

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 2017 r.**

Zatwierdzam

**GŁÓWNY INSPEKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA**

[Signature]
dr inż. Marek Haliniak

Warszawa, kwiecień 2018 r.

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

Spis treści

1 WSTĘP	4
2 PRZEBIEG I USTALENIA KONTROLI.....	4
2.1 Kontrola zawartości siarki w ciężkim oleju opałowym	4
2.1.1 Stwierdzone nieprawidłowości.....	6
2.1.2 Działania pokontrolne.....	7
2.2 Kontrola zawartości siarki w oleju do silników statków żeglugi śródlądowej	7
2.2.1 Stwierdzone nieprawidłowości.....	8
2.2.2 Działania pokontrolne.....	8
3 PODSUMOWANIE	9

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 oraz wykonanych pomiarów kontrolnych emisji dwutlenku siarki.
- Załącznik Nr 2 - Zestawienie wyników analizowanych próbek ciężkiego oleju opałowego.
- Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska, podczas których dokonano analizy wyników ciągłych lub okresowych pomiarów 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.
- 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, podczas których nie pobrano próbek paliwa.

1 WSTĘP

Niniejszy raport za rok 2017 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 2018 r. poz. 427), 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 do 2710 19 68 i od 2710 20 31 do 2710 20 39.

Wymagania dotyczące zawartości siarki w ciężkim oleju opałowym, w 2017 r. określało rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 1 grudnia 2016 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. 2008), zwane dalej „*rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 1 grudnia 2016 r.*”

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 1 grudnia 2016 r. zawartość siarki w przeliczeniu na masę, w ciężkim oleju opałowym, nie może być większa niż 1%. Jednocześnie rozporządzenie to 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 2017 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 1 grudnia 2016 r.

W przypadku instalacji, o których mowa w § 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 1 grudnia 2016 r., kontrole zawartości siarki w ciężkim oleju opałowym polegały na sprawdzeniu spełniania przez prowadzących te instalacje, warunków określonych w powyższym rozporządzeniu, umożliwiającym 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 (w większości instalacji),
- 3) kontrolne pomiary emisji dwutlenku siarki do powietrza (w przypadku 1 instalacji),
- 4) analizę pobranych próbek ciężkiego oleju opałowego (w przypadku 5 instalacji),
- 5) analizę świadectw zakupionego paliwa (w przypadku 5 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 przede wszystkim poprzez analizę pobranych próbek paliwa. W przypadku 5 instalacji przeprowadzono analizę świadectw jakości zakupionego paliwa. Dotyczyło to w szczególności instalacji, dla których brak było możliwości technicznych pobrania próbek ciężkiego oleju opałowego, zgodnie z obowiązującą w tym zakresie normą.

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 3 instalacji pobrano próbki ciężkiego oleju opałowego do analizy, natomiast w przypadku 4 instalacji przeprowadzono analizę świadectw jakości zakupionego paliwa.

Ogółem w 2017 r. wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska przeprowadzili kontrole funkcjonowania 87 instalacji, zlokalizowanych na terenie 74 zakładów, z których w 54 instalacjach ciężki olej opałowy służy do opalania kotłów a w 33 do rozpalania. Z 87 skontrolowanych instancji, 16 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 2017 r.

Podczas powyższych kontroli dla:

- 1) 16 instalacji pobrane zostały próbki ciężkiego oleju opałowego do analizy,

- 2) 1 instalacji wykonane zostały pomiary kontrolne emisji dwutlenku siarki,
- 3) 40 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) 14 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 oraz wykonanych pomiarów kontrolnych emisji dwutlenku siarki, 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, podczas których dokonano analizy wyników ciągłych lub okresowych pomiarów emisji dwutlenku siarki lub dokonano innych ustaleń, przedstawiono w Załączniku Nr 3.

2.1.1 Stwierdzone nieprawidłowości

Wyniki analiz 16 próbek ciężkiego oleju opałowego wykazały, że 14 próbek (87% zbadanych) spełniało wymagania jakościowe, dotyczące zawartości siarki w przeliczeniu na masę, natomiast 2 próbki (12,5% zbadanych) nie spełniały tych wymagań. W badanych próbkach ciężkiego oleju opałowego najmniejsza zawartość siarki, w przeliczeniu na masę, wynosiła 0,030%, a największa 1,160%. Średnia zawartość siarki, w przeliczeniu na masę, wynosiła 0,744%.

Wszystkie pobrane próbki były badane w akredytowanych laboratoriach.

Analiza dokumentów dotyczących jakości zakupionego ciężkiego oleju opałowego stosowanego w 14 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 pomiary kontrolne emisji dwutlenku siarki przeprowadzone dla 1 instalacji nie wykazały przekroczenia dopuszczalnej emisji dwutlenku siarki.

2.1.2 Działania pokontrolne

Zgodnie z art. 34 ust. 2 ustawy, kto wbrew przepisom stosuje ciężki olej opałowy, niespełniający wymagań jakościowych określonych w ustawie, podlega grzywnie. Działając na podstawie art. 304 § 2 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. *Kodeks postępowania karnego* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1904) wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska zawiadomili właściwe Prokuratury Rejonowe o podejrzeniu popełnienia przestępstwa przez prowadzących 2 instalacje. Sprawy te nie zostały jeszcze zakończone. Ponadto wydane zostały 2 zarządzenia pokontrolne przypominające o obowiązku stosowania przez prowadzących instalacje, oleju spełniającego wymagania dotyczące zawartości siarki, określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 1 grudnia 2016 r.

2.2 Kontrola zawartości siarki w oleju do silników statków żeglugi śródlądowej

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 1 grudnia 2016 r. zawartość siarki, w przeliczeniu na masę, w oleju do silników statków żeglugi śródlądowej, nie może być większa niż 0,002%.

Z informacji uzyskanych od dyrektorów urzędów żeglugi śródlądowej wynika, iż w rejestrze administracyjnym polskich statków żeglugi śródlądowej, zarejestrowanych było 1087 statków (stan na dzień 01.01.2017 r.). W planach na 2017 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 2017 r. wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska przeprowadzili kontrole 95 statków, należących do 64 armatorów, podczas których pobranych zostało 70 próbek paliwa i dokonano analizy dokumentów zakupionego paliwa stosownego w 6 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, lub też pływał na wodach śródlądowych innego województwa.

2.2.1 Stwierdzone nieprawidłowości

Na 70 zbadanych próbek oleju do silników statków żeglugi śródlądowej, 64 próbki (91,4% zbadanych) spełniały wymagania jakościowe dotyczące zawartości siarki w przeliczeniu na masę, natomiast 6 próbek (8,6% zbadanych) nie spełniało tych wymagań.

W badanych próbkach oleju do silników statków żeglugi śródlądowej najmniejsza zawartość siarki, w przeliczeniu na masę, wynosiła 0,00045%, a największa 0,02510%. Średnia zawartość siarki, w przeliczeniu na masę, wynosiła 0,00166%.

Wszystkie pobrane próbki były badane w akredytowanych laboratoriach.

Ponadto analiza dokumentów jakości zakupionego paliwa, w przypadku 7 statków, czyli wszystkich, dla 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, 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, podczas których nie pobrano próbek paliwa przedstawiono w Załączniku Nr 6.

2.2.2 Działania pokontrolne

Zgodnie z art. 34 ust. 2 ustawy, kto wbrew przepisom stosuje olej do silników statków żeglugi śródlądowej, niespełniający wymagań jakościowych określonych w ustawie, podlega grzywnie. Działając na podstawie art. 304 § 2 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. *Kodeks postępowania karnego* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1904) wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska zawiadomili właściwe Prokuratury Rejonowe o podejrzeniu popełnienia przestępstwa przez 5 armatorów, stosujących w 6 statkach olej do silników statków żeglugi śródlądowej, niespełniający wymagań jakościowych dotyczących zawartości siarki.

W wyniku złożonych przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska zawiadomień, w 2 przypadkach wydane zostały postanowienia o umorzeniu dochodzenia, a w 4 przypadkach sprawy nie zostały jeszcze zakończone.

Ponadto wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska wydali 4 zarządzenia pokontrolne, przypominające o obowiązku stosowania przez armatorów statków, paliwa spełniającego wymagania dotyczące zawartości siarki, określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 1 grudnia 2016 r.

W 2017 r. zakończona została 1 sprawa dotycząca stosowania w 2016 r., w 3 statkach żeglugi śródlądowej, paliwa niespełniającego wymagań dotyczących zawartości siarki. W powyższym przypadku umorzono dochodzenie, wobec nie wykrycia sprawcy przestępstwa.

3 PODSUMOWANIE

Realizując zadania nałożone na Inspekcję Ochrony Środowiska w zakresie kontroli zawartości siarki w ciężkim oleju opalowym oraz w oleju do silników statków żeglugi śródlądowej, wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska w 2017 r. przeprowadzili kontrole funkcjonowania 87 instalacji zlokalizowanych na terenie 74 zakładów. W przypadku 16 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 2017 r.

Przeprowadzone kontrole wykazały, że 2 instalacje stosowały ciężki olej opałowy, niespełniający wymagań dotyczących zawartości siarki, określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 grudnia 2016 r. W związku z powyższym wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska skierowali 2 zawiadomienia do właściwych Prokuratur Rejonowych o podejrzeniu popełnienia przestępstwa, polegającego na stosowaniu oleju niespełniającego wymagań jakościowych, dotyczących zawartości siarki oraz wydali 2 zarządzenia pokontrolne.

Ponadto w ramach powyższego zadania wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska w 2017 r., przeprowadzili kontrole 95 statków żeglugi śródlądowej, podczas których pobrano próbki paliwa z 70 statków i dokonano analizy dokumentów jakości zakupionego paliwa, stosowanego w 6 statkach. Zawartość siarki w przeliczeniu na masę, w 6 próbkach przekraczała dopuszczalną wartość wynoszącą 0,002%. Analiza dokumentów jakości zakupionego paliwa, w przypadku 6 kontrolowanych statków

wykazała, iż zakupione paliwo spełniało wymagania jakościowe dotyczące zawartości siarki.

W związku ze stwierdzonymi naruszeniami wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska skierowali 5 zawiadomień do właściwych Prokuratur Rejonowych o podejrzeniu popełnienia przestępstwa polegającego na stosowaniu, w 6 statkach, oleju niespełniającego wymagań jakościowych, dotyczących zawartości siarki oraz wydali 4 zarządzenia pokontrolne.

