



URZĄD MIEJSKI W OPOCZNO

THE MUNICIPAL OFFICE IN OPOCZNO

ul. Staromiejska 6, 26-300 Opoczno tel: /+48 44/ 786 01 00, fax: /+48 44/ 786 01 00,

e-mail: umopoczno@um.opoczno.pl

www.opoczno.pl

www.bip.opoczno.pl

Urząd Miejski w Opocznie
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Staromiejska 6, 26-300 Opoczno
tel. 44/786 01 18, 786 01 20
OŚ.604.2.2021

URZĄD MIEJSKI w Opocznie
BIURO OBSŁUGI INTERESANTA

Wpłynęło
dnia 16.02.2021
Ilość zał. L.p.dz. 4987
Podpis

Opoczno, dn. 15 lutego 2021 roku

Biuro Rady Miejskiej
w/m

W odpowiedzi na pismo z dnia 28 grudnia 2020r. znak BRM.033.12.2021 w sprawie przygotowania materiału na temat „Działania Gminy w celu zmniejszenia uciążliwości spowodowanej przez funkcjonowanie odlewni w centrum Opoczna”, poniżej przedkładam informacje na ten temat.

W roku 2020 roku Wydział Ochrony Środowiska nie podejmował żadnych działań związanych z funkcjonowaniem odlewni żeliwa WIS GROUP Sp. z o.o. w Opocznie przy ul. Piotrkowskiej 54. Do Urzędu Miejskiego w Opocznie nie wpłynęły także żadne pisma odnośnie uciążliwości spowodowanej funkcjonowaniem w/w odlewni.

Pragnę nadmienić, że Burmistrz działa w zakresie swoich uprawnień, o których mowa w art. 378 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2020 r. poz. 1219), a dotyczą one głównie zwykłego korzystania ze środowiska przez osoby fizyczne niebędące przedsiębiorcami. W tym przypadku tj. odlewni żeliwa WIS GROUP Sp. z o.o. sprawa dotyczy przedsiębiorcy, więc burmistrz nie ma możliwości nałożenia kar, wydawania stosownych decyzji na przedsiębiorcę, a jedynie może zwrócić się do innych organów o podjęcie odpowiednich działań będących w ich kompetencji. Jeżeli w wyniku kontroli organy te stwierdzą naruszenie przez kontrolowany podmiot przepisów w ochronie środowiska wydają stosowne decyzje i nakładają odpowiednie sankcje karne.

W przypadku przedmiotowego zakładu organem kompetentnym, który wydaje decyzje m.in. o dopuszczalnym poziomie hałasu, w zakresie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, zezwolenia na przetwarzanie odpadów jest **Starosta Powiatu Opoczyńskiego**.

W razie stwierdzenia okoliczności wskazujących na możliwość negatywnego oddziaływania instalacji na środowisko, organ ochrony środowiska może, w drodze decyzji, zobowiązać prowadzący instalację podmiot korzystający ze środowiska do sporządzenia i przedłożenia przeglądu ekologicznego. W tym przypadku organem kompetentnym jest również Starosta Opoczyński (art. 237, 238 ustawy Prawo Ochrony Środowiska).

W zakresie kontroli przestrzegania przepisów ochrony środowiska, na podstawie

wydanych decyzji, organem kompetentnym jest Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi, Delegatura w Piotrkowie Trybunalskim. O wynikach prowadzonych kontroli w poprzednich latach informowano Radnych na bieżąco podczas komisji i sesji związanych z tematem prowadzonych działań w zakresie poprawy jakości powietrza w gminie Opoczno oraz działań związanych z funkcjonowaniem odlewni żeliwa WIS GROUP Sp. z o.o. w Opocznie.

Mając na uwadze to, że dane zgromadzone do tej pory w Urzędzie w sprawie posiadanych zezwoleń, decyzji czy innych podejmowanych działań mogą być niekompletne bądź nie aktualne w dniu 8 lutego 2021 r. wystąpiono do Starostwa Powiatowego w Opocznie, z prośbą o przesłanie takich danych.

W dniu 15 lutego br. otrzymano odpowiedź ze Starostwa Powiatowego w Opocznie, Wydziału Ochrony Środowiska i Osób Niepełnosprawnych następującej treści:

„Starostwo Powiatowe w Opocznie - Wydział Ochrony Środowiska, Zdrowia i Osób Niepełnosprawnych w odpowiedzi na pismo z dnia 8 lutego 2021r.znak: OS.604.2.2021 informuję, że Starosta Opoczyński na wniosek Stowarzyszenia Opoczno, Chcemy Żyć! wszczął postępowanie o sporządzenia i przedłożenie Staroście Opoczyńskiemu przeglądu ekologicznego. Przegląd ekologiczny będzie zawierał informację określone w art. 238 pkt 1 ustawy prawo ochrony środowiska a w szczególności:

