



WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

ul. Gen. M. Langiewicza 26
35-101 Rzeszów

tel: 17 854-38-41, 854-36-83, fax: 17 850-53-77

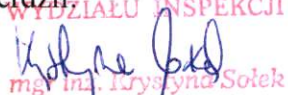
WYDZIAŁ INSPEKCJI

Raport wojewódzki

**z ogólnokrajowego cyklu kontrolnego dotyczącego realizacji przez
zarządzających spalarniami odpadów
i współspalarniami odpadów przestrzegania przepisów
w zakresie gospodarowania odpadami oraz przepisów
w zakresie emisji gazów lub pyłów do powietrza**

Zatwierdził:

ZASTĘPCA NACZELNIKA
WYDZIAŁU INSPEKCJI


mgr inż. Krystyna Sołek

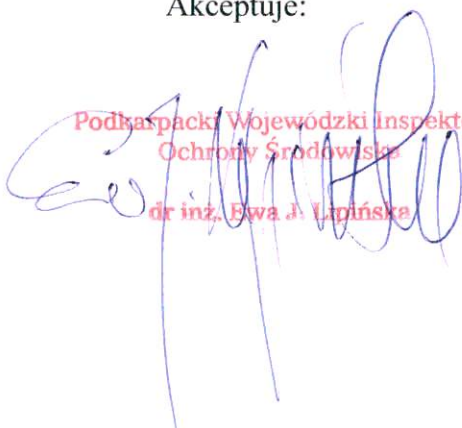
Uzgodnił:

Jacek Juchno – Główny Specjalista

Hubert Kyc - Specjalista



Akceptuje:


Podkarpacki Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska
mgr inż. Ewa J. Lipińska

Rzeszów, grudzień 2015 r.

Część opisowa

1. Dane identyfikacyjne kontrolowanego podmiotu.

LERG S.A., Pustków Osiedle 59D, 39-206 Pustków 3, Regon: 850022800.

2. Opis instalacji i urządzeń spalania lub współspalania odpadów.

W skład instalacji do termicznego przekształcania odpadów wchodzi:

- Stacja przygotowania odpadów ciekłych do utylizacji o wydajności 20 000 Mg/rok.
- Spalator o wydajności 20 000 Mg/rok.
- Obiekty pomocnicze.

W instalacji unieszkodliwiane są gazy poreakcyjne z instalacji do produkcji żywic fenolowych i poliestrowych oraz gazy poreakcyjne z instalacji do produkcji formaliny oraz odpady ciekłe (zakwalifikowane jako odpady o kodzie 07 02 08* - inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne) z instalacji do produkcji żywic fenolowych i poliestrowych i z instalacji do produkcji żywic aminowych (pochodzące ze stacji przygotowania odpadów płynnych do utylizacji). Spółka nie przyjmuje do termicznego przekształcania żadnych odpadów z zewnątrz.

Gazy odpadowe z instalacji do produkcji żywic fenolowych i poliestrowych oraz instalacji do produkcji formaliny, podawane są rurociągami, poprzez zespół zabezpieczeń przeciwwybuchowych, bezpośrednio do komory spalania. Ilość odpadów płynnych dostarczanych na instalację spalarni, jest określana na podstawie wskazań przepływomierza.

Ścieki i gazy odpadowe spalane są w temperaturze 850 ÷ 950 °C. Są one podawane do oddzielnych wtryskiwaczy, przy wspomaganiu palnika gazowego. Rozpylenie ścieków następuje za pomocą sprężonego powietrza. Moc palnika gazowego wynosi maksymalnie 8 MW.

Spaliny z komory spalania kierowane są do kotła parowego-odzysknicowego, gdzie wytwarzana jest para technologiczna, a następnie do wymiennika ciepła podgrzewającego wodę kotłową do temperatury około 160 °C (ekonomizer). Substancje zanieczyszczające, przed odprowadzeniem do powietrza, są odpylane na filtrze pulsacyjnym, workowym, o skuteczności odpylania ok. 99,9 %.

3. Opis stanu formalno-prawnego instalacji.

Stan formalno-prawny instalacji do termicznego przekształcania odpadów, w zakresie emisji do powietrza substancji zanieczyszczających oraz w zakresie gospodarowania odpadami jest uregulowany decyzją Wojewody Podkarpackiego znak: znak: ŚR.IV-6618/21/05 z dnia 2.01.2007 r., udzielającą LERG S.A. w Pustkowie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji żywic fenolowych i poliestrowych, instalacji żywic aminowych, instalacji formaliny oraz dla instalacji kotłowni i instalacji do termicznego unieszkodliwiania odpadów, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Podkarpackiego znak: RŚ.VI.7660/13-1/08 z dnia 29.01.2009 r., znak: OS-I.7222.47.7.2012 z dnia 28.02.2013 r., znak: OS-I.7222.46.4.2014.MH z dnia 6.10.2014 r. oraz znak: OS.I.7222.46.5.2014.MH z dnia 31.10.2014 r.

4. Opis dotyczący przestrzegania wymagań ochrony środowiska w zakresie gospodarowania odpadami.

W trakcie kontroli nie stwierdzono nieprzestrzegania wymagań ochrony środowiska w powyższym zakresie.

Nie stwierdzono aby spalane były odpady nie wymienione w obowiązującej decyzji lub aby przekraczano dopuszczalne ilości jakie mogą być poddawane przekształceniu. Nie jest przekraczana dopuszczalna wydajność instalacji. Instalacja spełnia wymogi w zakresie jej technicznego wyposażenia oraz prowadzenia obowiązkowych pomiarów parametrów procesu. Nie stwierdzono niedotrzymywania wymaganych parametrów w trakcie prowadzenia termicznego przekształcania odpadów. Urządzenia do ciągłego pomiaru parametrów procesu, są poddawane wymagany przeglądów technicznym i kalibracji.

Na stanowisku kierownika spalarni zatrudniona jest osoba posiadająca wymagane świadectwo kwalifikacji.

Odpad przeznaczony do termicznego przekształcenia jest magazynowany w sposób zgodny z decyzją.

Prowadzona jest w prawidłowy sposób ewidencja odpadów. Zbiorcze zestawienia o odpadach są terminowo przekazywane do Marszałka Województwa Podkarpackiego.

5. Opis dotyczący przestrzegania wymagań ochrony środowiska w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza.

W trakcie kontroli nie stwierdzono nieprzestrzegania wymagań ochrony środowiska w powyższym zakresie.

Wszystkie pomiary ciągłe i okresowe są prowadzone z wymaganą częstotliwością, a ich wyniki są w wymaganym terminie przekazywane Marszałkowi Województwa Podkarpackiego i Podkarpackiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

Nie stwierdzono niedotrzymywania standardów emisyjnych określonych w obowiązującej decyzji na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza, zarówno w zakresie pomiarów ciągłych jak i okresowych. Wszystkie pomiary prowadzone są przy zastosowaniu metodyk referencyjnych, przez laboratoria posiadające stosowne akredytacje obejmujące badane wskaźniki i parametry.

Urządzenia w układzie pomiarowym do prowadzenia ciągłych pomiarów emisji, są poddawane z wymaganą częstotliwością przeglądów technicznym oraz kalibracji. Ostatnia pełna procedura kalibracji i walidacji systemu do ciągłych pomiarów emisji substancji emitowanych do powietrza przeprowadzona została we wrześniu 2014 r., w ramach której przeprowadzono pomiary porównawcze wg procedury QAL2, zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody, w celu wyznaczenia funkcji kalibracji poszczególnych parametrów automatycznego systemu monitoringu (AMS). Pomiary przeprowadzono przy zastosowaniu wymaganych metodyk referencyjnych o których mowa w ww. rozporządzeniu. Przed przystąpieniem do pomiarów wykonano badanie funkcjonalności systemu AMS i nie stwierdzono nieprawidłowości w działaniu systemu. Dla wszystkich parametrów systemu monitoringu ciągłego spełniony został warunek kalibracji. Pomiar przeprowadziło laboratorium WESSLING Polska Sp. z o.o. w Krakowie posiadające certyfikat akredytacji laboratorium badawczego Nr AB 918 wydany przez PCA, obejmujący m.in. procedurę kalibracji i walidacji zgodnie z normą PN-EN 14181:2010.

Roczne wielkości poszczególnych substancji emitowanych do powietrza nie przekraczają wartości dopuszczalnych określonych w obowiązującym pozwoleniu.

Nie jest przekraczany dopuszczalny czas pracy instalacji oraz jej maksymalna wydajność. Nie stwierdzono występowania przypadków, kiedy konieczne było wstrzymywanie podawania odpadów do spalania ze względu na przekraczanie standardów emisyjnych, wystąpienie zakłóceń w pracy instalacji lub niedotrzymywanie wymaganych parametrów procesu, w szczególności w zakresie temperatury spalania.

Instalacja wyposażona jest w filtr pulsacyjny, workowy, o skuteczności odpylania ok. 99,9 %. Urządzenie ochrony powietrza jest poddawane okresowym przeglądom. Jego stan techniczny nie budzi zastrzeżeń.

6. Omówienie wyników ewentualnych pomiarów emisji gazów lub pyłów do powietrza wykonanych przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska w trakcie przeprowadzonej kontroli.

Nie wykonywano pomiarów

7. Opis dotyczący stwierdzonych nieprawidłowości.

Nie stwierdzono nieprawidłowości.

8. Działania pokontrolne podjęte przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
Nie podejmowano działań pokontrolnych.

1. Dane identyfikacyjne kontrolowanego podmiotu.

Firma Usługowo-Handlowa „EKO-TOP” Sp. z o.o., ul. Hetmańska 120, 35-078 Rzeszów, Regon: 690343725.

2. Opis instalacji i urządzeń spalania lub współspalania odpadów.

Piec obrotowy o znamionowej wydajności cieplnej 1,75 MW, wyposażony w palnik monoblokowy zasilany gazem. Podawanie odpadów do pieca odbywa się przez płytę czołową chłodzoną powietrzem, posiadająca trzy wejścia: podajnik ślimakowy po urządzeniu kruszącym, tłokowy podajnik hydrauliczny i dysza do dawkowania odpadów ciekłych.

W komorze dopalania zainstalowany jest palnik pomocniczy o wydajności cieplnej 1,5 MW, opalany gazem ziemnym, umożliwiający utrzymanie wymaganej temperatury procesu w wypadku spalania odpadów o stosunkowo niskiej kaloryczności lub mocno uwodnionych.

Instalacja wyposażona jest w rozbudowany, bezściekowy system oczyszczania gazów odlotowych. W jego skład wchodzi m.in. układ podawania pyłowego węgla aktywnego, 2 filtry tkaninowe, absorber typu Venturi, kolumna absorpcyjna, gdzie prowadzony jest proces mokrego oczyszczania spalin wraz z separatorami kropli oraz adsorber z węglem aktywnym.

Jest ona wyposażona ponadto w kocioł odzysknicowy do odzysku ciepła powstającego w procesie termicznego przekształcania odpadów.

3. Opis stanu formalno-prawnego instalacji.

Stan formalno-prawny w zakresie wytwarzania odpadów oraz przetwarzania odpadów w instalacji do termicznego przekształcania odpadów jest aktualnie uregulowany decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego znak: OS-III.7221.26.2013.MM z dnia 23.10.2014 r., ważną do dnia 31.08.2024 r. W roku 2014, do dnia wydania ww. decyzji, stan formalno-prawny w powyższym zakresie był uregulowany decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego znak: OS-III.7221.20.2012.MM z dnia 30.11.2012 r., z terminem ważności do dnia 30.11.2022 r., udzielającą FUH EKO-TOP Sp. z o.o. w Rzeszowie pozwolenia na wytwarzanie odpadów, w związku z eksploatacją instalacji do termicznego przekształcania odpadów, z uwzględnieniem działalności w zakresie odzysku, unieszkodliwiania, zbierania i transportu odpadów, wraz ze zmianą w decyzji znak: OS-III.7221.37.2012.MM z dnia 21.01.2013 r. Ostatnie dwie ww. decyzje zostały wygaszone decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego znak: OS-III.7221.89.2014.MM z dnia 31.12.2014 r., w części dotyczącej pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na zbieranie, odzysk i unieszkodliwianie odpadów. Decyzja ta nie została wygaszona w części dotyczącej transportu odpadów, z uwagi na zapisy art. 233 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

W zakresie emisji substancji do powietrza z instalacji, stan formalno-prawny jest uregulowany decyzją Wojewody Podkarpackiego znak: OŚ-IV-6610-3/9/05 z dnia 29.12.2005 r. udzielającą FUH EKO-TOP Sp. z o.o. pozwolenia na wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza z instalacji do termicznego przekształcania odpadów, z terminem ważności do dnia 29.12.2015 r. Została ona zmieniona decyzją Wojewody Podkarpackiego znak: ŚR.IV-6610-3/17/06 z dnia 02.08.2006 r., poprzez wprowadzenie dodatkowego zapisu zobowiązującego Spółkę EKO-TOP do prowadzenia ciągłego pomiaru temperatury gazów wprowadzanych do powietrza kominem awaryjnym.

4. Opis dotyczący przestrzegania wymagań ochrony środowiska w zakresie gospodarowania odpadami.

W trakcie kontroli nie stwierdzono nieprzestrzegania wymagań ochrony środowiska w powyższym zakresie.

Nie stwierdzono aby spalane były odpady nie wymienione w obowiązujących decyzjach lub aby przekraczano dopuszczalne ilości jakie mogą być poddawane przekształceniu. Nie jest przekraczana dopuszczalna wydajność instalacji. Instalacja spełnia wymogi w zakresie jej technicznego wyposażenia oraz prowadzenia obowiązkowych pomiarów parametrów procesu, w szczególności wymogów dotyczących przekształcania odpadów medycznych i weterynaryjnych, w tym zakaźnych. Nie stwierdzono niedotrzymywania wymaganych parametrów w trakcie prowadzenia termicznego przekształcania odpadów. Urządzenia do ciągłego pomiaru parametrów procesu, są poddawane wymagany przeglądów technicznym i kalibracji.

Na stanowisku kierownika spalarni zatrudniona jest osoba posiadająca wymagane świadectwo kwalifikacji.

Odpady są magazynowane w sposób zgodny z decyzją.

Prowadzona jest w prawidłowy sposób ewidencja wszystkich odpadów. Zbiorcze zestawienia o odpadach są terminowo przekazywane do Marszałka Województwa Podkarpackiego.

Przyjmowane do przekształcania odpady oraz pozostałości poprocesowe są poddawane wymagany badaniom. Zawartość w żużlach i popiołach paleniskowych węgla organicznego oraz części palnych nie przekracza wartości dopuszczalnych, co

potwierdziły również badania przeprowadzone przez laboratorium WIOŚ w Rzeszowie, w próbkach pobranych w trakcie kontroli w dniu 14.09.2015 r. Nie stwierdzono naruszenia przez zarządzającego spalarnią odpadów tzw. „zasady bliskości”.

5. Opis dotyczący przestrzegania wymagań ochrony środowiska w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza.

W trakcie kontroli nie stwierdzono nieprzestrzegania wymagań ochrony środowiska w powyższym zakresie.

Wszystkie pomiary ciągłe i okresowe są prowadzone z wymaganą częstotliwością, a ich wyniki są w wymaganym terminie przekazywane Marszałkowi Województwa Podkarpackiego i Podkarpackiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska. Nie stwierdzono niedotrzymywania standardów emisyjnych określonych w obowiązującej decyzji na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza, zarówno w zakresie pomiarów ciągłych jak i okresowych. Wszystkie pomiary prowadzone są przy zastosowaniu metodyk referencyjnych, przez laboratoria posiadające stosowne akredytacje obejmujące badane wskaźniki i parametry.

Urządzenia w układzie pomiarowym do prowadzenia ciągłych pomiarów emisji, są poddawane z wymaganą częstotliwością przeglądowi technicznemu oraz kalibracji. Ostatnia pełna procedura kalibracji i walidacji systemu do ciągłych pomiarów emisji substancji emitowanych do powietrza przeprowadzona została w sierpniu 2014 r., w ramach której przeprowadzono pomiary porównawcze wg procedury QAL2, zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody, w celu wyznaczenia funkcji kalibracji poszczególnych parametrów automatycznego systemu monitoringu (AMS). Pomiary przeprowadzono przy zastosowaniu wymaganych metodyk referencyjnych o których mowa w ww. rozporządzeniu. Przed przystąpieniem do pomiarów wykonano badanie funkcjonalności systemu AMS i nie stwierdzono nieprawidłowości w działaniu systemu. Dla wszystkich parametrów systemu monitoringu ciągłego spełniony został warunek kalibracji. Pomiar przeprowadziło laboratorium WESSLING Polska Sp. z o.o. w Krakowie posiadające certyfikat akredytacji laboratorium badawczego Nr AB 918 wydany przez PCA, obejmujący m.in. procedurę kalibracji i walidacji zgodnie z normą PN-EN 14181:2010.

Roczne wielkości poszczególnych substancji emitowanych do powietrza nie przekraczają wartości dopuszczalnych określonych w obowiązującym pozwoleniu.

Nie jest przekraczany dopuszczalny czas pracy instalacji oraz jej maksymalna wydajność. Nie stwierdzono występowania przypadków, kiedy konieczne było wstrzymanie podawania odpadów do spalania ze względu na przekraczanie standardów emisyjnych, wystąpienie zakłóceń w pracy instalacji lub niedotrzymywanie wymaganych parametrów procesu, w szczególności w zakresie temperatury spalania.

Instalacja wyposażona jest w rozbudowany, bezściekowy system oczyszczania gazów odlotowych. Zastosowano w niej szereg urządzeń ochrony powietrza, które zapewniają dotrzymanie wymaganych standardów emisyjnych, w tym m.in. układ podawania pyłowego węgla aktywnego, 2 filtry tkaninowe, absorber typu Venturi, kolumnę absorpcyjną, gdzie przy zastosowaniu 10 % roztworu ługu sodowego prowadzony jest proces mokrego oczyszczania spalin wraz z separatorami kropli oraz adsorber z węglem aktywnym. Urządzenia ochrony powietrza są poddawane okresowym przeglądom technicznym. Węgiel aktywny w adsorberze oraz filtry tkaninowe, są systematycznie kontrolowane i w razie potrzeby regularnie wymieniane. Stan techniczny urządzeń ochrony powietrza nie budzi zastrzeżeń.

6. Omówienie wyników ewentualnych pomiarów emisji gazów lub pyłów do powietrza wykonanych przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska w trakcie przeprowadzonej kontroli.

W dniach 9.09, 11.09 i 14.09.2015 roku przedstawiciele Laboratorium WIOŚ w Rzeszowie przeprowadzili kontrolne pomiary emisji substancji zanieczyszczających odprowadzanych do powietrza z instalacji spalarni. Pomiar obejmował:

- W dniu 9.09.2015 r. - substancje organiczne w postaci par i gazów w przeliczeniu na całkowity węgiel organiczny.
- W dniu 11.09.2015 r. - pył ogółem, metale ciężkie (za wyjątkiem rtęci) oraz tlenek węgla, dwutlenek siarki i tlenki azotu.
- W dniu 14.09.2015 r. - chlorowodór i fluorowodór.

Na podstawie wyników pomiarów nie stwierdzono przekroczenia standardów emisyjnych określonych w decyzji Wojewody Podkarpackiego znak: OŚ-IV-6610-3/9/05 z dnia 29.12.2005 r. udzielającej FUH EKO-TOP Sp. z o.o. w Rzeszowie pozwolenia na wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza z instalacji do termicznego przekształcania odpadów, z późn. zm.

7. Opis dotyczący stwierdzonych nieprawidłowości.

Nie stwierdzono nieprawidłowości.

8. Działania pokontrolne podjęte przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

Nie podejmowano działań pokontrolnych.

1. Dane identyfikacyjne kontrolowanego podmiotu.

BOG-FRAN Sp. z o.o. Sp. K., ul. Rozbrat 10/14 lok. 3, 00-451 Warszawa - Zakład Produkcyjny w Ranżowie, Osiedle Borki 5, 36-130 Ranżów, Regon: 180191530.

2. Opis instalacji i urządzeń spalania lub współspalania odpadów.

Kocioł wodny RKK 1000, produkcji Josef BINDER Maschinenbau u. Handelsges.m.b.H., o mocy znamionowej 1000 kW i nominalnej mocy cieplnej 1200 kW, przystosowany do spalania wiórów, granulatu lub brykietu.

Cała instalacja składa się z ww. kotła z palnikiem retortowym i recyrkulacją spalin, systemu podawania paliwa, pomocniczego palnika olejowego o mocy 840 kW, gwarantującego utrzymanie temperatury spalania na poziomie min. 850 °C, pełniącego również rolę palnika zapłonowego, dmuchaw nawiewu powietrza i recyrkulacji spalin, cyklonu odpylającego o zakładanej skuteczności odpylania na poziomie ok. 85 %, urządzenia do gromadzenia suchych pozostałości poprocesowych, szafy sterowniczej z automatyczną regulacją procesu spalania i zbiornika magazynowego na olej.

3. Opis stanu formalno-prawnego instalacji.

Stan formalno-prawny w zakresie emisji do powietrza substancji zanieczyszczających z instalacji do termicznego przekształcania odpadów jest uregulowany decyzją Starosty Kolbuszowskiego znak: OŚ.6224.1.2015 z dnia 4.08.2015 r., udzielającą BOG-FRAN

Sp. z o.o. Sp. K. pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza, z terminem ważności do dnia 04.08.2025 r. W okresie objętym kontrolą, do dnia wydania ww. decyzji, stan formalno-prawny w zakresie emisji substancji zanieczyszczających do powietrza był nieuregulowany.

W zakresie gospodarowania odpadami stan formalno-prawny jest aktualnie uregulowany decyzją Starosty Kolbuszowskiego znak: OŚ.6233.7.2015 z dnia 31.07.2015 r., udzielającą BOG-FRAN Sp. z o.o. Sp. K. zezwolenia na przetwarzanie odpadów o kodzie 03 01 05 – trociny, wióry, ścinki, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 w procesie R1, z terminem ważności do dnia 31.07.2025 r. Do dnia wydania tej decyzji, w zakresie gospodarowania odpadami obowiązywała decyzja Wojewody Podkarpackiego znak: ŚR.IV-6620/1/13/04 z dnia 17.05.2004 r. zatwierdzającą program gospodarki odpadami niebezpiecznymi, obejmująca również odzysk odpadów o kodzie 03 01 05 - trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir, inne niż wymienione w 03 01 04. Decyzja ta była ważna do dnia 17.05.2014 r.

4. Opis dotyczący przestrzegania wymagań ochrony środowiska w zakresie gospodarowania odpadami.

Nie stwierdzono aby spalane były odpady nie wymienione w obowiązującej decyzji lub aby przekraczano dopuszczalne ilości jakie mogą być poddawane przekształceniu. Nie jest przekraczana dopuszczalna wydajność instalacji. Instalacja spełnia wymogi w zakresie jej technicznego wyposażenia oraz prowadzenia obowiązkowych pomiarów parametrów procesu. Nie stwierdzono niedotrzymywania wymaganych parametrów w trakcie prowadzenia termicznego przekształcania odpadów. Urządzenia do ciągłego pomiaru parametrów procesu, są poddawane wymaganym przeglądom technicznym i kalibracji.

Na stanowisku kierownika spalarni nie ma zatrudnionej osoby która uzyskała świadectwo stwierdzające kwalifikacje w zakresie gospodarowania odpadami, tj. termicznego przekształcania odpadów, o którym mowa w art. 156 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. W związku z powyższym, do Prezesa Zarządu Spółki skierowano zarządzenie pokontrolne, zobowiązujące do usunięcia stwierdzonej nieprawidłowości.

Odpad przeznaczony do termicznego przekształcania jest magazynowany w sposób zgodny z decyzją.

Prowadzona jest w prawidłowy sposób ewidencja odpadów. Zbiorcze zestawienia o odpadach są terminowo przekazywane do Marszałka Województwa Podkarpackiego.

5. Opis dotyczący przestrzegania wymagań ochrony środowiska w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza.

Jedyną nieprawidłowością jaka stwierdzono w trakcie kontroli była niezgodność stanu techniczno-technologicznego instalacji kotłowni w stosunku do zapisów pozwolenia. W pozwoleniu jako źródło emisji wymieniony był kocioł wodny NOLTING NRK 722, o mocy 835 kW. Kocioł ten musiał zostać wymieniony w październiku 2015 r., ze względu na jego techniczne zużycie i w jego miejsce zainstalowany został ww. kocioł wodny RKK 1000. W związku z powyższym, do Prezesa Zarządu Spółki skierowano zarządzenie pokontrolne, zobowiązujące do zaktualizowania zapisów pozwolenia.

Ponieważ w instalacji spalane są tylko odpady płyty wiórowej nie będącej odpadem niebezpiecznym, instalacja nie musi być wyposażona w urządzenia do prowadzenia ciągłych pomiarów emisji substancji zanieczyszczających odprowadzanych do powietrza, ponieważ ten rodzaj odpadów został wymieniony w § 4 ust. 1 pkt 1d rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody.

Prowadzone muszą być jedynie pomiary okresowe, dwa razy w roku, zgodnie z wymogami wynikającymi z ww. rozporządzenia oraz zgodnie z obowiązkiem wynikającym

z pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza. Dotychczas pomiary emisji z kotłowni zakładowej nie były wykonywane (zaznaczyć należy, że pozwolenie na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza obowiązuje od dnia 4.08.2015 r.). W związku z powyższym Kierownika Zakładu w Ranżowie poinstruowano o obowiązku prowadzenia okresowych pomiarów emisji z kotłowni, zgodnie z wymogami wynikającymi z § 4 ust. 2 ww. rozporządzenia w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody.

Nie stwierdzono występowania przypadków, kiedy konieczne było wstrzymanie podawania odpadów do spalania ze względu na wystąpienie zakłóceń w pracy instalacji lub niedotrzymywanie wymaganych parametrów procesu, w szczególności w zakresie temperatury spalania.

Instalacja wyposażona jest w cyklon odpylający o zakładanej skuteczności odpylania na poziomie ok. 85 %. Urządzenie ochrony powietrza jest poddawane okresowym przeglądom. Jego stan techniczny nie budzi zastrzeżeń.

6. Omówienie wyników ewentualnych pomiarów emisji gazów lub pyłów do powietrza wykonanych przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska w trakcie przeprowadzonej kontroli.

Nie wykonywano pomiarów

7. Opis dotyczący stwierdzonych nieprawidłowości.

Na stanowisku kierownika spalarni nie ma zatrudnionej osoby która uzyskała świadectwo stwierdzające kwalifikacje w zakresie gospodarowania odpadami, tj. termicznego przekształcania odpadów, o którym mowa w art. 156 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Niezgodność stanu techniczno-technologicznego instalacji kotłowni w stosunku do zapisów pozwolenia.

8. Działania pokontrolne podjęte przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

Wydano zarządzenie pokontrolne zobowiązujące do usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości. Spółka poinformowała w terminie o realizacji zarządzenia.

1. Dane identyfikacyjne kontrolowanego podmiotu.

Przedsiębiorstwo Produkcji i Handlu RESTOL Sp. z o.o., Bratkowice 6, 36-055 Bratkowice, Regon: 001319123.

2. Opis instalacji i urządzeń spalania lub współspalania odpadów.

Główną częścią instalacji jest kocioł energetyczny wodny MAWERA typ FR 850 RIA Lov Nox, wyposażony w palenisko cyklonowe, o mocy znamionowej 770 kW i nominalnej mocy cieplnej 850 kW, przystosowany do spalania rozdrobnionych odpadów drzewnych, pyłów, trocin i zrębków oraz odpadów drewnopochodnych o kodzie 03 01 05 - trociny, wióry, ścinki, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04.

Cała instalacja składa się z ww. kotła z dwustrefowym paleniskiem z dodatkową strefą dopalania i recyrkulacją spalin, pneumatycznego systemu podawania paliwa, pomocniczego palnika olejowego o mocy 1100 kW, gwarantującego utrzymanie temperatury spalania na poziomie min. 850 0C, dmuchaw nawiewu powietrza i recyrkulacji spalin, filtra tkaninowego o min. skuteczności odpylania na poziomie ok. 99,9 %, urządzenia do gromadzenia suchych pozostałości poprocesowych, szafy sterowniczej z automatyczną regulacją procesu spalania i zbiornika magazynowego na olej.

3. Opis stanu formalno-prawnego instalacji.

Stan formalno-prawny w zakresie emisji do powietrza substancji zanieczyszczających z ww. instalacji do termicznego przekształcania odpadów jest uregulowany decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego znak: ŚR.VI.MS.7661/21-1/10 z dnia 14.05.2010 r., udzielającą Przedsiębiorstwu Produkcji i Handlu RESTOL Sp. z o.o. pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z instalacji eksploatowanych w Zakładzie w Bratkowicach, z terminem ważności do dnia 10.05.2020 r.