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 oraz wykonanych pomiarów kontrolnych emisji dwutlenku siarki

Lp.	Województwo	Zakłady	Instalacje	Instalacje nieeksploatowane w 2017 r. lub w których ciężki olej opałowy jest paliwem rezerwowym i nie był stosowany	Pobrane próbki ciężkiego oleju opałowego	Próbki spełniające wymagania jakościowe	Próbki nie spełniające 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	9	9	0	3	3	0	5	1	0
2	Kujawsko-Pomorskie	2	3	0	0	0	0	0	3	0
3	Lubelskie	3	3	0	0	0	0	1	1	1
4	Lubuskie	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Łódzkie	5	6	0	4	4	0	0	2	0
6	Małopolskie	5	5	0	3	3	0	1	1	0
7	Mazowieckie	14	16	9	1	1	0	0	6	0
8	Opolskie	3	3	0	2	0	2	0	1	0
9	Podkarpackie	1	1	1	0	0	0	0	0	0
10	Podlaskie	2	3	1	0	0	0	0	2	0
11	Pomorskie	6	11	1	1	1	0	1	8	0
12	Śląskie	11	12	1	0	0	0	5	6	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	6	7	1	0	0	0	1	5	0
16	Zachodniopomorskie	2	2	0	0	0	0	0	2	0
RAZEM		74	87	16	16	14	2	14	40	1

Załącznik Nr 2 - Zestawienie wyników analizowanych próbek ciężkiego oleju opałowego

Lp.	Nr protokołu z kontroli	Nazwa kontrolowanego podmiotu	Miejsce kontroli	Województwo	Data kontroli	Zawartość siarki w próbce [% (m/m)] ¹	Metoda badawcza	Czy próbka spełnia wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi
1	DJ 145/2017	INNOGY ENERGETYKA ZACHÓD Spółka z o.o. ul. Powstańców Śląskich 28/30 53-333 Wrocław	Kotłownia ul. Konopniczej 19 59-970 Zawidów	Dolnośląskie	26.10.2017 r.	0,840	PN-EN ISO 8754	tak		
2	WIOS-WROC 215/2017	Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów KOBYLARNIA S.A. Kobylarnia 8 86-061 Brzoza	Wytwórnia Mieszanek Mineralno-Asfaltowych w Miękinii ul. Stalowa 6 55-300 Miękinia	Dolnośląskie	22.08.2017 r.	0,710	PN-EN ISO 8754	tak		
3	DL 172/2015	KGHM Polska Miedz S.A. - Oddział Huta Miedzi "Głogów" ul. Żukowicka 1 67-200 Głogów	KGHM Polska Miedz S.A. Oddział Huta Miedzi "Głogów" - Huta Miedzi "Głogów I" Wydział Głównego Energetyka ul. Żukowicka 1 67-200 Głogów	Dolnośląskie	22.08.2017 r.	0,830	PN-EN ISO 8754	tak		
4	WIOS-LODZ 776/2017	Knauf Belchatów Spółka z o.o. ul. Gipsowa 3 97-410 Rogowiec	Knauf Belchatów Spółka z o.o. ul. Gipsowa 3 97-410 Rogowiec	Łódzkie	28.11.2017 r.	0,560	PN-EN ISO 8754	tak		
5	WIOS-LODZ 773/2017	Andrzej Kurasik prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Andrzej Kurasik "OVOVITA" Prawda 60 95-030 Rzgów	Zakład w miejscowości Prawda 60 95-030 Rzgów	Łódzkie	28.11.2017 r.	0,610	PN-EN ISO 8754	tak		
6	WIOS-LODZ 775/2017	Przedsiębiorstwo "JASTA" Spółka z o.o. Spółka Komandytowa Danielów 5 97-360 Kamieńsk	Zakład Przetwórczy Danielów 5 97-360 Kamieńsk	Łódzkie	28.11.2017 r.	0,030	PN-EN ISO 8754	tak		
7	WIOS-LODZ 777/2017	Veolia Energia Łódź S.A. w Łodzi ul. J. Andrzejewskiej 5 90-975 Łódź	Zakład Nr 3 w Łodzi ul. Pojezierska 70	Łódzkie	28.11.2017 r.	0,900	PN-EN ISO 8754	tak		
8	TAR 261/2017	GRUPA AZOTY S.A. ul. Kwiatkowskiego 8 33-101 Tarnów	Elektrociepłownia EC II w Tarnowie ul. Kwiatkowskiego 8 33-101 Tarnów	Małopolskie	09.10.2017 r.	0,460	PN-EN ISO 8754	tak		ciężki olej opałowy służy do rozpalania
9	WIOS-KRAK 407/2017	CEDROB S.A.- Zakłady Drobiarskie w Niepołomicach ul. Mokra 7 32-005 Niepołomice	Kotłownia ul. Mokra 7, 32-005 Niepołomice	Małopolskie	14.11.2017 r.	0,930	PN-EN ISO 8754	tak		

Załącznik Nr 2 - Zestawienie wyników analizowanych próbek ciężkiego oleju opałowego

Lp.	Nr protokołu z kontroli	Nazwa kontrolowanego podmiotu	Miejsce kontroli	Województwo	Data kontroli	Zawartość siarki w próbce [% (m/m)] ¹	Metoda badawcza	Czy próbka spełnia wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi
10	WIOS-KRAK 510/2017	Rejon Robót Drogowych DROG-BUD Spółka z o.o. ul. Krasickiego 18a 32-566 Alwernia	Wytwórnia mas bitumicznych ul. Krasickiego 18a 32-566 Alwernia	Małopolskie	14.12.2017 r.	0,990	PN-EN ISO 8754	tak		
11	WA 220/2017	PGNIG TERMIKA S.A. ul. Modlińska 15 03-216 Warszawa	Zakład Elektrociepłownia "Żerań" i Źródła Lokalne ul. Modlińska 15 03-216 Warszawa	Mazowieckie	20.10.2017 r.	0,870	PN-EN ISO 8754	tak		ciężki olej opałowy służy do rozpalania
12	WIOS-OPOLE 288/2017	Kruszywa Sp. z o.o. ul. Luboszycka 60 46-022 Zawada	Instalacja do suszenia i frakcjonowania piasku 46-090 Nowe Siołkowice	Opolskie	03.11.2017r.	1,110	PN-EN ISO 8754	nie	1.Wystąpiono do Prokuratury Rejonowej w Opolu - zawiadomienie o podejrzeniu popełnieniu przestępstwa 2. Wydano zarządzenie pokontrolne	
13	WIOS-OPOLE 316/2017	Zakłady Piwowarskie "GŁUBCZYCE" S.A. ul. Armii WP 16/18 48-100 Głubczyce	Browar ul. Wodna 4 48-100 Głubczyce	Opolskie	24.11.2017 r.	1,160	PN-EN ISO 8754	nie	1.Wystąpiono do Prokuratury Rejonowej w Głubczycach - zawiadomienie o podejrzeniu popełnieniu przestępstwa 2. Wydano zarządzenie pokontrolne	
14	WIOS-GDA 312/2017	LECA POLSKA Spółka z o.o. ul. Krasickiego 9 83-140 Gniew	LECA POLSKA Sp. z o.o., ul. Krasickiego 9, 83-140 Gniew	Pomorskie	9.10.2017 r.	0,432	PN-EN ISO 8754	tak		ciężki olej opałowy służy do rozpalania
15	WIOS-KIELC 290/2017	Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. ul. Zakładowa 3 26-052 Sitkówka Nowiny	Kotłownia ul. Zakładowa 3 26-052 Sitkówka Nowiny	Świętokrzyskie	24.11.2017 r.	0,830	PN-EN ISO 8754	tak		

Załącznik Nr 2 - Zestawienie wyników analizowanych próbek ciężkiego oleju opałowego

Lp.	Nr protokołu z kontroli	Nazwa kontrolowanego podmiotu	Miejsce kontroli	Województwo	Data kontroli	Zawartość siarki w próbce [% (m/m)] ¹	Metoda badawcza	Czy próbka spełniała wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi	
16	GIZ 169/2017	ASBO Spółka z o.o. Gizewo 36 11-731 Sorkwity	Kotłownia ul. Kwiatowa 6A 2-220 Ruciane-Nida	Warmińsko-Mazurskie	05.12.2017 r.	0,640	PN-EN ISO 8754	tak			
						Rezultat statystyczny	Liczba próbek	min.	max.	średnia	odchylenia standardowe
							16	0,030	1,160	0,744	0,2849

¹ Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 1 grudnia 2016 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 2016 r., poz. 2008) 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	2
Wrzesień	
Październik	4
Listopad	8
Grudzień	2

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska, podczas których dokonano analizy wyników ciągłych lub 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	Uwagi
1	Dolnośląskie	WIOS-WROC 45/2017	Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA S.A. ul. Łowiecka 24 50-220 Wrocław	Elektrociepłownia Wrocław ul. Łowiecka 24 50-220 Wrocław	03.03.2017 r. - 07.04.2017 r.	Na podstawie analizy dokumentów zakupu paliwa i świadectw jakości paliwa ustalono, iż zawartość siarki w przeliczeniu na masę, w ciężkim oleju opalowym nie przekracza 1%	Ciężki olej opalowy służy do rozpalania kotłów
2	Dolnośląskie	DJ 148/2017	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. z siedzibą w Belchatowie ul. Węglowa 5 57-400 Belchatów	Oddział Elektrownia Turów w Bogatyni ul. Młodych Energetyków 12 59-916 Bogatynia	31.10.2017 r. - 16.11.2017 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2016 r. oraz za I półrocze 2017 r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	Ciężki olej opalowy służy do rozpalania kotłów, wyłączania, zatrzymywania, odstawiania i stabilizacji pracy bloków energetycznych
3	Dolnośląskie	DJ 145/2017	INNOGY ENERGETYKA ZACHÓD Spółka z o.o. ul. Powstańców Śląskich 28/30 53-333 Wrocław	Kotłownia ul. Konopnickiej 1 59-970 Zawidów	16.01.2017 r. - 14.11.2017 r.	Na podstawie analizy dokumentów zakupu paliwa i świadectw jakości paliwa ustalono, iż zawartość siarki w przeliczeniu na masę, w ciężkim oleju opalowym nie przekracza 1%	Brak możliwości pobrania paliwa zgodnie z normą PN-EN ISO 3170
4	Dolnośląskie	DJ 145/2017	INNOGY ENERGETYKA ZACHÓD Spółka z o.o. ul. Powstańców Śląskich 28/30 53-333 Wrocław	Kotłownia ul. Broniewskiego 1 59-970 Zawidów	16.01.2017 r. - 14.11.2017 r.	Na podstawie analizy dokumentów zakupu paliwa i świadectw jakości paliwa ustalono, iż zawartość siarki w przeliczeniu na masę, w ciężkim oleju opalowym nie przekracza 1%	Brak możliwości pobrania paliwa zgodnie z normą PN-EN ISO 3170
5	Dolnośląskie	DJ 145/2017	INNOGY ENERGETYKA ZACHÓD Spółka z o.o. ul. Powstańców Śląskich 28/30 53-333 Wrocław	Kotłownia ul. Szkolna 4 59-970 Zawidów	16.01.2017 r. - 14.11.2017 r.	Na podstawie analizy dokumentów zakupu paliwa i świadectw jakości paliwa ustalono, iż zawartość siarki w przeliczeniu na masę, w ciężkim oleju opalowym nie przekracza 1%	Brak możliwości pobrania paliwa zgodnie z normą PN-EN ISO 3170
6	Dolnośląskie	WIOS-WROC 178/2017	INNOGY ENERGETYKA ZACHÓD Spółka z o.o. ul. Powstańców Śląskich 28/30 53-333 Wrocław	Kotłownia osiedlowa ul. Frezjowa 2A 55-230 Jelcz-Laskowice	07.07.2017 r.	Na podstawie analizy dokumentów zakupu paliwa i świadectw jakości paliwa ustalono, iż zawartość siarki w przeliczeniu na masę, w ciężkim oleju opalowym nie przekracza 1%	
7	Kujawsko-Pomorskie	WLO 222/2017	Zakłady Azotowe ANWIL S.A. we Włocławku ul. Toruńska 222 87-805 Włocławek	Kompleks Energetyczny ANWIL SA. ul. Toruńska 222 87-805 Włocławek	08.11.2017 r. - 21.12.2017 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2016 r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	
8	Kujawsko-Pomorskie	WIOS-BYDG 296/2017	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. ul. Węglowa 5, 97-400 Belchatów Oddział Zespół Elektrociepłowni Bydgoszcz ul. Energetyczna 1 85-950 Bydgoszcz	Elektrociepłownia EC II ul. Energetyczna 1 85-950 Bydgoszcz Kocioł parowy OP-230 nr 1 Kocioł parowy OP-230 nr 2 Kocioł parowy OP-230 nr 3 Kocioł parowy OP-230 nr 4	27.11.2017 r. - 12.12.2017 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2016 r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	Ciężki olej opalowy służy do rozpalania kotłów

