przewidziana jest do fizycznej likwidacji.		
66	Podlaskie	WIOS-BL 315/2012	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)	30.10.2012 r., 13.11.2012 r., 29.11.2012 r.	WIOS wykonał pomiary kontrolne emisji zanieczyszczeń do powietrza. Dotrzymane warunki rozp MG z dn.04.01.2007 par.3, pkt 3 odnośnie SO ₂		
67	Podlaskie	WIOS-BL 242/2012	MISPOL S.A. - ul. Octowa 1, 15-399 Białystok	MISPOL S.A. - Zakład Produkcyjny Nr 5, ul. Octowa 1, 15-399 Białystok	20.08.2012 r., 22.08.2012 r.	Ciężki olej opałowy jest paliwem rezerwowym. W 2012r. olej nie był stosowany.		
68	Podlaskie	DIŁ.7023.304.14.2012.WP	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.	25-29.10.2012r.	Pomiary okresowe emisji SO ₂ przedstawione przez zakład- dotrzymane warunki rozp MG z dn.04.01.2007 par.3, pkt 3 odnośnie SO ₂		

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2012r., 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
69	Podlaskie	DIŁ.7023.304.14.2012.WP	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	25-29.10.2012r.	Pomiary okresowe emisji SO ₂ przedstawione przez zakład- dotrzymywane warunki rozp MG z dn.04.01.2007 par.3, pkt 3 odnośnie SO ₂		
70	Podlaskie	DIŁ.7023.304.14.2012.WP	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	25-29.10.2012r.	Pomiary okresowe emisji SO ₂ przedstawione przez zakład- dotrzymywane warunki rozp MG z dn.04.01.2007 par.3, pkt 3 odnośnie SO ₂		
71	Podlaskie	DIŁ.7023.304.14.2012.WP	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	25-29.10.2012r.	Pomiary okresowe emisji SO ₂ przedstawione przez zakład- dotrzymywane warunki rozp MG z dn.04.01.2007 par.3, pkt 3 odnośnie SO ₂		
72	Pomorskie	Kontrola dokumentów	Grupa Lotos S.A. 80-718 Gdańsk ul. Elbląska 135	Wydział Produkcji Mediów Energetycznych Gdańsk, ul Elbląska 135	01.03.2013 (dotyczy pomiarów ciągłych prowadzonych w 2012r.)	System pomiarów ciągłych wykazał spełnianie standardów emisyjnych SO ₂		
73	Pomorskie	Kontrola dokumentów	EDF Wybrzeże SA, ul.Swojska 9, 80-867 Gdańsk	Elektrociepłownia Gdyńska, ul. Pucka 118, 81-036 Gdynia (kotły węglowe)	01.03.2013 (dotyczy pomiarów ciągłych prowadzonych w 2012r.)	System pomiarów ciągłych wykazał spełnianie standardów emisyjnych SO ₃		
74	Pomorskie	Kontrola dokumentów	EDF Wybrzeże SA, ul.Swojska 9, 80-867 Gdańsk	Elektrociepłownia Gdyńska, ul. Pucka 118, 81-036 Gdynia (kotły olejowe)	01.03.2013 (dotyczy pomiarów ciągłych prowadzonych w 2012r.)	System pomiarów ciągłych wykazał spełnianie standardów emisyjnych SO ₄		
75	Pomorskie	Kontrola dokumentów	EDF Wybrzeże SA, ul.Swojska 9, 80-867 Gdańsk	Elektrociepłownia Gdańska, ul.Wiślna 6/16, 80-555 Gdańsk	01.03.2013 (dotyczy pomiarów ciągłych prowadzonych w 2012r.)	System pomiarów ciągłych wykazał spełnianie standardów emisyjnych SO ₅		

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2012r., 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
76	Pomorskie	Kontrola dokumentów	International Paper Kwidzyn Sp. z o.o. ul. Lotnicza 1, 82-500 Kwidzyn	4 x 116,17 MW / kotły węglowe; ul. Lotnicza 1, 82-500 Kwidzyn (olej służy do rozpalania kotłów węglowych)	01.03.2013 (dotyczy pomiarów ciągłych prowadzonych w 2012r.)	System pomiarów ciągłych wykazał spełnianie standardów emisyjnych SO ₆		
77	Pomorskie	Kontrola dokumentów	International Paper Kwidzyn Sp. z o.o. ul. Lotnicza 1, 82-500 Kwidzyn	83,38 MW /kocioł korowy; ul. Lotnicza 1, 82-500 Kwidzyn	01.03.2013 (dotyczy pomiarów ciągłych prowadzonych w 2012r.)	System pomiarów ciągłych wykazał spełnianie standardów emisyjnych SO ₇		
78	Pomorskie	Kontrola dokumentów	International Paper Kwidzyn Sp. z o.o. ul. Lotnicza 1, 82-500 Kwidzyn	kocioł sodowy 204,1 MW ; ul. Lotnicza 1, 82-500 Kwidzyn	01.03.2013 (dotyczy pomiarów ciągłych prowadzonych w 2012r.)	Wyniki pomiarów okresowych wykazały dotrzymanie stężenia 1700 mgSO ₂ /m ³ _u oraz dopuszczalnej wielkości emisji SO ₂ określonej pozwoleniem		
79	Pomorskie	Kontrola dokumentów	International Paper Kwidzyn Sp. z o.o. ul. Lotnicza 1, 82-500 Kwidzyn	piec obrotowy (39 MW); ul. Lotnicza 1, 82-500 Kwidzyn	01.03.2013 (dotyczy pomiarów ciągłych prowadzonych w 2012r.)	Wyniki pomiarów okresowych wykazały dotrzymanie stężenia 1700 mgSO ₂ /m ³ _u oraz dopuszczalnej wielkości emisji SO ₂ określonej pozwoleniem		
80	Pomorskie	Kontrola dokumentów	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	01.03.2013 (dotyczy pomiarów ciągłych prowadzonych w 2012r.)	Wyniki pomiarów okresowych wykazały dotrzymanie stężenia 1700 mgSO ₂ /m ³ _u oraz dopuszczalnej wielkości emisji SO ₂ określonej pozwoleniem		
81	Pomorskie	Kontrola dokumentów	Gdańskie Zakłady Nawozów Fosforowych „FOSFORY” Sp. z o.o., ul. Kujawska 2, 80-550 Gdańsk	instalacja do produkcji nawozów sztucznych, ul. Kujawska 2, 80-550 Gdańsk	01.03.2013 (dotyczy pomiarów ciągłych prowadzonych w 2012r.)	Wyniki pomiarów okresowych wykazały dotrzymanie stężenia 1700 mgSO ₂ /m ³ _u oraz dopuszczalnej wielkości emisji SO ₂ określonej pozwoleniem		