W zakresie gospodarowania odpadami stan formalno-prawny jest uregulowany decyzją Starosty Rzeszowskiego znak: OŚ.6233.8.2014 z dnia 6.05.2014 r., zezwalającą na przetwarzanie w procesie R1 odpadów o kodzie 03 01 05 – trociny, wióry, ścinki, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04, z terminem ważności do dnia 26.04.2024 r.

Ponadto decyzją znak: OŚ.6233.8.2014 z dnia 29.04.2014 r. Starosta Rzeszowski udzielił Przedsiębiorstwu Produkcji i Handlu „RESTOL” Sp. z o.o. w Bratkowicach zezwolenia na zbieranie odpadów o kodzie 03 01 05 – trociny, wióry, ścinki, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04, z terminem ważności do dnia 28.04.2024 r.

4. Opis dotyczący przestrzegania wymagań ochrony środowiska w zakresie gospodarowania odpadami.

Nie stwierdzono aby spalane były odpady nie wymienione w obowiązującej decyzji lub aby przekraczano dopuszczalne ilości jakie mogą być poddawane przekształceniu. Nie jest przekraczana dopuszczalna wydajność instalacji. Instalacja spełnia wymogi w zakresie jej technicznego wyposażenia oraz prowadzenia obowiązkowych pomiarów parametrów procesu. Nie stwierdzono niedotrzymywania wymaganych parametrów w trakcie prowadzenia termicznego przekształcania odpadów. Urządzenia do ciągłego pomiaru parametrów procesu, są poddawane wymaganym przeglądom technicznym i kalibracji.

W Spółce na stanowisku kierownika spalarni jest zatrudniona osoba która uzyskała świadectwo stwierdzające kwalifikacje w zakresie gospodarowania odpadami, tj. termicznego przekształcania odpadów, o którym mowa w art. 156 obecnie obowiązującej ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Odpad przeznaczony do termicznego przekształcania jest magazynowany w sposób zgodny z decyzją.

Prowadzona jest w prawidłowy sposób ewidencja odpadów. Zbiorcze zestawienia o odpadach są terminowo przekazywane do Marszałka Województwa Podkarpackiego.

5. Opis dotyczący przestrzegania wymagań ochrony środowiska w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza.

Instalacja spełnia wymogi wynikające z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości

emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody, ale tylko w zakresie obowiązkowych, okresowych pomiarów emisji substancji zanieczyszczających do powietrza.

Ze względu na rodzaj spalanego w kotle paliwa, tj. odpady płyt drewnopochodnych MDF, HDF, płyty pilśniowej i płyty wiórowej, kotłownia zakładowa stanowi instalację do termicznego przekształcania odpadów, która w zakresie obowiązkowych pomiarów nie podlega zwolnieniom o których mowa w § 4 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody.

Nie są prowadzone pomiary ciągłe, ponieważ do dnia kontroli instalacja nie została wyposażona w system do takich pomiarów.

W związku z powyższym, do Prezesa Zarządu Spółki skierowano zarządzenie pokontrolne, zobowiązujące do usunięcia stwierdzonej nieprawidłowości.

Pomiary okresowe są prowadzone z wymaganą częstotliwością, a ich wyniki są w wymaganym terminie przekazywane Marszałkowi Województwa Podkarpackiego i Podkarpackiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

Nie stwierdzono niedotrzymywania standardów emisyjnych określonych w obowiązującej decyzji na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza. Wszystkie pomiary prowadzone są przy zastosowaniu metodyk referencyjnych, przez laboratoria posiadające stosowne akredytacje obejmujące badane wskaźniki i parametry.

Roczne wielkości poszczególnych substancji emitowanych do powietrza nie przekraczają wartości dopuszczalnych określonych w obowiązującym pozwoleniu.

Nie stwierdzono występowania przypadków, kiedy konieczne było wstrzymanie podawania odpadów do spalania ze względu na wystąpienie zakłóceń w pracy instalacji lub niedotrzymywanie wymaganych parametrów procesu, w szczególności w zakresie temperatury spalania.

Instalacja wyposażona jest w filtr tkaninowy o min. skuteczności odpylania na poziomie ok. 99,9 %. Urządzenie ochrony powietrza jest poddawane okresowym przeglądom. Jego stan techniczny nie budzi zastrzeżeń.

6. Omówienie wyników ewentualnych pomiarów emisji gazów lub pyłów do powietrza wykonanych przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska w trakcie przeprowadzonej kontroli.

Nie wykonywano pomiarów

7. Opis dotyczący stwierdzonych nieprawidłowości.

Nie są prowadzone pomiary ciągłe, ponieważ do dnia kontroli instalacja nie została wyposażona w system do takich pomiarów.

8. Działania pokontrolne podjęte przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

Na podstawie ustaleń kontroli do Prezesa Spółki RESTOL skierowano w dniu 26.08.2015 r. zarządzenie pokontrolne zobowiązujące do usunięcia stwierdzonej nieprawidłowości.

Spółka nie wniosła w terminie 14 dni od odebrania zarządzenia, wezwania PWIOŚ do usunięcia naruszenia prawa, lecz pismem z dnia 17.09.2015 r. zwróciła się o przywrócenie terminu do dokonania tej czynności i wezwała PWIOŚ do usunięcia naruszenia prawa. Pismem z dnia 21.09.2015 r. wyjaśniono stronie, że PWIOŚ nie jest upoważniony do przywrócenia terminu do wniesienia wezwania do usunięcia naruszenia, ponieważ w sprawie tej stosuje się przepisy art. 52 § 3 pkt 4 i 4a ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r.

Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi. Wzywając organ do usunięcia naruszenia prawa Spółka uchybiła terminowi wynikającemu z art. 52 § 3 ww. ustawy Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi, przekraczając 14 dniowy termin i tym samym uniemożliwiła organowi skorzystanie z przysługujących mu ustawowych praw, tj. uniemożliwiając mu obronę swoich interesów.

Pełnomocnik PPiH RESTOL Sp. z o.o. w Bratkowicach wniosła pismem z dnia 12.10.2015 r. do WSA w Rzeszowie, za pośrednictwa PWIOŚ skargę na ww. zarządzenie pokontrolne, wnosząc o uchylenie zarządzenia w całości.

Zdaniem WIOŚ w Rzeszowie, fakt uchybienia przez Skarżącą 14 dniowemu terminowi wezwania organu do usunięcia naruszenia prawa poprzez wydanie zarządzenia pokontrolnego, stanowi bezwzględną przesłankę odrzucenia skargi.

Gdyby Sąd nie podzielił tego stanowiska, PWIOŚ wnioskował o oddalenie skargi na podstawie niżej opisanego stanu faktycznego i prawnego.

W pozwoleniu dla Spółki RESTOL, na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza ustalono, że *„instalacja wyposażona będzie w urządzenia kontrolno-pomiarowe wymagane prawem, monitorujące na bieżąco jakość spalin”*. Obowiązki dotyczące prowadzenia pomiarów emisji z niektórych rodzajów instalacji określa ponadto rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej, które w § 3 ust. 1 stanowi, że ciągłe i okresowe pomiary emisji do powietrza prowadzi się dla instalacji i urządzeń spalania lub współspalania odpadów, w zależności od rodzaju substancji lub parametrów określonych w załączniku nr 3. Tabela A tego załącznika określa substancje i parametry mierzone w sposób ciągły, a Tabela B substancje mierzone w sposób okresowy. Spalane w kotłowni odpady, w tym m.in. odpady płyt drewnopochodnych MDF, HDF i płyty pilśniowej, nie zostały wymienione w § 4 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej. Zgodnie z § 4 ust. 1 pkt d ww. rozporządzenia, obowiązków dotyczących pomiarów ciągłych lub okresowych nie stosuje się do instalacji i urządzeń spalania odpadów, w których spalane są odpady płyty wiórowej, jeżeli nie stanowią odpadów niebezpiecznych.

Podczas kontroli uznano, że odpady płyt typu MDF i HDF nie są odpadami płyty wiórowej i w związku z tym do instalacji nie ma zastosowania § 4 ust. 1 ww. rozporządzenia, ani § 4 ust. 2 stanowiący, że do instalacji spalania odpadów będących źródłami, w których spalane są odpady wymienione w § 2 ust. 1 litera a-f, stosuje się odpowiednio przepisy § 2 ust 2-8 i § 11 ust 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia. Przepisy te dotyczą źródeł spalania paliw.

Wystąpiły zatem przesłanki do stwierdzenia naruszenia przez kontrolowaną Spółkę obowiązku wynikającego z art. 147 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 z późn. zm.), w związku § 3 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody, który zobowiązuje prowadzącego instalację do prowadzenia ciągłych pomiarów wielkości emisji.

Konsekwencją ustaleń kontroli było wystosowanie zaskarżonego zarządzenia pokontrolnego w którym zarządzono *„Podjąć działania w celu wypełnienia obowiązku prowadzenia ciągłych pomiarów wielkości emisji substancji do powietrza z instalacji zakładowej kotłowni”*.

W skardze strona zarzuca naruszenie przepisów prawa materialnego oraz przepisów prawa procesowego.

Strona wywodzi naruszenie § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody, poprzez jego zastosowanie, oraz § 3 ust. 3 ww. rozporządzenia, poprzez jego niezastosowanie.

Wskazuje również na naruszenie art. 7, 77, 8 i 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

W związku z wniesioną skargą w Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Środowiska w Rzeszowie ponownie przeanalizowano całość zebranych w sprawie materiałów oraz przepisów prawa i decyzji administracyjnej udzielającej skarżącej Spółce pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza.

Odnosząc się do zarzutów strony o naruszeniu przepisów prawa materialnego, tj. zastosowaniu § 3 ust. 1 i nie zastosowaniu § 3 ust. 3 rozporządzenia Ministra Środowiska

z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody WIOŚ uważa je za bezzasadne, ponieważ § 3 ust. 3 ww. rozporządzenia określa warunki, po spełnieniu których, prowadzący instalację, zamiast ciągłych pomiarów, o których mowa w § 3 ust. 1, może prowadzić okresowe pomiary emisji do powietrza z częstotliwością określoną w § 3 ust. 2, w zakresie wskaźników i substancji tam określonych. Zakładając że prowadzący instalację spełnia te warunki, czego nie wyklucza organ kontrolny, na prowadzącym instalację nadal ciąży obowiązek prowadzenia pomiarów ciągłych w zakresie pozostałych wskaźników i substancji. Gdyby Marszałek Województwa Podkarpackiego wydając pozwolenie był zdania, że w sprawie pomiarów emisji do powietrza z instalacji PPIH RESTOL Sp. z o.o. w Bratkowicach znajduje zastosowanie § 4 ust. 1 i 2 ww. rozporządzenia w pozwoleniu przywołał by ten przepis.

Zarzuty o naruszeniu przepisów prawa materialnego, w tym art. 7, 8, 10 i 77 kpa, zdaniem tut. Organu są również niezasadne. Zarządzenie pokontrolne wojewódzki inspektor ochrony środowiska wydaje na podstawie art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 686 z późn. zm.). Nie jest ono wydawane w toku postępowania administracyjnego i nie znajdują do niego zastosowania przepisy ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.).

Do dnia sporządzenia sprawozdania z cyklu kontrolnego, WSA w Rzeszowie nie wydał orzeczenia w związku z wyżej opisaną skargą Spółki RESTOL na zarządzenie PWIOŚ.

1. Dane identyfikacyjne kontrolowanego podmiotu.

RAF-EKOLOGIA Sp. z o.o., ul. Tytusa Trzecieckiego 14, 38-460 Jedlicze, Regon: 370484149.

2. Opis instalacji i urządzeń spalania lub współspalania odpadów.

Proces spalania odpadów odbywa się w piecu obrotowym o znamionowej wydajności cieplnej 5,64 MW, wyposażonym w palnik zasilany gazem o wydajności cieplnej 3 MW. Podawanie odpadów do pieca odbywa się przez płytę czołową chłodzoną powietrzem, za pomocą:

- Dwóch palników ultradźwiękowych gazowo - szlamowych firmy DUMAG. Palniki te mogą spalać jednocześnie z odpadem płynnym o małej kaloryczności gaz ziemny celem utrzymania w piecu obrotowym temperatury min. 850 °C. W przypadku wysokokalorycznego odpadu płynnego może on być spalany bez gazu ziemnego.

- Właczanie odpadu o konsystencji pastowatej przy pomocy hydraulicznego wpychacza ABEL w małych porcjach z regulowaną częstotliwością cykli i utrzymywanie temperatury spalania.
- Odpady stałe podawane są za pomocą podajnika skipowego lub podajnika ślimakowego.

W komorze dopalania zainstalowany jest palnik pomocniczy o wydajności cieplnej 1,5 MW, opalany gazem ziemnym, umożliwiający utrzymanie wymaganej temperatury procesu w wypadku spalania odpadów o stosunkowo niskiej kaloryczności lub mocno uwodnionych.

Instalacja wyposażona jest w rozbudowany, bezściekowy system oczyszczania gazów odlotowych, który składa się z:

- quencza, gdzie wodą schładzane są spaliny do wymaganej temperatury 190 °C i nawilżane do lepszej reakcji sorbentu ze spalinami,
- bębna kondycjonującego, w którym mieszane są spaliny z sorbentem podawanym z silosów, gdzie następuje reakcja z kwaśnymi związkami zawartymi w spalinach, zarówno w bębnie kondycjonującym, kanałach jak i w placku filtracyjnym - jest to suche oczyszczanie spalin,
- filtra workowego do oczyszczania spalin z pyłów i produktów reakcji suchego oczyszczania.

Jest ona wyposażona ponadto w kocioł odzysknicowy do odzysku ciepła powstającego w procesie termicznego przekształcania odpadów.

3. Opis stanu formalno-prawnego instalacji.

Stan formalno-prawny w zakresie wytwarzania odpadów oraz przetwarzania odpadów w instalacji do termicznego przekształcania odpadów jest aktualnie uregulowany decyzją Wojewody Podkarpackiego znak: ŚR.IV-6618-23/1/06 z dnia 02.10.2006 r., którą udzielono RAF-EKOLOGIA Sp. z o.o. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne poprzez termiczne ich przekształcanie, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 29 grudnia 2008 r., znak: RŚ.VI.NS.0724/10-9/08, z dnia 19 czerwca 2009 r., znak: RS.VI.7660/1-1/08, z dnia 27 sierpnia 2009 r., znak: RŚ.VI.7660/27-3/09, z dnia 31 maja 2010 r., znak: RŚ.VI.7660/27-9/09, z dnia 24 stycznia 2011 r., znak: RŚ.VI.RD.7660/10-1/11, z dnia 26 maja 2011 r., znak: RS-VI.7222.10.3.2011.MD., z dnia 19 września 2011 r., znak: OS-I.7222.10.4.2011.MD., z dnia 20 kwietnia 2012 r., znak: OS.I.7222.17.4.2012.RD, z dnia 6 grudnia 2012 r., znak: OS.I.7222.17.9.2012.RD, z dnia 28 sierpnia 2013 r., znak: OS.I.7222.17.15.2012.RD oraz z dnia 28 listopada 2014 r., znak: OS-I.7222.2.6.2014.RD. Zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym do unieszkodliwiania w procesie D10 dopuszczono 9500 Mg/rok odpadów o 335 kodach, w tym 10 kodów odpadów medycznych (oprócz odpadów o kodzie 18 01 10* - odpady amalgamatu dentystycznego i 18 01 80* - zużyte peloidy po zabiegach wykonywanych w ramach działalności leczniczej o właściwościach zakaźnych) oraz 7 kodów odpadów weterynaryjnych. Ponadto zgodnie z pozwoleniem do odzysku metodą R1 dopuszczono 6000 Mg/rok odpadów o 345 kodach.

4. Opis dotyczący przestrzegania wymagań ochrony środowiska w zakresie gospodarowania odpadami.

W trakcie kontroli nie stwierdzono nieprzestrzegania wymagań ochrony środowiska w powyższym zakresie.

Nie stwierdzono aby spalane były odpady nie wymienione w obowiązujących decyzjach lub aby przekraczano dopuszczalne ilości jakie mogą być poddawane przekształceniu. Nie jest przekraczana dopuszczalna wydajność instalacji. Instalacja spełnia wymogi w zakresie jej technicznego wyposażenia oraz prowadzenia obowiązkowych pomiarów parametrów procesu, w szczególności wymogów dotyczących przekształcania odpadów medycznych

i weterynaryjnych, w tym zakaźnych. Nie stwierdzono niedotrzymywania wymaganych parametrów w trakcie prowadzenia termicznego przekształcania odpadów. Urządzenia do ciągłego pomiaru parametrów procesu, są poddawane wymaganym przeglądom technicznym i kalibracji.

Na stanowisku kierownika spalarni zatrudniona jest osoba posiadająca wymagane świadectwo kwalifikacji.

Odpady są magazynowane w sposób zgodny z decyzją.

Prowadzona jest w prawidłowy sposób ewidencja wszystkich odpadów. Zbiorcze zestawienia o odpadach są terminowo przekazywane do Marszałka Województwa Podkarpackiego.

Przyjmowane do przekształcania odpady oraz pozostałości poprocesowe są poddawane wymaganym badaniom.

Jak wykazały badania przeprowadzone przez laboratorium WIOŚ w Rzeszowie, próbek pobranych w trakcie kontroli w dniu 18.11.2015 r., zawartość w żużlach i popiołach paleniskowych węgla organicznego ($8,2 \pm 3,3$ % s.m. – metodyka nie objęta akredytacją) oraz części palnych ($8,6 \pm 2,2$ % s.m. – metodyka nie objęta akredytacją) przekroczyły wartości dopuszczalne.

W dniu 16 grudnia 2015 r. (data zakończenia kontroli) Spółka przedłożyła Sprawozdanie z badań Nr 14286/ZL/15 z dnia 15 grudnia 2015 r., próbek żużli i popiołów paleniskowych z unieszkodliwiania odpadów medycznych, pobranych w dniu 1 grudnia 2015 r.

Na zlecenie Spółki, badania wykonało Laboratorium PROTECH Spółka Jawna D. Guja, D. Nowiński, 41-506 Chorzów, ul. Józefa Maronia 44, posiadające certyfikat akredytacji PCA Nr AB 418, na zlecenie Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o., 43-143 Łęczyny, ul. Łędzińska 8.

Na podstawie przeprowadzonych badań i analizy wyników ustalono, że całkowita zawartość węgla organicznego w żużlach i popiołach paleniskowych wyniosła $2,1 \pm 1,9$ % s.m. (oznaczono objętą akredytacją metodą wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR), a udział części palnych w żużlach i popiołach paleniskowych wyniósł $2,1 \pm 1,9$ % s.m. (oznaczono objętą akredytacją metodą wagową wg PN-EN 15169:2011/Apl:2012).

Nie stwierdzono przekroczeń w odniesieniu do wartości określonych w § 5 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 marca 2002 r. w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów oraz w pkt 13 załącznika nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie dopuszczalnych sposobów i warunków unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych.

Nie stwierdzono naruszania przez zarządzającego spalarnią odpadów tzw. „zasady bliskości”.

5. Opis dotyczący przestrzegania wymagań ochrony środowiska w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza.

W trakcie kontroli nie stwierdzono nieprzestrzegania wymagań ochrony środowiska w powyższym zakresie.

Wszystkie pomiary ciągłe i okresowe są prowadzone z wymaganą częstotliwością, a ich wyniki są w wymaganym terminie przekazywane Marszałkowi Województwa Podkarpackiego i Podkarpackiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska. Nie stwierdzono niedotrzymywania standardów emisyjnych określonych w obowiązującej decyzji na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza, zarówno w zakresie pomiarów ciągłych jak i okresowych. Wszystkie pomiary prowadzone są przy zastosowaniu metodyk referencyjnych, przez laboratoria posiadające stosowne akredytacje obejmujące badane wskaźniki i parametry.

Urządzenia w układzie pomiarowym do prowadzenia ciągłych pomiarów emisji, są poddawane z wymaganą częstotliwością przeglądom technicznym oraz kalibracji. Ostatnia pełna procedura kalibracji i walidacji systemu do ciągłych pomiarów emisji substancji emitowanych do powietrza przeprowadzona została w marcu 2013 r., w ramach której przeprowadzono pomiary porównawcze wg procedury QAL2, zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody, w celu wyznaczenia funkcji kalibracji poszczególnych parametrów automatycznego systemu monitoringu (AMS). Pomiary przeprowadzono przy zastosowaniu wymaganych metodyk referencyjnych o których mowa w ww. rozporządzeniu. Przed przystąpieniem do pomiarów wykonano badanie funkcjonalności systemu AMS i nie stwierdzono nieprawidłowości w działaniu systemu. Dla wszystkich parametrów systemu monitoringu ciągłego spełniony został warunek kalibracji. Pomiar przeprowadziło laboratorium „EMIPRO” Sp. z o.o. w Krakowie posiadające certyfikat akredytacji laboratorium badawczego Nr AB 753 wydany przez PCA, obejmujący m.in. procedurę kalibracji i walidacji zgodnie z normą PN-EN 14181:2010.

Roczne wielkości poszczególnych substancji emitowanych do powietrza nie przekraczają wartości dopuszczalnych określonych w obowiązującym pozwoleniu.

Nie jest przekraczany dopuszczalny czas pracy instalacji oraz jej maksymalna wydajność. Nie stwierdzono występowania przypadków, kiedy konieczne było wstrzymanie podawania odpadów do spalania ze względu na przekraczanie standardów emisyjnych, wystąpienie zakłóceń w pracy instalacji lub niedotrzymywanie wymaganych parametrów procesu, w szczególności w zakresie temperatury spalania.

Instalacja wyposażona jest w rozbudowany, bezściekowy system oczyszczania gazów odlotowych. Zastosowano w niej szereg urządzeń ochrony powietrza, które zapewniają dotrzymanie wymaganych standardów emisyjnych. Urządzenia ochrony powietrza są poddawane okresowym przeglądom technicznym. Węgiel aktywny zawarty w podawanym do oczyszczania spalin sorbaccalu, podawany jest w sposób ciągły. Filtry tkaninowo-workowe są systematycznie kontrolowane z częstotliwością co 4 tygodnie, a worki filtracyjne są wymieniane w przypadku ich uszkodzenia. Stan techniczny urządzeń ochrony powietrza nie budzi zastrzeżeń.

6. Omówienie wyników ewentualnych pomiarów emisji gazów lub pyłów do powietrza wykonanych przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska w trakcie przeprowadzonej kontroli.

W okresie objętym kontrolą WIOŚ w Rzeszowie nie przeprowadzał kontrolnych pomiarów emisji substancji zanieczyszczających odprowadzanych do powietrza z instalacji spalarni.

7. Opis dotyczący stwierdzonych nieprawidłowości.

Nie stwierdzono nieprawidłowości.

8. Działania pokontrolne podjęte przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

Nie podejmowano działań pokontrolnych.

1. Dane identyfikacyjne kontrolowanego podmiotu.

Centurion-R Sp. z o.o., Łany 1, 38-500 Sanok - Zakład Produkcyjny Nr 2, ul. Lipińskiego 109, 38-500 Sanok, Regon: 371096930.

2. Opis instalacji i urządzeń spalania lub współspalania odpadów.

Proces współspalania odpadów odbywa się w jednostce grzewczej typu FR 2000 low NOx o znamionowej wydajności cieplnej 2,5 MW. Podawanie odpadów ze zbiornika magazynowego do pieca odbywa się za pomocą wygarniaka silosowego, podajników ślimakowych oraz podajnika celkowego.

Palenisko wyposażone jest w dodatkowy palnik olejowy do wytworzenia i utrzymywania wymaganej temperatury spalania w palenisku.

Instalacja wyposażona jest w rozbudowany, bezściekowy system oczyszczania gazów odlotowych, który składa się z multicyklonu-separatora MZA-G 40, kontenera 800 l, filtra workowego firmy Donaldson USA.

Jest ona wyposażona ponadto w kocioł odzysknicowy do odzysku ciepła powstającego w procesie termicznego przekształcania odpadów.

3. Opis stanu formalno-prawnego instalacji.

Stan formalno-prawny w zakresie wytwarzania odpadów oraz przetwarzania odpadów w instalacji do termicznego przekształcania odpadów jest aktualnie uregulowany decyzją:

- Marszałka Województwa Podkarpackiego znak: RS.IV.EK.7661/22-2/10 z dnia 3.08.2010 r., którą udzielono Spółce pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z instalacji eksploatowanych na terenie Zakładu Produkcyjnego Nr 2 w Sanoku, w tym kotłowni wykorzystywanej do termicznego przekształcania odpadów,

- Starosty Sanockiego znak: OS.6220.1.2015 z dnia 18.02.2015 r., którą udzielono Spółce pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie przetwarzania metodą R1 odpadów o kodach 03 01 05 - trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 i 15 01 03 - opakowania z drewna, w związku z eksploatacją instalacji znajdującej się w Zakładzie Nr 2 w Sanoku przy ul. Lipińskiego 109.

4. Opis dotyczący przestrzegania wymagań ochrony środowiska w zakresie gospodarowania odpadami.

W trakcie kontroli nie stwierdzono nieprzestrzegania wymagań ochrony środowiska w powyższym zakresie.

Nie stwierdzono aby spalane były odpady nie wymienione w obowiązujących decyzjach lub aby przekraczano dopuszczalne ilości jakie mogą być poddawane przekształceniu. Nie jest przekraczana dopuszczalna wydajność instalacji. Instalacja spełnia wymogi w zakresie jej technicznego wyposażenia oraz prowadzenia obowiązkowych pomiarów parametrów procesu. Nie stwierdzono niedotrzymywania wymaganych parametrów w trakcie prowadzenia termicznego przekształcania odpadów. Urządzenia do ciągłego pomiaru parametrów procesu, są poddawane wymaganiom przeglądów technicznym i kalibracji.

Na stanowisku kierownika spalarni zatrudniona jest osoba posiadająca wymagane świadectwo kwalifikacji.

Odpady są magazynowane w sposób zgodny z decyzją.

5. Opis dotyczący przestrzegania wymagań ochrony środowiska w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza.

W trakcie kontroli nie stwierdzono nieprzestrzegania wymagań ochrony środowiska w powyższym zakresie.

Wszystkie pomiary ciągłe i okresowe są prowadzone z wymaganą częstotliwością, a ich wyniki są w wymaganym terminie przekazywane Marszałkowi Województwa Podkarpackiego i Podkarpackiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

Nie stwierdzono niedotrzymywania standardów emisyjnych określonych w obowiązującej decyzji na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza, zarówno w zakresie pomiarów ciągłych jak i okresowych. Wszystkie pomiary prowadzone są przy zastosowaniu metodyk referencyjnych, przez laboratoria posiadające stosowne akredytacje obejmujące badane wskaźniki i parametry.

Urządzenia w układzie pomiarowym do prowadzenia ciągłych pomiarów emisji, są poddawane z wymaganą częstotliwością przeglądów technicznym oraz kalibracji. Ostatnia pełna procedura kalibracji i walidacji systemu do ciągłych pomiarów emisji substancji emitowanych do powietrza przeprowadzona została w lutym 2015 r., w ramach której przeprowadzono pomiary porównawcze wg procedury QAL2, zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody, w celu wyznaczenia funkcji kalibracji poszczególnych parametrów automatycznego systemu monitoringu (AMS). Pomiary przeprowadzono przy zastosowaniu wymaganych metodyk referencyjnych o których mowa w ww. rozporządzeniu. Przed przystąpieniem do pomiarów wykonano badanie funkcjonalności systemu AMS i nie stwierdzono nieprawidłowości w działaniu systemu. Dla wszystkich parametrów systemu monitoringu ciągłego spełniony został warunek kalibracji. Pomiar przeprowadziło laboratorium ATMOSERVICE Sp. z o.o. w Poznaniu posiadające certyfikat akredytacji laboratorium badawczego Nr AP 148 wydany przez PCA, obejmujący m.in. procedurę kalibracji i walidacji zgodnie z normą PN-EN 14181:2010.

Roczne wielkości poszczególnych substancji emitowanych do powietrza nie przekraczają wartości dopuszczalnych określonych w obowiązującym pozwoleniu.

Nie jest przekraczany dopuszczalny czas pracy instalacji oraz jej maksymalna wydajność.

Nie stwierdzono występowania przypadków, kiedy konieczne było wstrzymanie podawania odpadów do spalania ze względu na przekraczanie standardów emisyjnych, wystąpienie zakłóceń w pracy instalacji lub niedotrzymywanie wymaganych parametrów procesu, w szczególności w zakresie temperatury spalania.

Instalacja wyposażona jest w rozbudowany, bezściekowy system oczyszczania gazów odlotowych (1 szt. multicyklon-separator MZA-G 40, 1 kontener 800 dm³, filtr workowy do pracy ciągłej w podwyższonej temperaturze, do pyłów niewybuchowych, o powierzchni filtracyjnej 210 m², czyszczony impulsami sprężonego powietrza), zapewniający dotrzymanie wymaganych standardów emisyjnych. Urządzenia ochrony powietrza są poddawane okresowym przeglądom technicznym. Ich stan techniczny nie budzi zastrzeżeń.

