

Oryginał
16.12.2019



Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska

15-264 Białystok, ul. Ciołkowskiego 2/3
tel. 85 742-53-78, fax 85 74 22 104
e-mail: sekretariat@wios.bialystok.pl

Białystok, 2019.12. 12.

WI.7024.155.2019.IS

Pan Maciej Borkowski
Radny Miasta Hainówka

W odpowiedzi na Pana zapytania przekazane do tut. Inspektoratu przez Burmistrza Hajnówki pismem znak: BRM.0003.1.66.2019, z dnia 06.12.2019 r. (data wpływu do WIOŚ: 09.12.2019 r.), poniżej przedstawiam odpowiedzi.

W nawiązaniu do zagadnień dot. Gryfskand Sp. z o.o. Oddział w Hajnówce – Zakład Produkcji Węgla Aktywnych, informuję co następuje.

Ad 1. Emitor E1 - pracował 8760 [h], przekraczając warunki emisji określone w pozwoleniu o 70 h. Dopuszczalny maksymalny czas pracy emitora E1 wynosi 8690 h.

Ad 2. W trakcie kontroli ustalono, iż w wyniku sprawdzenia wykazu zawierającego zbiorcze zestawienie informacji o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat i raportu do Krajowej Bazy o Emisjach Gazów Ciężkich i innych substancji (KOBIZE) stwierdzono, że:

- emitor E1 - pracował 8760 [h], przekraczając warunki emisji określone w pozwoleniu. Dopuszczalny maksymalny czas pracy emitora E1 wynosi 8690 h,
- dokonano nieprawidłowego wyliczenia wielkości emisji [kg] z emitora E1 - stanowią piec karbonizacyjny (nr pieców 11, 17, 18), piec aktywacyjny (nr 12, 13, 14, 15) i piec regeneracyjny (nr pieca 16). Powstające paro-gazy odprowadzane są jednym przewodem do kotła utylizacyjnego XU 450-020 spalającego paro-gazy, przez urządzenia ochronne i wentylatorem wyciągowym odprowadzane emitorem E1,
- dokonano nieprawidłowego wyliczenia wielkości emisji [kg] z emitora E3 – młyn węglowy,
- emitor E4 - pracował 2628 [h]. Nie określono czasu pracy dla poszczególnych odsiewaczy. Dopuszczalny maksymalny czas pracy: odsiewacza koksu aktywnego wynosi 2400 h/rok, odsiewacza węgla formowanych wynosi 4 400 h/rok, odsiewacz sorbentów wynosi 120 h/rok. Przekroczono warunki emisji określone w pozwoleniu,
- dokonano nieprawidłowego wyliczenia wielkości emisji [kg] z emitora E4 – odsiewacz koksu aktywnego, odsiewacz węgla formowanych, odsiewacz sorbentów,
- brak raportowania wielkości emisji [kg] z emitora E5, E6, E7, E8, E9, E10 – z instalacji do produkcji węgla aktywnych drzewnych oraz czasu pracy poszczególnego emitora,
- dokonano błędnego oznaczenia emitora – młyna węgla drzewnego oznaczono jako emitor E4, zamiast emitora E11,
- dokonano nieprawidłowego wyliczenia wielkości emisji [kg] z emitora E11 – młyn węgla drzewnego.

W związku z ww. nieprawidłowościami, Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, nie może jednoznacznie wskazać wielkość gazów i pyłów wprowadzonych do powietrza ze wszystkich źródeł.

Ad 3. W trakcie przeprowadzonej kontroli nie wykonywano pomiarów kontrolnych z emitora E1. Nadmieniam, iż w dniu 28.02.2019 r. dokonano kontrolnych pomiarów emisji zanieczyszczeń do powietrza z kotła utylizacyjnego typu XU 450-020 Nr 1 (Emitor E1). Pomiary nie wykazały przekroczeń

dopuszczalnych wielkości emisji zanieczyszczeń w odniesieniu do wartości określonych w posiadanej przez Spółkę decyzji udzielającej pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza.

W nawiązaniu do zagadnień dot. Gryfskand Sp. z o.o. Oddział w Hajnówce – Zakład Produkcji Węgla Drzewnych informuję co następuje.

Ad 1. W trakcie kontroli stwierdzono, że emisja z przedmiotowego Zakładu nie wymaga pozwolenia zgodnie z §1.1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia – pkt 15 załącznika do ww. rozporządzenia. Ponadto w zgłoszeniu instalacji do produkcji węgla drzewnego, nie ustalono wielkości emisji gazów i pyłów z retort spowodowanej załadunkiem surowca oraz wyładunkiem wyprodukowanego węgla drzewnego. W trakcie przeprowadzonej kontroli nie wykonywano pomiarów emisji z ww. źródła, ponieważ w zgłoszeniu nie określono poziomu emisji a w związku z tym nie można określić, czy eksploatacja przedmiotowej instalacji jest źródłem emisji, która powoduje przekroczenie dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu albo wartości odniesienia uśrednionych dla 1 godziny oraz dla roku kalendarzowego dla emitowanych substancji.

Ad 2. W trakcie kontroli dokonano sprawdzenia wykazu zawierającego zbiorcze zestawienie informacji o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat i raportu do Krajowej Bazy o Emisjach Gazów Ciepłarnianych i innych substancji (KOBIZE) i stwierdzono:

- kocioł utylizacyjny ND - emitor E5 - pracował 8760 h, przekraczając warunki emisji określone w zgłoszeniu instalacji o 360 h. Dopuszczalny maksymalny czas pracy emitora E5 wynosi 8400 h.
- odsiewacz węgla drzewnego - emitor E7 - pracował 2628 h, przekraczając warunki emisji określone w zgłoszeniu instalacji o 528 h. Dopuszczalny maksymalny czas pracy emitora E6 wynosi 2100 h.

Ad 3. W dniu 13.11.2019 r., podczas kontroli podmiotu, dokonano poboru próbek gleby przez Centralne Laboratorium Badawcze, Oddział w Białymstoku, ul. Ciołkowskiego 2/3, 15-264 Białystok. W pobranych próbach oznaczono wskaźniki takie jak: rtęć, miedź, kadm, ołów, nikiel oraz węglowodory ropopochodne. Po przeanalizowaniu wyników przedmiotowych badań stwierdzono przekroczenie wskaźnika miedzi w stosunku do wartości dopuszczalnych określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi.

w.z. PODLASKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
Miroslaw Michalczyk
Zastępca Wojewódzkiego
Inspektora Ochrony Środowiska

Otrzymuje:

1. Pan Maciej Borkowski Radny Miasta Hajnówka

Do wiadomości:

1. Rada Miasta Hajnówka, ul. Aleksego Zina 1, 17-200 Hajnówka (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru).
2. Burmistrz Miasta Hajnówka, ul. Aleksego Zina 1, 17-200 Hajnówka (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru).
3. a/a.