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2012r., 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	Pomorskie	Kontrola znak WI.7023.262.2012.jg	Hotel Niedźwiadek Spółka z o.o. , ul. Elbląska 79b, 80-718 Gdańsk	Hotel Niedźwiadek we Wdzydzach Kiszewskich 32, 83-406 Wąglikowice	31.10.2012 r.	Brak możliwości technicznych pobrania próbki paliwa zgodnie z normą. Na podstawie świadectw jakości paliwa ustalono, iż zawartość siarki w paliwie nie przekracza 1%		
83	Śląskie	BIB 178/2012	TAURON Wytwarzanie S.A. 40-389 Katowice, ul. Lwowska 23, Oddział Zespół Elektrociepłowni Bielsko-Biała, ul.Tuwima 2	EC-2 43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Legionów 24 A	01.08.2012r,	Analiza wyników pomiarów okresowych - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO ₂		
84	Śląskie	BIB 178/2013	TAURON Wytwarzanie S.A. 40-389 Katowice, ul. Lwowska 23, Oddział Zespół Elektrociepłowni Bielsko-Biała, ul.Tuwima 3	EC-2 43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Legionów 24 A (ciężki olej służy do rozpalania kotłów węglowych)	01.08.2012r,	Analiza wyników pomiarów okresowych - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO ₃		
85	Śląskie	WIOS-KATOW D35/2013	Elektrociepłownia "BĘDZIN" S.A. 42-500 Będzin, ul. Małobądzka 141	Elektrociepłownia "BĘDZIN" S.A. 42-500 Będzin ul. Małobądzka 141	14.02.2013r. (dotyczy pomiarów ciągłych prowadzonych w 2012r.)	Analiza wyników pomiarów okresowych - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO ₄		
86	Śląskie	WIOS-KATOW D48/2013	EDF "RYBNIK" S.A. 44-207 Rybnik, ul. Podmiejska	EDF "RYBNIK" S.A. 44-207 Rybnik, ul. Podmiejska	06.02.2013r. (dotyczy pomiarów ciągłych prowadzonych w 2012r.)	Analiza wyników pomiarów okresowych - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO ₅		
87	Śląskie	WIOS-KATOW D88/2013	TAURON Wytwarzanie S.A. 40-389 Katowice, ul. Lwowska 23	Oddział Elektrownia "JAWORZNO III" 43-603 Jaworzno, ul. Promienna 51	06.03.2013r. (dotyczy pomiarów ciągłych prowadzonych w 2012r.)	Analiza wyników pomiarów okresowych - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO ₆		
88	Śląskie	WIOS-KATOW D66/2013	TAURON Wytwarzanie S.A. 40-389 Katowice, ul. Lwowska 23	Oddział Elektrownia "ŁAGISZA" 42-504 Będzin, ul. Pokoju 14	21.02.2013r. (dotyczy pomiarów ciągłych prowadzonych w 2012r.)	Analiza wyników pomiarów okresowych - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO ₇		

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2012r., 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
89	Śląskie	WIOS-KATOW D45/2013	TAURON Wytwarzanie S.A. 40-389 Katowice, ul. Lwowska 23	Oddział Elektrownia "ŁAZISKA" 43-170 Łaziska Górne, ul. Wyzwolenia 30	13.02.2013r. (dotyczy pomiarów ciągłych prowadzonych w 2012r.)	Analiza wyników pomiarów okresowych - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO ₈		
90	Śląskie	WIOS-KATOW 302/2012	FORTUM Zabrze S.A. 41-800 Zabrze, ul. Wolności 416	FORTUM Zabrze S.A. 41-800 Zabrze, ul. Wolności 416	17.02.2012r.	Ciężki olej opałowy wykorzystywany jest jako paliwo rozpałkowe w 1 z 6 zainstalowanych kotłów. Kontrola wykazała, że w 2012 roku kocioł nie pracował. Stanowi on tzw. "zimną rezerwę".		
91	Śląskie	WIOS-KATOW 398/2012	Gospodarstwo Ogrodnicze "CECYLIA" Sp.j. 44-120 Pyskowice, ul. Pniowska 2, Paczyna	Gospodarstwo Ogrodnicze "CECYLIA" Sp.j. 44-120 Pyskowice, ul. Pniowska 2, Paczyna	09.10.2012r.	Analiza wyników pomiarów okresowych (21.02.2012r.) - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO ₂		
92	Śląskie	WIOS-KATOW 399/2012	Zakład Ogrodniczy PACZYNA Cecylia Klimowicz 44-120 Pyskowice, ul. Pniowska 2, Paczyna	Zakład Ogrodniczy PACZYNA Cecylia Klimowicz 44-120 Pyskowice, ul. Pniowska 2, Paczyna	05.10.2012r.	Brak możliwości oceny spełniania przez zakład wymogu dotrzymywania standardu emisyjnego SO ₂ .		W okresie od września 2011 do września 2012 kotły zasilane ciężkim olejem opałowym nie pracowały, nie dokonywano też zakupów oleju.
93	Śląskie	BIB 91/2012	„PREFABET” Bielsko-Biała Sp. z o. o., ul. Żywiecka 118, 43-300 Bielsko-Biała	kotłownia technologiczna, ul. Żywiecka 118, 43-300 Bielsko-Biała	09.05.2012r.	Brak możliwości technicznych pobrania próbki paliwa zgodnie z normą. Na podstawie świadectw jakości paliwa ustalono, iż zawartość siarki w paliwie nie przekracza 1%		
94	Śląskie	BIB 271/2012	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	15.11.2012r.	Obowiązkowe pomiary okresowe przeprowadzone przez zakład (21.09.2012r.), nie wykazały przekroczeń standardu emisyjnego SO ₂ .		
95	Śląskie	BIB 65/2012	Fabryka Śrub „ŚRUBENA UNIA” S.A., ul. Grunwaldzka 5, 43-330 Żywiec	kotłownia technologiczna, 43-330 Żywiec, ul. Grunwaldzka 5	20.04.2012r.	Analiza wyników pomiarów okresowych (19.09 i 19.12.2012r.) - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO ₂ .		

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2012r., 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
96	Śląskie	WIOS-KATOW D87/2013	AZOTY-ADIPOL S.A., 41-503 Chorzów ul. Narutowicza 15	kotłownia technologiczna, 41-503 Chorzów ul. Narutowicza 15	06.03.2013r.	Analiza wyników pomiarów okresowych (z 2012 roku) - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO ₂		
97	Śląskie	WIOS-KATOW 380/2012	LODE Polska Sp. z o. o. 44-156 Sierakowice ul. Kozielska 1	kotłownia technologiczna, 44-156 Sierakowice ul. Kozielska 1	15.11.2012r.	Brak możliwości oceny spełniania przez zakład wymogu dotrzymania standardu emisyjnego SO ₂		W okresie od lipca 2011r. do listopada 2012r. kocioł zasilany ciężkim olejem opałowym nie pracował - brak informacji nt. przewidywanego terminu ponownego uruchomienia kotła.
98	Śląskie	BIB 272/2012	RCEkoenergia Sp. z o. o., ul. Łukasiewicza 2, 43-502 Czechowice-Dziedzice	elektrociepłownia, 43-502 Czechowice-Dziedzice ul. Łukasiewicza 2	28.11.2012r.	Brak możliwości oceny spełniania przez zakład wymogu dotrzymania standardu emisyjnego SO ₃		W 2012r. kocioł olejowy pracował tylko 24h (rozruch w celu utrzymania gotowości ruchowej), spalono 11,729 Mg ciężkiego oleju.
99	Świętokrzyskie	D292/2012	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	28.12.2012	Analiza wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO ₂		
100	Świętokrzyskie	D293/2012	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	28.12.2012	Analiza wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO ₂		
101	Warmińsko-Mazurskie	WIOŚ-EI- I.P.7023.469.12. wm	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	17.05.2012r.	Podczas kontroli ustalono, że kotłownia kontenerowa opalana ciężkim olejem opałowym jest utrzymywana tylko jako awaryjna. W 2012r. kotłownia nie była eksploatowana.		