6. Omówienie wyników ewentualnych pomiarów emisji gazów lub pyłów do powietrza wykonanych przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska w trakcie przeprowadzonej kontroli.

W okresie objętym kontrolą WIOŚ w Rzeszowie nie przeprowadzał kontrolnych pomiarów emisji substancji zanieczyszczających odprowadzanych do powietrza z instalacji współspalarni.

7. Opis dotyczący stwierdzonych nieprawidłowości.

Nie stwierdzono nieprawidłowości.

8. Działania pokontrolne podjęte przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

Nie podejmowano działań pokontrolnych.

1. Dane identyfikacyjne kontrolowanego podmiotu.

BOG-MAR Sp. z o.o., ul. Mitkowskiego 8, 38-480 Rymanów, Regon: 370010523.

Kotłownia zakładowa opalana biomasą, wyposażona jest w dwa kotły wodne:

- LAMBION FEUERUNGS D 3548 AROLSSEN o mocy cieplnej 900 kW i sprawności cieplnej 85 %, wyposażony w automatyczny zestaw podawania biomasy do spalania,
- BHSR typu SRW v.490 o mocy cieplnej 490 kW i sprawności cieplnej 85 %, wyposażony w automatyczny zestaw podawania biomasy do spalania.

Łączna wydajność cieplna kotłowni wynosi 1,39 MW.

Spółka pismem z dnia 22 sierpnia 2014 r. dokonała zgłoszenia Staroście Krośnieńskiemu, w trybie art. 152 ustawy Prawo ochrony środowiska, eksploatacji instalacji energetycznego spalania biomasy w kotłowni zakładowej przy ul. Mitkowskiego 8 w Rymanowie.

Pismem znak: SR.6221.17.2014.ZG z dnia 15 września 2014 r. Starosta Krośnieński poinformował Spółkę, że powyższe zgłoszenie zostało przyjęte.

Instalacja Spółki BOG-MAR nie stanowi instalacji do termicznego przekształcania odpadów w rozumieniu przepisów ustawy o odpadach.

1. Dane identyfikacyjne kontrolowanego podmiotu.

POL-PANEL Sp. z o.o., ul. Mitkowskiego 8, 38-480 Rymanów – Zakład przy ul. Osiedle 41, 38-48 Rymanów, Regon: 371013140.

Kotłownia zakładowa wyposażona w dwa kotły wodne: NOLTING o mocy cieplnej 920 kW i sprawności cieplnej 85 % oraz ECA IV o mocy cieplnej 465 kW i sprawności cieplnej 85 % (stanowi tzw. zimną rezerwę).

W kotłowni spalana jest biomasa kupowana od zewnętrznych dostawców w postaci trocin, wiórów, zrębków drewna iglastego i liściastego.

Spółka pismem z dnia 17 marca 2015 r. dokonała zgłoszenia Staroście Krośnieńskiemu, w trybie art. 152 ustawy Prawo ochrony środowiska, eksploatacji instalacji energetycznego spalania - kotłowni zakładowej opalanej biomasą, eksploatowanej na terenie Zakładu przy ul. Osiedle 41 w Rymanowie.

Pismem znak: SR.6221.17.2015.ZG z dnia 15 kwietnia 2015 r. Starosta Krośnieński poinformował Spółkę, że powyższe zgłoszenie zostało przyjęte.

Instalacji Spółki POL-PANEL nie stanowi instalacji do termicznego przekształcania odpadów w rozumieniu przepisów ustawy o odpadach.

1. Dane identyfikacyjne kontrolowanego podmiotu.

SERVITECH Sp. z o.o., Al. Jana Pawła II 19 B, 39-200 Dębica - instalacja do termicznego przekształcania odpadów medycznych i weterynaryjnych w Tarnobrzegu, ul. Szpitalna 1, 39-400 Tarnobrzeg. Regon: 691565250.

2. Opis instalacji i urządzeń spalania lub współspalania odpadów.

Proces spalania odpadów odbywa się w piecu z paleniskiem komorowym ATI MULLER CP50 (producent – ATI MULLER, Francja), wyposażonym w automatyczny, gazowy palnik pomocniczy o mocy 0,090 MW. Spaliny z procesu termicznego przekształcania odpadów odprowadzane są do powietrza poprzez reaktor gazowy, do którego wtryskiwany jest suchy sorbalit, kolumnę filtracyjną z filtrami ceramicznymi, filtr workowy, wentylator wyciągowy oraz emitor stalowy. Instalacja wyposażona jest w zasobnik sorbalitu z podajnikami ślimakowymi i wentylatorem zaopatrującym reaktor w sorbalit i instalację sprężonego powietrza. W pomieszczeniu sąsiadującym z piecem i urządzeniami ochrony powietrza eksploatowany jest kocioł odzysknicowy o mocy 400 kW. Wydajność instalacji wynosi 0,050 Mg/h.

3. Opis stanu formalno-prawnego instalacji.

Stan formalno-prawny w zakresie wytwarzania odpadów oraz przetwarzania odpadów reguluje decyzja Marszałka Województwa Podkarpackiego znak: OS-III.7221.43.2013.MM z dnia 17.06.2014 r., udzielająca pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów w instalacji do termicznego przetwarzania odpadów medycznych i weterynaryjnych.

W zakresie emisji substancji do powietrza z instalacji, stan formalno-prawny jest uregulowany decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego znak: RŚ.VI.7661-4/1/08 z dnia 15 maja 2008 r., udzielająca pozwolenia na wprowadzenie gazów i pyłów do powietrza z instalacji, w której prowadzone jest termiczne przekształcanie odpadów.

4. Opis dotyczący przestrzegania wymagań ochrony środowiska w zakresie gospodarowania odpadami.

W trakcie kontroli nie stwierdzono nieprzestrzegania wymagań ochrony środowiska w powyższym zakresie.

Nie stwierdzono aby spalane były odpady nie wymienione w obowiązującej decyzji lub aby przekraczano dopuszczalne ilości jakie mogą być poddawane przekształceniu. Nie jest przekraczana dopuszczalna wydajność instalacji. Instalacja spełnia wymogi w zakresie jej technicznego wyposażenia oraz prowadzenia obowiązkowych pomiarów parametrów procesu. Nie stwierdzono niedotrzymywania wymaganych parametrów w trakcie prowadzenia termicznego przekształcania odpadów. Urządzenia do ciągłego pomiaru parametrów procesu, są poddawane wymaganiom przeglądów technicznym i kalibracji.

Na stanowisku kierownika spalarni zatrudniona jest osoba posiadająca wymagane świadectwo kwalifikacji.

Odpady są magazynowane w sposób zgodny z decyzją.

Prowadzona jest w prawidłowy sposób ewidencja wszystkich odpadów. Zbiorcze zestawienia o odpadach są terminowo przekazywane do Marszałka Województwa Podkarpackiego.

Pozostałości ze spalania odpadów medycznych i weterynaryjnych są zagospodarowywane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Podczas kontroli w dniu 23.06.2015 r. dokonano poboru próby odpadu – żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne – kod 19 01 11. Wyniki badań odpadu strata przy prażeniu suchej masy w temperaturze 600 °C wyniosła poniżej 5 % (2,04 %). Uzyskany wynik potwierdza dotrzymanie wymagań w zakresie całkowitej zawartości węgla organicznego (poziom 3%) i udziału części palnych (poziom 5%) określonym w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie dopuszczalnych sposobów i warunków unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych.

5. Opis dotyczący przestrzegania wymagań ochrony środowiska w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza.

W trakcie kontroli nie stwierdzono nieprzestrzegania wymagań ochrony środowiska w powyższym zakresie.

Wszystkie pomiary ciągłe i okresowe są prowadzone z wymaganą częstotliwością, a ich wyniki są w wymaganym terminie przekazywane Podkarpackiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska i Marszałkowi Województwa Podkarpackiego.

Nie stwierdzono niedotrzymywania standardów emisyjnych określonych w obowiązującej decyzji na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza. Wszystkie pomiary ciągłe i okresowe prowadzone są przy zastosowaniu metodyk referencyjnych, przez laboratoria posiadające stosowne akredytacje obejmujące badane wskaźniki i parametry.

Roczne wielkości poszczególnych substancji emitowanych do powietrza nie przekraczają wartości dopuszczalnych określonych w obowiązującym pozwoleniu.

Nie jest przekraczany dopuszczalny czas pracy instalacji oraz jej maksymalna wydajność. Nie stwierdzono występowania przypadków, kiedy konieczne było wstrzymanie podawania odpadów do spalania ze względu na przekraczanie standardów emisyjnych, wystąpienie zakłóceń w pracy instalacji lub niedotrzymywanie wymaganych parametrów procesu, w szczególności w zakresie temperatury spalania.

Stan techniczny urządzeń ochrony powietrza nie budzi zastrzeżeń.

6. Omówienie wyników ewentualnych pomiarów emisji gazów lub pyłów do powietrza wykonanych przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska w trakcie przeprowadzonej kontroli.

Podczas kontroli nie były prowadzone kontrolne pomiary emisji gazów i pyłów do powietrza.

7. Opis dotyczący stwierdzonych nieprawidłowości.

Nie stwierdzono nieprawidłowości.

8. Działania pokontrolne podjęte przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

Nie podejmowano działań pokontrolnych.

1. Dane identyfikacyjne kontrolowanego podmiotu.

TAURON Wytwarzanie S.A., ul. Lwowska 23, 40-389 Katowice, Oddział Elektrownia Stalowa Wola, ul. Energetyków 13, 37-450 Stalowa Wola, Regon: 276854946.

2. Opis instalacji i urządzeń spalania lub współspalania odpadów.

TAURON Wytwarzanie S.A. – Oddział Elektrownia Stalowa Wola eksploatuje trzy kotły węglowe, pyłowe OP-150 (K8, K9, K11), pracujące w układzie kolektorowym z turbiną TG5, dwa kotły węglowe, pyłowe OP-380 z turbinami TG7 i TG8, pracujące w układzie blokowym (K12 z TG7 i K13 z TG8) oraz kocioł K10 spalający tylko paliwa biomasowe zamiast węgla, do wyłącznej współpracy z turbiną TG6. W pozostałych kotłach węglowych domieszka biomasy wynosi od 5 % do 50 % masy dozowanego miazgu węglowego. Wszystkie kotły wyposażone są w elektrofiltry oraz dysze OFA do redukcji ilości zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza. Ponadto kotły OP-380 współpracują z instalacją do odsiarczania spalin (pracującą okresowo w przypadkach dostaw węgla o zawartości siarki pow. 0,6 %).

Przedmiotowa instalacja do spalania odpadów spełnia kwalifikację zgodnie z art. 163 ustawy o odpadach, w związku z powyższym nie obowiązują jej wymagania określone w art. 155-162 w/w ustawy.

3. Opis stanu formalno-prawnego instalacji.

TAURON Wytwarzanie S.A. – Oddział Elektrownia Stalowa Wola eksploatuje instalację energetycznego spalania paliw, dla której Wojewoda Podkarpacki wydał pozwolenie zintegrowane, znak: ŚR.IV-6618/23/05 z dnia 30.06.2006 r., wraz ze zmianami decyzjami wydanymi przez Marszałka Województwa Podkarpackiego, znak: RŚ.VI-7660-11/1/08 z dnia 19.03.2008 r., znak: RŚ.VI-7660/11-10/08 z dnia 8.08.2008 r., znak: RŚ.VI.RD.7660/2-5/09 z dnia 3.07.2009 r., znak: RŚ.VI.DW.7660/4-7/10 z dnia 15.07.2010 r., znak RŚ.VI.DW.7660/4-13/10 z dnia 14.06.2011 r. oraz znak: OS-I.7222.35.4.2013.DW z dnia 14 czerwca 2013 r.

4. Opis dotyczący przestrzegania wymagań ochrony środowiska w zakresie gospodarowania odpadami.

W trakcie kontroli nie stwierdzono nieprzestrzegania wymagań ochrony środowiska w powyższym zakresie.

Nie stwierdzono aby spalane były odpady nie wymienione w obowiązującej decyzji lub aby przekraczano dopuszczalne ilości jakie mogą być poddawane przekształceniu. Nie jest przekraczana dopuszczalna wydajność instalacji. Instalacja spełnia wymogi w zakresie jej technicznego wyposażenia oraz prowadzenia obowiązkowych pomiarów parametrów procesu. Nie stwierdzono niedotrzymywania wymaganych parametrów w trakcie prowadzenia termicznego przekształcania odpadów. Urządzenia do ciągłego pomiaru parametrów procesu, są poddawane wymaganym przeglądom technicznym i kalibracji.

Nie jest wymagane zatrudnienie osoby posiadającej wymagane świadectwo kwalifikacji w zakresie termicznego przekształcania odpadów.

Odpady są magazynowane w sposób zgodny z decyzją.

Prowadzona jest w prawidłowy sposób ewidencja wszystkich odpadów. Zbiorcze zestawienia o odpadach są terminowo przekazywane do Marszałka Województwa Podkarpackiego.

Ciepło spalania dla biomasy badane jest na podstawie PN EN 14918:2010, zawartość popiołów określa się przy użyciu PN EN 14774 – 3: 2010 i PN EN 14755:2010, zawartość węgla całkowitego, pierwiastkowego PN EN 15104:2011, zawartość węgla całkowitego w odpadach paleniskowych IB – PPA – 23 wersja 01 z dnia 2.01.2013 r. (własna procedura badawcza Laboratorium: Oddział Analiz Chemicznych w Elektrowni Stalowa Wola, nr akredytacji AB 688. W 2014 r. średnia zawartość popiołu w biomase wynosiła 2,16 %, średnie zawartości w węglu: części palnych w popiele – 5,88 %, części palnych w żużlu – 11,2 %, popiołu – 23,81 %, węgla pierwiastkowego w popiele – 0,0588 %, węgla pierwiastkowego w żużlu – 0,112 %.

5. Opis dotyczący przestrzegania wymagań ochrony środowiska w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza.

W trakcie kontroli nie stwierdzono nieprzestrzegania wymagań ochrony środowiska w powyższym zakresie.

Wszystkie pomiary ciągłe i okresowe są prowadzone z wymaganą częstotliwością, a ich wyniki są w wymaganym terminie przekazywane Marszałkowi Województwa Podkarpackiego i Podkarpackiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

Nie stwierdzono niedotrzymywania standardów emisyjnych określonych w obowiązującej decyzji na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza. Wszystkie pomiary ciągłe i okresowe prowadzone są przy zastosowaniu metodyk referencyjnych, przez laboratoria posiadające stosowne akredytacje obejmujące badane wskaźniki i parametry.

Roczne wielkości poszczególnych substancji emitowanych do powietrza nie przekraczają wartości dopuszczalnych określonych w obowiązującym pozwoleniu.

Nie jest przekraczany dopuszczalny czas pracy instalacji oraz jej maksymalna wydajność.

Nie stwierdzono występowania przypadków, kiedy konieczne było wstrzymanie podawania odpadów do spalania ze względu na przekraczanie standardów emisyjnych, wystąpienie zakłóceń w pracy instalacji lub niedotrzymywanie wymaganych parametrów procesu, w szczególności w zakresie temperatury spalania.

Stan techniczny urządzeń ochrony powietrza nie budzi zastrzeżeń.

6. Omówienie wyników ewentualnych pomiarów emisji gazów lub pyłów do powietrza wykonanych przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska w trakcie przeprowadzonej kontroli.

Podczas kontroli nie były prowadzone kontrolne pomiary emisji gazów i pyłów do powietrza.

7. Opis dotyczący stwierdzonych nieprawidłowości.

Nie stwierdzono nieprawidłowości.

8. Działania pokontrolne podjęte przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

Nie podejmowano działań pokontrolnych.

1. Dane identyfikacyjne kontrolowanego podmiotu.

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszaniowej Spółka z o.o. w Nowej Dębie, ul. Leśna 1, 39-460 Nowa Dęba, Regon: 830353374.

2. Opis instalacji i urządzeń spalania lub współspalania odpadów.

W instalacji eksploatowane są następujące źródła emisji:

- Kocioł K1 o mocy cieplnej 3,5 MW, firmy COMPTER typ COMPACT C350 DHP, kompletny z odpopielnieniem, multicyklonem i wentylatorem spalin, rusztem, podajnikiem paliwa oraz szafami sterująco-zasilającymi.
- Kocioł K2 o mocy cieplnej 4,5 MW, firmy COMPTER typ COMPACT C450 DHP, kompletny z odpopielnieniem, multicyklonem i wentylatorem spalin, rusztem, podajnikiem paliwa oraz szafami sterująco-zasilającymi

Każdy kocioł posiada urządzenie do redukcji zanieczyszczeń pyłowych w postaci zintegrowanego multicyklonu o skuteczności odpylania na poziomie 85%.

Ponieważ w instalacji spalane są jedynie odpady spełniające definicję biomasy, przedmiotowa instalacja do spalania odpadów spełnia kwalifikacje zgodnie z art. 163 ustawy o odpadach, w związku z powyższym nie obowiązują jej wymagania określone w art. 155-162 w/w ustawy.

3. Opis stanu formalno-prawnego instalacji.

Z uwagi na moc poszczególnych kotłów wynoszącą dla każdego z nich powyżej 1 MW, instalacja podlega obowiązkowi wynikającemu z art. 152 ustawy Prawo ochrony środowiska tj. dokonania zgłoszenia Staroście Powiatu Tarnobrzieskiego. W czasie kontroli przedstawiono zgłoszenie przesłane do Starosty pismem znak: ZEC/2755/2004 z dnia 13.09.2004 r.

W czasie kontroli przedstawiono do wglądu zezwolenie Starosty Tarnobrzieskiego na przetwarzanie odpadów o kodzie 15 01 01 i 15 01 03, w procesie R1, udzielone decyzją znak RO.V.6233.27.2014 z dnia 05.12.2014 r. Jak wynika z ustaleń kontroli, Spółka nie korzysta z tego pozwolenia w zakresie innych odpadów niż wykorzystywanych aktualnie do spalania, tj. biomasy w postaci zrzyn i zrębek czystego drewna.

4. Opis dotyczący przestrzegania wymagań ochrony środowiska w zakresie gospodarowania odpadami.

W trakcie kontroli nie stwierdzono nieprzestrzegania wymagań ochrony środowiska w powyższym zakresie.

Nie stwierdzono aby spalane były odpady nie wymienione w obowiązującej decyzji lub aby przekraczano dopuszczalne ilości jakie mogą być poddawane przekształceniu. Nie jest przekraczana dopuszczalna wydajność instalacji. Instalacja spełnia wymogi w zakresie jej technicznego wyposażenia oraz prowadzenia obowiązkowych pomiarów parametrów procesu. Nie stwierdzono niedotrzymywania wymaganych parametrów w trakcie prowadzenia termicznego przekształcania odpadów. Urządzenia do ciągłego pomiaru parametrów procesu, są poddawane wymaganym przeglądom technicznym i kalibracji.

Nie jest wymagane zatrudnienie osoby posiadającej wymagane świadectwo kwalifikacji w zakresie termicznego przekształcania odpadów.

Odpady są magazynowane w sposób zgodny z decyzją.

Prowadzona jest w prawidłowy sposób ewidencja wszystkich odpadów. Zbiorcze zestawienia o odpadach są terminowo przekazywane do Marszałka Województwa Podkarpackiego.

5. Opis dotyczący przestrzegania wymagań ochrony środowiska w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza.

W trakcie kontroli nie stwierdzono nieprzestrzegania wymagań ochrony środowiska w powyższym zakresie.

Instalacja nie jest zobowiązana do prowadzenia pomiarów emisji substancji wprowadzanych do powietrza.

Nie jest przekraczany dopuszczalny czas pracy instalacji oraz jej maksymalna wydajność. Stan techniczny urządzeń ochrony powietrza nie budzi zastrzeżeń.

6. Omówienie wyników ewentualnych pomiarów emisji gazów lub pyłów do powietrza wykonanych przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska w trakcie przeprowadzonej kontroli.

Podczas kontroli nie były prowadzone kontrolne pomiary emisji gazów i pyłów do powietrza.

7. Opis dotyczący stwierdzonych nieprawidłowości.

W toku kontroli stwierdzono, że zakład nie przedkłada do Krajowego Ośrodka Bilansowania i Zarządzania Emisjami raportów, zawierających dane, o których mowa w art. 6 ust. 2 pkt 2 – 5 ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji.

8. Działania pokontrolne podjęte przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

Po kontroli zostało wydane zarządzenie pokontrolne z dnia 05.11.2015 r. w którym zobowiązano zakład do przedkładania do Krajowego Ośrodka Bilansowania i Zarządzania Emisjami rocznych raportów, zgodnie z ustawą z dnia 17 lipca 2009 r.

o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji. Zakład w wyznaczonym terminie poinformował WIOŚ o sposobie realizacji zarządzenia pokontrolnego.

1. Dane identyfikacyjne kontrolowanego podmiotu.

ENERGETYKA WISŁOSAN Sp. z o.o., ul. Szypowskiego 1, 39-460 Nowa Dęba, Regon: 830393505.

2. Opis instalacji i urządzeń spalania lub współspalania odpadów.

Proces spalania odpadów odbywa się w:

- kotle parowym KP 2 typ OR-10, o mocy nominalnej 9,3 MW i mocy termicznej 11,6 MWt, pracującym na instalacji do produkcji energii cieplnej. Spaliny z kotła odprowadzane są do emitora poprzez baterię cyklonów odpalających o sprawności odpylania w przedziale 85-95%.
- kotłach wodnych KW nr 3 i 4, typ WR-10, pracujących na instalacji do produkcji energii cieplnej (cieplej wody), o mocy nominalnej odpowiednio 11,6 MW i 12 MW oraz mocy cieplnej termicznej (we wprowadzanym paliwie), odpowiednio 15,3 MWt i 15,4 MWt.

3. Opis stanu formalno-prawnego instalacji.

Stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami reguluje decyzja Starosty Tarnobrzskiego znak: RO.V.6233.13.2013 z dnia 30.06.2014 r., udzielająca Spółce zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów. Decyzja obowiązuje do dnia 15.06.2024 r. W roku 2014, do dnia wydania ww. decyzji, stan formalno-prawny w powyższym zakresie był uregulowany decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego znak: RŚ.VI.AM.7628-17/10 z 7.07.2010 r., zatwierdzającej program gospodarki odpadami niebezpiecznymi i udzielającej zezwolenia na zbieranie i odzysk odpadów.

W zakresie emisji substancji do powietrza z instalacji, stan formalno-prawny jest uregulowany decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego znak: RŚ.VI.7661-25/2/08 z dnia 15.05.2008 r. udzielającą pozwolenie na wprowadzenie gazów i pyłów do powietrza z ciepłowni, w której prowadzone jest termiczne przekształcanie odpadów.

4. Opis dotyczący przestrzegania wymagań ochrony środowiska w zakresie gospodarowania odpadami.

W trakcie kontroli nie stwierdzono nieprzestrzegania wymagań ochrony środowiska w powyższym zakresie.

Nie stwierdzono aby spalane były odpady nie wymienione w obowiązujących decyzjach lub aby przekraczano dopuszczalne ilości jakie mogą być poddawane przekształceniu. Nie jest przekraczana dopuszczalna wydajność instalacji. Instalacja spełnia wymogi w zakresie jej technicznego wyposażenia oraz prowadzenia obowiązkowych pomiarów parametrów procesu. Nie stwierdzono niedotrzymywania wymaganych parametrów w trakcie prowadzenia termicznego przekształcania odpadów. Urządzenia do ciągłego pomiaru parametrów procesu, są poddawane wymaganym przeglądom technicznym i kalibracji.

Na stanowisku kierownika spalarni zatrudniona jest osoba posiadająca wymagane świadectwo kwalifikacji.

Odpady są magazynowane w sposób zgodny z decyzją.

Prowadzona jest w prawidłowy sposób ewidencja wszystkich odpadów. Zbiorcze zestawienia o odpadach są terminowo przekazywane do Marszałka Województwa Podkarpackiego.

Odpady ze spalania mieszanki węglowo-odpadowej, o kodzie 10 01 80 zostały zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Prowadzone są badania odpadów - mieszanki popiołowo-żuźlowej z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych, w tym pyłów z urządzeń oczyszczających gazy przed wprowadzeniem do powietrza, w zakresie analizy niedopalonych części węgla w popiele, oraz w żuźlu. Badania wykonane w dniu 26 stycznia 2015 r. wykazały zawartość części niedopalonych w popiele – 2,93 %, a w żuźlu – 3,18 %. Badania przeprowadzone w 2014 r. wykazały zawartość części niedopalonych w popiele od 2,38 % do 2,70 %, a w żuźlu od 3,00 % do 3,30 %.

5. Opis dotyczący przestrzegania wymagań ochrony środowiska w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza.

W trakcie kontroli nie stwierdzono nieprzestrzegania wymagań ochrony środowiska w powyższym zakresie.

Wszystkie pomiary okresowe są prowadzone z wymaganą częstotliwością, a ich wyniki są w wymaganym terminie przekazywane Podkarpackiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

Nie stwierdzono niedotrzymywania standardów emisyjnych określonych w obowiązującej decyzji na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza. Wszystkie pomiary prowadzone są przy zastosowaniu metodyk referencyjnych, przez laboratoria posiadające stosowne akredytacje obejmujące badane wskaźniki i parametry.

Roczne wielkości poszczególnych substancji emitowanych do powietrza nie przekraczają wartości dopuszczalnych określonych w obowiązującym pozwoleniu.

Nie jest przekraczany dopuszczalny czas pracy instalacji oraz jej maksymalna wydajność.

Nie stwierdzono występowania przypadków, kiedy konieczne było wstrzymanie podawania odpadów do spalania ze względu na przekraczanie standardów emisyjnych, wystąpienie zakłóceń w pracy instalacji lub niedotrzymywanie wymaganych parametrów procesu, w szczególności w zakresie temperatury spalania.

Stan techniczny urządzeń ochrony powietrza nie budzi zastrzeżeń.

6. Omówienie wyników ewentualnych pomiarów emisji gazów lub pyłów do powietrza wykonanych przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska w trakcie przeprowadzonej kontroli.

W trakcie kontroli, w dniach 21 i 23 maja 2015 r., Laboratorium Pomiarowe WIOŚ w Rzeszowie wykonało kontrolne pomiary emisji substancji do powietrza na emitorze nr E2, odprowadzającym substancje z kotła KW Nr 4 WR 10. W dniu 21.05.2015 r. prowadzono pomiary wielkości emisji LZO. W dniu 23.05.2015 r. prowadzono pomiary wielkości emisji dwutlenku siarki, tlenków azotu i tlenku węgla. W tym dniu, ze względu na zbyt małe obciążenie kotła i małą prędkość przepływu gazu w przewodzie odprowadzającym spaliny (~3m/s), nie wykonano pomiarów emisji pyłów i zawartości metali ciężkich w pyle.

Otrzymane wyniki pomiarów wykazały dotrzymanie dopuszczalnych stężeń dla analizowanych substancji, określonych w pozwoleniu na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza.

7. Opis dotyczący stwierdzonych nieprawidłowości.

Nie stwierdzono nieprawidłowości.

8. Działania pokontrolne podjęte przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

Nie podejmowano działań pokontrolnych.

1. Dane identyfikacyjne kontrolowanego podmiotu.

KFM-FURNITURE Sp. z o.o. w Kolbuszowej, ul. Fabryczna 3, 36-100 Kolbuszowa, Regon: 690245974.

2. Opis instalacji i urządzeń spalania lub współspalania odpadów.

Kotłownia zakładowa (spalarnia odpadów drewna i płyt wiórowych w postaci rozdrobnionej – wióra, trociny, pył), z kotłem trójciągowym firmy WEISS typ DB-5000-VR-HR o mocy 5 MW i urządzeniami odpylającymi – cyklon i elektrofiltr.

Z uwagi na prowadzony proces produkcyjny, obejmujący produkcję mebli jedynie z drewna, w związku z czym powstają jedynie odpady drewna, zaliczane do biomasy, przedmiotowa instalacja do spalania odpadów spełnia kwalifikację zgodnie z art. 163 ustawy o odpadach, w związku z powyższym nie obowiązują jej wymagania określone w art. 155-162 w/w ustawy.

3. Opis stanu formalno-prawnego instalacji.

Stan formalno-prawny instalacji regulują:

- Decyzja Starosty Kolbuszowskiego z dnia 14.02.2005 r., znak: OŚ-7644/5/04, udzielająca pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza dla eksploatowanych instalacji, z wyłączeniem malarni. Decyzja obowiązywała do 14.02.2015 r. Od 15.02.2015 r. obowiązuje decyzja Starosty Kolbuszowskiego znak: OŚ.6224.4.2014 z dnia 12.02.2015 r., wydana na okres do dnia 15.02.2025 r. W decyzji tej ustalono dopuszczalne stężenia dla emisji ze spalania odpadów, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4.11.2014 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw lub współspalania odpadów.
- Decyzja Starosty Kolbuszowskiego z dnia 4.09.2014 r., znak: OŚ.6220.1.2014, udzielająca pozwolenia na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w związku z eksploatacją instalacji. W/w decyzja została zmieniona decyzją z dnia 28.10.2014 r. znak: OŚ.6220.2.2014. W decyzji z dnia 4.09.2014 r. wydano również zezwolenie na przetwarzanie odpadów o kodzie 03 01 05 - trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04, w ilości do 10 000 Mg w ciągu roku, w procesie R1, wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii. Decyzja została wydana na okres do dnia 04.09.2024 r.

