

# **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 2014 r.**

**Zatwierdzam**

  
GŁÓWNY INSPEKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
mgr Jerzy Kuliński

Warszawa, kwiecień 2015 r.

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

## Spis treści

<b>1 WSTĘP .....</b>	<b>4</b>
<b>2 PRZEBIEG I USTALENIA KONTROLI.....</b>	<b>4</b>
2.1 KONTROLA ZAWARTOŚCI SIARKI W CIĘŻKIM OLEJU OPAŁOWYM.....	4
2.2 KONTROLA ZAWARTOŚCI SIARKI W OLEJU DO SILNIKÓW STATKÓW ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ.....	7
<b>3 PODSUMOWANIE .....</b>	<b>9</b>

## Spis załączników

- Załącznik Nr 1 - Zestawienie liczby skontrolowanych instalacji, pobranych próbek ciężkiego oleju opałowego, wykonanych analiz świadectw jakości zakupionego ciężkiego oleju opałowego, wykonanych analiz wyników pomiarów ciągłych lub okresowych emisji dwutlenku siarki, wykonanych pomiarów kontrolnych emisji dwutlenku siarki, w poszczególnych województwach w 2014 r.
- Załącznik Nr 2 - Zestawienie wyników analizowanych próbek ciężkiego oleju opałowego.
- Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska w 2014 r., podczas których dokonano analizy wyników ciągłych lub okresowych pomiarów emisji dwutlenku siarki, wykonano pomiary kontrolne emisji dwutlenku siarki lub dokonano innych ustaleń.
- Załącznik Nr 4 - Zestawienie liczby statków żeglugi śródlądowej skontrolowanych przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska oraz pobranych próbek oleju do silników statków żeglugi śródlądowej, w poszczególnych województwach w 2014 r.
- Załącznik Nr 5 - Zestawienie wyników analizowanych próbek oleju do silników statków żeglugi śródlądowej.
- Załącznik Nr 6 - Zestawienie kontroli statków żeglugi śródlądowej przeprowadzonych przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska w 2014 r., podczas których nie pobrano próbek paliwa.

## 1 WSTĘP

Niniejszy raport za rok 2014 opracowany został w celu realizacji obowiązku wynikającego z art. 29 ust. 2 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. *o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1728), zwanej dalej „*ustawą*”, zgodnie z którym Główny Inspektor Ochrony Środowiska jest zobowiązany do przekazania Prezesowi Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, w terminie do dnia 30 kwietnia każdego roku, rocznego raportu dotyczącego zawartości siarki w ciężkim oleju opałowym oraz rocznego raportu dotyczącego zawartości siarki w oleju do silników statków żeglugi śródlądowej.

## 2 PRZEBIEG I USTALENIA KONTROLI

### 2.1 Kontrola zawartości siarki w ciężkim oleju opałowym

W okresie, którego dotyczy raport, ciężki olej opałowy był zdefiniowany w *ustawie* jako olej opałowy stosowany do celów opałowych w instalacjach energetycznego spalania paliw, oznaczony kodami CN 2710 19 51, 2710 19 55, 2710 19 61, 2710 19 63, 2710 19 65 oraz 2710 19 69. Definicja ta obowiązywała do dnia 13 października 2014 r. Następnie z uwagi na zmiany we Wspólnej Taryfie Celnej, ustawą z dnia 11 lipca 2014 r. *o zmianie ustawy o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. poz. 1088) dokonano zmian w kodach celnych w definicji ciężkiego oleju opałowego. Od dnia 14 października 2014 r. ciężki olej opałowy jest zdefiniowany w *ustawie* jako olej stosowany do celów opałowych w instalacjach energetycznego spalania paliw, oznaczony kodami CN 2710 19 62, 2710 19 64, 2710 20 31 oraz 2710 20 35.

Wymagania dotyczące zawartości siarki w ciężkim oleju opałowym do dnia 21 listopada 2014 r. określało rozporządzenie 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), zwane dalej „*rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 stycznia 2007 r.*” Od dnia 22 listopada 2014 r. powyższe rozporządzenie zostało zastąpione rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 7 listopada 2014 r. *w sprawie wymagań jakościowych dotyczących zawartości siarki dla olejów oraz rodzajów instalacji i warunków, w których*

*będą stosowane ciężkie oleje opałowe (Dz. U. poz. 1547), zwanym dalej „rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 7 listopada 2014 r.”*

Zawartość siarki w przeliczeniu na masę, w ciężkim oleju opałowym, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 stycznia 2007 r. nie mogła być większa niż 1%. Jednocześnie rozporządzenie to w § 3 określało instalacje, w których stosowane mogły być ciężkie oleje opałowe, niespełniające wymagań jakościowych dotyczących zawartości siarki. Warunkiem stosowania ciężkich olejów opałowych w tych instalacjach było posiadanie przez prowadzących instalacje pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza lub pozwolenia zintegrowanego.

Obecnie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 7 listopada 2014 r. zawartość siarki w przeliczeniu na masę, w ciężkim oleju opałowym, również nie może być większa niż 1%. Rozporządzenie to także w § 3 określa instalacje, w których stosowane mogą być ciężkie oleje opałowe, niespełniające wymagań jakościowych dotyczących zawartości siarki. Stosowanie ciężkich olejów opałowych w takich instalacjach jest możliwe pod warunkiem posiadania przez prowadzących instalacje pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza lub pozwolenia zintegrowanego.

Prowadząc w 2014 r. kontrole dotyczące zawartości siarki w ciężkim oleju opałowym, wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska sprawdzali przestrzeganie przez prowadzących instalacje energetycznego spalania paliw, warunków określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 4 stycznia 2007 r. (do dnia 21 listopada 2014 r.) albo w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 7 listopada 2014 r. (od dnia 22 listopada 2014 r.).

W przypadku instalacji, o których mowa w § 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 stycznia 2007 r. oraz w § 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 7 listopada 2014 r., kontrole zawartości siarki w ciężkim oleju opałowym polegały na sprawdzeniu spełniania przez prowadzących te instalacje, warunków określonych w powyższych rozporządzeniach, umożliwiających stosowanie ciężkich olejów opałowych o zawartości siarki w przeliczeniu na masę, większej niż 1 % poprzez:

- 1) sprawdzenie uregulowania stanu formalno-prawnego w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza,
- 2) analizę wyników ciągłych lub okresowych pomiarów emisji dwutlenku siarki do powietrza, przedstawianych przez prowadzących instalacje,
- 3) kontrolne pomiary emisji dwutlenku siarki do powietrza (w przypadku **1** instalacji),

- 4) analizę pobranych próbek ciężkiego oleju opałowego (w przypadku **1** instalacji),
- 5) analizę świadectw zakupionego paliwa, gdy z uwagi na krótki okres pracy kotła nie można było wykonać pomiarów kontrolnych emisji dwutlenku siarki (w przypadku **1** instalacji).

W przypadku prowadzących instalacje zobowiązanych do stosowania ciężkiego oleju opałowego o zawartości siarki w przeliczeniu na masę nie większej niż 1%, kontrole zawartości siarki w ciężkim oleju opałowym odbywały się poprzez analizę pobranych próbek paliwa. W przypadku **5** instalacji, dla których brak było możliwości technicznych pobrania próbek ciężkiego oleju opałowego, zgodnie z obowiązującą w tym zakresie normą, przeprowadzono analizę świadectw jakości zakupionego paliwa.

W przypadku ciężkiego oleju opałowego stosowanego jako paliwo rozpałkowe, przede wszystkim analizowano wyniki pomiarów ciągłych i okresowych emisji dwutlenku siarki, przekazywanych wojewódzkim inspektorom ochrony środowiska przez prowadzących instalacje. W przypadku **2** instalacji pobrano próbki ciężkiego oleju opałowego do analizy.

Ogółem w 2014 r. wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska przeprowadzili kontrole funkcjonowania **117** instalacji, zlokalizowanych na terenie **96** zakładów, z których w **72** instalacjach ciężki olej opałowy służy do opalania kotłów a w **45** do rozpalania. Ze **117** skontrolowanych instancji, **21** instalacji nie było eksploatowanych, gdyż kotły olejowe są kotłami rezerwowymi, bądź też ciężki olej opałowy stanowi paliwo uzupełniające np. w stosunku do gazu czy węgla i nie był stosowany w 2014 r.

Podczas powyższych kontroli dla :

- 1) **19** instalacji pobrane zostały próbki ciężkiego oleju opałowego do analizy,
- 2) **1** instalacji wykonane zostały pomiary kontrolne emisji dwutlenku siarki,
- 3) **70** instalacji przeprowadzona została analiza wyników pomiarów ciągłych lub okresowych emisji dwutlenku siarki pod kątem dotrzymywania dopuszczalnej emisji dwutlenku siarki lub dopuszczalnych stężeń dwutlenku siarki w gazach odlotowych,
- 4) **6** instalacji przeprowadzona została analiza świadectw jakości zakupionego ciężkiego oleju opałowego.

Zestawienie liczby skontrolowanych instalacji, pobranych próbek ciężkiego oleju opałowego, wykonanych analiz świadectw jakości zakupionego ciężkiego oleju opałowego, wykonanych analiz wyników pomiarów ciągłych lub okresowych emisji

dwutlenku siarki, wykonanych pomiarów kontrolnych emisji dwutlenku siarki, w poszczególnych województwach w 2014 r., przedstawiono w Załączniku Nr 1.

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

Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska w 2014 r., podczas których dokonano analizy wyników ciągłych lub okresowych pomiarów emisji dwutlenku siarki, wykonano pomiary kontrolne emisji dwutlenku siarki lub dokonano innych ustaleń, przedstawiono w Załączniku Nr 3.

Wyniki analiz **19** próbek ciężkiego oleju opałowego wykazały, że wszystkie próbki paliwa spełniały wymagania jakościowe, dotyczące zawartości siarki w przeliczeniu na masę. W badanych próbkach ciężkiego oleju opałowego najmniejsza zawartość siarki, w przeliczeniu na masę, wynosiła **0,124 %**, a największa **0,950 %**. Średnia zawartość siarki, w przeliczeniu na masę, wynosiła **0,578 %**. Wszystkie pobrane próbki były badane w akredytowanych laboratoriach.

Analiza dokumentów dotyczących jakości zakupionego ciężkiego oleju opałowego stosowanego w **6** instalacjach wykazała, że zawartość siarki w zakupionym paliwie nie przekraczała wartości dopuszczalnej wynoszącej 1 %, w przeliczeniu na masę.

Analiza wyników ciągłych lub okresowych pomiarów emisji dwutlenku siarki do powietrza, w żadnym przypadku nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji dwutlenku siarki lub dopuszczalnych stężeń dwutlenku siarki w gazach odlotowych. Również pomiar kontrolny emisji dwutlenku siarki przeprowadzony dla **1** instalacji nie wykazał przekroczenia dopuszczalnej emisji dwutlenku siarki.

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

W 2014 r. zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 stycznia 2007 r. obowiązującym do dnia 21 listopada 2014 r. oraz zgodnie z obowiązującym od dnia 22 listopada 2014 r. rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 7 listopada 2014 r. zawartość siarki, w przeliczeniu na masę, w oleju do silników statków żeglugi śródlądowej, nie mogła być większa niż 0,1 %. Od dnia 1 czerwca 2015 r. zawartość siarki, w przeliczeniu na masę, w oleju do silników statków żeglugi śródlądowej, nie będzie mogła być większa niż 0,002 %.

Z informacji uzyskanych od dyrektorów urzędów żeglugi śródlądowej wynika, iż w rejestrze administracyjnym polskich statków żeglugi śródlądowej, zarejestrowanych było **1006** statków (stan na dzień 01.01.2014 r.). W planach na 2014 r. ustalono, że wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska skontrolują jakość oleju do silników statków żeglugi śródlądowej stosowanego w ok. 10 % liczby statków żeglugi śródlądowej.

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

Ogółem w 2014 r. wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska przeprowadzili kontrole **103** statków, należących do **63** armatorów, podczas których pobranych zostało **77** próbek paliwa i dokonano analizy dokumentów zakupionego paliwa stosownego w **4** statkach. Różnica między liczbą skontrolowanych statków a liczbą pobranych próbek paliwa wynika z faktu, że w wielu przypadkach nie można było pobrać paliwa, gdyż statek albo był w remoncie, albo nie był eksploatowany i zbiorniki paliwa były puste. W przypadku **7** statków stwierdzono stosowanie benzyny do napędu silnika i wówczas nie pobierano próbek paliw do analizy, gdyż wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska nie kontrolują stosowania tego paliwa.

Wszystkie próbki pobranego oleju do silników statków żeglugi śródlądowej spełniały wymagania jakościowe dotyczące zawartości siarki w przeliczeniu na masę.

W badanych próbkach oleju do silników statków żeglugi śródlądowej najmniejsza zawartość siarki, w przeliczeniu na masę, wynosiła **0,01 %**, a największa **0,10 %**. Średnia zawartość siarki, w przeliczeniu na masę, wynosiła **0,05 %**. Wszystkie pobrane próbki były badane w akredytowanych laboratoriach.

