

Hajnówka dnia 22.09.2020r.

Pan Lech Jan Michałak
Radny Powiatu Hajnowskiego

Odpowiadając na interpelację radnego Lecha Jana Michałaka z dnia 10 września 2020 roku przekazaną Staroście Hajnowskiemu przez Przewodniczącego Rady Powiatu pismem znak: BR.0003.40.2020 z dnia 10.09.2020r. – dotyczącą działań jakie prowadził Wydział Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego, mających poprawić sytuację [Gryfskand Sp. z o.o.], informuję jak niżej.

Zgodnie z art. 378 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020r. poz. 1219) organem ochrony środowiska właściwym w sprawach, o których mowa w art. 115a ust. 1, art. 149 ust. 1, art. 150, art. 152 ust. 1, art. 154 ust. 1, art. 178, art. 183, art. 237 i art. 362 ust. 1–3, jest starosta.

Jako organ ochrony środowiska, zgodnie z posiadanymi kompetencjami, podejmuję działania regulowane m.in. przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020r. poz. 1219) w stosunku do wszystkich podmiotów korzystających ze środowiska, prowadzących działalność na terenie powiatu. Odbyna się to we współpracy z innym organem tj.: Wojewódzkim Inspektorem Ochrony Środowiska powołanym do kontroli podmiotów korzystających ze środowiska w rozumieniu ustawy Prawo ochrony środowiska w zakresie m.in. : przestrzegania przepisów o ochronie środowiska, przestrzegania decyzji ustalających warunki korzystania ze środowiska oraz przestrzegania zakresu, częstotliwości i sposobu prowadzenia pomiarów wielkości emisji i jej wpływu na stan środowiska. Jeżeli w wyniku kontroli przedsiębiorcy, zostanie stwierdzone naruszenie warunków określonych w posiadanym przez przedsiębiorcę pozwoleniu, m.in. przekroczenie wartości dopuszczalnych emisji, informacja przesyłana jest do organu właściwego do wydania pozwolenia i wówczas wszczynana jest procedura administracyjna odnośnie zaniechania naruszeń warunków określonych w pozwoleniu, z cofnięciem pozwolenia łącznie.

Zadania starosty polegają głównie na reglamentowaniu korzystania ze środowiska przez podmioty korzystające ze środowiska w ramach prowadzonej działalności - w tym GRYFSKAND Sp. z o.o. - poprzez wydawanie pozwoleń, zezwoleń, decyzji czy przyjmowanie zgłoszeń oraz kontrola ich przestrzegania.

Od 16.12.2019 roku instalacja do produkcji węgla aktywnych formowanych i węgla aktywnych drzewnych prowadzona jest przez Grand Activited Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Białostockiej 1 w Hajnówce. Instalacja do produkcji węgla drzewnych prowadzona jest przez firmę GRYFSKAND Sp. z o.o. z siedzibą w Gryfinie, Oddział w Hajnówce, Zakład Produkcji Węgla Drzewnych, ul. Białostocka 1 w Hajnówce.

Firma Grand Activated Sp. z o.o. z siedzibą w Hajnówce przy ul. Białostockiej 1 posiada pozwolenie na emisje gazów lub pyłów do powietrza, wydane zgodnie z obowiązującymi przepisami, w którym określono m.in. rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzenia do powietrza z instalacji do produkcji węgla aktywnych formowanych i instalacji do produkcji węgla aktywnych drzewnych - dla źródeł powstawania i miejsc wprowadzania

gazów i pyłów w zakresie nie powodującym naruszenia określonych przepisami standardów emisyjnych, poziomów substancji w powietrzu oraz wartości odniesienia. Wydanie pozwolenia zobowiązuje podmiot do przestrzegania określonych w nim warunków i daje możliwość kontroli działalności prowadzonej przez przedsiębiorcę.

Systematyczna kontrola i współpraca z Wojewódzkim Inspektorem Ochrony Środowiska w Białymstoku poskutkowała tym, iż wcześniej GRYFSKAND Sp. z o.o. obecnie Grand Activated Sp. z o.o. podejmował i podejmuje szereg działań i inwestycji w celu poprawy warunków wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza.