4. Opis dotyczący przestrzegania wymagań ochrony środowiska w zakresie gospodarowania odpadami.

W trakcie kontroli nie stwierdzono nieprzestrzegania wymagań ochrony środowiska w powyższym zakresie.

Nie stwierdzono aby spalane były odpady nie wymienione w obowiązującej decyzji lub aby przekraczano dopuszczalne ilości jakie mogą być poddawane przekształceniu. Nie jest przekraczana dopuszczalna wydajność instalacji. Instalacja spełnia wymogi w zakresie jej technicznego wyposażenia oraz prowadzenia obowiązkowych pomiarów parametrów procesu. Nie stwierdzono niedotrzymywania wymaganych parametrów w trakcie prowadzenia termicznego przekształcania odpadów. Urządzenia do ciągłego pomiaru parametrów procesu, są poddawane wymaganym przeglądom technicznym i kalibracji.

Nie jest wymagane zatrudnienie osoby posiadającej wymagane świadectwo kwalifikacji w zakresie termicznego przekształcania odpadów.

Odpady są magazynowane w sposób zgodny z decyzją.

Prowadzona jest w prawidłowy sposób ewidencja wszystkich odpadów. Zbiorcze zestawienia o odpadach są terminowo przekazywane do Marszałka Województwa Podkarpackiego.

5. Opis dotyczący przestrzegania wymagań ochrony środowiska w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza.

W trakcie kontroli nie stwierdzono nieprzestrzegania wymagań ochrony środowiska w powyższym zakresie.

Wszystkie pomiary okresowe są prowadzone z wymaganą częstotliwością, a ich wyniki są w wymaganym terminie przekazywane Marszałkowi Województwa Podkarpackiego i Podkarpackiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

Nie stwierdzono niedotrzymywania standardów emisyjnych określonych w obowiązującej decyzji na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza. Wszystkie pomiary okresowe prowadzone są przy zastosowaniu metodyk referencyjnych, przez laboratoria posiadające stosowne akredytacje obejmujące badane wskaźniki i parametry.

Roczne wielkości poszczególnych substancji emitowanych do powietrza nie przekraczają wartości dopuszczalnych określonych w obowiązującym pozwoleniu.

Nie jest przekraczany dopuszczalny czas pracy instalacji oraz jej maksymalna wydajność.

Nie stwierdzono występowania przypadków, kiedy konieczne było wstrzymanie podawania odpadów do spalania ze względu na przekraczanie standardów emisyjnych, wystąpienie zakłóceń w pracy instalacji lub niedotrzymywanie wymaganych parametrów procesu, w szczególności w zakresie temperatury spalania.

Stan techniczny urządzeń ochrony powietrza nie budzi zastrzeżeń.

6. Omówienie wyników ewentualnych pomiarów emisji gazów lub pyłów do powietrza wykonanych przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska w trakcie przeprowadzonej kontroli.

Podczas kontroli nie były prowadzone kontrolne pomiary emisji gazów i pyłów do powietrza.

7. Opis dotyczący stwierdzonych nieprawidłowości.

W toku kontroli stwierdzono, że zakład nie przedkłada do Krajowego Ośrodka Bilansowania i Zarządzania Emisjami raportów, zawierających dane o których mowa

w art. 6 ust. 2 pkt 2 – 5 ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji.

8. Działania pokontrolne podjęte przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

Po kontroli zostało wydane zarządzenie pokontrolne z dnia 31.03.2015 r. w którym zobowiązano zakład do przedkładania do Krajowego Ośrodka Bilansowania i Zarządzania Emisjami rocznych raportów, zgodnie z ustawą z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji.

Zakład w wyznaczonym terminie poinformował WIOŚ o sposobie realizacji zarządzenia pokontrolnego.

1. Dane identyfikacyjne kontrolowanego podmiotu.

BRW Spółka z o.o., ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec, Regon: 690433084.

2. Opis instalacji i urządzeń spalania lub współspalania odpadów.

Proces spalania odpadów odbywa się w zakładowej kotłowni wyposażonej w kocioł wodny typu URB - VB 4900, o nominalnej wydajności cieplnej 4,9 MW. Kocioł wyposażony jest również w palnik olejowy typu Weishaupt L40/T-1-B o mocy 3,215 MW, opalany lekkim olejem opałowym, włączający się okresowo. Spaliny z procesu termicznego przekształcania odpadów odprowadzane są do powietrza poprzez filtr tkaninowy typu DISA z automatycznym strzepywaniem pyłów, o sprawności redukcji pyłów wynoszącej 99 %.

3. Opis stanu formalno-prawnego instalacji.

Stan formalno-prawny w zakresie wytwarzania odpadów oraz przetwarzania odpadów reguluje pozwolenie na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne oraz zezwolenie na przetwarzanie odpadów, udzielone przez Starostę Powiatu Mieleckiego decyzją znak: OŚ.6220.9.2014.JG z dnia 15.12.2014 r. Pozwolenie zostało wydane do dnia 15.12.2024 r.

W zakresie emisji substancji do powietrza z instalacji, stan formalno-prawny jest uregulowany pozwoleniem na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza udzielone decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego znak: OS-I.7221.16.3.2012.BA z dnia 2.10.2012 r. Pozwolenie zostało wydane na okres do dnia 02.10.2022 r.

4. Opis dotyczący przestrzegania wymagań ochrony środowiska w zakresie gospodarowania odpadami.

W trakcie kontroli nie stwierdzono nieprzestrzegania wymagań ochrony środowiska w powyższym zakresie.

Nie stwierdzono aby spalane były odpady nie wymienione w obowiązującej decyzji lub aby przekraczano dopuszczalne ilości jakie mogą być poddawane przekształceniu. Nie jest przekraczana dopuszczalna wydajność instalacji. Instalacja spełnia wymogi w zakresie jej technicznego wyposażenia oraz prowadzenia obowiązkowych pomiarów parametrów procesu. Nie stwierdzono niedotrzymywania wymaganych parametrów w trakcie prowadzenia termicznego przekształcania odpadów. Urządzenia do ciągłego pomiaru parametrów procesu, są poddawane wymaganym przeglądom technicznym i kalibracji.

Na stanowisku kierownika spalarni zatrudniona jest osoba posiadająca wymagane świadectwo kwalifikacji.

Odpady są magazynowane w sposób zgodny z decyzją.

Prowadzona jest w prawidłowy sposób ewidencja wszystkich odpadów. Zbiorcze zestawienia o odpadach są terminowo przekazywane do Marszałka Województwa Podkarpackiego.

Wykonywana jest analiza laboratoryjna na zawartość węgla organicznego w żuźlach i popiołach paleniskowych ze spalania odpadów. Raport z badań z 24.04.2014r. podaje, że zawartość ogólnego węgla organicznego w żuźlach i popiołach wynosi 0,73%.

5. Opis dotyczący przestrzegania wymagań ochrony środowiska w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza.

W trakcie kontroli nie stwierdzono nieprzestrzegania wymagań ochrony środowiska w powyższym zakresie.

Wszystkie pomiary okresowe są prowadzone z wymaganą częstotliwością, a ich wyniki są w wymaganym terminie przekazywane Marszałkowi Województwa Podkarpackiego i Podkarpackiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

Nie stwierdzono niedotrzymywania standardów emisyjnych określonych w obowiązującej decyzji na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza. Wszystkie pomiary okresowe prowadzone są przy zastosowaniu metodyk referencyjnych, przez laboratoria posiadające stosowne akredytacje obejmujące badane wskaźniki i parametry.

Roczne wielkości poszczególnych substancji emitowanych do powietrza nie przekraczają wartości dopuszczalnych określonych w obowiązującym pozwoleniu.

Nie jest przekraczany dopuszczalny czas pracy instalacji oraz jej maksymalna wydajność.

Nie stwierdzono występowania przypadków, kiedy konieczne było wstrzymanie podawania odpadów do spalania ze względu na przekraczanie standardów emisyjnych, wystąpienie zakłóceń w pracy instalacji lub niedotrzymywanie wymaganych parametrów procesu, w szczególności w zakresie temperatury spalania.

Stan techniczny urządzeń ochrony powietrza nie budzi zastrzeżeń.

6. Omówienie wyników ewentualnych pomiarów emisji gazów lub pyłów do powietrza wykonanych przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska w trakcie przeprowadzonej kontroli.

Podczas kontroli nie były prowadzone kontrolne pomiary emisji gazów i pyłów do powietrza.

7. Opis dotyczący stwierdzonych nieprawidłowości.

Nie stwierdzono nieprawidłowości.

8. Działania pokontrolne podjęte przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

Nie podejmowano działań pokontrolnych.

1. Dane identyfikacyjne kontrolowanego podmiotu.

KRONOSPAN MIELEC Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec, Regon: 690449398.

2. Opis instalacji i urządzeń spalania lub współspalania odpadów.

Instalacja do produkcji płyt drewnopochodnych i MDF wyposażona jest w suszarnię wiórów firmy Schenckemmann & Piel, składającą się z:

- komory spalania;
- komory mieszania;
- zespołu podawania wiórów mokrych;
- bębna;
- komory wyładowczej (wyprowadzenie wiórów suchych);
- wentylatora obiegu spalin;
- zespołu cyklonów CS-200 szt. 18;
- zespołu przenośników.

Komora spalania wyposażona jest w zespół palników olejowych i pyłowych o łącznej nominalnej mocy cieplnej 65 MW. Zakres mocy palników wynosi:

- przy spalaniu oleju opałowego $12 \div 35$ MW;
- przy spalaniu pyłu drzewnego $12 \div 65$ MW;
- przy spalaniu oleju i pyłu drzewnego $12 \div 65$ MW.

W komorze mieszania następuje wymieszanie spalin z częścią gazów zawracanych z zespołu cyklonów za suszarnią oraz ze spalinami z wytwornicy ciepła technologicznego. Ilość zawracanych gazów i aktualna moc palników są sterowane automatycznie w zależności od wilgotności wiórów mokrych i chwilowej wydajności suszarni – ilości dozowanych wiórów mokrych.

Bęben suszarni stanowi rurę nachyloną do osi obrotu w kierunku wylotu, co w połączeniu z ruchem obrotowym bębna umożliwi samoczynne przesuwanie się suszonego materiału. Suszenie wiórów następuje w wyniku bezpośredniego kontaktu gorących gazów z mokrym materiałem, podawanym do bębna przez przepustnicę celkową. Na końcu bębna znajduje się komora wyładowcza, skąd suche wióry za pomocą przenośnika transportowane są do węzła sortowania i domielania.

Strumień gorących gazów w ilości ok. 650 000 Nm³/h odpylany jest w baterii 18 cyklonów CS-200 i częściowo zawracany do komory mieszania w ilości ok. 55 – 60 %. Pozostała część gazów po odpyleniu odprowadzana jest do powietrza.

Wytwornica Ciepła Technologicznego Bormann

Jest to wytwornica o mocy nominalnej brutto 39 MW z czego ok. 21,5 MW wykorzystywane jest do ogrzewania przez zespół wymienników oleju termicznego. Olej ten jest nośnikiem ciepła dla urządzeń technologicznych. Około 17,5 MW mocy unoszonej ze spalinami jest wykorzystywane w suszarni wiórów. Jest to w pełni zautomatyzowana regulowana bezstopniowo linia typu GSTFA. Wytwornica umożliwia spalanie biomasy w postaci zarówno kawałkowych pozostałości drewna i kory, czy pyłów.

Wytwornica wyposażona jest w:

- palenisko rusztowe do biomasy frakcji (100 x 50 x 20 mm) z domieszką ok. 10% pyłów i około 30% włókien i granulatu), o mocy ca 20 MW;
- palnik pyłowy umieszczony nad rusztem o mocy 7 MW do spalania grubszych frakcji pyłów i drobnych wiórów;
- palnik pyłowo-gazowy umieszczony w sklepieniu o mocy 12 MW opalany pyłem powstającym w procesie produkcji i gazem ziemnym GZ50.

Gazy wylotowe z kotła kierowane są do suszarni wiórów.

W wytwornicy ciepła technologicznego oraz w palniku suszarni wiórów spalane są pyły drzewne ze szlifowania płyty wiórowej, stanowiące produkt uboczny, oraz odpady o kodzie 03 01 05 (bez płyty wiórowej), spełniające definicję biomasy, dlatego przedmiotowa instalacja do spalania odpadów spełnia kwalifikacje zgodnie z art. 163

ustawy o odpadach, w związku z powyższym nie obowiązują jej wymagania określone w art. 155-162 w/w ustawy.

3. Opis stanu formalno-prawnego instalacji.

W zakresie emisji substancji do powietrza z instalacji, stan formalno-prawny jest uregulowany decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 2.07.2014 r., znak: OS-I.7221.16.4.2014.BA, udzielająca Kronospan Mielec Sp. z o.o. w Mielcu przy ul. Wojska Polskiego 3 pozwolenia na wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza z emitorów Spółki.

Wcześniej stan formalno-prawny w tym zakresie był uregulowany decyzją Wojewody Podkarpackiego z dnia 1.07.2004 r., znak: ŚR-IV-6610/16/2/04, udzielająca „Krono-Wood” Sp. z o.o. w Mielcu przy ul. Wojska Polskiego 3 pozwolenia na wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza z emitorów Spółki.

W zakresie gospodarowania odpadami stan formalno-prawny jest uregulowany decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 10.09.2015 r., znak: OS-I.7222.29.4.2014.DW, udzielająca Kronospan Mielec Sp. z o.o. w Mielcu przy ul. Wojska Polskiego 3 pozwolenia zintegrowanego.

Wcześniej stan formalno-prawny w tym zakresie był uregulowany decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 7.03.2013 r., znak: OS-III.7221.6.2013.MM, udzielająca pozwolenia na wytwarzanie odpadów, w związku z eksploatacją instalacji do produkcji płyt drewnopochodnych, z uwzględnieniem działalności w zakresie przetwarzania odpadów.

4. Opis dotyczący przestrzegania wymagań ochrony środowiska w zakresie gospodarowania odpadami.

W trakcie kontroli nie stwierdzono nieprzestrzegania wymagań ochrony środowiska w powyższym zakresie.

Nie stwierdzono aby spalane były odpady nie wymienione w obowiązującej decyzji lub aby przekraczano dopuszczalne ilości jakie mogą być poddawane przekształceni. Nie jest przekraczana dopuszczalna wydajność instalacji. Instalacja spełnia wymogi w zakresie jej technicznego wyposażenia oraz prowadzenia obowiązkowych pomiarów parametrów procesu. Nie stwierdzono niedotrzymywania wymaganych parametrów w trakcie prowadzenia termicznego przekształcania odpadów. Urządzenia do ciągłego pomiaru parametrów procesu, są poddawane wymaganym przeglądom technicznym i kalibracji.

Nie jest wymagane zatrudnienie osoby posiadającej wymagane świadectwo kwalifikacji w zakresie termicznego przekształcania odpadów.

Odpady są magazynowane w sposób zgodny z decyzją.

Prowadzona jest w prawidłowy sposób ewidencja wszystkich odpadów. Zbiorcze zestawienia o odpadach są terminowo przekazywane do Marszałka Województwa Podkarpackiego.

5. Opis dotyczący przestrzegania wymagań ochrony środowiska w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza.

W trakcie kontroli nie stwierdzono nieprzestrzegania wymagań ochrony środowiska w powyższym zakresie.

Wszystkie pomiary ciągłe i okresowe są prowadzone z wymaganą częstotliwością, a ich wyniki są w wymaganym terminie przekazywane Marszałkowi Województwa Podkarpackiego i Podkarpackiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska. Nie stwierdzono niedotrzymywania standardów emisyjnych określonych w obowiązującej decyzji na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza. Wszystkie pomiary ciągłe i okresowe prowadzone są przy zastosowaniu metodyk referencyjnych, przez laboratoria posiadające stosowne akredytacje obejmujące badane wskaźniki i parametry. Roczne wielkości poszczególnych substancji emitowanych do powietrza nie przekraczają wartości dopuszczalnych określonych w obowiązującym pozwoleniu. Nie jest przekraczany dopuszczalny czas pracy instalacji oraz jej maksymalna wydajność. Nie stwierdzono występowania przypadków, kiedy konieczne było wstrzymanie podawania odpadów do spalania ze względu na przekraczanie standardów emisyjnych, wystąpienie zakłóceń w pracy instalacji lub niedotrzymywanie wymaganych parametrów procesu, w szczególności w zakresie temperatury spalania. Stan techniczny urządzeń ochrony powietrza nie budzi zastrzeżeń.

6. Omówienie wyników ewentualnych pomiarów emisji gazów lub pyłów do powietrza wykonanych przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska w trakcie przeprowadzonej kontroli.

W dniu 23 lipca 2015 r., w czasie kontroli Laboratorium Pomiarowe WIOŚ w Rzeszowie wykonało kontrolne pomiary emisji substancji do powietrza na emitorze E5 suszarni wiórów w zakresie dwutlenku siarki, tlenku węgla, pyłu, amoniaku i formaldehydu. Otrzymane wyniki pomiarów wykazały dotrzymywanie dopuszczalnych wielkości emisji dla analizowanych rodzajów substancji, określonych w pozwoleniu na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza.

7. Opis dotyczący stwierdzonych nieprawidłowości.

W toku kontroli ustalono, że podmiot eksploatuje bez wymaganego pozwolenia zintegrowanego instalację do produkcji płyt drewnopochodnych, należącej do rodzaju instalacji, o których mowa w pkt 6 ppkt 1 lit. c załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

8. Działania pokontrolne podjęte przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

WIOŚ w Rzeszowie w dniu 1.09.2015 r. wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wstrzymania użytkowania instalacji, bez wymaganego pozwolenia zintegrowanego. Postępowanie zostało umorzone w dniu 3.11.2015 r. w związku z uzyskaniem przez podmiot wymaganego pozwolenia.

Część tabelaryczna

Tabela nr 1

Informacje dotyczące uregulowania stanu formalnoprawnego.

Województwo podkarpackie

| Lp. | Nazwa spalarni/współspalarni adres/REGON | Pozwolenie zintegrowane | | | | | Zezwolenie na przetwarzanie odpadów | | | | | Pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza | | | | | Zezwolenie na zbieranie zakaźnych odpadów medycznych lub zakaźnych odpadów weterynaryjnych | | | | | Uwagi |
|-----|--|-----------------------------------|--|----------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--|----------------|--------------------------------|-------------------------------|--|--|----------------|---------------------------|-------------------------------|---|----------------|------|------|-------------------------------|-------|
| | | podlega obowiązkowi Tak/Nie | organ wydający | data | znak | spełnia warunki Tak/Nie | podlega obowiązkowi Tak/Nie | organ wydający | data | znak | spełnia warunki Tak/Nie | podlega obowiązkowi Tak/Nie | organ wydający | data | znak | spełnia warunki Tak/Nie | podlega obowiązkowi Tak/Nie | organ wydający | data | znak | spełnia warunki Tak/Nie | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | 15. | 16. | 17. | 18. | 19. | 20. | 21. | 22. | 23. |
| 1. | Spalator ścieków i gazów odpadowych LERG S.A. Pustków Osiedle 59D, 39-206 Pustków 3 Regon: 850022800 | Tak | Wojewoda Podkarpacki | 2.01.2 007 | ŚR.IV- 6618/21/05 | Tak | Nie | - | - | - | - | Nie | - | - | - | - | Nie | - | - | - | - | |
| | | | <u>zmiany:</u> Marszałek Województwa Podkarpackie go | 29.01. 2009 | RŚ.VI.7660/ 13-1/08 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 28.02. 2013 | OS- 1.7222.47.7.2 012 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 6.10.2 014 | OS- 1.7222.46.4.2 014.MH | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 31.10. 2014 | OS.1.7222.46 .5.2014.MH | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Spalarnia odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, w tym medycznych i weterynaryjnych Firma Usługowo-Handlowa „EKO- TOP” Sp. z o.o., ul. Hetmańska 120, 35-078 Rzeszów Regon: 690343725 | Nie | - | - | - | - | Tak | Marszałek Województwa Podkarpackie go | 30.11. 2012 | OS- III.7221.20.2 012.MM | Tak | Tak | Wojewoda Podkarpacki | 29.12. 2005 | OŚ-IV-6610- 3/9/05 | Tak | Nie | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | <u>zmiany:</u> Marszałek Województwa Podkarpackie go | 21.01. 2013 | OS- III.7221.37.2 012.MM | | | <u>zmiany:</u> Wojewoda Podkarpacki | 02.08. 2006 | ŚR.IV-6610- 3/17/06 | | | | | | | |
| | | | | | | | | <u>nowa decyzja:</u> Marszałek Województwa Podkarpackie go | 23.10. 2014 | OS- III.7221.26.2 013.MM | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Kotłownia zakładowa BOG-FRAN Sp. z o.o. Sp. K ul. Rozbrat 10/14 lok. 3, 00-451 Warszawa Zakład Produkcyjny w Ranizowie Osiedle Borki 5, 36-130 Ranizów Regon: 180191530 | Nie | - | - | - | - | Tak | Wojewoda Podkarpacki | 17.05. 2004 | ŚR.IV- 6620/1/13/04 | Tak | Tak | Starosta Kolbuszowski | 04.08. 2015 | OŚ.6224.1.2 015 | Nie | Nie | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | <u>nowa decyzja:</u> Starosta Kolbuszowski | 31.07. 2015 | OŚ.6233.7.2 015 | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Kotłownia zakładowa Przedsiębiorstwo Produkcji i Handlu RESTOL Sp. z o.o. Bratkowice 6, 36-055 Bratkowice Regon: 001319123 | Nie | - | - | - | - | Tak | Starosta Rzeszowski | 14.05. 2010 | ŚR.VI.MS.76 61/21-1/10 | Tak | Tak | Marszałek Województwa Podkarpackie go | 14.05. 2010 | ŚR.VI.MS.76 61/21-1/10 | Tak | Nie | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-----|---|------------|-------------------------|-----|-----|----------------------------|------------|-------------------|-----|-----|--------------------------------------|------------|------------------------|-----|-----|---|---|---|---|--|
| 5. | Spalarnia odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, w tym medycznych i weterynaryjnych RAF-EKOLOGIA Sp. z o.o., ul. Trzecieckiego 14, 38-460 Jedlicze Regon: 370484149 | Tak | Wojewoda Podkarpacki zmiany: Marszałek Województwa Podkarpackiego | 02.01.2006 | ŚR.IV-6618-23/1/06 | Tak | Nie | - | - | - | - | Nie | - | - | - | - | Nie | - | - | - | - | - |
| | | | | 29.12.2008 | RŚ.VI.NS.07 24/10-9/08 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 19.06.2009 | RS.VI.7660/1-1/08 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 27.08.2009 | RŚ.VI.7660/27-3/09 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 31.05.2010 | RŚ.VI.7660/27-9/09 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 24.01.2011 | RŚ.VI.RD.7660/10-1/11 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 26.05.2011 | RS-VI.7222.10.3.2011.MD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 19.09.2011 | OS-1.7222.10.4.2011.MD. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 20.04.2012 | OS.I.7222.174.2012.RD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 06.12.2012 | OS.I.7222.179.2012.RD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 28.08.2013 | OS.I.7222.1715.2012.RD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 28.11.2014 | OS-1.7222.2.6.2014.RD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Kotłownia zakładowa Centurion-R Sp. z o.o., ul. Łany 1, 38-500 Sanok – Zakład Nr 2 przy ul. Lipińskiego 109 w Sanoku Regon: 371096930 | Nie | - | - | - | - | Tak | Starosta Sanocki | 18.02.2015 | OS.6220.1.2015 | Tak | Tak | Marszałek Województwa Podkarpackiego | 03.08.2010 | RŚ.VI.EK.7661/22-2/10 | Tak | Nie | - | - | - | - | - |
| 7. | Kotłownia - ENERGETYKA WISŁOSAN Sp. z o.o., ul. Szypowskiego 1, 39-460 Nowa Dęba, Regon: 830393505 | Nie | - | - | - | - | Tak | Starosta Tarnobrzegi | 30.06.2014 | RO.V.6233.13.2013 | Tak | Tak | Starosta Tarnobrzegi | 12.02.2015 | RO.V.6224.2.2015 | Tak | Nie | - | - | - | - | - |
| 8. | Kotłownia zakładowa - BRW Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 3; 39-300 Mielec, Regon: 690433084 | Nie | - | - | - | - | Tak | Starosta Powiatu Mieckiego | 15.12.2014 | OS.6220.9.2014.JG | Tak | Tak | Marszałek Województwa Podkarpackiego | 02.10.2012 | OS-1.7221.16.3.2012.BA | Tak | Nie | - | - | - | - | - |
| 9. | Elektrociepłownia - TAURON Wytwarzanie S.A. - Oddział Elektrownia Stalowa Wola, ul. Energetyków 13, 37-450 Stalowa Wola, Regon: 276854946-00107 | Tak | Wojewoda Podkarpacki zmiany Marszałek Województwa Podkarpackiego | 30.06.2006 | ŚR.IV-6618/23/05 | Tak | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Nie | - | - | - | - | instalacja nie podlega przepisom w sprawie termicznego przekształcania odpadów |
| 10. | Kotłownia zakładowa - KFM - Furniture Sp. z o.o., ul. Fabryczna 3, 36-100 Kolbuszowa Regon: 690245952 | Nie | - | - | - | - | Tak | Starosta Kolbuszowski | 4.09.2014 | OS.6220.1.2014 | Tak | Tak | Starosta Kolbuszowski | 12.02.2015 | OS.6224.4.2014 | Tak | Nie | - | - | - | - | instalacja nie podlega przepisom w sprawie termicznego przekształcania odpadów |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-----|--------------------------------------|------------|------------------------|-----|-----|--------------------------------------|------------|------------------------|-----|-----|--------------------------------------|------------|-------------------|-----|-----|---|---|---|---|--|
| 11. | Suszarnia wiórów i wytwornica ciepła technologicznego - KRONOSPAN MIELEC Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec, Regon: 690449398 | Tak | Marszałek Województwa Podkarpackiego | 10.09.2015 | OS.I.7222.29.4.2014.DW | Tak | Nie | - | - | - | - | Nie | - | - | - | - | Nie | - | - | - | - | instalacja nie podlega przepisom w sprawie termicznego przekształcania odpadów |
| 12. | Kotłownia miejska - Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o., ul. Leśna 1, 39-460 Nowa Dęba, Regon: 830353374 | Nie | - | - | - | - | Tak | Starosta Tarnobrzegi | 05.12.2014 | RO.V.6233.27.2014 | Tak | Nie | - | - | - | Tak | Nie | - | - | - | - | instalacja nie podlega przepisom w sprawie termicznego przekształcania odpadów |
| 13. | Spalarka odpadów medycznych i weterynaryjnych SERVITECH Sp. z o.o., Al. Jana Pawła II 19 B, 39-200 Dębica, Spalarnia przy ul. Szpitalnej 1, 39-400 Tarnobrzeg Regon: 691565250 | Nie | - | - | - | - | Tak | Marszałek Województwa Podkarpackiego | 17.06.2014 | OS-III.7221.43.2013.MM | Tak | Tak | Marszałek Województwa Podkarpackiego | 15.05.2008 | RŚ.VI.7661-4/1/08 | Tak | Nie | - | - | - | - | |
| 14. | BOG-MAR Sp. z o.o., ul. Mitkowskiego 8, 38-480 Rymanów | Nie | - | - | - | - | Nie | - | - | - | - | Nie | - | - | - | - | Nie | - | - | - | - | instalacja nie podlega przepisom w sprawie |
| 15. | POL-PANEL Sp. z o.o., ul. Mitkowskiego 8, 38-480 Rymanów – Zakład przy ul. Osiedle 41, 38-48 Rymanów | Nie | - | - | - | - | Nie | - | - | - | - | Nie | - | - | - | - | Nie | - | - | - | - | instalacja nie podlega przepisom w sprawie |