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska, podczas których dokonano analizy wyników ciągłych lub 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	Uwagi
9	Kujawsko-Pomorskie	WIOS-BYDG D461/2017	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. ul. Węglowa 5, 97-400 Bełchatów Oddział Zespół Elektrociepłowni Bydgoszcz ul. Energetyczna 1 85-950 Bydgoszcz	Elektrociepłownia EC II ul. Energetyczna 1 85-950 Bydgoszcz Kocioł parowy - rozruchowy TOMA	18.08.2017 r.	Analiza wyników okresowych pomiarów dwutlenku siarki, wykonanych 14.07.2017 r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	
10	Lubelskie	WIOS-LUBL 345/2017	AGJ Jaworscy Spółka Jawna ul. Lubelska 22 21-025 Niemce	Kotłownia technologiczna ul. Lubelska 22 21-025 Niemce	21.09. 2017 r.	Na podstawie analizy dokumentów zakupu paliwa i świadectw jakości paliwa ustalono, iż zawartość siarki w przeliczeniu na masę, w ciężkim oleju opałowym nie przekracza 1%	
11	Lubelskie	CHE 121/2017	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	28.12.2017 r.	Pomiary kontrolne emisji dwutlenku siarki wykonane w dniu 30.11.2017 r., nie wykazały przekroczenia dopuszczalnej emisji	
12	Lubelskie	CHE D172/2017	CEMEX Polska Spółka z o.o. ul. Łopuszańska 38D 02-232 Warszawa	Zakład Cementownia Chełm (młyny węgla) ul. Fabryczna 6 22-100 Chełm	23.08.2017 r	Analiza wyników okresowych emisji dwutlenku siarki wykonanych w dniach 05.06.2017 r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	
13	Łódzkie	WIOS-LODZ D908/2016 oraz WIOS-LODZ D865/2017	Veolia Energia Łódź S.A. ul. Andrzejewskiej 5 90-975 Łódź	Zakład Nr 3 w Łodzi ul. Pojezierska 70	23.03.2016 r. - 07.03.2017 r. oraz 06.02.2017 r. - 06.03.2018 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2016 r. oraz 2017 r. (kotły OP-130 i 230) nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	Ciężki olej opałowy służy do rozpalania kotłów typu OP
14	Łódzkie	WIOS-LODZ D63/2016 oraz WIOS-LODZ D905/2017	PGE- Elektrownia Bełchatów S.A. w Rogowcu, ul. Energetyczna 7 97-406 Bełchatów 7	Elektrownia Bełchatów Rogowiec ul. Energetyczna 7 97-406 Bełchatów 7	05.01.2016 r.- 08.02.2017 r. oraz 03.04.2017 r. - 12.09.2017 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2016 r. oraz za I półrocze 2017 r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	Ciężki olej opałowy służy do rozpalania kotłów BB-1150
15	Małopolskie	WIOS-KRAK D23/2018	TAURON Wytwarzanie Spółka Akcyjna – Oddział Elektrownia Siersza w Trzebini, 32-541Trzebinia	Elektrownia Siersza w Trzebini 32-541Trzebinia	05.02.2018 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2017 r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	Ciężki olej opałowy służy do rozpalania kotłów
16	Małopolskie	WIOS-KRAK 96/2017	CEZ Skawina S.A. ul. Piłsudskiego 10 32-050 Skawina	Instalacja energetycznego spalania paliw ul. Piłsudskiego 10 32-050 Skawina	16.03.2017 r. - 29.03.2017 r.	Na podstawie analizy dokumentów zakupu paliwa i świadectw jakości paliwa ustalono, iż zawartość siarki w przeliczeniu na masę, w ciężkim oleju opałowym nie przekracza 1%	Ciężki olej opałowy służy do rozpalania kotłów

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska, podczas których dokonano analizy wyników ciągłych lub 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	Uwagi
17	Mazowieckie	OS 29/2017 oraz D36/2018	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	24.02.2017 r. - 29.03.2017 r. oraz 13.02.2018 r.	Analiza wyników pomiarów okresowych dwutlenku siarki, wykonanych 13.10.2016 r. oraz wykonanych 15.11.2017 r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji.	Ciężki olej opałowy służy do rozpalania kotła sodowego
18	Mazowieckie	OS 29/2017 oraz D36/2018	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	24.02.2017 r. - 29.03.2017 r. oraz 13.02.2018 r.	Analiza wyników pomiarów okresowych dwutlenku siarki, wykonanych 12.10.2016 r. oraz wykonanych 15.11.2017 r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji.	
19	Mazowieckie	OS 193/2017 oraz OS D4/2018	ENERGA Elektrownie Ostrołęka S.A. ul. Elektryczna 5 07-401 Ostrołęka	Elektrownia "B" ul. Elektryczna 5 07-401 Ostrołęka	10.10.2017 r. - 07.11.2017 r. oraz 09.01.2018 r. - 15.02.2018 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2016 r., za I półrocze 2017 r. oraz za 2017 r., nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	Ciężki olej opałowy służy do rozpalania kotłów
20	Mazowieckie	PL D22/2018	PKN Orlen S.A. ul.Chemików 7 09-411 Płock	Zakład Elektrociepłowni ul. Chemików 7 09-411 Płock	05.02.2018 r. - 09.02.2018 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2017 rok nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	
21	Mazowieckie	RA 264/2017 oraz RA D21/2018	ENEA Wytwarzanie S.A. Świerże Górne, 26-900 Kozienice	Elektrownia Kozienice Świerże Górne 26-900 Kozienice	21.11.2017 r.- 28.12.2017 r. oraz 13.02.2018 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za okres od stycznia do października 2017 r. oraz za 2017 rok, nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	Ciężki olej opałowy służy do rozpalania kotłów
22	Mazowieckie	RA 142/2017	Jan i Danuta Rechnia Gospodarstwo Ogrodnicze Ostrówek 28 05-530 Góra Kalwaria	Kotłownia zlokalizowana na terenie Gospodarstwa Ogrodniczego w miejscowości Ostrówek 28 05-530 Góra Kalwaria	17.07.2017 r.	W 2017 r. (do dnia kontroli) ciężki olej opałowy nie był stosowany	Ciężki olej opałowy służy jako paliwo rezerwowe
23	Mazowieckie	MM 266/2017	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	22.11.2017 r. - 28.11.2017 r.	W 2017 r. (do dnia kontroli) ciężki olej opałowy nie był stosowany	Ciężki olej opałowy służy jako paliwo rezerwowe
24	Mazowieckie	OS D191/2017	MLEKOMA Sp. z o. o. ul. Łotewska 5a 03-918 Warszawa	Instalacja energetycznego spalania paliw-nagrzewnica powietrza, Zakład Przetwórstwa Mleka i Serwatki w Przasnyszu ul. Makowska 30 06-300 Przasnysz	29.05.2017 r. - 24.10.2017 r.	W 2017 r. ciężki olej opałowy nie był stosowany	Ciężki olej opałowy służy jako paliwo rezerwowe

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska, podczas których dokonano analizy wyników ciągłych lub 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	Uwagi
25	Mazowieckie	OS D191/2017	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	29.05.2017 r. - 24.10.2017 r.	W 2017 r. ciężki olej opałowy nie był stosowany	Ciężki olej opałowy służy jako paliwo rezerwowe
26	Mazowieckie	MM 218/2017	Marzena Milczarska Gospodarstwo Ogrodnicze Janów 69 05-480 Karczew	Kotłownia zlokalizowana na terenie Gospodarstwa Ogrodniczego Janów 69 05-480 Karczew	28.09. 2017 r.	W 2017 r. (do dnia kontroli) ciężki olej opałowy nie był stosowany	Ciężki olej opałowy służy jako paliwo rezerwowe
27	Mazowieckie	CI 193/2017	POLMLEK Raciąż Spółka z o.o. ul. Zawoda 48 09-140 Raciąż	Kotłownia zakładowa ul. Zawoda 48 09-140 Raciąż	18.10.2017 r. - 23.11.2017 r.	W 2017 r. ciężki olej opałowy nie był stosowany	Ciężki olej opałowy służy jako paliwo rezerwowe
28	Mazowieckie	WA 214/2017	Porr S.A. ul. Hołubcowa 123 02-854 Warszawa	Baza Techniczna, ul. Wólczyńska 237, 01-919 Warszawa (wytwórnia mas bitumicznych opalana węglem) z możliwością wykorzystywania oleju opałowego ciężkiego	07.11.2017 r. - 14.11.2017 r.	W 2017 r. ciężki olej opałowy nie był stosowany	Ciężki olej opałowy służy jako paliwo rezerwowe
29	Mazowieckie	WA 235/2017	Jarosław Ziomek prowadzący działalność wytwórczą w rolnictwie w zakresie ogrodnictwa pod nazwą Bucholc Gospodarstwo Ogrodnicze Jarosław Ziomek ul. 1 Maja 1a 05-850 Ożarów Mazowiecki	Instalacja zlokalizowana na terenie gospodarstwa w Umiastowie ul. Umiastowska 70 05-850 Ożarów Mazowiecki	21.11.2017 r.	W 2017 r. ciężki olej opałowy nie był stosowany	Ciężki olej opałowy służy jako paliwo rezerwowe
30	Mazowieckie	WA 230/2017	VOLMARY Sp. z o.o. Gawartowa Wola 3, 05-085 Kampinos	Kotłownia zlokalizowana na terenie szklarni Gawartowa Wola 3 05-085 Kampinos	08.11.2017 r. - 15.11.2017 r.	W 2017 r. ciężki olej opałowy nie był stosowany	Ciężki olej opałowy służy jako paliwo rezerwowe
31	Mazowieckie	OS 126/2017 oraz OS D267/2017	Spółdzielnia Mleczarska "MAZOWSZE" ul. Grunwaldzka 97 06-330 Chorzele	Kotłownia zakładowa w Spółdzielni Mleczarskiej "MAZOWSZE" ul. Grunwaldzka 97 06-330 Chorzele	30.06.2017 r.- 21.07.2017 r. oraz 04.07.2017 r. - 15.11.2017 r.	Analiza wyników pomiarów okresowych dwutlenku siarki, wykonanych 06.03.2017 r. oraz wykonanych 29.09.2017 r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji.	
32	Opolskie	WIOS-OPOLE 314/2017	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. ul. 1 Maja 63 97-400 Bełchatów	Elektrownia Opole 46-021 Brzeziny k. Opola	01.12.2017 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2016 r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	Ciężki olej służy do rozpalania kotłów PB1150

