

# 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 2011 r.**

**Zatwierdzam**

GŁÓWNY INSPEKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
*dr inż. Andrzej Jagusiewicz*

**Warszawa, kwiecień 2012 r.**

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

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

**Joanny Piekutowskiej - Dyrektora Departamentu Inspekcji i Orzecznictwa**

**Hanny Jastrzębskiej – Zastępcy Dyrektora Departamentu Inspekcji i Orzecznictwa**

## Spis treści

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

## Spis załączników

- Załącznik Nr 1 - Zestawienie liczby przeprowadzonych kontroli instalacji przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska, pobranych próbek ciężkiego oleju opałowego, wykonanych pomiarów emisji SO<sub>2</sub>, wykonanych analiz świadectw jakości paliwa i zawiadomień skierowanych do Prokuratury Rejonowej w poszczególnych województwach w 2011r.,
- 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 2011r., podczas których wykonano pomiary emisji SO<sub>2</sub> lub dokonano innych ustaleń,
- Załącznik Nr 4 - Zestawienie liczby przeprowadzonych kontroli statków przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska i pobranych próbek oleju do silników statków żeglugi śródlądowej w poszczególnych województwach w 2011r.,
- 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 2011r., 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 z dniem 1 stycznia 2007 r. 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.

Niniejszy raport jest piątym raportem dotyczącym kontroli zawartości siarki w ciężkim oleju opałowym stosowanym w instalacjach energetycznego spalania paliw oraz w oleju do silników statków żeglugi śródlądowej.

## **2 PRZEBIEG I USTALENIA KONTROLI**

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

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

Jednocześnie powyższe rozporządzenie w § 3 wskazuje instalacje, w których stosowane będą ciężkie oleje opałowe, które nie muszą spełniać wymagań jakościowych w zakresie zawartości siarki, określonych w § 2 pkt 2. Instalacjami tymi są:

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

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

- 2) instalacje energetycznego spalania o nominalnej mocy cieplnej równej lub większej niż 50 MW, które zgodnie z przepisami rozporządzenia, o którym mowa w pkt 1, należy zakwalifikować jako źródła istniejące oraz które spełniają standardy emisyjne określone w tych przepisach ;
- 3) instalacje energetycznego spalania, niewymienione w pkt 1 lub 2, dla których wartości stężeń dwutlenku siarki w gazach odlotowych pochodzących z tych instalacji nie przekraczają  $1700 \text{ mg/m}^3_u$  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  $1700 \text{ mg/m}^3_u$ . Uśrednianie to nie obejmuje instalacji, o których mowa w pkt 1 i 2. Uśredniając średnie miesięczne wartości stężenia dwutlenku siarki w gazach odlotowych dla wszystkich tych instalacji w danej rafinerii, uwzględnia się wartość ważoną względem natężenia przepływu objętości gazów odlotowych z poszczególnych instalacji.

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

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

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

- kontrolne pomiary emisji zanieczyszczeń do powietrza.

W przypadku **3** instalacji oprócz wykonania pomiarów kontrolnych emisji SO<sub>2</sub>, dodatkowo wykonano analizy pobranych próbek paliwa. Zawartość siarki w tych próbkach nie przekraczała 1 % w przeliczeniu na masę. Ponadto w przypadku **1** instalacji, z uwagi na fakt, iż w czasie kontroli nie można było przeprowadzić pomiarów kontrolnych emisji SO<sub>2</sub>, pobrano próbkę paliwa do analizy – próbka spełniała wymagania jakościowe dotyczące zawartości siarki w paliwie.

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

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

kontrole zawartości siarki w paliwie odbywały się poprzez analizę pobranych próbek paliwa. W przypadku **2** instalacji, dla których brak było możliwości technicznych pobrania próbek paliwa, zgodnie z obowiązującą w tym zakresie normą, przeprowadzono analizę świadectw jakości zakupionego paliwa. Zawartość siarki w zakupionym paliwie nie przekraczała 1% w przeliczeniu na masę.

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

W 2011 r. w takich przypadkach analizowano wyniki pomiarów ciągłych i okresowych emisji SO<sub>2</sub>, natomiast w przypadku **1** instalacji dodatkowo pobrano próbkę paliwa do analizy. Zawartość siarki w tej próbce nie przekraczała 1 % w przeliczeniu na masę.

Ogółem w 2011 r. wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska przeprowadziły kontrole **150** instalacji, zlokalizowanych na terenie **128** zakładów, z których w **104** instalacjach olej służy do opalania kotłów a w **46** do rozpalania. Ze 150 skontrolowanych instalacji, **23** instalacje nie były 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 2011 r.

Podczas powyższych kontroli pobranych zostało **39** próbek ciężkiego oleju opałowego z 36 instalacji, gdyż w przypadku 3 instalacji próbki paliwa pobierano z 2 zbiorników zasilających instalację. W przypadku **8** instalacji wykonane zostały pomiary kontrolne emisji dwutlenku siarki, przy czym dla 3 instalacji dodatkowo pobrano próbki paliwa do analizy. W przypadku **80** instalacji przeprowadzona została analiza wyników pomiarów ciągłych i okresowych emisji dwutlenku siarki pod kątem dotrzymania standardów emisyjnych SO<sub>2</sub>, przy czym dodatkowo dla 1 instalacji pobrano próbkę paliwa do analizy. W przypadku **5** instalacji przeprowadzono jednocześnie analizę wyników pomiarów okresowych oraz pomiary kontrolne emisji dwutlenku siarki.

Ponadto z dokumentów wynika, iż w **2** przypadkach, w których brak było możliwości technicznych pobrania próbek paliwa, zgodnie z obowiązującą w tym zakresie normą, przeprowadzono analizę świadectw jakości zakupionego paliwa.

Zestawienie liczby przeprowadzonych kontroli instalacji przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska, pobranych próbek ciężkiego oleju opałowego, wykonanych pomiarów emisji SO<sub>2</sub>, wykonanych analiz świadectw jakości paliwa i zawiadomień skierowanych do Prokuratury Rejonowej w poszczególnych województwach w 2011 r., 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 2011 r., podczas których wykonano pomiary emisji SO<sub>2</sub> lub dokonano innych ustaleń, przedstawiono w Załączniku Nr 3.

### **2.1.1 Stwierdzone nieprawidłowości**

Wyniki analiz **39** próbek ciężkiego oleju opałowego pobranych z 36 instalacji wykazały, że tylko **1** próbka paliwa (dotycząca kotłowni Gospodarstwa w Dębinie) nie



spełniała wymagań jakościowych, określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 4 stycznia 2007r. w *sprawie wymagań jakościowych dotyczących zawartości siarki dla olejów oraz rodzajów instalacji i warunków, w których będą stosowane ciężkie oleje opałowe.*

W badanych próbkach oleju najmniejsza zawartość siarki, w przeliczeniu na masę, wynosiła **0,048 %**, a największa **2,380 %**. Wszystkie pobrane próbki były badane w akredytowanych laboratoriach.

Analiza dokumentów dotyczących jakości zakupionego ciężkiego oleju opałowego stosowanego w **2** instalacjach, w których brak było możliwości technicznych pobrania próbki paliwa wykazała, że paliwo to spełnia wymagania jakościowe dotyczące zawartości siarki w paliwie.

Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji zanieczyszczeń do powietrza tylko w **1** przypadku (PGE – Elektrownia Bełchatów S.A. w Bełchatowie) wykazała okresowe niedotrzymywanie standardów emisyjnych, podczas prowadzonych prac modernizacyjnych bloków energetycznych nr 1 i nr 2. Planowany termin zakończenia inwestycji przewidziano na wrzesień 2012 r.

Ogółem zatem **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.*

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

### **2.1.2 Wystąpienia do Prokuratur Rejonowych**

Zgodnie z art. 34 ust.1 ustawy *o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw*, kto wbrew przepisom stosuje ciężki olej opałowy, niespełniający wymagań jakościowych określonych w ustawie, podlega grzywnie. Działając na podstawie art. 304 § 2 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. *Kodeks postępowania karnego* (Dz. U. Nr 89, poz. 555 z późn. zm.) Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w przypadku **1** instalacji (kotłownia Gospodarstwa w Dębinie) zawiadomił Prokuraturę Rejonową w Łąncucie 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. W dniu 28 grudnia 2011r. Prokuratura Rejonowa w Łąncucie przekazała do Sądu Rejonowego w Łąncucie akt oskarżenia przeciwko prowadzącemu powyższą instalację.

Ponadto z informacji uzyskanych od Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska wynika, że w 2011 r. zakończone zostało (wszczęte po kontroli przeprowadzonej w 2010r.) postępowanie w sprawie stosowania w Zakładzie Produkcyjnym „LUKTA” w Białej Rawskiej, ciężkiego oleju opałowego niespełniającego wymagań jakościowych w zakresie zawartości siarki w paliwie – dochodzenie umorzono wobec niewykrycia sprawców przestępstwa.

## **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 2011 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 **933** statki (stan na dzień 01.01.2011 r.). Łącznie do kontroli w 2011r. wyznaczono **104** statki.

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

Ogółem w 2011 r. wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska przeprowadziły kontrole **93** statków, należących do **56** armatorów, podczas których pobrane zostały **63** próbki 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 IOŚ 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 **0,01 %**, a największa **0,10 %**. Wszystkie pobrane próbki były badane w akredytowanych laboratoriach.

Zestawienie liczby przeprowadzonych kontroli statków przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska i pobranych próbek oleju do silników statków żeglugi śródlądowej w poszczególnych województwach w 2011r., 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 2011r., 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 2011 r. przeprowadziła kontrole **150** instalacji zlokalizowanych na terenie **128** zakładów, przy czym **23** instalacje nie były 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 2011r.

Podczas powyższych kontroli pobrano **39** próbek ciężkiego oleju opałowego z 36 instalacji oraz w przypadku **8** instalacji wykonane zostały pomiary kontrolne emisji dwutlenku siarki. W przypadku **80** instalacji przeprowadzona została analiza wyników pomiarów ciągłych i okresowych dwutlenku siarki, pod kątem dotrzymania standardów emisyjnych SO<sub>2</sub>. Dla **5** instalacji wykonano zarówno pomiary kontrolne jak i analizę pomiarów okresowych emisji SO<sub>2</sub>. Ponadto w **2** przypadkach dokonano analizy świadectw

jakości zakupionego paliwa. 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 **1,57 %** skontrolowanych, eksploatowanych instalacji.

Ponadto w ramach powyższego zadania Inspekcja Ochrony Środowiska w 2011 r. przeprowadziła kontrole **93** statków żeglugi śródlądowej, przy czym **63** statki były eksploatowane i ze zbiorników tych statków pobrano próbki paliwa. Wszystkie próbki pobranego paliwa spełniały wymagania jakościowe określone w ww. rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 4 stycznia 2007 r.

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

**Załącznik Nr 1 - Zestawienie liczby przeprowadzonych kontroli instalacji przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska, pobranych próbek ciężkiego oleju opałowego, wykonanych pomiarów emisji SO<sub>2</sub>, wykonanych analiz świadectw jakości paliwa i zawiadomień skierowanych do Prokuratury Rejonowej w poszczególnych województwach w 2011r.**

Lp.	Województwo	Zakłady	Instalacje	instalacje nieeksploatowane w 2011r.	analiza świadectw jakości	Pobrane próbki oleju	Próbki spełniające wymagania jakościowe	Próbki niespełniające wymagań jakościowych	Pomiary ciągłe lub okresowe emisji SO <sub>2</sub>	Pomiar kontrolne WIOŚ dotyczące emisji SO <sub>2</sub>	Pomiary ciągłe lub okresowe i dodatkowe pomiary kontrolne WIOŚ dla tej samej instalacji	Przekroczenia emisji SO <sub>2</sub>	Zawiadomienia Prokuratury Rejonowej
1	Dolnośląskie	12	12	1	2	6	6	0	3	0	0	0	0
2	Kujawsko-Pomorskie	6	10	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0
3	Lubelskie	13	13	2	0	5	5	0	4	1	1	0	0
4	Lubuskie	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
5	Łódzkie	11	12	1	0	9*	9*	0	4	0	0	1	0
6	Małopolskie	9	9	0	0	1**	1**	0	8	1	0	0	0
7	Mazowieckie	18	23	4	0	7***	7***	0	12	4****	0	0	0
8	Opolskie	5	5	0	0	1	1	0	4	0	0	0	0
9	Podkarpackie	11	12	8	0	2	1	1	2	0	0	0	1
10	Podlaskie	3	6	1	0	0	0	0	3	1	1	0	0
11	Pomorskie	5	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
12	Śląskie	16	17	3	0	0	0	0	10	1	3	0	0
13	Świętokrzyskie	7	8	0	0	6	6	0	2	0	0	0	0
14	Warmińsko-Mazurskie	3	3	1	0	2	2	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
<b>RAZEM</b>		<b>128</b>	<b>150</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>39</b>	<b>38</b>	<b>1</b>	<b>80</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

oznaczenia: \* dotyczy 7 instalacji

\*\* dotyczy instalacji w której wykonywane są pomiary ciągłe a olej służy do rozpalania