Tabela nr 2
Informacje o kwalifikacji instalacji do termicznego przekształcania odpadów.
Województwo podkarpackie

| Lp. | Nazwa spalarni/współspalarni | Określenie rodzajów ilości odpadów poddawanych termicznemu przekształceniu | | | | Określenie mocy przerobowych instalacji [Mg/rok] [Mg/h] | | | Dokonanie kwalifikacji instalacji do termicznego przekształcania odpadów pod względem zwolnień określonych w art. 163 | | Uwagi |
|-----|---|--|-------------------------|------------------------------------|------------------------|---|-------------------------|------------------------------------|---|-------------|-------|
| | | wg decyzji | | wg zestawienia zbiorczego | | rzeczywistych* | nominalnych | wynikających z posiadanych decyzji | spełnia | nie spełnia | |
| | | rodzaje odpadów | ilości odpadów | rodzaje odpadów | ilości odpadów | | | | | | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. |
| 1. | Spalator ścieków i gazów odpadowych LERG S.A. Pustków Osiedle 59D, 39-206 Pustków 3 | 07 02 08* | 16000 Mg | 07 02 08* | 8773 Mg | 1,21 Mg/h | 34 Mg/h 20000 Mg/rok | 16000 Mg/rok | Nie | Tak | |
| 2. | Spalarnia odpadów niebezpiecznych, w tym medycznych i weterynaryjnych Firma Usługowo-Handlowa „EKO-TOP” Sp. z o.o., ul. Hetmańska 120, 35-078 Rzeszów | Łącznie wszystkie odpady w tym: | 3462 Mg/rok w Mg/rok | Łącznie wszystkie odpady w tym: | 2785,56 Mg w Mg/rok | 0,34 Mg/h | 0,400 Mg/h | 0,400 Mg/h 3462 Mg/rok | Nie | Tak | |
| | | 01 05 04 | 50 | 02 01 09 | 0,008 | | | | | | |
| | | 01 05 05* | 50 | 02 02 02 | 1,839 | | | | | | |
| | | 01 05 06* | 500 | 02 02 03 | 0,066 | | | | | | |
| | | 01 05 07 | 50 | 02 03 04 | 0,212 | | | | | | |
| | | 01 05 08 | 50 | 05 07 02 | 16,015 | | | | | | |
| | | 01 05 99 | 50 | 05 07 99 | 0,006 | | | | | | |
| | | 02 01 02 | 50 | 07 04 81 | 0,317 | | | | | | |
| | | 02 01 08* | 2000 | 07 06 81 | 0,380 | | | | | | |
| | | 02 01 09 | 100 | 07 06 99 | 12,360 | | | | | | |
| | | 02 01 83 | 50 | 08 01 18 | 0,143 | | | | | | |
| | | 02 02 01 | 50 | 08 01 20 | 2,932 | | | | | | |
| | | 02 02 02 | 100 | 08 01 99 | 0,560 | | | | | | |
| | | 02 02 03 | 100 | 08 04 99 | 3,600 | | | | | | |
| | | 02 02 04 | 100 | 09 01 08 | 0,006 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|------|-----------|--------|--|--|--|--|--|--|
| | | 02 02 80* | 500 | 10 11 20 | 33,602 | | | | | | |
| | | 02 02 81 | 100 | 10 13 99 | 0,004 | | | | | | |
| | | 02 02 82 | 100 | 12 01 13 | 0,501 | | | | | | |
| | | 02 03 01 | 100 | 12 01 99 | 0,139 | | | | | | |
| | | 02 03 03 | 100 | 15 01 01 | 1,166 | | | | | | |
| | | 02 03 04 | 100 | 15 02 03 | 1,827 | | | | | | |
| | | 02 03 05 | 100 | 16 01 12 | 9,067 | | | | | | |
| | | 02 04 03 | 100 | 16 02 16 | 0,058 | | | | | | |
| | | 02 05 80 | 50 | 16 03 04 | 4,338 | | | | | | |
| | | 02 06 03 | 50 | 16 03 06 | 7,257 | | | | | | |
| | | 02 07 01 | 50 | 16 03 80 | 49,825 | | | | | | |
| | | 02 07 02 | 50 | 16 05 09 | 1,600 | | | | | | |
| | | 02 07 04 | 50 | 16 80 01 | 0,065 | | | | | | |
| | | 02 07 05 | 50 | 16 81 02 | 0,200 | | | | | | |
| | | 03 01 04* | 500 | 18 01 01 | 1,479 | | | | | | |
| | | 03 01 80* | 500 | 18 01 04 | 55,646 | | | | | | |
| | | 03 01 82 | 50 | 18 01 07 | 0,658 | | | | | | |
| | | 03 02 01* | 500 | 18 01 09 | 9,462 | | | | | | |
| | | 03 02 02* | 500 | 18 01 81 | 1,482 | | | | | | |
| | | 03 02 03* | 500 | 18 02 01 | 0,967 | | | | | | |
| | | 03 02 04* | 500 | 18 02 03 | 4,500 | | | | | | |
| | | 03 02 05* | 500 | 18 02 06 | 0,046 | | | | | | |
| | | 03 03 11 | 50 | 18 02 08 | 1,223 | | | | | | |
| | | 04 01 01 | 50 | 19 08 01 | 3,604 | | | | | | |
| | | 04 01 02 | 50 | 19 08 02 | 12,253 | | | | | | |
| | | 04 01 03* | 500 | 19 08 05 | 0,327 | | | | | | |
| | | 04 01 04 | 50 | 19 08 09 | 0,003 | | | | | | |
| | | 04 01 05 | 50 | 19 08 14 | 9,420 | | | | | | |
| | | 04 01 06 | 50 | 19 09 05 | 0,328 | | | | | | |
| | | 04 01 07 | 50 | 19 80 01 | 2,348 | | | | | | |
| | | 04 01 08 | 50 | 20 01 32 | 2,874 | | | | | | |
| | | 04 01 09 | 50 | 07 01 04* | 0,073 | | | | | | |
| | | 04 01 99 | 50 | 07 02 08* | 0,846 | | | | | | |
| | | 04 02 09 | 50 | 07 05 13* | 8,448 | | | | | | |
| | | 04 02 10 | 50 | 07 05 80* | 0,012 | | | | | | |
| | | 04 02 14* | 500 | 07 06 04* | 0,025 | | | | | | |
| | | 04 02 15 | 50 | 07 06 08* | 0,007 | | | | | | |
| | | 04 02 16* | 50 | 07 07 04* | 0,040 | | | | | | |
| | | 04 02 17 | 50 | 08 01 11* | 0,542 | | | | | | |
| | | 04 02 19* | 500 | 08 01 15* | 4,400 | | | | | | |
| | | 04 02 20 | 50 | 08 01 19* | 12,585 | | | | | | |
| | | 04 02 22 | 50 | 08 03 12* | 0,010 | | | | | | |
| | | 04 02 80 | 50 | 09 01 01* | 0,106 | | | | | | |
| | | 05 01 03* | 1000 | 09 01 04* | 7,641 | | | | | | |
| | | 05 01 05* | 500 | 11 01 07* | 2,278 | | | | | | |
| | | 05 01 06* | 500 | 11 01 08* | 0,395 | | | | | | |
| | | 05 01 07* | 500 | 11 02 07* | 0,023 | | | | | | |
| | | 05 01 08* | 500 | 12 01 07* | 0,505 | | | | | | |
| | | 05 01 09* | 500 | 12 01 09* | 13,065 | | | | | | |
| | | 05 01 10 | 50 | 12 01 18* | 0,520 | | | | | | |
| | | 05 01 11* | 500 | 12 01 20* | 0,310 | | | | | | |
| | | 05 01 12* | 500 | 12 03 01* | 47,356 | | | | | | |
| | | 05 01 15* | 500 | 13 01 05* | 0,400 | | | | | | |
| | | 05 01 16 | 50 | 13 01 10* | 0,100 | | | | | | |
| | | 05 01 17 | 50 | 13 02 06* | 0,005 | | | | | | |
| | | 05 01 99 | 50 | 13 05 02* | 0,410 | | | | | | |
| | | 05 06 01* | 500 | 13 05 06* | 0,004 | | | | | | |
| | | 05 06 03* | 500 | 13 05 08* | 1,390 | | | | | | |
| | | 05 06 80* | 500 | 13 07 01* | 4,200 | | | | | | |
| | | 05 06 99 | 50 | 13 07 02* | 0,095 | | | | | | |
| | | 05 07 02 | 50 | 13 07 03* | 7,130 | | | | | | |
| | | 05 07 99 | 50 | 14 06 03* | 0,745 | | | | | | |
| | | 06 01 01* | 100 | 15 01 10* | 33,388 | | | | | | |
| | | 06 01 04* | 100 | 15 02 02* | 22,054 | | | | | | |
| | | 06 01 05* | 100 | 16 01 21* | 0,020 | | | | | | |
| | | 06 01 06* | 100 | 16 02 15* | 0,112 | | | | | | |
| | | 06 01 99 | 100 | 16 03 03* | 0,020 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----|-----------|----------|--|--|--|--|--|--|
| | 06 02 01* | 100 | 16 03 05* | 0,313 | | | | | | |
| | 06 02 03* | 100 | 16 05 06* | 0,670 | | | | | | |
| | 06 02 04* | 100 | 16 05 08* | 1,507 | | | | | | |
| | 06 02 05* | 100 | 16 07 09* | 0,600 | | | | | | |
| | 06 02 99 | 50 | 16 10 01* | 0,060 | | | | | | |
| | 06 03 13* | 100 | 16 81 01* | 0,321 | | | | | | |
| | 06 03 14 | 50 | 16 82 01* | 0,246 | | | | | | |
| | 06 03 16 | 50 | 17 02 04* | 0,010 | | | | | | |
| | 06 03 99 | 50 | 17 03 03* | 0,800 | | | | | | |
| | 06 04 05* | 100 | 18 01 02* | 67,927 | | | | | | |
| | 06 04 99 | 50 | 18 01 03* | 2189,703 | | | | | | |
| | 06 05 02* | 100 | 18 01 06* | 21,061 | | | | | | |
| | 06 05 03 | 50 | 18 01 08* | 8,057 | | | | | | |
| | 06 06 02* | 100 | 18 01 82* | 9,865 | | | | | | |
| | 06 06 03 | 50 | 18 02 02* | 48,493 | | | | | | |
| | 06 06 99 | 50 | 18 02 05* | 1,184 | | | | | | |
| | 06 07 02* | 100 | 18 02 07* | 0,404 | | | | | | |
| | 06 07 99 | 50 | 19 01 10* | 3,498 | | | | | | |
| | 06 08 02* | 100 | 19 02 07* | 5,300 | | | | | | |
| | 06 08 99 | 50 | 19 08 10* | 1,148 | | | | | | |
| | 06 09 03* | 100 | 20 01 13* | 0,010 | | | | | | |
| | 06 09 04 | 50 | 20 01 17* | 0,234 | | | | | | |
| | 06 09 99 | 50 | 20 01 31* | 0,177 | | | | | | |
| | 06 10 02* | 100 | | | | | | | | |
| | 06 10 99 | 50 | | | | | | | | |
| | 06 11 83 | 50 | | | | | | | | |
| | 06 11 99 | 50 | | | | | | | | |
| | 06 13 02* | 100 | | | | | | | | |
| | 06 13 05* | 100 | | | | | | | | |
| | 06 13 99 | 50 | | | | | | | | |
| | 07 01 01* | 100 | | | | | | | | |
| | 07 01 03* | 100 | | | | | | | | |
| | 07 01 04* | 100 | | | | | | | | |
| | 07 01 07* | 100 | | | | | | | | |
| | 07 01 08* | 100 | | | | | | | | |
| | 07 01 09* | 100 | | | | | | | | |
| | 07 01 10* | 100 | | | | | | | | |
| | 07 01 11* | 100 | | | | | | | | |
| | 07 01 12 | 50 | | | | | | | | |
| | 07 01 80 | 50 | | | | | | | | |
| | 07 01 99 | 50 | | | | | | | | |
| | 07 02 01* | 100 | | | | | | | | |
| | 07 02 03* | 100 | | | | | | | | |
| | 07 02 04* | 100 | | | | | | | | |
| | 07 02 07* | 100 | | | | | | | | |
| | 07 02 08* | 100 | | | | | | | | |
| | 07 02 09* | 100 | | | | | | | | |
| | 07 02 10* | 100 | | | | | | | | |
| | 07 02 11* | 100 | | | | | | | | |
| | 07 02 12 | 50 | | | | | | | | |
| | 07 02 14* | 100 | | | | | | | | |
| | 07 02 15 | 50 | | | | | | | | |
| | 07 02 16* | 100 | | | | | | | | |
| | 07 02 17 | 50 | | | | | | | | |
| | 07 02 99 | 50 | | | | | | | | |
| | 07 03 01* | 50 | | | | | | | | |
| | 07 03 03* | 100 | | | | | | | | |
| | 07 03 04* | 100 | | | | | | | | |
| | 07 03 07* | 100 | | | | | | | | |
| | 07 03 08* | 100 | | | | | | | | |
| | 07 03 09* | 100 | | | | | | | | |
| | 07 03 10* | 100 | | | | | | | | |
| | 07 03 11* | 100 | | | | | | | | |
| | 07 03 12 | 50 | | | | | | | | |
| | 07 03 99 | 50 | | | | | | | | |
| | 07 04 01* | 100 | | | | | | | | |
| | 07 04 03* | 100 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 07 04 04* | 100 | | | | | | | | |
| | | 07 04 07* | 100 | | | | | | | | |
| | | 07 04 08* | 100 | | | | | | | | |
| | | 07 04 09* | 100 | | | | | | | | |
| | | 07 04 10* | 100 | | | | | | | | |
| | | 07 04 11* | 100 | | | | | | | | |
| | | 07 04 12 | 50 | | | | | | | | |
| | | 07 04 13* | 100 | | | | | | | | |
| | | 07 04 81 | 50 | | | | | | | | |
| | | 07 04 99 | 50 | | | | | | | | |
| | | 07 05 01* | 100 | | | | | | | | |
| | | 07 05 03* | 100 | | | | | | | | |
| | | 07 05 04* | 100 | | | | | | | | |
| | | 07 05 07* | 100 | | | | | | | | |
| | | 07 05 08* | 100 | | | | | | | | |
| | | 07 05 09* | 100 | | | | | | | | |
| | | 07 05 10* | 100 | | | | | | | | |
| | | 07 05 11* | 100 | | | | | | | | |
| | | 07 05 12 | 50 | | | | | | | | |
| | | 07 05 13* | 100 | | | | | | | | |
| | | 07 05 14 | 50 | | | | | | | | |
| | | 07 05 80* | 100 | | | | | | | | |
| | | 07 05 81 | 50 | | | | | | | | |
| | | 07 05 99 | 50 | | | | | | | | |
| | | 07 06 01* | 100 | | | | | | | | |
| | | 07 06 03* | 100 | | | | | | | | |
| | | 07 06 04* | 100 | | | | | | | | |
| | | 07 06 07* | 100 | | | | | | | | |
| | | 07 06 08* | 100 | | | | | | | | |
| | | 07 06 09* | 100 | | | | | | | | |
| | | 07 06 10* | 100 | | | | | | | | |
| | | 07 06 11* | 100 | | | | | | | | |
| | | 07 06 12 | 50 | | | | | | | | |
| | | 07 06 80 | 50 | | | | | | | | |
| | | 07 06 81 | 50 | | | | | | | | |
| | | 07 06 99 | 50 | | | | | | | | |
| | | 07 07 01* | 100 | | | | | | | | |
| | | 07 07 03* | 100 | | | | | | | | |
| | | 07 07 04* | 100 | | | | | | | | |
| | | 07 07 07* | 100 | | | | | | | | |
| | | 07 07 08* | 100 | | | | | | | | |
| | | 07 07 09* | 100 | | | | | | | | |
| | | 07 07 10* | 100 | | | | | | | | |
| | | 07 07 11* | 100 | | | | | | | | |
| | | 07 07 12 | 50 | | | | | | | | |
| | | 07 07 99 | 50 | | | | | | | | |
| | | 08 01 11* | 100 | | | | | | | | |
| | | 08 01 12 | 100 | | | | | | | | |
| | | 08 01 13* | 100 | | | | | | | | |
| | | 08 01 14 | 100 | | | | | | | | |
| | | 08 01 15* | 100 | | | | | | | | |
| | | 08 01 16 | 100 | | | | | | | | |
| | | 08 01 17* | 100 | | | | | | | | |
| | | 08 01 18 | 100 | | | | | | | | |
| | | 08 01 19* | 100 | | | | | | | | |
| | | 08 01 20 | 100 | | | | | | | | |
| | | 08 01 21* | 100 | | | | | | | | |
| | | 08 01 99 | 100 | | | | | | | | |
| | | 08 02 01 | 100 | | | | | | | | |
| | | 08 02 03 | 100 | | | | | | | | |
| | | 08 02 99 | 100 | | | | | | | | |
| | | 08 03 07 | 100 | | | | | | | | |
| | | 08 03 08 | 100 | | | | | | | | |
| | | 08 03 12* | 100 | | | | | | | | |
| | | 08 03 13 | 100 | | | | | | | | |
| | | 08 03 14* | 100 | | | | | | | | |
| | | 08 03 15 | 100 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|-----------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 08 03 16* | 100 | | | | | | | | |
| | 08 03 17* | 100 | | | | | | | | |
| | 08 03 18 | 100 | | | | | | | | |
| | 08 03 19* | 100 | | | | | | | | |
| | 08 03 80 | 100 | | | | | | | | |
| | 08 03 99 | 100 | | | | | | | | |
| | 08 04 09* | 100 | | | | | | | | |
| | 08 04 10 | 100 | | | | | | | | |
| | 08 04 11* | 1000 | | | | | | | | |
| | 08 04 12 | 100 | | | | | | | | |
| | 08 04 13* | 100 | | | | | | | | |
| | 08 04 14 | 100 | | | | | | | | |
| | 08 04 15* | 100 | | | | | | | | |
| | 08 04 16 | 100 | | | | | | | | |
| | 08 04 17* | 100 | | | | | | | | |
| | 08 04 99 | 100 | | | | | | | | |
| | 09 01 01* | 100 | | | | | | | | |
| | 09 01 02* | 100 | | | | | | | | |
| | 09 01 03* | 100 | | | | | | | | |
| | 09 01 04* | 100 | | | | | | | | |
| | 09 01 05* | 100 | | | | | | | | |
| | 09 01 06* | 100 | | | | | | | | |
| | 09 01 07 | 50 | | | | | | | | |
| | 09 01 08 | 50 | | | | | | | | |
| | 09 01 13* | 100 | | | | | | | | |
| | 09 01 80* | 100 | | | | | | | | |
| | 09 01 99 | 50 | | | | | | | | |
| | 10 01 20* | 100 | | | | | | | | |
| | 10 01 21 | 50 | | | | | | | | |
| | 10 01 25 | 50 | | | | | | | | |
| | 10 01 99 | 50 | | | | | | | | |
| | 10 02 11* | 100 | | | | | | | | |
| | 10 02 12 | 50 | | | | | | | | |
| | 10 03 15* | 100 | | | | | | | | |
| | 10 03 16 | 50 | | | | | | | | |
| | 10 03 17* | 100 | | | | | | | | |
| | 10 03 18 | 50 | | | | | | | | |
| | 10 03 27* | 100 | | | | | | | | |
| | 10 03 28 | 50 | | | | | | | | |
| | 10 03 99 | 50 | | | | | | | | |
| | 10 04 09* | 100 | | | | | | | | |
| | 10 04 10 | 50 | | | | | | | | |
| | 10 04 99 | 50 | | | | | | | | |
| | 10 05 08* | 100 | | | | | | | | |
| | 10 05 09 | 50 | | | | | | | | |
| | 10 05 10* | 100 | | | | | | | | |
| | 10 05 11 | 50 | | | | | | | | |
| | 10 05 99 | 50 | | | | | | | | |
| | 10 06 09* | 100 | | | | | | | | |
| | 10 06 10 | 50 | | | | | | | | |
| | 10 06 99 | 50 | | | | | | | | |
| | 10 07 07* | 100 | | | | | | | | |
| | 10 07 08 | 50 | | | | | | | | |
| | 10 07 99 | 50 | | | | | | | | |
| | 10 08 12* | 100 | | | | | | | | |
| | 10 08 13 | 50 | | | | | | | | |
| | 10 08 14 | 50 | | | | | | | | |
| | 10 08 19* | 100 | | | | | | | | |
| | 10 08 20 | 50 | | | | | | | | |
| | 10 08 99 | 50 | | | | | | | | |
| | 10 09 13* | 100 | | | | | | | | |
| | 10 09 14 | 50 | | | | | | | | |
| | 10 09 15* | 100 | | | | | | | | |
| | 10 09 16 | 50 | | | | | | | | |
| | 10 09 99 | 50 | | | | | | | | |
| | 10 10 13* | 100 | | | | | | | | |
| | 10 10 14 | 50 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 10 10 15* | 100 | | | | | | | | |
| | | 10 10 16 | 50 | | | | | | | | |
| | | 10 10 99 | 50 | | | | | | | | |
| | | 10 11 13* | 100 | | | | | | | | |
| | | 10 11 14 | 50 | | | | | | | | |
| | | 10 11 19* | 100 | | | | | | | | |
| | | 10 11 20 | 50 | | | | | | | | |
| | | 10 11 99 | 50 | | | | | | | | |
| | | 10 12 13 | 50 | | | | | | | | |
| | | 10 12 99 | 50 | | | | | | | | |
| | | 10 13 04 | 50 | | | | | | | | |
| | | 10 13 99 | 50 | | | | | | | | |
| | | 11 01 05* | 10 | | | | | | | | |
| | | 11 01 06* | 10 | | | | | | | | |
| | | 11 01 07* | 10 | | | | | | | | |
| | | 11 01 08* | 10 | | | | | | | | |
| | | 11 01 09* | 10 | | | | | | | | |
| | | 11 01 10 | 10 | | | | | | | | |
| | | 11 01 11* | 10 | | | | | | | | |
| | | 11 01 12 | 10 | | | | | | | | |
| | | 11 01 13* | 10 | | | | | | | | |
| | | 11 01 14 | 10 | | | | | | | | |
| | | 11 01 15* | 10 | | | | | | | | |
| | | 11 01 16* | 10 | | | | | | | | |
| | | 11 01 98* | 10 | | | | | | | | |
| | | 11 01 99 | 10 | | | | | | | | |
| | | 11 02 07* | 10 | | | | | | | | |
| | | 11 02 99 | 10 | | | | | | | | |
| | | 11 03 02* | 10 | | | | | | | | |
| | | 11 05 99 | 10 | | | | | | | | |
| | | 12 01 04 | 20 | | | | | | | | |
| | | 12 01 05 | 20 | | | | | | | | |
| | | 12 01 06* | 100 | | | | | | | | |
| | | 12 01 07* | 100 | | | | | | | | |
| | | 12 01 08* | 100 | | | | | | | | |
| | | 12 01 09* | 100 | | | | | | | | |
| | | 12 01 10* | 100 | | | | | | | | |
| | | 12 01 12* | 100 | | | | | | | | |
| | | 12 01 13 | 100 | | | | | | | | |
| | | 12 01 14* | 100 | | | | | | | | |
| | | 12 01 15 | 20 | | | | | | | | |
| | | 12 01 16* | 100 | | | | | | | | |
| | | 12 01 17 | 20 | | | | | | | | |
| | | 12 01 18* | 100 | | | | | | | | |
| | | 12 01 19* | 100 | | | | | | | | |
| | | 12 01 20* | 100 | | | | | | | | |
| | | 12 01 21 | 20 | | | | | | | | |
| | | 12 01 99 | 20 | | | | | | | | |
| | | 12 03 01* | 100 | | | | | | | | |
| | | 12 03 02* | 100 | | | | | | | | |
| | | 13 01 04* | 100 | | | | | | | | |
| | | 13 01 05* | 100 | | | | | | | | |
| | | 13 01 09* | 100 | | | | | | | | |
| | | 13 01 10* | 100 | | | | | | | | |
| | | 13 01 11* | 100 | | | | | | | | |
| | | 13 01 12* | 100 | | | | | | | | |
| | | 13 01 13* | 100 | | | | | | | | |
| | | 13 02 04* | 100 | | | | | | | | |
| | | 13 02 05* | 100 | | | | | | | | |
| | | 13 02 06* | 100 | | | | | | | | |
| | | 13 02 07* | 100 | | | | | | | | |
| | | 13 02 08* | 100 | | | | | | | | |
| | | 13 03 06* | 100 | | | | | | | | |
| | | 13 03 07* | 100 | | | | | | | | |
| | | 13 03 08* | 100 | | | | | | | | |
| | | 13 03 09* | 100 | | | | | | | | |
| | | 13 03 10* | 100 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 13 04 01* | 100 | | | | | | | | |
| | | 13 04 02* | 100 | | | | | | | | |
| | | 13 04 03* | 100 | | | | | | | | |
| | | 13 05 01* | 100 | | | | | | | | |
| | | 13 05 02* | 100 | | | | | | | | |
| | | 13 05 03* | 100 | | | | | | | | |
| | | 13 05 06* | 100 | | | | | | | | |
| | | 13 05 07* | 100 | | | | | | | | |
| | | 13 05 08* | 100 | | | | | | | | |
| | | 13 07 01* | 100 | | | | | | | | |
| | | 13 07 02* | 100 | | | | | | | | |
| | | 13 07 03* | 100 | | | | | | | | |
| | | 13 08 01* | 100 | | | | | | | | |
| | | 13 08 02* | 100 | | | | | | | | |
| | | 13 08 80 | 100 | | | | | | | | |
| | | 13 08 99* | 100 | | | | | | | | |
| | | 14 06 02* | 100 | | | | | | | | |
| | | 14 06 03* | 100 | | | | | | | | |
| | | 14 06 04* | 100 | | | | | | | | |
| | | 14 06 05* | 100 | | | | | | | | |
| | | ex 15 01 01 | 10 | | | | | | | | |
| | | 15 01 10* | 1000 | | | | | | | | |
| | | 15 02 02* | 2000 | | | | | | | | |
| | | 15 02 03 | 50 | | | | | | | | |
| | | 16 01 07* | 100 | | | | | | | | |
| | | 16 01 10* | 100 | | | | | | | | |
| | | 16 01 12 | 20 | | | | | | | | |
| | | 16 01 13* | 100 | | | | | | | | |
| | | 16 01 14* | 500 | | | | | | | | |
| | | 16 01 15 | 20 | | | | | | | | |
| | | 16 01 21* | 100 | | | | | | | | |
| | | 16 01 22 | 20 | | | | | | | | |
| | | 16 01 99 | 20 | | | | | | | | |
| | | 16 02 15* | 100 | | | | | | | | |
| | | 16 02 16 | 20 | | | | | | | | |
| | | 16 03 03* | 200 | | | | | | | | |
| | | 16 03 04 | 200 | | | | | | | | |
| | | 16 03 05* | 200 | | | | | | | | |
| | | 16 03 06 | 200 | | | | | | | | |
| | | 16 03 80 | 200 | | | | | | | | |
| | | 16 05 06* | 100 | | | | | | | | |
| | | 16 05 07* | 100 | | | | | | | | |
| | | 16 05 08* | 100 | | | | | | | | |
| | | 16 05 09 | 20 | | | | | | | | |
| | | 16 07 08* | 100 | | | | | | | | |
| | | 16 07 09* | 100 | | | | | | | | |
| | | 16 07 99 | 20 | | | | | | | | |
| | | 16 10 01* | 100 | | | | | | | | |
| | | 16 10 04 | 20 | | | | | | | | |
| | | 16 80 01 | 20 | | | | | | | | |
| | | 16 81 01* | 100 | | | | | | | | |
| | | 16 81 02 | 20 | | | | | | | | |
| | | 16 82 01* | 100 | | | | | | | | |
| | | 16 82 02 | 20 | | | | | | | | |
| | | 17 02 04* | 100 | | | | | | | | |
| | | 17 03 01* | 100 | | | | | | | | |
| | | 17 03 02 | 50 | | | | | | | | |
| | | 17 03 03* | 100 | | | | | | | | |
| | | 17 04 10* | 100 | | | | | | | | |
| | | 17 06 03* | 100 | | | | | | | | |
| | | 17 08 01* | 100 | | | | | | | | |
| | | 17 09 03* | 100 | | | | | | | | |
| | | 18 01 01 | 100 | | | | | | | | |
| | | 18 01 02* | 1000 | | | | | | | | |
| | | 18 01 03* | 3450 | | | | | | | | |
| | | 18 01 04 | 1000 | | | | | | | | |
| | | 18 01 06* | 1000 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 18 01 07 | 1000 | | | | | | | |
| | | 18 01 08* | 300 | | | | | | | |
| | | 18 01 09 | 300 | | | | | | | |
| | | 18 01 80* | 300 | | | | | | | |
| | | 18 01 81 | 200 | | | | | | | |
| | | 18 01 82* | 200 | | | | | | | |
| | | 18 02 01 | 200 | | | | | | | |
| | | 18 02 02* | 500 | | | | | | | |
| | | 18 02 03 | 200 | | | | | | | |
| | | 18 02 05* | 500 | | | | | | | |
| | | 18 02 06 | 100 | | | | | | | |
| | | 18 02 07* | 100 | | | | | | | |
| | | 18 02 08 | 100 | | | | | | | |
| | | 19 01 05* | 100 | | | | | | | |
| | | 19 01 06* | 100 | | | | | | | |
| | | 19 01 10* | 100 | | | | | | | |
| | | 19 01 17* | 100 | | | | | | | |
| | | 19 01 18 | 100 | | | | | | | |
| | | 19 02 07* | 1000 | | | | | | | |
| | | 19 02 08* | 1000 | | | | | | | |
| | | 19 02 09* | 1000 | | | | | | | |
| | | 19 02 10 | 100 | | | | | | | |
| | | 19 02 11* | 500 | | | | | | | |
| | | 19 02 99 | 100 | | | | | | | |
| | | 19 05 01 | 100 | | | | | | | |
| | | 19 05 02 | 100 | | | | | | | |
| | | 19 06 03 | 100 | | | | | | | |
| | | 19 06 05 | 100 | | | | | | | |
| | | 19 06 99 | 100 | | | | | | | |
| | | 19 08 01 | 500 | | | | | | | |
| | | 19 08 02 | 100 | | | | | | | |
| | | 19 08 05 | 100 | | | | | | | |
| | | 19 08 06* | 100 | | | | | | | |
| | | 19 08 07* | 100 | | | | | | | |
| | | 19 08 08* | 100 | | | | | | | |
| | | 19 08 09 | 100 | | | | | | | |
| | | 19 08 10* | 500 | | | | | | | |
| | | 19 08 11* | 100 | | | | | | | |
| | | 19 08 12 | 100 | | | | | | | |
| | | 19 08 13* | 100 | | | | | | | |
| | | 19 08 14 | 100 | | | | | | | |
| | | 19 08 99 | 100 | | | | | | | |
| | | 19 09 01 | 100 | | | | | | | |
| | | 19 09 04 | 100 | | | | | | | |
| | | 19 09 05 | 100 | | | | | | | |
| | | 19 09 06 | 100 | | | | | | | |
| | | 19 09 99 | 100 | | | | | | | |
| | | 19 11 01* | 100 | | | | | | | |
| | | 19 11 02* | 100 | | | | | | | |
| | | 19 11 03* | 100 | | | | | | | |
| | | 19 11 04* | 100 | | | | | | | |
| | | 19 11 05* | 100 | | | | | | | |
| | | 19 11 07* | 100 | | | | | | | |
| | | 19 11 99 | 100 | | | | | | | |
| | | 19 12 06* | 100 | | | | | | | |
| | | ex 19 12 10 | 1000 | | | | | | | |
| | | 19 12 11* | 2000 | | | | | | | |
| | | 19 13 01* | 100 | | | | | | | |
| | | 19 13 02 | 100 | | | | | | | |
| | | 19 13 03* | 100 | | | | | | | |
| | | 19 13 04 | 100 | | | | | | | |
| | | 19 13 05* | 100 | | | | | | | |
| | | 19 13 06 | 100 | | | | | | | |
| | | 19 13 07* | 100 | | | | | | | |
| | | 19 13 08 | 100 | | | | | | | |
| | | 19 80 01 | 1000 | | | | | | | |
| | | ex 20 01 01 | 10 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|--|--------------------------------|--|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----|-----|--|
| | | 20 01 13* | 100 | | | | | | | | |
| | | 20 01 17* | 100 | | | | | | | | |
| | | 20 01 26* | 100 | | | | | | | | |
| | | 20 01 27* | 100 | | | | | | | | |
| | | 20 01 28 | 100 | | | | | | | | |
| | | 20 01 29* | 100 | | | | | | | | |
| | | 20 01 31* | 100 | | | | | | | | |
| | | 20 01 32 | 100 | | | | | | | | |
| | | 20 01 37* | 100 | | | | | | | | |
| 3. | Kotłownia zakładowa BOG-FRAN Sp. z o.o. Sp. K ul. Rozbrat 10/14 lok. 3, 00-451 Warszawa Zakład Produkcyjny w Raniżowie Osiedle Borki 5, 36-130 Raniżów | 03 01 05 | 300 Mg/rok | 03 01 05 | 210 Mg | 210 Mg/rok | 0,212 Mg/h | 696 Mg/rok | Nie | Tak | |
| | | | Nowa decyzja: 696 Mg/rok | | | | | | | | |
| 4. | Kotłownia zakładowa Przedsiębiorstwo Produkcji i Handlu RESTOL Sp. z o.o. Bratkowice 6, 36-055 Bratkowice | 03 01 05 | 850 Mg/rok | 03 01 05 | 338 Mg | 338 Mg/rok | 0,200 Mg/h | 850 Mg/rok | Nie | Tak | |
| 5. | Spalarnia odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, w tym medycznych i weterynaryjnych RAF-EKOLOGIA Sp. z o.o., ul. Trzecieckiego 14, 38-460 Jedlicze | Łącznie wszystkie odpady w tym: | 10000 Mg/rok w Mg/rok | Łącznie wszystkie odpady w tym: | 8177 Mg/rok w kg/rok | 8177 Mg/rok 0,993 Mg/h | 10000 Mg/rok 1,33 Mg/h | 10000 Mg/rok 1,33 Mg/h | Nie | Tak | |
| | | 01 05 05 | 500 | 01 05 05 | 323 370 | | | | | | |
| | | 01 05 06 | 500 | 01 05 06 | 167 800 | | | | | | |
| | | 02 01 08 | 50 | 02 01 08 | 9 715 | | | | | | |
| | | 03 01 04 | 500 | 03 01 04 | 1 960 | | | | | | |
| | | 05 01 03 | 2300 | 05 01 03 | 8 680 | | | | | | |
| | | 05 01 09 | 1000 | 05 01 09 | 187 880 | | | | | | |
| | | 06 04 05 | 2 250 | 06 04 05 | 330 | | | | | | |
| | | 06 13 02 | 500 | 06 13 02 | 640 | | | | | | |
| | | 07 01 04 | 100 | 07 01 04 | 100,6 | | | | | | |
| | | 07 01 08 | 100 | 07 01 08 | 630 | | | | | | |
| | | 07 02 03 | 100 | 07 02 03 | 4 | | | | | | |
| | | 07 02 04 | 100 | 07 02 04 | 275 | | | | | | |
| | | 07 05 04 | 100 | 07 05 04 | 8017 | | | | | | |
| | | 07 05 07 | 100 | 07 05 07 | 215,8 | | | | | | |
| | | 07 05 08 | 100 | 07 05 08 | 49 652,8 | | | | | | |
| | | 07 05 09 | 100 | 07 05 09 | 5 233 | | | | | | |
| | | 07 05 10 | 100 | 07 05 10 | 7 551 | | | | | | |
| | | 07 05 13 | 100 | 07 05 13 | 36 517,8 | | | | | | |
| | | 07 05 80 | 100 | 07 05 80 | 5 135,7 | | | | | | |
| | | 07 07 03 | 100 | 07 07 03 | 3,7 | | | | | | |
| | | 08 01 11 | 150 | 08 01 11 | 46 158 | | | | | | |
| | | 08 01 13 | 100 | 08 01 13 | 3 930 | | | | | | |
| | | 08 01 15 | 100 | 08 01 15 | 500 | | | | | | |
| | | 08 01 17 | 100 | 08 01 17 | 2 768 | | | | | | |
| | | 08 01 19 | 100 | 08 01 19 | 2 605 | | | | | | |
| | | 08 01 21 | 100 | 08 01 21 | 50 | | | | | | |
| | | 08 03 14 | 100 | 08 03 14 | 7 566 | | | | | | |
| | | 08 03 17 | 100 | 08 03 17 | 388,5 | | | | | | |
| | | 08 04 09 | 150 | 08 04 09 | 1 200 | | | | | | |
| | | 08 04 15 | 150 | 08 04 15 | 32 460 | | | | | | |
| | | 09 01 01 | 100 | 09 01 01 | 1 309 | | | | | | |
| | | 09 01 04 | 100 | 09 01 04 | 1 424 | | | | | | |
| | | 11 01 07 | 125 | 11 01 07 | 13 912 | | | | | | |
| | | 11 01 08 | 125 | 11 01 08 | 2 130 | | | | | | |
| | | 11 01 09 | 125 | 11 01 09 | 16 480 | | | | | | |
| | | 11 01 11 | 125 | 11 01 11 | 13 716 | | | | | | |
| | | 11 01 98 | 125 | 11 01 98 | 520 | | | | | | |
| | | 12 01 09 | 1000 | 12 01 09 | 45 135 | | | | | | |
| | | 12 01 14 | 200 | 12 01 14 | 650 | | | | | | |
| | | 12 01 16 | 50 | 12 01 16 | 7 040 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------|------|----------|-------------|--|--|--|--|--|--|
| | | 12 01 18 | 200 | 12 01 18 | 2 050 | | | | | | |
| | | 12 01 20 | 100 | 12 01 20 | 508 | | | | | | |
| | | 12 03 01 | 100 | 12 03 01 | 2 810 | | | | | | |
| | | 14 06 02 | 200 | 14 06 02 | 1 240 | | | | | | |
| | | 14 06 03 | 200 | 14 06 03 | 5 751 | | | | | | |
| | | 15 02 02 | 700 | 15 02 02 | 70 497,8 | | | | | | |
| | | 16 01 07 | 500 | 16 01 07 | 1 173 | | | | | | |
| | | 16 01 13 | 220 | 16 01 13 | 1 364,5 | | | | | | |
| | | 16 01 14 | 200 | 16 01 14 | 76 914 | | | | | | |
| | | 16 01 21 | 200 | 16 01 21 | 1 925 | | | | | | |
| | | 16 02 13 | 200 | 16 02 13 | 2 995 | | | | | | |
| | | 16 02 15 | 200 | 16 02 15 | 721 | | | | | | |
| | | 16 03 03 | 200 | 16 03 03 | 391 | | | | | | |
| | | 16 03 05 | 200 | 16 03 05 | 1 215,7 | | | | | | |
| | | 16 05 06 | 200 | 16 05 06 | 2 811,6 | | | | | | |
| | | 16 05 07 | 200 | 16 05 07 | 1 414,1 | | | | | | |
| | | 16 05 08 | 200 | 16 05 08 | 14 311,6 | | | | | | |
| | | 16 05 09 | 200 | 16 05 09 | 14 746 | | | | | | |
| | | 16 07 08 | 2500 | 16 07 08 | 81 425 | | | | | | |
| | | 16 81 01 | 100 | 16 81 01 | 1 230,4 | | | | | | |
| | | 17 02 04 | 100 | 17 02 04 | 14 732,6 | | | | | | |
| | | 17 03 03 | 200 | 17 03 03 | 130 | | | | | | |
| | | 17 05 03 | 500 | 17 05 03 | 14 020 | | | | | | |
| | | 17 05 07 | 500 | 17 05 07 | 500 | | | | | | |
| | | 17 09 03 | 500 | 17 09 03 | 12 | | | | | | |
| | | 18 01 01 | 100 | 18 01 01 | 1 844,3 | | | | | | |
| | | 18 01 02 | 500 | 18 01 02 | 80 775 | | | | | | |
| | | 18 01 03 | 7000 | 18 01 03 | 3 263 959,7 | | | | | | |
| | | 18 01 04 | 500 | 18 01 04 | 131 658,4 | | | | | | |
| | | 18 01 06 | 500 | 18 01 06 | 25 079,6 | | | | | | |
| | | 18 01 07 | 500 | 18 01 07 | 622 | | | | | | |
| | | 18 01 08 | 500 | 18 01 08 | 29 948,7 | | | | | | |
| | | 18 01 09 | 500 | 18 01 09 | 77 176,6 | | | | | | |
| | | 18 01 81 | 500 | 18 01 81 | 22 820 | | | | | | |
| | | 18 01 82 | 500 | 18 01 82 | 19 176,2 | | | | | | |
| | | 18 02 01 | 500 | 18 02 01 | 425,4 | | | | | | |
| | | 18 02 02 | 500 | 18 02 02 | 55 763,6 | | | | | | |
| | | 18 02 03 | 500 | 18 02 03 | 5 748,5 | | | | | | |
| | | 18 02 05 | 500 | 18 02 05 | 1 744 | | | | | | |
| | | 18 02 06 | 500 | 18 02 06 | 6 | | | | | | |
| | | 18 02 07 | 500 | 18 02 07 | 20 | | | | | | |
| | | 18 02 08 | 500 | 18 02 08 | 2 233 | | | | | | |
| | | 19 02 04 | 5000 | 19 02 04 | 330 810 | | | | | | |
| | | 19 02 05 | 100 | 19 02 05 | 1 540 | | | | | | |
| | | 19 08 11 | 3000 | 19 08 11 | 81 780 | | | | | | |
| | | 19 03 13 | 500 | 19 03 13 | 143 871 | | | | | | |
| | | 20 01 01 | 200 | 20 01 01 | 4 486 | | | | | | |
| | | 20 01 08 | 200 | 20 01 08 | 28 906 | | | | | | |
| | | 20 01 10 | 200 | 20 01 10 | 1 900 | | | | | | |
| | | 20 01 11 | 200 | 20 01 11 | 497 | | | | | | |
| | | 20 01 19 | 800 | 20 01 19 | 600 | | | | | | |
| | | 20 01 27 | 1000 | 20 01 27 | 100 | | | | | | |
| | | 20 01 28 | 100 | 20 01 28 | 1 190 | | | | | | |
| | | 20 01 30 | 100 | 20 01 30 | 2 | | | | | | |
| | | 20 01 31 | 150 | 20 01 31 | 9 338 | | | | | | |
| | | 20 01 32 | 100 | 20 01 32 | 99 145,5 | | | | | | |
| | | 20 01 39 | 100 | 20 01 39 | 944 | | | | | | |
| | | 20 01 80 | 100 | 20 01 80 | 1 | | | | | | |
| | | 20 03 01 | 200 | 20 03 01 | 3 985 | | | | | | |
| | | 20 03 07 | 200 | 20 03 07 | 568 | | | | | | |
| | | 20 03 99 | 200 | 20 03 99 | 134 413 | | | | | | |
| | | 01 04 99 | 50 | 01 04 99 | 600 | | | | | | |
| | | 01 05 07 | 1000 | 01 05 07 | 60 363 | | | | | | |
| | | 01 05 08 | 1000 | 01 05 08 | 543 660 | | | | | | |
| | | 02 01 09 | 50 | 02 01 09 | 50 | | | | | | |
| | | 02 01 99 | 10 | 02 01 99 | 836 | | | | | | |
| | | 02 02 02 | 400 | 02 02 02 | 14 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------|------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|
| | | 02 02 03 | 200 | 02 02 03 | 973 | | | | | | |
| | | 02 03 04 | 10 | 02 03 04 | 190 | | | | | | |
| | | 02 03 99 | 20 | 02 03 99 | 92 | | | | | | |
| | | 02 06 01 | 5000 | 02 06 01 | 16 | | | | | | |
| | | 02 06 80 | 5000 | 02 06 80 | 50 | | | | | | |
| | | 02 07 04 | 80 | 02 07 04 | 12 945,5 | | | | | | |
| | | 02 07 99 | 10 | 02 07 99 | 8 520 | | | | | | |
| | | 03 01 05 | 50 | 03 01 05 | 300 | | | | | | |
| | | 03 01 99 | 50 | 03 01 99 | 42 245 | | | | | | |
| | | 04 01 99 | 15 | 04 01 99 | 12 | | | | | | |
| | | 04 02 09 | 10 | 04 02 09 | 694 | | | | | | |
| | | 04 02 17 | 20 | 04 02 17 | 1 580 | | | | | | |
| | | 04 02 22 | 100 | 04 02 22 | 3 674,6 | | | | | | |
| | | 04 02 99 | 10 | 04 02 99 | 8 580 | | | | | | |
| | | 05 07 02 | 300 | 05 07 02 | 150 | | | | | | |
| | | 05 07 99 | 220 | 05 07 99 | 21 040 | | | | | | |
| | | 06 02 99 | 20 | 06 02 99 | 320 | | | | | | |
| | | 06 03 14 | 30 | 06 03 14 | 37 | | | | | | |
| | | 07 01 99 | 150 | 07 01 99 | 2 319 | | | | | | |
| | | 07 02 13 | 200 | 07 02 13 | 14 024 | | | | | | |
| | | 07 02 80 | 250 | 07 02 80 | 1 128,8 | | | | | | |
| | | 07 02 99 | 50 | 07 02 99 | 275 | | | | | | |
| | | 07 04 81 | 100 | 07 04 81 | 4 820 | | | | | | |
| | | 07 05 14 | 100 | 07 05 14 | 5 736,6 | | | | | | |
| | | 07 05 81 | 50 | 07 05 81 | 31 | | | | | | |
| | | 07 05 99 | 50 | 07 05 99 | 5 590 | | | | | | |
| | | 07 06 81 | 80 | 07 06 81 | 307,3 | | | | | | |
| | | 07 06 99 | 60 | 07 06 99 | 396 | | | | | | |
| | | 08 01 12 | 840 | 08 01 12 | 89 894 | | | | | | |
| | | 08 01 14 | 80 | 08 01 14 | 350 | | | | | | |
| | | 08 01 16 | 80 | 08 01 16 | 400 | | | | | | |
| | | 08 01 18 | 80 | 08 01 18 | 4 433 | | | | | | |
| | | 08 01 20 | 80 | 08 01 20 | 1 922 | | | | | | |
| | | 08 02 01 | 125 | 08 02 01 | 20 033 | | | | | | |
| | | 08 03 07 | 80 | 08 03 07 | 32 820 | | | | | | |
| | | 08 03 08 | 80 | 08 03 08 | 29 700 | | | | | | |
| | | 08 03 15 | 80 | 08 03 15 | 150 | | | | | | |
| | | 08 03 18 | 80 | 08 03 18 | 1 613 | | | | | | |
| | | 08 04 10 | 100 | 08 04 10 | 47 693 | | | | | | |
| | | 08 04 99 | 100 | 08 04 99 | 2 620 | | | | | | |
| | | 09 01 07 | 30 | 09 01 07 | 5 | | | | | | |
| | | 09 01 99 | 50 | 09 01 99 | 20 | | | | | | |
| | | 10 09 99 | 100 | 10 09 99 | 42,5 | | | | | | |
| | | 10 11 99 | 50 | 10 11 99 | 4 480 | | | | | | |
| | | 10 12 99 | 50 | 10 12 99 | 6 774 | | | | | | |
| | | 11 01 10 | 125 | 11 01 10 | 22 408 | | | | | | |
| | | 11 01 99 | 125 | 11 01 99 | 15 | | | | | | |
| | | 12 01 04 | 50 | 12 01 04 | 1 400 | | | | | | |
| | | 12 01 05 | 100 | 12 01 05 | 20 177 | | | | | | |
| | | 12 01 13 | 20 | 12 01 13 | 1 038 | | | | | | |
| | | 12 01 15 | 200 | 12 01 15 | 15 970 | | | | | | |
| | | 12 01 17 | 50 | 12 01 17 | 25 510 | | | | | | |
| | | 12 01 21 | 50 | 12 01 21 | 21 801 | | | | | | |
| | | 13 01 05 | 500 | 13 01 05 | 2 000 | | | | | | |
| | | 13 02 05 | 500 | 13 02 05 | 1 087 | | | | | | |
| | | 13 02 06 | 500 | 13 02 06 | 2 421 | | | | | | |
| | | 13 02 08 | 500 | 13 02 08 | 200,7 | | | | | | |
| | | 13 03 07 | 500 | 13 03 07 | 2 220 | | | | | | |
| | | 13 03 10 | 500 | 13 03 10 | 720 | | | | | | |
| | | 13 05 02 | 1500 | 13 05 02 | 54 310 | | | | | | |
| | | 13 05 06 | 500 | 13 05 06 | 3 340 | | | | | | |
| | | 13 05 07 | 500 | 13 05 07 | 42 180 | | | | | | |
| | | 13 05 08 | 500 | 13 05 08 | 19 710 | | | | | | |
| | | 13 07 01 | 500 | 13 07 01 | 61 680 | | | | | | |
| | | 13 07 03 | 500 | 13 07 03 | 3 387 | | | | | | |
| | | 13 08 02 | 500 | 13 08 02 | 69 660 | | | | | | |
| | | 13 08 99 | 500 | 13 08 99 | 138 840 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----|-----|--|
| | | 15 01 01 | 100 | 15 01 01 | 30 660 | | | | | | |
| | | 15 01 02 | 100 | 15 01 02 | 15 932 | | | | | | |
| | | 15 01 03 | 100 | 15 01 03 | 920 | | | | | | |
| | | 15 01 04 | 100 | 15 01 04 | 1 119 | | | | | | |
| | | 15 01 05 | 100 | 15 01 05 | 4 280 | | | | | | |
| | | 15 01 06 | 100 | 15 01 06 | 49 118 | | | | | | |
| | | 15 01 07 | 100 | 15 01 07 | 863 | | | | | | |
| | | 15 01 09 | 100 | 15 01 09 | 400 | | | | | | |
| | | 15 01 10 | 200 | 15 01 10 | 71 540,9 | | | | | | |
| | | 15 02 03 | 800 | 15 02 03 | 58 831 | | | | | | |
| | | 16 01 03 | 80 | 16 01 03 | 2 414 | | | | | | |
| | | 16 01 12 | 40 | 16 01 12 | 433 | | | | | | |
| | | 16 01 15 | 200 | 16 01 15 | 395 | | | | | | |
| | | 16 01 19 | 300 | 16 01 19 | 6 666,7 | | | | | | |
| | | 16 01 22 | 200 | 16 01 22 | 7 503,8 | | | | | | |
| | | 16 01 99 | 250 | 16 01 99 | 25 302,4 | | | | | | |
| | | 16 02 14 | 30 | 16 02 14 | 610 | | | | | | |
| | | 16 02 16 | 30 | 16 02 16 | 4 056,4 | | | | | | |
| | | 16 03 04 | 200 | 16 03 04 | 8 197,7 | | | | | | |
| | | 16 03 06 | 200 | 16 03 06 | 3 672,6 | | | | | | |
| | | 16 03 80 | 500 | 16 03 80 | 161 247,9 | | | | | | |
| | | 16 07 99 | 500 | 16 07 99 | 4 340 | | | | | | |
| | | 16 81 02 | 25 | 16 81 02 | 4 638 | | | | | | |
| | | 17 01 01 | 400 | 17 01 01 | 17 937,5 | | | | | | |
| | | 17 01 03 | 400 | 17 01 03 | 312,2 | | | | | | |
| | | 17 01 80 | 50 | 17 01 80 | 660 | | | | | | |
| | | 17 01 82 | 350 | 17 01 82 | 1 232,2 | | | | | | |
| | | 17 02 01 | 60 | 17 02 01 | 2 434,1 | | | | | | |
| | | 17 02 03 | 70 | 17 02 03 | 2 036,3 | | | | | | |
| | | 17 03 02 | 100 | 17 03 02 | 3 500 | | | | | | |
| | | 17 03 80 | 100 | 17 03 80 | 52 840 | | | | | | |
| | | 17 04 11 | 50 | 17 04 11 | 370 | | | | | | |
| | | 17 05 04 | 440 | 17 05 04 | 1 500 | | | | | | |
| | | 17 06 04 | 500 | 17 06 04 | 22 790 | | | | | | |
| | | 17 08 02 | 50 | 17 08 02 | 3 180 | | | | | | |
| | | 17 09 04 | 500 | 17 09 04 | 1 831 | | | | | | |
| | | 19 08 01 | 200 | 19 08 01 | 30 742 | | | | | | |
| | | 19 08 02 | 100 | 19 08 02 | 4 620 | | | | | | |
| | | 19 08 05 | 20 | 19 08 05 | 16 360 | | | | | | |
| | | 19 08 09 | 75 | 19 08 09 | 636 | | | | | | |
| | | 19 08 12 | 255 | 19 08 12 | 139 230 | | | | | | |
| | | 19 08 14 | 255 | 19 08 14 | 1 700 | | | | | | |
| | | 19 08 99 | 75 | 19 08 99 | 1 100 | | | | | | |
| | | 19 09 04 | 5000 | 19 09 04 | 200 | | | | | | |
| | | 19 09 05 | 150 | 19 09 05 | 662 | | | | | | |
| | | 19 09 99 | 20 | 19 09 99 | 800 | | | | | | |
| | | 19 12 04 | 100 | 19 12 04 | 5 705,4 | | | | | | |
| | | 19 12 08 | 10 | 19 12 08 | 328 | | | | | | |
| | | 19 12 10 | 60 | 19 12 10 | 16 800 | | | | | | |
| | | 19 12 12 | 500 | 19 12 12 | 5 560 | | | | | | |
| | | 19 80 01 | 55 | 19 80 01 | 7 578,3 | | | | | | |
| 6. | Kotłownia zakładowa Centurion-R Sp. z o.o., ul. Łany 1, 38- 500 Sanok – Zakład Nr 2 przy ul. Lipińskiego 109 w Sanoku | 03 01 05 15 01 03 | w Mg/rok 2444 12,23 | 03 01 05 15 01 03 | w Mg/rok 522 0 | 522 Mg/rok 0,186 Mg/h | 4210 Mg/rok 0,48 Mg/h | 2444 Mg/rok 12,23 Mg/rok | Nie | Tak | |
| 7. | Kotłownia - ENERGETYKA WISŁOSAN Sp. z o.o., ul. Szypowskiego 1, 39-460 Nowa Dęba | 02 01 03 02 01 07 03 01 05 03 03 01 15 01 01 15 01 03 17 02 01 19 12 07 20 01 01 20 01 38 | w Mg/rok 500 1000 2200 100 1 2 1500 500 1 20 | 02 01 03 02 01 07 03 01 05 03 03 01 15 01 01 15 01 03 17 02 01 19 12 07 20 01 01 20 01 38 | w Mg/rok 0 63,08 1560 0 0,30 1,90 15,98 0 0,98 0 | 1626 Mg/rok | 5824 Mg/rok | 5824 Mg/rok 1 Mg/h | Nie | Tak | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|---|-------------|-----------|-----------|-----|-----|--|
| 8. | Kotłownia zakładowa - BRW Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 3; 39-300 Mielec | 03 01 05 | 15768 Mg/rok | 03 01 05 | 1830 Mg/rok | 1,8 Mg/h | 1,8 Mg/h | 1,8 Mg/h | Nie | Tak | |
| 9. | Spalarka odpadów medycznych i weterynaryjnych SERVITECH Sp. z o.o., Al. Jana Pawła II 19 B, 39-200 Dębica, Spalarnia przy ul. Szpitalnej 1, 39-400 Tamobrzeg | 18 01 01 18 01 02 18 01 03 18 01 04 18 01 06 18 01 07 18 01 08 18 01 09 18 01 81 18 01 82 18 02 01 18 02 02 18 02 03 18 02 05 18 02 07 18 02 08 19 01 10 19 02 10 19 80 01 | 5 50 400 400 15 2 5 50 2 10 1 50 20 5 1 2 1 410 300 | 18 01 01 18 01 02 18 01 03 18 01 04 18 01 06 18 01 07 18 01 08 18 01 09 18 01 81 18 01 82 18 02 01 18 02 02 18 02 03 18 02 05 18 02 07 18 02 08 19 01 10 19 02 10 19 80 01 | 0,007 8,228 384,174 19,1 2,253 0,01 1,591 3,8 0 0,559 0,1 1,241 0 0 0 0,008 0 0 0 | 0,0499 Mg/h | 0,05 Mg/h | 0,05 Mg/h | Nie | Tak | |

