

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 2018 r.**

Zatwierdzam

Z upoważnienia
Głównego Inspektora Ochrony Środowiska

Marek Surmacz
p.o. Z-cy Głównego Inspektora Ochrony Środowiska

Warszawa, kwiecień 2019 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.....	9
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 oraz wykonanych analiz wyników pomiarów ciągłych lub okresowych 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, pobranych próbek oleju do silników statków żeglugi śródlądowej oraz wykonanych analiz świadectw jakości zakupionego paliwa.
- 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 2018 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 2019 r. poz. 660), 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 stosowany do celów opałowych w instalacjach energetycznego spalania paliw, w tym w okresach eksploatacji instalacji odbiegających od normalnych, w szczególności w okresach rozruchu i wyłączenia instalacji, klasyfikowany do kodów CN od 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 2018 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 2018 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 przypadku 11 instalacji),
- 3) analizę pobranych próbek ciężkiego oleju opałowego (w przypadku 7 instalacji),
- 4) analizę świadectw zakupionego paliwa (w przypadku 7 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 (dotyczyło 11 instalacji). Dla 4 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 – dotyczyło to 17 instalacji. W przypadku 6 instalacji pobrano próbki ciężkiego oleju opałowego do analizy, natomiast w przypadku 8 instalacji przeprowadzono analizę świadectw jakości zakupionego paliwa.

Ogółem w 2018 r. wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska przeprowadzili kontrole funkcjonowania 88 instalacji, zlokalizowanych na terenie 78 zakładów, z których w 63 instalacjach ciężki olej opałowy służy do opalania kotłów a w 25 do rozpalania. Z 88 skontrolowanych instancji, 17 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 2018 r.

Podczas powyższych kontroli dla:

- 1) 24 instalacji pobrane zostały próbki ciężkiego oleju opałowego do analizy,
- 2) 28 instalacji przeprowadzona została analiza wyników pomiarów ciągłych lub okresowych emisji dwutlenku siarki pod kątem dotrzymania dopuszczalnej emisji dwutlenku siarki lub dopuszczalnych stężeń dwutlenku siarki w gazach odlotowych,
- 3) 19 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 oraz wykonanych analiz wyników pomiarów ciągłych lub okresowych 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 24 próbek ciężkiego oleju opałowego wykazały, że 23 próbki (95,8% zbadanych) spełniały wymagania jakościowe, dotyczące zawartości siarki w przeliczeniu na masę, natomiast 1 próbka (4,2% zbadanych) nie spełniała tych wymagań. W badanych próbkach ciężkiego oleju opałowego najmniejsza zawartość siarki, w przeliczeniu na masę, wynosiła 0,030%, a największa 1,36%. Średnia zawartość siarki, w przeliczeniu na masę, wynosiła 0,61%.

Wszystkie pobrane próbki były badane w akredytowanych laboratoriach.

Analiza dokumentów dotyczących jakości zakupionego ciężkiego oleju opałowego stosowanego w 19 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.

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 2018 r. poz. 1987 z późn. zm.) w przypadku 1 instalacji wojewódzki inspektor ochrony środowiska zawiadomił właściwą Prokuraturę Rejonową o podejrzeniu popełnienia przestępstwa, polegającego na stosowaniu ciężkiego oleju opałowego niespełniającego wymagań jakościowych, dotyczących zawartości siarki w paliwie. W związku z powyższym zawiadomieniem, wydane zostało postanowienie o odmowie wszczęcia dochodzenia, z uwagi na wystąpienie negatywnej przesłanki procesowej w postaci stwierdzenia, że czyn nie zawiera znamion czynu zabronionego.

Ponadto wydane zostało 1 zarządzenie pokontrolne przypominające o obowiązku stosowania przez prowadzącego instalację, oleju spełniającego wymagania dotyczące zawartości siarki, określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 1 grudnia 2016 r.

W 2018 r. zakończone zostały 2 sprawy dotyczące stosowania w 2017 r., w 2 instalacjach, ciężkiego oleju opałowego niespełniającego wymagań dotyczących zawartości siarki. W 1 sprawie umorzono dochodzenie, wobec stwierdzenia, iż brak jest danych dostatecznie uzasadniających podejrzenia popełnienia czynu. Natomiast w drugiej sprawie odmówiono wszczęcia dochodzenia, wobec braku znamion czynu zabronionego.

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 1101 statków (stan na dzień 01.01.2018 r.). W planach na 2018 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 2018 r. wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska przeprowadzili kontrole 111 statków, należących do 69 armatorów, podczas których pobrane zostały 63 próbki paliwa i dokonano analizy dokumentów zakupionego paliwa stosownego w 9 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. W przypadku 3 statków stwierdzono stosowanie benzyny do napędu silnika i wówczas nie pobierano próbek paliwa do analizy, gdyż wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska nie kontrolują stosowania tego paliwa.

2.2.1 Stwierdzone nieprawidłowości

Na 63 zbadane próbki oleju do silników statków żeglugi śródlądowej, 56 próbek (88,9% zbadanych) spełniało wymagania jakościowe dotyczące zawartości siarki w przeliczeniu na masę, natomiast 7 próbek (11,1% zbadanych) nie spełniało tych wymagań.

W badanych próbkach oleju do silników statków żeglugi śródlądowej najmniejsza zawartość siarki, w przeliczeniu na masę, wynosiła 0,00046%, a największa 0,02640%. Średnia zawartość siarki, w przeliczeniu na masę, wynosiła 0,00159%.

Wszystkie pobrane próbki były badane w akredytowanych laboratoriach.

Ponadto analiza dokumentów jakości zakupionego paliwa, w przypadku 9 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, pobranych próbek oleju do silników statków żeglugi śródlądowej oraz wykonanych analiz świadectw jakości zakupionego paliwa, 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 2018 r. poz. 1987 z późn. zm.) wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska zawiadomili właściwe Prokuratury Rejonowe o podejrzeniu popełnienia przestępstwa przez 4 armatorów, stosujących w 7 statkach olej do silników statków żeglugi śródlądowej, niespełniający wymagań jakościowych dotyczących zawartości siarki.

W wyniku złożonych przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska zawiadomień, w 1 przypadku wydane zostało postanowienia o odmowie wszczęcia dochodzenia, wobec braku danych dostatecznie uzasadniających popełnienie czynu zabronionego, na które wojewódzki inspektor ochrony środowiska złożył zażalenie. Również w 1 przypadku wydano postanowienie o umorzeniu dochodzenia, a w 2 przypadkach sprawy nie zostały jeszcze zakończone.

Ponadto wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska wydali 3 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 2018 r. zakończone zostały 4 sprawy dotyczące stosowania w 2017 r., w 5 statkach żeglugi śródlądowej, paliwa niespełniającego wymagań dotyczących zawartości siarki. We wszystkich przypadkach umorzono dochodzenie.

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 2018 r. przeprowadzili kontrole funkcjonowania 88 instalacji zlokalizowanych na terenie 78 zakładów. W przypadku 17 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 2018 r.

Przeprowadzone kontrole wykazały, że 1 instalacja stosowała ciężki olej opałowy, niespełniający wymagań dotyczących zawartości siarki, określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 grudnia 2016 r. W związku z powyższym wojewódzki inspektorzy ochrony środowiska skierował, do właściwej Prokuratury Rejonowej, zawiadomienie o podejrzeniu popełnienia przestępstwa, polegającego na stosowaniu oleju niespełniającego wymagań jakościowych, dotyczących zawartości siarki oraz wydał zarządzenie pokontrolne.

Ponadto w ramach powyższego zadania wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska w 2018 r., przeprowadzili kontrole 111 statków żeglugi śródlądowej, podczas których pobrano próbki paliwa z 63 statków i dokonano analizy dokumentów jakości zakupionego paliwa, stosowanego w 9 statkach.

Zawartość siarki w przeliczeniu na masę, w 7 próbkach przekraczała dopuszczalną wartość wynoszącą 0,002%. Analiza dokumentów jakości zakupionego paliwa, w przypadku 9 skontrolowanych statków wykazała, iż zakupione paliwo spełniało wymagania jakościowe dotyczące zawartości siarki.

W związku ze stwierdzonymi naruszeniami wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska skierowali, do właściwych Prokuratur Rejonowych, 4 zawiadomienia o podejrzeniu popełnienia przestępstwa polegającego na stosowaniu w 7 statkach, oleju niespełniającego wymagań jakościowych, dotyczących zawartości siarki oraz wydali 3 zarządzenia pokontrolne.

Załącznik Nr 1 - Zestawienie liczby skontrolowanych instalacji, pobranych próbek ciężkiego oleju opałowego, wykonanych analiz świadectw jakości zakupionego ciężkiego oleju opałowego oraz wykonanych analiz wyników pomiarów ciągłych lub okresowych emisji dwutlenku siarki

Lp.	Województwo	Zakłady	Instalacje	Instalacje nieeksploatowane w 2018 r., lub w których ciężki olej opałowy jest paliwem rezerwowym i nie był stosowany	Pobrane próbki ciężkiego oleju opałowego	Próbki spełniające wymagania jakościowe	Próbki niespełniające wymagań jakościowych	Analizy świadectw jakości zakupionego ciężkiego oleju opałowego	Analizy wyników pomiarów ciągłych lub okresowych emisji dwutlenku siarki
1	Dolnośląskie	9	9	0	5	5	0	3	1
2	Kujawsko-Pomorskie	2	3	0	0	0	0	0	3
3	Lubelskie	3	3	0	0	0	0	2	1
4	Lubuskie	1	1	1	0	0	0	0	0
5	Łódzkie	5	6	0	4	4	0	0	2
6	Małopolskie	5	5	0	5	5	0	0	0
7	Mazowieckie	16	17	9	4	3	1	0	4
8	Opolskie	3	3	0	2	2	0	0	1
9	Podkarpackie	1	1	0	0	0	0	0	1
10	Podlaskie	3	4	1	1	1	0	0	2
11	Pomorskie	5	8	0	1	1	0	6	1
12	Śląskie	12	13	2	0	0	0	5	6
13	Świętokrzyskie	2	3	0	1	1	0	1	1
14	Warmińsko-Mazurskie	3	3	2	1	1	0	0	0
15	Wielkopolskie	6	7	2	0	0	0	2	3
16	Zachodniopomorskie	2	2	0	0	0	0	0	2
RAZEM		78	88	17	24	23	1	19	28

Załącznik Nr 2 - Zestawienie wyników analizowanych próbek ciężkiego oleju opałowego