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2012r., 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
102	Warmińsko-Mazurskie	GIŻ 180/G/12	Przedsiębiorstwo Obrotu Paliwami ORTUS Bogumiła Wierczuk i wspólnicy s.j., 16-400 Suwałki, ul. Kościuszki 72 - Gorzelnia i Wytwórnia Bioetanolu w Lenartach. Lenarty 5, 19-400 Olecko	Gorzelnia i Wytwórnia Bioetanolu w Lenartach. Lenarty 5, 19-400 Olecko (kotłownia wyłącznie do celów technologicznych)	16.10.2012r.	W 2012r. był przestój zakładu, kotłownia nie była eksploatowana		
103	Wielkopolskie	WIOS-POZN 402/2012	Dalkia Poznań Zespół Elektrociepłowni S.A. ul. Gdyńska 54, 60-960 Poznań	Elektrociepłownia II Karolin ul. Gdyńska 54, 60-960 Poznań	17.10.2012. - 31.10.2012.	Analiza wyników pomiarów ciągłych - brak przekroczeń standardów emisyjnych SO ₂		ciężki olej opałowy - paliwo podstawowe dla kotłów olejowych
104	Wielkopolskie	WIOS-POZN 402/2012	Dalkia Poznań Zespół Elektrociepłowni S.A. ul. Gdyńska 54, 60-960 Poznań	Elektrociepłownia II Karolin ul. Gdyńska 54, 60-960 Poznań	17.10.2012. - 31.10.2012.	Analiza wyników pomiarów ciągłych i okresowych - brak przekroczeń standardów emisyjnych SO ₂		ciężki olej opałowy - paliwo rozpałkowe dla kotłów węglowych
105	Wielkopolskie	KON D229/2012	Zespół Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin S.A. w Koninie, 62-510 Konin, ul. Kazimierska 45	Elektrownia Pątnów, ul. Kazimierska 45, 62-510 Konin	01.02.2012r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych - brak przekroczeń standardów emisyjnych SO ₂		
106	Wielkopolskie	KON D112/2012	Zespół Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin S.A. w Koninie, 62-510 Konin, ul. Kazimierska 45	Elektrownia Konin, ul. Przemysłowa 158, 62-506 Konin	30.03.2012r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych - brak przekroczeń standardów emisyjnych SO ₂		
107	Wielkopolskie	KON 15/2012	Zespół Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin S.A. w Koninie, 62-510 Konin, ul. Kazimierska 45	Elektrownia Adamów, 62-700 Turek, ul. Przemysłowa 1	02.02.2012r. - 14.03.2012r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych - brak przekroczeń standardów emisyjnych SO ₂		
108	Wielkopolskie	PIL D70/2012	Philips Lighting Poland S.A., 64-920 Piła, ul. Kossaka 150	Kotłownia Zakładowa, 64-920 Piła, ul. Kossaka 150	22.03.2012r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych - brak przekroczeń standardów emisyjnych SO ₃		
109	Zachodniopomorskie	WIOS-SZ 90/2012	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna Spółka Akcyjna ul. 1-go Maja 63, 97-400 Bełchatów Oddział Zespół Elektrowni Dolna Odra 74-105 Nowe Czarnowo 76	Elektrownia Dolna Odra. Bloki energetyczne 1,2,3,4,5,6,7,8	20.04.2012 r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych - brak przekroczeń standardów emisyjnych SO ₂		

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2012r., 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
110	Zachodniopomorskie	WIOS-SZ 275/2012	Zakłady Chemiczne Police S.A., ul. Kuźnicka 1; 72-010 Police	Police. Elektrociepłownia II	25.09.2012 r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych - brak przekroczeń standardów emisyjnych SO ₂		

Załącznik Nr 4 - Zestawienie liczby przeprowadzonych kontroli statków przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska, pobranych próbek oleju do silników statków żeglugi śródlądowej oraz wykonanych analiz świadectw jakości zakupionego paliwa w poszczególnych województwach w 2012r.

Lp.	Województwo	Armatorzy	Liczba statków skontrolowanych	Pobrane próbki oleju	Próki spełniające wymagania jakościowe	Analizy świadectw jakości zakupionego paliwa
1	Dolnośląski	3	7	7	7	0
2	Kujawsko-Pomorskie	9	18	10	10	0
3	Lubelskie	2	2	2	2	0
4	Lubuskie	1	1	1	1	0
5	Małopolskie	14	18	8	8	2
6	Mazowieckie	8	13	10	10	2
7	Opolskie	4	4	4	4	0
8	Podkarpackie	1	1	0	0	0
9	Podlaskie	2	2	2	2	0
10	Pomorskie	1	3	0	0	3
11	Śląskie	1	1	0	0	0
12	Świętokrzyskie	2	2	2	2	0
13	Warmińsko-Mazurskie	8	15	12	12	0
14	Wielkopolskie	2	2	0	0	0
15	Zachodniopomorskie	12	17	17	17	0
RAZEM		70	106	75	75	7

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

Lp.	Nr protokołu z kontroli	Nazwa kontrolowanego podmiotu	Miejsce kontroli	Województwo	Miesiąc, w którym pobrano próbkę	Zawartość siarki w próbce [% (m/m)] ¹	Metoda badawcza	Czy próbka spełniała wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi
1	132/2012	EUROVIA KRUSZYWA S.A. ul. Szwedzka 5, Bielany Wrocławskie, 55-040 Kobierzyce	Mietków Pchacz Krakus WR-01-156	Dolnośląskie	sierpień	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
2	132/2012	EUROVIA KRUSZYWA S.A. ul. Szwedzka 5, Bielany Wrocławskie, 55-040 Kobierzyce	Mietków Pogłębiarka PK300 nr 114 WR-03-274	Dolnośląskie	sierpień	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
3	233/2012	ECO POLCON SP. Z O.O. ul. Osobowicka 70A, 51-008 Wrocław	Wrocław Pchacz ŁOŚ-MAR-I WR-01-102	Dolnośląskie	wrzesień	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
4	233/2012	ECO POLCON SP. Z O.O. ul. Osobowicka 70A, 51-008 Wrocław	Wrocław Pchacz „Panda” WR-01-175	Dolnośląskie	wrzesień	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
5	233/2012	ECO POLCON SP. Z O.O. ul. Osobowicka 70A, 51-008 Wrocław	Wrocław Pchacz ŁOŚ-MAR-III WR-01-178	Dolnośląskie	wrzesień	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
6	82/2012	Przedsiębiorstwo Produkcyjno- Handlowo-Uslugowe FORMA Przemysław Kleszcz Baworowo 86, 59-820 Leśna	CZOCHA statek pasażerski EDGAR, WR-02-068	Dolnośląskie	czerwiec	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
7	82/2012	Przedsiębiorstwo Produkcyjno- Handlowo-Uslugowe FORMA Przemysław Kleszcz Baworowo 86, 59-820 Leśna	CZOCHA łódź motorowa CASPAR, WR-02-056	Dolnośląskie	czerwiec	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
8	WIOŚ-WI.7023.3.222. 2012.SN	Żegluga Bydgoska Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 8, 85-758 Bydgoszcz	Bydgoszcz, Pchacz "TUR B-08" BG-01-079	Kujawsko-Pomorskie	lipiec	0,042	PN-EN ISO 8754	tak		
9	WIOŚ-WI.7023.3.222. 2012.SN	Żegluga Bydgoska Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 8, 85-758 Bydgoszcz	Bydgoszcz, Holownik- Pchacz "PIŁAWA" BG-01-165	Kujawsko-Pomorskie	lipiec	0,042	PN-EN ISO 8754	tak		

