Tychy, 30 maja 2022 r.

**Odpowiedź na petycję**

Sprawa: Inwestycja pn. „Zakład Odzysku Energii”.

Data wpływu: 1 marca 2022 r.

Znak sprawy: RKO.152.5.2022.AŻP

Odpowiadając na petycję z dnia 28 lutego 2022 r. informuję, że instalacje do termicznego przetwarzania odpadów w świetle obowiązujących przepisów prawa muszą spełniać bardzo restrykcyjne wymagania z zakresu ochrony środowiska dotyczące m. in. wyposażenia technicznego instalacji, dopuszczalnych wielkości emisji do powietrza, czy sposobu postępowania w przypadku awarii urządzeń. Takie wymagania mają zapewniać ograniczenie negatywnego wpływu na środowisko i zdrowie ludzi.

Instalacje, które muszą spełniać określone, rygorystyczne, środowiskowe wymagania są wymienione w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, co też powoduje wymóg uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Procedura wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest ściśle określona w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (dalej ooś.) Zgodnie z jej wymogami, obowiązkiem Inwestora jest szczegółowe opisanie planowanego przedsięwzięcia oraz jego oddziaływania na wszystkie elementy środowiska w dokumentacji będącej załącznikiem do wniosku o wydanie tej decyzji. Natomiast rolą organu prowadzącego postępowanie oraz organów współdziałających (Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie) jest szczegółowa ocena zaproponowanych rozwiązań chroniących środowisko.

W związku z powyższym, tutejszy organ w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zakład Odzysku Energii” przy ul. Dojazdowej 10 w Tychach Wilkowyjach analizuje jego lokalizację, bezpośredni jak i pośredni wpływ na środowisko przyrodnicze, w tym na zdrowie i warunki życia ludzi oraz wzajemne powiązania między powyższymi elementami. Określa wraz z organami współdziałającymi również możliwości oraz sposoby zapobiegania i łagodzenia negatywnego oddziaływania na środowisko na etapie realizacji oraz w trakcie późniejszej eksploatacji instalacji.

W raporcie odziaływania przedsięwzięcia na środowisko inwestor wskazał, że planowana instalacja zaprojektowana będzie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 21 stycznia 2016 r. w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów oraz sposobów postępowania z odpadami powstałymi w wyniku tego procesu (Dz. U. z 2016 r. poz. 108).

W celu ograniczania emisji zanieczyszczeń do powietrza zastosowana będzie recyrkulacja spalin, kontrola prowadzonego procesu oraz regulacja temperatury. Ponadto zaplanowano wtryskiwanie roztworu mocznika lub wody amoniakalnej do kotła w celu redukcji emisji tlenków azotu oraz następujące urządzenia/instalacje do redukcji innych zanieczyszczeń:

1. do redukcji gazów kwaśnych: dwutlenku siarki, chlorowodoru i fluorowodoru zaplanowano system suchego lub półsuchego oczyszczania polegający na wtrysku reagentów tlenku wapnia/ wodorotlenku wapnia / wodorowęglanu sodu lub reagentów z wodą,
2. do redukcji metali ciężkich, dioksyn i furanów zaplanowano układ wtrysku węgla aktywnego lub innego adsorbenta.
3. filtr workowy do odpylania spalin, w tym do usuwania produktu poprocesowego.

Zgodne z przedstawioną dokumentacją instalacje/urządzenia będą zaprojektowane tak, by spełnione były obowiązujące Inwestora wymogi co do stężeń zanieczyszczeń w spalinach wynikające ze standardów emisyjnych, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1861).

Obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń z projektowanej instalacji zawarte w raporcie wykazują, że dotrzymane będą również standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 845) oraz wartości odniesienia określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, Poz. 87).

Powyższe rozwiązania techniczne zostały uzgodnione z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska. oraz uzyskały pozytywne opinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Odnosząc się do żądania o niedopuszczenie do realizacji przedmiotowej inwestycji informuję, że ustawa ooś ściśle określa przypadki stanowiące podstawę odmowy wydania decyzji środowiskowej którymi są:

1. niezgodność lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony,
2. odmowa uzgodnienia warunków realizacji bądź wydanie negatywnej opinii, przez organy zewnętrzne,
3. brak zgody wnioskodawcy na realizację przedsięwzięcia w wariancie innym niż proponowany, jeżeli z oceny oddziaływania na środowisko wynika zasadność realizacji przedsięwzięcia w innym wariancie,
4. gdy z oceny oddziaływania na środowisko wynika, że przedsięwzięcie może znacząco negatywnie oddziaływać na obszar Natura 2000, a za realizacją przedsięwzięcia nie przemawiają konieczne wymogi nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym i brak jest rozwiązań alternatywnych (art. 81 ust. 2 ww. ustawy) – w naszym przypadku nie ma ten warunek zastosowania, brak obszaru NATURA 2000 na terenie miasta Tychy;
5. jeżeli z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika, że przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.

Postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie nadal trwa. Wnioski i uwagi zebrane w ramach postępowania z udziałem społeczeństwa zostały przekazane Inwestorowi, który po ich analizie jest zobowiązany przedstawić pisemne stanowisko. Sposób rozpatrzenia ww. wniosków zostanie szczegółowo opisany w uzasadnieniu decyzji.

Obowiązkiem Organu jest rozstrzygnięcie sprawy i wydanie decyzji w sposób bezstronny, zgodnie z obowiązującym prawem, w oparciu o zebrany cały materiał dowodowy.

PREZYDENT MIASTA TYCHY

(-) mgr inż. Andrzej Dziuba

Kopia:

RKO aa