* określenie mocy przerobowych na podstawie dokumentacji technicznej urządzeń

Tabela nr 3
Informacje o realizacji obowiązków ewidencyjnych.
Województwo podkarpackie

| Lp. | Nazwa spalarni/współspalarni | Prowadzenie ewidencji | | | Składanie sprawozdań | | | Uwagi |
|-----|---|---|--|--|--|--------------------------|--|-------|
| | | za pomocą KPO, KE i DPU Tak/Nie | na ważnych wzorach KPO, KE i DPU Tak/Nie | zgodnie ze stanem rzeczywistym Tak/Nie | zbiorczych zestawień danych o rodzajach i ilości odpadów, o sposobach gospodarowania nimi oraz o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku i unieszkodliwiania tych odpadów Tak/Nie | terminowo Tak/Nie | zgodnie ze stanem rzeczywistym Tak/Nie | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. |
| | Spalator ścieków i gazów odpadowych LERG S.A. Pustków Osiedle 59D, 39-206 Pustków 3 | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | |
| | Spalarnia odpadów niebezpiecznych, w tym medycznych i weterynaryjnych Firma Usługowo-Handlowa „EKO-TOP” Sp. z o.o., ul. Hetmańska 120, 35-078 Rzeszów | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | |
| | Kotłownia zakładowa BOG-FRAN Sp. z o.o. Sp. K ul. Rozbrat 10/14 lok. 3, 00-451 Warszawa Zakład Produkcyjny w Raniżowie Osiedle Borki 5, 36-130 Raniżów | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | |
| | Kotłownia zakładowa Przedsiębiorstwo Produkcji i Handlu RESTOL Sp. z o.o. Bratkowice 6, 36-055 Bratkowice | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | |
| | Spalarnia odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, w tym medycznych i weterynaryjnych RAF-EKOLOGIA Sp. z o.o., ul. Trzecieckiego 14, 38-460 Jedlicze | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | |
| | Kotłownia zakładowa Centurion-R Sp. z o.o., ul. Łany 1, 38-500 Sanok – Zakład Nr 2 przy ul. Lipińskiego 109 w Sanoku | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | |

| | | | | | | | | |
|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | Kotłownia - ENERGETYKA WISŁOSAN Sp. z o.o, ul. Szypowskiego 1, 39-460 Nowa Dęba | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | |
| | Kotłownia zakładowa - BRW Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 3; 39-300 Mielec | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | |
| | Spalarka odpadów medycznych i weterynaryjnych SERVITECH Sp. z o.o., Al. Jana Pawła II 19 B, 39-200 Dębica, Spalarnia przy ul. Szpitalnej 1, 39-400 Tarnobrzeg | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | |