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

Lp.	Nr protokołu z kontroli	Nazwa kontrolowanego podmiotu	Miejsce kontroli	Województwo	Miesiąc, w którym pobrano próbkę	Zawartość siarki w próbce [% (m/m)] ¹	Metoda badawcza	Czy próbka spełniała wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi
10	WIOŚ-WI.7023.3.222.2012.SN	Żegluga Bydgoska Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 8, 85-758 Bydgoszcz	Bydgoszcz, Holownik-Pchacz "NOTEĆ", BG-01-067	Kujawsko-Pomorskie	lipiec	0,042	PN-EN ISO 8754	tak		
11	WIOŚ-WI.7023.3.222.2012.SN	Żegluga Bydgoska Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 8, 85-758 Bydgoszcz	Bydgoszcz, pchacz DANIEL B-02 BG-01-069	Kujawsko-Pomorskie	lipiec	0,044	PN-EN ISO 8754	tak		
12	WIOŚ-WI.7023.3.222.2012.SN	Żegluga Bydgoska Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 8, 85-758 Bydgoszcz	Bydgoszcz Stątek pasażerski MS BYDGOSZCZ BG-01-066	Kujawsko-Pomorskie	lipiec	0,041	PN-EN ISO 8754	tak		
13	WIOŚ-WI.7023.3.232.2012.SN	Nadgoplańska Komunikacja Autobusowa Arent Grzegorz, Grodztwo 40a, 88-153 Kruszwica	Złotowo Prom pasażerski OSTRÓWEK II BG-03-025	Kujawsko-Pomorskie	lipiec	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
14	WIOŚ-WI.7023.3.231.2012.SN	Zakład Eksploatacji Kruszywa Rzeczne "NURT" Krzysztof Nering, Wiąg 101, 86-100 Świecie	Chelmno Holownik FLIS GD-01-051	Kujawsko-Pomorskie	lipiec	0,043	PN-EN ISO 8754	tak		
15	WIOŚ-WI.7023.3.230.2012.SN	Firma Turystyczna NIVA-J Janusz Baszanowski, ul. Daleka 11, 86-010 Koronowo	Samociązek Łódź motorowa do przewozu osób "NIVA-J" BG-01-131	Kujawsko-Pomorskie	lipiec	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
16	WLO 166/2012	RZGW Inspektorat Włocławek, 87-800 Włocławek ul. Płocka 171	Włocławek, holownik/lodołamacz "Tygrys" WA-01-0033	Kujawsko-Pomorskie	lipiec	0,071	PN-EN ISO 8754	tak		
17	WLO 166/2012	RZGW Inspektorat Włocławek, 87-800 Włocławek ul. Płocka 171	Włocławek motorówka inspekcyjna "Warta" WA-01-0073	Kujawsko-Pomorskie	lipiec	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		

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

Lp.	Nr protokołu z kontroli	Nazwa kontrolowanego podmiotu	Miejsce kontroli	Województwo	Miesiąc, w którym pobrano próbkę	Zawartość siarki w próbce [% (m/m)] ¹	Metoda badawcza	Czy próbka spełniała wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi
18	WI.703.141.2012	ŻEGLUGA PASAŻERSKA Henryk Skoczek ul. Słoneczna 39, 24-120 Kazimierz Dolny	Kazimierz Dolny, kuter motorowy, "PIRAT", WA-01-0055	Lubelskie	lipiec	0,049	PN-EN ISO 8754	tak		
19	WI.703.147.2012	PROM Sp. z o.o. ul. Radomska 2A 24-113 Janowiec	Janowiec, prom "Janowiec", WA-03-0274	Lubelskie	sierpień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
20	DEL-GORZOW 139/2012	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu	Port Nadzoru Wondego w Gorzowie Wlkp. zs. w Świerkocinie, statek inspekcyjny "Warta-3" , Sz-01-077	Lubuskie	wrzesień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
21	TAR 141/2012	Firma Handlowo – Usługowo - Budowlana „RZEKA” s.c. Wanda Mądry, Jan Mądry, Radosław Mądry 39-300 MIELEC, ul. Wysockiego 2 - port Szczucin	Łeka Szczucińska, gm.Szczucin holownik "Wołodyjowski" KR-01-0040	Małopolskie	czerwiec	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
22	TAR 171/2012	PP-H-U W. Lewicki, K. Stępień, J. Krzemiński, T. Stępień Spółka Jawna ul. Moniuszki 5, 32-130 Koszyce	Witów- Dolanów, gm. Koszyce, pchacz "TYNIEC" KR-01-0048	Małopolskie	lipiec	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
23	DEL-NS 187/2012	Żegluga i Turystyka s.c. L. Wolska-Jandura, T.Jandura	Nidzica, statek pasażerski "HALNY", KR-01-0087	Małopolskie	sierpień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
24	WIOS-KRAK 339/2012	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Krakowie, ul. Senatorska 1, 30-106 Kraków - Zakład Uzdatniania Wody „Raba” w Dobczycach	Dobczyce, statek techniczny „Kraków”, KR-01-0093	Małopolskie	sierpień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
25	WIOS-KRAK 344/2012	Przedsiębiorstwie Prywatnym Marek Morawiec oś. Oświecenia 40/85 31-636 Kraków	Kraków, statek pasażerski „Orka”, KR- 01-0088	Małopolskie	sierpień	0,042	PN-EN ISO 8754	tak		

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

Lp.	Nr protokołu z kontroli	Nazwa kontrolowanego podmiotu	Miejsce kontroli	Województwo	Miesiąc, w którym pobrano próbkę	Zawartość siarki w próbce [% (m/m)] ¹	Metoda badawcza	Czy próbka spełniała wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi
26	WIOS-KRAK 373/2012	„WIKTOREX” Wiktor Szewczyk ul. Zubrzyckiego 3/81 30 – 611 Kraków	Kraków, Statek pasażerski „HELENA” KR - 01-0094	Małopolskie	wrzesień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
27	WIOS-KRAK 374/2012	Agua Fun Krystian Kapusta ul. Św..Jacka 88/2 30 -364 Kraków	Kraków, Kuter pchacz „JAGIEŁŁO”, KR-02-0128	Małopolskie	wrzesień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
28	WIOS-KRAK 375/2012	Qubus Hotel System Sp.z o.o 53 –117 Wrocław ul. Skierniewicka 18 z/s w Krakowie Kraków ul. Nadwiślańska 6	Kraków, łódź motorowa „NAVA”, KR-01-0063.	Małopolskie	wrzesień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
29	RA 95/2012	Grupa PREFABET S.A., 26-900 Swierze Górne, 26-900 Kozienice	Świerze Górne, pchacz "ŁOŚ-X-06", nr WA-01-0002	Mazowieckie	kwiecień	0,010	PN-EN ISO 8754	tak		
30	WA 290/2012	Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodnego w Warszawie S.A., ul.Modlińska 17, 03-199 Warszawa,	Port "Żerań", holownik/pchacz "PERKOZ", WA-01-0096	Mazowieckie	listopad	0,042	PN-EN ISO 8754	tak		
31	WA 290/2012	Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodnego w Warszawie S.A., ul.Modlińska 17, 03-199 Warszawa,	Port "Żerań", holownik/ochacz "RETMAN-4", WA-01-0010	Mazowieckie	listopad	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
32	WA 290/2012	Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodnego w Warszawie S.A., ul.Modlińska 17, 03-199 Warszawa,	Port "Żerań", kuter roboczy "SIERPÓWKA", WA-01-0015	Mazowieckie	listopad	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
33	WA 290/2012	Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodnego w Warszawie S.A., ul.Modlińska 17, 03-199 Warszawa,	Port "Żerań", kuter roboczy "FLIS-04", WA-01-0027	Mazowieckie	listopad	0,055	PN-EN ISO 8754	tak		
34	PL 269/2012	Przedsiębiorstwo Handlowo - Usługowe ASBUD Turkowski Zbigniew, ul. Fryderyka Rozego 5, 09-407 Płock	Płock, pchacz "VIRGO" WA-01-0147	Mazowieckie	październik	0,067	PN-EN ISO 8754	tak		
35	PL 275/2012	Żegluga Wyszogrodzka Jerzy Pielaciński, ul. Niepodległości 22/1, 09-450 Wyszogród	Płock, łódź "ORKA", WA-01-0087	Mazowieckie	październik	0,060	PN-EN ISO 8754	tak		