\*\*\* dotyczy 6 instalacji

\*\*\*\* z 4 instalacji w 3 dodatkowo pobrano próbki paliwa

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

Lp.	Nr protokołu kontroli	Nazwa kontrolowanego podmiotu	Miejsce kontroli	Województwo	Data kontroli	Zawartość siarki w próbce [% (m/m)] <sup>1</sup>	Metoda badawcza	Czy próbka spełnia wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi
1	136/11	Zespół Szkół Gimnazjalnych i Ponadgimnazjalnych we Włosieniu	Zespół Szkół Gimnazjalnych i Ponadgimnazjalnych we Włosieniu. Kotłownia	Dolnośląskie	4.11.2011	0,432	PN-EN ISO 8754	tak		
2	137/11	WEPA PROFESSIONAL PIECHOWICE S.A. W Piechowicach	WEPA PROFESSIONAL PIECHOWICE S.A. W Piechowicach kotłownia	Dolnośląskie	4.11.2011	0,377	PN-EN ISO 8754	tak		
3	131/11	Energetyka Zachód Spółka z o.o z siedzibą we Wrocławiu	Kotłownia przy ul.Konopnickiej 19 w Zawidowie	Dolnośląskie	21.10.2011	0,789	PN-EN ISO 8754	tak		
4	131/11	Energetyka Zachód Spółka z o.o z siedzibą we Wrocławiu	Kotłownia przy ul Szkolnej 4 w Zawidowie	Dolnośląskie	21.10.2011	0,753	PN-EN ISO 8754	tak		
5	203/11	KGHM Polska Miedź S.A. Oddział Huta Miedzi :GŁOGÓW" ul. Żukowicka 1, 67-200 Głogów	Huta Miedzi Głogów	Dolnośląskie	07.12.2011	0,880	PN-EN ISO 8754	tak		
6	155/2011	Mostostal Warszawa S.A. ul. Konstruktorska 11a, 02-673 Warszawa	Wytwórnia Mas Bitumicznych, 55-330-Miękinia ul. Stalowa 6	Dolnośląskie	21.06.2011r.	0,790	PN-EN ISO 8754	tak		
7	DCh.DI.703.59.2011	MONDI Dorohusk Sp. z o.o. Brzeźno 1, 22-174 Brzeźno	Kotłownia zakładowa, Brzeźno 1, 22-174 Brzeźno	Lubelskie	01.06.2011 r.	0,240	PN-EN ISO 8754	tak		
8	DCh.DI.703.58.2011	SCO-PAK Spółka Akcyjna, ul. Prosta 28, 00-838 Warszawa	Kotłownia zakładowa, 22-100 Chełm, ul. Wojsławska 7	Lubelskie	01.06.2011 r.	0,093	PN-EN ISO 8754	tak		
9	DBP.DI.703.20.2011	Ogrodnictwo Wiesław Sidor, Korczegi 5, 21-200 Parczew	Kotłownia Korczegi 5, 21-200 Parczew	Lubelskie	03.03.2011 r.	0,960	PN-EN ISO 8754	tak		
10	DBP.DI-703.22.2011	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	08.03.2011 r.	0,660	PN-EN ISO 8754	tak		
11	DBP.DI-703.28.2011	Firma "DAROCHA" Papowo Toruńskie, ul. Ogrodowa 10, 87-148 Łysomice	Bocznicza Kolejowa "DAROCHA", ul. Warszawska 1B, 21-540 Małaszewicze - kotłownia energetyczna do podgrzewania parafiny	Lubelskie	18.03.2011 r.	0,840	PN-EN ISO 8754	tak		
12	WIOS-LODZ 185/2011	„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 <sup>3</sup>	Łódzkie	02.12.2011 r.	0,840	PN-EN ISO 8754	tak		
13	WIOS-LODZ 176/2011	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 <sup>3</sup>	Łódzkie	02.12.2011 r.	0,960	PN-EN ISO 8754	tak		
14	WIOS-LODZ 131/2011	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 <sup>3</sup>	Łódzkie	01.12.2011 r.	0,730	PN-EN ISO 8754	tak		

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

Lp.	Nr protokołu kontroli	Nazwa kontrolowanego podmiotu	Miejsce kontroli	Województwo	Data kontroli	Zawartość siarki w próbce [% (m/m)] <sup>1</sup>	Metoda badawcza	Czy próbka spełnia wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi
15	WIOS-LODZ 131/2011	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. 32 m <sup>3</sup>	Łódzkie	01.12.2011 r.	0,550	PN-EN ISO 8754	tak		
16	WIOS-LODZ 164/2011	„INTERYEAST” Sp. z o.o. w Krośniewicach, ul. Łęczycka 38	„INTERYEAST” Sp. z o.o. w Krośniewicach, ul. Łęczycka 38 - zbiornik naziemny o poj. 40 m <sup>3</sup>	Łódzkie	08.12.2011 r.	0,610	PN-EN ISO 8754	tak		
17	WIOS-LODZ 138/2011	OVOVITA Andrzej Kurasik Prawda 60 95-030 Rzgów	OVOVITA Andrzej Kurasik - Prawda 60 - dwa zbiorniki połączone hydraulicznie o poj. jedn. 30 m <sup>3</sup>	Łódzkie	02.12.2011 r.	0,760	PN-EN ISO 8754	tak		
18	WIOS-LODZ 136/2011	Ybbstaler Fruit Polska Sp. z o.o. w Chełmie 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 <sup>3</sup>	Łódzkie	30.11.2011 r.	0,140	PN-EN ISO 8754	tak		
19	WIOS-LODZ 136/2011	Ybbstaler Fruit Polska Sp. z o.o. w Chełmie 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 <sup>3</sup>	Łódzkie	30.11.2011 r.	0,048	PN-EN ISO 8754	tak		
20	WIOS-LODZ 165/2011	Gospodarstwo Ogrodnicze Produkcji Sadzonek, Chryzantem Włodzimierz Perek, Rogóżno 26 95-001 Biała	Gospodarstwo Ogrodnicze w Rogóżnie 26 - zbiornik naziemny o poj. 65 m <sup>3</sup>	Łódzkie	08.12.2011 r.	0,700	PN-EN ISO 8754	tak		
21	270/2011	Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościcach S.A., 33-101 Tarnów, ul.Kwiatkowskiego 8	Elektrociepłownia II Kompleks Infrastruktury	Małopolskie	19.10.2011	0,690	PN-EN ISO 8754	tak		
22	7023.1.135.2011.A K1	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	08.12.2011	0,820	PN-EN ISO 8754	tak		
23	31/2011	DINTER Polska Sp. z o.o., Kozietyły Nowe 66J, 05-640 Mogielnica	Zakład w mKozietyły Nowe 66J, 05-640 Mogielnica (kotłownia)	Mazowieckie	04.05.2011	0,290	PN-EN ISO 8754	tak		
24	7023.1.100.2011	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	07.10.2011	0,700	PN-EN ISO 8754	tak		
25	7023.1.100.2012	Bilfinger Berger Budownictwo S.A. z/s ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	Baza Produkcyjna "Mszczonów" w m. Czekaj 9 - zbiornik do magazynowania ciężkiego oleju opałowego na wytwórni mas bitumicznych Benninghoven TBA 160/240 U	Mazowieckie	07.10.2011	0,720	PN-EN ISO 8754	nie		

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

Lp.	Nr protokołu kontroli	Nazwa kontrolowanego podmiotu	Miejsce kontroli	Województwo	Data kontroli	Zawartość siarki w próbce [% (m/m)] <sup>1</sup>	Metoda badawcza	Czy próbka spełnia wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi
26	IN.7023.1.131.2011	VOLMARY Sp. z o.o. Gawartowa Wola 3, 05-085 Kampinos	Kotłownia zlokalizowana na terenie szklarni, Gawartowa Wola 3, 05-085 Kampinos	Mazowieckie	03.11.2011	0,590	PN-EN ISO 8754	tak		
27	IN.7023.1.130.2011	Bucholc Gospodarstwo Ogrodnicze Jarosław Ziomek, ul. 1 Maja 1a, 05-850 Ożarów Mazowiecki	Instalacja zlokalizowana na terenie gospodarstwa w Umiasowie 72C, 05-850 Ożarów Mazowiecki (zbiornik Nr 1)	Mazowieckie	03.11.2011	0,690	PN-EN ISO 8754	tak		
28	IN.7023.1.130.2012	Bucholc Gospodarstwo Ogrodnicze Jarosław Ziomek, ul. 1 Maja 1a, 05-850 Ożarów Mazowiecki	Instalacja zlokalizowana na terenie gospodarstwa w Umiasowie 72C, 05-850 Ożarów Mazowiecki (zbiornik Nr 2)	Mazowieckie	03.11.2011	0,680	PN-EN ISO 8754	tak		
29	WI-703.3.3.2011. AS	Grupa Animex S.A Oddział w Opolu ul. Drobiarska 4 45-410 Opole	Kotłownia technologiczna	Opolskie	14.12.2011	0,710	PN-EN ISO 8754	tak		
30	WIOS-RZESZ 191/2011	Gospodarstwo Ogrodnicze Damian Chrzan, Głuchów 321, 37-100 Łańcut	Gospodarstwo w Dębnie	Podkarpackie	30.08.2011 r.	2,380	PN-EN ISO 8754	nie	Zawiadomienie do Prokuratury Rejonowej w Łańcutcie	
31	WIOS-RZESZ 286/2011	Gospodarstwo Ogrodnicze Andrzej Barć ul. Techniczna 19 36-040 Boguchwała	Gospodarstwo w Boguchwałce	Podkarpackie	30.11.2011 r.	0,710	PN-EN ISO 8754	tak		
32	703.0.392.2011	Dalkia Polska S.A. ul. Mysia 5 00-380 Warszawa	Kotłownia w Jędrzejowie ul. Przypkowskiego 37	Świętokrzyskie	29.11.2011	0,580	PN-EN ISO 8754	tak		
33	703.0.393.2011	Dalkia Polska S.A. ul. Mysia 5 00-380 Warszawa	Kotłownia w Jędrzejowie ul. Okrzei 46	Świętokrzyskie	29.11.2011	0,860	PN-EN ISO 8754	tak		
34	703.0.395.2011	Dalkia Polska S.A. ul. Mysia 5 00-380 Warszawa	Kotłownia w Jędrzejowie ul. Mieszka I nr 2	Świętokrzyskie	29.11.2011	0,740	PN-EN ISO 8754	tak		
35	703.0.394.2011	Dalkia Polska S.A. ul. Mysia 5 00-380 Warszawa	Kotłownia w Jędrzejowie ul. Armii Krajowej 7	Świętokrzyskie	29.11.2011	0,790	PN-EN ISO 8754	tak		
36	703.0.396.2011	Lhoist Bukowa Sp. z o.o. ul. Osiedlowa 10 Bukowa	Lhoist Bukowa Sp. z o.o. ul. Osiedlowa 10 Bukowa	Świętokrzyskie	25.11.2011	0,720	PN-EN ISO 8754	tak		
37	703.0.397.2011	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	Świętokrzyskie	30.11.2011	0,950	PN-EN ISO 8754	tak		
38	153/G/11	„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	02.11.2011	0,820	PN-EN ISO 8754	tak		



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

Lp.	Nr protokołu kontroli	Nazwa kontrolowanego podmiotu	Miejsce kontroli	Województwo	Data kontroli	Zawartość siarki w próbce [% (m/m)] <sup>1</sup>	Metoda badawcza	Czy próbka spełnia wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi	
39	154/G/11	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	Warmińsko-Mazurskie	07.11.2011	0,600	PN-EN ISO 8754	tak			
						Rezultat statystyczny	Liczba próbek	min.	max.	średnia	odchylenia standardowe
							<b>39</b>	<b>0,048</b>	<b>2,380</b>	<b>0,697</b>	<b>0,3595</b>

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

Liczba kontroli w ciągu miesiąca	
Styczeń	
Luty	
Marzec	3
Kwiecień	
Maj	1
Czerwiec	3
Lipiec	
Sierpień	1
Wrzesień	
Październik	5
Listopad	16
Grudzień	10

**Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2011r., podczas których wykonano pomiary emisji SO<sub>2</sub> 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	202/11	Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA S.A. we Wrocławiu ul. Łowiecka 24	Elektrociepłownia Wrocław, ul. Łowiecka 24 Wrocław	16.09.-20.10.2011	Analiza wyników pomiarów ciągłych SO <sub>2</sub> - instalacja spełnia standardy emisyjne SO <sub>2</sub>		
2	Dolnośląskie	300/11	AKWAWIT -BRASCO S.A.,ul. Monopolowa 4, 51-501 Wrocław	Kotłownia ul.Monopolowa 4, 51-501 Wrocław	25.11.-20.12.2011	W 2011r. w instalacji nie spalano ciężkiego oleju opałowego		
3	Dolnośląskie	81/11	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	6-26.07.11	Analiza wyników pomiarów ciągłych SO <sub>2</sub> - instalacja spełnia standardy emisyjne SO <sub>2</sub>		
4	Dolnośląskie	136/11	Energetyka Zachód Sp. z o.o. Wrocław, ul. Powstańców Śląskich 28/36, 53-333 Wrocław	Kotłownia grzewcza przy ul. Konopniczej 1 59-970 Zawidów	21.10.-15.11.2011	Brak możliwości technicznych pobrania próbki paliwa zgodnie z normą. <b>Na podstawie świadectw jakości paliwa ustalono, iż zawartość siarki w paliwie nie przekracza 1%</b>		
5	Dolnośląskie	136/11	Energetyka Zachód Sp. z o.o. Wrocław, ul. Powstańców Śląskich 28/36, 53-333 Wrocław	Kotłownia grzewcza przy ul. Broniewskiego 1 59-970 Zawidów	21.10.-15.11.2011	Brak możliwości technicznych pobrania próbki paliwa zgodnie z normą. <b>Na podstawie świadectw jakości paliwa ustalono, iż zawartość siarki w paliwie nie przekracza 1%</b>		
6	Dolnośląskie	270/11	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	21.10.-07.11.2011	Analiza wyników pomiarów okresowych SO <sub>2</sub> - instalacja spełnia standardy emisyjne SO <sub>2</sub>		
7	Kujawsko-Pomorskie	kontrola w oparciu o dokumenty WIOŚ-DWo-Dzl. 7023.4.15.2011. SM	Zakłady Azotowe ANWIL S.A. we Włocławku ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	Kompleks Energetyczny ANWIL SA. ul. Toruńska 222 87-805 Włocławek	24.06.2011	Analiza wyników pomiarów ciągłych SO <sub>2</sub> - nie stwierdzono przekroczeń		

**Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2011r., podczas których wykonano pomiary emisji SO<sub>2</sub> 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.7023.3.270.2 011 kontrola w oparciu o dokumenty WIOŚ- WI.7023.4.49.20 11	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,	26.10.2011 r. - 18.11.2011 r., 02.09.2011 r., 20.04.2011 r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych SO <sub>2</sub> - nie stwierdzono przekroczeń.		
9	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ- WI.7023.3.270.2 011 kontrola w oparciu o dokumenty WIOŚ- WI.7023.4.49.20 11	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	26.10.2011 r. - 18.11.2011 r., 12.08.2011 r.	Analiza wyników pomiarów okresowych SO <sub>2</sub> przesłanych przez prowadzącego instalację nie wykazuje przekroczenia dopuszczalnej emisji		
10	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ- WI.7023.3.270.2 011	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. ul. 1-go Maja 63, 97-400 Bełchatów Oddział Zespół Elektrociepłowni Bydgoszcz ul. Energetyczna 1, 85-950 Bydgoszcz	Elektrociepłownia EC III ul. Wojska Polskiego 65 , w Bydgoszczy, Kocioł OO 60	26.10.2011 r. - 18.11.2011 r	Kocioł nie był eksploatowany w 2011r.		
11	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ- WI.7023.3.270.2 011 kontrola w oparciu o dokumenty WIOŚ- WI.7023.4.49.20 11	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	26.10.2011 r. - 18.11.2011 r	Kotły nie były eksploatowane w 2011r.		

**Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2011r., podczas których wykonano pomiary emisji SO<sub>2</sub> lub dokonano innych ustaleń**

Lp.	Województwo	Nr protokołu z kontroli	Nazwa i adres prowadzącego instalację	Nazwa i adres instalacji	Data kontroli	Ustalenia	Podjęte działania	Uwagi
12	Kujawsko-Pomorskie	kontrola w oparciu o dokumenty WIOŚ-WI.7023.4.27.2011 kontrola w oparciu o dokumenty WIOŚ-WI-6011-27/2011	Mondi Świecie S.A. ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	Elektrociepłownia zakładowa, ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie, Kocioł fluidalny CFB	02.09.2011 r. 08.03.2011 r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych SO <sub>2</sub> - nie stwierdzono przekroczeń		
13	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ-WI.7023.3.261.2011	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	24.10.2011r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych SO <sub>2</sub> - nie stwierdzono przekroczeń		
14	Kujawsko-Pomorskie	kontrola w oparciu o dokumenty WIOŚ-WI.7023.4.27.2011 kontrola w oparciu o dokumenty WIOŚ-WI.7023.4.27.2011 kontrola w oparciu o dokumenty WIOŚ-WI.7023.4.27.2011 kontrola w oparciu o dokumenty WIOŚ-WI-6011-27/2011	Mondi Świecie S.A. ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	Wydział regeneracji ługów Kocioł sodowy -regeneracyjny ELE-001, ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	02.05.2011 r. 12.08.2011 r. 15.11.2011 r. 22.02.2011 r.	Analiza wyników pomiarów okresowych SO <sub>2</sub> przesłanych przez prowadzącego instalację co kwartał nie wykazuje przekroczenia dopuszczalnej emisji		

**Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2011r., podczas których wykonano pomiary emisji SO<sub>2</sub> 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
15	Kujawsko-Pomorskie	kontrola w oparciu o dokumenty WIOS-WI-6011-27/2011	Mondi Świecie S.A. ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	Wydział regeneracji łągów, Kocioł obrotowy wapienny (KAU-031), ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	21.02.2011r.	Analiza wyników pomiarów okresowych SO <sub>2</sub> przesłanych przez prowadzącego instalację nie wykazuje przekroczenia dopuszczalnej emisji		
16	Kujawsko-Pomorskie		Lafarge Kruszywa i Beton Sp. z o.o. ul. Iłżecka 24 F, 02-135 Warszawa Zakład Produkcji Mączki Wapiennej w Wapiennie 88-190 Barcin	Lafarge Kruszywa i Beton Sp. z o.o. Zakład Produkcji Mączki Wapiennej w Wapiennie 88-190 Barcin Suszarnia kruszywa - E-1	05.09.2011 r. 13.07.2011 r.	Analiza wyników pomiarów okresowych SO <sub>2</sub> przesłanych przez prowadzącego instalację nie wykazuje przekroczenia dopuszczalnej emisji		
17	Lubelskie	WI.703.219.2011	Zakłady Przemysłu Ziemiaczanego "LUBLIN" Sp. z o.o., ul. Betonowa 9, 20-402 Lublin	Zakłady Przemysłu Ziemiaczanego "LUBLIN" Sp.z o.o., ul. Betonowa 9, 20-402 Lublin	30.09.2011 r. 11.10.2011 r.	analiza wyników pomiarów okresowych SO <sub>2</sub> - brak przekroczeń wielkości dopuszczalnych		
18	Lubelskie	kontrola papierowa	AGJ Jaworscy Spółka Jawna, ul. Lubelska 22, 21-025 Niemce	AGJ Jaworscy Spółka Jawna, ul. Lubelska 22, 21-025 Niemce	30.12.2011r.	analiza wyników pomiarów okresowych SO <sub>2</sub> - brak przekroczeń wielkości dopuszczalnych		
19	Lubelskie	WI.703.215.2011	Gospodarstwo Ogrodnicze Adam Jaszczyński ul. Józefowska 61, 24-300 Opole Lubelskie	Szklarnia Elżbieta 7, 24-300 Opole Lubelskie	22.09.2011 r.	nie pobierano prób oleju do analiz . W 2011 roku kotły olejowe nie były eksploatowane		
20	Lubelskie	DBP.DI-703.20.2011	Ogrodnictwo Wiesław Sidor, Korczegi 5, 21-200 Parczew	Kotłownia Korczegi 2, 21-200 Parczew	03.03.2011 r.	nie pobierano prób oleju do analiz . W 2011 roku kotły olejowe nie były eksploatowane		
21	Lubelskie	DBP.DI-703.80.2011	Zakład Ogrodniczy Jarosław Pytlik, ul. Tartaczna 7, 21-560 Międzyrzec Podlaski	Kotłownia, Rzeczyca, ul. Gościniec 104, 21-560 Międzyrzec Podlaski	21.06.2011 r.	analiza wyników pomiarów okresowych emisji SO <sub>2</sub> - brak przekroczeń wielkości dopuszczalnych		

**Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2011r., podczas których wykonano pomiary emisji SO<sub>2</sub> 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
22	Lubelskie	DCh.DI.703.1.36.2011	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	22.12.2011 r.	wykonano pomiary kontrolne emisji SO <sub>2</sub> - nie stwierdzono przekroczeń wielkości dopuszczalnych		
23	Lubelskie	kontrola papierowa	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	06.12.2011 r.	analiza wyników pomiarów okresowych emisji SO <sub>2</sub> - brak przekroczeń wielkości dopuszczalnych		
24	Lubelskie	DCh.DI.703.9.6.2011	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	08.09.2011 r.	zarówno analiza wyników pomiarów okresowych emisji SO <sub>2</sub> jak i <b>dodatkowo wykonano pomiar kontrolny</b> - nie wykazały przekroczeń wielkości dopuszczalnych		
25	Lubuskie	WI.7023.419.2011.MS	Kronopol Sp. z o.o. ul. Serbska 56 68-200 Żary	instalacja produkcji płyt surowych, Żary, ul. Serbska 56	28.12.2011	Analiza pomiarów przesłanych przez Spółkę - pomiary okresowe emisji z kotłów wykazują dotrzymanie standardów emisji.		
26	Lubuskie	WI.7023.420.2011.MS	„Promarol-Plus” Sp. z o.o. Ciepeliówek 2 67-410 Ślawa	instalacja do unieszkodliwiania lub odzysku padłych lub ubitych zwierząt oraz odpadowej tkanki zwierzęcej, Ciepeliówek 2	29.12.2011	Analiza pomiarów przesłanych przez Spółkę - pomiary okresowe emisji z kotłów wykazują dotrzymanie standardów emisji.		
27	Łódzkie	kontrola papierowa nr 32/2011 oraz 292/2011	Dalkia Łódź S.A. w Łodzi 90-975 Łódź, ul. J.Andrzejewskiej 5	Zakład Nr 3 Łódź, ul. Pojezierska 70	14.02.2011 r. 9.08.2011 r.	Nie były wykonywane pomiary SO <sub>2</sub> z kotłów typu PTWM K-4,7,8, z uwagi na krótki czas pracy kotłów K-4 i 8 oraz brak eksploatacji kotła K-7. Analiza pomiarów przesłanych przez Spółkę - pomiary ciągłe i okresowe emisji SO <sub>2</sub> z kotłów OP – 130 i 230 wykazują dotrzymanie standardów emisji.		

**Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2011r., podczas których wykonano pomiary emisji SO<sub>2</sub> 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
28	Łódzkie	kontrola papierowa nr 32/2011 oraz 292/2011	Dalkia Łódź S.A. w Łodzi 90-975 Łódź, ul. J.Andrzejewskiej 5	Zakład Nr 4 Łódź, ul. J.Andrzejewskiej 5	14.02.2011 r. 9.08.2011 r.	Analiza pomiarów przesłanych przez Spółkę - pomiary ciągłe emisji z kotłów wykazują dotrzymanie standardów emisji.		
29	Łódzkie	kontrola papierowa nr 97/2011	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Elektrociepłownia Zgierz, ul. Energetyków 9	EC III Zgierz ul. Energetyków 9	19.04.2011 r.	Analiza pomiarów przesłanych przez Spółkę - pomiary okresowe emisji z kotłów wykazują dotrzymanie standardów emisji.		
30	Łódzkie	WIOS-ŁODZ 157/2011	PGE- Elektrownia Bełchatów S.A. Rogowiec ul. Energetyczna 7, 97-406 Bełchatów 7	PGE – Elektrownia Bełchatów S.A. w Rogowcu	08.11.2011 r.- 07.12.2011 r.	Analiza pomiarów ciągłych przesłanych przez Spółkę wykazuje okresowe niedotrzymywanie standardów emisyjnych podczas prowadzonych prac modernizacyjnych bloków energetycznych. Od 2010 r. realizowana jest budowa instalacji odsiarczania spalin dla bloków nr 1 i nr 2, z których emisja dwutlenku siarki jest powodem okresowego niedotrzymywania standardów emisyjnych.		
31	Łódzkie	DEL-PT 205/2011	Gospodarstwo Ogrodnicze Grzegorz Krasoń, Piaski 32A,gmina Wola Krzysztoporska	Gospodarstwo Ogrodnicze, Piaski 32A, gmina Wola Krzysztoporska	5.12.2011 r.	W okresie od lutego do początku grudnia 2011 r. w Gospodarstwie nie wykorzystywano ciężkiego oleju opałowego, kotły olejowe nie były eksploatowane.		
32	Małopolskie	WIOS-KRAK 94/2011	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	31.03.2011 r.	Analiza wyników pomiarów okresowych SO <sub>2</sub> – instalacja spełnia standardy emisyjne		
33	Małopolskie	WIOS-KRAK 267/2011	Energomedia Spółka z o.o. ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia	Ciepłownia; Energomedia Spółka z o.o. ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia	29.06.2011 r.	Analiza wyników pomiarów okresowych SO <sub>2</sub> – instalacja spełnia standardy emisyjne		

**Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2011r., podczas których wykonano pomiary emisji SO<sub>2</sub> 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
34	Małopolskie	WIOS-KRAK 387/2011	CEDROB S.A. 06-400 Ciecchanów ul. Płocka 5,	Ciepłownia 32-005 Niepolomice, ul. Mokra 7	07.10.2011 r.	Analiza wyników pomiarów okresowych SO <sub>2</sub> – instalacja spełnia standardy emisyjne		
35	Małopolskie	WIOS-KRAK 437/2011	Rejon Robót Drogowych DROGBUD Sp. z o.o. ul. K. Olszewskiego 23, 32-566 Alwernia	Wytwórnia Mas Bitumicznych ul. K. Olszewskiego 23, 32-566 Alwernia	26.10.2011 r.	<b>Pomiar kontrolny emisji SO<sub>2</sub> - instalacja spełnia standardy emisyjne</b>		
36	Małopolskie	WIOS-KRAK 450/2011	BUDIMEX S.A. oddział Usług Sprzętowych w Pruszkowie ul. Przejazdowa 24, 05 – 800 Pruszków Wytwórnia Mas Bitumicznych w Trzebinii ul. Dworcowa	Piec obrotowy do suszenia kruszywa; Wytwórnia Mas Bitumicznych w Trzebinii ul. Dworcowa	04.11.2011 r.	Analiza wyników pomiarów okresowych SO <sub>2</sub> – instalacja spełnia standardy emisyjne		
37	Małopolskie	WIOS-KRAK 512/2011	Elektrociepłownia „KRAKÓW” S.A. ul. Ciepłownicza 1, 31 – 587 Kraków,	Elektrociepłownia „KRAKÓW” S.A. ul. Ciepłownicza 1, 31-587 Kraków,	18.12.2011 r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych SO <sub>2</sub> – instalacja spełnia standardy emisyjne		
38	Małopolskie	Kontrola papierowa	TAURON Wytwarzanie Spółka Akcyjna Oddział Elektrownia Siersza w Trzebinii, 32-541 Trzebinia	Elektrownia SIERSZA w Trzebinii, 32-541 Trzebinia	12.09.2011 r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych SO <sub>2</sub> – instalacja spełnia standardy emisyjne		
39	Małopolskie	Kontrola papierowa	Elektrownia SKAWINA S.A. ul. Piłsudskiego.10, 32 – 050 Skawina	Elektrownia SKAWINA S.A. ul. Piłsudskiego.10, 32-050 Skawina	11.07.2011 r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych SO <sub>2</sub> – instalacja spełnia standardy emisyjne		
40	Małopolskie	Kontrola papierowa	Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Elektrociepłownia II ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	19.10.2011	Analiza wyników pomiarów ciągłych SO <sub>2</sub> – instalacja spełnia standardy emisyjne		olej służy do rozpalania. Dodatkowo pobrano próbkę paliwa do analizy.
41	Mazowieckie	IN.7023.1.149.2011	PGNiG TERMIKA S.A., ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa	Ciepłownia Wola, ul. Polczyńska 21, 01-377 Warszawa	29.11. - 09.12.2011	Dokonano sprawdzenia wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczenia standardów emisyjnych w zakresie emisji SO <sub>2</sub>		
42	Mazowieckie	IN.7023.47.2011	PGNiG TERMIKA S.A., ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa	Elektrociepłownia Siekierki, ul. Augustówka 30, 02-981 Warszawa (kotły węglowe)	23.03. - 29.04.2011	Dokonano sprawdzenia wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczenia standardów emisyjnych w zakresie emisji SO <sub>2</sub>		



**Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2011r., podczas których wykonano pomiary emisji SO<sub>2</sub> 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	IN.7023.47.2011	PGNiG TERMIKA S.A., ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa	Elektrociepłownia Siekierki, ul. Augustówka 30, 02-981 Warszawa (kotły mazutowe)	23.03. - 29.04.2011	Dokonano sprawdzenia pomiarów okresowych - nie stwierdzono przekroczenia standardów emisyjnych w zakresie emisji SO <sub>2</sub>		
44	Mazowieckie	IN.7023.1.132.2011	PGNiG TERMIKA S.A., ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa	Elektrociepłownia Żerań, ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa	26.10. - 29.11.2011	Dokonano sprawdzenia wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczenia standardów emisyjnych w zakresie emisji SO <sub>2</sub>		
45	Mazowieckie	92/2011	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	07.06. -05.07.2011	Dokonano sprawdzenia pomiarów automonitoringowych -standardy emisyjne SO <sub>2</sub> są dotrzymywane.		
46	Mazowieckie	92/2011	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	07.06. -05.07.2011	<b>Wykonano pomiary kontrolne emisji SO<sub>2</sub> - nie stwierdzono mprzekroczeń wartości dopuszczalnych</b>		
47	Mazowieckie	204/2011	ENERGA Elektrownie Ostrołęka S.A. , ul. Elektryczna 5, 07-401 Ostrołęka	Elektrociepłownia "A" ul. Elektryczna 5 07-401 Ostrołęka	28.10. -02.12.2011	Dokonano sprawdzenia wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczenia standardów emisyjnych w zakresie emisji SO <sub>2</sub>		
48	Mazowieckie	204/2011	ENERGA Elektrownie Ostrołęka S.A. , Ul. Elektryczna 5, 07-401 Ostrołęka	Elektrownia "B" ul. Elektryczna 5 07-401 Ostrołęka	28.10. -02.12.2011	Dokonano sprawdzenia wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczenia standardów emisyjnych w zakresie emisji SO <sub>2</sub>		
49	Mazowieckie	kontrola papierowa	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock	Zakład Elektrociepłowni, ul. Chemików 7, 09-411 Płock	28.01.2011	Dokonano sprawdzenia wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczenia standardów emisyjnych w zakresie emisji SO <sub>2</sub>		
50	Mazowieckie	210/2011	Elektrownia Kozienice S.A., Świerże Górne, 26-900 Kozienice	Elektrownia Kozienice S.A., Świerże Górne, 26-900 Kozienice	08 - 23.11.2011	Dokonano sprawdzenia wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczenia standardów emisyjnych w zakresie emisji SO <sub>2</sub>		

**Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2011r., podczas których wykonano pomiary emisji SO<sub>2</sub> 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	115/2011	Gospodarstwo Ogrodnicze Jan i Danuta Rechnia, Ostrówek 28,05-530 Góra Kalwaria	Gospodarstwo Ogrodnicze Jan i Danuta Rechnia, Ostrówek 28,05-530 Góra Kalwaria	29.07.2011	Podczas kontroli kotłownia olejowa nie była eksploatowana.		Kotły olejowe są rezerwowe
52	Mazowieckie	265/2011	Gospodarstwo Rolno-Ogrodnicze Piotr Floriańczyk, Sobiekursk 40A, 05-480 Karczew	Kotłownia zlokalizowana na terenie szklarni w m. Całowanie, gm. Karczew	22 i 29.11.2011	W 2011r. w instalacji nie spalano ciężkiego oleju opałowego		Kotły olejowe eksploatowane są tylko w przypadku niskich temperatur
53	Mazowieckie	229/2011	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	14 i 21.10.2011	W 2011r. w instalacji nie spalano ciężkiego oleju opałowego		Kotły olejowe eksploatowane są tylko w przypadku niskich temperatur
54	Mazowieckie	39/2011	AGROTRADE Melkumian&Gąsior Sp. z o. o. ul. Łotewska 5a 03-918 Warszawa Zakład Przetwórstwa Mleka w Przasnyszu ul. Makowska 30 06-300 Przasnysz	Kotłownia zakładowa na terenie Zakładu Przetwórstwa Mleka w Przasnyszu ul. Makowska 30 06-300 Przasnysz	28.02. i 11.03.2011	Analiza wyników automonitoringowych pomiarów emisji - standardy emisyjne SO <sub>2</sub> są dotrzymywane		
55	Mazowieckie	39/2011	AGROTRADE Melkumian&Gąsior Sp. z o. o. ul. Łotewska 5a 03-918 Warszawa Zakład Przetwórstwa Mleka w Przasnyszu ul. Makowska 30 06-300 Przasnysz	Nagrzewnica powietrza na terenie Zakładu Przetwórstwa Mleka w Przasnyszu ul. Makowska 30 06-300 Przasnysz	28.02. i 11.03.2011	Analiza wyników automonitoringowych pomiarów emisji - standardy emisyjne SO <sub>2</sub> są dotrzymywane		-
56	Mazowieckie	169/2011	Gospodarstwo Ogrodnicze Marzena Milczarska, Janów 69, 05-480 Karczew	Kotłownia zlokalizowana na terenie Gospodarstwa Ogrodniczego Marzena Milczarska, Janów 69, 05-480 Karczew	07 i 28.10.2011	Kotły olejowe w 2011r. Nie były eksploatowane. Zbiorniki magazynowe oleju puste.		olej jest paliwem rezerwowym

**Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2011r., podczas których wykonano pomiary emisji SO<sub>2</sub> 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
57	Mazowieckie	91/2011	POLMLEK Raciąż Sp. z o.o. w Raciążu ul. Zawoda 48, 09-140 Raciąż	Kotłownia zakładowa ul. Zawoda 48, 09-140 Raciąż	03 i 30.06.2011	Wyniki okresowych pomiarów emisji wykonanych w 2011 r. 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 <sup>3</sup> .		W zakładzie eksploatowana jest przede wszystkim kotłownia węglowa. Kotłownia olejowa jest uruchamiana w przypadku awarii lub przeglądu kotłowni węglowej.
58	Mazowieckie	7023.1.135.2011. AK1	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	08.12.2011-20.12.2011	Wykonano pomiary kontrolne emisji SO <sub>2</sub> - nie stwierdzono mprzekroczeń wartości dopuszczalnych. <b>Dodatkowo zbadano próbkę paliwa - spełnia wymagania dotyczące zawartości siarki w paliwie.</b>		
59	Mazowieckie	31/2011	DINTER Polska Sp. z o.o., Kozietyły Nowe 66J, 05-640 Mogielnica	Zakład w miejscowości Kozietyły Nowe 66J, 05-640 Mogirlnice (kotłownia)	05.05.2011-06.05.2011	Wykonano pomiary kontrolne emisji SO <sub>2</sub> - nie stwierdzono mprzekroczeń wartości dopuszczalnych. <b>Dodatkowo zbadano próbkę paliwa - spełnia wymagania dotyczące zawartości siarki w paliwie.</b>		
60	Mazowieckie	7023.1.100.2011	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	17.10.2011-25.10.2011	Wykonano pomiary kontrolne emisji SO <sub>2</sub> - nie stwierdzono mprzekroczeń wartości dopuszczalnych. <b>Dodatkowo zbadano próbkę paliwa - spełnia wymagania dotyczące zawartości siarki w paliwie.</b>		
61	Opolskie	Kontrola papierowa	PGE Elektrownia OPOLE S.A. 46-021 Brzezie k/Opola	PGE Elektrownia OPOLE S.A. 46-021 Brzezie k/Opola	21.12.2011	Analiza wyników pomiarów ciągłych emisji SO <sub>2</sub> nie wykazała przekroczeń standardów emisyjnych		
62	Opolskie	Kontrola papierowa	PKE S.A. w Katowicach Elektrownia Blachownia ul. Energetyków 11 47-225 Kędzierzyn-Koźle	PKE S.A. w Katowicach Elektrownia Blachownia ul. Energetyków 11 47-225 Kędzierzyn-Koźle	15.09.2011	Analiza wyników pomiarów ciągłych emisji SO <sub>2</sub> nie wykazała przekroczeń standardów emisyjnych		

**Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2011r., podczas których wykonano pomiary emisji SO<sub>2</sub> 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	Opolskie	Kontrola papierowa	ZAK Spółka Akcyjna ul. Mostowa 30A skr. Pocz. 163 47-220 Kędzierzyn-Koźle	Jednostka Biznesowa Energetyka - Elektrociepłownia ul. Mostowa 30 A 47-220 Kędzierzyn-Koźle	09.08.2011	Analiza wyników pomiarów ciągłych emisji SO <sub>2</sub> nie wykazała przekroczeń standardów emisyjnych		
64	Opolskie	Kontrola papierowa	ŁUK-POL Spółka z o.o. w Łukowicach Brzeskich 104 49-318 Skarbimierz	Zakład Ogrodniczy - kotłownia w Łukowicach Brzeskich 104, 49-318 Skarbimierz	18.04.2011	Analiza wyników pomiarów okresowych emisji SO <sub>2</sub> nie wykazała przekroczeń standardów emisyjnych		
65	Podkarpackie	DEL-PRZEMYSŁ 180/2011	OK. - Owocowe Koncentraty Sp.z o.o., 37-200 Przemysł, ul. Gen. Chruściela 13	Kotłownia Zakładowa, 37-200 Przemysł, ul. Gen. Chruściela 13	29.11- 07.12.2011	Olej stanowi paliwo rezerwowe. Zgodnie z oświadczeniem przedstawiciela Zakładu w instalacji nie był spalany ciężki olej opałowy		
66	Podkarpackie	Kontrola papierowa DEL-JASŁO D80/2011	Rafineria Nafty JEDLICZE S.A., 38-460 Jedlicze, ul. Trzecieckiego 14	ELEKTROCIEPŁOWNIA ul. Trzecieckiego 14, 38-460 Jedlicze	29.06.2011 r.	Analiza wyników pomiarów okresowych emisji SO <sub>2</sub> nie wykazała przekroczeń standardów emisyjnych		
67	Podkarpackie	WIOS-RZESZ 200/2011	Zakład Ogrodniczy Przyborów Sp. z o.o. Przyborów 123, 39-217 Grabiny, gm. Czarna	Kotłownia zakładowa Przyborów 123, 39-217 Grabiny, gm. Czarna	19.09.2011 r.	Olej stanowi paliwo rezerwowe. W dniu kontroli kotły nie były eksploatowane.		
68	Podkarpackie	WIOS-RZESZ 287/2011	Gospodarstwo Ogrodnicze Artur Haba ul. Akacyjowa 30, 36-040 Boguchwała	Kotłownia zakładowa ul. Akacyjowa 30, 36-040 Boguchwała	28-30.11.2011 r.	Olej opałowy ciężki stanowi w Gospodarstwie paliwo rezerwowe. Kotłownia olejowa jest obecnie kotłownią rezerwową, która może być wykorzystana w przypadku awarii kotłowni węglowej. Olej opałowy ciężki nie był zakupywany oraz stosowany 2011r. w Gospodarstwie.		
69	Podkarpackie	WIOS-RZESZ 208/2011	Gospodarstwo Ogrodnicze Bągard Bogumił, Dobrzechów 475, 38-100 Strzyżów	Kotłownia zakładowa Dobrzechów 475, 38-100 Strzyżów	27.09.2011 r.	W trakcie kontroli nie udało się pobrać próbek oleju ciężkiego do analizy, z uwagi na niski poziom oleju w obu zbiornikach. Kotłownia olejowa w trakcie kontroli nie pracowała.		

**Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2011r., podczas których wykonano pomiary emisji SO<sub>2</sub> 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
70	Podkarpackie	WIOS-RZESZ 285/2011	Gospodarstwo Ogrodnicze Stanisław Haba ul. Akacyjowa 30a, 36-040 Boguchwała	Kotłownia zakładowa ul. Akacyjowa 30a, 36-040 Boguchwała	28.11.2011 r.	Olej opałowy ciężki stanowi w Gospodarstwie paliwo rezerwowe. Kotłownia olejowa i kotłownia węglowa stanowią dwie odrębne instalacje. Kotłownia olejowa jest obecnie kotłownią rezerwową, która może być wykorzystana w przypadku awarii kotłowni węglowej. Olej opałowy ciężki nie był zakupywany oraz stosowany 2011 r. w Gospodarstwie.		
71	Podkarpackie	Kontrola papierowa DEL-TARNOB D14/2012	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	16.02.2012 r. (dotyczy pomiarów przeprowadzonych w 2011r.)	Analiza wyników pomiarów okresowych emisji SO <sub>2</sub> nie wykazała przekroczeń standardów emisyjnych		
72	Podkarpackie	WIOS-RZESZ 293/2011	Podkarpackie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych WOJ-BUD Sp. z o.o. w upadłości likwidacyjnej, Rudna Mała 17 A, 36-060 Głogów Małopolski Bór – Wytwórnia Mas Bitumicznych w Borze	Otaczarko-suszarka ERMONT MAGNUM 260, Rudna Mała 17 A, 36-060 Głogów Małopolski Bór	16.12.2011 r.	Przedsiębiorstwo zostało postawione w stan upadłości likwidacyjnej postanowieniem Sądu Rejonowego w Rzeszowie, z dnia 29.03.2011 r. Instalacja nie jest eksploatowana od IV kw. 2010 r. Instalacja Wytwórni Mas Bitumicznych została wydzierzawiona przez Syndyka, Spółce RADKO z Przeciszowa. W okresie kontroli Spółka RADKO nie eksploatowała instalacji do produkcji mas bitumicznych.		

**Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2011r., podczas których wykonano pomiary emisji SO<sub>2</sub> 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
73	Podkarpackie	WIOS-RZESZ 293/2011	Podkarpackie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych WOJ-BUD Sp. z o.o. w upadłości likwidacyjnej, Rudna Mała 17 A, 36-060 Głogów Małopolski Bór – Wytwórnia Mas Bitumicznych w Borze	Nagrzewnica bitumu TH300, Rudna Mała 17 A, 36-060 Głogów Małopolski Bór	16.12.2011 r.	Przedsiębiorstwo zostało postawione w stan upadłości likwidacyjnej postanowieniem Sądu Rejonowego w Rzeszowie, z dnia 29.03.2011 r. Instalacja nie jest eksploatowana od IV kw. 2010 r. Instalacja Wytwórni Mas Bitumicznych została wydzierżawiona przez Syndyka, Spółce RADKO z Przeciszowa. W okresie kontroli Spółka RADKO nie eksploatowała instalacji do produkcji mas bitumicznych.		
74	Podkarpackie	WIOS-RZESZ 245/2011	„DROGBUD” Podkarpacki Holding Budowy Dróg Sp. z o.o. 38-100 Strzyżów, ul. 1 Maja 42 – Wytwórnia Mas Bitumicznych w Strzyżowie	suszarko-otaczarka SK-100/120, ul. 1 Maja 42, 38-100 Strzyżów	17-18.10.2011 r.	Wytwórnia mas Bitumicznych zaprzestała działalności produkcyjnej w lipcu 2011r. W dniu kontroli instalacja nie była eksploatowana.		
75	Podlaskie	WIOS-BL 242/2011	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)	07.11.2011 r., 08.11.2011 r., 09.11.2011 r.	Pomiary okresowe emisji SO <sub>2</sub> przedstawione przez zakład- brak przekroczeń wartości dopuszczalnych. <b>Dodatkowo wykonano pomiar kontrolny WIOŚ - nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych.</b>		
76	Podlaskie	WIOS-BL 190/2011	MISPOL S.A. - ul. Octowa 1, 15-399 Białystok	MISPOL S.A. - Zakład Produkcyjny Nr 5, ul. Octowa 1, 15-399 Białystok	11.08.2011 r., 18.08.2011 r.	Ciężki olej opałowy jest paliwem rezerwowym. W 2011r. olej nie był stosowany.		
77	Podlaskie	DEL-LO 193/2011	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.	01.12.2011 r., 12.12.2011 r.	Pomiary okresowe emisji SO <sub>2</sub> przedstawione przez zakład- dotrzymane warunki rozp MG z dn.04.01.2007 par.3, pkt.3.		
78	Podlaskie	DEL-LO 193/2011	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	01.12.2011 r., 12.12.2011 r.	Pomiary okresowe emisji SO <sub>2</sub> przedstawione przez zakład- dotrzymane warunki rozp MG z dn.04.01.2007 par.3, pkt.3.		

**Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2011r., podczas których wykonano pomiary emisji SO<sub>2</sub> 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
79	Podlaskie	DEL-LO 193/2011	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	01.12.2011 r., 12.12.2011 r.	Pomiary okresowe emisji SO <sub>2</sub> przedstawione przez zakład- dotrzymywane warunki rozp MG z dn.04.01.2007 par.3, pkt.3.		
80	Podlaskie	DEL-LO 193/2011	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	01.12.2011 r., 12.12.2011 r.	Pomiary okresowe emisji SO <sub>2</sub> przedstawione przez zakład- dotrzymywane warunki rozp MG z dn.04.01.2007 par.3, pkt.3.		
81	Pomorskie	Kontrola papierowa	Grupa Lotos S.A. 80-718 Gdańsk ul. Elbląska 135	Wydział Produkcji Mediów Energetycznych Gdańsk, ul Elbląska 135	31.01.2012 (dotyczy pomiarów ciągłych prowadzonych w 2011r.)	System pomiarów ciągłych wykazał spełnianie standardów emisyjnych		
82	Pomorskie	Kontrola papierowa	Elektrociepłownie Wybrzeże S.A. ul.Swojska 9, 80-867 Gdańsk	Elektrociepłownia Gdyńska, ul. Pucka 118, 81-036 Gdynia (kotły węglowe)	05.03.2012(dotyczy pomiarów ciągłych prowadzonych w 2011r.)	System pomiarów ciągłych wykazał spełnianie standardów emisyjnych		
83	Pomorskie	Kontrola papierowa	Elektrociepłownie Wybrzeże S.A. ul.Swojska 9, 80-867 Gdańsk	Elektrociepłownia Gdyńska, ul. Pucka 118, 81-036 Gdynia (kotły olejowe)	05.03.2012(dotyczy pomiarów ciągłych prowadzonych w 2011r.)	System pomiarów ciągłych wykazał spełnianie standardów emisyjnych		
84	Pomorskie	Kontrola papierowa	Elektrociepłownie Wybrzeże S.A. ul.Swojska 9, 80-867 Gdańsk	Elektrociepłownia Gdańska, ul.Wiślna 6/16, 80-555 Gdańsk	05.03.2012(dotyczy pomiarów ciągłych prowadzonych w 2011r.)	System pomiarów ciągłych wykazał spełnianie standardów emisyjnych		
85	Pomorskie	Kontrola papierowa	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	31.01.2012 (dotyczy pomiarów ciągłych prowadzonych w 2011r.)	System pomiarów ciągłych wykazał spełnianie standardów emisyjnych		

**Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2011r., podczas których wykonano pomiary emisji SO<sub>2</sub> 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
86	Pomorskie	Kontrola papierowa	International Paper Kwidzyn Sp. z o.o.. ul. Lotnicza 1, 82-500 Kwidzyn	83,38 MW /kocioł korowy/; ul. Lotnicza 1, 82-500 Kwidzyn	31.01.2012 (dotyczy pomiarów ciągłych prowadzonych w 2011r.)	System pomiarów ciągłych wykazał spełnianie standardów emisyjnych		
87	Pomorskie	Kontrola papierowa	International Paper Kwidzyn Sp. z o.o.. ul. Lotnicza 1, 82-500 Kwidzyn	kocioł sodowy 204,1 MW ; ul. Lotnicza 1, 82-500 Kwidzyn	31.01.2012 (dotyczy pomiarów prowadzonych w 2011r.)	Wyniki pomiarów okresowych wykazały dotrzymanie stężenia 1700 mgSO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> u oraz dopuszczalnej wielkości emisji SO <sub>2</sub> określonej pozwoleniem		
88	Pomorskie	Kontrola papierowa	International Paper Kwidzyn Sp. z o.o.. ul. Lotnicza 1, 82-500 Kwidzyn	piec obrotowy ( 39 MW ); ul. Lotnicza 1, 82-500 Kwidzyn	31.01.2012 (dotyczy pomiarów prowadzonych w 2011r.)	Wyniki pomiarów okresowych wykazały dotrzymanie stężenia 1700 mgSO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> u oraz dopuszczalnej wielkości emisji SO <sub>2</sub> określonej pozwoleniem		
89	Pomorskie	Kontrola papierowa	International Paper Kwidzyn Sp. z o.o.. ul. Lotnicza 1, 82-500 Kwidzyn	spalarnia gazów złowonnych ( 8,5 MW ); ul. Lotnicza 1, 82-500 Kwidzyn	31.01.2012 (dotyczy pomiarów prowadzonych w 2011r.)	Wyniki pomiarów okresowych wykazały dotrzymanie stężenia 1700 mgSO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> u oraz dopuszczalnej wielkości emisji SO <sub>2</sub> określonej pozwoleniem		
90	Pomorskie	Kontrola papierowa	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	31.01.2012 (dotyczy pomiarów prowadzonych w 2011r.)	Wyniki pomiarów okresowych wykazały dotrzymanie stężenia 1700 mgSO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> u oraz dopuszczalnej wielkości emisji SO <sub>2</sub> określonej pozwoleniem		
91	Śląskie	242/2011/BB	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 243 A	16.08.2011r.	Analiza wyników pomiarów okresowych przeprowadzonych 02.08.2011r. oraz <b>dotychczasowych pomiarów kontrolnych WIOŚ</b> przeprowadzonych 16.08.2011r. - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO <sub>2</sub>		Olej paliwo podstawowe w kotłach do spalania oleju
92	Śląskie	IN.I.7023.89.2012 (kontrola papierowa)	Elektrociepłownia "BĘDZIN" S.A. 42-500 Będzin, ul. Małobądzka 141	Elektrociepłownia "BĘDZIN" S.A. 42-500 Będzin ul. Małobądzka 141	17.02.2012r. (dotyczy pomiarów ciągłych prowadzonych w 2011r.)	Analiza wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO <sub>2</sub>		



**Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2011r., podczas których wykonano pomiary emisji SO<sub>2</sub> 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
93	Śląskie	IN.I.7023.86.2012 (kontrola papierowa)	Elektrownia "RYBNIK" S.A. 44-207 Rybnik, ul. Podmiejska	Elektrownia "RYBNIK" S.A. 44-207 Rybnik, ul. Podmiejska	16.02.2012r.(dotyczy pomiarów ciągłych prowadzonych w 2011r.)	Analiza wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO <sub>2</sub>		
94	Śląskie	IN.I.7023.92.2012 (kontrola papierowa)	TAURON Wytwarzanie S.A. 40-389 Katowice, ul. Lwowska 23	Oddział Elektrownia "HALEMBA" 41-706 Ruda Śląska, ul. Skargi 69	20.02.2012r.(dotyczy pomiarów ciągłych prowadzonych w 2011r.)	Analiza wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO <sub>2</sub>		
95	Śląskie	IN.I.7023.90.2012 (kontrola papierowa)	TAURON Wytwarzanie S.A. 40-389 Katowice, ul. Lwowska 23	Oddział Elektrownia "JAWORZNO III" 43-603 Jaworzno, ul. Promienna 51	20.02.2012r.(dotyczy pomiarów ciągłych prowadzonych w 2011r.)	Analiza wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO <sub>2</sub>		
96	Śląskie	IN.I.7023.88.2012 (kontrola papierowa)	TAURON Wytwarzanie S.A. 40-389 Katowice, ul. Lwowska 23	Oddział Elektrownia "ŁAGISZA" 42-504 Będzin, ul. Pokoju 14	17.02.2012r.(dotyczy pomiarów ciągłych prowadzonych w 2011r.)	Analiza wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO <sub>2</sub>		
97	Śląskie	IN.I.7023.87.2012 (kontrola papierowa)	TAURON Wytwarzanie S.A. 40-389 Katowice, ul. Lwowska 23	Oddział Elektrownia "ŁAZISKA" 43-170 Łaziska Górne, ul. Wyzwolenia 30	16.02.2012r.(dotyczy pomiarów ciągłych prowadzonych w 2011r.)	Analiza wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO <sub>2</sub>		
98	Śląskie	IN.I.7023.478.2011	FORTUM Zabrze S.A. 41-800 Zabrze, ul. Wolności 416	FORTUM Zabrze S.A. 41-800 Zabrze, ul. Wolności 416	22-28.09.2011r.	Ciężki olej opałowy wykorzystywany jest jako paliwo rozpałkowe w 1 z 6 zainstalowanych kotłów. Kontrola wykazała, że w latach 2010 do 2011 (do września) kocioł nie pracował. Stanowi on tzw. "zimną rezerwę".		
99	Śląskie	IN.I.7023.517.2011	Gospodarstwo Ogrodnicze "CECYLIA" Sp.j. 44-120 Pyskowice, ul. Pniowska 2, Paczyna	Gospodarstwo Ogrodnicze "CECYLIA" Sp.j. 44-120 Pyskowice, ul. Pniowska 2, Paczyna	08-09.09.2011r.	Analiza wyników pomiarów okresowych przeprowadzonych 30.03.2011r. - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO <sub>2</sub>		

**Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2011r., podczas których wykonano pomiary emisji SO<sub>2</sub> 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
100	Śląskie	In.I.7023.518.2011	Zakład Ogrodniczy PACZYNA Cecylia Klimowicz 44-120 Pyskowice, ul. Pniowska 2, Paczyna	Zakład Ogrodniczy PACZYNA Cecylia Klimowicz 44-120 Pyskowice, ul. Pniowska 2, Paczyna	12-13.09.2011r.	Analiza wyników pomiarów okresowych (przeprowadzonych 30.03.2011r.) - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO <sub>2</sub>		
101	Śląskie	IN.I.7023.536.2011	U&R CALOR Sp. z o. o. 42-580 Wojkowice, ul. G.Morcinka 38	Ciepłownia w Dąbrowie Górnicej, Al. Zwycięstwa 97	15-16.09.2011r.	Brak możliwości oceny spełnienia przez zakład wymogu dotrzymywania standardu emisyjnego SO <sub>2</sub>		<b>W okresie od stycznia 2010 do sierpnia 2011</b> kocioł zasilany ciężkim olejem opalowym nie pracował, nie dokonywano też zakupów oleju.
102	Śląskie	242/2011/BB	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 243 A	16.08.2011r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO <sub>2</sub>		olej służy do rozpalania
103	Śląskie	263/2011/BB	„PREFABET” Bielsko-Biała Sp. z o. o., ul. Żywiecka 118, 43-300 Bielsko-Biała	kotłownia technologiczna, ul. Żywiecka 118, 43-300 Bielsko-Biała	22.08.2011r.	Instalacja nie podlega obowiązkowi wykonywania okresowych pomiarów emisji		Nie pobrano prób paliwa do analizy - konstrukcja zbiornika uniemożliwia pobór zgodny z obowiązującą normą. W trakcie kontroli przeprowadzono sprawdzające pomiary emisji SO <sub>2</sub> - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego.
104	Śląskie	325/2011/BB	Żywieckie Zakłady Papiernicze "SOLALI" S.A., ul. Ks.Pr.St.Słonki 24, 34-300 Żywiec	kotłownia technologiczna, 34-300 Żywiec, ul. Ks.Pr.St.Słonki 24	27.10.2011r.	<b>Pomiary kontrolne WIOŚ (27.10.2011r.)</b> oraz obowiązkowe pomiary okresowe przeprowadzone przez zakład (22.03.2011 i 08.11.2011r.), nie wykazały przekroczeń standardu emisyjnego SO <sub>2</sub> .		

**Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2011r., podczas których wykonano pomiary emisji SO<sub>2</sub> 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
105	Śląskie	282/2011/BB	Fabryka Śrub „SRUBENA UNIA” S.A., ul. Grunwaldzka 5, 43-330 Żywiec	kotłownia technologiczna, 43-330 Żywiec, ul. Grunwaldzka 5	30.09.2011r.	<b>Pomiary kontrolne WIOS (22.09.2011r. )</b> oraz obowiązkowe pomiary okresowe przeprowadzone przez zakład (05.07.2011r i 09.12.2011r. ), nie wykazały przekroczeń standardu emisyjnego SO <sub>2</sub> .		
106	Śląskie	IN.I.7023.449.20 11; IN.I.7033.120.20 12 (kontrola papierowa)	AZOTY-ADIPOL S.A., 41-503 Chorzów ul. Narutowicza 15	kotłownia technologiczna, 41-503 Chorzów ul. Narutowicza 15	11.08.2011r. i 05.01.2012r .	Analiza wyników pomiarów okresowych - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO <sub>2</sub>		
107	Śląskie	383/2011/BB	RCEkoenergia Sp. z o. o., ul. Łukasiewicza 2, 43-502 Czechowice-Dziedzice	elektrociepłownia, 43-502 Czechowice-Dziedzice ul. Łukasiewicza 2	12.12.2011	Ciężki olej opałowy jest paliwem podstawowym dla 1 z 3 zainstalowanych kotłów. W 2011r. nie spalano oleju opałowego		
108	Świętokrzyskie	703.1.1.2.100.20 11	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	19.12.2011	Analiza wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO <sub>2</sub>		
109	Świętokrzyskie	703. 0. 402.2011	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 - piec obrotowy do wypału klinkieru	30.11.2011	Analiza wyników pomiarów ciągłych - nie stwierdzono przekroczeń standardu emisyjnego SO <sub>2</sub>		

**Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2011r., podczas których wykonano pomiary emisji SO<sub>2</sub> 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	Warmińsko-Mazurskie	145/2011	Mazurskie Meble "SZYNAKA-INTERLINE" Sp. Z o.o. ul. Jagiellońska 26A, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie	Kotł. Kontenerowa Z-d ul. Kornela Makuszyńskiego 5, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie	27.07.2011	<b>Podczas kontroli ustalono, że kotłownia kontenerowa opalana ciężkim olejem opałowym jest utrzymywana tylko jako awaryjna.</b> Ciepło do ogrzewania jest zakupowane od innego zakładu. Na podstawie przedstawionej dokumentacji i wyjaśnień upoważnionego pracownika ustalono, że w dniu kontroli w zbiorniku znajdował się olej opałowy z tej samej dostawy, który badany był podczas kontroli, przeprowadzonej w dniu 16.09.2009r., gdzie zawartość siarki w pobranej próbce wynosiła 0,94%.		
111	Wielkopolskie	WI.4323/13-427/11	Dalkia Poznań Zespół Elektrociepłowni S.A. ul. Gdyńska 54, 60-960 Poznań	Elektrociepłownia II Karolin ul. Gdyńska 54, 60-960 Poznań	15-16.12.2011	Analiza wyników pomiarów ciągłych - brak przekroczeń standardów emisyjnych SO <sub>2</sub>		
112	Wielkopolskie	WI.4323/13-428/11	Dalkia Poznań Zespół Elektrociepłowni S.A. ul. Gdyńska 54, 60-960 Poznań	Elektrociepłownia II Karolin ul. Gdyńska 54, 60-960 Poznań	20- 21.12.2011.	Analiza wyników pomiarów ciągłych i okresowych - brak przekroczeń standardów emisyjnych SO <sub>2</sub>		
113	Wielkopolskie	ODI.7030.276.2011.MZ	Zespół Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin S.A. w Koninie, 62-510 Konin, ul. Kazimierska 45	Elektrownia Pątnów, ul. Kazimierska 45, 62-510 Konin	01.12.2011 - 21.12.2011	Analiza wyników pomiarów ciągłych - brak przekroczeń standardów emisyjnych SO <sub>2</sub>		
114	Wielkopolskie	ODI.7030.276.2011.MZ	Zespół Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin S.A. w Koninie, 62-510 Konin, ul. Kazimierska 45	Elektrownia Konin, ul. Przemysłowa 158, 62-506 Konin	01.12.2011 - 21.12.2011	Analiza wyników pomiarów ciągłych - brak przekroczeń standardów emisyjnych SO <sub>2</sub>		

**Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2011r., podczas których wykonano pomiary emisji SO<sub>2</sub> lub dokonano innych ustaleń**

Lp.	Województwo	Nr protokołu z kontroli	Nazwa i adres prowadzącego instalację	Nazwa i adres instalacji	Data kontroli	Ustalenia	Podjęte działania	Uwagi
115	Wielkopolskie	ODI.7030.69.201 1. MCZ	Zespół Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin S.A. w Koninie, 62-510 Konin, ul. Kazimierska 45	Elektrownia Adamów, 62-700 Turek, ul. Przemysłowa 1	18.04.2011- 06.05.2011 r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych - brak przekroczeń standardów emisyjnych SO <sub>2</sub>		
116	Wielkopolskie	kontrola papierowa	Philips Lighting Poland S.A., 64-920 Piła, ul. Kossaka 150	Kotłownia Zakładowa, 64-920 Piła, ul. Kossaka 150	08.04.2011r.	Analiza wyników pomiarów ciągłych - brak przekroczeń standardów emisyjnych SO <sub>3</sub>		
117	Zachodniopomorskie	kontrola papierowa	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna Spółka Akcyjna ul. 1-go Maja 63, 97-400 Bełchatów Oddział Zepół Elektrowni Dolna Odra 74-105 Nowe Czarnowo 76	Elektrownia Dolna Odra. Bloki energetyczne 1,2,3,4,5,6,7,8	20.02.2012 r. (dotyczy pomiarów ciągłych przeprowadzonych w 2011r)	Analiza wyników pomiarów ciągłych - brak przekroczeń standardów emisyjnych SO <sub>2</sub>		
118	Zachodniopomorskie	kontrola papierowa	Zakłady Chemiczne Police S.A., ul. Kuźnicka 1; 72-010 Police	Police. Elektrociepłownia II	27.02.2012 r. (dotyczy pomiarów ciągłych przeprowadzonych w 2011r)	Analiza wyników pomiarów ciągłych - brak przekroczeń standardów emisyjnych SO <sub>2</sub>		

**Załącznik Nr 4 - Zestawienie liczby przeprowadzonych kontroli statków przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska i pobranych próbek oleju do silników statków żeglugi śródlądowej, w poszczególnych województwach w 2011r.**

Lp.	Województwo	Armatorzy	Liczba statków skontrolowanych	Pobrane próbki oleju	Próki spełniające wymagania jakościowe
1	Dolnośląski	3	7	5	5
2	Kujawsko-Pomorskie	10	22	8	8
3	Lubelskie	1	1	1	1
4	Lubuskie	1	1	0	0
5	Małopolskie	11	16	11	11
6	Mazowieckie	9	14	10	10
7	Opolskie	4	4	4	4
8	Podkarpackie	3	4	2	2
9	Podlaskie	2	3	3	3
10	Pomorskie	0	0	0	0
11	Śląskie	1	1	0	0
12	Świętokrzyskie	1	2	2	2
13	Warmińsko-Mazurskie	7	14	14	14
14	Wielkopolskie	3	4	3	3
15	Zachodniopomorskie	0	0	0	0
<b>RAZEM</b>		<b>56</b>	<b>93</b>	<b>63</b>	<b>63</b>



**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)] <sup>1</sup>	Metoda badawcza	Czy próbka spełniała wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi
1	173/2011	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, ul.C.K. Norwida 34, 50-950 Wrocław	Wrocław pchacz CASTOR WR-01-166	Dolnośląskie	lipiec	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
2	206/2011	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, ul.C.K. Norwida 34, 50-950 Wrocław	Wrocław MR WILGA WR-01-161	Dolnośląskie	lipiec	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
3	205/2011	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, ul.C.K. Norwida 34, 50-950 Wrocław	Wrocław MR WRÓBEL WR-01-162	Dolnośląskie	lipiec	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
4	204/2011	Przedsiębiorstwo Budownictwa Hydrotechnicznego i Produkcji Kruszyw HYDROKRUSZ Sp. z o.o. ul. Na Grobli nr 2, 50-421 Wrocław	Wrocław pogłębiarka RAK WR-03-303	Dolnośląskie	lipiec	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
5	175/2011	Przedsiębiorstwo Budownictwa Hydrotechnicznego i Produkcji Kruszyw HYDROKRUSZ Sp. z o.o. ul. Na Grobli nr 2, 50-421 Wrocław	Wrocław pchacz JANUSZ WR-01-104	Dolnośląskie	lipiec	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
6	WIOS-WI.7023.3.200/2011	Zespół Szkół Żeglugi Śródlądowej im. kmdr. Bolesława Romanowskiego ul. Dąbrowskiego 4 89-100 Nakło n/Notecią	Bydgoszcz Statek szkolny WŁADYSŁAW ŁOKIETEK BG-01-122	Kujawsko -Pomorskie	sierpień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
7	WIOS-WI.7023.3.201/2011	Zakład Wydobycia Kruszywa "WIR-BUD" Witold Łożewski ul. 85-790 Bydgoszcz	Bydgoszcz łódź robocza WICHER BG-02-022	Kujawsko -Pomorskie	sierpień	0,058	PN-EN ISO 8754	tak		
8	WIOS-WI.7023.3.201/2011	Zakład Wydobycia Kruszywa "WIR-BUD" Witold Łożewski ul. 85-790 Bydgoszcz	Bydgoszcz łódź robocza BURZA BG-02-023	Kujawsko -Pomorskie	sierpień	0,058	PN-EN ISO 8754	tak		
9	WIOS-WI.7023.3.205/2011	Bydgoskie Zakłady Sklejek "SKLEJKA-MULTI" - S.A. ul. Fordońska 154 752 Bydgoszcz	Bydgoszcz łódź motorowo - robocza SANDACZ BG-02-131	Kujawsko -Pomorskie	sierpień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
10	WIOS-WI.7023.3.205/2011	Bydgoskie Zakłady Sklejek "SKLEJKA-MULTI" - S.A. ul. Fordońska 154 752 Bydgoszcz	Bydgoszcz łódź motorowo - robocza ISKRA BG-02-040	Kujawsko -Pomorskie	sierpień	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)]'	Metoda badawcza	Czy próbka spełniała wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi
11	WIOŚ- DTo-Dzl-6010 - 164/2011	"BON" Biuru Obsługi Nieruchomości, 87-100 Toruń, ul. Popietuszki 5	Toruń, łódź robocza BON-V, BG-02-156	Kujawsko -Pomorskie	sierpień	0,076	PN-EN ISO 8754	tak		
12	WIOŚ- DTo-Dzl-6010 - 165/2011	"DARWIS-KATARZYŃKA II Helena Karolewska 87-100 Toruń, ul. Tuwima 14/5 - statek eksploatowany przez ten podmiot (statek zarejestrowany na : Koralewski Zbigniew, 87-100 Toruń, ul. Tuwima 14/5)	Toruń, łódź motorowa KATARZYŃKA II, BG-02-005	Kujawsko -Pomorskie	sierpień	0,061	PN-EN ISO 8754	tak		
13	WIOŚ-DWo-Dzl.7023.3.117.2011.SM	Nieszawski Klub Sportowy „Jagiellonka” w Nieszawie, ul. Zjazd 5, 87-730 Nieszawa	Nieszawa, prom „Nieszawa”, WA -01-0107	Kujawsko -Pomorskie	sierpień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
14	WI.703.148.2011	Żegluga Pasażerska Henryk Skoczek, ul. Słoneczna 39, 24-120 Kazimierz Dolny	Kazimierz Dolny, statek pasażerski "Marzanna", WA-01-0058	Lubelskie	czerwiec	0,034	PN-EN ISO 8754	tak		
15	157/2011	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uslugowe W.Lewicki, J.Krzemiński, K.Stępień, M.Lewicka Spółka Jawna 32-130 Koszyce, ul.Moniuszki 3	Koszyce, pchacz "TYNIEC" KR-01-0048	Małopolskie	lipiec	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
16	242/2011	Usługi Transportowo-Handlowe Robert Bieniek, ul.11-listopada, 32-130 Koszyce	Sokołowice, kuter "KORSZARZ", KR-02-0055	Małopolskie	lipiec	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
17	WIOŚ-KRAK 357/2011	Przedsiębiorstwo Handlowo-Uslugowe „Lech” S.J. 32-125 Wawrzeńczyce	Kraków, pchacz "KRAK", KR 01-0037	Małopolskie	wrzesień	0,075	PN-EN ISO 8754	tak		
18	WIOŚ-KRAK 358/2011	AQUA FUN, Krystian Kapusta 30-264 Kraków ul. Św. Jacka 88/2	Kraków, statek pasażerski "LEGENDA", KR 01-0077	Małopolskie	wrzesień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
19	156/2011	Firma Handlowo-Uslugowa „ZAWARTKA TRANSPORT” ul.Rynek 16, 32-130 Koszyce	Koszyce, kuter "KOLIBER" KR-02-0009	Małopolskie	wrzesień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
20	227/2011	Firma Handlowo-Uslugowo-Budowlana „RZEKA” s.c Wanda Mądra, Jan Madry, Radosław Mądry z siedzibą ul. Wysockiego 2, 39-300 Mielec	Szczuczin, holownik WOŁODYJOWSKI, KR-01-0040	Małopolskie	październik	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)] <sup>1</sup>	Metoda badawcza	Czy próbka spełniała wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi
21	WIOS-KRAK 375/2011	Marek Morawiec, 31-636 Kraków, os. Oświecenia 40/85	Kraków, statek pasażerski "Nimfa", KR-01-0007	Małopolskie	wrzesień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
22	WIOS-KRAK 367/2011	Regionalny Zarząd GospodarkiWodnej w Krakowie, 31-109 Kraków, ul.Marszałka J.Piłsudskiego 22	Brzeczowic, łódź motorowa "Esox", KR-01-0063	Małopolskie	wrzesień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
23	WIOS-KRAK 374/2011	RIVEREST Sp. z o.o. 30-376 Kraków ul.Tyniecka 167 A	Kraków, holownik "Skrzetuski", KR-01-0079	Małopolskie	wrzesień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
24	DEL - NS 226/2011	F.H.U. „JaKa” Anna Jankowska, Bartkowa Posadowa 282, 33-318 Gródek n/Dunajcem	Gródek n/Dunajcem statek pasażerski "Jaskółka", KR-01-0053	Małopolskie	wrzesień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
25	DEL - NS 225/2011	Zespół Elektrowni Wodnych NIEDZICA, Spółka Akcyjna 34-441 Niedzica, ul. Widokowa 1	Niedzica, kuter "Tur", KR-02-0078	Małopolskie	wrzesień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
26	91/2011	Usługi Promowe - Zbigniew Pastwa, Chotcza Dolna 57, 27-312 Chotcza	Port w m.Kłudzie, 27-320 Solec n/Wisłą - statek bez nazwy nr rej. WA-02-0066	Mazowieckie	czerwiec	0,020	PN-EN ISO 8754	tak		
27	114/2011	Przeprawa Międzybrzegowa "SUM" s.c., Henryk Flak, Leszek Flak, Świrzeże Górne, 26-900 Kozienice	Port w m.Świerze Górne, 26-900 Kozienice - "OKOŃ" nr rej. WA-02-0026	Mazowieckie	lipiec	0,010	PN-EN ISO 8754	tak		
28	147/2011	"POL-BOT Kruszywa" S.A. ul. Wojska Polskiego 41 lok. 45, 01-503 Warszawa	Warszawa, łódź robocza "SZCZUPAK" nr rej. WA-02-0119	Mazowieckie	wrzesień	0,040	PN-EN ISO 8754	tak		
29	147/2011	"POL-BOT Kruszywa" S.A. ul. Wojska Polskiego 41 lok. 45, 01-503 Warszawa	Łomianki, pogłębiarka "SIEJA" nr rej. WA-03-0239	Mazowieckie	wrzesień	0,070	PN-EN ISO 8754	tak		
30	IN.7023.1.150.2011	Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodnego w Warszawie S.A.	Płock, holownik "GEPARD" nr rej. WA-01-0003	Mazowieckie	listopad	0,010	PN-EN ISO 8754	tak		
31	IN.7023.1.150.2011	Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodnego w Warszawie S.A.	Płock, łodołamacz "JAGUAR" nr rej. WA-01-0007	Mazowieckie	listopad	0,060	PN-EN ISO 8754	tak		
32	IN.7023.1.150.2011	Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodnego w Warszawie S.A.	Płock, łodołamacz "NIEDŹWIEDŹ", nr rej. WA-01-0006	Mazowieckie	listopad	0,010	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)] <sup>1</sup>	Metoda badawcza	Czy próbka spełniała wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi
33	IN.7023.1.150.2011	Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodnego w Warszawie S.A.	Płock, lodolamacz "LEW" nr rej. WA-01-0008	Mazowieckie	listopad	0,010	PN-EN ISO 8754	tak		
34	7023.1.113.2011	Zakład Usług Wodnych Danuta Orłowska, 05-120 Legionowo, ul. Mireckiego 3a	Basen Portowy w Płocku, lodolamacz "WYDRA", nr rej. WA-01-00-88	Mazowieckie	listopad	0,010	PN-EN ISO 8754	tak		
35	199/2011	ŻEGLUGA MAZOWIECKA Spółka z o.o. ul. Retmańska 47/13, 05-140 Serock	Serock statek pasażerski "ALBATROS" nr rej. WA-01-0155	Mazowieckie	listopad	0,010	PN-EN ISO 8754	tak		
36	1-I-173/32	Stocznia Koźle Spółka z o.o. ul. Stoczniovców 2 47-200 Kędzierzyn-Koźle	Kędzierzyn-Koźle Pchacz "Ryś KŻ-01-025	Opolskie	grudzień	0,070	PN-EN ISO 8754	tak		
37	2-I-173/32	ALIGRATRANS ŻEGLUGA ŚRÓDLĄDOWA ul. Archmedesa 10c/4 47-200 Kędzierzyn-Koźle	Kędzierzyn-Koźle Pchacz "Bizon 095" WR-01-140	Opolskie	grudzień	0,070	PN-EN ISO 8754	tak		
38	3-I-173/32	GOLTRANS-ŚRÓDLĄDOWY TRANSPORT WODNY ul. Niemcewicza 6 47-200 Kędzierzyn-Koźle	Kędzierzyn-Koźle Pchacz "Netta" WR-01-018	Opolskie	grudzień	0,070	PN-EN ISO 8754	tak		
39	4-I-173/32	HYDROKUSZ Spółka z o.o. ul. Na Grobli 2 50-421 Wrocław	Dobrzeń Wielki Pchacz "Violetta" WR-01-173	Opolskie	grudzień	0,070	PN-EN ISO 8754	tak		
40	DEL-JASLO 147/2011	Bieszczadzkie Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe z siedzibą w Krośnie, 38-400 Krosno, ul. Olejarska 8	Baza Centralna Bieszczadzkiego Wodnego Ochotniczego Pogotowienia Ratunkowego, 38-610 Polańczyk	Podkarpackie	sierpień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
41	DEL-JASLO 150/2011	PGE Energia Odnawialna Spółka Akcyjna, 00-876 Warszawa, ul. Ogrodowa 59A	PGE Energia Odnawialna Spółka Akcyjna Oddział ZEW Solina - Myczkowce, 38-612 Solina. Łódź motorowa "Conrad" KR-01-0056.	Podkarpackie	sierpień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		