Tabela nr 4
Spełnianie warunków termicznego przekształcania.
Województwo podkarpackie

| Spalator ścieków i gazów odpadowych LERG S.A. Pustków Osiedle 59D, 39-206 Pustków 3 | Tak | Nie | Uwagi |
|---|-----|-----|---|
| Przestrzeganie zakazów określonych w ustawie o odpadach | | | |
| art. 20 ust. 3 pkt 2 | | | Nie dotyczy |
| art. 20 ust. 6 | | | Nie dotyczy |
| art. 23 ust. 2 pkt 3 | | | Nie dotyczy |
| art. 23 ust. 2 pkt 4 | | | Nie dotyczy |
| art. 95 ust 3 | | | Nie dotyczy |
| Realizacja obowiązków określonych w ustawie o odpadach | | | |
| art. 156 | x | | |
| art. 160 ust. 2 pkt 1 | x | | |
| art. 160 ust. 2 pkt 2 | | | nie dotyczy (tylko odpady własne) |
| art. 160 ust. 3 pkt 1 | | | nie dotyczy (tylko odpady własne) |
| art. 160 ust. 3 pkt 2 i 3 | | | nie dotyczy (tylko odpady własne) |
| art. 160 ust. 5 pkt 1 | | | nie dotyczy (brak pozostałości po spalaniu) |
| art. 160 ust. 5 pkt 2 | | | nie dotyczy (brak pozostałości po spalaniu) |
| art. 160 ust. 5 pkt 3 | | | nie dotyczy (brak pozostałości po spalaniu) |
| Spełnianie wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 marca 2002 r. w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów | | | |
| § 3 pkt 1 | x | | |
| § 3 pkt 2 | x | | |
| § 5 | | | nie dotyczy (brak pozostałości po spalaniu) |
| § 6 | x | | |
| § 7 | x | | |
| § 8 pkt 2 | x | | |
| Sposób zagospodarowania pozostałości po termicznym przekształcaniu odpadów | | | |
| § 13 pkt 2 | | | nie dotyczy (brak pozostałości po spalaniu) |
| § 13 pkt 3 | | | nie dotyczy (brak pozostałości po spalaniu) |
| § 13 pkt 4 | | | nie dotyczy (brak pozostałości po spalaniu) |
| Spełnianie wymagań określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie dopuszczalnych sposobów i warunków unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych | | | |
| pkt 1 | | | nie dotyczy |
| pkt 2 | | | nie dotyczy |

| | | | |
|--------|--|--|-------------|
| pkt 3 | | | nie dotyczy |
| pkt 4 | | | nie dotyczy |
| pkt 5 | | | nie dotyczy |
| pkt 6 | | | nie dotyczy |
| pkt 7 | | | nie dotyczy |
| pkt 8 | | | nie dotyczy |
| pkt 9 | | | nie dotyczy |
| pkt 10 | | | nie dotyczy |
| pkt 11 | | | nie dotyczy |
| pkt 12 | | | nie dotyczy |
| pkt 13 | | | nie dotyczy |

| | | | |
|---|-----|-----|-------|
| Spalarnia odpadów niebezpiecznych, w tym medycznych i weterynaryjnych Firma Usługowo-Handlowa „EKO-TOP” Sp. z o.o., ul. Hetmańska 120, 35-078 Rzeszów | Tak | Nie | Uwagi |
| Przestrzeganie zakazów określonych w ustawie o odpadach | | | |
| art. 20 ust. 3 pkt 2 | | x | |
| art. 20 ust. 6 | x | | |
| art. 23 ust. 2 pkt 3 | x | | |
| art. 23 ust. 2 pkt 4 | x | | |
| art. 95 ust 3 | x | | |
| Realizacja obowiązków określonych w ustawie o odpadach | | | |
| art. 156 | x | | |
| art. 160 ust. 2 pkt 1 | x | | |
| art. 160 ust. 2 pkt 2 | x | | |
| art. 160 ust. 3 pkt 1 | x | | |
| art. 160 ust. 3 pkt 2 i 3 | x | | |
| art. 160 ust. 5 pkt 1 | x | | |
| art. 160 ust. 5 pkt 2 | x | | |
| art. 160 ust. 5 pkt 3 | x | | |
| Spełnianie wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 marca 2002 r. w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów | | | |
| § 3 pkt 1 | x | | |
| § 3 pkt 2 | x | | |

| | | | |
|---|---|--|--|
| § 5 | x | | |
| § 6 | x | | |
| § 7 | x | | |
| § 8 pkt 2 | x | | |
| Sposób zagospodarowania pozostałości po termicznym przekształcaniu odpadów | | | |
| § 13 pkt 2 | x | | |
| § 13 pkt 3 | x | | |
| § 13 pkt 4 | x | | |
| Spełnianie wymagań określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie dopuszczalnych sposobów i warunków unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych | | | |
| pkt 1 | x | | |
| pkt 2 | x | | |
| pkt 3 | x | | |
| pkt 4 | x | | |
| pkt 5 | x | | |
| pkt 6 | x | | |
| pkt 7 | x | | |
| pkt 8 | x | | |
| pkt 9 | x | | |
| pkt 10 | x | | |
| pkt 11 | x | | |
| pkt 12 | x | | |
| pkt 13 | x | | |

| | | | |
|---|-----|-----|-------------|
| Kotłownia zakładowa BOG-FRAN Sp. z o.o. Sp. K ul. Rozbrat 10/14 lok. 3, 00-451 Warszawa Zakład Produkcyjny w Ranżowie Osiedle Borki 5, 36-130 Ranżów | Tak | Nie | Uwagi |
| Przestrzeganie zakazów określonych w ustawie o odpadach | | | |
| art. 20 ust. 3 pkt 2 | | | nie dotyczy |
| art. 20 ust. 6 | | | nie dotyczy |
| art. 23 ust. 2 pkt 3 | | | nie dotyczy |
| art. 23 ust. 2 pkt 4 | | | nie dotyczy |
| art. 95 ust 3 | | | nie dotyczy |
| Realizacja obowiązków określonych w ustawie o odpadach | | | |

| | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|
| art. 156 | | x | |
| art. 160 ust. 2 pkt 1 | | | nie dotyczy (tylko odpady własne) |
| art. 160 ust. 2 pkt 2 | | | nie dotyczy (tylko odpady własne) |
| art. 160 ust. 3 pkt 1 | | | nie dotyczy (tylko odpady własne) |
| art. 160 ust. 3 pkt 2 i 3 | | | nie dotyczy (tylko odpady własne) |
| art. 160 ust. 5 pkt 1 | | | nie dotyczy (tylko odpady własne) |
| art. 160 ust. 5 pkt 2 | | | nie dotyczy (tylko odpady własne) |
| art. 160 ust. 5 pkt 3 | | | nie dotyczy (tylko odpady własne) |
| <i>Spełnianie wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 marca 2002 r. w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów</i> | | | |
| § 3 pkt 1 | | | nie dotyczy |
| § 3 pkt 2 | x | | |
| § 5 | x | | |
| § 6 | x | | |
| § 7 | x | | |
| § 8 pkt 2 | x | | |
| Sposób zagospodarowania pozostałości po termicznym przekształcaniu odpadów | | | |
| § 13 pkt 2 | | | nie dotyczy |
| § 13 pkt 3 | | | nie dotyczy |
| § 13 pkt 4 | | | nie dotyczy |
| <i>Spełnianie wymagań określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie dopuszczalnych sposobów i warunków unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych</i> | | | |
| pkt 1 | | | nie dotyczy |
| pkt 2 | | | nie dotyczy |
| pkt 3 | | | nie dotyczy |
| pkt 4 | | | nie dotyczy |
| pkt 5 | | | nie dotyczy |
| pkt 6 | | | nie dotyczy |
| pkt 7 | | | nie dotyczy |
| pkt 8 | | | nie dotyczy |
| pkt 9 | | | nie dotyczy |
| pkt 10 | | | nie dotyczy |
| pkt 11 | | | nie dotyczy |
| pkt 12 | | | nie dotyczy |

| | | | |
|---|-----|-----|-----------------------------------|
| pkt 13 | | | nie dotyczy |
| Kotłownia zakładowa Przedsiębiorstwo Produkcji i Handlu RESTOL Sp. z o.o. Bratkowice 6, 36-055 Bratkowice | Tak | Nie | Uwagi |
| Przestrzeganie zakazów określonych w ustawie o odpadach | | | |
| art. 20 ust. 3 pkt 2 | | | nie dotyczy |
| art. 20 ust. 6 | | | nie dotyczy |
| art. 23 ust. 2 pkt 3 | | | nie dotyczy |
| art. 23 ust. 2 pkt 4 | | | nie dotyczy |
| art. 95 ust 3 | | | nie dotyczy |
| Realizacja obowiązków określonych w ustawie o odpadach | | | |
| art. 156 | x | | |
| art. 160 ust. 2 pkt 1 | | | nie dotyczy (tylko odpady własne) |
| art. 160 ust. 2 pkt 2 | | | nie dotyczy (tylko odpady własne) |
| art. 160 ust. 3 pkt 1 | | | nie dotyczy (tylko odpady własne) |
| art. 160 ust. 3 pkt 2 i 3 | | | nie dotyczy (tylko odpady własne) |
| art. 160 ust. 5 pkt 1 | | | nie dotyczy (tylko odpady własne) |
| art. 160 ust. 5 pkt 2 | | | nie dotyczy (tylko odpady własne) |
| art. 160 ust. 5 pkt 3 | | | nie dotyczy (tylko odpady własne) |
| Spełnianie wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 marca 2002 r. w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów | | | |
| § 3 pkt 1 | | | nie dotyczy |
| § 3 pkt 2 | x | | |
| § 5 | x | | |
| § 6 | x | | |
| § 7 | x | | |
| § 8 pkt 2 | x | | |
| Sposób zagospodarowania pozostałości po termicznym przekształcaniu odpadów | | | |
| § 13 pkt 2 | | | nie dotyczy |
| § 13 pkt 3 | | | nie dotyczy |
| § 13 pkt 4 | | | nie dotyczy |
| Spełnianie wymagań określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie dopuszczalnych sposobów i warunków unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych | | | |
| pkt 1 | | | nie dotyczy |
| pkt 2 | | | nie dotyczy |

| | | | |
|--------|--|--|-------------|
| pkt 3 | | | nie dotyczy |
| pkt 4 | | | nie dotyczy |
| pkt 5 | | | nie dotyczy |
| pkt 6 | | | nie dotyczy |
| pkt 7 | | | nie dotyczy |
| pkt 8 | | | nie dotyczy |
| pkt 9 | | | nie dotyczy |
| pkt 10 | | | nie dotyczy |
| pkt 11 | | | nie dotyczy |
| pkt 12 | | | nie dotyczy |
| pkt 13 | | | nie dotyczy |

| Spalarnia odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, w tym medycznych i weterynaryjnych RAF-EKOLOGIA Sp. z o.o., ul. Trzecieckiego 14, 38-460 Jedlicze | Tak | Nie | Uwagi |
|---|-----|-----|-------------|
| Przestrzeganie zakazów określonych w ustawie o odpadach | | | |
| art. 20 ust. 3 pkt 2 | x | | |
| art. 20 ust. 6 | x | | |
| art. 23 ust. 2 pkt 3 | | | Nie dotyczy |
| art. 23 ust. 2 pkt 4 | | | Nie dotyczy |
| art. 95 ust 3 | | | Nie dotyczy |
| Realizacja obowiązków określonych w ustawie o odpadach | | | |
| art. 156 | x | | |
| art. 160 ust. 2 pkt 1 | x | | |
| art. 160 ust. 2 pkt 2 | x | | |
| art. 160 ust. 3 pkt 1 | x | | |
| art. 160 ust. 3 pkt 2 i 3 | x | | |
| art. 160 ust. 5 pkt 1 | x | | |
| art. 160 ust. 5 pkt 2 | x | | |
| art. 160 ust. 5 pkt 3 | x | | |
| Spełnianie wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 marca 2002 r. w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów | | | |
| § 3 pkt 1 | x | | |
| § 3 pkt 2 | x | | |

| | | | |
|---|---|--|-------------|
| § 5 | x | | |
| § 6 | x | | |
| § 7 | x | | |
| § 8 pkt 2 | x | | |
| Sposób zagospodarowania pozostałości po termicznym przekształcaniu odpadów | | | |
| § 13 pkt 2 | x | | |
| § 13 pkt 3 | x | | |
| § 13 pkt 4 | x | | |
| Spełnianie wymagań określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie dopuszczalnych sposobów i warunków unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych | | | |
| pkt 1 | x | | |
| pkt 2 | x | | |
| pkt 3 | x | | |
| pkt 4 | x | | |
| pkt 5 | x | | |
| pkt 6 | x | | |
| pkt 7 | x | | |
| pkt 8 | x | | |
| pkt 9 | x | | |
| pkt 10 | x | | |
| pkt 11 | | | Nie dotyczy |
| pkt 12 | | | Nie dotyczy |
| pkt 13 | x | | |

| | | | |
|--|-----|-----|-------------|
| Kotłownia zakładowa Centurion-R Sp. z o.o., ul. Łany 1, 38- 500 Sanok – Zakład Nr 2 przy ul. Lipińskiego 109 w Sanoku | Tak | Nie | Uwagi |
| Przestrzeganie zakazów określonych w ustawie o odpadach | | | |
| art. 20 ust. 3 pkt 2 | | | Nie dotyczy |
| art. 20 ust. 6 | | | Nie dotyczy |
| art. 23 ust. 2 pkt 3 | | | Nie dotyczy |
| art. 23 ust. 2 pkt 4 | | | Nie dotyczy |
| art. 95 ust 3 | | | Nie dotyczy |
| Realizacja obowiązków określonych w ustawie o odpadach | | | |
| art. 156 | x | | |

| | | | |
|---|---|--|-------------|
| art. 160 ust. 2 pkt 1 | x | | |
| art. 160 ust. 2 pkt 2 | x | | |
| art. 160 ust. 3 pkt 1 | | | Nie dotyczy |
| art. 160 ust. 3 pkt 2 i 3 | | | Nie dotyczy |
| art. 160 ust. 5 pkt 1 | | | Nie dotyczy |
| art. 160 ust. 5 pkt 2 | | | Nie dotyczy |
| art. 160 ust. 5 pkt 3 | | | Nie dotyczy |
| Spełnianie wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 marca 2002 r. w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów | | | |
| § 3 pkt 1 | x | | |
| § 3 pkt 2 | x | | |
| § 5 | | | Nie dotyczy |
| § 6 | x | | |
| § 7 | x | | |
| § 8 pkt 2 | x | | |
| Sposób zagospodarowania pozostałości po termicznym przekształcaniu odpadów | | | |
| § 13 pkt 2 | x | | |
| § 13 pkt 3 | x | | |
| § 13 pkt 4 | x | | |
| Spełnianie wymagań określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie dopuszczalnych sposobów i warunków unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych | | | |
| pkt 1 | | | Nie dotyczy |
| pkt 2 | | | Nie dotyczy |
| pkt 3 | | | Nie dotyczy |
| pkt 4 | | | Nie dotyczy |
| pkt 5 | | | Nie dotyczy |
| pkt 6 | | | Nie dotyczy |
| pkt 7 | | | Nie dotyczy |
| pkt 8 | | | Nie dotyczy |
| pkt 9 | | | Nie dotyczy |
| pkt 10 | | | Nie dotyczy |
| pkt 11 | | | Nie dotyczy |
| pkt 12 | | | Nie dotyczy |
| pkt 13 | | | Nie dotyczy |

| Kotłownia - ENERGETYKA WISŁOSAN Sp. z o.o., ul. Szypowskiego 1, 39-460 Nowa Dęba | Tak | Nie | Uwagi |
|---|-----|-----|-------------|
| Przestrzeganie zakazów określonych w ustawie o odpadach | | | |
| art. 20 ust. 3 pkt 2 | | | Nie dotyczy |
| art. 20 ust. 6 | | | Nie dotyczy |
| art. 23 ust. 2 pkt 3 | | | Nie dotyczy |
| art. 23 ust. 2 pkt 4 | | | Nie dotyczy |
| art. 95 ust 3 | | | Nie dotyczy |
| Realizacja obowiązków określonych w ustawie o odpadach | | | |
| art. 156 | x | | |
| art. 160 ust. 2 pkt 1 | x | | |
| art. 160 ust. 2 pkt 2 | x | | |
| art. 160 ust. 3 pkt 1 | | | Nie dotyczy |
| art. 160 ust. 3 pkt 2 i 3 | | | Nie dotyczy |
| art. 160 ust. 5 pkt 1 | x | | |
| art. 160 ust. 5 pkt 2 | x | | |
| art. 160 ust. 5 pkt 3 | | | Nie dotyczy |
| Spełnianie wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 marca 2002 r. w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów | | | |
| § 3 pkt 1 | | x | |
| § 3 pkt 2 | x | | |
| § 5 | x | | |
| § 6 | x | | |
| § 7 | x | | |
| § 8 pkt 2 | x | | |
| Sposób zagospodarowania pozostałości po termicznym przekształcaniu odpadów | | | |
| § 13 pkt 2 | | x | |
| § 13 pkt 3 | | x | |
| § 13 pkt 4 | | x | |
| Spełnianie wymagań określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie dopuszczalnych sposobów i warunków unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych | | | |
| pkt 1 | | | Nie dotyczy |
| pkt 2 | | | Nie dotyczy |
| pkt 3 | | | Nie dotyczy |
| pkt 4 | | | Nie dotyczy |

| | | | |
|--------|--|--|-------------|
| pkt 5 | | | Nie dotyczy |
| pkt 6 | | | Nie dotyczy |
| pkt 7 | | | Nie dotyczy |
| pkt 8 | | | Nie dotyczy |
| pkt 9 | | | Nie dotyczy |
| pkt 10 | | | Nie dotyczy |
| pkt 11 | | | Nie dotyczy |
| pkt 12 | | | Nie dotyczy |
| pkt 13 | | | Nie dotyczy |

| Kotłownia zakładowa - BRW Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 3; 39-300 Mielec | Tak | Nie | Uwagi |
|---|-----|-----|--|
| Przestrzeganie zakazów określonych w ustawie o odpadach | | | |
| art. 20 ust. 3 pkt 2 | | | Nie dotyczy |
| art. 20 ust. 6 | | | Nie dotyczy |
| art. 23 ust. 2 pkt 3 | | | Nie dotyczy |
| art. 23 ust. 2 pkt 4 | | | Nie dotyczy |
| art. 95 ust 3 | | | Nie dotyczy |
| Realizacja obowiązków określonych w ustawie o odpadach | | | |
| art. 156 | x | | |
| art. 160 ust. 2 pkt 1 | x | | |
| art. 160 ust. 2 pkt 2 | | | Nie dotyczy - spalane są wyłącznie własne odpady |
| art. 160 ust. 3 pkt 1 | | | Nie dotyczy |
| art. 160 ust. 3 pkt 2 i 3 | | | Nie dotyczy |
| art. 160 ust. 5 pkt 1 | x | | |
| art. 160 ust. 5 pkt 2 | x | | |
| art. 160 ust. 5 pkt 3 | | | Nie dotyczy |
| Spełnianie wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 marca 2002 r. w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów | | | |
| § 3 pkt 1 | | | Nie dotyczy |
| § 3 pkt 2 | x | | |
| § 5 | x | | |
| § 6 | x | | |
| § 7 | x | | |
| § 8 pkt 2 | x | | |

| Sposób zagospodarowania pozostałości po termicznym przekształcaniu odpadów | | | |
|---|--|--|-------------|
| § 13 pkt 2 | | | Nie dotyczy |
| § 13 pkt 3 | | | Nie dotyczy |
| § 13 pkt 4 | | | Nie dotyczy |
| Spełnianie wymagań określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie dopuszczalnych sposobów i warunków unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych | | | |
| pkt 1 | | | Nie dotyczy |
| pkt 2 | | | Nie dotyczy |
| pkt 3 | | | Nie dotyczy |
| pkt 4 | | | Nie dotyczy |
| pkt 5 | | | Nie dotyczy |
| pkt 6 | | | Nie dotyczy |
| pkt 7 | | | Nie dotyczy |
| pkt 8 | | | Nie dotyczy |
| pkt 9 | | | Nie dotyczy |
| pkt 10 | | | Nie dotyczy |
| pkt 11 | | | Nie dotyczy |
| pkt 12 | | | Nie dotyczy |
| pkt 13 | | | Nie dotyczy |

| Spalarka odpadów medycznych i weterynaryjnych SERVITECH Sp. z o.o., Al. Jana Pawła II 19 B, 39-200 Dębica, Spalarnia przy ul. Szpitalnej 1, 39-400 Tarnobrzeg | Tak | Nie | Uwagi |
|---|-----|-----|-------|
| Przestrzeganie zakazów określonych w ustawie o odpadach | | | |
| art. 20 ust. 3 pkt 2 | x | | |
| art. 20 ust. 6 | x | | |
| art. 23 ust. 2 pkt 3 | x | | |
| art. 23 ust. 2 pkt 4 | x | | |
| art. 95 ust 3 | x | | |
| Realizacja obowiązków określonych w ustawie o odpadach | | | |
| art. 156 | x | | |
| art. 160 ust. 2 pkt 1 | x | | |
| art. 160 ust. 2 pkt 2 | x | | |
| art. 160 ust. 3 pkt 1 | x | | |

| | | | |
|---|---|---|--|
| art. 160 ust. 3 pkt 2 i 3 | x | | |
| art. 160 ust. 5 pkt 1 | x | | |
| art. 160 ust. 5 pkt 2 | x | | |
| art. 160 ust. 5 pkt 3 | | x | |
| Spełnianie wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 marca 2002 r. w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów | | | |
| § 3 pkt 1 | x | | |
| § 3 pkt 2 | x | | |
| § 5 | x | | |
| § 6 | x | | |
| § 7 | x | | |
| § 8 pkt 2 | x | | |
| Sposób zagospodarowania pozostałości po termicznym przekształcaniu odpadów | | | |
| § 13 pkt 2 | x | | |
| § 13 pkt 3 | x | | |
| § 13 pkt 4 | x | | |
| Spełnianie wymagań określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie dopuszczalnych sposobów i warunków unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych | | | |
| pkt 1 | x | | |
| pkt 2 | x | | |
| pkt 3 | x | | |
| pkt 4 | x | | |
| pkt 5 | x | | |
| pkt 6 | x | | |
| pkt 7 | x | | |
| pkt 8 | x | | |
| pkt 9 | x | | |
| pkt 10 | x | | |
| pkt 11 | x | | |
| pkt 12 | x | | |
| pkt 13 | x | | |

Tabela nr 5

Przekazywanie pozostałości po termicznym przekształcaniu odpadów do dalszego zagospodarowania.

Województwo podkarpackie

| Lp. | Nazwa spalarni/współspalarni | Podmiot odbierający pozostałości po termicznym przekształcaniu odpadów | Posiadane przez odbiorcę pozostałości po termicznym przekształcaniu odpadów regulacje prawne/zezwoleń, pozwolenia | Sposób dalszego zagospodarowania (odzysk, unieszkodliwienie) | Właściwy symbol procesu zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach | Uwagi |
|-----|--|--|--|--|--|---|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| | Spalator ścieków i gazów odpadowych LERG S.A. Pustków Osiedle 59D, 39-206 Pustków 3 | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy | nie dotyczy (brak pozostałości po spalaniu) |
| | Spalarnia odpadów niebezpiecznych, w tym medycznych i weterynaryjnych Firma Usługowo-Handlowa „EKO-TOP” Sp. z o.o., ul. Hetmańska 120, 35-078 Rzeszów | Mo-BRUK S.A., Niecew 68, 33-322 Korzenna | decyzja Marszałka Województwa Małopolskiego znak: SR-II-1.7222.1.1.2014 z dnia 14.07.2014 r., udzielająca pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do odzysku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne | Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych | R5 | |
| | Kotłownia zakładowa BOG-FRAN Sp. z o.o. Sp. K ul. Rozbrat 10/14 lok. 3, 00-451 Warszawa Zakład Produkcyjny w Raniszowie Osiedle Borki 5, 36-130 Raniszów | Zakład Komunalny Sp. z o.o. Łazienna 7, 36-050 Sokółów Małopolski | decyzja Marszałka Województwa Podkarpackiego znak: OS-III.7241.35.2014.KS z dnia 16.04.2015 r. zatwierdzająca instrukcję prowadzenia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sokółowie Małopolskim | Odzysk przez zastosowanie do wykonania warstwy izolacyjnej na składowisku. | R5 | |
| | Kotłownia zakładowa Przedsiębiorstwo Produkcji i Handlu RESTOL Sp. z o.o. Bratkowice 6, 36-055 Bratkowice | Firma Usługowo – Handlowa EKO-TOP Sp. z o.o., ul. Hetmańska 120, 35-001 Rzeszów | decyzja Marszałka Województwa Podkarpackiego znak: OS-III.7221.20.2012.MM z dnia 30.11.2012 r., udzielająca pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem działalności w zakresie odzysku, unieszkodliwiania, zbierania i transportu odpadów, ze zmianą znak: OS-III.7221.37.2012.MM z dnia 21.01.2013 r.. | Recykling lub odzysk materiałów organicznych w celu wyprodukowania granulatu cementowego o parametrach umożliwiających jego wykorzystanie, zgodnie z posiadana aprobatą techniczną | R5 | |
| | Spalarnia odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, w tym medycznych i weterynaryjnych RAF-EKOLOGIA Sp. z o.o., ul. Trzecieckiego 14, 38-460 Jedlicze | Mo-BRUK S.A., Niecew 68, 33-322 Korzenna EKOSTAN Sp. z o.o., ul. Południowa 20, 96-200 Rawa Mazowiecka EKOSTAN Sp. z o.o., ul. Chmielna 2/31, 00-020 Warszawa – działalność w m. Ossowice 13, 96-214 Cielądz | decyzja Marszałka Województwa Małopolskiego znak: SR-II-1.7222.1.1.2014 z dnia 14.07.2014 r., udzielająca pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do odzysku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne decyzja Starosty Rawskiego znak: SAB.II.6233.12.2013.AL z dnia 23.10.2013 r. z późn. zm. decyzja Starosty Rawskiego znak: SAB.II.6233.12.2013.AL z dnia 23.10.2013 r. z późn. zm. | Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych | R5 R5 R5 | |
| | Kotłownia zakładowa Centurion-R Sp. z o.o., ul. Łany 1, 38-500 Sanok – Zakład Nr 2 przy ul. Lipińskiego 109 w Sanoku | RAF-EKOLOGIA Sp. z o.o., 38-460 Jedlicze, ul. Trzecieckiego 14 | decyzja Wojewody Podkarpackiego znak: ŚR.IV-6618-23/1/06 z dnia 02.01.2016r. wraz ze zmianami wprowadzonymi decyzjami Marszałka Województwa Podkarpackiego | Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części | R14 (obecnie R5) | |
| | Kotłownia - ENERGETYKA WISŁOSAN Sp. z o.o, ul. Szypowskiego 1, 39-460 Nowa Dęba | Osoby prywatne | nie wymagane | odzysk | R5 | utwardzenie terenu |
| | Kotłownia zakładowa - BRW Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 3; 39-300 Mielec | Firma Usługowo – Handlowa EKO-TOP Sp. z o.o., ul. Hetmańska 120, 35-001 Rzeszów | Tak | odzysk | R12 | |
| | Spalarka odpadów medycznych i weterynaryjnych SERVITECH Sp. z o.o., Al. Jana Pawła II 19 B, 39-200 Dębica, Spalarnia przy ul. Szpitalnej 1, 39-400 Tarnobrzeg | Mo-BRUK S.A., Niecew 68, 33-322 Korzenna | Tak | odzysk | R5 | |

Tabela nr 6

Realizacja obowiązków wykonywania pomiarów emisji gazów lub pyłów do powietrza oraz ich wyniki w okresie objętym analizą.