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska, podczas których dokonano analizy wyników ciągłych lub 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	Uwagi
33	Podkarpackie	DEL-JASLO 98/2017	ORLEN Południe S.A. ul. Fabryczna 22 32-540 Trzebinia	ELEKTROCIĘPŁOWNIA ul. Trzecieckiego 14 38-460 Jedlicze	22.06. 2017 r. - 04.07.2017 r.	W I półroczu 2017 r. ciężki olej opałowy CN 2710 1964 nie był stosowany	
34	Podlaskie	WIOŚ-BL 393/2017	MISPOL S.A. ul. Octowa 1 15-399 Białystok	Zakład Produkcyjny Nr 5 ul. Octowa 1 15-399 Białystok	20.12.2017 r.	W 2017 r. ciężki olej opałowy nie był stosowany	Ciężki olej opałowy służy jako paliwo rezerwowe
35	Podlaskie	DEL-LO 161/2017	PFLEIDERER Grajewo Spółka z o.o. ul. Wiórowa 1 19-203 Grajewo	Zakład w Grajewie ul. Wiórowa 1 19-200 Grajewo Kocioł technologiczny - podgrzewacz oleju NESS WEH 8000S (opalany ciężkim olejem opałowym) 2 Suszarnie wiórów KVAERNER ET-350 (ciężki olej opałowy i pył drzewny)	03.11.17 r. - 14.11.17 r.	Analiza wyników okresowych pomiarów dwutlenku siarki wykonanych 25.05.2017 r. oraz 18.07.2017 r. wykazała dotrzymanie dopuszczalnego stężenia dwutlenku siarki w gazach odlotowych wynoszącego 1700 mg/m ³ przy 3% tlenu	
36	Podlaskie	DEL-LO 161/2017	PFLEIDERER Grajewo Spółka z o.o. ul. Wiórowa 1 19-203 Grajewo	Zakład w Grajewie ul. Wiórowa 1 19-200 Grajewo Suszarnia wiórów BISON ET-350 (ciężki olej opałowy i pył drzewny) kocioł BERTRAMS KONUS (biomasa)	03.11.17 r. - 14.11.17 r.	Analiza wyników okresowych pomiarów dwutlenku siarki wykonanych 25.05.2017 r. oraz 18.07.2017 r. wykazała dotrzymanie dopuszczalnego stężenia dwutlenku siarki w gazach odlotowych wynoszącego 1700 mg/m ³ przy 3% tlenu	
37	Pomorskie	WIOS-GDA D129/2018	Grupa Lotos S.A. 80-718 Gdańsk ul. Elbląska 135	Wydział Produkcji Mediów Energetycznych Gdańsk, ul. Elbląska 135 (cztery kotły z palnikami olejowo- gazowymi)	16.02.2018 r.	W 2017 r. ciężki olej opałowy nie był stosowany	
38	Pomorskie	WIOS-GDA D130/2018	PGE Energia Ciepła S.A. ul. Złota 59 00-120 Warszawa Oddział Wybrzeże w Gdańsku ul. Swojska 9 80-867 Gdańsk	Elektrociepłownia Gdynska ul. Pucka 118 81-036 Gdynia (kotły węglowe)	19.02.2018 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2017 r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	Ciężki olej opałowy służy do rozpalania kotłów

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska, podczas których dokonano analizy wyników ciągłych lub 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	Uwagi
39	Pomorskie	WIOS-GDA D130/2018	PGE Energia Ciepła S.A. ul. Złota 59 00-120 Warszawa Oddział Wybrzeże w Gdańsku ul. Swojska 9 80-867 Gdańsk	Elektrociepłownia Gdynińska ul. Pucka 118, 81-036 Gdynia (kotły olejowe)	19.02.2018 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2017 r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	
40	Pomorskie	WIOS-GDA D131/2018	PGE Energia Ciepła S.A. 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	19.02.2018 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2017 r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	Ciężki olej opałowy służy do rozpalania kotłów
41	Pomorskie	WIOS-GDA D132/2018	International Paper Kwidzyn Spółka z o.o. ul. Lotnicza 1 82-500 Kwidzyn	Kwidzyn ul. Lotnicza 1 (3 x 113,4 MW - kotły węglowe)	19.02.2018 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2017 r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	Ciężki olej opałowy służy do rozpalania kotłów
42	Pomorskie	WIOS-GDA D132/2018	International Paper Kwidzyn Spółka z o.o. ul. Lotnicza 1 82-500 Kwidzyn	Kwidzyn ul. Lotnicza 1 (85,8 MW /kocioł korowy)	19.02.2018 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2017 r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	Ciężki olej opałowy służy do rozpalania kotłów
43	Pomorskie	WIOS-GDA D132/2018	International Paper Kwidzyn Spółka z o.o. ul. Lotnicza 1 82-500 Kwidzyn	Kwidzyn ul. Lotnicza 1 (kocioł sodowy 318,9 MW)	19.02.2018 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2017 r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	Ciężki olej opałowy służy do rozpalania kotłów
44	Pomorskie	WIOS-GDA D132/2018	International Paper Kwidzyn Spółka z o.o. ul. Lotnicza 1 82-500 Kwidzyn	Kwidzyn ul. Lotnicza 1 piec obrotowy 39 MW)	19.02.2018 r.	Analiza wyników okresowych pomiarów emisji dwutlenku siarki wykonanych w dniach: 16.02.2017 r. 09.05.2017 r., 05.07.2017 r. oraz 23.10.2017 r. wykazała dotrzymanie dopuszczalnego stężenia dwutlenku siarki w gazach odlotowych wynoszącego 1700 mg/m ³ przy 3 % tlenu	
45	Pomorskie	WIOS-GDA D18/2018	Gdańskie Zakłady Nawozów Fosforowych „FOSFOR” Spółka z o.o. ul. Kujawska 2 80-550 Gdańsk	ul. Kujawska 2 80-550 Gdańsk suszarnia linii technologicznej produkcji nawozów mineralnych_ moc palnika 7 MW	19.01.2018 r.	Analiza wyników okresowych pomiarów emisji dwutlenku siarki wykonanych w dniu 30.08.2017 r. wykazała dotrzymanie dopuszczalnego stężenia dwutlenku siarki w gazach odlotowych wynoszącego 1700 mg/m ³ przy 3 % tlenu	

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska, podczas których dokonano analizy wyników ciągłych lub 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	Uwagi
46	Pomorskie	WIOS-GDA 291/2017	Hotel Niedźwiadek Spółka z o.o. ul. Elbląska 79b, 80-718 Gdańsk	Hotel Niedźwiadek we Wdzydzach Kiszewskich 32 83-406 Wąglikowice	11.10.2017 r.	Na podstawie analizy dokumentów zakupu paliwa i świadectw jakości paliwa ustalono, iż zawartość siarki w przeliczeniu na masę, w ciężkim oleju opalowym nie przekracza 1 %	Brak możliwości pobrania paliwa zgodnie z normą PN-EN ISO 3170
47	Śląskie	BIB 199/2017	TAURON Ciepło Spółka z o.o. 40-126 Katowice ul. Grażyńskiego 49 Zakład Wytwarzania Bielsko-Biała ul.Tuwima 2	Elektrociepłownia EC - 2 ul. Legionów 243A 43-502 Czechowice-Dziedzice (kotły olejowe)	04.10.2017 r. - 25.10.2017 r.	Na podstawie analizy dokumentów zakupu paliwa i świadectw jakości paliwa ustalono, iż zawartość siarki w przeliczeniu na masę, w ciężkim oleju opalowym nie przekracza 1 % . Ze względu krótki czas pracy kotłów nie wykonano pomiarów okresowych emisji dwutlenku siarki.	
48	Śląskie	BIB 199/2017	TAURON Ciepło Spółka z o.o. 40-126 Katowice ul. Grażyńskiego 49 Zakład Wytwarzania Bielsko-Biała ul.Tuwima 3	Elektrociepłownia EC-2 ul. Legionów 243A 43-502 Czechowice-Dziedzice (kotły węglowe)	04.10.2017 r. - 25.10.2017 r.	Na podstawie świadectw jakości paliwa ustalono, iż zawartość siarki w ciężkim oleju opalowym nie przekracza 1 %	Ciężki olej opalowy służy do rozpalania kotłów
49	Śląskie	WIOS-KATOW D69/2018	Elektrociepłownia "BĘDZIN" Spółka z o.o. ul. Małobądzka 141 42-500 Będzin	Elektrociepłownia "BĘDZIN" ul. Małobądzka 141 42-500 Będzin	12.01.2018 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2017 r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	Ciężki olej opalowy służy do rozpalania kotłów
50	Śląskie	WIOS-KATOW D210/2018	PGE Energia Ciepła S.A. ul. Złota 59 00-120 Warszawa Oddział w Rybniku ul.Podmiejska 44-207 Rybnik	Elektrociepłownia "RYBNIK" ul.Podmiejska 44-207 Rybnik	16.02.2018 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2017 r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	Ciężki olej opalowy służy do rozpalania kotłów
51	Śląskie	WIOS-KATOW D271/2018	TAURON Wytwarzanie S.A. ul. Promienna 51 43-603 Jaworzno	Elektrownia "JAWORZNO III" ul. Promienna 51 43-603 Jaworzno	07.03.2018 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2017 r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	Ciężki olej opalowy służy do rozpalania kotłów
52	Śląskie	WIOS-KATOW D121/2018	TAURON Wytwarzanie S.A. ul. Promienna 51 43-603 Jaworzno	Elektrownia "ŁAGISZA" ul. Pokoju 14 42-504 Będzin	06.02.2018 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2017 r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	Ciężki olej opalowy służy do rozpalania kotłów
53	Śląskie	WIOS-KATOW D214/2018	TAURON Wytwarzanie S.A. ul. Promienna 51 43-603 Jaworzno	Elektrownia "ŁAZISKA" ul. Wyzwolenia 30 43-170 Łaziska Górne	16.02.2018 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2017 r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	Ciężki olej opalowy służy do rozpalania kotłów