1. Bilans masowy zakładu i poszczególnych instalacji, w tym urządzeń określający rodzaje i ilości:

- wykorzystywanych materiałów [Mg], surowców [Mg], paliw [Mg], wody [m3] i energii [MWe, MWt] wraz ze schematem technologicznym,*
- wytwarzanych produktów [Mg] i półproduktów [Mg],*
- wytwarzanych odpadów [Mg],*
- substancji stanowiących emisję niezorganizowaną i emisję zorganizowaną zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza,*
- innych substancji nie będących odpadami i nie ujętych w bilansie emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza.*

2. Określenie miejsc występowania i wielkości emisji niezorganizowanej zanieczyszczeń do powietrza na podstawie bilansu masowego oraz na podstawie dostępnych wyników pomiarów,

3. Określenie miejsc występowania i wielkości emisji zorganizowanej zanieczyszczeń do powietrza na podstawie bilansu masowego oraz na podstawie analiz rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń z wykorzystaniem modeli matematycznych i dostępnych wyników badań (tło zanieczyszczeń),

4. Określenie miejsc występowania i wielkości emisji hałasu wraz z określeniem zasięgu oddziaływania akustycznego na podstawie pomiarów,

5. Ocena dotrzymania obowiązujących standardów jakości środowiska dla emisji zorganizowanej zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza oraz stopnia uciążliwości dla środowiska i zdrowia ludzi emisji niezorganizowanej zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza,

6. Wyniki i ocenę dotrzymania obowiązujących NDS na stanowiskach pracy mających

wpływ na wielkości i rodzaje emisji niezorganizowanej i zorganizowanej zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza,

7. Wyniki i ocenę dotrzymania obowiązujących NDS na stanowiskach pracy mających wpływ na wielkość emisji hałasu do środowiska,

8. Wskazanie wykorzystywanych środków technicznych i organizacyjnych służących eliminacji bądź ograniczeniu emisji zorganizowanej i niezorganizowanej zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza,

9. Określenie efektywności wykorzystywanych środków technicznych i organizacyjnych służących eliminacji bądź ograniczeniu emisji zorganizowanej i niezorganizowanej zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza oraz ponoszonych w tym celu nakładów w przeliczeniu na jednostkę produkcji,

10. Wskazanie wykorzystywanych środków technicznych i organizacyjnych służących eliminacji bądź ograniczeniu emisji hałasu do środowiska,

11. Wskazanie wykorzystywanych środków technicznych i organizacyjnych służących monitorowaniu emisji zorganizowanej i niezorganizowanej zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza oraz procedur bądź sposobów postępowaniu w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w tym zakresie,

12. Wskazanie wykorzystywanych środków technicznych i organizacyjnych służących monitorowaniu emisji hałasu do środowiska,

13. Wskazanie wykorzystywanych środków technicznych i organizacyjnych oraz procedur bądź sposobów postępowania w tym informowania właściwych organów w przypadku stwierdzenia sytuacji awaryjnej bądź pracy instalacji i urządzeń w warunkach odbiegających od normalnych,

14. Wykazanie spełnianie wymagań, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 799), w świetle Najlepszych Dostępnych Technik (BAT) dla branży odlewniczej, tj. w szczególności potwierdzenie spełniania następujących wymagań:

- stosowanie substancji o małym potencjale zagrożeń;
- efektywne wykorzystanie energii;
- zapewnienie racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz materiałów i paliw;
- stosowanie technologii bezodpadowych i małoodpadowych oraz możliwość odzysku powstających odpadów
- rodzaj, zasięg oraz wielkość emisji poszczególnych;
- wykorzystywanie porównywalnych procesów i metod, które zostały skutecznie zastosowane w skali przemysłowej;
- postęp naukowo-techniczny.

15. ocenę zgodności lokalizacji zakładu z przepisami budowlanymi i przepisami o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Wszystkie analizy, obliczenia i informacje służące określaniu wielkości emisji do powietrza oraz emisji hałasu powinny odnosić się do nominalnych zdolności produkcyjnych zakładu określonych obowiązującymi decyzjami regulującymi warunki korzystania ze środowiska oraz warunkami użytkowania terenu i obiektów, a także odnosić się odrębnie do wielkości produkcji w okresie sporządzania przeglądu ekologicznego.

Dodatkowa toczy się postępowanie w Sądzie Rejonowym w Opocznie w sprawie

wstrzymania instalacji (odlewni) produkcji odlewów żeliwnych z żeliw szarych, stopowych i sferoidalnych dla zakładu WIS -GROUP w związku z przekroczeniami akustycznymi z decyzji Starosty Opoczyńskiego. (sprawę prowadzi Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi, Delegatura w Piotrkowie Trybunalskim).”

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi Oddział w Piotrkowie Trybunalskim odrębnym pismem poinformuje o prowadzonych działaniach w ramach swoich kompetencji.

Wydział Rozwoju Miasta tut. Urzędu odrębnym pismem poinformował Radnych o podejmowanych działaniach na obszarze w funkcjonowania zakładu WIS GROUP Sp. z o.o. związanych z trwającymi pracami nad zmianą studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego obejmującego obszar między ulicami Partyzantów, Piotrkowską, Kopernika i Biernackiego.

Dyrektor Wydziału
Ochrony Środowiska

Dominika Chybowska