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

Lp.	Nr protokołu z kontroli	Nazwa kontrolowanego podmiotu	Miejsce kontroli	Województwo	Miesiąc, w którym pobrano próbkę	Zawartość siarki w próbce [% (m/m)] ¹	Metoda badawcza	Czy próbka spełniała wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi
36	MM 257/2012	Ośrodek Turystyczno-Wypoczynkowy "UROCZA" w Serpelicach n/Bugiem 123, Andrzej Dudziak, 08-221 Sarnaki	Serpelice, łódź motorowa, "UROCZY", WA-01-0133	Mazowieckie	październik	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
37	MM 264/2012	Usługi Turystyczne, Elektroinstalatorstwo, Grzegorz Bobiński, Klepaczew 34,08-221 Sarnaki	Klepaczew, łódź przewozowa, "GALEON", WA-01-0161	Mazowieckie	październik	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
38	CI 216/2012	Pomoc wodna s.c. Jacek Paszko, Krzysztof Paszko ul. Główna 45, 05-127 Rynia	Rynia, statek "MEWA", WA-01-0051	Mazowieckie	wrzesień	0,010	PN-EN ISO 8754	tak		
39	1-I-7/12/51	GOLTRANS-ŚRÓDLĄDOWY TRANSPORT WODNY ul. Niemcewicza 6 47-200 Kędzierzyn-Koźle	Chróścice, Pchacz "TUR 038" WR-1-095	Opolskie	listopad	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
40	2-I-7/12/51	"HYDROKUSZ" Spółka z o.o. ul. Na Grobli 2 50-421 Wrocław	Opole, Pchacz "Violetta" WR-01-173	Opolskie	listopad	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
41	3-I-7/12/51	Zakład Budowlano Usługowy Ochrony Środowiska "Arka" ul. Westerplatte 15, 47-303 Krapkowice	Opole Pchacz "Nysa" KŻ-01-013	Opolskie	grudzień	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
42	4-I-7/12/51	Stocznia Koźle Spółka z o.o. ul. Stoczniowców 2 47-200 Kędzierzyn-Koźle	Kędzierzyn-Koźle, Pchacz "Rys" KŻ-01-025	Opolskie	grudzień	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
43	DEL-SU 188/2012	Przedsiębiorstwo Żegluga Augustowska w Augustowie Sp. z o.o.	Augustów; statek pasażerski SAJNO, GŻ-01-0008	Podlaskie	wrzesień	0,079	PN-EN ISO 8754	tak		
44	DEL-SU 189/2012	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, Zarząd Zlewni Pojezierza Mazurskiego, Biebrzy i Czarnej Hańczy z siedzibą w Giżycku, 11-500 Giżycko, ul. Wodna 4; NADZÓR WODNY w Augustowie	Augustów; holownik MEWA; GŻ-01-0038	Podlaskie	wrzesień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		

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

Lp.	Nr protokołu z kontroli	Nazwa kontrolowanego podmiotu	Miejsce kontroli	Województwo	Miesiąc, w którym pobrano próbkę	Zawartość siarki w próbce [% (m/m)] ¹	Metoda badawcza	Czy próbka spełniała wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi
45	352/2012	Port Rzeczny Mieczysław Siemaszek, 27-600 Sandomierz, ul. Mostowa 2	Sandomierz, pchacz JAN, KR-01-0031	Świętokrzyskie	grudzień	0,039	PN-EN ISO 8754	tak		
46	353/2012	Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodnego "PBW" Sp. z o.o., 27-600 Sandomierz, ul. Długosza 5	Sandomierz, pchacz "ZAWICHOST", KR-01-0032	Świętokrzyskie	grudzień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
47	ELB 182/2012	Łławski Związek Gmin "Jeziorak", ul. Henryka Sienkiewicza 32, 14-200 Łława	Przystań łława, Łłódź robocza "ZG Jeziorak" GD-01-080	Warmińsko-Mazurskie	wrzesień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
48	ELB 193/2012	Żegluga Gdańska Sp. z o.o. ul. Pończoszników 2, 80-830 Gdańsk	Port Elbląg, holownik, "Jędrak II"	Warmińsko-Mazurskie	wrzesień	0,090	PN-EN ISO 8754	tak		
49	GIŻ 142/2012	BOSMAN S.C. Śródlądowy Transport Wodny Mirosław i Krzysztof Gostomski ul. Żeromskiego Giżycko	Giżycko, Statek pasażerski "BOSMAN-I" GŻ-01-0003	Warmińsko-Mazurskie	sierpień	0,040	PN-EN ISO 8754	tak		
50	GIŻ 142/2012	BOSMAN S.C. Śródlądowy Transport Wodny Mirosław i Krzysztof Gostomski ul. Żeromskiego Giżycko	Giżycko, Statek pasażerski BOSMAN-III GŻ-01-0081	Warmińsko-Mazurskie	sierpień	0,040	PN-EN ISO 8754	tak		
51	GIŻ 140/2012	Port Jachtowy „U FARYJA” Transport, Usługi Ziemno-Budowlane Eugeniusz Faryj, 12-220 Ruciane-Nida ul. Dworcowa 6g.	Ruciane-Nida Statek pasażerski "FARYJ II" GŻ-01-0083	Warmińsko-Mazurskie	sierpień	0,080	PN-EN ISO 8754	tak		
52	GIŻ 136/2012	Firma Usługowo - Handlowa Zbigniew Kurowicki 11-500 Giżycko, ul. Suwalska 13	Międzyszkolna Baza Sportów Wodnych w Giżycku ul. Nadbrzeźna 15. Statek pasażerski "DŻWINA" GŻ-01-0082	Warmińsko-Mazurskie	sierpień	0,050	PN-EN ISO 8754	tak		
53	OLSZT 147/2012	Gospodarstwo Rybackie "MIKOŁAJKI" Sp. z o.o., Mrągowska 14, Mikołajki 11-730	Mikołajki, kuter rybacki "LIN", GŻ-01-0010	Warmińsko-Mazurskie	lipiec	0,060	PN-EN ISO 8754	tak		