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska, podczas których dokonano analizy wyników ciągłych lub 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	Uwagi
54	Śląskie	BIB 186/2017	„PREFABET” Bielsko-Biała Spółka z o. o. Spółka Komandytowa ul. Żywiecka 118 43-300 Bielsko-Biała	Kotłownia technologiczna ul. Żywiecka 118 43-300 Bielsko-Biała	16.10.2017 r.	Na podstawie analizy dokumentów zakupu paliwa i świadectw jakości paliwa ustalono, iż zawartość siarki w przeliczeniu na masę, w ciężkim oleju opałowym nie przekracza 1%	
55	Śląskie	BIB 194/2017	Fabryka Śrub „ŚRUBENA UNIA” S.A. ul. Grunwaldzka 5 43-330 Żywiec	Kotłownia technologiczna ul. Grunwaldzka 5 43-330 Żywiec	10.10.2017 r.- 18.10.2017 r.	Na podstawie analizy dokumentów zakupu paliwa i świadectw jakości paliwa ustalono, iż zawartość siarki w przeliczeniu na masę, w ciężkim oleju opałowym nie przekracza 1%	
56	Śląskie	BIB 35/2017	Zawierucha Marcin Zakład Ogrodniczy ul. Hibnera 10 43-210 Kobiór	kotłownia technologiczna ul. Hibnera 10 43-210 Kobiór	28.02.2017 r. - 9.03.2017 r.	Na podstawie analizy dokumentów zakupu paliwa i świadectw jakości paliwa ustalono, iż zawartość siarki w przeliczeniu na masę, w ciężkim oleju opałowym nie przekracza 1%	
57	Śląskie	WIOS-KATOW D253/2017	LEIER Polska S.A. 33-150 Wola Rzęzińska 155a	Kotłownia technologiczna ul. Kozielska 1 44-156 Sierakowice	26.07.2017 r.	Analiza okresowych pomiarów emisji dwutlenku siarki, wykonanych w dniu 2.09.06.2017 r. wykazała dotrzymanie dopuszczalnego stężenia dwutlenku siarki w gazach odlotowych wynoszącego 1700 mg/m ³ przy 3% tlenu	
58	Śląskie	BIB 175/2017	RCEkoenergia Sp. z o. o. ul. Łukasiewicza 2 43-502 Czechowice-Dziedzice	Elektrociepłownia ul. Łukasiewicza 2 43-502 Czechowice-Dziedzice	15.09.2017 r.	W 2017 r. ciężki olej opałowy nie był stosowany	
59	Świętokrzyskie	WIOS-KIELC D29/2018	ENEA Połaniec S.A. Zawada 26 28-230 Połaniec	Elektrownia Połaniec Zawada 26 28-230 Połaniec	09.02.2018 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za II półrocze 2017 r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	Ciężki olej opałowy służy do rozpalania kotłów
60	Świętokrzyskie	WIOS-KIELC D28/2018	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	09.02.2018 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za II półrocze 2017 r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	Ciężki olej opałowy służy do rozpalania kotłów
61	Warmińsko-Mazurskie	GIZ 128/2017	ARCTICA POLAND Sp. z o.o. ul. Weteranów 32A 03-172 Warszawa	Wytwórnia Etanolu w Lenartach Lenarty 5 19-400 Olecko	16.10.2017 r.	W 2017 roku był przestój zakładu, kotłownia nie była eksploatowana	
62	Warmińsko-Mazurskie	GIZ 137/2017	PEC w Olecku Sp. z o.o. ul. Składowa 7 19-400 Olecko	Kotłownia ul. Składowa 3A 19-400 Olecko	30.10.2017 r.	W 2017 r. kocioł olejowy nie był eksploatowany	

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska, podczas których dokonano analizy wyników ciągłych lub 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	Uwagi
63	Wielkopolskie	WIOS-POZN 406/2017	Veolia Energia Poznań ZEC S.A. ul. Gdyńska 54 61-016 Poznań	Elektrociepłownia II Karolin ul. Gdyńska 54 61-016 Poznań (kotły olejowe)	14.12.2017 r. - 21.12.2017 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2016 r. oraz I półrocze 2017 r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	
64	Wielkopolskie	WIOS-POZN 406/2017	Veolia Energia Poznań ZEC S.A. ul. Gdyńska 54 61-016 Poznań	Elektrociepłownia II Karolin ul. Gdyńska 54 61-016 Poznań (kotły węglowe)	14.12.2017 r. - 21.12.2017 r.	Na podstawie analizy dokumentów zakupu paliwa i świadectw jakości paliwa ustalono, iż zawartość siarki w przeliczeniu na masę, w ciężkim oleju opałowym nie przekracza 1%	Ciężki olej opałowy służy do rozpalania kotłów
65	Wielkopolskie	KON D19/2018	Zespół Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin S.A. ul. Kazimierska 45 62-510 Konin	Elektrownia Pątnów ul. Kazimierska 45 62-510 Konin	07.03.2018 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2017 r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	Ciężki olej opałowy służy do rozpalania kotłów
66	Wielkopolskie	KON D18/2018	Zespół Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin S.A. ul. Kazimierska 45 62-510 Konin	Elektrownia Konin ul. Przemysłowa 158 62-506 Konin	07.03.2018 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2017 r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	Ciężki olej opałowy służy do rozpalania kotłów
67	Wielkopolskie	KON D20/2018	Zespół Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin S.A. ul. Kazimierska 45 62-510 Konin	Elektrownia Adamów 62-700 Turek ul. Przemysłowa 1	07.03.2018 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2017 r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	Ciężki olej opałowy służy do rozpalania kotłów
68	Wielkopolskie	KAL 110/2017	Janusz Michalak G gospodarstwo Ogrodnicze Podzborów 29 62-834 Ceków	Kotłownia ogrodnicza Podzborów 29 62-834 Ceków	06.06.2017 r.	Kotły opalane mazutem jako paliwem rezerwowym w okresie od stycznia do marca. W trakcie kontroli instalacja do spalania mazutu nie była uruchomiona. W zbiornikach znikoma ilość oleju, co uniemożliwiło pobranie próbki paliwa do analizy, zgodnie z normą PN - EN ISO 3170	
69	Wielkopolskie	KAL 51/2017	Piotr Świątek Gospodarstwo Ogrodnicze Kokanin 75A 62-817 Żelazków	Kotłownia ogrodnicza Kokanin 75A 62-817 Żelazków	27.02.2017 r.- 20.03.2017 r.	Analiza okresowych pomiarów emisji dwutlenku siarki, wykonanych w dniu 16.02.2016 r. wykazała dotrzymanie dopuszczalnego stężenia dwutlenku siarki w gazach odlotowych wynoszącego 1700 mg/m ³ przy 3% tlenu	
70	Zachodniopomorskie	WIOS-SZ D103/2017 oraz WIOS-SZ D226/2018	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna Spółka Akcyjna ul. Węglowa 5 97-400 Bełchatów, Oddział Zespół Elektrowni Dolna Odra 74-105 Nowe Czarnowo 76	Elektrownia Dolna Odra 74-105 Nowe Czarnowo 76 Blok energetyczny 1,2,5,6,7,8	23.02.2017 r. oraz 14.03.2018 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2016 rok i za 2017 r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	Ciężki olej opałowy służy do rozpalania kotłów

Załącznik Nr 3 - Zestawienie kontroli instalacji wykonanych przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska, podczas których dokonano analizy wyników ciągłych lub 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	Uwagi
71	Zachodniopomorskie	WIOS-SZ D107/2017 oraz WIOS-SZ D227/2018	Grupa Azoty Zakłady Chemiczne Police S.A. ul. Kuźnicka 1 72-010 Police	Elektrociepłownia II w Policach ul. Kuźnicka 1	24.02.2017 r. oraz 14.03.2018 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2016 rok i za 2017 r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	Olej opałowy ciężki w Elektrociepłowni II poza rozruchem i wyłączeniem z ruchu kotłów jest używany również w stanach awaryjnych, np. podczas awarii systemu odprowadzania odpadów paleniskowych

Załącznik Nr 4 - Zestawienie liczby statków żeglugi śródlądowej skontrolowanych przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska oraz pobranych próbek oleju do silników statków żeglugi śródlądowej

Lp.	Województwo	Armatorzy	Liczba statków skontrolowanych	Pobrane próbki oleju do silników statków żeglugi śródlądowej	Próbki spełniające wymagania jakościowe	Próbki niespełniające wymagań jakościowych
1	Dolnośląski	4	7	7	7	0
2	Kujawsko-Pomorskie	9	17	10	9	1
3	Lubelskie	3	3	3	3	0
4	Lubuskie	1	1	1	0	1
5	Małopolskie	7	7	7	7	0
6	Mazowieckie	8	16	13	11	2
7	Opolskie	4	5	5	5	0
8	Podkarpackie	5	5	5	5	0
9	Podlaskie	2	2	2	2	0
10	Pomorskie	1	4	0	0	0
11	Śląskie	1	1	0	0	0
12	Świętokrzyskie	1	3	3	3	0
13	Warmińsko-Mazurskie	7	14	7	5	2
14	Wielkopolskie	2	3	0	0	0
15	Zachodniopomorskie	7	7	7	7	0
RAZEM		64	95	70	64	6