Lp.	Nr protokołu 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 184/2018	Veolia Energetyka Lokalna Zachód Spółka z o.o. ul. Powstańców Śląskich 28/30 53-333 Wrocław	Kotłownia ul. Konopniczej 19 59-970 Zawidów	Dolnośląskie	04.12.2018 r.	0,47	PN-EN ISO 8754	tak		
2	DJ 184/2018	Veolia Energetyka Lokalna Zachód Spółka z o.o. ul. Powstańców Śląskich 28/30 53-333 Wrocław	Kotłownia ul. Szkolnej 4 59-970 Zawidów	Dolnośląskie	04.12.2018 r.	0,48	PN-EN ISO 8754	tak		
3	DJ 184/2018	Veolia Energetyka Lokalna Zachód Spółka z o.o. ul. Powstańców Śląskich 28/30 53-333 Wrocław	Kotłownia ul. Broniewskiego 1 59-970 Zawidów	Dolnośląskie	04.12.2018 r.	0,46	PN-EN ISO 8754	tak		
4	DL 95/2018	KGHM Polska Miedź S.A. - Oddział Huta Miedzi "Głogów" ul. Żukowicka 1 67-200 Głogów	KGHM Polska Miedź S.A. Oddział Huta Miedzi "Głogów" - Huta Miedzi "Głogów I" Wydział Głównego Energetyka ul. Żukowicka 1 67-200 Głogów	Dolnośląskie	02.08.2018 r.	0,81	PN-EN ISO 8754	tak		
5	WIOS-WROC 207/2018	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	10.10.2018 r.	0,55	PN-EN ISO 8754	tak		
6	WIOS-LODZ 778/2018	Andrzej Kurasik prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Andrzej Kurasik "OVOVITA" Prawda 60 95-030 Rzgów	Zakład w miejscowości Prawda 60 95-030 Rzgów	Łódzkie	16.11.2018 r.	0,48	PN-EN ISO 8754	tak		
7	WIOS-LODZ 799/2018	Veolia Energia Łódź S.A. w Łodzi ul. J.Andrzejewskiej 5 90-975 Łódź	Zakład Nr 3 w Łodzi ul. Pojezierska 70	Łódzkie	16.11.2018 r.	0,80	PN-EN ISO 8754	tak		
8	WIOS-LODZ 782/2018	Knauf Bełchatów Spółka z o.o. ul. Gipsowa 3 97-410 Rogowiec	Knauf Bełchatów Spółka z o.o. ul. Gipsowa 3 97-410 Rogowiec	Łódzkie	16.11.2018 r.	0,86	PN-EN ISO 8754	tak		

Załącznik Nr 2 - Zestawienie wyników analizowanych próbek ciężkiego oleju opałowego

Lp.	Nr protokołu 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
9	WIOS-LODZ 805/2018	Przedsiębiorstwo "JASTA" Spółka z o.o. Spółka Komandytowa Danielów 5 97-360 Kamieńsk	Zakład Przetwórczy Danielów 5 97-360 Kamieńsk	Łódzkie	16.11.2018 r.	0,03	PN-EN ISO 8754	tak		
10	WIOS-KRAK 119/2018	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	14.05.2018 r.	0,47	PN-EN ISO 8754	tak		
11	WIOS-KRAK 423/2018	CEDROB S.A.- Zakłady Drobiarskie w Niepołomicach ul. Mokra 7 32-005 Niepołomice	Kotłownia ul. Mokra 7, 32-005 Niepołomice	Małopolskie	30.10.2018 r.	0,92	PN-EN ISO 8754	tak		
12	TAR 254/2018	GRUPA AZOTY S.A. ul. Kwiatkowskiego 8 33-101 Tarnów	Elektrociepłownia EC II w Tarnowie ul. Kwiatkowskiego 8 33-101 Tarnów	Małopolskie	16.10.2018 r.	0,45	PN-EN ISO 8754	tak		ciężki olej opałowy służy do rozpalania
13	WIOS-KRAK 191/2018	TAURON Wytwarzanie S.A. Oddział Elektrowni Siersza w Trzebiniu 32-41 Trzebinia	Instalacja energetycznego spalania paliw ul. Fabryczna 31 32-541 Trzebinia	Małopolskie	14.05.2018 r.	0,61	PN-EN ISO 8754	tak		ciężki olej opałowy służy do rozpalania
14	WIOS-KRAK 76/2018	CEZ Skawina S.A. ul. Piłsudskiego 10 32-050 Skawina	Instalacja energetycznego spalania paliw ul. Piłsudskiego 10 32-050 Skawina	Małopolskie	28.03.2018 r.	0,64	PN-EN ISO 8754	tak		ciężki olej opałowy służy do rozpalania
15	PL 188/2018	UNIWERSIM Sp. z o.o. ul. Willowa 77 32-085 Modlniczka	Wytwórnia mas bitumicznych ul. Fabryczna 31 96-320 Czekaj	Mazowieckie	15.11.2018 r.	0,79	PN-EN ISO 8754	tak		
16	OS 156/2018	Stora Enso Poland S.A. Al. Wojska Polskiego 21 07-401 Ostrołęka	Kocioł sodowy Al. Wojska Polskiego 21 07-401 Ostrołęka	Mazowieckie	26.10.2018 r.	1,36	PN-EN ISO 8754	nie	1. Wystąpiono do Prokuratury Rejonowej w Ostrołęce - zawiadomienie o podejrzeniu popełnienia przestępstwa. Prokuratura Rejonowa w Ostrołęce odmówiła wszczęcia dochodzenia. 2. Wydano zarządzenie pokontrolne	ciężki olej opałowy służy do rozruchu i odstawienia kotła

Załącznik Nr 2 - Zestawienie wyników analizowanych próbek ciężkiego oleju opałowego

Lp.	Nr protokołu 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	
17	OS 198/2018	Spółdzielnia Mleczarska "MAZOWSZE" ul. Grunwaldzka 97 06-330 Chorzele	Kotłownia zakładowa ul. Grunwaldzka 97 06-330 Chorzele	Mazowieckie	16.10.2018 r.	0,51	PN-EN ISO 8754	tak			
18	WA 191/2018	PGNiG TERMIKA S.A. ul. Modlińska 15 03-216 Warszawa	Zakład Elektrociepłownia "Żerań" i Źródła Lokalne ul. Modlińska 15 03-216 Warszawa	Mazowieckie	15.11.2018 r.	0,51	PN-EN ISO 8754	tak		ciężki olej opałowy służy do rozpalania	
19	WIOS-OPOLE 335/2018	Zakłady Piwowarskie "GŁUBCZYCE" S.A. ul. Armii WP 16/18 48-100 Głubczyce	Browar ul. Wodna 4 48-100 Głubczyce	Opolskie	19.10.2018 r.	0,25	PN-EN ISO 8754	tak			
20	WIOS-OPOLE 432/2018	Kruszywa Sp. z o.o. ul. Luboszycka 60 46-022 Zawada	Instalacja do suszenia i frakcjonowania piasku 46-090 Nowe Siołkowice	Opolskie	27.11.2018 r.	0,41	PN-EN ISO 8754	tak			
21	WIOS-BL 282/2018	Krajowa Spółka Cukrowa S.A. w Toruniu Zakład w Łapach ul. Cukrownicza 14 1818-100 Łapy	Kotłownia zakładowa ul. Cukrownicza 14 18-100 Łapy	Podlaskie	31.10.2018 r.	0,77	PN-EN ISO 8754	tak			
22	WIOS-GDA 369/2018	PGE Energia Ciepła S.A., Oddział Wybrzeże w Gdańsku ul. Swojska 9 80-867 Gdańsk	Elektrociepłownia Gdańska ul. Wiślna 6 80-555 Gdańsk	Pomorskie	9.11.2018 r.	0,49	PN-EN ISO 8754	tak		ciężki olej opałowy służy do rozpalania	
23	WIOS-KIELC 325/2018	Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. ul. Zakładowa 3 26-052 Sitkówka Nowiny	Kotłownia ul. Zakładowa 3 26-052 Sitkówka Nowiny	Świętokrzyskie	07.12.2018 r.	0,86	PN-EN ISO 8754	tak			
24	GIZ 142/2018	ASBO Spółka z o.o. Gizewo 36 11-731 Sorkwity	Kotłownia ul. Kwiatowa 6A 2-220 Ruciane-Nida	Warmińsko-Mazurskie	31.10.2018 r.	0,66	PN-EN ISO 8754	tak			
						Rezultat statystyczny	Liczba próbek	min.	max.	średnia	odchylenia standardowe
						24	0,03	1,36	0,61	0,2626	

Załącznik Nr 2 - Zestawienie wyników analizowanych próbek ciężkiego oleju opałowego

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

¹ 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	0
Luty	0
Marzec	1
Kwiecień	0
Maj	2
Czerwiec	0
Lipiec	0
Sierpień	1
Wrzesień	0
Październik	8
Listopad	8
Grudzień	4

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 kontroli	Nazwa i adres prowadzącego instalację	Nazwa i adres instalacji	Data kontroli	Ustalenia	Uwagi
1	Dolnośląskie	WIOS-WROC 277/2018	Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA S.A. ul. Łowiecka 24 50-220 Wrocław	Elektrociepłownia Wrocław ul. Łowiecka 24 50-220 Wrocław	26.09.2018 r. - 20.12.2018 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
2	Dolnośląskie	DJ 178/2018 oraz DJ D48/2019	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. z siedzibą w Bełchatowie ul. Węglowa 5 97-400 Bełchatów	Oddział Elektrownia Turów w Bogatyni ul. Młodych Energetyków 12 59-916 Bogatynia	28.11.2018 r. - 18.12.2018 r. oraz 18.01.2019 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2017 r. oraz za 2018 r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	Ciężki olej opałowy służy do rozpalania kotłów, wyłączania, zatrzymywania, odstawiania i stabilizacji pracy bloków energetycznych
3	Dolnośląskie	DJ 184/2018	Veolia Energetyka Lokalna Zachód Spółka z o.o. ul. Powstańców Śląskich 28/30 53-333 Wrocław	Kotłownia ul. Konopnickiej 1 59-970 Zawidów	04.12.2018 r. - 21.12.2018 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%	Brak możliwości pobrania paliwa zgodnie z normą PN-EN ISO 3170
4	Dolnośląskie	WIOS-WROC 127/2018	Veolia Energetyka Lokalna Zachód Spółka z o.o. ul. Powstańców Śląskich 28/30 53-333 Wrocław	Kotłownia osiedlowa ul. Frezjowa 2A 55-230 Jelcz-Laskowice	08.06.2018 r. - 22.06.2018 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%	
5	Kujawsko-Pomorskie	WLO D104/2018	Zakłady Azotowe ANWIL S.A. we Włocławku ul. Toruńska 222 87-805 Włocławek	Kompleks Energetyczny ANWIL SA. ul. Toruńska 222 87-805 Włocławek	18.07.2018 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2017 r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	
6	Kujawsko-Pomorskie	WIOS-BYDG 193/2018	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 OP-230 nr 1 Kocioł parowy OP-230 nr 2 Kocioł parowy OP-230 nr 3 Kocioł parowy OP-230 nr 4	27.11.2018 r. - 21.12.2018 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2017 r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	Ciężki olej opałowy służy do rozpalania kotłów
7	Kujawsko-Pomorskie	WIOS-BYDG 193/2018	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	27.11.2018 r. - 21.12.2018 r.	Analiza wyników okresowych pomiarów dwutlenku siarki, wykonanych 26.06.2018 r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	