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

Lp.	Nr protokołu z kontroli	Nazwa kontrolowanego podmiotu	Miejsce kontroli	Województwo	Miesiąc, w którym pobrano próbkę	Zawartość siarki w próbce [% (m/m)] ¹	Metoda badawcza	Czy próbka spełniała wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi
54	OLSZT 147/2012	Gospodarstwo Rybackie "MIKOŁAJKI" Sp. z o.o., Mrągowska 14, Mikołajki 11-730	Mikołajki, kuter rybacki "KAROL", GŻ-01-0011	Warmińsko-Mazurskie	lipiec	0,050	PN-EN ISO 8754	tak		
55	OLSZT 147/2012	Gospodarstwo Rybackie "MIKOŁAJKI" Sp. z o.o., Mrągowska 14, Mikołajki 11-730	Mikołajki, metalowa łódź WM-MRA-0061 R	Warmińsko-Mazurskie	lipiec	0,050	PN-EN ISO 8754	tak		
56	OLSZT 147/2012	Gospodarstwo Rybackie "MIKOŁAJKI" Sp. z o.o., Mrągowska 14, Mikołajki 11-730	Mikołajki, metalowa łódź WM-MRA 0060 R	Warmińsko-Mazurskie	lipiec	0,070	PN-EN ISO 8754	tak		
57	OLSZT 148/2012	WIOSKA ŻEGLARSKA Krzysztof Kosiński, Al. Spacerowa 7, Mikołajki 11-730	Mikołajki, statek szkoleniowy CHOPIN GŻ-01-0063	Warmińsko-Mazurskie	lipiec	0,070	PN-EN ISO 8754	tak		
58	OLSZT 154/2012	Nadzór Wodny Buczyniec, Pochylnia Buczyniec, Pasłek 14-400	Wilamowo, łódź motorowa "213", GD-02-014	Warmińsko-Mazurskie	sierpień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
59	WIOS-SZ 73/2012	"AGT" Przedsiębiorstwo Żeglugowe Sp. z o.o. ul. Storrady Świętosławy 1, 71-602 Szczecin	Szczecin, Nabrzeże stoczni "Porta Odra" w Szczecinie, barka motorowa AGT-04, SZ-01-044	Zachodniopomorskie	marzec	0,007	PN-EN ISO 8754	tak		
60	WIOS-SZ 75/2012	Navigar Deneko-Garbień Spółka Jawnaul. Heyki Nad Kanalem Zielonym , 70-631 Szczecin	Szczecin, Bulwar Elbląski, pchacz Navigar - 7, nr SZ-01-205	Zachodniopomorskie	marzec	0,055	PN-EN ISO 8754	tak		
61	WIOS-SZ 274/2012	Fabico Zbigniew Fabiańczyk ul. Łukasińskiego 41 P, 71-219 Szczecin	Szczecin, Nabrzeże Ciche, pchacz Fabico-5, SZ-01-040	Zachodniopomorskie	wrzesień	0,005	PN-EN ISO 8754	tak		
62	DEL-KS 145/2012	TAWERNA ŻEGLARSKA Lucyna Jaśkiewicz, ul. Chrobrego 32, 76-032 Mielno	Mielno, statek pasażerski MILA, SZ-01-091	Zachodniopomorskie	wrzesień	0,005	PN-EN ISO 8754	tak		
63	WIOS-SZ 277/2012	Bizon 140 Usługi Żeglugowe Tomasz Piotr Berdychowski, ul. Tarpanowa 8/8, 70-791 Szczecin	Szczecin, Kanał Odyńca, pchacz Bizon-O-140, SZ-01-175	Zachodniopomorskie	wrzesień	0,039	PN-EN ISO 8754	tak		

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

Lp.	Nr protokołu z kontroli	Nazwa kontrolowanego podmiotu	Miejsce kontroli	Województwo	Miesiąc, w którym pobrano próbkę	Zawartość siarki w próbce [% (m/m)] ¹	Metoda badawcza	Czy próbka spełniała wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi
64	WIOS-SZ 304/2012	Bizon-10 Usługi Żeglugowe Józef Ostachowski, ul. Poleska 31, 71-769 Szczecin	Szczecin, Nabrzeże Elbląskie, pchacz Bizon O-156, SZ-01-196	Zachodniopomorskie	październik	0,044	PN-EN ISO 8754	tak		
65	WIOS-SZ 332/2012	"Bizon-75 Transport Wodny Bogdan Banaszczyk", ul. Krzemienka 43/9 w szczecinie	Szczecin, Nabrzeże Elbląskie, pchacz Bizon-O-72, nr SZ-01-211	Zachodniopomorskie	październik	0,041	PN-EN ISO 8754	tak		
66	WIOS-SZ 352/2012	Przedsiębiorstwo Budownictwa Hydrotechnicznego "ODRA 3" Sp. z o.o.70-034 Szczecin, ul. Nadodrzańska 1	Szczecin, Nabrzeże PBH "ODRA 3" Sp. z o.o., lodołamacz OGAR SZ-01-019	Zachodniopomorskie	listopad	0,062	PN-EN ISO 8754	tak		
67	WIOS-SZ 354/2012	Przedsiębiorstwo Budownictwa Hydrotechnicznego "ODRA 3" Sp. z o.o.70-034 Szczecin, ul. Nadodrzańska 1	Szczecin, Nabrzeże PBH "ODRA 3" Sp. z o.o., lodołamacz ODYNIC SZ-01-017	Zachodniopomorskie	listopad	0,040	PN-EN ISO 8754	tak		
68	WIOS-SZ 355/2012	Przedsiębiorstwo Budownictwa Hydrotechnicznego "ODRA 3" Sp. z o.o.70-034 Szczecin, ul. Nadodrzańska 1	Szczecin, Nabrzeże PBH "ODRA 3" Sp. z o.o., lodołamacz ŻBIK SZ-01-023	Zachodniopomorskie	listopad	0,061	PN-EN ISO 8754	tak		
69	WIOS-SZ 356/2012	Przedsiębiorstwo Budownictwa Hydrotechnicznego "ODRA 3" Sp. z o.o.70-034 Szczecin, ul. Nadodrzańska 1	Szczecin, Nabrzeże PBH "ODRA 3" Sp. z o.o., lodołamacz LIS SZ-01-022	Zachodniopomorskie	listopad	0,066	PN-EN ISO 8754	tak		
70	WIOS-SZ 357/2012	Przedsiębiorstwo Budownictwa Hydrotechnicznego "ODRA 3" Sp. z o.o.70-034 Szczecin, ul. Nadodrzańska 1	Szczecin, Nabrzeże PBH "ODRA 3" Sp. z o.o., lodołamacz DZIK SZ-01-018	Zachodniopomorskie	listopad	0,070	PN-EN ISO 8754	tak		
71	DEL-KS 195/2012	Gospodarstwo Rybackie "Mielno" Spółka z o.o., ul. Bolesława Chrobrego 43, 76-032 Mielno	Mielno, łódź motorowa robocza nr SZ-01-131	Zachodniopomorskie	listopad	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
72	DEL-KS 196/2012	Gospodarstwo Rybackie "Mielno" Spółka z o.o., ul. Bolesława Chrobrego 43, 76-032 Mielno	Bukowo Morskie, łódź motorowa - robocza nr SZ-02-048	Zachodniopomorskie	listopad	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
73	WIOS-SZ 365/2012	Megatrans Śródlądowy Transport Wodny Maciej Zdzisław Paryś	Szczecin, Kanał Odyńca, pchacz BIZON-O-146 SZ-01-217	Zachodniopomorskie	grudzień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		