Funkcjonując pod nadzorem wygaszonych już pozwoleń na emisje gazów lub pyłów do powietrza z dnia 19.03.2010r. znak: RŚ.7644/1/2010 (zmienionego decyzją z dnia 28.01.2015r. znak: OŚ.6224.1.2014.EC) oraz pozwolenia z dnia 02.08.2018r. znak: OS.6224.3.2017.AM, jak również obowiązującego aktualnie pozwolenia z dnia 29.11.2019r. znak: OS.6224.5.2019.AM firma wykonała duże prace remontowo modernizacyjne m.in.:

1. gruntowny remont systemu dopalającego gazy „Czopuch”, w którym zainstalowany został analizator poziomu tlenu w spalinach – odpowiednie wysycenie tlenem zapewnia właściwy i skuteczny proces spalania
2. wyłączenie z procesu technologicznego i rozbiórka emitora E2, na którym nie było zainstalowanych urządzeń ochrony powietrza
3. remont dachu nad halą produkcyjną węgla aktywnych w tym zadaszenia suszarek - w celu likwidacji nieszczelności i zapobieganiu emisji niezorganizowanej
4. montaż stacji do zmiękczenia wody do kotła utylizacyjnego w celu poprawy wymiany ciepła i poprawy pracy emitora E1
5. gruntowny remont i zabudowa melaśników z montażem pompy w ciągu technologicznym – w celu zapobiegania możliwym wyciekom

Odbyte kontrole i prowadzone postępowania administracyjne w zakresie zaniechania naruszeń skutkowały również dokonywaniem na bieżąco zmian, remontów i działań zapobiegawczych:

- wymiana całej wymurówki pieca karbonizacyjnego nr 11 w celu właściwego prowadzenia procesu karbonizacji, zapobiegającego przekroczeniom emisji
- wymiana drzwiczek kominków i wymiana tkanin uszczelniających, łączących gardziele połączeniowe piętów obrotowych z czopuchem
- wykonanie okapów nad piecami karbonizacyjnymi 17, 18 wpiętych w centralny układ dopalania spalin oraz okapu okalającego na piecu obrotowym nr 15 – na połączeniu pieca z kominkiem, z odprowadzeniem do czopucha

Realizacja zaleceń pokontrolnych ma wpływ na poprawę funkcjonowania zakładu, uszczelnianie procesu technologicznego, dotrzymywanie norm jakości powietrza.

Obowiązujące Grand Activated Sp. z o.o. pozwolenie na emisje gazów lub pyłów do powietrza (z dnia 29.11.2019r. znak: OS.6224.5.2019.AM), które zgodnie z przepisami prawa mogło być wydane wnioskodawcy na okres 10 lat, zostało wydane na czas ograniczony do 31 grudnia 2022 roku. W tym czasie Spółka podjęła się wykonać rozległe prace modernizacyjne systemu odprowadzania spalin produkcyjnych i oczyszczania (dopalania) gazów odlotowych do powietrza oraz budowę nowego emitora. Oddanie do eksploatacji zmodernizowanej instalacji powinno nastąpić po przeprowadzeniu badań i pomiarów potwierdzających efekt

ekologiczny inwestycji.

Zgodnie z informacją przekazaną przez Grand Activated Sp. z o.o. z dnia 25 sierpnia 2020 roku jako wstęp do planu inwestycyjnego na rzecz ochrony środowiska, firma wymieniła trafostacje i instalacje elektryczne. Zleciła firmie Sefako S.A. zaprojektowanie i wykonanie nowego kotła utylizacyjnego. W drugiej połowie września b.r. przystąpi do budowy nowego reaktora dopalającego gazy poprodukcyjne, mającego wydłużyć czas przebywania spalin w układzie, w celu ich dokładniejszego spalania (z uzyskanych informacji w dniach 10.09. – 19.09.2020 roku nastąpiło zatrzymanie pracy ciągu produkcji węgla kamiennego aktywnego podyktowane budową nowego reaktora dopalającego). Prowadzone są rozmowy w temacie zaprojektowania i wykonania nowego systemu odpylania (filtry przed wyrzutem przez emitor). Ostatnim etapem będzie właściwy dobór i wybudowanie nowego emitora. Dodatkowo Spółka zleciła zaprojektowanie systemu skolektorowania spalin z kominków pieców aktywacji drzewnej E5 – E10 wraz z włączeniem tych pieców do reaktora głównego, przez co zmniejszy się liczbę emitatorów i zwiększy stopień dopalenia spalin poprodukcyjnych.

W celu jak najlepszej kontroli wielkości dopuszczalnej emisji pyłów i gazów, w pozwoleniu określono je w oparciu o szereg serii pomiarowych obejmujących wszystkie rodzaje pieców w różnych wariantach ich pracy, z obciążeniem nominalnym, określając w ten sposób faktyczne emisje rzeczywistych źródeł ich powstawania, jakimi są piece obrotowe. Ustalono wielkości emisji maksymalnych i średnich dla rzeczywistych warunków pracy źródeł i na tej podstawie emisje dla poszczególnych wariantów oraz emisję roczną dla instalacji.

Kontrolowane jest również na bieżąco wypełnianie obowiązków nałożonych na Grand Activated Sp. z o.o. wynikających z wydanego pozwolenia.

Między innymi składanie informacji do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Starosty o występujących zakłóceniach w pracy instalacji – w celu nie przekraczania czas przewidzianego na sytuacje odbiegające od normalnych powodujących konieczność zatrzymania pracy instalacji oraz ponowny jej rozruch po usunięciu przyczyny, jak i czasu przeznaczanego na planowe przeglądy instalacji (kominki, czopuch, kocioł, wymiana tkanin filtracyjnych w urządzeniach do odpylania spalin).