**Załącznik Nr 5 - Zestawienie wyników analizowanych próbek oleju do silników statków żegluga 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)] <sup>1</sup>	Metoda badawcza	Czy próbka spełniała wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi
42	129/11	Przedsiębiorstwo Żegluga Augustowska w Augustowie Sp. z o.o. ul. 29 Listopada 7, 16-300 Augustów	Augustów; statek pasażerski "SERWY", GŻ-01-0007	Podlaskie	wrzesień	0,086	PN-EN ISO 8754	tak		
43	129/11	Przedsiębiorstwo Żegluga Augustowska w Augustowie Sp. z o.o. ul. 29 Listopada 7, 16-300 Augustów	Augustów; statek pasażerski "PERKOZ", GŻ-01-0009	Podlaskie	wrzesień	0,080	PN-EN ISO 8754	tak		
44	150/11	Bar BONA Rajmund Ściegosz 18-400 Łomża, ul. Dworna 26/2 - dzierżawca statku	Łomża, statek "BONA", GŻ-01-0102	Podlaskie	wrzesień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
45	703.0.398.2011	„Żegluga Śródlądowa” Tadeusz Prokop, 27-600 Sandomierz, ul. Kochanowskiego 10	Sandomierz, statek pasażerski "BENA", KR-01-0015	Świętokrzyskie	grudzień	0,048	PN-EN ISO 8754	tak		
46	703.0.398.2011	„Żegluga Śródlądowa” Tadeusz Prokop, 27-600 Sandomierz, ul. Kochanowskiego 10	Sandomierz, statek pasażerski "MARIA", KR-01-0068	Świętokrzyskie	grudzień	0,048	PN-EN ISO 8754	tak		
47	94/2011	„ŻEGLUGA MAZURSKA” sp. z o.o., Giżycko, al. Wojska Polskiego 8, 11-500 Giżycko	Giżycko, Basen Żegluga Mazurskiej Statek TAŁTY, GŻ-01-0018	Warmińsko-Mazurskie	wrzesień	0,090	PN-EN ISO 8754	tak		
48	94/2011	„ŻEGLUGA MAZURSKA” sp. z o.o., Giżycko, al. Wojska Polskiego 8, 11-500 Giżycko	Giżycko, Basen Żegluga Mazurskiej Statek NIEGOCIN, GŻ-01-0078	Warmińsko-Mazurskie	wrzesień	0,090	PN-EN ISO 8754	tak		
49	94/2011	„ŻEGLUGA MAZURSKA” sp. z o.o., Giżycko, al. Wojska Polskiego 8, 11-500 Giżycko	Giżycko, Port Żegluga Mazurskiej jez. Niegocin Statek ŁUCZANY, GŻ-01-0024	Warmińsko-Mazurskie	wrzesień	0,090	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)] <sup>1</sup>	Metoda badawcza	Czy próbka spełniała wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi
50	92/2011	DNV – Tours Polska Sp. z o.o. ul. Wilczyńskiego 25E/227, 10-686 Olsztyn	Nabrzeże portu Wioski Turystycznej Wilkasy k/Giżycka. Statek CLASSIC LADY, GŻ-01-0002	Warmińsko-Mazurskie	sierpień	0,050	PN-EN ISO 8754	tak		
51	91/2011	Hotel Gołębiwski, 11-730 Mikołajki, ul Mrągowska 34, Tadeusz Gołębiwski, 05-200 Wołomin, ul. Głowackiego 17	port Hotelu Gołębiwski nad jez. Tałty w Mikołajkach. Statek GRAŻYNA, GŻ-01-0059	Warmińsko-Mazurskie	sierpień	0,070	PN-EN ISO 8754	tak		
52	120/2011	Port Jachtowy „U FARYJA” Transport, Usługi Ziemno-Budowlane Eugeniusz Faryj, 12-220 Ruciane-Nida ul. Dworcowa 6g	Port Jachtowy jez. Guzianka Wielka w Rucianem-Nidzie. Statek BABEL, GŻ-01-0077	Warmińsko-Mazurskie	sierpień	0,090	PN-EN ISO 8754	tak		
53	ELB 12/2011	WEKO Sp. z o.o., Al. Grunwaldzka 128D/2, 82-244 Gdańsk	„WEKO” Port Macierzysty: ul. Radomska 5/7, 82-300 Elbląg, Pchacz z barką BIZON E03, GD-01-088	Warmińsko – Mazurskie	wrzesień	0,010	PN-EN ISO 8754	tak		
54	89/2011	Żegluga Pasażerska Mikołajki, Robert Śliwiński, Stare Sady 4, 11-730 Mikołajki	Przystań - HOTEL ROBERT'S PORT Żegluga Pasażerska Mikołajki Robert Śliwiński, Stare Sady 4, Statek SZEHEREZADA, GŻ-01-0062	Warmińsko – Mazurskie	sierpień	0,070	PN-EN ISO 8754	tak		
55	89/2011	Żegluga Pasażerska Mikołajki, Robert Śliwiński, Stare Sady 4, 11-730 Mikołajki	Przystań - HOTEL ROBERT'S PORT Żegluga Pasażerska Mikołajki Robert Śliwiński, Stare Sady 4, Statek KAZIMIERZ, GŻ-01-0098	Warmińsko – Mazurskie	sierpień	0,070	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)] <sup>1</sup>	Metoda badawcza	Czy próbka spełniała wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi
56	89/2011	Żegluga Pasażerska Mikołajki, Robert Śliwiński, Stare Sady 4, 11-730 Mikołajki	Przystań - HOTEL ROBERT'S PORT Żegluga Pasażerska Mikołajki Robert Śliwiński, Stare Sady 4, Statek MIKOŁAJKI, GŻ-01-0048	Warmińsko – Mazurskie	sierpień	0,070	PN-EN ISO 8754	tak		
57	169/2011	Żegluga Ostródzko - Elbląska Sp. z o.o. w Ostródzie, ul Grunwaldzka 49, 14-100 Ostróda	Port remontowy przy ul. Mickiewicza 23, 14-100 Ostróda, Statek ŻURAW, GD-01-020	Warmińsko – Mazurskie	wrzesień	0,090	PN-EN ISO 8754	tak		
58	169/2011	Żegluga Ostródzko - Elbląska Sp. z o.o. w Ostródzie, ul Grunwaldzka 49, 14-100 Ostróda	Port remontowy przy ul. Mickiewicza 23, 14-100 Ostróda, Statek PERKOZ, GD-01-023	Warmińsko – Mazurskie	wrzesień	0,090	PN-EN ISO 8754	tak		
59	169/2011	Żegluga Ostródzko - Elbląska Sp. z o.o. w Ostródzie, ul Grunwaldzka 49, 14-100 Ostróda	Port remontowy przy ul. Mickiewicza 23, 14-100 Ostróda, Statek OSTRÓDA, GD-01-024	Warmińsko – Mazurskie	wrzesień	0,090	PN-EN ISO 8754	tak		
60	169/2011	Żegluga Ostródzko - Elbląska Sp. z o.o. w Ostródzie, ul Grunwaldzka 49, 14-100 Ostróda	Port remontowy przy ul. Mickiewicza 23, 14-100 Ostróda, Statek MARABUT, GD-01-022	Warmińsko – Mazurskie	wrzesień	0,085	PN-EN ISO 8754	tak		
61	4311-95/943	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Szewska 1 61-670 Poznań	Poznań, statek inspekcyjny "Wielna", BG-01-010	Wielkopolskie	lipiec	0,041	PN-EN ISO 8754	tak		
62	4311-96/948	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Szewska 1 61-670 Poznań	Poznań, statek roboczy "Kormoran", BG-02 - 026	Wielkopolskie	sierpień	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)] <sup>1</sup>	Metoda badawcza	Czy próbka spełniała wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi	
63	ODI.7030.187.2011.AK	Tomasz Kaczmarek, 62-507 Konin, ul.Karłowicza 2/7	Konin, statek pasażerski "REJS", BG-01-151	Wielkopolskie	wrzesień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak			
						Rezultat statystyczny	Liczba próbek	min.	max.	średnia	odchylenia standardowe
						<b>63</b>	<b>0,010</b>	<b>0,100</b>	<b>0,053</b>	<b>0,0289</b>	

<sup>1</sup> 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 opalowe (Dz. U. Nr 4, poz. 30) zawartość siarki w przeliczeniu na masę w oleju do silników statków żeglugi śródlądowej nie może być większa niż: **0,1% od dnia 1 stycznia 2010 r.**;

Liczba kontroli w ciągu miesiąca	
styczeń	
luty	
marzec	
kwiecień	
maj	
czerwiec	2
lipiec	9
sierpień	17
wrzesień	22
październik	1
listopad	6
grudzień	6

**Załącznik Nr 6 - Zestawienie kontroli statków przeprowadzonych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2011r., podczas których nie pobrano próbek paliwa**

Lp.	Województwo	Nr protokołu kontroli	Nazwa i adres armatora statku	Oznaczenie statku	Data kontroli	Ustalenia	Podjęte działania	Uwagi
1	Dolnośląskie	89/11	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uslugowe "FORMA" w Leśnej., ul. Baworowo 86, 59-820 Lesna	łódź motorowa CASPAR, WR-02-056	19-29.07.2011	Statek napędzany olejem napędowym przeznaczonym do silników samochodowych. Przedłożone świadectwa jakości określały zawartość siarki w oleju w przeliczeniu na masę, wysokości 0,0007%		
2	Dolnośląskie	89/11	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uslugowe "FORMA" w Leśnej., ul. Baworowo 86, 59-820 Lesna	statek pasażerski EDGAR, WR-02-068	19-29.07.2011	Statek napędzany olejem napędowym przeznaczonym do silników samochodowych. Przedłożone świadectwa jakości określały zawartość siarki w oleju w przeliczeniu na masę, wysokości 0,0007%		
3	Kujawsko - Pomorskie	WIOŚ-WI.7023.3.243.2011	Muzeum Archeologiczne w Biskupinie 88-410 Gąsawa Biskupin 17	statek pasażerski DIABEŁ WENECKI BG-01-121	04.10.2011 r.	Jednostka nie była eksploatowana.		
4	Kujawsko - Pomorskie	WIOŚ-WI.7023.3.165.2011	Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe "MAT" s.j. Jerzy Matuszak, Waldemar Matuszak ul. Grunwaldzka 235 85-438 Bydgoszcz	statek pasażerski JANTAR BG-01-134	07-08.07.2011 r.	Jednostka nie była eksploatowana, przeznaczona do remontu.		