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

Lp.	Nr protokołu z kontroli	Nazwa kontrolowanego podmiotu	Miejsce kontroli	Województwo	Miesiąc, w którym pobrano próbkę	Zawartość siarki w próbce [% (m/m)] ¹	Metoda badawcza	Czy próbka spełniała wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi	
74	WIOS-SZ 369/2012	Transport Śródlądowy Andrzej Liberda, ul. Akwarelowa 14 lok.2, 70-781 Szczecin	Szczecin, Nabrzeże Elbląskie, pchacz BIZON-O-137, SZ-01-176	Zachodniopomorskie	grudzień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak			
75	WIOS-SZ 370/2012	Transport Śródlądowy Andrzej Liberda, ul. Akwarelowa 14 lok.2, 70-781 Szczecin	Szczecin, Nabrzeże Elbląskie, pchacz BIZON-O-155, WR-01-028	Zachodniopomorskie	grudzień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak			
						Rezultat statystyczny	Liczba próbek	min.	max.	średnia	odchylenia standardowe
						75	0,005	0,100	0,049	0,0273	

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

Liczba kontroli w ciągu miesiąca	
styczeń	
luty	
marzec	2
kwiecień	1
maj	
czerwiec	3
lipiec	17
sierpień	11
wrzesień	15
październik	6
listopad	13
grudzień	7

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

Lp.	Nr protokołu z kontroli	Nazwa kontrolowanego podmiotu	Miejsce kontroli	Województwo	Miesiąc, w którym pobrano próbkę	Zawartość siarki w próbce [% (m/m)] ¹	Metoda badawcza	Czy próbka spełniała wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi
-----	-------------------------	-------------------------------	------------------	-------------	----------------------------------	--	-----------------	---	---------------------------------------	-------

Załącznik Nr 6 - Zestawienie kontroli statków przeprowadzonych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2012r., 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	WIOS-WI.7023.3.223.2 012.SN	Szkoła Podoficerska PSP w Bydgoszczy, ul. Glinki 86, 85-861 Bydgoszcz	Łódź robocza z przeznaczeniem szkoleniowo-ratowniczym NUREK BG-02-085	18.07.2012 r.	Jednostka wyłączona z eksploatacji od 2011 r.		
2	Kujawsko-Pomorskie	WIOS-WI.7023.3.224.2 012.SN	Firma Anchor Wojciech Popławski ul. Fordońska 156, 85-752 Bydgoszcz	Łódź motorowo-robocza KACPER BG-02-200	18.07.2012 r.	Jednostka w dniu rozpoczęcia kontroli nie była eksploatowana		
3	Kujawsko-Pomorskie	WIOS-Dwo-Dzl.7023.3.166.2 012.SM	RZGW Inspektorat Włocławek, 87-800 Włocławek ul. Płocka 171	motorówka inspekcyjna "SKAWA", WA-01-0070	31.07.2012 r.	Jednostka nie była eksploatowana, przeznaczona do remontu.		
4	Kujawsko-Pomorskie	WIOS-Dwo-Dzl.7023.3.166.2 012.SM	RZGW Inspektorat Włocławek, 87-800 Włocławek ul. Płocka 171	statek pchacz, "BZURA", GŻ-01-0034	31.07.2012 r.	Jednostka nie była eksploatowana, klasa statku została zawieszona.		
5	Kujawsko-Pomorskie	WIOS-Dwo-Dzl.7023.3.166.2 012.SM	RZGW Inspektorat Włocławek, 87-800 Włocławek ul. Płocka 171	Statek kotwiarka "ALGA", GŻ-01-0037	31.07.2012 r.	Armator rozpoczął eksploatację statku w 2012r, nie pobrano próbek paliwa		

Załącznik Nr 6 - Zestawienie kontroli statków przeprowadzonych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2012r., 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
6	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ-Dwo-Dzl.7023.3.166.2012.SM	RZGW Inspektorat Włocławek, 87-800 Włocławek ul. Płocka 171	Pogłębiarka ssąco-refulująca "PUŁAWY" WA-03-0095	31.07.2012 r.	Armator rozpoczął eksploatację statku w 2012r, nie pobrano próbek paliwa		
7	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ- DTo-Dzl.7023.3.105.2012.JG	Przedsiębiorstwo Budowlano-Inżynieryjne "SANNEL" sp.z o.o. 87-300 Brodnica, ul. Świerkowa 3	Łódź robocza "Huragan", BG-02-041	12.07.2012 r.	statek „Huragan” wyciągnięty z wody stoi na terenie zakładu. Od ponad 10 lat nie eksploatowany. Stan techniczny wyklucza jego ponowne wodowanie.		
8	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ- DTo-Dzl.7023.3.107.2012.JG	Zakład Usług Podwodnych i Technicznych, Andrzej Denis, 87-100 Toruń, ul. Popiełuszki 5	Łódź motorowa "Manta", BG-02-161	18.07.2012r.	łódź wyposażona w silnik przyczepny Yamaha-50 napędzany benzyną, dlatego próbek paliwa nie pobrano do badania.		
9	Małopolskie	WIOS-KRAK 360/2012	„SOLEY” Spółka z o.o 32 – 083 Balice ul.Przemysłowa 33	Kuter KH-200 nr KR-02-0104	03.09.2012 r.	statek nie był eksploatowany		
10	Małopolskie	WIOS-KRAK 376/2012	Przedsiębiorstwie Budownictwa Wodno-Inżynieryjnego Sp. z o.o. ul. Bajeczna 6, 30-566 Kraków	Pchacz „HARNAŚ” nr KR-01-0006	15.09.2012 r.	statek nie był eksploatowany		
11	Małopolskie	112/2012	Usługi Transportowo – Handlowe Robert Bieniek ul.11-go Listopada 9 31-130 Koszyce	kuter „Korsarz” nr KR-02-0055.	18.05.2012r.	Dokonano analizy dokumentów jakości paliwa za 2012 r. Paliwo spełnia wymagania jakościowe określone rozporządzeniem Ministra Gospodarki		

Załącznik Nr 6 - Zestawienie kontroli statków przeprowadzonych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2012r., 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
12	Małopolskie	113/2012	Firma Handlowo-Uslugowa ZAWARTKA-TRANSPORT Artur Zawartka 32-130 Koszyce ul. Rynek 16	kutra KH-200 „KOLIBER”, nr rejestracyjny KR-02-0009.	23.05.2012r.	Dokonano analizy dokumentów jakości paliwa za 2012 r. Paliwo spełnia wymagania jakościowe określone rozporządzeniem Ministra Gospodarki		
13	Małopolskie	113/2012	Firma Handlowo-Uslugowa ZAWARTKA-TRANSPORT Artur Zawartka 32-130 Koszyce ul. Rynek 16	Łódź robocza "Dominik" nr rejestracyjny KR-KR-02-0151	23.05.2012r.	Łódź nie była eksploatowana		
14	Małopolskie	141/2012	Firma Handlowo- Usługowo-Budowlana "Rzeka" s.c., 39-300 Mielec, ul. Wysockiego 2	holownik "Sandacz" , nr rejestracyjny KR-01-0041	14.06.2012r.	Holownik nie był eksploatowany		
15	Małopolskie	141/2012	Firma Handlowo- Usługowo-Budowlana "Rzeka" s.c., 39-300 Mielec, ul. Wysockiego 3	łódź motorowa "Basia" , nr rejestracyjny KR-01-0042	14.06.2012r.	Łódź nie była eksploatowana		
16	Małopolskie	141/2012	Firma Handlowo- Usługowo-Budowlana "Rzeka" s.c., 39-300 Mielec, ul. Wysockiego 4	pogłębiarka chwytkowa "Ryś" , nr rejestracyjny KR-03-0060	14.06.2012r.	pogłębiarka nie była eksploatowana		
17	Małopolskie	141/2012	Firma Handlowo- Usługowo-Budowlana "Rzeka" s.c., 39-300 Mielec, ul. Wysockiego 5	pogłębiarka chwytkowa "Żbik" , nr rejestracyjny KR-03-0061	14.06.2012r.	pogłębiarka nie była eksploatowana		