Ponadto analiza dokumentów jakości zakupionego paliwa, w przypadku **4** statków, czyli wszystkich, których dokonano analizy dokumentów wykazała, iż zakupione paliwo spełniało wymagania jakościowe dotyczące zawartości siarki.

Zestawienie liczby statków żeglugi śródlądowej skontrolowanych przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska oraz pobranych próbek oleju do silników statków żeglugi śródlądowej, w poszczególnych województwach w 2014 r., przedstawiono w Załączniku Nr 4.

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



Zestawienie kontroli statków żeglugi śródlądowej przeprowadzonych przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska w 2014 r., podczas których nie pobrano próbek paliwa przedstawiono w Załączniku Nr 6.

### **3 PODSUMOWANIE**

Realizując zadania nałożone na Inspekcję Ochrony Środowiska w art. 36 *ustawy* wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska w 2014 r. przeprowadzili kontrole funkcjonowania **117** instalacji zlokalizowanych na terenie **96** zakładów. W przypadku **21** instalacji stwierdzono, że nie były one eksploatowane, gdyż kotły olejowe są kotłami rezerwowymi, bądź też ciężki olej opałowy stanowi paliwo uzupełniające np. w stosunku do gazu i nie był stosowany w 2014 r.

Przeprowadzone kontrole wykazały, że wszystkie eksploatowane w 2014 r. instalacje spełniały wymagania odnośnie stosowania ciężkiego oleju opałowego, określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 4 stycznia 2007 r. albo z dnia 7 listopada 2014 r., w zależności od terminu przeprowadzenia kontroli.

Ponadto w ramach powyższego zadania wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska w 2014 r. przeprowadzili kontrole **103** statków żeglugi śródlądowej, podczas których pobrano próbki paliwa z **77** statków i dokonano analizy dokumentów jakości zakupionego paliwa, stosowanego w **4** statkach. Zawartość siarki w przeliczeniu na masę, w żadnej próbce oleju do silników statków żeglugi śródlądowej nie przekraczała dopuszczalnej wartości wynoszącej 0,1%. Również analiza dokumentów jakości zakupionego paliwa, w przypadku **4** kontrolowanych statków wykazała, iż zakupione paliwo spełniało wymagania jakościowe dotyczące zawartości siarki.

**Załącznik Nr 1 - Zestawienie liczby skontrolowanych instalacji, pobranych próbek ciężkiego oleju opałowego, wykonanych analiz świadectw jakości zakupionego ciężkiego oleju opałowego, wykonanych analiz wyników pomiarów ciągłych lub okresowych emisji dwutlenku siarki, wykonanych pomiarów kontrolnych emisji dwutlenku siarki, w poszczególnych województwach w 2014 r.**

Lp.	Województwo	Zakłady	Instalacje	Instalacje nieeksploatowane w 2014 r.	Pobrane próbki ciężkiego oleju opałowego	Próbki spełniające wymagania jakościowe	Próbki niespełniające wymagań jakościowych	Analiza świadectw jakości zakupionego ciężkiego oleju opałowego	Analizy wyników pomiarów ciągłych lub okresowych emisji dwutlenku siarki	Pomiary kontrolne emisji dwutlenku siarki
1	Dolnośląskie	10	10	0	4	4	0	3	3	0
2	Kujawsko-Pomorskie	5	11	1	0	0	0	0	10	0
3	Lubelskie	6	6	3	0	0	0	0	2	1
4	Lubuskie	2	2	1	0	0	0	0	1	0
5	Łódzkie	7	8	1	4	4	0	0	3	0
6	Małopolskie	7	7	0	2	2	0	0	5	0
7	Mazowieckie	16	20	8	2	2	0	0	10	0
8	Opolskie	3	3	0	1	1	0	0	2	0
9	Podkarpackie	3	3	2	0	0	0	0	1	0
10	Podlaskie	3	5	1	1	1	0	0	3	0
11	Pomorskie	9	14	0	3	3	0	1	10	0
12	Śląskie	13	14	2	0	0	0	1	11	0
13	Świętokrzyskie	2	3	0	1	1	0	0	2	0
14	Warmińsko-Mazurskie	3	3	2	1	1	0	0	0	0
15	Wielkopolskie	5	6	0	0	0	0	1	5	0
16	Zachodniopomorskie	2	2	0	0	0	0	0	2	0
<b>RAZEM</b>		<b>96</b>	<b>117</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>70</b>	<b>1</b>

**Załącznik Nr 2 - Zestawienie wyników analizowanych próbek ciężkiego oleju opałowego**

Lp.	Nr protokołu z kontroli	Nazwa kontrolowanego podmiotu	Miejsce kontroli	Województwo	Data kontroli	Zawartość siarki w próbce [% (m/m)] <sup>1</sup>	Metoda badawcza	Czy próbka spełniała wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi
1	DJ 206/2014	Zespół Placówek Resocjalizacyjnych Smolnik 22 59-820 Leśna	Młodzieżowy Ośrodek Wychowczy we Włosieniu, kotłownia	Dolnośląskie	07.11.2014 r.	0,240	PN-EN ISO 8754	tak		
2	DJ 228/2014	WEPA PROFESSIONAL PIECHOWICE S.A. w Piechowicach ul. Pakoszowska 1B, 58-573 Piechowice	Zakład w Piechowicach, kotłownia	Dolnośląskie	11.12.2014 r.	0,440	PN-EN ISO 8754	tak		
3	DJ 212/2014	Energetyka Zachód Spółka z o.o z siedzibą we Wrocławiu ul.Powstańców Śląskich 28/30, 53-333 Wrocław	Zawidów, ul.Konopnicka 19, kotłownia	Dolnośląskie	14.11.2014 r.	0,490	PN-EN ISO 8754	tak		
4	125/2014	KGHM Polska Miedź S.A. Oddział Huta Miedzi "Głogów"II	Zakład w Głogowie, Wydział Pieca Zawiesinowego	Dolnośląskie	07.08.2014 r.	0,840	PN-EN ISO 8754	tak		
5	WIOS-LODZ 754/2014	Knauf Bełchatów Sp. z o.o., ul.Gipsowa 3, Rogowiec, gmina Kleszczów	Zakład w Bełchatowie, ul.Gipsowa 3	Łódzkie	25.11.2014 r.	0,510	PN-EN ISO 8754	tak		
6	WIOS-LODZ 742/2014	Andrzej Kurasik "OVOVITA", Prawda 60, 95-030 Rzgów	Zakład w miejscowości Prawda 60, 95-030 Rzgów	Łódzkie	20.11.2014 r.	0,550	PN-EN ISO 8754	tak		
7	WIOS-LODZ 737/2014	„PlantiCo - Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze Zielonki” Sp. z o.o. , Zielonki Parcela ul. Parkowa 1A, 05-082 Babice Stare	Zakład Hodowlano –Nasienny Gołębiew, Gołębiew Nowy 1, gmina Kutno	Łódzkie	18.11.2014 r.	0,490	PN-EN ISO 8754	tak		
8	WIOS-LODZ 816/2014	Dalkia Łódź S.A. w Łodzi 90-975 Łódź, ul.J.Andrzejewskiej 5	Zakład Nr 3 Łódź, ul.Pojezierska 70	Łódzkie	20.11.2014 r.	0,900	PN-EN ISO 8754	tak		
9	TAR 289/2014	GRUPA AZOTY Spółka Akcyjna ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Elektrociepłownia EC II w Tarnowie	Małopolskie	10.10.2014 r.	0,650	PN-EN ISO 8754	tak		
10	KRAK 434/2014	Rejon Robót Drogowych DROG-BUD Sp. z o.o ul. Krasickiego 18a, 32-566 Alwernia	Wytwórnia mas Bitumicznych, ul.Krasickiego 18a, 32-566 Alwernia	Małopolskie	29 10.2014 r.	0,550	PN-EN ISO 8754	tak		
11	WA 337/2014	Jarosław Ziomek, Bucholc Gospodarstwo Ogrodnicze, ul.1 Maja1a, 05-850 Ożarów Mazowiecki	Umiałów 72C, 05-850 Ożarów Mazowiecki, kotłownia	Mazowieckie	11.12.2014 r.	0,480	PN-EN ISO 8754	tak		
12	PL 251/2014	BILFINGER INFRASTRUCTURE S.A. ul.Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	Baza Produkcyjna "MSZCZONÓW" w m.Czekaj 9,	Mazowieckie	07.10.2014 r.	0,630	PN-EN ISO 8754	tak		
13	WIOS-OPOLE 514/2014	Zakłady Piwowarskie "GŁUBCZYCE" S.A. ul. Armii WP 16/18 48-100 Głubczyce	Zakład nr 7 Browar ul. Wodna 4 48-100 Głubczyce	Opolskie	12.12.2014 r.	0,950	PN-EN ISO 8754	tak		
14	WIOS-BL 366/2014	Krajowa Spółka Cukrowa S.A. z siedzibą w Toruniu, ul.Kraszewskiego 40	Zakład w Łapach, 18-100 Łapy	Podlaskie	20.11.2014 r.	0,722	PN-EN ISO 8754	tak		

**Załącznik Nr 2 - Zestawienie wyników analizowanych próbek ciężkiego oleju opałowego**

Lp.	Nr protokołu z kontroli	Nazwa kontrolowanego podmiotu	Miejsce kontroli	Województwo	Data kontroli	Zawartość siarki w próbce [% (m/m)] <sup>1</sup>	Metoda badawcza	Czy próbka spełnia wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi	
15	WI.7023.275.2014.jg	Marcopol Sp. z o.o., Producent Śrub, ul. Oliwska 100, 80-209 Chwaszczyno	Chwaszczyno, ul. Oliwska 100, kotłownia	Pomorskie	31.10.2014r.	0,438	PN-EN ISO 8754	tak			
16	WI.7023.268.2014.jg	Kooperol Sp. z o.o., Zduny 40 A, 83-115 Swaróżyn	Zduny 40 A, 83-115 Swaróżyn, kotłownia	Pomorskie	27.10.2014r.	0,124	PN-EN ISO 8754	tak			
17	WI.7023.281.2014.jg	Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o., ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice	WEBER Zakład Produkcyjny w Gniewie, ul. Krasickiego 9,	Pomorskie	25.11.2014r.	0,479	PN-EN ISO 8754	tak			
18	WIOS-KIELC 304/2014	Dyckerhoff Polska Sp. z o.o., 26-052 Sitkówka Nowiny, ul. Zakładowa 3	Sitkówka, ul. Zakładowa 3, kotłownia	Świętokrzyskie	08.12.2014 r.	0,920	PN-EN ISO 8754	tak			
19	GIZ 161/2014	Kamil Siwik Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe - Siwik Kamil Artur, 11-700 Mrągowo, ul. Mały Rynek 4	Ruciane-Nida, ul. Kwiatowa 6A, kotłownia	Warmińsko-Mazurskie	21.11.2014 r.	0,570	PN-EN ISO 8754	tak			
						Rezultat statystyczny	Liczba próbek	min.	max.	średnia	odchylenia standardowe
							<b>19</b>	<b>0,124</b>	<b>0,950</b>	<b>0,578</b>	<b>0,2181</b>

<sup>1</sup> Do dnia 21 listopada 2014 r. 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%. Od dnia 22 listopada 2014 r. zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 3 listopada 2014 r. w sprawie wymagań jakościowych dotyczących zawartości siarki dla olejów oraz rodzajów instalacji i warunków, w których będą stosowane ciężkie oleje opałowe (Dz. U. z 2014r., poz. 1547) zawartość siarki w przeliczeniu na masę w ciężkim oleju opałowym nie może być większa niż 1 %.