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 kontroli	Nazwa i adres prowadzącego instalację	Nazwa i adres instalacji	Data kontroli	Ustalenia	Uwagi
8	Lubelskie	WIOS-LUBL D754/2018	AGJ Jaworscy Spółka Jawna ul. Lubelska 22 21-025 Niemce	Kotłownia technologiczna ul. Lubelska 22 21-025 Niemce	06.11.2018 r.	Analiza wyników okresowych emisji dwutlenku siarki wykonanych w dniach 10.09.2018 r. i 24.09.2018 r., nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	
9	Lubelskie	CHE145/2018	Krajowa Spółka Cukrowa S.A. w Toruniu Oddział "Cukrownia Krasnystaw" w Siennicy Nadolnej 22-302 Siennica Nadolna	Suszarnia wyśrodków w Siennicy Nadolnej 22-302 Siennica Nadolna	05.12.2018 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%	
10	Lubelskie	CHE D17/2018	CEMEX Polska Spółka z o.o. ul. Łopuszańska 38D 02-232 Warszawa	Zakład Cementownia Chełm (młyny węgla) ul. Fabryczna 6 22-100 Chełm	28.08.2018 r. - 07.11.2018 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	Lubuskie	WIOS-ZGORA 443/2018	„Promarol-Plus” Sp. z o.o. Ciepeliówek 2 67-410 Ślawa	instalacja do unieszkodliwiania lub odzysku padłych lub ubitych zwierząt oraz odpadowej tkanki zwierzęcej, Ciepeliówek 2	11.12.2018 r.	W 2018 r. ciężki olej opałowy nie był stosowany	
12	Łódzkie	WIOS-LODZ D1977/2018	Veolia Energia Łódź S.A. ul. Andrzejewskiej 5 90-975 Łódź	Zakład Nr 3 w Łodzi ul. Pojezierska 70	26.04.2018 r. 08.03.2019 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2018 r. (kotły OP-130 i 230) nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	Ciężki olej opałowy służy do rozpalania kotłów typu OP
13	Łódzkie	WIOS-LODZ D2024/2018	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. ul. Węglowa 5 97-400 Bełchatów Elektrownia Bełchatów w Rogowcu ul. Energetyczna 7 97-400 Bełchatów	Elektrownia Bełchatów w Rogowcu ul. Energetyczna 7 97-400 Bełchatów 7	02.08.2018 r. - 08.03.2019 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2018 r. o nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	Ciężki olej opałowy służy do rozpalania kotłów BB-1150
14	Mazowieckie	OS 156/2018	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	25.10.2018 r. - 23.11.2018 r.	Analiza wyników pomiarów okresowych dwutlenku siarki, wykonanych 17.04.2018 r. oraz wykonanych 23.10.2018 r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji.	

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 kontroli	Nazwa i adres prowadzącego instalację	Nazwa i adres instalacji	Data kontroli	Ustalenia	Uwagi
15	Mazowieckie	OS 215/2018 oraz OS D11/2019	ENERGA Elektrownie Ostrołęka S.A. ul. Elektryczna 5 07-401 Ostrołęka	Elektrownia "B" ul. Elektryczna 5 07-401 Ostrołęka	30.11.2018 r. - 28.12.2018 r. oraz 18.01.2019 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2017 r., oraz za 2018 r., nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	Ciężki olej opałowy służy do rozpalania kotłów
16	Mazowieckie	PL D22/2018 oraz PL D2/2019	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. oraz 05.02.2019 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2017 r., oraz za 2018 r., nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	
17	Mazowieckie	RA D21/2018 oraz RA D39/2019	ENEA Wytwarzanie S.A. Świerże Górze Al. J. Zielińskiego 1 26-900 Kozienice	Elektrownia Kozienice Świerże Górze Al. J. Zielińskiego 26-900 Kozienice	13.02.2018 r. oraz 27.02.2019 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2017 r., oraz za 2018 r., nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	Ciężki olej opałowy służy do rozpalania kotłów
18	Mazowieckie	RA 131/2018	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	10.07.2018 r.	W 2018 r. ciężki olej opałowy nie był stosowany	Ciężki olej opałowy służy jako paliwo rezerwowe
19	Mazowieckie	MM 241/2018	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	07.12.2018 r.	W 2018 r. ciężki olej opałowy nie był stosowany	Ciężki olej opałowy służy jako paliwo rezerwowe
20	Mazowieckie	OS 26/2018	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	23.02.2018 r. - 07.03.2018 r.	W 2018 r. ciężki olej opałowy nie był stosowany	Ciężki olej opałowy służy jako paliwo rezerwowe
21	Mazowieckie	OS 26/2018	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	23.02.2018 r. - 07.03.2018 r.	W 2018 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 kontroli	Nazwa i adres prowadzącego instalację	Nazwa i adres instalacji	Data kontroli	Ustalenia	Uwagi
22	Mazowieckie	MM 221/2018	Marzena Milczarska Gospodarstwo Ogrodnicze Janów 69 05-480 Karczew	Kotłownia zlokalizowana na terenie Gospodarstwa Ogrodniczego Janów 69 05-480 Karczew	09.11.2018 r.- 20.11.2018 r.	W 2018 r. ciężki olej opałowy nie był stosowany. W czerwcu 2018 r. zdemontowano kotły olejowe	
23	Mazowieckie	CI 249/2018	POLMLEK Raciąż Spółka z o.o. ul. Zawoda 48 09-140 Raciąż	Kotłownia zakładowa ul. Zawoda 48 09-140 Raciąż	16.11.2018 r.- 03.12.2018 r.	W 2018 r. ciężki olej opałowy nie był stosowany. Ponadto w 2018 r. trwale zdemontowano rurociągi umożliwiające dostarczenie do wytwornicy ciężkiego oleju opałowego	Ciężki olej opałowy służy jako paliwo rezerwowe
24	Mazowieckie	WA 182/2018	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	30.11.2018 r.- 20.12.2018 r.	W 2018 r. ciężki olej opałowy nie był stosowany	Ciężki olej opałowy służy jako paliwo rezerwowe
25	Mazowieckie	WA 183/2018	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 Umiasztowie ul. Umiasztowska 70 05-850 Ożarów Mazowiecki	11.12.2018 r.	W 2018 r. ciężki olej opałowy nie był stosowany	Ciężki olej opałowy służy jako paliwo rezerwowe
26	Mazowieckie	WA 184/2018	VOLMARY Sp. z o.o. Gawartowa Wola 3, 05-085 Kampinos	Kotłownia zlokalizowana na terenie szklarni Gawartowa Wola 3 05-085 Kampinos	06.12.2018 r.	W 2018 r. ciężki olej opałowy nie był stosowany	Ciężki olej opałowy służy jako paliwo rezerwowe
27	Opolskie	WIOS-OPOLE 293/2018	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. ul. 1 Maja 63 97-400 Bełchatów	Elektrownia Opole 46-021 Brzezie k. Opola	21.11.2018 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2017 r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	Ciężki olej służy do rozpalania kotłów PB1150
28	Podkarpackie	DEL-JASLO 103/2018	ORLEN Południe S.A. ul. Fabryczna 22 32-540 Trzebinia	ELEKTROCIEPŁOWNIA ul. Trzebieskiego 14 38-460 Jedlicze	14.06.2018 r. - 29.06.2018 r.	Analiza wyników pomiarów okresowych dwutlenku siarki, wykonanych 17.05.2018 r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	