**Załącznik Nr 6 - Zestawienie kontroli statków przeprowadzonych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2011r., podczas których nie pobrano próbek paliwa**

Lp.	Województwo	Nr protokołu kontroli	Nazwa i adres armatora statku	Oznaczenie statku	Data kontroli	Ustalenia	Podjęte działania	Uwagi
5	Kujawsko - Pomorskie	WIOŚ-WI.7023.3.165.2011	Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe "MAT" s.j. Jerzy Matuszak, Waldemar Matuszak ul. Grunwaldzka 235 85-438 Bydgoszcz	łódź motorowa ZGŁOWIĘDA BG-01-139	07-08.07.2011 r.	Jednostka nie była eksploatowana, przeznaczona do remontu.		
6	Kujawsko - Pomorskie	WIOŚ-WI.7023.3.240.2011	Gospodarstwo Rybackie "GOPŁO" Sp. z o.o. ul. Wodna 9 88-150 Kruszwica	statek do połowu ryb BARWANNA BG-01-128	12.10.2011 r.	Jednostka nie była eksploatowana.		
7	Kujawsko - Pomorskie	WIOŚ-WI.7023.3.239.2011	PTTK Zarząd Oddziału Nadgoplańskiego ul. Podzamcze 1 88-150 Kruszwica	statek pasażerski RUSAŁKA BG-01-019	03.10.2011 r.	W trakcie kontroli nie pobrano prób paliwa z powodu wypłynięcia statku w wielogodzinny rejs.		
8	Kujawsko - Pomorskie	WIOŚ-WI.7023.3.200/2011	Zespół Szkół Żeglugi Śródlądowej im. kmdr. Bolesława Romanowskiego ul. Dąbrowskiego 4 89-100 Nakło n/Notecią	łódź roboczo-szkoleniowa DIANA BG-02-003	08.08.- 22.08.2011 r.	Jednostka nie była eksploatowana.		
9	Kujawsko - Pomorskie	WIOŚ-WI.7023.3.200.2011	Zespół Szkół Żeglugi Śródlądowej im. kmdr. Bolesława Romanowskiego ul. Dąbrowskiego 4 89-100 Nakło n/Notecią	pchacz BIZON B-16 BG-01-108	08.08.- 22.08.2011 r.	Jednostka nie była eksploatowana, przeznaczona do remontu.		

**Załącznik Nr 6 - Zestawienie kontroli statków przeprowadzonych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2011r., podczas których nie pobrano próbek paliwa**

Lp.	Województwo	Nr protokołu kontroli	Nazwa i adres armatora statku	Oznaczenie statku	Data kontroli	Ustalenia	Podjęte działania	Uwagi
10	Kujawsko - Pomorskie	WIOŚ-WI.7023.3.201.2011	Zakład Wydobywania Kruszywa "WIR-BUD" Witold Łożewski ul. Zakładowa 5 85-790 Bydgoszcz	holownik WARTA BG-01-124	12.08.- 22.08.2011 r.	Jednostka nie była eksploatowana.		
11	Kujawsko - Pomorskie	WIOŚ-WI.7023.3.201.2011	Zakład Wydobywania Kruszywa "WIR-BUD" Witold Łożewski ul. Zakładowa 5 85-790 Bydgoszcz	holownik SYLWAN BG-01-126	12.08.- 22.08.2011 r.	Jednostka nie była eksploatowana.		
12	Kujawsko - Pomorskie	WIOŚ-WI.7023.3.201.2011	Zakład Wydobywania Kruszywa "WIR-BUD" Witold Łożewski ul. Zakładowa 5 85-790 Bydgoszcz	warztałt pływający FORDON BG-01-143	12.08.- 22.08.2011 r.	Jednostka nie była eksploatowana.		
13	Kujawsko - Pomorskie	WIOŚ-WI.7023.3.201.2011	Zakład Wydobywania Kruszywa "WIR-BUD" Witold Łożewski ul. Zakładowa 5 85-790 Bydgoszcz	łódź robocza TAJFUN BG-02-024	12.08.- 22.08.2011 r.	Jednostka nie była eksploatowana.		
14	Kujawsko - Pomorskie	WIOŚ-WI.7023.3.201.2011	Zakład Wydobywania Kruszywa "WIR-BUD" Witold Łożewski ul. Zakładowa 5 85-790 Bydgoszcz	łódź robocza GROM BG-02-025	12.08.- 22.08.2011 r.	Jednostka nie była eksploatowana.		

**Załącznik Nr 6 - Zestawienie kontroli statków przeprowadzonych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2011r., podczas których nie pobrano próbek paliwa**

Lp.	Województwo	Nr protokołu kontroli	Nazwa i adres armatora statku	Oznaczenie statku	Data kontroli	Ustalenia	Podjęte działania	Uwagi
15	Kujawsko - Pomorskie	WIOŚ-WI.7023.3.201.2011	Zakład Wydobywania Kruszywa "WIR-BUD" Witold Łożewski ul. Zakładowa 5 85-790 Bydgoszcz	holownik KOPERNIK BG-01-125	12.08.-22.08.2011 r.	Jednostka nie była eksploatowana.		
16	Kujawsko - Pomorskie	WIOŚ- DTo-Dzl-6010 -164/2011	BON Biuro Obsługi Nieruchomości ul. Popieluszki 5 87-100 Toruń	statek „BON” BG-02-002	22.08.2011 r.	statek „BON” był remontowany poza terenem żwirowni (wyciągnięty z wody i przewieziony do zakładu przeprowadzającego remont w Chełmży)		
17	Lubuskie	WI.7023.336.2011. MS	Gmina Nowa Sól o statusie miejskim ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 12 67-100 Nowa Sól	łódź do przewozu osób SOLANIN WR-02-058	18.11.2011 r.	Silnik napędzany jest benzyną bezołowiową		
18	Małopolskie	227/2011	Firma Handlowo-Usługowo-Budowlana „RZEKA” s.c Wanda Mądra, Jan Madry, Radosław Mądry z siedzibą ul. Wysockiego 2, 39-300 Mielec	holownik "Sandacz" , KR-01-0041	15.09.2011r	Jednostka nie była eksploatowana. Nie posiada ważnego świadectwa żeglugowego		
19	Małopolskie	227/2011	Firma Handlowo-Usługowo-Budowlana „RZEKA” s.c Wanda Mądra, Jan Madry, Radosław Mądry z siedzibą ul. Wysockiego 2, 39-300 Mielec	łódź motorowa "Basia" , KR-01-0042	15.09.2011r	Jednostka nie była eksploatowana. Nie posiada ważnego świadectwa żeglugowego		

**Załącznik Nr 6 - Zestawienie kontroli statków przeprowadzonych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2011r., podczas których nie pobrano próbek paliwa**

Lp.	Województwo	Nr protokołu kontroli	Nazwa i adres armatora statku	Oznaczenie statku	Data kontroli	Ustalenia	Podjęte działania	Uwagi
20	Małopolskie	157/2011	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uslugowe W.Lewicki, J.Krzemiński, K.Stępień, M.Lewicka Spółka Jawna 32-130 Koszyce, ul.Moniuszki 3	pchacz "Koszyce", KR-01-0049	21.07.2011 r.	Jednostka nie była eksploatowana. Nie posiada ważnego świadectwa żeglugowego		
21	Małopolskie	227/2011	Firma Handlowo-Uslugowo-Budowlana „RZEKA” s.c Wanda Mądra, Jan Madry, Radosław Mądry z siedzibą ul. Wysockiego 2, 39-300 Mielec	pogłębiarka chwytkowa "Rys", KR-01-0060	15.09.2011 r.	Jednostka nie była eksploatowana. Nie posiada ważnego świadectwa żeglugowego		
22	Małopolskie	227/2011	Firma Handlowo-Uslugowo-Budowlana „RZEKA” s.c Wanda Mądra, Jan Madry, Radosław Mądry z siedzibą ul. Wysockiego 2, 39-300 Mielec	pogłębiarka chwytkowa "Żbik" KR-01-0061	15.09.2011 r.	Jednostka nie była eksploatowana. Nie posiada ważnego świadectwa żeglugowego		
23	Mazowieckie	7023.1.113.2011	Zakład Usług Wodnych Danuta Orłowska 05-120 Legionowo, ul. Mireckiego 3a	Statek pasażerski "MISSISIPPI" nr rej. WA-01-0157	03.11.2011	Statek nie był tankowany. Nie posiada jeszcze dopuszczenia do żeglugi z powodu nieskończonej budowy		
24	Mazowieckie	245/2011	P.H.U. "OCEAN" Mirosław Daniluk, Serpelice 83C, 08-220 Hołowczyce	Łódź motorowa "MARTA" nr rej. WA-01-0152	10 i 17.11.2011r.	podczas kontroli prowadzono remont statku (po sezonie), zbiornik paliwa pusty		

**Załącznik Nr 6 - Zestawienie kontroli statków przeprowadzonych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2011r., podczas których nie pobrano próbek paliwa**

Lp.	Województwo	Nr protokołu kontroli	Nazwa i adres armatora statku	Oznaczenie statku	Data kontroli	Ustalenia	Podjęte działania	Uwagi
25	Mazowieckie	244/2011	Waldemar Bobiński, Klepaczew 34, 08-221 Hołowczyce	Łódź przewozowa "WALDI" nr rej. WA-02-0002	10 i 17.11.2011r.	podczas kontroli statek znajdował się na posesji armatora, jednostka pływa w miesiącach maj - wrzesień		
26	Mazowieckie	209/2011	Usługi Transportowe, Handel Materiałami Budowlanymi Włodzimierz Sumiła Wierzbica 63, 05- 140 Serock	Pogłębiarka ssąco- refulująca "PUŁTUSK" nr rej. WA-03-0244	23.11.2011 r.	Pogłębiarka „PUŁTUSK” jest statkiem bez napędu, pracuje w głównym nurcie rzeki Wisły. Urządzenia pogłębiarki są zasilane energią elektryczną, która wytwarzana jest przez agregat prądotwórczy. Agregat prądotwórczy znajduje się na brzegu rzeki.		Kontrola została zaplanowana ponieważ statek znajduje się w aktualnym wykazie statków żeglugi śródlądowej przekazanym przez Urząd Żeglugi Śródlądowej w Warszawie
27	Podkarpackie	DEL-JASLO 150/2011	PGE Energia Odnawialna Spółka Akcyjna, 00-876 Warszawa, ul. Ogrodowa 59A. Oddział ZEW Solina - Myczkowce, 38-612 Solina.	łódź motorowa "Solina" KR-02- 0126.	12-19.08. 2011 r.	do napędu łodzi stosuje się benzynę bezołowiową 95 AL.		
28	Podkarpackie	DEL-JASLO 150/2011	PGE Energia Odnawialna Spółka Akcyjna, 00-876 Warszawa, ul. Ogrodowa 59A. Oddział ZEW Solina - Myczkowce, 38-612 Solina.	Łódź motorowa "San" KR-02- 0056.	12-19.08. 2011 r.	W okresie objętym kontrolą łódź motorowa "San" KR-02-0056 nie była eksploatowana		

**Załącznik Nr 6 - Zestawienie kontroli statków przeprowadzonych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska w 2011r., podczas których nie pobrano próbek paliwa**

Lp.	Województwo	Nr protokołu kontroli	Nazwa i adres armatora statku	Oznaczenie statku	Data kontroli	Ustalenia	Podjęte działania	Uwagi
29	Śląskie	IN.I.7023.329.2011	Wojewódzki Park Kultury i Wypoczynku im. Gen Jerzego Ziętka S.A. ul. Aleja Różana 2, 41-501 Chorzów,	Statek pasażerski KAROLINKA - KŻ-01-024	29.06.2011r.	Od 2009 roku statek nie jest eksploatowany. Bardzo zły stan techniczny statku oraz utrudniony dostęp do maszynowni uniemożliwił sprawdzenie zawartości zbiornika paliwa. Armator planuje sprzedaż statku.		
30	Wielkopolskie	ODI.7030.186.2011.AK	P.P.H. ARTSERWIS, Kazimierz Lipiński, ul. Zagórska 7, 62-500 Konin	statek pasażerski DZIWOŻONA BG-01-002	06.09.2011 i 16.09.2011 r.	Jednostka nie była eksploatowana. Nie posiada ważnego świadectwa żeglugowego		