Załącznik Nr 6 - Zestawienie kontroli statków przeprowadzonych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2012r., 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
18	Małopolskie	171/2012	PP-H-U W. Lewicki, K. Stępień, J. Krzemiński, T. Stępień Spółka Jawna ul. Moniuszki 5, 32-130 Koszyce	pchacz "Koszyce", nr rejestracyjny KR-01-0049	04.07.2012r.	pchacz nie był eksploatowany		
19	Mazowieckie	OS-IN.7023.1.208.20 12.AB	Żegluga Wiślana Rafał Błocki ul. Kilińskiego 45 05-220 Zielonka	Łódź robocza "JASTRZAB" nr WA-01-0074	26.09.2012- 10.10.2012	Do napędzania jednostki pływającej w okresie objętym kontrolą wykorzystywano głównie olej żeglugowy. Zgodnie z okazaną dokumentacją zawartość siarki w stosowanym paliwie wynosiła poniżej 0,1% Próbek oleju żeglugowego nie pobrano w związku z tym, że jednostka pływająca świadczyła usługi poza terenem województwa mazowieckiego.		
20	Mazowieckie	OS-IN.7023.1.208.20 12.AB	Żegluga Wiślana Rafał Błocki ul. Kilińskiego 45 05-220 Zielonka	Pchacz- cholownik "TUR-W-01" nr WA-01-0001	26.09.2012- 10.10.2012	Do napędzania jednostki pływającej w okresie objętym kontrolą wykorzystywano głównie olej żeglugowy. Zgodnie z okazaną dokumentacją zawartość siarki w stosowanym paliwie wynosiła poniżej 0,1% Próbek oleju żeglugowego nie pobrano w związku z tym, że jednostka pływająca świadczyła usługi poza terenem województwa mazowieckiego.		

Załącznik Nr 6 - Zestawienie kontroli statków przeprowadzonych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2012r., 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
21	Mazowieckie	CI 254/2012 sygnatura CI-IN.7023.1.243.20 12.MP	RADAN INWESTOR Sp. z o.o. Spółka komandytowa, ul. Tadeusza Borowskiego 2, 03-475 Warszawa	pchacz „ŻUBR W-22” nr WA-01-0143	24.10. i 02.11.2012 r.	Upoważniony przedstawiciel Spółki oświadczył (oświadczenie z dnia 24.10.2012 r.), że pchacz „ŻUBR W-22” nie jest wykorzystywany. W dniu kontroli tj. 24.10.2012 r. dokonano oględzin statku – zbiornik paliwa pusty.		
22	Podkarpackie	DEL-JASLO 193/2012	KORONA Agnieszka Biel, 38-610 Polańczyk, ul. Zdrojowa 29	SANTA BARBARA - WATER TAXI MARINA KR-02- 0094	11 i 19.09. 2012 r.	W silniku spalana jest etylina 95, dlatego próbek nie pobrano.		
23	Pomorskie	WI.7023.232.201 2.jg	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul.F.Rogaczewskiego 9/19, 80- 804 Gdańsk	statek inspekcyjny m/s Radunia; GD- 01-033	12.10.2012 r.	brak możliwości poboru paliwa zgodnego z normą PN-EN ISO 3170; z dokumentów dostawy / raport z kontroli jakościowej, dokument dostawy wyrobów objętych zwolnieniem od akcyzy / wynika, że zawartość siarki w paliwie żeglugowym jest niższa od 0,06%		
24	Pomorskie	WI.7023.232.201 2.jg	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul.F.Rogaczewskiego 9/19, 80- 804 Gdańsk	statek inspekcyjny m/s Obra; GD-01- 005	08.10.2012 r.	brak możliwości poboru paliwa zgodnego z normą PN-EN ISO 3170; z dokumentów dostawy / raport z kontroli jakościowej, dokument dostawy wyrobów objętych zwolnieniem od akcyzy / wynika, że zawartość siarki w paliwie żeglugowym jest niższa od 0,06%		

Załącznik Nr 6 - Zestawienie kontroli statków przeprowadzonych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2012r., 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
25	Pomorskie	WI.7023.232.2012.jg	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul.F.Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk	Łódź robocza m/s Wisła; GD-01-043	08.10.2012 r.	brak możliwości poboru paliwa zgodnego z normą PN-EN ISO 3170; z dokumentów dostawy / raport z kontroli jakościowej, dokument dostawy wyrobów objętych zwolnieniem od akcyzy / wynika, że zawartość siarki w paliwie żeglugowym jest niższa od 0,06%		
26	Śląskie	DCIN.7023.703.2012.AS	Firma Handlowo - Usługowa "Body Secret" wł. Jacek Piec, 42-605 Tarnowskie Góry, ul. Zwycięstwa 31	Łódź przewozowa SHREK, nr KŻ-01-041	12.12.2012r.	Kontrola wykazała, że eksploatowana jednostka posiada napęd elektryczny		
27	Warmińsko-Mazurskie	OLSZT 147/2012	Gospodarstwo Rybackie "MIKOŁAJKI" Sp. z o.o., Mrągowska 14, Mikołajki 11-730	Kuter rybacki "MAZURY" GŻ-02-0004	27.07.2012r.	Statek przeznaczony do wykorzystania prywatnego/rekreacyjnego		
28	Warmińsko-Mazurskie	OLSZT 149/2012	Centrum Badań Ekologicznych PAN, Dziekanów Leśny, ul. M. Konopnickiej 1, 05-092 Łomianki	Badawczy "CONRAD" GŻ-01-0065	27.07.2012r.	W wyniku kontroli stwierdzono, że statek nie był eksploatowany od 2005 r.		
29	Warmińsko-Mazurskie	OLSZT 153/2012	Nadzór Wodny Ostróda, Mickiewicza 42, Ostróda 14-100 Jednostka terenowa RZGW w Gdańsku	Łódź robocza "CYRANKA" GD-02-021	1.08.2012r.	W wyniku kontroli stwierdzono, że statek nie był eksploatowany od 2009 r. Świadectw zdolności żeglugowej straciło ważność 30.06.2010 r.		
30	Wielkopolskie	WIOS-POZN 286/2012	Śródlądowa Żegluga Pasażerska-Michał Walczak, Biernatki ul. Rekreacyjna 4, 62-035 Kórnik	Statek pasażerski Karolinka nr rej. BG-01-017	21.08.2012-05.09.2012r.	Statek w sezonie nawigacyjnym 2012 nie pływał, stąd nie pobrano prób, statek stał na palach na nabrzeżu.		

Załącznik Nr 6 - Zestawienie kontroli statków przeprowadzonych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2012r., 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
31	Wielkopolskie	WIOS-POZN 321/2012	Śródlądowa Żegluga Pasażerska-Anna Walczak, Biernatki ul. Rekreacyjna 4,62-035 Kórnik	Statek pasażerski Biała Dama nr rej. BG-01-048	21.08.2012-05.09.2012r.	Prób nie pobrano - statek nie pływał.		