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 kontroli	Nazwa i adres prowadzącego instalację	Nazwa i adres instalacji	Data kontroli	Ustalenia	Uwagi
29	Podlaskie	WIOŚ-BL 283/2018	MISPOL S.A. ul. Octowa 1 15-399 Białystok	Zakład Produkcyjny Nr 5 ul. Octowa 1 15-399 Białystok	26.10.2018 r.	W 2018 r. ciężki olej opałowy nie był stosowany	Ciężki olej opałowy służy jako paliwo rezerwowe
30	Podlaskie	DEL-LO 145/2018	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)	20.12.2018 r.	Analiza wyników okresowych pomiarów dwutlenku siarki wykonanych 17.04.2018 r. oraz 06.11.2018 r. wykazała dotrzymanie dopuszczalnego stężenia dwutlenku siarki w gazach odlotowych wynoszącego 1700 mg/m ³ przy 3% tlenu	
31	Podlaskie	DEL-LO 145/2018	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)	20.12.2018 r.	Analiza wyników okresowych pomiarów dwutlenku siarki wykonanych 25.04.2018 r. oraz 07.11.2018 r. wykazała dotrzymanie dopuszczalnego stężenia dwutlenku siarki w gazach odlotowych wynoszącego 1700 mg/m ³ przy 3% tlenu	
32	Pomorskie	WIOS-GDA D330/2018	International Paper Kwidzyn Spółka z o.o. ul. Lotnicza 1 82-500 Kwidzyn	Kwidzyn ul. Lotnicza 1 (3 x 113,4 MW - kotły węglowe)	04.10.2018 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
33	Pomorskie	WIOS-GDA D330/2018	International Paper Kwidzyn Spółka z o.o. ul. Lotnicza 1 82-500 Kwidzyn	Kwidzyn ul. Lotnicza 1 (85,8 MW /kocioł korowy)	04.10.2018 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
34	Pomorskie	WIOS-GDA D330/2018	International Paper Kwidzyn Spółka z o.o. ul. Lotnicza 1 82-500 Kwidzyn	Kwidzyn ul. Lotnicza 1 (kocioł sodowy 318,9 MW)	04.10.2018 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 kontroli	Nazwa i adres prowadzącego instalację	Nazwa i adres instalacji	Data kontroli	Ustalenia	Uwagi
35	Pomorskie	WIOS-GDA D330/2018	International Paper Kwidzyn Spółka z o.o. ul. Lotnicza 1 82-500 Kwidzyn	Kwidzyn ul. Lotnicza 1 piec obrotowy 39 MW)	04.10.2018 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%	
36	Pomorskie	WIOS-GDA D18/2018 oraz WIOS-GDA D32/2019	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. oraz 15.01.2019 r.	Analiza wyników okresowych pomiarów emisji dwutlenku siarki wykonanych w dniu 21.09.2017 r. i w dniu 22.09.2018 r. oraz w dniu 22.10.2018 r. wykazała dotrzymanie dopuszczalnego stężenia dwutlenku siarki w gazach odlotowych wynoszącego 1700 mg/m ³ przy 3 % tlenu	
37	Pomorskie	WIOS-GDA 317/2018	Hotel Niedźwiadek Spółka z o.o. ul. Elbląska 79b, 80-718 Gdańsk	Hotel Niedźwiadek we Wdzydzach Kiszewskich 32 83-406 Wąglikowice	19.09.2018 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 %	Brak możliwości pobrania paliwa zgodnie z normą PN-EN ISO 3170
38	Pomorskie	WIOS-GDA 360/2018	LECA POLSKA Sp. z o.o. ul. Krasickiego 9 83-140 Gniew	LECA POLSKA Sp. z o.o. ul. Krasickiego 9 83-140 Gniew, piec obrotowy do wypalania kerazytu - 13,3 MW	27.11.2018 r. - 21.12.2018 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 rozruchu pieca obrotowego
39	Śląskie	BIB 213/2018	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)	23.10.2018 r. - 6.11.2018 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 % . <input type="checkbox"/>	
40	Śląskie	BIB 213/2018	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)	23.10.2018 r. - 06.11.2018 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 % . <input type="checkbox"/>	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 kontroli	Nazwa i adres prowadzącego instalację	Nazwa i adres instalacji	Data kontroli	Ustalenia	Uwagi
41	Śląskie	WIOS-KATOW D69/2018 oraz WIOS-KATOW D123/2019	Elektrociepłownia "BĘDZIN" Spółka z o.o. ul. Małobądzka 141 42-500 Będzin	Elektrociepłownia "BĘDZIN" ul. Małobądzka 141 42-500 Będzin	12.01.2018 r. oraz 15.01.2019 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2017 r. i za 2018 r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	Ciężki olej opałowy służy do rozpalania kotłów
42	Śląskie	WIOS-KATOW D210/2018 oraz WIOS-KATOW D273/2019	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. oraz 07.03.2019 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2017 r. i za 2018 r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	Ciężki olej opałowy służy do rozpalania kotłów
43	Śląskie	WIOS-KATOW D271/2018 oraz WIOS-KATOW D276/2019	TAURON Wytwarzanie S.A. ul. Promienna 51 43-603 Jaworzno	Elektrownia "JAWORZNO III" ul. Promienna 51 43-603 Jaworzno	07.03.2018 r. oraz 07.03.2019 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2017 r. i za 2018 r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	Ciężki olej opałowy służy do rozpalania kotłów
44	Śląskie	WIOS-KATOW D121/2018 oraz WIOS-KATOW D155/2019	TAURON Wytwarzanie S.A. ul. Promienna 51 43-603 Jaworzno	Elektrownia "ŁAGISZA" ul. Pokoju 14 42-504 Będzin	06.02.2018 r. oraz 17.01.2019 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2017 r. i za 2018 r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	Ciężki olej opałowy służy do rozpalania kotłów
45	Śląskie	WIOS-KATOW D214/2018 oraz WIOS-KATOW D282/2019	TAURON Wytwarzanie S.A. ul. Promienna 51 43-603 Jaworzno	Elektrownia "ŁAZISKA" ul. Wyzwolenia 30 43-170 Łaziska Górne	16.02.2018 r. oraz 13.03.2019 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2017 r. i za 2018 r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	Ciężki olej opałowy służy do rozpalania kotłów
46	Śląskie	WIOS-KATOW D254/2018	Zakłady Azotowe Chorzów S.A. ul. Narutowicza 15 41-503 Chorzów	kotłownia technologiczna, 41-503 Chorzów ul. Narutowicza 15	05.03.2018r. - 31.12.2018 r.	W 2018 r. ciężki olej opałowy nie był stosowany	
47	Śląskie	BIB 186/2018	„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	21.09.2018 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%	
48	Śląskie	BIB 243/2018	Fabryka Śrub „ŚRUBENA UNIA” S.A. ul. Grunwaldzka 5 43-330 Żywiec	Kotłownia technologiczna ul. Grunwaldzka 5 43-330 Żywiec	07.12.2018 r.- 12.12.2018 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%	

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 kontroli	Nazwa i adres prowadzącego instalację	Nazwa i adres instalacji	Data kontroli	Ustalenia	Uwagi
49	Śląskie	BIB 144/2018	Zawierucha Marcin Zakład Ogrodniczy ul. Kwiatowa 8 43-210 Kobiór	kotłownia technologiczna ul. Kwiatowa 8 43-210 Kobiór	30.07.2018 r. - 9.08.2018 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%	
50	Śląskie	WIOS-KATOW D1059/2018	LEIER Polska S.A. 33-150 Wola Rzęzińska 155a	Kotłownia technologiczna ul. Kozielska 1 44-156 Sierakowice	31.12.2018 r.	Analiza okresowych pomiarów emisji dwutlenku siarki, wykonanych w dniu 06.09.2018 r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	
51	Śląskie	BIB 209/2018	RCEkoenergia Sp. z o. o. ul. Łukasiewicza 2 43-502 Czechowice-Dziedzice	Elektrociepłownia ul. Łukasiewicza 2 43-502 Czechowice-Dziedzice	25.10.2018 r.	W 2018 r. ciężki olej opałowy nie był stosowany	
52	Świętokrzyskie	WIOS-KIELC D29/2018	ENEA Polaniec S.A. Zawada 26 28-230 Polaniec	Elektrownia Polaniec Zawada 26 28-230 Polaniec	09.02.2018 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2017 r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	Ciężki olej opałowy służy do rozpalania kotłów
53	Świętokrzyskie	WIOS-KIELC 32/2018	Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. ul. Zakładowa 3 26-052 Sitkówka Nowiny	Pieco obrotowe do wypatu klinkieru ul. Zakładowa 3 26-052 Sitkówka Nowiny	09.02.2018 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
54	Warmińsko-Mazurskie	GIZ 13/2018	ARCTICA POLAND Sp. z o.o. ul. Weteranów 32A 03-172 Warszawa	Wytwórnia Etanolu w Lenartach Lenarty 5 19-400 Olecko	19.10.2018 r. - 30.10.2018 r.	W 2018 r. był przestój zakładu, kotłownia nie była eksploatowana	
55	Warmińsko-Mazurskie	GIZ 125/2018	PEC w Olecku Sp. z o.o. ul. Składowa 7 19-400 Olecko	Kotłownia ul. Składowa 3A 19-400 Olecko	04.12.2018 r.	W 2018 r. kocioł olejowy nie był eksploatowany	
56	Wielkopolskie	WIOS-POZN 398/2018	Veolia Energia Poznań S. A. ul. Energetyczna 3 61-016 Poznań	Elektrociepłownia II Karolin ul. Energetyczna 3 61-016 Poznań (kotły olejowe)	06.12.2018 r. - 20.12.2018 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	Wielkopolskie	WIOS-POZN 398/2018	Veolia Energia Poznań S. A. ul. Energetyczna 3 61-016 Poznań	Elektrociepłownia II Karolin ul. Energetyczna 3 61-016 Poznań (kotły węglowe)	06.12.2018 r. - 20.12.2018 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 kontroli	Nazwa i adres prowadzącego instalację	Nazwa i adres instalacji	Data kontroli	Ustalenia	Uwagi
58	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
59	Wielkopolskie	KON 242/2018	Zespół Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin S.A. ul. Kazimierska 45 62-510 Konin	Elektrownia Konin ul. Przemysłowa 158 62-506 Konin	21.11.2018 r. - 05.12.2018 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2017 r. i I półrocze 2018 r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	Ciężki olej opałowy służy do rozpalania kotłów
60	Wielkopolskie	KON 114/2018	Zespół Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin S.A. ul. Kazimierska 45 62-510 Konin	Elektrownia Adamów 62-700 Turek ul. Przemysłowa 1	14.06.2018 r. - 29.06.2018 r.	W styczniu 2018 r. bloki energetyczne zostały wyłączone z pracy	
61	Wielkopolskie	KAL 28/2018	Janusz Michalak Gospodarstwo Ogrodnicze Podzborów 29 62-834 Ceków	Kotłownia ogrodnicza Podzborów 29 62-834 Ceków	26.02.2018 r.	Kotły opalane mazutem jako paliwem rezerwowym w okresie od stycznia do marca. W okresie kontroli instalacja do spalania mazutu nie była uruchomiona	
62	Wielkopolskie	KAL 30/2018	Piotr Świątek Gospodarstwo Ogrodnicze Kokanin 75A 62-817 Żelazków	Kotłownia ogrodnicza Kokanin 75A 62-817 Żelazków	23.02.2018 r. - 26.02.2018 r.	Analiza okresowych pomiarów emisji dwutlenku siarki, wykonanych w dniu 16.02.2017 r. wykazała dotrzymanie dopuszczalnego stężenia dwutlenku siarki w gazach odlotowych wynoszącego 1700 mg/m ³ przy 3% tlenu	
63	Zachodniopomorskie	WIOS-SZ 110/2018	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. ul. Węglowa 5 97-400 Belchatów Oddział Zespół Elektrowni Dolna Odra 74-105 Nowe Czarnowo 76	Elektrownia Dolna Odra 74-105 Nowe Czarnowo 76 Bloki energetyczne 1,2,5,6,7,8	06.06.2018 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki za 2017 r. nie wykazała przekroczenia dopuszczalnej emisji	Ciężki olej opałowy służy do rozpalania kotłów
64	Zachodniopomorskie	WIOS-SZ D227/2018	Grupa Azoty Zakłady Chemiczne Police S.A. ul. Kuźnicka 1 72-010 Police	Elektrociepłownia II w Policach ul. Kuźnicka 1	14.03.2018 r.	Analiza wyników ciągłych pomiarów emisji dwutlenku siarki 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, pobranych próbek oleju do silników statków żeglugi śródlądowej oraz wykonanych analiz świadectw jakości zakupionego paliwa