Liczba kontroli w ciągu miesiąca	
Styczeń	
Luty	
Marzec	
Kwiecień	
Maj	
Czerwiec	
Lipiec	
Sierpień	1
Wrzesień	
Październik	5
Listopad	9
Grudzień	4

**Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska w 2014r., podczas których dokonano analizy wyników ciągłych i okresowych pomiarów emisji dwutlenku siarki 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	WIOS-WROC 212/2014	Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA S.A. we Wrocławiu ul. Łowiecka 24	Elektrociepłownia Wrocław, ul. Łowiecka 24 Wrocław	25.08.2014r. - 08.09.2014r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		Ciężki olej opałowy olej służy do rozpalania kotłów
2	Dolnośląskie	DJ 226/2014	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. z siedzibą w Belchatowie ul.1-go Maja 63.	Oddział Elektrownia Turów w Bogatyni ul. Młodych Energetyków 12 59-916 Bogatynia	3.12.2014r.- 30.12.2014r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		Ciężki olej opałowy olej służy do rozpalania kotłów
3	Dolnośląskie	DJ 212/2014	Energetyka Zachód Sp. z o.o. Wrocław, ul. Powstańców Śląskich 28/36, 53-333 Wrocław	Kotłownia grzewcza przy ul. Konopniczej 1 w Zawidowie	3.12.2014r.- 30.12.2014r.	Na podstawie analizy faktur VAT zakupu piwa i świadectw jakości paliwa ustalono, iż zawartość siarki w ciężkim oleju opałowym nie przekracza 1%		
4	Dolnośląskie	DJ 212/2014	Energetyka Zachód Sp. z o.o. Wrocław, ul. Powstańców Śląskich 28/36, 53-333 Wrocław	Kotłownia przy ul.Szkolnej 4 w Zawidowie	03.12.2014r.- 30.12.2014r.	Na podstawie analizy faktur VAT zakupu piwa i świadectw jakości paliwa ustalono, iż zawartość siarki w ciężkim oleju opałowym nie przekracza 1%		
5	Dolnośląskie	DJ 212/2014	Energetyka Zachód Sp. z o.o. Wrocław, ul. Powstańców Śląskich 28/36, 53-333 Wrocław	Kotłownia przy ul.Broniewskiego 1 59-970 Zawidów	03.12.2014r.- 30.12.2014r.	Na podstawie analizy faktur VAT zakupu piwa i świadectw jakości paliwa ustalono, iż zawartość siarki w ciężkim oleju opałowym nie przekracza 1%		
6	Dolnośląskie	WIOS-WROC Nr 177/2014	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	22.07.2014r.- 28.07.2014r.	Analiza wyników okresowych pomiarów dwutlenku siarki, wykonanych 12.03.2014r., nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		
7	Kujawsko-Pomorskie	WIOS-DWo-Dzl.7023.3.166.2 014.MM	Zakłady Azotowe ANWIL S.A. we Włocławku ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	Kompleks Energetyczny ANWIL SA. ul. Toruńska 222 87-805 Włocławek	14.10.2014r.- 13.11.2014r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		
8	Kujawsko-Pomorskie	WIOS-WI.7023.3.290.2 014.SN	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. ul. 1-go Maja 63, 97-400 Belchatów Oddział Zespół Elektrociepłowni Bydgoszcz ul. Energetyczna 1, 85-950 Bydgoszcz	Elektrociepłownia EC II 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,	08.12.2014 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		Ciężki olej opałowy olej służy do rozpalania kotłów

**Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska w 2014r., podczas których dokonano analizy wyników ciągłych i okresowych pomiarów emisji dwutlenku siarki 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
9	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ- WI.7023.3.290.2 014.SN	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. ul. 1-go Maja 63, 97-400 Bełchatów Oddział Zespół Elektrociepłowni Bydgoszcz ul. Energetyczna 1, 85-950 Bydgoszcz	Elektrociepłownia EC II ul. Energetyczna 1, w Bydgoszczy, Kocioł parowy - rozruchowy TOMA	08.12.2014 r.	Analiza wyników okresowych pomiarów dwutlenku siarki, wykonanych 12.03.2014r. i 26.06.2014r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		Ciężki olej opałowy olej służy do rozpalania kotłów
10	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ- WI.7023.3.290.2 014.SN	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. ul. 1-go Maja 63, 97-400 Bełchatów Oddział Zespół Elektrociepłowni Bydgoszcz ul. Energetyczna 1, 85-950 Bydgoszcz	Elektrociepłownia EC II, ul. Energetyczna 1 w Bydgoszczy, Kocioł wodny WP-120 nr 1, Kocioł wodny WP-120 nr 2	08.12.2014 r.	Analiza wyników okresowych pomiarów dwutlenku siarki, wykonanych 12.03.2014r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		Ciężki olej opałowy olej służy do rozpalania kotłów
11	Kujawsko-Pomorskie		PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. ul. 1-go Maja 63, 97-400 Bełchatów Oddział Zespół Elektrociepłowni Bydgoszcz ul. Energetyczna 1, 85-950 Bydgoszcz	Elektrociepłownia EC III, ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz, Kocioł OO-60		Kocioł olejowy był wyłączony z eksploatacji w 2014r. Kocioł OO-60 pełni funkcję kotła rezerwowego - ustalono na podstawie informacji przekazanej przez spółkę		
12	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ- WI.7023.4.55.20 14.MN	Mondi Świecie S.A. ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	Elektrociepłownia zakładowa, ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie, Kocioł fluidalny CFB	26.09.2014 r.- 14.10.2014 r. oraz sporządzenie adnotacji o pomiarach 23.01.2015 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		Ciężki olej opałowy olej służy do rozpalania kotłów
13	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ- WI.7023.4.55.20 14.MN	Mondi Świecie S.A. ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	Elektrociepłownia zakładowa, ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie, Kocioł fluidalny BFB	26.09.2014 r.- 14.10.2014 r. oraz sporządzenie adnotacji o pomiarach 20.01.2015 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		Ciężki olej opałowy olej służy do rozpalania kotłów
14	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ- WI.7023.4.55.20 14.MN	Mondi Świecie S.A. ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	Elektrociepłownia zakładowa, ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie, Kocioł parowy OP-140 nr 4, Kocioł parowy OP-140 nr 5	26.09.2014 r.- 14.10.2014 r. oraz sporządzenie adnotacji o pomiarach 20.01.2015 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		Ciężki olej opałowy olej służy do rozpalania kotłów

**Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska w 2014r., podczas których dokonano analizy wyników ciągłych i okresowych pomiarów emisji dwutlenku siarki 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	WIOŚ- WI.7023.4.55.20 14.MN	Mondi Świecie S.A. ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	Wydział regeneracji ługów Kocioł sodowy -regeneracyjny ELE-001, ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	26.09.2014 r.- 14.10.2014 r. oraz daty sporządzenia adnotacji o pomiarach 20.03.2014r. 17.07.2014r. 14.10.2014r. 15.11.2014r.	Analiza wyników okresowych pomiarów dwutlenku siarki, wykonanych 12.03.2014r., 11.06.2014., 29.09.2014r. i 15.10.2014r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		Ciężki olej opałowy stosowany jest jako paliwo pomocnicze i służy do rozpoczęcia procesu spalania ługu czarnego.
16	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ- WI.7023.4.55.20 14.MN	Mondi Świecie S.A. ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	Wydział regeneracji ługów, Kocioł obrotowy wapienny (KAU-031), ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	26.09.2014 r.- 14.10.2014r. oraz daty sporządzenia adnotacji o pomiarach 27.08.2014r. i 14.11.2014r.	Analiza wyników okresowych pomiarów dwutlenku siarki, wykonanych 23.07.2014r. i 09.10.2014r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		
17	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ- WI.7023.4.45.20 14.MN	Lafarge Cement S.A. ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz	Suszarnia kruszywa - E-1, Wapienno, 88-190 Barcin	10.05.2014 r. oraz 30.09.2014 r.	Analiza wyników okresowych pomiarów dwutlenku siarki, wykonanych 24.04.2014r. i 13.08.2014r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		
18	Lubelskie	WIOS-LUBL 402/2014	AGJ Jaworscy Spółka Jawna, ul. Lubelska 22, 21-025 Niemce	Kotłownia technologiczna, ul. Lubelska 22, 21-025 Niemce	08.12.2014 r.	Analiza wyników okresowych pomiarów dwutlenku siarki, wykonanych 03.10.2014r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		
19	Lubelskie	DBP.DI.703.25.2 014	Wiesław Sidor, Ogrodnictwo, Korczegi 5, 21-200 Parczew	Kotłownia, Korczegi 2, 21-200 Parczew	13.03.2014 r.	Nie pobrano próbki ciężkiego oleju opałowego do analizy		Kotłownia olejowa w 2014 r. nie pracowała, obiekt ogrzewany był przy pomocy kotłowni węglowej
20	Lubelskie	DBP.DI.703.25.2 014	Wiesław Sidor, Ogrodnictwo, Korczegi 5, 21-200 Parczew	Kotłownia Korczegi 5, 21-200 Parczew	13.03.2014 r.	Nie pobrano próbki ciężkiego oleju opałowego do analizy		Kotłownia olejowa w 2014 r. nie pracowała, obiekt ogrzewany był przy pomocy kotłowni węglowej

**Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska w 2014r., podczas których dokonano analizy wyników ciągłych i okresowych pomiarów emisji dwutlenku siarki lub dokonano innych ustaleń**

Lp.	Województwo	Nr protokołu z kontroli	Nazwa i adres prowadzącego instalację	Nazwa i adres instalacji	Data kontroli	Ustalenia	Podjęte działania	Uwagi
21	Lubelskie	CHE 144/2014	Krajowa Spółka Cukrowa S.A. w Toruniu Oddział "Cukrownia Krasnystaw" w Siennicy Nadolnej, 22-302 Siennica Nadolna	Susznarnia wysłodków w Siennicy Nadolnej, 22-302 Siennica Nadolna	19.12.2014 r.	Pomiary kontrolne emisji dwutlenku siarki wykonane w dniu 28.11.2014r. nie wykazały przekroczenia dopuszczalnej emisji		
22	Lubelskie	CHE 72/2014	CEMEX Polska Spółka z o.o., 02-468 Warszawa, Al. Jerozolimskie 212A	Zakład Cementownia Chełm, ul. Fabryczna 6, 22-100 Chełm - młyny węgla	14.07.2014 r.	Analiza wyników okresowych pomiarów dwutlenku siarki, wykonanych 13.05.2014r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		
23	Lubelskie	CHE 153/2014	SCO-PAK S.A., ul. Prosta 28, 00-838 Warszawa, adres do korespondencji: 22-100 Chełm, ul. Wojślawicka 7	Fabryka Papieru Orchówek, ul. Garbarska 16, 22-200 Włodawa - kotłownia zakładowa	31.12.2014 r.	Kotłownia olejowa w 2014 r. nie była eksploatowana, pracowała kotłownia węglowa		
24	Lubuskie	WIOS-ZGORA 403/2014	Kronopol Sp. z o.o. ul. Serbska 56 68-200 Żary	Instalacja produkcji płyt surowych, Żary, ul. Serbska 56	10.12.2014 r.	W 2014r. w instalacji nie spalano ciężkiego oleju opałowego, który jest paliwem wyłącznie rezerwowym. Paliwem podstawowym jest gaz ziemny		
25	Lubuskie	WIOS-ZGORA 411/2014	„Promarol-Plus” Sp. z o.o. Ciepeliówek 2 67-410 Sława	Instalacja do unieszkodliwiania lub odzysku padłych lub ubitych zwierząt oraz odpadowej tkanki zwierzęcej, Ciepeliówek 2	15.12.2014 r.	Analiza wyników okresowych pomiarów dwutlenku siarki, wykonanych 04.07.2014r. i 27.09.2014r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		
26	Łódzkie	WIOS-LODZ D416/2014, WIOS-LODZ D1051/2014	Dalkia Łódź S.A. w Łodzi 90-975 Łódź, ul. J.Andrzejewskiej 5	Zakład Nr 3 Łódź, ul. Pojezierska 70 kotły typu OP-130 K-1,2 kotły typu OP-230 K-3,6,9 kocioł typu ED-30p K-10	10.03.2014 r. 30.07.2014 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki (kotły OP-130 i 230) nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		Ciężki olej opałowy służy do rozpalania kotłów typu OP
27	Łódzkie	WIOS-LODZ D416/2014, WIOS-LODZ D1051/2015	Dalkia Łódź S.A. w Łodzi 90-975 Łódź, ul. J.Andrzejewskiej 5	Zakład Nr 4 Łódź, ul. J.Andrzejewskiej 5	10.03.2014 r. 30.07.2014 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		Ciężki olej opałowy służy do rozpalania kotłów typu OP-230 i 430 i kotłów typu WP-120



**Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska w 2014r., podczas których dokonano analizy wyników ciągłych i okresowych pomiarów emisji dwutlenku siarki 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		PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Elektrociepłownia Zgierz, ul. Energetyków 9	Elektrociepłownia EC III, Zgierz ul. Energetyków 9		W 2014r. ciężki olej opałowy nie był stosowany w kotle OP-130. Ustalona na podstawie informacji przekazanej przez spółkę		Ciężki olej opałowy olej służy do rozpalania kotłów typu OP-130
29	Łódzkie	WIOS-LODZ D419/2014 WIOS-LODZ 1499/2014	PGE- Elektrownia Bełchatów S.A. Rogowiec ul. Energetyczna 7, 97-406 Bełchatów 7	Elektrownia Bełchatów, Rogowiec, ul. Energetyczna 7	10.03.2014 r. 30.07.2014 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		Ciężki olej opałowy olej służy do rozpalania kotłów
30	Małopolskie	WIOS-KRAK D45/2014	Energomedia Spółka z o.o. ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia	Ciepłownia; ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia	6.11.2014 r.	Analiza wyników okresowych pomiarów dwutlenku siarki, wykonanych 09.09.2014r., nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		
31	Małopolskie	WIOS-KRAK 93/2014	CEDROB S.A. 06-400 Ciechanów ul. Płocka 5,	instalacja do uboju drobiu, o maksymalnej zdolności przetwarzania 250 ton masy ubojowej na dobę, oraz instalacje technologicznie powiązane, 32-005 Niepołomice, ul. Mokra 7	7.04.2014 r.	Analiza wyników okresowych pomiarów dwutlenku siarki, wykonanych 07.11.2013r., nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		
32	Małopolskie	WIOS-KRAK 441/2014	EDF „KRAKÓW” S.A. ul. Ciepłownicza 1, 31 – 587 Kraków,	Elektrociepłownia ul. Ciepłownicza 1, 31-587 Kraków,	18.11.2014 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		Ciężki olej opałowy olej służy do rozpalania kotłów
33	Małopolskie	WIOS-KRAK D47/2014	TAURON Wytwarzanie Spółka Akcyjna – Oddział Elektrownia Siersza w Trzebini, 32-541 Trzebinia	Elektrownia Siersza w Trzebini, 32-541 Trzebinia	1.09.2014 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		Ciężki olej opałowy olej służy do rozpalania kotłów
34	Małopolskie	WIOS-KRAK 96/2014	Elektrownia SKAWINA S.A. ul. Piłsudskiego.10, 32 – 050 Skawina	Elektrownia SKAWINA S.A. ul. Piłsudskiego.10, 32-050 Skawina	31.03.2014 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji.		Ciężki olej opałowy olej służy do rozpalania kotłów
35	Mazowieckie	WA 18/2014	PGNiG TERMIKA S.A., ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa	Ciepłownia Wola, ul. Połczyńska 21, 01-377 Warszawa	20.02.2014 - 06.03.2014	Analiza wyników okresowych pomiarów dwutlenku siarki, wykonanych 22 i 25.01.2014r., nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		

**Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska w 2014r., podczas których dokonano analizy wyników ciągłych i okresowych pomiarów emisji dwutlenku siarki 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
36	Mazowieckie	WA 307/2014	PGNiG TERMIKA S.A., ul.Modlińska 15, 03-216 Warszawa	Elektrociepłownia Siekierki, ul. Augustówka 30, 02-981 Warszawa	27.11.2014- 30.01.2015r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2014r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		Ciężki olej opałowy olej służy do rozpalania kotłów
37	Mazowieckie	WA D39/2014	PGNiG TERMIKA S.A., ul.Modlińska 15, 03-216 Warszawa	Elektrociepłownia Siekierki, ul. Augustówka 30, 02-981 Warszawa (kotły mazutowe)	13.02.2015r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2014r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		
38	Mazowieckie	WA 263/2014, WA D40/2014	PGNiG TERMIKA S.A., ul.Modlińska 15, 03-216 Warszawa	Elektrociepłownia "Żerań" i Źródła lokalne, ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa	17.10.2014r.- 27.11.2014r., 13.02.2015r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2014r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		Ciężki olej opałowy olej służy do rozpalania kotłów
39	Mazowieckie	OS 273/2014	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	09.09.2014 - 08.10.2014r.	Analiza wyników okresowych pomiarów dwutlenku siarki, wykonanych 11.06.2014r., nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		olej służy do rozpalania kotła sodowego
40	Mazowieckie	OS 273/2014	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	09.09.2014 - 08.10.2014r.	Analiza wyników okresowych pomiarów dwutlenku siarki, wykonanych 10.06.2014r., nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		
41	Mazowieckie	OS 187/2014, OS D38/2015r.	ENERGA Elektrownie Ostrołęka S.A. , ul. Elektryczna 5, 07-401 Ostrołęka	Elektrociepłownia "A" ul. Elektryczna 5 07-401 Ostrołęka	16.06.2014 - 09.07.2014 oraz 05.02.2015r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2014r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		Ciężki olej opałowy olej służy do rozpalania kotłów
42	Mazowieckie	OS 187/2014, OS D38/2015r.	ENERGA Elektrownie Ostrołęka S.A. , Ul. Elektryczna 5, 07-401 Ostrołęka	Elektrownia "B" ul. Elektryczna 5 07-401 Ostrołęka	16.06.2014 - 09.07.2014 oraz 05.02.2015r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2014r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		Ciężki olej opałowy olej służy do rozpalania kotłów
43	Mazowieckie	PL D25/2015	PKN Orlen S.A., ul.Chemików 7, 09-411 Płock	Zakład Elektrociepłowni, ul. Chemików 7, 09-411 Płock	10.02.2015r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2014r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		

**Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska w 2014r., podczas których dokonano analizy wyników ciągłych i okresowych pomiarów emisji dwutlenku siarki 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
44	Mazowieckie	RA D51/2015	ENEA Wytwarzanie S.A., Świerże Górne, 26-900 Kozienice	Elektrownia Kozienice, Świerże Górne, 26-900 Kozienice	03.03.2015r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2014r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		Ciężki olej opałowy olej służy do rozpalania kotłów
45	Mazowieckie	RA 156/2014	Jan i Danuta Rechnia, Gospodarstwo Ogrodnicze, Ostrówek 28, 05-530 Góra Kalwaria	Kotłownia zlokalizowana na terenie Gospodarstwa Ogrodniczego w m.Ostrówek 28, 05-530 Góra Kalwaria	08.07.2014r.	Podczas kontroli kotłownia olejowa nie była eksploatowana		Kotły olejowe są rezerwowe
46	Mazowieckie	MM 268/2014	Bartosz Ostolski, Gospodarstwo Ogrodnicze, Rębków, ul. Krótka 11, 08-410 Wola Rębkowska	Kotłownia zlokalizowana na terenie Gospodarstwa Ogrodniczego w Rębkowie, ul. Krótka 11, 08-410 Wola Rębkowska	21.10.2014r. - 28.10.2014r.	Podczas kontroli kotłownia olejowa nie była eksploatowana		Kotły olejowe eksploatowane są tylko w przypadku niskich temperatur
47	Mazowieckie	OS 53/2014	MLEKOMA Sp. z o. o. ul. Łotewska 5a 03-918 Warszawa Zakład Przetwórstwa Mleka i Serwatki w Przasnyszu ul.Makowska 30 06-300 Przasnysz	Instalacja energetycznego spalania paliw-nagrzewnica powietrza, Zakład Przetwórstwa Mleka i Serwatki w Przasnyszu ul.Makowska 30 06-300 Przasnysz	06.03.2014 - 18.03.2014r.	Ciężki olej opałowy nie był stosowany w 2014r.		Ciężki olej opałowy olej służy jako paliwo rezerwowe
48	Mazowieckie	OS 53/2014	MLEKOMA Sp. z o. o. ul. Łotewska 5a 03-918 Warszawa	Kotłownia, Zakład Przetwórstwa Mleka i Serwatki w Przasnyszu ul.Makowska 30 06-300 Przasnysz	06.03.2014 - 18.03.2014r.	Ciężki olej opałowy nie był stosowany w 2014r.		Ciężki olej opałowy olej służy jako paliwo rezerwowe
49	Mazowieckie	MM 271/2014	Marzena Milczarska Gospodarstwo Ogrodnicze, Janów 69, 05-480 Karczew	Kotłownia zlokalizowana na terenie Gospodarstwa Ogrodniczego, Janów 69, 05-480 Karczew	23.10.2014 - 30.10.2014r.	Kotły olejowe w 2014r. nie były eksploatowane. Zbiorniki magazynowe oleju puste		Ciężki olej opałowy olej służy jako paliwo rezerwowe
50	Mazowieckie	CI 27/2014	POLMLEK Raciąż Spółka z o.o., ul. Zawoda 48, 09-140 Raciąż	Kotłownia zakładowa ul. Zawoda 48, 09-140 Raciąż	28.02.2014 - 14.03.2014r.	Od daty zakończenia poprzedniej kontroli tj. od dnia 14.11.2013 r., nie stosowano ciężkiego oleju opałowego		Ciężki olej opałowy olej służy jako paliwo rezerwowe

**Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska w 2014r., podczas których dokonano analizy wyników ciągłych i okresowych pomiarów emisji dwutlenku siarki 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	WA 336/2014	BILFINGER Infrastructure S.A., ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	Baza Techniczna, ul. Wólczyńska 237, 01-919 Warszawa	29.12.2014 - 29.01.2015r.	W 2014 r. zakład nie kupował i nie stosował oleju ciężkiego opałowego		Podstawowe paliwo to pył węglowy oraz lekki olej opałowy służący do rozpalania palnika suszarki. Ciężki olej opałowy jest paliwem rezerwowym.
52	Mazowieckie	OS D38/2015	VOLMARY Sp. z o.o. Gawartowa Wola 3, 05-085 Kampinos	Kotłownia zlokalizowana na terenie szklarni, w Gawartowej Woli 3, 05-085 Kampinos	13.11.2014 - 23.12.2014r.	W roku 2014 zakład nie stosował oleju ciężkiego opałowego. W zakładzie spalany jest węgiel kamienny jako paliwo stosowane na potrzeby ogrzewania zakładu (w tym szklarni)		Ciężki olej opałowy olej służy jako paliwo rezerwowe
53	Opolskie	WIOS-OPOLE 139/2014	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A., ul. 1 Maja 63, 97-400 Bełchatów	Elektrownia Opole, 46-021 Brzeziny k. Opola	11.04-17.06.2014r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji.		Ciężki olej służy do rozpalania kotłów PB1150
54	Opolskie	WIOS-OPOLE 443/2014	Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A. ul. Mostowa 30A skr. Pocz. 163 47-220 Kędzierzyn-Koźle	Elektrociepłownia ul. Mostowa 30 A 47-220 Kędzierzyn-Koźle	06.11-29.12.2014r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		Ciężki olej opałowy olej służy do rozpalania kotłów
55	Podkarpackie	DEL-PRZEMY 205/2014	OK. - Owocowe Koncentraty Sp.z o.o., 37-200 Przemyśl, ul. Gen. Chruściela 13	Kotłownia Zakładowa, 37-200 Przemyśl, ul. Gen. Chruściela 13	1-3.10.2014r.	Ciężki olej stanowi paliwo rezerwowe. W 2014r. w instalacji nie był spalany ciężki olej opałowy		
56	Podkarpackie	DEL-JASŁO 117/2014	ORLEN Południe S.A., ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia - Zakład Jedlicze, ul. Trzecieckiego 14, 38-460 Jedlicze	Elektrociepłownia, ul. Trzecieckiego 14, 38-460 Jedlicze	18-30.06.2014 r.	Analiza wyników okresowych pomiarów dwutlenku siarki, nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		
57	Podkarpackie	WIOS-RZESZ 274/2014	Damian Chrzan Specjalistyczne Gospodarstwo Ogrodnicze w Głuchowie, Głuchów 321, 37-100 Łańcut	Kotłownia, Głuchów 321, 37-100 Łańcut	12-14.11.2014	Ciężki olej opałowy jest paliwem rezerwowym. W 2014 roku ciężki olej opałowy nie był stosowany w związku z czym nie pobrano próbek		
58	Podlaskie	WIOS-BL 291/2014	MISPOL S.A. - ul. Octowa 1, 15-399 Białystok	Zakład Produkcyjny Nr 5, ul. Octowa 1, 15-399 Białystok	10.10.2014 r. i 16.10.2014r.	Ciężki olej opałowy jest paliwem rezerwowym. W 2014r. Ciężki olej opałowy nie był stosowany		

**Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska w 2014r., podczas których dokonano analizy wyników ciągłych i okresowych pomiarów emisji dwutlenku siarki 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
59	Podlaskie	DEL-LO 218/2014	PFLEIDERER Grajewo S.A. ul.Wiórowa 1, 19-203 Grajewo	Zakład w Grajewie, 19-200 Grajewo, ul. Wiórowa 1 Kocioł technologiczny - podgrzewacz oleju NESS WEH 8000S.	11.12.2014r.	Analiza wyników okresowych pomiarów dwutlenku siarki przeprowadzonych 17.07.2014r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		
60	Podlaskie	DEL-LO 218/2015	PFLEIDERER Grajewo S.A. ul.Wiórowa 1, 19-203 Grajewo	Zakład w Grajewie, 19-200 Grajewo, ul. Wiórowa 1 Suszarnia wiórów KVAERNER ET-350	11.12.2014r.	Analiza wyników okresowych pomiarów dwutlenku siarki przeprowadzonych 17.07.2014r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		
61	Podlaskie	DEL-LO 218/2016	PFLEIDERER Grajewo S.A. ul.Wiórowa 1, 19-203 Grajewo	Zakład w Grajewie, 19-200 Grajewo, ul. Wiórowa 1, Suszarnia wiórów KVAERNER ET-350	11.12.2014r.	Analiza wyników okresowych pomiarów dwutlenku siarki przeprowadzonych 17.07.2014r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		
62	Pomorskie	WI.7023.1.199.2 015.jg	Grupa Lotos S.A. 80-718 Gdańsk ul. Elbląska 135	Wydział Produkcji Mediów Energetycznych Gdańsk, ul. Elbląska 135	06.02.2015r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2014r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		
63	Pomorskie	WI.7023.1.190.2 015.jg	EDF Polska SA, ul. Złota 59, 00-120 Warszawa, Oddział Wybrzeże w Gdańsku, ul. Swojska 9, 80-867 Gdańsk	Elektrociepłownia Gdyńska, ul. Pucka 118, 81-036 Gdynia (kotły węglowe)	06.02.2015r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2014r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		Ciężki olej opałowy olej służy do rozpalania kotłów
64	Pomorskie	WI.7023.1.190.2 015.jg	EDF Polska SA, ul. Złota 59, 00-120 Warszawa, Oddział Wybrzeże w Gdańsku, ul. Swojska 9, 80-867 Gdańsk	Elektrociepłownia Gdyńska, ul. Pucka 118, 81-036 Gdynia (kotły olejowe)	06.02.2015r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2014r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		
65	Pomorskie	WI.7023.1.191.2 015.jg	EDF Polska SA, ul. Złota 59, 00-120 Warszawa, Oddział Wybrzeże w Gdańsku, ul. Swojska 9, 80-867 Gdańsk	Elektrociepłownia Gdańska, ul.Wiślna 6/16, 80-555 Gdańsk	06.02.2015r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2014r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		Ciężki olej opałowy olej służy do rozpalania kotłów
66	Pomorskie	WI.7023.1.616.2 014.jg	International Paper Kwidzyn Sp. z o.o. ul. Lotnicza 1, 82-500 Kwidzyn	Kwidzyn ul. Lotnicza 1 (4 x 116,17 MW - kotły węglowe)	10.02.2015r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2014r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		Ciężki olej opałowy olej służy do rozpalania kotłów

**Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska w 2014r., podczas których dokonano analizy wyników ciągłych i okresowych pomiarów emisji dwutlenku siarki lub dokonano innych ustaleń**

Lp.	Województwo	Nr protokołu z kontroli	Nazwa i adres prowadzącego instalację	Nazwa i adres instalacji	Data kontroli	Ustalenia	Podjęte działania	Uwagi
67	Pomorskie	WI.7023.1.616.2 014.jg	International Paper Kwidzyn Sp. z o.o. ul. Lotnicza 1, 82-500 Kwidzyn	Kwidzyn ul. Lotnicza 1, (83,38 MW /kocioł korowy)	10.02.2015r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2014r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		Ciężki olej opałowy olej służy do rozpalania kotłów
68	Pomorskie	WI.7023.1.616.2 014.jg	International Paper Kwidzyn Sp. z o.o. ul. Lotnicza 1, 82-500 Kwidzyn	Kwidzyn ul. Lotnicza 1 (kocioł sodowy 204,1 MW)	10.02.2015r.	Analiza wyników okresowych pomiarów emisji dwutlenku siarki wykonanych w dniach 26 marca, 9 kwietnia, 1 i 3 września, 25 września, 19 listopada 2014r. wykazała dotrzymanie dopuszczalnego stężenia dwutlenku siarki w gazach odlotowych wynoszącego 1700 mg/m <sup>3</sup> oraz dopuszczalnej emisji dwutlenku siarki określonej pozwoleniem		Ciężki olej opałowy olej służy do rozpalania kotłów
69	Pomorskie	WI.7023.1.616.2 014.jg	International Paper Kwidzyn Sp. z o.o. ul. Lotnicza 1, 82-500 Kwidzyn	Kwidzyn ul. Lotnicza 1, piec obrotowy ( 39 MW )	10.02.2015r.	Analiza wyników okresowych pomiarów emisji dwutlenku siarki wykonanych w dniach 26 marca, 9 kwietnia, 1 i 3 września, 25 września, 19 listopada 2014r. wykazała dotrzymanie dopuszczalnego stężenia dwutlenku siarki w gazach odlotowych wynoszącego 1700 mg/m <sup>3</sup> oraz dopuszczalnej emisji dwutlenku siarki określonej pozwoleniem		
70	Pomorskie	WI.7023.1.616.2 014.jg	International Paper Kwidzyn Sp. z o.o. ul. Lotnicza 1, 82-500 Kwidzyn	Kwidzyn ul. Lotnicza 1, spalarnia gazów złononnych ( 8,5 MW )	10.02.2015r.	Analiza wyników okresowych pomiarów emisji dwutlenku siarki wykonanych w dniach 30 kwietnia i 8 października 2014r. wykazała dotrzymanie dopuszczalnego stężenia dwutlenku siarki w gazach odlotowych wynoszącego 1700 mg/m <sup>3</sup> oraz dopuszczalnej emisji dwutlenku siarki określonej pozwoleniem		

**Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska w 2014r., podczas których dokonano analizy wyników ciągłych i okresowych pomiarów emisji dwutlenku siarki 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
71	Pomorskie	WI.7023.1.626.2014.jg	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	12.02.2015r.	Analiza wyników okresowych pomiarów emisji dwutlenku siarki wykonanych w dniach 21 października i 19 listopada 2014r. wykazała dotrzymanie dopuszczalnego stężenia dwutlenku siarki w gazach odlotowych wynoszącego 1700 mg/m <sup>3</sup> oraz dopuszczalnej emisji dwutlenku siarki określonej pozwoleniem		
72	Pomorskie	WI.7023.259.2014.jg	Hotel Niedźwiadek Spółka z o.o. , ul. Elbląska 79b, 80-718 Gdańsk	Hotel Niedźwiadek we Wdzydzach Kiszewskich 32, 83-406 Wąglikowice	28.10.2014r.	Brak możliwości technicznych pobrania próbki paliwa zgodnie z normą. Na podstawie świadectw jakości paliwa ustalono, iż zawartość siarki w ciężkim oleju opałowym wynosiła 0,60 % i 0,53%.		
73	Śląskie	BIB 179/2014	TAURON Ciepło Spółka z o.o. 40-126 Katowice, ul. Grażyńskiego 49, Zakład Wytwarzania Bielsko-Biała, ul.Tuwima 2	Elektrociepłownia "Bielsko-Północ", 43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Legionów 243A	11.09.2014r.	Analiza wyników okresowych pomiarów dwutlenku siarki przeprowadzonych 19 i 22.08.2014r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		
74	Śląskie	BIB 179/2014	TAURON Ciepło Spółka z o.o. 40-126 Katowice, ul. Grażyńskiego 49, Zakład Wytwarzania Bielsko-Biała, ul.Tuwima 2	Elektrociepłownia "Bielsko-Północ", 43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Legionów 243A	11.09.2014r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		Ciężki olej opałowy olej służy do rozpalania kotłów
75	Śląskie	WIOS-KATOW D115/2015	Elektrociepłownia "BĘDZIN" S.A. 42-500 Będzin, ul. Małobądzka 141	Elektrociepłownia "BĘDZIN" S.A. 42-500 Będzin ul. Małobądzka 141	25.02.2015r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2014r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		Ciężki olej opałowy olej służy do rozpalania kotłów
76	Śląskie	WIOS-KATOW D98/2015	EDF Polska S.A., 44-207 Rybnik, ul. Podmiejska	Elektrociepłownia w Rybniku, 44-207 Rybnik ul.Podmiejska	09.02.2015r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2014r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		Ciężki olej opałowy olej służy do rozpalania kotłów

**Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska w 2014r., podczas których dokonano analizy wyników ciągłych i okresowych pomiarów emisji dwutlenku siarki 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
77	Śląskie	WIOS-KATOW D79/2015	TAURON Wytwarzanie S.A. 40-389 Katowice, ul. Lwowska 23	Oddział Elektrownia "JAWORZNO III" 43-603 Jaworzno, ul. Promienna 51	04.02.2015r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2014r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		Ciężki olej opałowy olej służy do rozpalania kotłów
78	Śląskie	WIOS-KATOW D57/2015	TAURON Wytwarzanie S.A. 40-389 Katowice, ul. Lwowska 23	Oddział Elektrownia "ŁAGISZA" 42-504 Będzin, ul. Pokoju 14	03.02.2015r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2014r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		Ciężki olej opałowy olej służy do rozpalania kotłów
79	Śląskie	WIOS-KATOW D96/2015	TAURON Wytwarzanie S.A. 40-389 Katowice, ul. Lwowska 23	Oddział Elektrownia "ŁAZISKA" 43-170 Łaziska Górne, ul. Wyzwolenia 30	09.02.2015r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2014r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		Ciężki olej opałowy olej służy do rozpalania kotłów
80	Śląskie	WIOS-KATOW 422/2013	FORTUM Zabrze S.A. 41-800 Zabrze, ul. Wolności 416	Elektrociepłownia 41-800 Zabrze, ul. Wolności 416	12.02.2015r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2014r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		Ciężki olej opałowy olej służy do rozpalania 1 z 6 kotłów
81	Śląskie	BIB 188/2014	„PREFABET” Bielsko-Biała Sp. z o. o., ul. Żywiecka 118, 43-300 Bielsko-Biała	Kotłownia technologiczna, ul. Żywiecka 118, 43-300 Bielsko-Biała	25.09.2014r.	Brak możliwości technicznych pobrania próbki paliwa zgodnie z normą. Na podstawie świadectw jakości paliwa ustalono, iż zawartość siarki w ciężkim oleju opałowym nie przekraczała 1%		
82	Śląskie	BIB 218/2014	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	24.10.2014r.	Kontrola wykazała, że w 2014r. w instalacji nie spalano oleju opałowego ciężkiego		
83	Śląskie	BIB 203/2014	Fabryka Śrub „ŚRUBENA UNIA” S.A., ul. Grunwaldzka 5, 43-330 Żywiec	Kotłownia technologiczna, 43-330 Żywiec, ul. Grunwaldzka 5	17.10.2014r.	Analiza wyników okresowych pomiarów dwutlenku siarki przeprowadzonych 24.07.2014r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		
84	Śląskie	WIOS-KATOW D172/2014	Zakłady Azotowe Chorzów S.A., 41-503 Chorzów, ul. Narutowicza 15	Kotłownia technologiczna, 41-503 Chorzów ul. Narutowicza 15	06.06.2014r.	Analiza wyników okresowych pomiarów dwutlenku siarki przeprowadzonych 28.03.2014r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		



**Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska w 2014r., podczas których dokonano analizy wyników ciągłych i okresowych pomiarów emisji dwutlenku siarki 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
85	Śląskie	WIOS-KATOW D242/2014	LODE Polska Spółka z o. o. 44-156 Sierakowice, ul. Kozielska 1	Kotłownia technologiczna, 44-156 Sierakowice ul. Kozielska 1	31.12.2014r.	Analiza wyników okresowych pomiarów dwutlenku siarki przeprowadzonych 25.11.2014r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		
86	Śląskie	BIB 226/2014	RCEkoenergia Sp. z o. o., ul.Łukasiewicza 2, 43-502 Czechowice-Dziedzice	Elektrociepłownia, 43-502 Czechowice-Dziedzice ul. Łukasiewicza 2	5.11.2014r	Kontrola wykazała, że w 2014r.w instalacji nie spalano ciężkiego oleju opałowego		
87	Świętokrzyskie	D219/2014	GDF Suez Energia Polska S.A. Połaniec, Zawada 26	Elektrownia Połaniec; 28-200 Połaniec; Zawada 26,	12.08.2014r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		Ciężki olej opałowy służy do rozpalania kotłów
88	Świętokrzyskie	D177/2014	Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. ul. Zakładowa 3, 26-052 Sitkówka Nowiny	Piece obrotowe do wypału klinkieru, ul. Zakładowa 3, 26-052 Sitkówka Nowiny	12.08.2014r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		Ciężki olej opałowy służy do rozpalania kotłów
89	Warmińsko-Mazurskie	GIZ 146/2014	Andrzej Klewiński ul.Weteranów 32A, 03-172 Warszawa.	Gorzelnia i Wytwórnia Bioetanolu w Lenartach. Lenarty 5, 19-400 Olecko	15.10.2014r.	W 2014r. był przestój zakładu, kotłownia nie była eksploatowana		
90	Warmińsko-Mazurskie	GIZ 153/2014	PEC Sp. z o.o. Olecko, ul.Składowa 7, 19-400 Olecko.	Kotłownia, ul. Składowa 7, 19-400 Olecko	28.10.2014r.	W 2014r. kocioł olejowy nie był eksploatowany		
91	Wielkopolskie	WIOS-POZN 419/2014	Dalkia Poznań Zespół Elektrociepłowni S.A. ul.Gdyńska 54, 60-960 Poznań	Elektrociepłownia II Karolin ul. Gdyńska 54, 60-960 Poznań	13.10.2014r.- 17.11.2014r.	W roku 2014 kocioł KW1 pracował łącznie 17h, a kocioł KW2 27h (do 17.11.2014r.). Na podstawie analiz laboratorium zakładowego ustalono, iż zawartość siarki w paliwie nie przekracza 1%.		Ciężki olej opałowy stanowi paliwo podstawowe dla kotłów olejowych
92	Wielkopolskie	WIOS-POZN D113/2015	Dalkia Poznań Zespół Elektrociepłowni S.A. ul. Gdyńska 54, 60-960 Poznań	Elektrociepłownia II Karolin ul. Gdyńska 54, 60-960 Poznań	05.03.2015r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2014r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		Ciężki olej opałowy służy do rozpalania kotłów
93	Wielkopolskie	KON D36/2015	Zespół Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin S.A. w Koninie, 62-510 Konin, ul.Kazimierska 45	Elektrownia Pątnów, ul.Kazimierska 45, 62-510 Konin	05.03.2015r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2014r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		Ciężki olej opałowy służy do rozpalania kotłów
94	Wielkopolskie	KON D35/2015	Zespół Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin S.A. w Koninie, 62-510 Konin, ul.Kazimierska 45	Elektrownia Konin, ul.Przemysłowa 158, 62-506 Konin	05.03.2015r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2014r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		Ciężki olej opałowy służy do rozpalania kotłów

**Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska w 2014r., podczas których dokonano analizy wyników ciągłych i okresowych pomiarów emisji dwutlenku siarki 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
95	Wielkopolskie	KON D32/2015	Zespół Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin S.A. w Koninie, 62-510 Konin, ul.Kazimierska 45	Elektrownia Adamów, 62-700 Turek, ul. Przemysłowa 1	05.03.2015r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2014r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		Ciężki olej opałowy służy do rozpalania kotłów
96	Wielkopolskie	PIL 225/2014	Philips Lighting Poland SA ul.Kossaka 150, 64-920 Piła	Kotłownia Zakładowa, ul.Kossaka 150, 64-920 Piła	07.10.2014r. - 14.11.2014r.	Analiza wyników okresowych pomiarów dwutlenku siarki przeprowadzonych 14.02.2014r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		Ciężki olej opałowy jest używany w dwóch przypadkach: ograniczenie dostaw przez Krajowego Dostawcę Gazu oraz silne mrozy, które zmuszają do wspomaganie instalacji gazowej.
97	Zachodniopomorskie	WIOS-SZ 117/2014, oraz WIOS-SZ D133/2015	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna Spółka Akcyjna ul. 1-go Maja 63, 97-400 Bełchatów, Oddział Zespół Elektrowni Dolna Odra 74-105 Nowe Czarnowo 76	Elektrownia Dolna Odra. Bloki energetyczne 1,2,5,6,7,8	9.05.2014 r., 6.03.2015 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		Ciężki olej opałowy służy do rozpalania kotłów
98	Zachodniopomorskie	WIOS-SZ 266/2014 oraz WIOS-SZ D134/2015	Zakłady Chemiczne Police S.A., ul. Kuźnicka 1; 72-010 Police	Elektrociepłownia II w Policach ul.Kuźnicka 1	03.10.2014 r., 6.03.2015 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji		Ciężki olej opałowy służy do rozpalania kotłów

**Załącznik Nr 4 - Zestawienie liczby statków żeglugi śródlądowej skontrolowanych przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska oraz pobranych próbek oleju do silników statków żeglugi śródlądowej w poszczególnych województwach w 2014r.**

Lp.	Województwo	Armatorzy	Liczba statków skontrolowanych	Pobrane próbki oleju do silników statków żeglugi śródlądowej	Próbki spełniające wymagania jakościowe
1	Dolnośląski	6	8	8	8
2	Kujawsko-Pomorskie	11	21	10	10
3	Lubelskie	3	3	3	3
4	Lubuskie	2	2	1	1
5	Małopolskie	7	7	6	6
6	Mazowieckie	10	15	12	12
7	Opolskie	3	3	3	3
8	Podkarpackie	4	4	1	1
9	Podlaskie	2	2	2	2
10	Pomorskie	4	4	0	0
11	Śląskie	1	1	1	1
12	Świętokrzyskie	1	2	2	2
13	Warmińsko-Mazurskie	4	11	9	9
14	Wielkopolskie	1	2	1	1
15	Zachodniopomorskie	4	18	18	18
<b>RAZEM</b>		<b>63</b>	<b>103</b>	<b>77</b>	<b>77</b>

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

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	WIOS-WROC 250/2014	Stanisław Kęskiewicz "ALIGRATRANS" ŻEGLUGA ŚRÓDLĄDOWA ul. Archimiedesa 10C/4, 47-200 Kędzierzyn-Koźle	Wrocław Pchacz BIZON-O-95 WR-01-140	Dolnośląskie	wrzesień	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
2	WIOS-WROC 251/2014	Wojciech Lemański TOP TRANS ul. Piastowska 53G/2, 47-200 Kędzierzyn-Koźle	Wrocław Pchacz TUR-O-67 WR-01-012	Dolnośląskie	wrzesień	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
3	WIOS-WROC 252/2014	Leszek Mańkowski i Robert Kot, "K M S Transport Śródlądowy S.C. Mańkowski Leszek, Kot Robert" ul. Krępicka 44F/1, 54-018 Wrocław	Wrocław Pchacz TUR-O-77 WR-01-082	Dolnośląskie	wrzesień	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
4	WIOS-WROC 252/2014	Leszek Mańkowski i Robert Kot, "K M S Transport Śródlądowy S.C. Mańkowski Leszek, Kot Robert" ul. Krępicka 44F/1, 54-018 Wrocław	Wrocław Pchacz TUR-O-56 WR-01-089	Dolnośląskie	wrzesień	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
5	WIOS-WROC 253/2014	PORT OPOLE Sp. z o.o. ul. Magazynowa 3, 45-119 Opole	Wrocław Pchacz BIZON-O-133 WR-01-065	Dolnośląskie	wrzesień	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
6	WIOS-WROC 254/2014	Lesław Przyboś, Bizon-0-130 S.C. Śródlądowy Transport Wodny ul. Stolarska 7A/6, 47-200 Kędzierzyn-Koźle	Wrocław Pchacz BIZON-O-136 WR-01-047	Dolnośląskie	wrzesień	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
7	DJ 105/2014	Przemysław Kleszcz, Przedsiębiorstwo Produkcyjno- Handlowo-Uslugowe "FORMA" Przemysław Kleszcz ul.Baworowo 86 59-820 Leśna	CZOCHA Statek pasażerski EDGAR WR-02-068	Dolnośląskie	czerwiec	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
8	DJ 105/2014	Przemysław Kleszcz, Przedsiębiorstwo Produkcyjno- Handlowo-Uslugowe "FORMA" Przemysław Kleszcz ul.Baworowo 86 59-820 Leśna	CZOCHA Statek pasażerski CASPAR WR-02-056	Dolnośląskie	czerwiec	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
9	WIOŚ-WI.7023.3.199. 2014.SN	Arkadiusz Studziński, MEGA-NIVA Arkadiusz Studziński, ul. Swarzewska 38/7, 85-731 Bydgoszcz	Samociążek, łódź motorowa do przewozu osób NIVA-J, BG-01-131	Kujawsko-Pomorskie	wrzesień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		

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

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
10	WIOŚ-WI.7023.3.198.2014.SN	Krzysztof Nering, Zakład Eksploatacji Kruszywa Rzecznego "NURT" , Wiąg 101, 86-100 Świecie	Chełmno, holownik STUDNICA , BG-01-169	Kujawsko-Pomorskie	wrzesień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
11	WIOŚ-WI.7023.3.192.2014.SN	Żegluga Bydgoska Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 8, 85-758 Bydgoszcz	Solec Kujawski Pchacz TUR B-01 BG-01-072	Kujawsko-Pomorskie	wrzesień	0,093	PN-EN ISO 8754	tak		
12	WIOŚ-WI.7023.3.192.2014.SN	Żegluga Bydgoska Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 8, 85-758 Bydgoszcz	Solec Kujawski Pchacz TUR B-08 BG-01-079	Kujawsko-Pomorskie	wrzesień	0,095	PN-EN ISO 8754	tak		
13	WIOŚ-WI.7023.3.192.2014.SN	Żegluga Bydgoska Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 8, 85-758 Bydgoszcz	Bydgoszcz Statek pasażerski MS BYDGOSZCZ BG-01-066	Kujawsko-Pomorskie	wrzesień	0,096	PN-EN ISO 8754	tak		
14	WIOŚ-WI.7023.3.192.2014.SN	Żegluga Bydgoska Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 8, 85-758 Bydgoszcz	Bydgoszcz, pchacz DANIEL B-02, BG-01-069	Kujawsko-Pomorskie	wrzesień	0,096	PN-EN ISO 8754	tak		
15	WIOŚ-WI.7023.3.193.2014.SN	Wojciech Popławski, Firma ANCHOR Wojciech Popławski, ul. Fordońska 156, 85-752 Bydgoszcz	Bydgoszcz łódź motorowo-robocza KACPER BG-02-200	Kujawsko-Pomorskie	wrzesień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
16	WIOŚ-WI.7023.3.191.2014.SN	Witold Łożewski, Zakład Wydobywania Kruszywa "WIR-BUD" Witold Łożewski, ul. Zakładowa 5, 85-790 Bydgoszcz	Chełmno, holownik WARTA, BG-01-124	Kujawsko-Pomorskie	wrzesień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
17	WIOŚ-WI.7023.3.191.2014.SN	Witold Łożewski, Zakład Wydobywania Kruszywa "WIR-BUD" Witold Łożewski, ul. Zakładowa 5, 85-790 Bydgoszcz	Chełmno, łódź robocza WICHER, BG-02-022	Kujawsko-Pomorskie	wrzesień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
18	WIOŚ-WI.7023.3.191.2014.SN	Witold Łożewski, Zakład Wydobywania Kruszywa "WIR-BUD" Witold Łożewski, ul. Zakładowa 5, 85-790 Bydgoszcz	Chełmno, pchacz NAREW, GD-01-027	Kujawsko-Pomorskie	wrzesień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
19	WIOS-LUBL 226/2014	Henryk Skoczek, "Żegluga Pasażerska" Henryk Skoczek, ul. Słoneczna 39, 24-120 Kazimierz Dolny	Kazimierz Dolny, statek pasażerski "Celina", WA-01-0165	Lubelskie	lipiec	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		

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

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
20	WIOS-LUBL 218/2014	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie Zarząd Zlewni w Puławach, ul. 6-go Sierpnia 5A, 24-100 Puławy	Puławy, holownik/lodołamacz "Ryś", WA-01-0036	Lubelskie	lipiec	0,035	PN-EN ISO 8754	tak		
21	WIOS-LUBL 272/2014	PROM Sp. z o.o., ul. Radomska 2A, 24-123 Janowiec	Janowiec, prom linowy "Janowiec", WA-03-0274	Lubelskie	sierpień	0,047	PN-EN ISO 8754	tak		
22	DEL-GORZOW 223/2014	Jadwiga Kanecka, Usługi Gastronomiczno-Turystyczne Jadwiga Kanecka, ul. Spółdzielców 7/7, 66-400 Gorzów Wlkp.	Gorzów Wielkopolski, Bulwar Wschodni, ul. Spichrzowa, barka motorowa Królowa Jadwiga, SZ-01-233	Lubuskie	grudzień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
23	DEL-NS 183/2014	Anna Jankowska, FHU "JAKA" Anna Jankowska, 33-318 GRÓDEK n/Dunajcem, Bartkowa Posadowa 282	Gródek, statek pasażerski, Jaskółka, KR-01-0053	Małopolskie	sierpień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
24	TAR 234/2014	P.P.H.U. Sp. J. W. Lewicki, K. Stępień, J. Krzemiński, T. Stępień., 32-130 Koszyce, ul. Moniuszki 5	Koszyce, pchacz "Tyniec", KR-01-0048	Małopolskie	sierpień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
25	WIOS-KRAK3658/2014	Krystian Kapusta, AQUA FUN, 30-264 Kraków ul. Św. Jacka 88/2	Kraków Bulwar Czerwieński 172 statek pasażerski Legenda, KR-01- 0077	Małopolskie	wrzesień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
26	WIOS-KRAK 366/2014	Małgorzata Gostkowska-Morawiec, Krakowska Żegluga Pasażerska, ul.Ojcowska 113a, 31-344 Kraków	Kraków, Bulwar Czerwieński, statek pasażerski Nimfa, KR-01-0007	Małopolskie	wrzesień	0,086	PN-EN ISO 8754	tak		
27	WIOS-KRAK 343/2014	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Krakowie, ul. Senatorska 1, 30-106 Kraków Ujęcie wody „Raba” w Dobczycach	Dobczyce, statek techniczny „Wacław”, KR-01-0016	Małopolskie	wrzesień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
28	WIOS-KRAK 487//2014	Przedsiębiorstwie Budownictwa Wodno-Inżynieryjnego Sp. z o.o. ul.Bogucka 17, 32-020 Wieliczka	port rzeczny w Krakowie przy ulicy Stoczniovców1 Kraków pchacz "Halny", KR-01-0046	Małopolskie	wrzesień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		