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)] ¹	Metoda badawcza	Czy próbka spełniała wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi
1	WIOS-WROC 122/2017	StatekWroclaw.pl s.c. Krucza 12/37, 53-411 Wrocław	Wrocław Statek pasażerski KACZUSZKA WR-01-149	Dolnośląskie	maj	0,00066	PN-EN ISO 20846	tak		
2	WIOS-WROC 123/2017	Rafał Hordejuk prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Rafał Hordejuk Żegluga Pasażerska ul. Falskiego 22 51-173 Wrocław	Wrocław Statek pasażerski DRIADA WR-01-008	Dolnośląskie	maj	0,00062	PN-EN ISO 20846	tak		
3	WIOS-WROC 125/2017	Przedsiębiorstwo Budownictwa Hydrotechnicznego i Produkcji Kruszyw „HYDROKRUSZ” Spółka z o.o. ul. Pasterska 2 50-226 Wrocław	Wrocław Pchacz JANUSZ WR-01-104	Dolnośląskie	maj	0,00099	PN-EN ISO 20846	tak		
4	WIOS-WROC 128/2017	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu ul. Cypriana Kamila Norwida 34 50-950 Wrocław	Wrocław Łódź robocza SKANER WR-01-216	Dolnośląskie	maj	0,00082	PN-EN ISO 20846	tak		
5	WIOS-WROC 129/2017	EUROVIA KRUSZYWA S.A. Bielany Wrocławskie ul. Szwedzka 5 55-040 Kobierzyce	Mietków Pogłębiarka PK-300 NR112 BARBARA WR-03-273	Dolnośląskie	maj	0,00074	PN-EN ISO 20846	tak		
6	DJ 86/2017	Przemysław Kleszcz prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe "FORMA" Przemysław Kleszcz ul. Baworowo 86 59-820 Leśna	Port CZOCHA Statek pasażerski EDGAR WR-02-068	Dolnośląskie	lipiec	0,00080	PN-EN ISO 20846	tak		
7	DJ 86/2017	Przemysław Kleszcz prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe "FORMA" Przemysław Kleszcz ul. Baworowo 86 59-820 Leśna	Port CZOCHA Statek pasażerski CASPAR WR-02-056	Dolnośląskie	lipiec	0,00090	PN-EN ISO 20846	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)] ¹	Metoda badawcza	Czy próbka spełniała wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi
8	WIOS-BYDG 167/2017	Gmina Miasto Bydgoszcz - Urząd Miasta Bydgoszczy, Wydział Zarządzania Kryzysowego ul. Grudziądzka 9-15, 85-731 Bydgoszcz	Bydgoszcz Łódź patrolowo-robocza PIAST BG-02-028	Kujawsko-Pomorskie	sierpień	0,00062	PN-EN ISO 20846	tak		
9	WIOS-BYDG 184/2017	Zespół Szkół Żeglugi Śródlądowej ul. Dąbrowskiego 4 89-100 Nakło nad Notecią	Nakło nad Notecią Statek szkolno-pasażerski WŁADYSŁAW ŁOKIETEK BG-01-122	Kujawsko-Pomorskie	sierpień	0,00045	PN-EN ISO 20846	tak		
10	WIOS-BYDG 184/2017	Zespół Szkół Żeglugi Śródlądowej ul. Dąbrowskiego 4 89-100 Nakło nad Notecią	Nakło nad Notecią Łódź szkoleniowa KASIA-1 BG-02-209	Kujawsko-Pomorskie	sierpień	0,00095	PN-EN ISO 20846	tak		
11	WIOS-BYDG 186/2017	Bydgoskie Zakłady Sklejek "SKLEJKA-MULTI" S.A., ul. Fordońska 154, 85-752 Bydgoszcz	Bydgoszcz Łódź robocza SANDACZ BG-02-131	Kujawsko-Pomorskie	sierpień	0,00066	PN-EN ISO 20846	tak		
12	WIOS-BYDG 186/2017	Bydgoskie Zakłady Sklejek "SKLEJKA-MULTI" S.A., ul. Fordońska 154, 85-752 Bydgoszcz	Bydgoszcz Łódź robocza ISKRA BG-02-040	Kujawsko-Pomorskie	sierpień	0,00064	PN-EN ISO 20846	tak		
13	WIOS-BYDG 187/2017	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego ul. Chodkiewicza 20, 85-064 Bydgoszcz	Toruń Łódź motorowa (badawcza) KAZIMIERZ BG-02-238	Kujawsko-Pomorskie	sierpień	0,00060	PN-EN ISO 20846	tak		
14	TOR 142/2017	Aneta Gburczyk prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą Żwirownia "Wisła", Aneta Gburczyk ul. Portowa 14 86-300 Grudziądz	Grudziądz Pchacz STEFAN GD-01-82	Kujawsko-Pomorskie	sierpień	0,00068	PN-EN ISO 20846	tak		
15	TOR 143/2017	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ul. F. Rogaczewskiego 9/19 80-804 Gdańsk	Toruń Statek inspekcyjny DRWĘCA BG-01-021	Kujawsko-Pomorskie	sierpień	0,00109	PN-EN ISO 20846	tak		
16	TOR 143/2017	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ul. F. Rogaczewskiego 9/19 80-804 Gdańsk	Toruń Holownik / Pchacz BARYCZ BG-01-186	Kujawsko-Pomorskie	sierpień	0,00081	PN-EN ISO 20846	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)] ¹	Metoda badawcza	Czy próbka spełniała wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi
17	WLO 148/2017	Andrzej Czerwiński prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Usługowe "AND-ROM" Andrzej Czerwiński ul. Spokojna 34 87-800 Włocławek	Włocławek Łódź robocza BRYZA-2 WA-01-0047	Kujawsko-Pomorskie	sierpień	0,00081	PN-EN ISO 20846	nie	1. Wystąpiono do Prokuratury Rejonowej w Toruniu - zawiadomienie o podejrzeniu popełnienia przestępstwa 2. Wydano zarządzenie pokontrolne	
18	WIOS-LUBL 337/2017	Henryk Skoczek prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą "Żegluga Pasażerska" Henryk Skoczek ul. Słoneczna 39 24-120 Kazimierz Dolny	Kazimierz Dolny Statek pasażerski MARZANNA WA-01-0058	Lubelskie	wrzesień	0,00060	PN-EN ISO 20846	tak		
19	WIOS-LUBL 216/2017	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "REYPOL" - Rejmak sp.j. ul. Spółdzielcza 5 24-123 Janowiec	Janowiec Prom linowy Serokomla WA-3-0220	Lubelskie	czerwiec	0,00060	PN-EN ISO 20846	tak		
20	WIOS-LUBL 271/2017	PROM Sp.z o.o. ul. Radomska 2 A 24-123 Janowiec	Janowiec Prom linowy Janowiec WA-03-0274	Lubelskie	lipiec	0,00080	PN-EN ISO 20846	tak		
21	DEL-GORZOW 231/2017	Jadwiga Kanecka prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą Usługi Gastronomiczno-Turystyczne Jadwiga Kanecka ul. Spółdzielców 7/7 66-400 Gorzów Wlkp.	Gorzów Wielkopolski Barka motorowa Królowa Jadwiga SZ-01-233	Lubuskie	grudzień	0,02510	PN-EN ISO 20846	nie	Wydano zarządzenie pokontrolne	
22	DEL-NS 150/2017	Rest. Sp. z o.o. 33-318 Gródek n/Dunajcem, Bartkowa 264	Bartkowa k. Jeziora Rożnowskiego Statek pasażerski Alka KR-01-0025	Małopolskie	wrzesień	0,00076	PN-EN ISO 20884	tak		
23	TAR 226/2017	PP-H-U W. Lewicki, K. Stępień, J. Krzemiński, T. Stępień Spółka Jawna 32-130 Koszyce ul. Moniuszki 5	Witów-Dolanów Pchacz Tyniec KR-01-0048	Małopolskie	sierpień	0,00090	PN-EN ISO 20884	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)] ¹	Metoda badawcza	Czy próbka spełniała wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi
24	WIOS-KRAK 318/2017	Soley Sp. z o.o. 32-083 Balice ul. Przemysłowa 33	Balice Kuter KH-200 KR-02-0104	Małopolskie	lipiec	0,00066	PN-EN ISO 20884	tak		
25	WIOS-KRAK 290/2017	Krystian Kapusta prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Krystian Kapusta Aqua Fun 31-069 Kraków Bulwar Czerwieński 172/7	Kraków, Bulwar Czerwieński Kuter-pchacz Jagiello KR-02-0128	Małopolskie	lipiec	0,00073	PN-EN ISO 20884	tak		
26	WIOS-KRAK 319/2017	Krakowska Grupa Amnis Sp.z o.o. ul. Zabłocie 13 30-701 Kraków	Kraków, Bulwar Czerwieński Statek pasażerski Nimfa KR-01-0007	Małopolskie	lipiec	0,00110	PN-EN ISO 20884	tak		
27	WIOS-KRAK 317/2017	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie 31-109 Kraków ul. Piłsudskiego 22	Kraków, stopień wodny Dąbie Łódź motorowa Krakus KR-01-0014	Małopolskie	lipiec	0,00065	PN-EN ISO 20884	tak		
28	WIOS-KRAK 291/2017	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe "LECH" Leszek Bętkowski, Halina Bętkowska Spółka Jawna 32-125 Wawrzeńczyce 443	Kraków Pchacz Krak KR-01-0037	Małopolskie	lipiec	0,00079	PN-EN ISO 20884	tak		
29	RA 197/2017	HYDRO - KOP S.C. Józef Kopka, Arkadiusz Szymanowski, Anna Ładnowska, Katarzyna Szymanowska 05-400 Otwock ul. Narutowicza 161	Góra Kalwaria Łódź motorowa TYGRYS II WA-02-0135	Mazowieckie	wrzesień	0,00185	PN-EN ISO 20846	tak		
30	RA 190/2017	Paweł Figlewicz prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Firma Wielobranżowa Paweł Figlewicz Wilczkowice Górne 42 26-900 Kozienice	Wilczkowice Górne Pchacz FW-3 WA-01-0002	Mazowieckie	wrzesień	0,00077	PN-EN ISO 20846	tak		
31	OS 162/2017	SERWAL Sp. z o.o. ul. Bobrowiecka 1A 00-728 Warszawa	Warszawa Kuter motorowy roboczy SERWAL-2 WA-02-0194	Mazowieckie	wrzesień	0,00075	PN-EN ISO 20846	tak		
32	WA 213/2017	Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodnego w Warszawie S.A 03-199 Warszawa ul.Modlińska 17	Serock Holownik/pchacz RETMAN-5 WA-01-0011	Mazowieckie	październik	0,00079	PN-EN ISO 20846	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)] ¹	Metoda badawcza	Czy próbka spełniała wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi
33	WA 213/2017	Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodnego w Warszawie S.A 03-199 Warszawa ul.Modlińska 17	Serock kotłownia JASKÓŁKA WA-01-0021	Mazowieckie	październik	0,00083	PN-EN ISO 20846	tak		
34	WA 213/2017	Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodnego w Warszawie S.A 03-199 Warszawa ul.Modlińska 17	Serock Pogłębiarka ssąca MODLIN WA-03-0013	Mazowieckie	październik	0,00079	PN-EN ISO 20846	tak		
35	WA 213/2017	Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodnego w Warszawie S.A 03-199 Warszawa ul.Modlińska 17	Serock Pogłębiarka ssąca PŁOCK WA-03-0015	Mazowieckie	październik	0,00083	PN-EN ISO 20846	tak		
36	MM 207/2017	POLBOT KRUSZYWA S.A ul. Zygmunta Stomińskiego 5 lok. 177 00-195 Warszawa	Warszawa Pogłębiarka ssąco-refulująca TRYTON WA-03-0248	Mazowieckie	październik	0,00458	PN-EN ISO 20846	nie	Wystąpiono do Prokuratury Rejonowej Warszawa Śródmieście - zawiadomienie o podejrzeniu popełnienia przestępstwa	
37	MM 206/2017	POLBOT KRUSZYWA S.A ul. Zygmunta Stomińskiego 5 lok. 177 00-195 Warszawa	Warszawa Łódź motorowa SZCZUPAK WA-02-0119	Mazowieckie	październik	0,00120	PN-EN ISO 20846	tak		
38	PL 195/2017	Lech Zawadzki prowadzący działalność pn.: Zawadzki Lech Jan "FASZYNADA" - Produkcja, Handel, Transport ul. Rybaki 2A/5 09-402 Płock	Warszawa Statek pasażerski KAPER WA-01-0167	Mazowieckie	październik	0,00183	PN-EN ISO 20846	tak		
39	PL 197/2017	UNILER Sp. z o.o. ul. Górna 42/2 09-402 Płock	Płock Pchacz ZAWICHOST WA-01-0228	Mazowieckie	październik	0,00114	PN-EN ISO 20846	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)] ¹	Metoda badawcza	Czy próbka spełniała wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi
40	CI 188/2017	Marcin Jurkowski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Marcin Jurkowski Przedsiębiorstwo Usług Wodnych ul. Bolesława Roi 1 05-119 Legionowo	Zegrze Kotwiarka SŁONKA III WA-01-0111	Mazowieckie	październik	0,00399	PN-EN ISO 20846	nie	1. Wystąpiono do Prokuratury Rejonowej w Legionowie - zawiadomienie o podejrzeniu popełnienia przestępstwa 2. Wydano zarządzenie pokontrolne	
41	CI 188/2017	Marcin Jurkowski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Marcin Jurkowski Przedsiębiorstwo Usług Wodnych ul. Bolesława Roi 1 05-119 Legionowo	Zegrze Kuter roboczy ZIMORODEK WA-01-0110	Mazowieckie	październik	0,00370	PN-EN ISO 20846	nie		
42	WIOS-OPOLE 271/2017	Firma "TRAMP" S.C. Zając Ryszard, Zając Grzegorz ul. Generała Maczka 4F 48-340 Głucholazy	Wójcice Pchacz KUBA KŻ-01-030	Opolskie	październik	0,00070	PN-EN ISO 20846	tak		
43	WIOS-OPOLE 271/2017	Firma "TRAMP" S.C. Zając Ryszard, Zając Grzegorz ul. Generała Maczka 4F 48-340 Głucholazy	Wójcice Pchacz GROT KŻ-01-034	Opolskie	październik	0,00070	PN-EN ISO 20846	tak		
44	WIOS-OPOLE 259/2017	Stocznia Koźle Sp. z o.o. ul. Stoczniovców 2 47-200 Kędzierzyn-Koźle	Kędzierzyn-Koźle Pchacz"RYŚ KŻ-01-025	Opolskie	październik	0,00170	PN-EN ISO 20846	tak		
45	WIOS-OPOLE 309/2017	Firma "ZK" S.C. Józef Żurawski, Grzegorz Żurawski, Krzysztof Żurawski ul. Okrężna 24 44-100 Gliwice	Kędzierzyn-Koźle Pchacz Byk-06 KŻ- 01-035	Opolskie	październik	0,00080	PN-EN ISO 20846	tak		
46	WIOS-OPOLE 260/2017	Zespół Szkół Żeglugi Śródlądowej im. Bohaterów Westerplatte ul. Bohaterów Westerplatte 1 47-200 Kędzierzyn-Koźle	Kędzierzyn-Koźle Barka motorowa szkoleniowa SUCHARSKI KŻ-01-002	Opolskie	listopad	0,00080	PN-EN ISO 20846	tak		
47	DEL-JASLO 104/2017	Ośrodek Usług Wodnych "BIAŁA FLOTA" Wojciech, Izabela, Kazimiera Czerwscy Spółka Jawna Solina 182 38-610 Polańczyk	Solina Statek pasażerski Żubr KR-01-0005	Podkarpackie	lipiec	0,00113	PN-EN ISO 20884	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)] ¹	Metoda badawcza	Czy próbka spełniała wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi
48	DEL-JASLO 116/2017	TRAMP Halina Gurgul, Jolanta Lewicka-Zajda Spółka Cywilna ul. Adama Mickiewicza 17 33-100 Tarnów	Polańczyk Statek pasażerski TRAMP KR-01-0013	Podkarpackie	sierpień	0,00106	PN-EN ISO 20884	tak		
49	DEL-JASLO 117/2017	Bieszczadzkie Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe ul. Niepodległości 44 38-400 Krosno	Polańczyk Łódź motorowa Egida KR-01-0052	Podkarpackie	sierpień	0,00080	PN-EN ISO 20884	tak		
50	DEL-JASLO 122/2017	Chorągiew Podkarpacka Związku Harcerstwa Polskiego 35-045 Rzeszów ul. Hetmańska 9 Hufiec Ziemi Sanockiej im. ks. hm. Zdzisława Peszkowskiego 38-500 Sanok ul. Zielona 39	Myczkowce Łódź motorowa CYBUCH BIESZCZADZKI" KR-01-0089	Podkarpackie	sierpień	0,00090	PN-EN ISO 20884	tak		
51	DEL-JASLO 123/2017	Heryk Tkacz prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Henryk Tkacz Wypożyczalnia Sprzętu Wodnego Solina nr bn 38-610 Solina	Solina Statek Pasażerski KOMANDOR KR-01-0022	Podkarpackie	sierpień	0,00100	PN-EN ISO 20884	tak		
52	DEL-SU 133/2017	Przedsiębiorstwo "ŻEGLUGA AUGUSTOWSKA" w Augustowie Spółka z o.o. ul. 29-go Listopada 7 16-300 Augustów	Augustów Statek pasażerski SAJNO GŻ-01-0008	Podlaskie	wrzesień	0,00060	PN-EN ISO 20846	tak		
53	DEL-SU 134/2017	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie Zarząd Zlewni w Giżycku Nadzór Wodny w Augustowie ul. Wodna 4 11-500 Giżycko	Augustów Holownik MEWA GŻ-01-0038	Podlaskie	wrzesień	0,00070	PN-EN ISO 20846	tak		
54	WIOS-KIELC 294/2017	Tadeusz Prokop prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Żegluga Śródlądowa Tadeusz Prokop ul. Kochanowskiego 10 27-600 Sandomierz	Sandomierz Statek pasażerski BENA KR-01-0015	Świętokrzyskie	listopad	0,00078	PN-EN ISO 20884	tak		