Lp.	Województwo	Armatorzy	Liczba statków skontrolowanych	Pobrane próbki oleju do silników statków żeglugi śródlądowej	Próbki spełniające wymagania jakościowe	Próbki niespełniające wymagań jakościowych	Analizy świadectw jakości zakupionego paliwa
1	Dolnośląski	6	7	7	7	0	0
2	Kujawsko-Pomorskie	7	30	10	6	4	0
3	Lubelskie	3	6	2	2	0	4
4	Lubuskie	1	1	1	1	0	0
5	Małopolskie	8	8	8	8	0	0
6	Mazowieckie	10	19	11	9	2	0
7	Opolskie	3	5	3	3	0	0
8	Podkarpackie	5	5	3	3	0	0
9	Podlaskie	2	2	2	2	0	0
10	Pomorskie	2	3	0	0	0	3
11	Śląskie	1	1	0	0	0	1
12	Świętokrzyskie	3	3	3	3	0	0
13	Warmińsko-Mazurskie	12	15	9	9	0	0
14	Wielkopolskie	2	2	0	0	0	1
15	Zachodniopomorskie	4	4	4	3	1	0
RAZEM		69	111	63	56	7	9

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

Lp.	Nr protokołu kontroli	Nazwa kontrolowanego podmiotu	Miejsce kontroli	Województwo	Miesiąc, w którym pobrano próbkę	Zawartość siarki w próbce [% (m/m)] ¹	Metoda badawcza	Czy próbka spełniała wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi
1	WIOS-WROC 132/2018	Przedsiębiorstwo Budownictwa Hydrotechnicznego i Produkcji Kruszyw „HYDROKRUSZ” Spółka z o.o. ul. Pasterska 2 50-226 Wrocław	Wrocław Pchacz VIOLETTA WR-01-173	Dolnośląskie	czerwiec	0,00046	PN-EN ISO 20846	tak		
2	WIOS-WROC 133/2018	Rafał Hordejuk prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Rafał Hordejuk Żegluga Pasażerska ul. Falskiego 22 51-173 Wrocław	Wrocław Statek pasażerski GOPLANA WR-01-150	Dolnośląskie	czerwiec	0,00051	PN-EN ISO 20846	tak		
3	WIOS-WROC 134/2018	S.C. HEKA Węgrzyn Kazimierz Marzec Henryk ul. Krzywoustego 2/8 58-130 Żarów	Mietków Pchacz JELEŃ-O-02 WR-01-037	Dolnośląskie	czerwiec	0,00055	PN-EN ISO 20846	tak		
4	WIOS-WROC 135/2018	Państwowe Gospodarstwo Wodne Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu ul. Cypriana Kamila Norwida 34 50-950 Wrocław	Wrocław Pchacz CASTOR WR-01-166	Dolnośląskie	czerwiec	0,00065	PN-EN ISO 20846	tak		
5	WIOS-WROC 136/2018	EUROVIA KRUSZYWA S.A. Bielany Wrocławskie ul. Szwedzka 5 55-040 Kobierzyce	Mietków Pogłębiarka PK-300 NR114 WR-03-274	Dolnośląskie	czerwiec	0,00059	PN-EN ISO 20846	tak		
6	DJ 114/2018	Przemysław Kleszcz prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe "FORMA" Przemysław Kleszcz ul. Baworowo 86 59-820 Leśna	Port - Czocha Łódź motorowa EDGAR WR-02-068	Dolnośląskie	sierpień	0,00100	PN-EN ISO 20846	tak		
7	DJ 114/2018	Przemysław Kleszcz prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe "FORMA" Przemysław Kleszcz ul. Baworowo 86 59-820 Leśna	Port - Czocha Łódź motorowa CASPAR WR-02-056	Dolnośląskie	sierpień	0,00080	PN-EN ISO 20846	tak		

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

Lp.	Nr protokołu kontroli	Nazwa kontrolowanego podmiotu	Miejsce kontroli	Województwo	Miesiąc, w którym pobrano próbkę	Zawartość siarki w próbce [% (m/m)] ¹	Metoda badawcza	Czy próbka spełniała wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi
8	WIOS-BYDG 154/2018	Żegluga Bydgoska Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2a 85-758 Bydgoszcz	Bydgoszcz Statek roboczo-turystyczny MS BYDGOSZCZ BG-01-066	Kujawsko-Pomorskie	sierpień	0,00202	PN-EN ISO 20846	nie	1. Wystąpiono do Prokuratury Rejonowej Bydgoszcz - Północ w Bydgoszczy - zawiadomienie o podejrzeniu popełnienia przestępstwa	
9	WIOS-BYDG 154/2018	Żegluga Bydgoska Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2a 85-758 Bydgoszcz	Bydgoszcz Pchacz TUR B-01 BG-01-072	Kujawsko-Pomorskie	sierpień	0,00247	PN-EN ISO 20846	nie	2. Wydano zarządzenie pokontrolne	
10	WIOS-BYDG 154/2018	Żegluga Bydgoska Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2a 85-758 Bydgoszcz	Bydgoszcz Pchacz DANIEL B-02 BG-01-069	Kujawsko-Pomorskie	sierpień	0,00073	PN-EN ISO 20846	tak		
11	WIOS-BYDG 154/2018	Żegluga Bydgoska Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2a 85-758 Bydgoszcz	Bydgoszcz Holownik PIŁAWA BG-01-165	Kujawsko-Pomorskie	sierpień	0,00054	PN-EN ISO 20846	tak		
12	WIOS-BYDG 155/2018	Krzysztof Nering prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Eksploatacji Kruszywa Rzecznego "NURT" Krzysztof Nering Wiąg 101 86-100 Świecie	Chełmno Holownik NUR GD-01-048	Kujawsko-Pomorskie	sierpień	0,00112	PN-EN ISO 20846	tak		
13	WIOS-BYDG 155/2018	Krzysztof Nering prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Eksploatacji Kruszywa Rzecznego "NURT" Krzysztof Nering Wiąg 101 86-100 Świecie	Chełmno Holownik STUDNICA BG-01-069	Kujawsko-Pomorskie	sierpień	0,00105	PN-EN ISO 20846	tak		
14	WIOS-BYDG 156/2018	Witold Łożewski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Wydobywania Kruszywa "WIR-BUD" Witold Łożewski ul. Zakładowa 5 85-790 Bydgoszcz	Bydgoszcz Łódź robocza CZAPLA BG-01-164	Kujawsko-Pomorskie	sierpień	0,02640	PN-EN ISO 20846	nie	1. Wystąpiono do Prokuratury Rejonowej Bydgoszcz-Północ w Bydgoszczy - zawiadomienie o podejrzeniu popełnienia przestępstwa	Prokuratura Rejonowa Bydgoszcz-Północ w Bydgoszczy wydała postanowienie o umorzeniu dochodzenia
15	WIOS-BYDG 156/2018	Witold Łożewski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Wydobywania Kruszywa "WIR-BUD" Witold Łożewski ul. Zakładowa 5 85-790 Bydgoszcz	Bydgoszcz Łódź robocza WICHER BG-02-022	Kujawsko-Pomorskie	sierpień	0,01140	PN-EN ISO 20846	nie	2. Wydano zarządzenie pokontrolne	

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

Lp.	Nr protokołu kontroli	Nazwa kontrolowanego podmiotu	Miejsce kontroli	Województwo	Miesiąc, w którym pobrano próbkę	Zawartość siarki w próbce [% (m/m)] ¹	Metoda badawcza	Czy próbka spełniała wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi
16	WLO 152/2018	Andrzej Czerwiński prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Usługowe "AND-ROM" Andrzej Czerwiński ul. Spokojna 34 87-800 Włocławek	Toruń Pchacz/holownik STEFEN BG-01-167	Kujawsko-Pomorskie	sierpień	0,00160	PN-EN ISO 20846	tak		
17	TOR 98/2018	Melbud S.A. ul. Składowa 4 86-300 Grudziądz	Bydgoszcz Holownik SOKÓŁ GD-01-054	Kujawsko-Pomorskie	sierpień	0,00065	PN-EN ISO 20846	tak		
18	WIOS-LUBL 251/2018	Henryk Skoczek prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą "Żegluga Pasażerska" Henryk Skoczek ul. Słoneczna 39 24-120 Kazimierz Dolny	Kazimierz Dolny Statek pasażerski PIRAT WA-01-0055	Lubelskie	czerwiec	0,00080	PN-EN ISO 20846	tak		
19	WIOS-LUBL 260/2018	PROM Sp. z o.o. ul. Radomska 2 A 24-123 Janowiec	Janowiec Prom linowy JANOWIEC WA-03-0274	Lubelskie	czerwiec	0,00060	PN-EN ISO 20846	tak		
20	DEL-GORZOW 266/2018	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Zarząd Zlewni w Zielonej Górze Nadzór Wodny w Stubicach ul. 1 Maja 35 69-100 Stubice	Stubice Łódź motorowo-robocza KAŚKA SZ-01-056	Lubuskie	grudzień	0,00050	PN-EN ISO 20846	tak		
21	WIOS-KRAK 337/2018	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji ul. Senatorska 2 30-109 Kraków	Dobczyce Statek pasażerski SW WACŁAW KR-01-0016	Małopolskie	sierpień	0,00071	PN-EN ISO 20884	tak		
22	TAR 137/2018	F.H.U.B. „Rzeka” s.c. W. Mądra, J. Mądry, R. Mądry ul. Wysockiego 2 39-300 Mielec	Szczucin Holownik WOŁODYJOWSKI KR-01-0040	Małopolskie	czerwiec	0,00075	PN-EN ISO 20884	tak		
23	WIOS-KRAK 338/2018	„Ster” Ewa Bigosz i Piotr Wiśniewski Spółka Jawna ul. Lea 90A 30-058 Kraków	Kraków Statek pasażerski SOBIESKI KR-01-0043	Małopolskie	sierpień	0,00058	PN-EN ISO 20884	tak		
24	WIOS-KRAK 341/2018	Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodno-Inżynierskiego ul. Bajeczna 6 31-566 Kraków	Kraków Pchacz HALNY KR-01-0046	Małopolskie	sierpień	0,00100	PN-EN ISO 20884	tak		