Województwo podkarpackie

| Lp. | Nazwa spalarni/współspalarni | Opomiarowane źródło/emitor | Wymagana częstotliwość wykonywania pomiarów | Realizacja pomiarów Tak/Nie | Data wykonania pomiarów* | Metoda pomiarowa | | Spełnienie wymagań z art. 147a Poś Tak/Nie | Terminowe przekazywanie wyników do WIOŚ Tak/Nie | Opomiarowana substancja/ parametr | Wielkość stwierdzonego przekroczenia [mg/m ³ albo kg/h] | Uwagi |
|-----|---|--|---|--------------------------------|--|---------------------------------|----------------------------------|---|--|-----------------------------------|--|---|
| | | | | | | zastosowana | zgodna z referencyjną Tak/Nie | | | | | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. |
| | Spalator ścieków i gazów odpadowych LERG S.A. Pustków Osiedle 59D, 39-206 Pustków 3 | emitor odprowadzający substancje ze spalatora ścieków i gazów odpadowych | pomiary ciągłe | Tak | nie dotyczy | optyczna | Tak | Nie dotyczy | Tak | pył ogółem | Nie stwierdzono Standardy emisyjne dotrzymane | Przeprowadzono we wrześniu 2014 r. pełną procedurę kalibracji i walidacji systemu AMS zgodnie z normą PN-EN 14181:2010, przez laboratorium posiadające akredytację w tym zakresie |
| | | | pomiary okresowe 2 razy w roku | Tak | 11.09.2014 5.03.2014 3.03.2015 15.09.2015 | PN-EN 13284 | Nie dotyczy | Tak | Tak | pył ogółem | Nie stwierdzono Standardy emisyjne dotrzymane | |
| | | | | | | ciągła detekcja płomien. - jon. | Tak | | | TOC | | |
| | | | | | | absorpcja pr. IR | Tak | | | tlenek węgla | | |
| | | | | | | absorpcja pr. IR | Tak | | | tlenki azotu | | |
| | | | | | | PN-EN 13284 | Nie dotyczy | Tak | Tak | pył ogółem | Nie stwierdzono Standardy emisyjne dotrzymane | |
| | | | | | | PN-EN 12619 | Nie dotyczy | | | TOC | | |
| | | | | | | NDIR | Tak | | | dwutlenek siarki | | |
| | | | | | | CLD | Tak | | | tlenki azotu | | |
| | | | | | | NDIR | Nie dotyczy | | | tlenek węgla | | |
| | | | | | | PN-EN 1911 | Tak | | | HCl | | |
| | | | | | | ISO 15713 | Tak | | | HF | | |
| | | | | | | PN-EN 14385 | Tak | | | metale ciężkie (bez rtęci) | | |
| | | | | | | PN-EN 13211 | Tak | | | rtęć | | |
| | | | | | | PN-EN 1948 | Tak | | | dioksyny i furany | | |
| | Spalarnia odpadów niebezpiecznych, w tym medycznych i weterynaryjnych Firma Usługowo-Handlowa „EKO-TOP” Sp. z o.o., ul. Hetmańska 120, 35-078 Rzeszów | emitor odprowadzający substancje ze spalarni odpadów | pomiary ciągłe | Tak | nie dotyczy | optyczna | Tak | Nie dotyczy | Tak | pył ogółem | Nie stwierdzono Standardy emisyjne dotrzymane | Przeprowadzono we wrześniu 2014 r. pełną procedurę kalibracji i walidacji systemu AMS zgodnie z normą PN-EN 14181:2010, przez laboratorium posiadające akredytację w tym zakresie |
| | | | pomiary okresowe 2 razy w roku | Tak | 21.01.2014 11.07.2014 29.01.2015 10.08.2015 | PN-EN 1911 | Tak | Tak | Tak | HCl | Nie stwierdzono Standardy emisyjne dotrzymane | |
| | | | | | | ciągła detekcja płomien. - jon. | Tak | | | TOC | | |
| | | | | | | absorpcja pr. IR | Tak | | | tlenek węgla | | |
| | | | | | | absorpcja pr. IR | Tak | | | tlenki azotu | | |
| | | | | | | absorpcja pr. IR | Tak | | | dwutlenek siarki | | |
| | | | | | | PN-EN 1911 | Tak | Tak | Tak | HCl | Nie stwierdzono Standardy emisyjne dotrzymane | |
| | | | | | | ISO 15713 | Tak | | | HF | | |
| | | | | | | PN-EN 14385 | Tak | | | metale ciężkie (bez rtęci) | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|-----|--|---|--|-------------|-----|--|--|---|
| | | | | | | PN-EN 13211 | Tak | | | rtęć | | |
| | | | | | | PN-EN 1948 | Tak | | | dioksyny i furany | | |
| | Kotłownia zakładowa BOG-FRAN Sp. z o.o. Sp. K ul. Rozbrat 10/14 lok. 3, 00-451 Warszawa Zakład Produkcyjny w Raniszowie Osiedle Borki 5, 36-130 Raniszów | emitor odprowadzający substancje z instalacji kotłowni | pomiary okresowe | - | - | - | - | - | - | - | - | Nie wykonywano obowiązkowych pomiarów. Instalacja eksploatowana tylko w sezonie grzewczym |
| | Kotłownia zakładowa Przedsiębiorstwo Produkcji i Handlu RESTOL Sp. z o.o. Bratkowice 6, 36-055 Bratkowice | emitor odprowadzający substancje z kotłowni zakładowej | pomiary ciągłe | - | - | - | - | - | - | - | - | Nie wykonywano obowiązkowych pomiarów |
| | | | pomiary okresowe raz w roku | Tak | 15.12.2014 20.11.2015 | PN-Z-04030 PN-EN 12619 NDIR CLD NDIR PN-EN 1911 ISO 15713 PN-EN 14385 PN-EN 13211 PN-EN 1948 | Nie dotyczy Nie dotyczy Tak Tak Nie dotyczy Tak Tak Tak Tak Tak | Tak | Tak | pył ogółem TOC dwutlenek siarki tlenki azotu tlenek węgla HCl HF metale ciężkie (bez rtęci) rtęć dioksyny i furany | Nie stwierdzono Standardy emisyjne dotrzymane | Instalacja eksploatowana tylko w sezonie grzewczym |
| | Spalarnia odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, w tym medycznych i weterynaryjnych RAF-EKOLOGIA Sp. z o.o., ul. Trzecieckiego 14, 38-460 Jedlicze | emitor odprowadzający substancje ze spalarni odpadów | pomiary ciągłe | Tak | nie dotyczy | optyczna ciągła detekcja płomien. - jon. absorpcja pr. IR | Tak Tak Tak | Nie dotyczy | Tak | pył ogółem TOC tlenek węgla | Nie stwierdzono Standardy emisyjne dotrzymane | Przeprowadzono w marcu 2013 r. pełną procedurę kalibracji i walidacji systemu AMS zgodnie z normą PN-EN 14181:2010, przez laboratorium posiadające akredytację w tym zakresie |
| | | | pomiary okresowe 2 razy w roku | Tak | 04.04.2014 10.09.2014 05.03.2015 03.09.2015 | PN-EN 13284 PN-EN 12619 NDIR CLD NDIR PN-EN 1911 ISO 15713 PN-EN 14385 | Nie dotyczy Nie dotyczy Tak Tak Nie dotyczy Tak Tak Tak | Tak | Tak | pył ogółem TOC dwutlenek siarki tlenki azotu tlenek węgla HCl HF metale ciężkie | Nie stwierdzono Standardy emisyjne dotrzymane | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|-----|--|------------------------------------|-------------|-------------|-----|-------------------------------|--|---|
| | | | | | | PN-EN 13211 | Tak | | | (bez rtęci) | | |
| | | | | | | PN-EN 1948 | Tak | | | rtęć | | |
| | | | | | | | | | | dioksyny i furany | | |
| | Kotłownia zakładowa Centurion-R Sp. z o.o., ul. Łany 1, 38-500 Sanok – Zakład Nr 2 przy ul. Lipińskiego 109 w Sanoku | emitor odprowadzający substancje z kotłowni zakładowej | pomiary ciągłe | Tak | Nie dotyczy | optyczna | Tak | Nie dotyczy | Tak | pył ogółem | Nie stwierdzono Standardy emisyjne dotrzymane | Przeprowadzono w lutym 2015 r. pełną procedurę kalibracji i walidacji systemu AMS zgodnie z normą PN-EN 14181:2010, przez laboratorium posiadające akredytację w tym zakresie |
| | | | | | | ciągła detekcja płomien. - jon. | Tak | | | TOC | | |
| | | | | | | absorpcja pr. IR | Tak | | | tlenek węgla | | |
| | | | | | | absorpcja pr. IR | Tak | | | tlenki azotu | | |
| | | | | | | absorpcja pr. IR | Tak | | | dwutlenek siarki | | |
| | | | | | | absorpcja pr. IR | Tak | | | HCl | | |
| | | | | | | absorpcja pr. IR | Tak | | | HF | | |
| | | | pomiary okresowe raz na rok (kotłownia pracuje tylko w sezonie grzewczym) | Tak | 10.02.2015 (następny pomiar w grudniu 2015) | PN-EN 13284 | Nie dotyczy | Tak | Tak | pył ogółem | Nie stwierdzono Standardy emisyjne dotrzymane | |
| | | | | | | PN-EN 12619 | Nie dotyczy | | | TOC | | |
| | | | | | | NDIR | Tak | | | dwutlenek siarki | | |
| | | | | | | CLD | Tak | | | tlenki azotu | | |
| | | | | | | NDIR | Nie dotyczy | | | tlenek węgla | | |
| | | | | | | PN-EN 1911 | Tak | | | HCl | | |
| | | | | | | ISO 15713 | Tak | | | HF | | |
| | | | | | | PN-EN 14385 | Tak | | | metale ciężkie (bez rtęci) | | |
| | | | | | | PN-EN 13211 | Tak | | | rtęć | | |
| | | | | | | PN-EN 1948 | Tak | | | dioksyny i furany | | |
| | Kotłownia - ENERGETYKA WISŁOSAN Sp. z o.o., ul. Szypowskiego 1, 39-460 Nowa Dęba | emitor odprowadzający substancje z kotłowni - każdy kocioł oddzielnie | pomiary okresowe co 6 miesięcy | Tak | wrzesień 2014 grudzień 2014 | PN-Z-04030 | Nie dotyczy | Tak | Tak | pył ogółem | Nie stwierdzono Standardy emisyjne dotrzymane | |
| | | | | | | PN-EN 12619 | Nie dotyczy | | | TOC | | |
| | | | | | | NDIR | Tak | | | dwutlenek siarki | | |
| | | | | | | CLD | Tak | | | tlenki azotu | | |
| | | | | | | NDIR | Nie dotyczy | | | tlenek węgla | | |
| | | | | | | PN-EN 1911 | Tak | | | HCl | | |
| | | | | | | ISO 15713 | Tak | | | HF | | |
| | | | | | | PN-EN 14385 | Tak | | | metale ciężkie (bez rtęci) | | |
| | | | | | | PN-EN 13211 | Tak | | | rtęć | | |
| | | | | | | PN-EN 1948 | Tak | | | dioksyny i furany | | |
| | Kotłownia zakładowa - BRW Sp. z o.o. | emitor | pomiar okresowy | Tak | 23.04..2014 | Metoda | Tak | Tak | Tak | pył ogółem | Nie stwierdzono | Pomiary |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|------------------------|-----|--|---|---|-------------|-----|--|---|---|
| | ul. Wojska Polskiego 3; 39-300 Mielec | odprowadzający substancje z kotłowni zakładowej | 2 razy w roku | | 01.12.2014 31.03.2015 | paramagnetyczna CLD NDIR | Tak Tak | | | dwutlenek siarki tlenki azotu | Standardy emisyjne dotrzymane | wykonywane zgodnie z warunkami pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza |
| | Spalarka odpadów medycznych i weterynaryjnych SERVITECH Sp. z o.o., Al. Jana Pawła II 19 B, 39-200 Dębica, Spalarnia przy ul. Szpitalnej 1, 39-400 Tarnobrzeg | emitor odprowadzający substancje ze spalarni odpadów | pomiary ciągłe | Tak | nie dotyczy | optyczna ciągła detekcja płomien. - jon. absorpcja pr. IR absorpcja pr. IR absorpcja pr. IR absorpcja pr. IR absorpcja pr. IR | Tak Tak Tak Tak Tak | Nie dotyczy | Tak | pył ogółem TOC tlenek węgla tlenki azotu dwutlenek siarki HCl HF | Nie stwierdzono Standardy emisyjne dotrzymane | Przeprowadzono w 2015 r. pełną procedurę kalibracji i walidacji systemu AMS zgodnie z normą PN-EN 14181:2010, przez laboratorium posiadające akredytację w tym zakresie |
| | | | okresowe 2 razy w roku | Tak | 22.02.2014 03.11.2014 22.04.2015 | PN-EN 14385 PN-EN 13211 PN-EN 1948 | Tak Tak Tak | Tak | Tak | metale ciężkie (bez rtęci) rtęć dioksyny i furany | Nie stwierdzono Standardy emisyjne dotrzymane | |

* - w przypadku pomiarów ciągłych wpisać „Nie dotyczy”

Skróty do oznaczeń metodyk pomiarowych:

NDIR - metoda absorpcji promieniowania podczerwonego

CLD - metoda chemiluminescencyjna

Tabela nr 7

Wyniki pomiarów wielkości emisji do powietrza wykonanych przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w okresie objętym analizą.

Województwo podkarpackie

| Lp. | Nazwa spalarni/współspalarni | Data wykonania pomiarów | Substancja | Metoda pomiarowa | | Wielkość stwierdzonego przekroczenia [mg/m ³] | Uwagi |
|------------|---|---|--|------------------|----------------------------------|---|-------------------------|
| | | | | zastosowana | zgodna z referencyjną Tak/Nie | | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. |
| | Spalator ścieków i gazów odpadowych LERG S.A. Pustków Osiedle 59D, 39-206 Pustków 3 | - | - | - | - | - | nie wykonywano pomiarów |
| | Spalarnia odpadów niebezpiecznych, w tym medycznych i weterynaryjnych Firma Usługowo-Handlowa „EKO-TOP” Sp. z o.o., ul. Hetmańska 120, 35-078 Rzeszów | 9.09.2015 | TOC | PN-EN 12619 | Nie dotyczy | Nie stwierdzono. Standardy emisyjne dotrzymane | |
| 11.09.2015 | | pył ogółem | PN-Z-04030-7 | Nie dotyczy | | | |
| 14.09.2015 | | metale ciężkie (za wyjątkiem rtęci) tlenek węgla, dwutlenek siarki, tlenki azotu | PN-EN-ISO 11885 PN-ISO 10396 (NDIR) | Nie Tak | | | |

| | | | HCl HF | PN-EN 1911 ISO 15713 | Tak Tak | | |
|--|---|--------------------|---|---------------------------------|----------------|---|----------------------------|
| | Kotłownia zakładowa BOG-FRAN Sp. z o.o. Sp. K ul. Rozbrat 10/14 lok. 3, 00-451 Warszawa Zakład Produkcyjny w Raniszowie Osiedle Borki 5, 36-130 Raniszów | - | - | - | - | - | nie wykonywano pomiarów |
| | Kotłownia zakładowa Przedsiębiorstwo Produkcji i Handlu RESTOL Sp. z o.o. Bratkowice 6, 36-055 Bratkowice | - | - | - | - | - | nie wykonywano pomiarów |
| | Spalarnia odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, w tym medycznych i weterynaryjnych RAF-EKOLOGIA Sp. z o.o., ul. Trzecieckiego 14, 38-460 Jedlicze | - | - | - | - | - | nie wykonywano pomiarów |
| | Kotłownia zakładowa Centurion-R Sp. z o.o., ul. Łany 1, 38-500 Sanok – Zakład Nr 2 przy ul. Lipińskiego 109 w Sanoku | - | - | - | - | - | nie wykonywano pomiarów |
| | Kotłownia - ENERGETYKA WISŁOSAN Sp. z o.o, ul. Szypowskiego 1, 39-460 Nowa Dęba | 25 i 26.02.2015 | tlenek węgla, dwutlenek siarki, tlenki azotu TOC | PN-ISO 10396 PN-EN 12619 | Tak Tak | Nie stwierdzono Standardy emisyjne dotrzymane | |
| | Kotłownia zakładowa - BRW Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 3; 39-300 Mielec | | | | | | nie wykonywano pomiarów |
| | Elektrociepłownia - TAURON Wytwarzanie S.A. - Oddział Elektrownia Stalowa Wola, ul. Energetyków 13, 37-450 Stalowa Wola | | | | | | nie wykonywano pomiarów |
| | Kotłownia zakładowa - KFM - Furniture Sp. z o.o., ul. Fabryczna 3, 36-100 Kolbuszowa | | | | | | nie wykonywano pomiarów |
| | Suszarnia wiórów i wytwornica ciepła technologicznego - KRONOSPAN MIELEC Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec | | | | | | nie wykonywano pomiarów |
| | Kotłownia miejska - Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o., ul. Leśna 1, 39-460 Nowa Dęba | | | | | | nie wykonywano pomiarów |
| | Spalarka odpadów medycznych i weterynaryjnych SERVITECH Sp. z o.o., Al. Jana Pawła II 19 B, 39- 200 Dębica, Spalarnia przy ul. Szpitalnej 1, 39-400 Tarnobrzeg | | | | | | nie wykonywano pomiarów |

Tabela nr 8

Realizacja obowiązków określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2014 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów, w okresie objętym analizą.

Województwo podkarpackie

| Lp. | Nazwa spalarni/współspalarni | Przekazywanie informacji o przypadkach niedotrzymania warunków, o których mowa w § 18 ust. 1-4 | | | Czas eksploatacji instalacji albo urządzeń spalania lub współspalania odpadów w warunkach, o których mowa w § 19 ust. 1 | Dotrzymanie okresów wstrzymania podawania odpadów do instalacji albo urządzeń spalania lub współspalania odpadów | | Uwagi |
|-----|--|--|------------------------------|---|---|--|-------------------------------------|---|
| | | dotrzymanie terminu Tak/Nie | powód przekazania informacji | organ jakiemu należało przekazać informację | | dotrzymanie okresów wstrzymania Tak/Nie | powód wstrzymania podawania odpadów | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. |
| | Spalator ścieków i gazów odpadowych LERG S.A. Pustków Osiedle 59D, 39-206 Pustków 3 | - | - | - | - | - | - | nie stwierdzono przypadków niedotrzymywani a warunków |
| | Spalarnia odpadów niebezpiecznych, w tym medycznych i weterynaryjnych Firma Usługowo-Handlowa „EKO-TOP” Sp. z o.o., ul. Hetmańska 120, 35-078 Rzeszów | - | - | - | - | - | - | nie stwierdzono przypadków niedotrzymywani a warunków |
| | Kotłownia zakładowa BOG-FRAN Sp. z o.o. Sp. K ul. Rozbrat 10/14 lok. 3, 00-451 Warszawa Zakład Produkcyjny w Raniszowie Osiedle Borki 5, 36-130 Raniszów | - | - | - | - | - | - | nie stwierdzono przypadków niedotrzymywani a warunków |
| | Kotłownia zakładowa Przedsiębiorstwo Produkcji i Handlu RESTOL Sp. z o.o. Bratkowice 6, 36-055 Bratkowice | - | - | - | - | - | - | nie stwierdzono przypadków niedotrzymywani a warunków |
| | Spalarnia odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, w tym medycznych i weterynaryjnych RAF-EKOLOGIA Sp. z o.o., ul. Trzecieckiego 14, 38-460 Jedlicze | - | - | - | - | - | - | nie stwierdzono przypadków niedotrzymywani a warunków |
| | Kotłownia zakładowa Centurion-R Sp. z o.o., ul. Łany 1, 38-500 Sanok – Zakład Nr 2 przy ul. Lipińskiego 109 w Sanoku | - | - | - | - | - | - | nie stwierdzono przypadków niedotrzymywani a warunków |
| | Kotłownia - ENERGETYKA WISŁOSAN Sp. z o.o, ul. Szypowskiego 1, 39-460 Nowa Dęba | | | | | | | nie stwierdzono przypadków niedotrzymywani a warunków |
| | Kotłownia zakładowa - BRW Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 3; 39-300 Mielec | | | | | | | nie stwierdzono przypadków niedotrzymywani a warunków |
| | Elektrociepłownia - TAURON Wytwarzanie S.A. - Oddział Elektrownia Stalowa Wola, ul. Energetyków 13, 37-450 Stalowa Wola | | | | | | | nie stwierdzono przypadków niedotrzymywani a warunków |
| | Kotłownia zakładowa - KFM - Furniture Sp. z o.o., ul. Fabryczna 3, 36-100 Kolbuszowa | | | | | | | nie stwierdzono przypadków niedotrzymywani a warunków |
| | Suszarnia wiórów i wytwornica ciepła technologicznego - KRONOSPAN MIELEC Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec | | | | | | | nie stwierdzono przypadków niedotrzymywani a warunków |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | Kotłownia miejska - Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o., ul. Leśna 1, 39-460 Nowa Dęba | | | | | | | | nie stwierdzono przypadków niedotrzymywani a warunków |
| | Spalarka odpadów medycznych i weterynaryjnych SERVITECH Sp. z o.o., Al. Jana Pawła II 19 B, 39-200 Dębica, Spalarnia przy ul. Szpitalnej 1, 39-400 Tarnobrzeg | | | | | | | | nie stwierdzono przypadków niedotrzymywani a warunków |

Tabela nr 9

Decyzje w sprawie wstrzymania wydane przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w zakresie gospodarki odpadami, w okresie objętym analizą Województwo podkarpackie

| Lp. | Nazwa spalarni/współspalarni | Postępowania w sprawie wstrzymania użytkowania ¹⁾ | | | Postępowania w sprawie wstrzymania działalności ²⁾ | | | Postępowania w sprawie wstrzymania przetwarzania ³⁾ | | | Uwagi |
|--------------|------------------------------|--|--|----------------|---|--|----------------|--|--|----------------|---------------------------|
| | | data wszczęcia postępowania | Liczba ostatecznych decyzji | | data wszczęcia postępowania | Liczba ostatecznych decyzji | | data wszczęcia postępowania | Liczba ostatecznych decyzji | | |
| | | | ustalających termin usunięcia naruszenia | wstrzymujących | | ustalających termin usunięcia naruszenia | wstrzymujących | | ustalających termin usunięcia naruszenia | wstrzymujących | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | nie prowadzono postępowań |

¹⁾ wydana w trybie art. 365 i art. 367 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 z późn. zm.)

²⁾ wydana w trybie art. 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.)

³⁾ wydana w trybie art. 161 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.)

Tabela nr 10

Decyzje o karach pieniężnych wydane przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w zakresie gospodarki odpadami, w okresie objętym analizą Województwo podkarpackie

| Lp. | Nazwa spalarni/współspalarni | Kara biegnąca ¹⁾ | | Administracyjna kara pieniężna ²⁾ | | | Administracyjna kara pieniężna ³⁾ | | Uwagi | |
|--------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------|--|--------------------------|--------------------|--|--------------------------|-------|-------------------|
| | | wymiar kary dobowej | wysokość kary łącznej | data wszczęcia postępowania | data i znak decyzji WIOŚ | wysokość kary [zł] | data wszczęcia postępowania | data i znak decyzji WIOŚ | | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | nie nakładano kar |

¹⁾ wydana w trybie art. 298 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 z późn. zm.)

²⁾ wydana w trybie art. 194 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.)

³⁾ wydana w trybie art. 237 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.)

Tabela nr 11

Decyzje o karach pieniężnych wydane przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w zakresie emisji gazów lub pyłów do powietrza, w okresie objętym analizą.
Województwo podkarpackie

| Lp. | Nazwa spalarni/współspalarni | Kara bieżąca | | Kara za okres | | | Koszty kontroli | | Uwagi |
|-------|------------------------------|--------------|-----------------------------|---------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|-------------------|
| | | substancja | wymiar kary godzinowej [zł] | substancja | data i znak decyzji WIOŚ | wysokość kary [zł] | data i znak decyzji WIOŚ | wysokość kary [zł] | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| RAZEM | | | | | | | | | nie nakładano kar |

Tabela nr 12

Sankcje zastosowane przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w wyniku kontroli przeprowadzonych w okresie objętym analizą.
Województwo podkarpackie

| Lp. | Nazwa spalarni/współspalarni | Liczba kontroli* | Liczba pouczeń | Mandaty karne | | Liczba zarządzeń pokontrolnych | Liczba wniosków do | | | | Uwagi |
|-------|--|------------------|----------------|---------------|------------|--------------------------------|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------|
| | | | | liczba | kwota [zł] | | organów ścigania | sądów grodzkich | admin. rządowej | admin. samorządowej | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. |
| | Spalator ścieków i gazów odpadowych LERG S.A. Pustków Osiedle 59D, 39-206 Pustków 3 | 1 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Spalarnia odpadów niebezpiecznych, w tym medycznych i weterynaryjnych Firma Usługowo-Handlowa „EKO-TOP” Sp. z o.o., ul. Hetmańska 120, 35-078 Rzeszów | 3 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Kotłownia zakładowa BOG-FRAN Sp. z o.o. Sp. K ul. Rozbrat 10/14 lok. 3, 00-451 Warszawa Zakład Produkcyjny w Raniżowie Osiedle Borki 5, 36-130 Raniżów | 1 | 2 | 0 | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Kotłownia zakładowa Przedsiębiorstwo Produkcji i Handlu RESTOL Sp. z o.o. Bratkowice 6, 36-055 Bratkowice | 1 | 1 | 0 | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Spalarnia odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, w tym medycznych i weterynaryjnych RAF-EKOLOGIA Sp. z o.o., ul. Trzecieckiego 14, 38-460 Jedlicze | 3 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | |
| | Kotłownia zakładowa Centurion-R Sp. z o.o., ul. Łany 1, 38-500 Sanok – Zakład Nr 2 przy ul. Lipińskiego 109 w Sanoku | 2 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Kotłownia - ENERGETYKA WISŁOSAN Sp. z o.o., ul. Szypowskiego 1, 39-460 Nowa Dęba | 1 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Kotłownia zakładowa - BRW Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 3; 39-300 Mielec | 2 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Spalarka odpadów medycznych i weterynaryjnych SERVITECH Sp. z o.o., Al. Jana Pawła II 19 B, 39-200 Dębica, Spalarnia przy ul. Szpitalnej 1, 39-400 Tarnobrzeg | 2 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| RAZEM | | 16 | 3 | 0 | - | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | |

* łącznie z kontrolą przeprowadzoną w ramach niniejszego cyklu

Wnioski końcowe

Podsumowując niniejszy cykl kontrolny stwierdzić należy, że w żadnym z kontrolowanych podmiotów nie stwierdzono nieprawidłowości, które skutkowałyby bezpośrednim, negatywnym oddziaływaniem na środowisko.

W szczególności nie stwierdzono przypadków niedotrzymywania obowiązujących standardów emisyjnych określonych w obowiązujących przepisach i pozwoleniach, zarówno w pomiarach samokontrolnych wykonywanych przez prowadzących instalacje, jak i pomiarach prowadzonych w trakcie kontroli przez WIOŚ w Rzeszowie. Nie stwierdzono aby spalano odpady nie wymienione w obowiązujących decyzjach z zakresu gospodarowania odpadami, lub w ilościach przekraczających wielkości dopuszczalne.

Jedynie w przypadku jednej instalacji tj. kotłowni zakładowej eksploatowanej przez PPIH RESTOL Sp. z o.o. w Bratkowicach stwierdzono, że do dnia kontroli nie zainstalowała ona urządzeń do ciągłych pomiarów wielkości emisji i pomiary takie nie są prowadzone. Prowadzone są tylko pomiary okresowe, raz w roku (instalacja pracuje tylko w sezonie grzewczym), ale zakresie wszystkich substancji i parametrów wymienionych w pozwoleniu na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza (tak jak dla instalacji termicznego przekształcania odpadów). Zdaniem tut. Inspektoratu na Spółce ciąży obowiązek prowadzenia pomiarów ciągłych, z uwagi na spalanie odpadów płyt drewnopochodnych, m.in. płyt MDF. Do dnia kontroli odpady te, pomimo wniosków składanych w tej sprawie do Marszałka Województwa Podkarpackiego, nie zostały uznane za produkt uboczny. Jednocześnie instalacji Spółki RESTOL nie dotyczy zwolnienie z obowiązku prowadzenia pomiarów jak dla instalacji termicznego przekształcania odpadów, w tym ciągłych, w związku z zapisami § 4 ust. 1 pkt 1d rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody, ponieważ zwolnienie to dotyczy tylko płyt wiórowych nie będących odpadem niebezpiecznym, nie dotyczy zaś innych odpadów płyt drewnopochodnych, w tym płyt MDF. Interpretacja taka jest zbieżna ze stanowiskiem Ministra Środowiska wyrażonym w tej sprawie jeszcze w 2007 roku. Obowiązek zainstalowania urządzeń monitorujących na bieżąco jakość spalin wynika również z obowiązującego pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza.

Konsekwencją powyższego było skierowanie do Prezesa Zarządu Spółki RESTOL zarządzenia pokontrolnego, zobowiązującego do zainstalowania systemu do pomiarów ciągłych. Ponieważ Spółka nie podziela w tej sprawie stanowiska WIOŚ w Rzeszowie, skierowała ona do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Rzeszowie skargę na zarządzenie. Do dnia sporządzenia Raportu, WSA nie wydał rozstrzygnięcia w tej sprawie. Szczegóły dot. ww. skargi zawarte zostały w części opisowej niniejszego Raportu.