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

Lp.	Nr protokołu z kontroli	Nazwa kontrolowanego podmiotu	Miejsce kontroli	Województwo	Miesiąc, w którym pobrano próbkę	Zawartość siarki w próbce [% (m/m)] ¹	Metoda badawcza	Czy próbka spełniała wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi
55	WIOS-KIELC 294/2017	Tadeusz Prokop prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Żegluga Śródlądowa Tadeusz Prokop ul. Kochanowskiego 10 27-600 Sandomierz	Sandomierz Statek pasażerski MARIA KR-01-0068	Świętokrzyskie	listopad	0,00078	PN-EN ISO 20884	tak		
56	WIOS-KIELC 294/2017	Tadeusz Prokop prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Żegluga Śródlądowa Tadeusz Prokop ul. Kochanowskiego 10 27-600 Sandomierz	Sandomierz Statek pasażerski SYRENKA KR-01-0092	Świętokrzyskie	listopad	0,00076	PN-EN ISO 20884	tak		
57	WIOS-ELB 135/2017	Zdzisław Łazarewicz prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Ośrodek Wypoczynkowy "JEZIORAK" Zdzisław Łazarewicz ul. Wyspa Wielka Żuława 14-200 Iława	Iława Łódź motorowa ZDZICHO GD-02-068	Warmińsko-Mazurskie	wrzesień	0,00100	PN-EN ISO 20846	tak		
58	WIOS-ELB 134/2017	Iławskie Centrum Sportu i Turystyki w Iławie ul. Niepodległości 11B 14-200 Iława	Iława Statek pasażerski ILAVIA GD-01-028	Warmińsko-Mazurskie	wrzesień	0,00080	PN-EN ISO 20846	tak		
59	GIZ 63/2017	Gospodarstwo Rybackie "SNIARDWY" Spółka z o.o. Okartowo 7A 12-250 Orzysz	Głodowo nad jez. Śniardwy Kuter rybacki SANDACZ GŻ-01-0013	Warmińsko-Mazurskie	czerwiec	0,01300	PN-EN ISO 20846	nie	1. Wystąpiono do Prokuratury Rejonowej w Pleszu - zawiadomienie o podejrzeniu popełnienia przestępstwa 2. Wydano zarządzenie pokontrolne	
60	GIZ 73/2017	„ŻEGLUGA MAZURSKA” Spółka z o.o. Al. Wojska Polskiego 8 11-500 Giżycko	Ruciane-Nida, Port Żegluga Mazurskiej Statek pasażerski KORMORAN GŻ-01-0026	Warmińsko-Mazurskie	lipiec	0,00200	PN-EN ISO 20846	tak		
61	GIZ 73/2017	„ŻEGLUGA MAZURSKA” Spółka z o.o. Al. Wojska Polskiego 8 11-500 Giżycko	Ruciane-Nida, Port Żegluga Mazurskiej Statek pasażerski DARGIN GŻ-01-0023	Warmińsko-Mazurskie	lipiec	0,00180	PN-EN ISO 20846	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)] ¹	Metoda badawcza	Czy próbka spełniała wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi
62	GIZ 73/2017	„ŻEGLUGA MAZURSKA” Spółka z o.o. Al. Wojska Polskiego 8 11-500 Giżycko	Mikołajki, Port Żeglugi Mazurskiej Statek pasażerski KISAJNO GŻ-01-0024	Warmińsko-Mazurskie	lipiec	0,00100	PN-EN ISO 20846	tak		
63	WIOS-OLSZT 213/2017	Żegluga Ostródzko-Elbląska Spółka z o. o. w Ostródzie ul. Grunwaldzka 49 14-100 Ostróda	Ostróda Statek pasażerski PINGWIN GD-01-021	Warmińsko-Mazurskie	wrzesień	0,00800	PN-EN ISO 20846	nie	Wystąpiono do Prokuratury Rejonowej w Ostródzie - zawiadomienie o podejrzeniu popełnienia przestępstwa	
64	WIOS-SZ 154/2017	Matpol Inżynieria Hydrotechniczna Rafał Sławiński ul. Naspowa 16a 70-001 Szczecin	Szczecin, przystań jachtowa HOM Łódź robocza MATPOL Sz-01-272	Zachodniopomorskie	maj	0,00074	PN-EN ISO 20846	tak		
65	WIOS-SZ 296/2017	Retrans Cargo Spółka z o.o. ul. Zbożowa 4 70-653 Szczecin	Szczecin Pchacz RETRANS CARGO 1 SZ-01-066	Zachodniopomorskie	październik	0,00084	PN-EN ISO 20846	tak		
66	WIOS-SZ 313/2017	Jerzy Kowal prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Jerzy Kowal BIZON - 161 Ś.T.W ul. Kręta 21 55-065 Jordanów Śląski	Szczecin Barka motorowa BM-ŁYKO 2 MAT SZ-01-042	Zachodniopomorskie	październik	0,00068	PN-EN ISO 20846	tak		
67	WIOS-SZ 326/2017	Anna Wojtysiak prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą West Oder Anna Wojtysiak Siadło Dolne 26 72-001 Kołbaskowo	Szczecin Barka motorowa FALCON SZ-01-278	Zachodniopomorskie	październik	0,00077	PN-EN ISO 20846	tak		
68	WIOS-SZ 328/2017	Leszek Kiełtyka prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Żegluga na Odrze - Leszek Kiełtyka ul. Franciszka Walczaka 6 72-112 Stepnica	Szczecin Pchacz KOZIOROŻEC - O - 10 SZ-01-287	Zachodniopomorskie	październik	0,00103	PN-EN ISO 20846	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)] ¹	Metoda badawcza	Czy próbka spełniała wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi	
69	WIOS-SZ 341/2017	AGT Przedsiębiorstwo Żeglugowe Spółka z o.o. ul. Storrady Świętosławy 1 71-602 Szczecin	Szczecin, Barka motorowa AGT-05 SZ-01-045	Zachodniopomorskie	listopad	0,00079	PN-EN ISO 20846	tak			
70	WIOS-SZ 360/2017	MUFLON S.C. Stepniczka ul. Franciszka Walczaka 6 72-112 Stepnica	Szczecin Pchacz TUR-M-09 SZ-01-269	Zachodniopomorskie	grudzień	0,00200	PN-EN ISO 20846	tak			
						Rezultat statystyczny	Liczba próbek	min.	max.	średnia	odchylenia standardowe
						70	0,00045	0,02510	0,00166	0,00336	

¹ Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 1 grudnia 2016 r. w sprawie wymagań jakościowych dotyczących zawartości siarki dla olejów oraz rodzajów instalacji i warunków, w których będą stosowane ciężkie oleje opalowe (Dz. U. z 2016 r., poz. 2008) zawartość siarki w przeliczeniu na masę w oleju do silników statków żeglugi śródlądowej nie może być większa niż: 0,002%.