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

Lp.	Nr protokołu kontroli	Nazwa kontrolowanego podmiotu	Miejsce kontroli	Województwo	Miesiąc, w którym pobrano próbkę	Zawartość siarki w próbce [% (m/m)] ¹	Metoda badawcza	Czy próbka spełniała wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi
25	WIOS-KRAK 340/2018	Qubus Hotel System Spółka z o. o. ul.Skierniewicka 18 53-117 Wrocław	Kraków Łódź motorowa QUBUS KR-02-0063	Małopolskie	sierpień	0,00080	PN-EN ISO 20884	tak		
26	WIOS-KRAK 361/2018	Wiktor Szewczyk prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą „Wiktorex” Wiktor Szewczyk ul. Sas-Zubrzyckiego 9/81 30-611 Kraków,	Kraków Statek pasażerski PATRIA KR-01-0107	Małopolskie	sierpień	0,00054	PN-EN ISO 20884	tak		
27	DEL-NS 81/2018	Rak Grzegorz prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Firma Handlowa Rak Grzegorz 33-316 Rożnów 346	Rożnów Statek pasażerski RAK KR-01-0029	Małopolskie	maj	0,00095	PN-EN ISO 20884	tak		
28	WIOS-KRAK 362/2018	Kraków For You Spółka z o.o. ul. Kościuszki 68/6 30-114 Kraków	Kraków Statek pasażerski ALBATROS KR-01-0017	Małopolskie	sierpień	0,00071	PN-EN ISO 20884	tak		
29	RA 158/2018	Henryk Flak prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Przeprawa Międzybrzegowa "SUM" Henryk Flak Świerże Górne 40A 26-900 Kozienice	Świerże Górne Kuter holowniczy OKOŃ WA-02-0026	Mazowieckie	sierpień	0,00075	PN-EN ISO 20846	tak		
30	PL 140/2018	Zbigniew Turkowski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą P.H.U. ASBUD Turkowski Zbigniew ul. Fryderyka Rozego 5 09-407 Płock	Płock Pchacz ŻUBR W-01 WA-01-0141	Mazowieckie	wrzesień	0,00080	PN-EN ISO 20846	tak		
31	PL 141/2018	Jerzy Kuczyński prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą EFB PARTNER Jerzy Kuczyński ul. Polna 63 05-140 Serock	Płock Łódź motorowa - robocza PIORUN II WA-01-0219	Mazowieckie	wrzesień	0,00440	PN-EN ISO 20846	nie	1. Wystąpienie do Prokuratury Rejonowej w Płocku - zawiadomienie o podejrzeniu popełnienia przestępstwa,	1. Postanowienie Prokuratora Rejonowego w Płocku o odmowie wszczęcia postępowania 2. Zażalenie MWIOŚ na postanowienie Prokuratora Rejonowego w Płocku
32	PL 141/2018	Jerzy Kuczyński prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą EFB PARTNER Jerzy Kuczyński ul. Polna 63 05-140 Serock	Płock Lodołamacz KANGUR WA-01-0136	Mazowieckie	wrzesień	0,00310	PN-EN ISO 20846	nie	2.Wydano zarządzenie pokontrolne	

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

Lp.	Nr protokołu kontroli	Nazwa kontrolowanego podmiotu	Miejsce kontroli	Województwo	Miesiąc, w którym pobrano próbkę	Zawartość siarki w próbce [% (m/m)] ¹	Metoda badawcza	Czy próbka spełniała wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi
33	OS 166/2018	Ryszard Jankowski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą P.P.U.H. "J-R" Ryszard Jankowski ul. Zaolziańska 9/4 02-781 Warszawa	Serock Statek pasażerski JAGODOWY RYŚ WA-01-0180	Mazowieckie	wrzesień	0,00110	PN-EN ISO 20846	tak		
34	OS 166/2018	Ryszard Jankowski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą P.P.U.H. "J-R" Ryszard Jankowski ul. Zaolziańska 9/4 02-781 Warszawa	Serock Łódź motorowa robocza JAGODOWY RYŚ II WA-01-0205	Mazowieckie	wrzesień	0,00080	PN-EN ISO 20846	tak		
35	WA 157/2018	Przedsiębiorstwo Robót Hydrotechnicznych PATWATER Spółka z o.o. ul. Marzanny 9 lok. 32 02-649 Warszawa	Warszawa Łódź motorowa - robocza TORNADO WA-01-0233	Mazowieckie	październik	0,00100	PN-EN ISO 20846	tak		
36	CI 202/2018	Marcin Jurkowski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Marcin Jurkowski Przedsiębiorstwo Usług Wodnych ul. Bolesława Roi 1 05-119 Legionowo	Ostrołęka Kuter motorowy TURKAWKA WA-01-0098	Mazowieckie	październik	0,00060	PN-EN ISO 20846	tak		
37	CI 203/2018	Marcin Jurkowski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Marcin Jurkowski Przedsiębiorstwo Usług Wodnych ul. Bolesława Roi 1 05-119 Legionowo	Ostrołęka Łódź motorowa CYRANKA WA-01-0188	Mazowieckie	październik	0,00070	PN-EN ISO 20846	tak		
38	MM 192/2018	Żegluga Stołeczna Spółka z o.o. ul. Targowa 66 pawilon 17 03-734 Warszawa	Warszawa Statek pasażerski WARS WA-01-0066	Mazowieckie	listopad	0,00110	PN-EN ISO 20846	tak		
39	MM 191/2018	Janusz Jachacy prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą JANKRUSZ Janusz Jachacy Krusze 19 05-240 Tłuszcz	Krusze Poglębiarka EE 300/250-160 WA-03-0354	Mazowieckie	listopad	0,00080	PN-EN ISO 20846	tak		
40	WIOS-OPOLE 337/2018	Firma "TRAMP" S.C. Zając Ryszard, Zając Grzegorz ul. Generała Maczka 4F 48-340 Giucholazy	Wójcice Holownik KUBA KŻ-01-030	Opolskie	listopad	0,00050	PN-EN ISO 20846	tak		

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

Lp.	Nr protokołu kontroli	Nazwa kontrolowanego podmiotu	Miejsce kontroli	Województwo	Miesiąc, w którym pobrano próbkę	Zawartość siarki w próbce [% (m/m)] ¹	Metoda badawcza	Czy próbka spełniała wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi
41	WIOS-OPOLE 337/2018	Firma "TRAMP" S.C. Zajac Ryszard, Zajac Grzegorz ul. Generała Maczka 4F 48-340 Glucholazy	Wójcice Pchacz GROT KŻ-01-034	Opolskie	listopad	0,00050	PN-EN ISO 20846	tak		
42	WIOS-OPOLE 350/2018	Stocznia Koźle Sp. z o.o. ul. Stoczniovców 2 47-200 Kędzierzyn-Koźle	Kędzierzyn-Koźle Pchacz RYS KŻ-01-025	Opolskie	listopad	0,00140	PN-EN ISO 20846	tak		
43	DEL-JASLO 139/2018	Artur Tworek prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Statek pasażerski "BRYZA" Artur Tworek ul. Zdrojowa 58 38-610 Polańczyk	Polańczyk Statek pasażerski BRYZA KR-01-0023	Podkarpackie	sierpień	0,00064	PN-EN ISO 20884	tak		
44	DEL-JASLO 143/2018	PGE Energia Odnawialna S.A. Oddział Zespół Elektrowni Wodnych Solina-Myczkowce ul. Ogrodowa 59 A 00-876 Warszawa	Solina Łódź motorowa CONRAD KR-01-0056	Podkarpackie	wrzesień	0,00080	PN-EN ISO 20884	tak		
45	DEL-JASLO 163/2018	WERLAS Sp. z o.o. Ustjanowa Górna 64 38-700 Ustrzyki Dolne	Solina Statek pasażerski WERLAS 2 KR-01-0099	Podkarpackie	wrzesień	0,00080	PN-EN ISO 20884	tak		
46	DEL-SU 145/2018	Monika Malinowska prowadząca działalność gospodarczą pod firmą "MONA" Monika Malinowska ul. Marii Konopnickiej 16A 16-300 Augustów	Augustów Statek pasażerski JACWIEŻ GŻ-01-0122	Podlaskie	wrzesień	0,00070	PN-EN ISO 20846	tak		
47	DEL-SU 146/2018	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku ul. Jana Klemensa Branickiego 17A 15-085 Białystok	Augustów Motorowa łódź kosząca NETTA GŻ-02-0150	Podlaskie	wrzesień	0,00070	PN-EN ISO 20846	tak		
48	WIOS-KIELC 335/2018	Mieczysław Siemaszek prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Port Rzeczny Sandomierz Mieczysław Siemaszek ul. Mostowa 2 27-600 Sandomierz	Sandomierz Pchacz JAN KR-01-0033	Świętokrzyskie	grudzień	0,00144	PN-EN ISO 20884	tak		

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

Lp.	Nr protokołu kontroli	Nazwa kontrolowanego podmiotu	Miejsce kontroli	Województwo	Miesiąc, w którym pobrano próbkę	Zawartość siarki w próbce [% (m/m)] ¹	Metoda badawcza	Czy próbka spełniała wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi
49	WIOS-KIELC 336/2018	Stanisław Stankiewicz prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą PHU "Transtech" Stanisław Stankiewicz ul. Nowokorczyńska 21b 28-520 Opatowiec	Nowy Korczyn Łódź robocza BONA KR-01-0097	Świętokrzyskie	grudzień	0,00069	PN-EN ISO 20884	tak		
50	WIOS-KIELC 339/2018	Krzysztof Kędziora prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Żwirownia Piachu Wiślanego i Usługi Ładówką Kędziora Krzysztof ul. Żeromskeigo 6 27-630 Zawichost	Zawichost Kuter KH-200 KR-02-0004	Świętokrzyskie	grudzień	0,00072	PN-EN ISO 20884	tak		
51	GIZ 84/2018	Jakub Konstantynowicz prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Jakub Konstantynowicz Mała Flota ul. 3 Maja 13/29 11-500 Giżycko	Giżycko Statek pasażerski AURORA GŻ-01-0117	Warmińsko-Mazurskie	lipiec	0,00064	PN-EN ISO 20846	tak		
52	GIZ 86/2018	Urząd Żeglugi Śródlądowej w Giżycku ul. Łuczańska 5 11-500 Giżycko	Giżycko Statek Inspekcyjny INSPEKTOR 34 GŻ-02-0002	Warmińsko-Mazurskie	lipiec	0,00082	PN-EN ISO 20846	tak		
53	GIZ 93/2018	Grzegorz Młynarczyk prowadzący działalność pod nazwą Wynajem Statków Grzegorz Młynarczyk ul. Spacerowa 62 12-200 Pisz	Pisz Statek SMĘTEK GŻ-01-0006	Warmińsko-Mazurskie	lipiec	0,00067	PN-EN ISO 20846	tak		
54	GIZ 93/2018	Grzegorz Młynarczyk prowadzący działalność pod nazwą Wynajem Statków Grzegorz Młynarczyk ul. Spacerowa 62 12-200 Pisz	Pisz Statek SMĘTEK II GŻ-01-0123	Warmińsko-Mazurskie	lipiec	0,00079	PN-EN ISO 20846	tak		
55	GIZ 94/2018	Centralny Ośrodek Sportu Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Giżycku ul. Moniuszki 2 11-500 Giżycko	Giżycko Statek. DELFIN GŻ-02-0052	Warmińsko-Mazurskie	lipiec	0,00192	PN-EN ISO 20846	tak		