W pozwoleniu Przedsiębiorca został dodatkowo zobowiązany do prowadzenia pomiarów emisji do powietrza z emitatora E1 w okresie pracy źródła, dwukrotnie w ciągu roku – raz w pierwszym i raz w drugim półroczu – w okresie obowiązywania pozwolenia oraz do przekazywania wyników pomiarów w formie pisemnej w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiaru organowi ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Firma Grand Activated Sp. z o.o. posiada również zezwolenie na przetwarzanie odpadów z dnia: 11.02.2015r. znak: OS.6233.8.2015.EC zmienione w 2020 roku - po pozytywnym zaopiniowaniu przez Burmistrza Miasta Hajnówka, Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Hajnówce.

Pragnę poinformować równocześnie, iż nadzór nad działalnością Przedsiębiorcy polega na przyjmowaniu na bieżąco skarg i uwagi związanych z jego działalnością i podejmowaniu działań zgodnie z posiadaną kompetencją.

Na początku 2018 roku, w związku z otrzymanym pismem od anonimowych pracowników zakładu GRYFSKAND Sp. z o.o., zostało zgłoszone przez ówczesnego Starostę zawiadomienie

o podejrzeniu popełnienia przestępstwa do Komendanta Powiatowej Policji w Hajnówce przeciwko szeroko rozumianej ochronie środowiska – w zakresie zanieczyszczenia środowiska, nieodpowiedniego postępowania z odpadami, braku dbałości o urządzenia ochronne. W wyniku toczącego się postępowania pod nadzorem prokuratury, w maju bieżącego roku wydano postanowienie o umorzeniu śledztwa.

W celu przybliżenia problematyki funkcjonowania Zakładu w odniesieniu do problematyki ochrony środowiska w dniu 18.12.2015 roku zorganizowane zostało spotkanie z przedstawicielami firmy GRYFSKAND Sp. z o.o. Zakład Produkcji Węgla Aktywnych w Hajnówce ze Starostą i zainteresowanymi mieszkańcami. Zaproszeni byli również Burmistrz Miasta Hajnówka, Wójt Gminy Hajnówka i przedstawiciel WIOŚ w Białymstoku.

W dniu 18.05.2016 roku odbyła się wizytacja na terenie firmy GRYFSKAND Sp. z o.o. i spotkanie członków Zarządu Powiatu Hajnowskiego oraz przedstawicieli mieszkańców z ówczesną dyrekcją firmy.

W dniu 19.03.2019 roku odbyło się spotkanie z przedstawicielami firmy GRYFSKAND Sp. z o.o. Zakład Produkcji Węgla Aktywnych w Hajnówce, przedstawicielami firmy TERMEX Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie w związku z planowanymi zamierzeniami inwestycyjnymi – na spotkanie zaproszeni zostali Radni Powiatu Hajnowskiego oraz Radni Miasta Hajnówka.

GRYFSKAND Sp. z o.o. z siedzibą w Gryfinie, Oddział w Hajnówce, Zakład Produkcji Węgla Drzewnych ul. Białostocka 1, 17-200 Hajnówka jest prowadzącym instalację do produkcji węgla drzewnych, która nie wymaga pozwolenia na emisję gazów lub pyłów do powietrza, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 roku w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz.U. z 2010r. Nr 130, poz. 881). Wymaga zgłoszenia, które prowadzący dokonał w 2015 roku. W bieżącym roku dokonano zmiany zgłoszenia ze względu na włączenie w ciąg technologiczny 6 silosów do sezonowania – magazynowania sortowanego węgla i miału drzewnego. Proces załadunku i magazynowania jest hermetyczny co przyczynia się do ograniczenia emisji nieorganicznej na terenie zakładu.

Instalacja podlega nadzorowi i kontroli organów ochrony środowiska, a w przypadku nie przestrzegania przepisów ochrony środowiska wszczyna się procedury administracyjne zgodnie z kompetencjami.

Aktualnie prowadzone jest postępowanie administracyjne w oparciu o przekazane przez WIOŚ w Białymstoku wyniki kontroli, która odbyła się na terenie zakładu, dotyczące zanieczyszczenia powierzchni gleby i ziemi, jak również w oparciu o akta sprawy przekazanej wg. właściwości Staroście Hajnowskiemu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku.

Pragnę poinformować, iż zamontowany został sensor jakości powietrza Airly, mierzący koncentracje pyłów zawieszonych PM1, PM2,5 i PM10 oraz dwóch gazów NO₂ i O₃, który zlokalizowany jest na budynku komunalnym przy ul. Filipczuka.

Z poważaniem


STAROSTA
Andrzej Skupko