Liczba kontroli w ciągu miesiąca	
styczeń	
luty	
marzec	
kwiecień	
maj	6
czerwiec	2
lipiec	13
sierpień	15
wrzesień	10
październik	17
listopad	5
grudzień	2

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

Lp.	Województwo	Nr protokołu kontroli	Nazwa i adres armatora statku	Oznaczenie statku	Data kontroli	Ustalenia
1	Kujawsko-Pomorskie	WIOS-BYDG 185/2017	Starosta Nakielski ul. Dąbrowskiego 4 89-100 Nakło nad Notecią	Łódź motorowa JADWIGA BOLESŁAWÓWNA BG-01-138	31.07.2017 r. - 21.08.2017 r.	Brak technicznych możliwości wprowadzenia próbopobieraka do wlewu zbiornika statku
2	Kujawsko-Pomorskie	WIOS-BYDG 188/2017	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe "MAT" Sp. J. Jerzy Matuszak, Waldemar Matuszak ul. Grunwaldzka 235 85-438 Bydgoszcz	Statek pasażerski JANTAR BG-01-134	02.08.2017 r. - 22.08.2017 r.	Brak technicznych możliwości wprowadzenia próbopobieraka do wlewu zbiornika statku
3	Kujawsko-Pomorskie	TOR 143/2017	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ul. F. Rogaczewskiego 9/19 80-804 Gdańsk	Łódź motorowo-robocza WISŁA-2 BG-01-129	25.07.2017 r. - 25.08.2017 r.	W czasie kontroli statek nie był dostępny w porcie
4	Kujawsko-Pomorskie	TOR 143/2017	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ul. F. Rogaczewskiego 9/19 80-804 Gdańsk	Łódź robocza ŁĄBĘDŹ BG-01-152	25.07.2017 r. - 25.08.2017 r.	W czasie kontroli statek nie był dostępny w porcie
5	Kujawsko-Pomorskie	TOR 143/2017	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ul. F. Rogaczewskiego 9/19 80-804 Gdańsk	Łódź inspekcyjno-robocza ŁOSKOŃ BG-02-046	25.07.2017 r. - 25.08.2017 r.	W czasie kontroli statek nie był dostępny w porcie
6	Kujawsko-Pomorskie	WLO 148/2017	Andrzej Czerwiński prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Usługowe "AND-ROM" Andrzej Czerwiński ul. Spokojna 34 87-800 Włocławek	Pchacz / Holownik RETMAN-3 WA-01-0046	02.08.2017 r. - 08.09.2017 r.	W czasie kontroli statek nie był dostępny w porcie

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

Lp.	Województwo	Nr protokołu kontroli	Nazwa i adres armatora statku	Oznaczenie statku	Data kontroli	Ustalenia
7	Kujawsko-Pomorskie	WLO 148/2017	Andrzej Czerwiński prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Usługowe "AND-ROM" Andrzej Czerwiński ul. Spokojna 34 87-800 Włocławek	Łódź robocza BRYZA WA-01-0048	02.08.2017 r. - 08.09.2017 r.	W czasie kontroli statek nie był eksploatowany
8	Mazowieckie	OS 164/2017	SERWAL Sp. z o.o. ul. Bobrowiecka 1A 00-728 Warszawa	Łódź motorowa - robocza SERWAL WA-02-0301	25.08.2017 r. - 11.09.2017 r.	Jednostka nie jest eksploatowana od dnia zakupu.
9	Mazowieckie	PL 195/2017	Lech Zawadzki prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Zawadzki Lech Jan "FASZYNADA" - Produkcja, Handel, Transport ul. Rybaki 2A/5 09-402 Płock	Holownik GRAŻYNA WA-01-0105	27.10.2017 r. - 09.11.2017 r.	Podczas kontroli jednostka nie miała paliwa w zbiornikach, była przygotowywana do eksploatacji po remoncie.
10	Mazowieckie	PL 195/2017	Lech Zawadzki prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Zawadzki Lech Jan "FASZYNADA" - Produkcja, Handel, Transport ul. Rybaki 2A/5 09-402 Płock	Kuter motorowy - roboczy LECH WA-01-0100	27.10.2017 r. - 09.11.2017 r.	Podczas kontroli jednostka nie miała paliwa w zbiornikach, była w remoncie.
11	Pomorskie	WIOS-GDA 290/2017	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ul. F. Rogaczewskiego 9/19 80-804 Gdańsk	Lodołamacz-holownik TYGRYS GD-01-011	29.09.2017 r.	Brak możliwości poboru paliwa zgodnego z normą PN-EN ISO 3170. Analiza dokumentów zakupionego paliwa i świadectw jakości zakupionego paliwa wykazała, że zawartość siarki, w przeliczeniu na masę, w stosowanym paliwie żegludowym jest mniejsza od 0,002 %

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

Lp.	Województwo	Nr protokołu kontroli	Nazwa i adres armatora statku	Oznaczenie statku	Data kontroli	Ustalenia
12	Pomorskie	WIOS-GDA 290/2017	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ul. F. Rogaczewskiego 9/19 80-804 Gdańsk	Lodołamacz-holownik REKIN GD-01-013	29.09.2017 r.	Brak możliwości poboru paliwa zgodnego z normą PN-EN ISO 3170. Analiza dokumentów zakupionego paliwa i świadectw jakości zakupionego paliwa wykazała, że zawartość siarki, w przeliczeniu na masę, w stosowanym paliwie żeglugowym jest mniejsza od 0,002 %
13	Pomorskie	WIOS-GDA 290/2017	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ul. F. Rogaczewskiego 9/19 80-804 Gdańsk	Lodołamacz-holownik ORKA GD-01-014	29.09.2017 r.	Brak możliwości poboru paliwa zgodnego z normą PN-EN ISO 3170. Analiza dokumentów zakupionego paliwa i świadectw jakości zakupionego paliwa wykazała, że zawartość siarki, w przeliczeniu na masę, w stosowanym paliwie żeglugowym jest mniejsza od 0,002 %
14	Pomorskie	WIOS-GDA 290/2017	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ul. F. Rogaczewskiego 9/19 80-804 Gdańsk	Pchacz-holownik Brda GD-01-034	29.09.2017 r.	Brak możliwości poboru paliwa zgodnego z normą PN-EN ISO 3170. Analiza dokumentów zakupionego paliwa i świadectw jakości zakupionego paliwa wykazała, że zawartość siarki, w przeliczeniu na masę, w stosowanym paliwie żeglugowym jest mniejsza od 0,002 %
15	Śląskie	WIOS-KATOW 272/2017	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach Sienkiewicza 2 44-100 Gliwice	Motorówka robocza KOS KŻ-01-012	28.09.2017 r. - 04.10.2017 r.	W czasie kontroli statek znajdował się poza granicami Województwa Śląskiego. Analiza dokumentów zakupionego paliwa i świadectw jakości zakupionego paliwa wykazała, że zawartość siarki, w przeliczeniu na masę, w stosowanym paliwie jest mniejsza od 0,002 %

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

Lp.	Województwo	Nr protokołu kontroli	Nazwa i adres armatora statku	Oznaczenie statku	Data kontroli	Ustalenia
16	Warmińsko-Mazurskie	WIOŚ-OLSZT 213/2017	Żegluga Ostródzko Elbląska Sp. z o. o. w Ostródzie ul. Grunwaldzka 49 14-100 Ostróda	Statek pasażerski PINGWIN GD-01-021	04.09.2017 r.	Statek nie był eksploatowany w 2017 r.
17	Warmińsko-Mazurskie	WIOŚ-OLSZT 213/2018	Żegluga Ostródzko Elbląska Sp. z o. o. w Ostródzie ul. Grunwaldzka 49 14-100 Ostróda	statek pasażerski PERKOZ GD-01-022	04.09.2017 r.	Statek nie był eksploatowany w 2017 r.
18	Warmińsko-Mazurskie	GIZ 63/2017	Gospodarstwo Rybackie "SNIARDWY" Spółka z o.o. Okartowo 7A 12-250 Orzysz	Kuter rybacki LITYŃSKI GŻ-01-0014	13.06.2017 r.	Statek nie był eksploatowany w 2017 r. (jest w remoncie)
19	Warmińsko-Mazurskie	GIZ 62/2017	Mazurska Służba Ratownicza Okartowo 12-250 Orzysz	Statek Ratowniczy GROMEK GŻ-01-0085	13.06.2017 r.	Statek nie był eksploatowany w 2017 r.
20	Warmińsko-Mazurskie	GIZ 62/2017	Mazurska Służba Ratownicza Okartowo 12-250 Orzysz	Statek pasażerski TWARDY GŻ-01-0086	13.06.2017 r.	Statek nie był eksploatowany w 2017 r. (jest w remoncie)
21	Warmińsko-Mazurskie	GIZ 74/2017	Gospodarstwo Rybackie PZW w Suwałkach Zakład Rybacki w Rucianem - Nidzie ul. Rybacka 7 12-220 Ruciane - Nida	Kuter rybacki SAZAN GŻ-01-0015	11.07.2017 r.	Kuter rybacki przekazany na podstawie umowy Panu Andrzejowi Ziemanowi w dniu 14 stycznia 2016 r., prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Usług Rybackich Andrzej Zieman, ul. Słowiańska 17/4, 12-220 Rucian-Nida
22	Warmińsko-Mazurskie	GIZ 74/2017	Gospodarstwo Rybackie PZW w Suwałkach Zakład Rybacki w Rucianem - Nidzie Rybacka 7 12-220 Ruciane - Nida	Kuter rybacki KARAŚ GŻ-01-0016	11.07.2017 r.	Statek nie był eksploatowany w 2017 r. (jest w remoncie)

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

Lp.	Województwo	Nr protokołu kontroli	Nazwa i adres armatora statku	Oznaczenie statku	Data kontroli	Ustalenia
23	Wielkopolskie	WIOS-POZN 251/2017	Finezja s.c.Tadeusz Krześlak Marcin Krzeslak ul. Brzechwy 27/2 63-100 Śrem	Statek pasażerski Bajka BG-01-013	04.08.2017 r. - 11.08.2017 r.	Analiza dokumentów zakupionego paliwa i świadectw jakości zakupionego paliwa wykazała, że zawartość siarki, w przeliczeniu na masę, w stosowanym paliwie wynosi 0,00078%.
24	Wielkopolskie	WIOS-POZN 252/2017	Finezja s.c.Tadeusz Krześlak Marcin Krzeslak ul. Brzechwy 27/2 63-100 Śrem	Statek pasażerski WIDMO BG-01-181	04.08.2017 r. - 11.08.2017 r.	Analiza dokumentów zakupionego paliwa i świadectw jakości zakupionego paliwa wykazała, że zawartość siarki, w przeliczeniu na masę, w stosowanym paliwie wynosi 0,00078%.
25	Wielkopolskie	KAL 221/2017	Urząd Gminy w Opatówku Plac Wolności 14 62-860 Opatówek	statek pasażerski Opatówek BG-01-04	22.11.2017 r. - 22.11.2017 r.	Statek nie był eksploatowany w 2017 r.