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

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
29	OS 215/2014	Ryszard Jankowski, P.P.U.H. "J-R", ul. Zaolziańska 9/4, 02-781 Warszawa	Warszawa, statek pasażerski JAGODOWY RYŚ Nr rej. WA-01-0180	Mazowieckie	lipiec	0,010	PN-EN ISO 8754	tak		
30	RA 187/2014	Łukasz Flak, Świerże Górne 40A, 26-900 Kozienice	Łatków, prom - przewóz osób WISŁA Nr rej. WA-01-0172	Mazowieckie	sierpień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
31	PL 220/2014	Turkowski Zbigniew, P.H.U. ASBUD, ul.Rozego 5, 09-407 Płock	Płock, pchacz VIRGO Nr rej. WA-01-0147	Mazowieckie	wrzesień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
32	PL 242/2014	REVERS sp. z o.o. ul. Polna 63, 05-140 Płock	Płock, lodolamacz BASIOR Nr rej. WA-01-0135	Mazowieckie	wrzesień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
33	PL 241/2014	Andrzej Zięba Firma Handlowo-Uslugowa "PATRYK", 09-402 Płock, ul.Ks.Ignacego Lasockiego 8	Płock, łódź motorowa do przewozu pasażerów EX-RUSAŁKA Nr rej. WA-01-0045	Mazowieckie	wrzesień	0,068	PN-EN ISO 8754	tak		
34	WA 288/2014	Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodnego w Warszawie S.A., ul.Modlińska 17, 03-199 Warszawa,	Płock, kotwiarła motorowa KOS Nr rej. WA-01-0014	Mazowieckie	wrzesień	0,049	PN-EN ISO 8754	tak		
35	WA 288/2014	Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodnego w Warszawie S.A., ul.Modlińska 17, 03-199 Warszawa,	Płock, holownik - pchacz FLIS-01 Nr rej. WA-01-0024	Mazowieckie	wrzesień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
36	WA 288/2014	Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodnego w Warszawie S.A., ul.Modlińska 17, 03-199 Warszawa,	Płock, lodolamacz ŻBIK Nr rej. WA-03-0043	Mazowieckie	wrzesień	0,041	PN-EN ISO 8754	tak		
37	WA 288/2014	Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodnego w Warszawie S.A., ul.Modlińska 17, 03-199 Warszawa,	Warszawa, holownik KORMORAN Nr rej. WA-01-0089	Mazowieckie	wrzesień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
38	WA 288/2014	Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodnego w Warszawie S.A., ul.Modlińska 17, 03-199 Warszawa,	Warszawa, holownik - pchacz RETMAN 4 Nr rej. WA-01-0010	Mazowieckie	wrzesień	0,076	PN-EN ISO 8754	tak		
39	WA 288/2014	Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodnego w Warszawie S.A., ul.Modlińska 17, 03-199 Warszawa,	Warszawa, holownik - pchacz RETMAN 5 Nr rej. WA-01-0011	Mazowieckie	wrzesień	0,042	PN-EN ISO 8754	tak		

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

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
40	CI 237/2014	Marcin Jurkowski, Przedsiębiorstwo Usług Wodnych ul.Bolesława Roi 1, 05-119 Legionowo	Zegrze, pchacz-holownik BEKAS Nr rej. WA-01-0119	Mazowieckie	październik	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
41	1-I-7/14/87	Stocznia Koźle Spółka z o.o. ul.Stoczniovców 2 47-200 Kędzierzyn-Koźle	Kędzierzyn-Koźle Pchacz "Rys" KŻ-01-25	Opolskie	listopad	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
42	2-I-7/14/87	Antoni Bajer, Jarosław Pogorzelski ODRA REJS Export Import S.C. Antoni Bajer, Jarosław Pogorzelski ul.Akacyjowa 5/5 59-620 Gryfów Śląski	Kędzierzyn-Koźle Pchacz "BIZON 113" WR-01-030	Opolskie	listopad	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
43	3-I-7/14/87	Leszek Kiełtyka, Śródlądowy Transport Wodny Muflon 09 ul.Barnima II 20A 72-112 Stepniczka	Kędzierzyn-Koźle Pchacz "KOZIOROŻEC 02" SZ-01-197	Opolskie	listopad	0,100	PN-EN ISO 8754	tak		
44	DEL-JASLO 150/2014	Jerzy Czerwski, Ośrodek Usług Wodnych „BIAŁA FLOTA” Jerzy Czerwski, Dobczyce, 32-410 Dobczyce	Solina, statek pasażerski „Bieszczady”, KR-01-0010	Podkarpackie	sierpień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
45	DEL-SU 164/2014	"MONA" Malinowscy s.j., ul. Marii Konopnickiej 16A, 16-300 Augustów	Augustów, Port Katamaranów przy ul. Mostowej, statek pasażerski, JAĆWIEŻ, GŻ-01-0122	Podlaskie	sierpień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
46	DEL-LO 150/2014	Szczubelek Wiesław, 18-400 Łomża, ul.Rybaki 57A	Łomża, Statek "BONA" GŻ-01-0102	Podlaskie	sierpień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
47	WIOS-KATOW 313/2014	Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice	Port GPW przy koronie zapory Zbiornika Goczałkowickiego, ul.Jeziorna 5, 43-230 Goczałkowice; łódź badawcza UŚKA nr KŻ-02-133	Śląskie	wrzesień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
48	WIOS-KIELC 309/2014	Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodnego Spółka z o.o. 27-600 Sandomierz, ul. Długosza 5	Sandomierz, Pchacz "ZAWICHOST", KR-01-0032	Świętokrzyskie	grudzień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
49	WIOS-KIELC 309/2014	Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodnego Spółka z o.o. 27-600 Sandomierz, ul. Długosza 5	Sandomierz, Poglębiarka "NIDA", KR-03-0040	Świętokrzyskie	grudzień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		



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

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	GIZ 113/2014	„ŻEGLUGA MAZURSKA” sp. z o.o., Giżycko, Al. Wojska Polskiego 8, 11-500 Giżycko	Giżycko, Port Żeglugi Mazurskiej jez. Niegocin Statek WIGRY - GŻ-01-0019	Warmińsko-Mazurskie	sierpień	0,064	PN-EN ISO 8754	tak		
51	GIZ 113/2014	„ŻEGLUGA MAZURSKA” sp. z o.o., Giżycko, Al. Wojska Polskiego 8, 11-500 Giżycko	Mikołajki, Port Żeglugi Mazurskiej jez. Mikołajskie Statek BEŁDANY - GŻ-01-0022	Warmińsko-Mazurskie	sierpień	0,086	PN-EN ISO 8754	tak		
52	GIZ 113/2014	„ŻEGLUGA MAZURSKA” sp. z o.o., Giżycko, Al. Wojska Polskiego 8, 11-500 Giżycko	Giżycko, Port Żeglugi Mazurskiej jez. Niegocin Statek ROŚ - GŻ-01-0021	Warmińsko-Mazurskie	sierpień	0,088	PN-EN ISO 8754	tak		
53	ELB 158/2014	„WEKO” Sp. z o.o., al.Grunwaldzka 128 D/2, 80-244 Gdańsk	Stocznia Elbląg ul. Browarna 83, pchacz Bizon E-01, GD-01-081	Warmińsko-Mazurskie	sierpień	0,069	PN-EN ISO 8754	tak		
54	GIZ 116/2014	Rober Śliwiński, Żegluga Pasażerska, Stare Sady 4, 11-730 Mikołajki	Stare Sady, Port Żeglugi Pasażerskiej jez. Tałty, Statek KAZIMIERZ, GŻ-01-0098	Warmińsko-Mazurskie	sierpień	0,060	PN-EN ISO 8754	tak		
55	GIZ 116/2014	Rober Śliwiński, Żegluga Pasażerska, Stare Sady 4, 11-730 Mikołajki	Mikołajki Port Żeglugi Pasażerskiej jez. Mikołajskie Statek GAŁCZYŃSKI - SZ-01-178	Warmińsko-Mazurskie	sierpień	0,040	PN-EN ISO 8754	tak		
56	GIZ 116/2014	Rober Śliwiński, Żegluga Pasażerska, Stare Sady 4, 11-730 Mikołajki	Mikołajki Port Żeglugi Pasażerskiej jez. Mikołajskie Statek SYBILLA - GŻ-01-0049	Warmińsko-Mazurskie	sierpień	0,040	PN-EN ISO 8754	tak		
57	GIZ 117/2014	Eugeniusz Faryj, Port Jachtowy „U FARYJA” Transport, Usługi Ziemno-Budowlane, 12-220 Ruciane-Nida ul. Dworcowa 6g	Ruciane-Nida, Port Żeglugi Pasażerskiej jez. Guzianka Wielka Statek FARYJ II - GŻ-01-0083	Warmińsko-Mazurskie	sierpień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
58	GIZ 117/2014	Eugeniusz Faryj, Port Jachtowy „U FARYJA” Transport, Usługi Ziemno-Budowlane, 12-220 Ruciane-Nida ul. Dworcowa 6g	Ruciane-Nida, Port Żeglugi Pasażerskiej jez. Guzianka Wielka Statek FARYJ III - GŻ-01-0100	Warmińsko-Mazurskie	sierpień	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		

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

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
59	PIL 142/2014	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Szewska 1, 67-760 Poznań	Walkowice, Gmina Czarnków, statek PERKOZ nr rej. BG-02-058	Wielkopolskie	czerwiec	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
60	WIOS-SZ 304/2014	NAVIGAR Sp. z o.o. Sp. komandytowa, ul. Heyki nad Kanałem Zielonym, 70-631 Szczecin	Szczecin, Nabrzeże Bytomskie, pchacz NAWA S4 nr WR-01-168	Zachodniopomorskie	październik	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
61	WIOS-SZ 305/2014	Nawatrans Polska Sp. z o.o., ul. Storrady Świętosławy 1, 71-602 Szczecin	Szczecin, Nabrzeże Bytomskie, pchacz NAWA S3 nr WR-01-108	Zachodniopomorskie	październik	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
62	WIOS-SZ 307/2014	Nawatrans Polska Sp. z o.o., ul. Storrady Świętosławy 1, 71-602 Szczecin	Szczecin, Nabrzeże Almex Sp. z o.o., ul. Kujota 1, pchacz NAWA S2 nr WR-01-106	Zachodniopomorskie	październik	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
63	WIOS-SZ 309/2014	"AGT" Przedsiębiorstwo Żeglugowe Sp. z o.o., 70-952 Szczecin, ul. Storrady Świętosławy 1,	Szczecin, Nabrzeże Fosfan S.A., ul. Nad Odrą 44/65, barka motorowa "AGT-05" nr SZ-01-045	Zachodniopomorskie	październik	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
64	WIOS-SZ 309/2014	"AGT" Przedsiębiorstwo Żeglugowe Sp. z o.o., 70-952 Szczecin, ul. Storrady Świętosławy 1,	Szczecin, ul. Heyki, barka motorowa "AGT 06" nr SZ-01-046	Zachodniopomorskie	listopad	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
65	WIOS-SZ 314/2014	NAVIGAR Sp. z o.o. Sp. komandytowa, ul. Heyki nad Kanałem Zielonym, 70-631 Szczecin	Szczecin, Bulwar Elbląski 1, pchacz NAVIGAR-3 nr SZ-01-034	Zachodniopomorskie	listopad	0,059	PN-EN ISO 8754	tak		
66	WIOS-SZ 315/2014	Błażej Stanisław Tomaszewski, ul. Aleja Jana Pawła II 9A/6, 70-415 Szczecin	Szczecin, ul. Heyki 27C, barka motorowa IZABEL nr SZ-01-086	Zachodniopomorskie	listopad	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
67	WIOS-SZ 344/2014	Przedsiębiorstwo Budownictwa Hydrotechnicznego ODRA-3 Spółka z o.o. ul. Nadodrzańska 1, 70-034 Szczecin	Szczecin, ul. Nadodrzańska 1, lodolamacz ODYNIĘC SZ-01-017	Zachodniopomorskie	listopad	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
68	WIOS-SZ 344/2014	Przedsiębiorstwo Budownictwa Hydrotechnicznego ODRA-3 Spółka z o.o. ul. Nadodrzańska 1, 70-034 Szczecin	Szczecin, ul. Nodrzańska 1, lodolamacz Dzik SZ-01-018	Zachodniopomorskie	listopad	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		

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

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
69	WIOS-SZ 344/2014	Przedsiębiorstwo Budownictwa Hydrotechnicznego ODRA-3 Spółka z o.o. ul.Nadodrzańska 1, 70-034 Szczecin	Szczecin, ul.Nadodrzańska 1, lodołamacz OGAR SZ-01-019	Zachodniopomorskie	listopad	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
70	WIOS-SZ 344/2014	Przedsiębiorstwo Budownictwa Hydrotechnicznego ODRA-3 Spółka z o.o. ul.Nadodrzańska 1, 70-034 Szczecin	Szczecin, ul.Nadodrzańska 1, lodołamacz WILK SZ-01-020	Zachodniopomorskie	listopad	0,044	PN-EN ISO 8754	tak		
71	WIOS-SZ 344/2014	Przedsiębiorstwo Budownictwa Hydrotechnicznego ODRA-3 Spółka z o.o. ul.Nadodrzańska 1, 70-034 Szczecin	Szczecin, ul.Nadodrzańska 1, lodołamacz Świstak SZ-01-021	Zachodniopomorskie	listopad	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
72	WIOS-SZ 344/2014	Przedsiębiorstwo Budownictwa Hydrotechnicznego ODRA-3 Spółka z o.o. ul.Nadodrzańska 1, 70-034 Szczecin	Szczecin, ul.Nadodrzańska 1, lodołamacz LIS SZ-01-022	Zachodniopomorskie	listopad	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
73	WIOS-SZ 344/2014	Przedsiębiorstwo Budownictwa Hydrotechnicznego ODRA-3 Spółka z o.o. ul.Nadodrzańska 1, 70-034 Szczecin	Szczecin, ul.Nadodrzańska 1, lodołamacz ŻBIK SZ-01-023	Zachodniopomorskie	listopad	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
74	WIOS-SZ 344/2014	Przedsiębiorstwo Budownictwa Hydrotechnicznego ODRA-3 Spółka z o.o. ul.Nadodrzańska 1, 70-034 Szczecin	Szczecin, ul.Nadodrzańska 1, pchacz ŻUBR SZ-01-030	Zachodniopomorskie	listopad	0,036	PN-EN ISO 8754	tak		
75	WIOS-SZ 347/2014	Zakład Robót Hydrotechnicznych i Podwodnych "UW SERVICE" Sp. z o. o. ul. Michała Ogińskiego 14A/1 , 71-431 Szczecin	Szczecin, Nabrzeże Fosfatowe, ul.Nad Odrą 44/65, pchacz / holownik POMORZAK nr SZ-01-184	Zachodniopomorskie	listopad	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
76	WIOS-SZ 347/2014	Zakład Robót Hydrotechnicznych i Podwodnych "UW SERVICE" Sp. z o. o. ul. Michała Ogińskiego 14A/1 , 71-431 Szczecin	Police Port Barkowy, pchacz ANDY SZ-01-103	Zachodniopomorskie	listopad	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		

