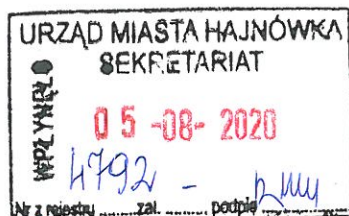


STAROSTA HAJNÓWSKI
ul. Aleksiego Zina 1
17-200 Hajnówka
OS.604.1.9.2020.AM



Hajnówka dnia 05.08.2020r.

Burmistrz Miasta Hajnówka

W związku z pismem Burmistrza Miasta Hajnówka znak: BRM.0003.3.2.2020 z dnia 24.07.2020r. pragnę poinformować, iż 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. Odbywa 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.

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

Firma GRYFSKAND Sp. z o.o. z siedzibą w Gryfinie, Oddział w Hajnówce, Zakład Produkcji Węgla Drzewnych dokonała w Starostwie zgłoszenia instalacji do produkcji węgla drzewnego, jest to instalacja, która nie wymaga pozwolenia na emisje 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).

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.

Pozwolenie na emisje gazów lub pyłów do powietrza zgodnie z przepisami prawa może być wydane wnioskodawcy na okres 10 lat, chyba, że z wniosku wynika inaczej. Wydanie decyzji dla Grand Activated Sp. z o.o. na czas od dnia 1 stycznia 2020 roku do dnia 31 grudnia 2022 roku wynika z przedstawionego harmonogramu planowanych i podejmowanych przez Zakład działań, polegających na zmodernizowaniu systemu odprowadzania spalin i oczyszczania gazów odlotowych do powietrza. W 2021 roku ma nastąpić stopniowe przełączanie instalacji pieców obrotowych do nowej instalacji uzdatniania spalin i emitora. Oddanie do eksploatacji zmodernizowanej instalacji powinno nastąpić w 2022 roku, po badaniach i pomiarach potwierdzających efekt inwestycji.

Firmy są systematycznie kontrolowane przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska., którego zadania określa ustawa z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz.U. z 2020r. poz. 995). Jeżeli w wyniku kontroli przedsiębiorcy, zostanie stwierdzone naruszenia 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 włącznie.

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

Między innymi informowanie Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Starostę 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).

Przedsiębiorca został dodatkowo zobowiązany do prowadzenia pomiarów emisji do powietrza z emitora 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.

Jednocześnie informuję, iż jesteście w trakcie realizacji montażu sensora jakości powietrza Airly, mierzącego koncentracje pyłów zawieszonych PM1, PM2,5 i PM10 oraz dwóch gazów NO₂ i O₃, który zlokalizowany zostanie na budynku komunalnym przy ul. Filipczuka.

Z poważaniem


STAROSTA
Andrzej Skłapko