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

Lp.	Nr protokołu kontroli	Nazwa kontrolowanego podmiotu	Miejsce kontroli	Województwo	Miesiąc, w którym pobrano próbkę	Zawartość siarki w próbce [% (m/m)] ¹	Metoda badawcza	Czy próbka spełniała wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi
56	GIZ 95/2018	Andrzej Giedziuszewicz prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Budownictwo Wodne i Melioracyjne Usługi Transportowe Towarowe Andrzej Giedziuszewicz Kożuchy Wielkie 6 11-500 Giżycko	Bystry Łódź robocza RYŚ GŻ-02-0036	Warmińsko-Mazurskie	lipiec	0,00076	PN-EN ISO 20846	tak		
57	WIOS-OLSZT 298/2018	Żegluga Ostródzko-Elbląska Spółka z o.o. w Ostródzie ul. Grunwaldzka 49 14-100 Ostróda	Ostróda Statek pasażerski BOCIAN GD-01-090	Warmińsko-Mazurskie	październik	0,00089	PN-EN ISO 20846	tak		
58	WIOS-OLSZT 298/2018	Żegluga Ostródzko-Elbląska Spółka z o.o. w Ostródzie ul. Grunwaldzka 49 14-100 Ostróda	Ostróda Statek pasażerski CZAPLA GD-01-104	Warmińsko-Mazurskie	październik	0,00088	PN-EN ISO 20846	tak		
59	WIOS-OLSZT 299/2018	Krzysztof Rojewski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Przewozy Pasażerskie Statek „Cyranka” Firma Handlowo-Usługowa Krzysztof Rojewski ul. 3 Maja 19/2 14-100 Ostróda	Miłomłyn Statek pasażerski CYRANKA GD-01-006	Warmińsko-Mazurskie	październik	0,00084	PN-EN ISO 20846	tak		
60	WIOS-SZ 176/2018	Przedsiębiorstwo Budownictwa Hydrotechnicznego Odra 3 Sp. z o.o. ul. Nadodrzańska 1 70-034 Szczecin	Szczecin Kotwiarka AGATA Sz-01-031	Zachodniopomorskie	sierpień	0,00088	PN-EN ISO 20846	tak		
61	WIOS-SZ 238/2018	AGT Przedsiębiorstwo Żeglugowe Spółka z o.o. ul. Storrady Świętosławy 1 71-602 Szczecin	Szczecin Barka motorowa AGT-06, SZ-01-046	Zachodniopomorskie	październik	0,00070	PN-EN ISO 20846	tak		
62	WIOS-SZ 254/2018	OT LOGISTICS S.A. ul. Zbożowa 4 70-653 Szczecin	Szczecin Pchacz BIZON-O-113 WR-01-030	Zachodniopomorskie	październik	0,00072	PN-EN ISO 20846	tak		

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

Lp.	Nr protokołu kontroli	Nazwa kontrolowanego podmiotu	Miejsce kontroli	Województwo	Miesiąc, w którym pobrano próbkę	Zawartość siarki w próbce [% (m/m)] ¹	Metoda badawcza	Czy próbka spełniała wymagania? (tak/nie)	Podjęte czynności (np. powiadomienia)	Uwagi	
63	WIOS-SZ 278/2018	Zakład Robót Hydrotechnicznych i Podwodnych UW SERVICE Sp. z o.o. ul. Ogińskiego 14a/1 71-431 Szczecin	Szczecin Łódź motorowa JĘDREK SZ-01-243	Zachodniopomorskie	listopad	0,00501	PN-EN ISO 20846	nie	Wystąpiono do Prokuratury Rejonowej Szczecin-Prawobrzeże w Szczecinie - zawiadomienie o podejrzeniu popełnienia przestępstwa		
						Rezultat statystyczny	Liczba próbek	min.	max.	średnia	odchylenia standardowe
						63	0,00046	0,02640	0,00159	0,00353	

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 oleju do silników statków żeglugi śródlądowej nie może być większa niż: 0,002%.

Liczba kontroli w ciągu miesiąca	
styczeń	0
luty	0
marzec	0
kwiecień	0
maj	1
czerwiec	8
lipiec	6
sierpień	21
wrzesień	9
październik	8
listopad	6
grudzień	4

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 153/2018	Wojciech Popławski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą ANCHOR Wojciech Popławski ul. Fordońska 156 85-752 Bydgoszcz	Łódź robocza KACPER BG-02-200	06.08.2018 r. - 27.08.2018 r.	W czasie kontroli statek nie był eksploatowany
2	Kujawsko-Pomorskie	WIOS-BYDG 154/2018	Żegluga Bydgoska Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2a 85-758 Bydgoszcz	Pchacz H/M NOTEĆ BG-01-067	06.08.2018 r. - 22.08.2018 r.	W czasie kontroli statek nie był eksploatowany
3	Kujawsko-Pomorskie	WIOS-BYDG 154/2018	Żegluga Bydgoska Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2a 85-758 Bydgoszcz	Pchacz TUR B-08 BG-01-079	06.08.2018 r. - 22.08.2018 r.	W czasie kontroli statek nie był eksploatowany
4	Kujawsko-Pomorskie	WIOS-BYDG 154/2018	Żegluga Bydgoska Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2a 85-758 Bydgoszcz	Pchacz KOZIOROŻEC B-03 BG-01-084	06.08.2018 r. - 22.08.2018 r.	W czasie kontroli statek nie był eksploatowany
5	Kujawsko-Pomorskie	WIOS-BYDG 154/2018	Żegluga Bydgoska Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2a 85-758 Bydgoszcz	Pchacz DANIEL B-01 BG-01-168	06.08.2018 r. - 22.08.2018 r.	W czasie kontroli statek nie był eksploatowany
6	Kujawsko-Pomorskie	WIOS-BYDG 155/2018	Krzysztof Nering prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Eksploatacji Kruszywa Rzecznego "NURT" Krzysztof Nering Wiąg 101 86-100 Świecie	Holownik FLIS GD-01-051	08.08.2018 r. - 22.08.2018 r.	W czasie kontroli statek nie był dostępny (był zacumowany w Tczewie)
7	Kujawsko-Pomorskie	WIOS-BYDG 156/2018	Witold Łożewski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Wydobywania Kruszywa "WIR-BUD" Witold Łożewski ul. Zakładowa 5 85-790 Bydgoszcz	Holownik/Pchacz NAREW GD-01-027	08.08.2018 r. - 22.08.2018 r.	W czasie kontroli statek nie był eksploatowany

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
8	Kujawsko-Pomorskie	WIOS-BYDG 156/2018	Witold Łożewski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Wydobywania Kruszywa "WIR-BUD" Witold Łożewski ul. Zakładowa 5 85-790 Bydgoszcz	Holownik WARTA BG-01-124	08.08.2018 r. - 22.08.2018 r.	W czasie kontroli statek nie był eksploatowany
9	Kujawsko-Pomorskie	WIOS-BYDG 156/2018	Witold Łożewski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Wydobywania Kruszywa "WIR-BUD" Witold Łożewski ul. Zakładowa 5 85-790 Bydgoszcz	Holownik WDA BG-01-125	08.08.2018 r. - 22.08.2018 r.	W czasie kontroli statek nie był eksploatowany
10	Kujawsko-Pomorskie	WIOS-BYDG 156/2018	Witold Łożewski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Wydobywania Kruszywa "WIR-BUD" Witold Łożewski ul. Zakładowa 5 85-790 Bydgoszcz	Holownik SYLWAN BG-01-126	08.08.2018 r. - 22.08.2018 r.	W czasie kontroli statek nie był eksploatowany
11	Kujawsko-Pomorskie	WIOS-BYDG 156/2018	Witold Łożewski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Wydobywania Kruszywa "WIR-BUD" Witold Łożewski ul. Zakładowa 5 85-790 Bydgoszcz	Warsztat pływający FORDON BG-01-143	08.08.2018 r. - 22.08.2018 r.	W czasie kontroli statek nie był eksploatowany

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	Kujawsko-Pomorskie	WIOS-BYDG 156/2018	Witold Łożewski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Wydobywania Kruszywa "WIR-BUD" Witold Łożewski ul. Zakładowa 5 85-790 Bydgoszcz	Łódź robocza BURZA BG-02-023	08.08.2018 r. - 22.08.2018 r.	W czasie kontroli statek nie był eksploatowany
13	Kujawsko-Pomorskie	WIOS-BYDG 156/2018	Witold Łożewski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Wydobywania Kruszywa "WIR-BUD" Witold Łożewski ul. Zakładowa 5 85-790 Bydgoszcz	Łódź robocza TAJFUN BG-02-024	08.08.2018 r. - 22.08.2018 r.	W czasie kontroli statek nie był eksploatowany
14	Kujawsko-Pomorskie	WIOS-BYDG 156/2018	Witold Łożewski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Wydobywania Kruszywa "WIR-BUD" Witold Łożewski ul. Zakładowa 5 85-790 Bydgoszcz	Łódź robocza GROM BG-02-025	08.08.2018 r. - 22.08.2018 r.	W czasie kontroli statek nie był eksploatowany
15	Kujawsko-Pomorskie	WLO 152/2018	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	08.08.2018 r. - 03.09.2018 r.	W czasie kontroli statek nie był dostępny w porcie (znajdował się na terenie województwa pomorskiego)
16	Kujawsko-Pomorskie	WLO 152/2018	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	08.08.2018 r. - 03.09.2018 r.	W czasie kontroli statek nie był eksploatowany

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
17	Kujawsko-Pomorskie	WLO 152/2018	Andrzej Czerwiński prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Usługowe "AND-ROM" Andrzej Czerwiński ul. Spokojna 34 87-800 Włocławek	Łódź robocza BRYZA-2 WA-01-0047	08.08.2018 r. - 03.09.2018 r.	W czasie kontroli statek nie był eksploatowany
18	Kujawsko-Pomorskie	WLO 152/2018	Andrzej Czerwiński prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Usługowe "AND-ROM" Andrzej Czerwiński ul. Spokojna 34 87-800 Włocławek	Łódź robocza JACEK BG-02-183	08.08.2018 r. - 03.09.2018 r.	W czasie kontroli statek nie był eksploatowany
19	Kujawsko-Pomorskie	WLO 152/2018	Wiesław Witkowski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Usługowo-Handlowy Wiesław Witkowski ul. Mickiewicza 6 87-880 Brześć Kujawski	Urządzenie pływające - prace techniczne SMOK-UNIMOG BG-01-183	08.08.2018 r. - 27.08.2018 r.	W czasie kontroli jednostka nie była eksploatowana
20	Kujawsko-Pomorskie	TOR 98/2018	Melbud S.A. ul. Składowa 4 86-300 Grudziądz	Pchacz ŁOŚ GD-01-052	16.07.2018 r. - 10.08.2018 r.	W czasie kontroli statek nie był dostępny w porcie (znajdował się na terenie województwa lubuskiego)
21	Lubelskie	WIOS-LUBL 395/2018	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu ul. Wernera 4a 26-600 Radom Nadzór Wodny w Puławach ul. 6 Sierpnia 5A 24-100 Puławy	Pchacz KMICIC WA-01-0028	27.09.2018 r.	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 %