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

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	
77	WIOS-SZ 347/2014	Zakład Robót Hydrotechnicznych i Podwodnych "UW SERVICE" Sp. z o. o. ul. Michała Ogińskiego 14A/1 , 71-431 Szczecin	Police Port Barkowy, łódź robocza JĘDREK SZ-01-243	Zachodniopomorskie	listopad	0,053	PN-EN ISO 8754	tak			
						Rezultat statystyczny	Liczba próbek	min.	max.	średnia	odchylenia standardowe
						<b>77</b>	<b>0,010</b>	<b>0,100</b>	<b>0,050</b>	<b>0,0282</b>	

<sup>1</sup> Do dnia 21 listopada 2014 r. zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 stycznia 2007 r. w sprawie wymagań jakościowych dotyczących zawartości siarki dla olejów oraz rodzajów instalacji i warunków, w których będą stosowane ciężkie oleje opałowe (Dz. U. Nr 4, poz. 30) zawartość siarki w przeliczeniu na masę w oleju do silników statków żeglugi śródlądowej nie może być większa niż: 0,1%. Od dnia 22 listopada 2014 r. zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 3 listopada 2014 r. w sprawie wymagań jakościowych dotyczących zawartości siarki dla olejów oraz rodzajów instalacji i warunków, w których będą stosowane ciężkie oleje opałowe (Dz. U. z 2014 r., poz. 1547) zawartość siarki w przeliczeniu na masę w oleju do silników statków żeglugi śródlądowej nie może być większa niż: 0,002%. Do dnia 31 maja 2015r. zawartość siarki w przeliczeniu na masę w oleju do silników statków żeglugi śródlądowej nie może być większa niż 0,1%.

Liczba kontroli w ciągu miesiąca	
styczeń	
luty	
marzec	
kwiecień	
maj	
czerwiec	3
lipiec	3
sierpień	16
wrzesień	30
październik	5
listopad	17
grudzień	3

**Załącznik Nr 6 - Zestawienie kontroli statków żeglugi śródlądowej przeprowadzonych przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska w 2014r., podczas których nie pobrano próbek paliwa**

Lp.	Województwo	Nr protokołu kontroli	Nazwa i adres armatora statku	Oznaczenie statku	Data kontroli	Ustalenia
1	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ-WI.7023.3.197.2014.SN	Janusz Baszanowski, Firma Turystyczna NIVA-J, ul. Daleka 11, 86-010 Koronowo	Katamaran motorowy NIVA-KA, BG-01-160	11.09.2014 r.-12.09.2014 r.	W silniku spalana jest benzyna, próbek nie pobrano.
2	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ-WI.7023.3.198.2014.SN	Krzysztof Nering, Zakład Eksploatacji Kruszywa Rzecznego "NURT" , Wiąg 101, 86-100 Świecie	Holownik FLIS, GD-01-051	11.09.2014 r.-16.09.2014 r.	W czasie kontroli jednostka nie była eksploatowana, brak paliwa w zbiorniku
3	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ-WI.7023.3.198.2014.SN	Krzysztof Nering, Zakład Eksploatacji Kruszywa Rzecznego "NURT" , Wiąg 101, 86-100 Świecie	Holownik NUR, GD-01-048	11.09.2014 r.-16.09.2014 r.	W czasie kontroli jednostka nie była eksploatowana, brak paliwa w zbiorniku
4	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ-WI.7023.3.192.2014.SN	Żegluga Bydgoska Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 8, 85-758 Bydgoszcz	Ponton cumowniczy KOZIOROŻEC B-01, BG-03-197	05.09.2014 r.-17.09.2014 r.	Statek wyłączony z eksploatacji
5	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ-WI.7023.3.192.2014.SN	Żegluga Bydgoska Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 8, 85-758 Bydgoszcz	Pchacz KOZIOROŻEC B-03, BG-01-084	05.09.2014 r.-17.09.2014 r.	Statek wyłączony z eksploatacji
6	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ-WI.7023.3.192.2014.SN	Żegluga Bydgoska Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 8, 85-758 Bydgoszcz	Pchacz DANIEL B-01, BG-01-068	05.09.2014 r.-17.09.2014 r.	Statek wyłączony z eksploatacji
7	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ-WI.7023.3.233.2014.SN	Muzeum Archeologiczne w Biskupinie, Biskupin 17, 88-410 Biskupin	Statek pasażerski DIABEŁ WENECKI BG-01-121	17.10.2014 r.	W czasie kontroli statek nie bya eksploatowany, brak paliwa w zbiorniku
8	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ-WI.7023.3.243.2014.SN	Urząd Miejski w Janikowie, ul. Przemysłowa 8, 88-160 Janikowo	Statek pasażerski do przewozu osób JANEK BG-01-155	23.10.2014 r.	W czasie kontroli statek nie bya eksploatowany, brak paliwa w zbiorniku
9	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ-WI.7023.3.224.2014.SN	Arent Grzegorz, Nadgoplańska Komunikacja Autobusowa, Grodzitwo 40a, 88-153 Kruszwica	Prom do przewozu osób, OSTRÓWEK II BG-03-025	10.10.2014 r.	W czasie kontroli statek nie bya eksploatowany, brak paliwa w zbiorniku
10	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ-DWo-DzI.7023.3.149.2014.SM	Sławomir Handziuk, ul. Widok 22/7, 81-720 Ciechocinek	Prom przewozowy "Nieszawa" WA-01-0107	15.09.2014 r.-24.09.2014 r.	W dniu rozpoczęcia kontroli brak możliwości poboru paliwa. Przewidziano rekontrolę armatora w 2015 r.
11	Kujawsko-Pomorskie	WIOŚ-DTo-DzI.7023.3.193.2014.JG	Dariusz Omilkiewicz Przedsiębiorstwo Sprzętowo-Transportowe "Trans-Syp", 24-100 Puławy, ul. Składowa 10	Holownik, "LUDWIK" BD-01-171	10.09.2014 r.	Statek pływa w innym województwie

**Załącznik Nr 6 - Zestawienie kontroli statków żeglugi śródlądowej przeprowadzonych przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska w 2014r., podczas których nie pobrano próbek paliwa**

Lp.	Województwo	Nr protokołu kontroli	Nazwa i adres armatora statku	Oznaczenie statku	Data kontroli	Ustalenia
12	Lubuskie	WIOS-ZGORA 204/2014	Kolańska Irena, CALIFORNIA PRODUKT-IMPORT- EXPORT Kolańska Irena ul. Waryńskiego 34, 67-410 Sława	Łódź motorowa „LUBUSZANIN 2”, WR-02-072	30.07.2014 r.	W silniku spalana jest benzyna, próbek nie pobrano.
13	Małopolskie	WIOS-KRAK 240/14	Leszek Bętkowski, "PREFA-BET II" Leszek Bętkowski, Złotniki 250, 32-125 Wawrzeńce	Statek pasażerski „VIKING” nr. Rej. KR-01-0086	20.06.2014 r.	Statek w remoncie, zbiorniki paliwa opróżnione
14	Mazowieckie	OS 193/2014	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "WODBUD" S.A. ul.3-go Maja 53, 07-200 Wyszaków	Kuter motorowy ZAJĄCZEK nr rej. WA-01-0118	09.07.2014-11.07.2014r.	Próbki nie pobrano. Jednostka w dniu kontroli nie była eksploatowana (znajdowała się na terenie bazy w Wyszakowie przy ul. 3 Maja 53).
15	Mazowieckie	RA 192/2014	Paweł Figielewicz, Firma Wielobranżowa Paweł Figielewicz, ul. Warszawska 22, Ryczywół, 26-900 Kozienice	Pchacz FW-1 nr rej. WA-01-0142	21.08.2014 - 28.08.2014r.	Próbki nie pobrano. Jednostka w dniach kontroli była remontowana w stoczni poza portem macierzystym.
16	Mazowieckie	CI 247/2014	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie Zarząd Zlewni w Dębem, 05-140 Serock	Łódź motorowa - inspekcyjna "OS CRUISER-650" WA-02-0024	01.10.2014 - 03.10.2014r.	Nie pobrano próbki oleju z powodu braku możliwości technicznych - załamanie przewodu paliwowego uniemożliwiło włożenie pobornika i pobranie próbki paliwa
17	Podkarpackie	DEL-JASLO 154/2014	Ośrodek Wczasowy "ELEKTROMEX", Myczkowce, 38-623 Uherce	Łódź motorowa "Gienia" KR-02-0111,	21-26.08.2014 r.	W silniku spalana jest benzyna, próbek nie pobrano.
18	Podkarpackie	DEL-JASLO 155/2014	Tomasz Kisiołek, Firma TOMASZ, 38-606 Baligród, Stężnica 43/2	Łódź motorowa "KANAREK" KR-01-0096	20-29.08.2014 r.	W silniku spalana jest benzyna, próbek nie pobrano.
19	Podkarpackie	DEL-JASLO 153/2014	„WERLAS” Sp. z o.o., 38-700 Ustrzyki Dolne, Ustjanowa Górna 64	Łódź motorową „WERLAS” KR-02-0143,	19-25.08.2014 r.	W silniku spalana jest benzyna, próbek nie pobrano.
20	Pomorskie	WI.7023.269.2014.jg	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk	Lodołamacz-holownik TYGRYS: GD-01-011	10.10.2014r.	Brak możliwości poboru paliwa zgodnego z normą PN-EN ISO 3170; z dokumentów dostawy /atesty jakościowe, dokumenty dostaw wyrobów objętych zwolnieniem od akcyzy/ wynika, że zawartość siarki w paliwie żeglugowym jest niższa od 0,1%

**Załącznik Nr 6 - Zestawienie kontroli statków żeglugi śródlodowej przeprowadzonych przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska w 2014r., podczas których nie pobrano próbek paliwa**

Lp.	Województwo	Nr protokołu kontroli	Nazwa i adres armatora statku	Oznaczenie statku	Data kontroli	Ustalenia
21	Pomorskie	WI.7023.269.2014.jg	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk	Lodołamacz-holownik REKIN: GD-01-013	10.10.2014r.	Brak możliwości poboru paliwa zgodnego z normą PN-EN ISO 3170; z dokumentów dostawy /atesty jakościowe, dokumenty dostaw wyrobów objętych zwolnieniem od akcyzy/ wynika, że zawartość siarki w paliwie żeglugowym jest niższa od 0,1%
22	Pomorskie	WI.7023.269.2014.jg	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk	Lodołamacz-holownik ORKA: GD-01-014	10.10.2014r.	Brak możliwości poboru paliwa zgodnego z normą PN-EN ISO 3170; z dokumentów dostawy /atesty jakościowe, dokumenty dostaw wyrobów objętych zwolnieniem od akcyzy/ wynika, że zawartość siarki w paliwie żeglugowym jest niższa od 0,1%
23	Pomorskie	WI.7023.269.2014.jg	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk	Łódź robocza m/s WISŁA, GD-01-043	10.10.2014r.	Brak możliwości poboru paliwa zgodnego z normą PN-EN ISO 3170; z dokumentów dostawy /atesty jakościowe, dokumenty dostaw wyrobów objętych zwolnieniem od akcyzy/ wynika, że zawartość siarki w paliwie żeglugowym jest niższa od 0,1%
24	Warmińsko-Mazurskie	ELB 162/2014	Państwowa Straż Rybacka w Olsztynie Posterunek w Elblągu, ul. Wojska Polskiego 1, 82-300 Elbląg	Łódź motorowa PSR 1, GD-02-011	10.09.2014r.	W silniku spalana jest benzyna, próbek nie pobrano.
25	Warmińsko-Mazurskie	ELB 162/2014	Państwowa Straż Rybacka w Olsztynie Posterunek w Elblągu, ul. Wojska Polskiego 1, 82-300 Elbląg	Łódź motorowa PSR 3, GD-02-082	10.09.2014r.	W silniku spalana jest benzyna, próbek nie pobrano.
26	Wielkopolskie	KON 152/2014	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Szewska 1, 61-760 Poznań	Statek inspekcyjny JEZIORSKO, nr rejestracyjny BG-01-011	28.07-12.08.2014r.	Podczas kontroli brak wystarczającej ilości paliwa w zbiorniku aby dokonać poboru próbki zgodnie z normą: PN-EN ISO 3170