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
22	Lubelskie	WIOS-LUBL 395/2018	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu ul. Wernera 4a 26-600 Radom Nadzór Wodny w Puławach ul. 6 Sierpnia 5A 24-100 Puławy	Holownik/lodołamacz RYŚ WA-01-0036	27.09.2018 r.	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 %
23	Lubelskie	WIOS-LUBL 395/2018	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu ul. Wernera 4a 26-600 Radom Nadzór Wodny w Puławach ul. 6 Sierpnia 5A 24-100 Puławy	Kuter PERKOY WA-01-0037	27.09.2018 r.	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 %
24	Lubelskie	WIOS-LUBL 395/2018	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu ul. Wernera 4a 26-600 Radom Nadzór Wodny w Puławach ul. 6 Sierpnia 5A 24-100 Puławy	Pogłębiarka TANEW WA-03-0096	27.09.2018 r.	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 %
25	Mazowieckie	RA 158/2018	Henryk Flak prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Przepława Międzybrzegowa "SUM" Henryk Flak Świerże Górne 40A 26-900 Kozienice	Kuter holowniczy ŁOSOŚ WA-02-0025	13.08. 2018 r. - 17.08.2018	W czasie kontroli statek nie był eksploatowany - jest przeznaczony do remontu

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
26	Mazowieckie	MM 190/2018	Ośrodek Turystyczno-Wypoczynkowy UROCZA Andrzej Dudziak 08-221 Sarnaki 123	Łódź motorowa UROCZY WA-01-0133	25.09.2018 r. - 11.10.2018 r.	Po sezonie 2017 r. statek został zlikwidowany. W sierpniu 2018 r. właściciel przesłał wniosek do UŻŚ o wykreślenie statku z rejestru
27	Mazowieckie	WA 158/2018	RADAN INWESTOR Spółka z o.o. Spółka Komandytowa ul. Tadeusza Borowskiego 2 03-475 Warszawa	Pchacz ŁOŚ-W-03 WA-01-0127	18.10.2018 r. - 05.11.2018 r.	Statek od 2012 r. nie jest eksploatowany. W 2018 r. Spółka nie nabywała paliwa.
28	Mazowieckie	WA 158/2018	RADAN INWESTOR Spółka z o.o. Spółka Komandytowa ul. Tadeusza Borowskiego 2 03-475 Warszawa	Pchacz ŻUBR-W-22 WA-01-0143	18.10.2018 r. - 05.11.2018 r.	Statek od 2012 r. nie jest eksploatowany. W 2018 r. Spółka nie nabywała paliwa.
29	Mazowieckie	WA 158/2018	RADAN INWESTOR Spółka z o.o. Spółka Komandytowa ul. Tadeusza Borowskiego 2 03-475 Warszawa	Pchacz ŻUBR-12 WA-01-0150	18.10.2018 r. - 05.11.2018 r.	Statek od 2012 r. nie jest eksploatowany. W 2018 r. Spółka nie nabywała paliwa.
30	Mazowieckie	WA 157/2018	Przedsiębiorstwo Robót Hydrotechnicznych PATWATER Spółka z o.o ul. Marzanny 9 lok. 32 02-649 Warszawa	Holownik SZTORM WA-01-0218	04.10.2018 r. - 29.10.2018 r.	Statek w czasie trwania kontroli był serwisowany, co wiązało się m. in. z serwisem silnika i demontażem podzespołów paliwowych - zbiornik paliwa jednostki był pusty
31	Mazowieckie	WA 157/2018	Przedsiębiorstwo Robót Hydrotechnicznych PATWATER Spółka z o.o ul. Marzanny 9 lok. 32 02-649 Warszawa	Łódź motorowa - robocza PIORUN WA-01-0232	04.10.2018 r. - 29.10.2018 r.	Statek w czasie trwania kontroli był serwisowany, co wiązało się m. in. z serwisem silnika i demontażem podzespołów paliwowych - zbiornik paliwa jednostki był pusty

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
32	Mazowieckie	WA 157/2018	Przedsiębiorstwo Robót Hydrotechnicznych PATWATER Spółka z o.o ul. Marzanny 9 lok. 32 02-649 Warszawa	Łódź motorowa - robocza TROL WA-02-0320	04.10.2018 r. - 29.10.2018 r.	Stosowane paliwo - benzyna
33	Opolskie	WIOS-OPOLE 351/2018	ZK" S.C. Józef Żurawski, Grzegorz Żurawski, Krzysztof Żurawski ul. Okrężna 2 44-100 Gliwice Filia w Kędzierzynie-Koźlu ul. Stoczniowców 2 47-200 Kędzierzyn-Koźle	Pchacz BYK-10 KŻ-01-040	14.11.2018 r.	W czasie kontroli statek nie był eksploatowany
34	Opolskie	WIOS-OPOLE 351/2018	ZK" S.C. Józef Żurawski, Grzegorz Żurawski, Krzysztof Żurawski ul. Okrężna 2 44-100 Gliwice Filia w Kędzierzynie-Koźlu ul. Stoczniowców 2 47-200 Kędzierzyn-Koźle	Pchacz BYK-06 KŻ-01-035	14.11.2018 r.	W czasie kontroli statek nie był dostępny w porcie
35	Podkarpackie	DEL-TARNOB 102/2018	Liga Obrony Kraju Biuro Podkarpackiego Zarządu Wojewódzkiego ul. Gołębia 10 35-205 Rzeszów	Statek Otwartopokładowy DZIERŻNO WM-1507	13.09.2018 r.	Stosowane paliwo - benzyna
36	Podkarpackie	DEL-TARNOB 104/2018	Mieczysław Łabęcki prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Flisackie Spływy Mieczysław Łabęcki ul. Podwale 17 37-410 Ulanów	Łódź motorowa PASJA KR-01-0101	18.09.2018 r.	Stosowane paliwo - benzyna

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
37	Pomorskie	WIOS-GDA 343/2018	Arkadiusz Czeberkus prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą APOL Arkadiusz Czeberkus ul. Myczkowskiego 9/18 80-215 Gdańsk	Pchacz EDMAR GD-01-122	18.10.2018 r. - 19.10.2018 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 %
38	Pomorskie	WIOS-GDA 348/2018	WODNIK Marek Wolak, Sylwia Szachowicz, Spółka Jawna ul. M. Boguckiego 127 80-680 Gdańsk	Łódź robocza KLEŃ GD-01-035	19.10.2018 r. - 22.10.2018 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 %
39	Pomorskie	WIOS-GDA 348/2018	WODNIK Marek Wolak, Sylwia Szachowicz, Spółka Jawna ul. M. Boguckiego 127 80-680 Gdańsk	Łódź motorowa FLORIAN GD-02-138	19.10.2018 r. - 22.10.2018 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 %

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
40	Śląskie	WIOS-KATOW 309/2018	Firma "ZK" S.C. Józef Żurawski, Krzysztof Żurawski, Grzegorz Żurawski ul. Okrężna 24 44-100 Gliwice	Pchacz BYK-10 KŻ-01-041	21.12.2018 r. - 31.12.2018 r.	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 %
41	Warmińsko-Mazurskie	GIZ 38/2018	Polski Związek Wędkarski Gospodarstwo Rybackie PZW w Suwałkach - Zakład Rybacki w Węgorzewie ul. Giżycka 14, Ogonki, 11-600 Węgorzewo	Kuter rybacki DELFIN GŻ-01-0060	22.03.2018 r. - 28.03.2018 r.	Statek został zlikwidowany ze środków trwałych i sprzedany 6 marca 2017 r.
42	Warmińsko-Mazurskie	GIZ 44/2018	Elżbieta Mahoney prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą Elżbieta Mahoney ELIXIR HOTELIK CARAVANING Guty 9 11-500 Giżycko	Statek pasażerski BAJA GŻ-01-0068	05.04.2018 r. - 18.04.2018 r.	Statek został sprzedany w 2008 r.
43	Warmińsko-Mazurskie	GIZ 55/2018	"TER-LID" Terasa Grek, Lidia Niewińska Spółka Cywilna Wygryny 52 12-220 Rucian Nida	Statek pasażerski LECH GŻ-01-0070	09.05.2018 r. - 18.05.2018 r.	W czasie kontroli statek nie był eksploatowany. Planuje się jego sprzedaż.
44	Warmińsko-Mazurskie	GIZ 63/2018	Instytut Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza - Zakład Rybactwa Jeziorowego ul. Rajska 2 11-500 Giżycko	Łódź motorowo-naukowo-badawcza PROFESOR ZAWISZA GŻ-01-0069	04.06.2018 r. - 15.06.2018 r.	W czasie kontroli statek nie był eksploatowany
45	Warmińsko-Mazurskie	GIZ 85/2018	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Giżycku ul. Wodna 4 11-500 Giżycko	Łódź kosząca AMUR GŻ-02-0114	25.07.2018 r. - 08.08.2018 r.	W czasie kontroli statek nie był eksploatowany

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
46	Warmińsko-Mazurskie	WIOS-OLSZT 298/2018	Żegluga Ostródzko Elbląska Spółka z o. o. w Ostródzie ul. Grunwaldzka 49 14-100 Ostróda	Statek pasażerski SUM GD-02-105	09.10.2018 r.	Od 2009 r. statek nie jest eksploatowany
47	Wielkopolskie	PIL 165/2018	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Staszica 12 64-800 Chodzież	Statek do przewozu osób CHODZIEŻANKA BG-01-007	02.08.2018 r. - 16.08.2018 r.	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 %
48	Wielkopolskie	KON 160/2018	Piotr Szepliński prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Piotr Szepliński "BERNARDYNKA" Wąsosze 99 62-561 Ślesin	Łódź motorowa SOFIJKA BG-01-189	14.08.2018 r. - 30.08.2018 r.	Statek od chwili nabycia nie wypływał na rejsy, jest przygotowywany do pełnienia roli restauracji.