



Prezydent Miasta Częstochowy

42-217 Częstochowa

ul. Śląska 11/13

Dotyczy: Wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie instalacji przetwarzania odpadów o część do biologicznego przetwarzania w ramach zakładu Remondis Sp. z o.o. zlokalizowanego w Częstochowie przy ul. Wielkopiecowej 16, obejmującego działki o nr ewid. 2/201, 2/204 i 2/206 obr. 302 nr sprawy OŚR-I.6220.64.2012

W odpowiedzi na kolejne pismo z dnia 2013-01-21, które wpłynęło 23.01.2013r wyjaśniamy :

Ad.1. Odnośnie wyjaśnienia i uzupełnienia raportu w zakresie prowadzonego procesu technologicznego. Raport zawiera istotną wadę merytoryczną polegającą na niezgodności opisu procesu technologicznego (pkt.2.4 str. 10) z wykazem odpadów powstających na etapie eksploatacji zamierzonego przedsięwzięcia tj. instalacji biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych (tabela nr 25 - KOMPOSTOWNIA pkt. 11.3.2. str. 84). Informacje zawarte w Raporcie wykazują, że: na instalacji wytworzone będzie 20 000 Mg głównym strumieniem wejściowym w procesie kompostowania będzie odpad pochodzący z mechanicznej obróbki zmieszanych odpadów komunalnych (tabela 28 str. 97). Tymczasem opis procesu technologicznego (wskazany w korespondencji pkt. 2.4. str. 10 Raportu) nie przewiduje przesiewania stabilizatu tj. procesu, który zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012 r. w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (Dz.U. 2012, poz. 1052) upoważnia, po spełnieniu określonych warunków, do kodowania odpadów wytwarzanych na tego typu instalacjach jako 19 05 03 (§ 5 pkt. 5 Rozporządzenia). Ponadto na stronie 97 Raportu wskazano, że proces kompostowania odpadów zachodził będzie w bioreaktorach (faza intensywna) i na pryzmach kompostowych (faza dojrzewania).

Opis procesu technologicznego, który przywołał w korespondencji Wnioskodawca tj. pkt. 2.4 str. 10 Raportu nie przewiduje procesu dojrzewania w pryzmach kompostowych. Place dojrzewania dla pryzm nie są przewidziane w projekcie zagospodarowania terenu dołączonym jako załącznik do Raportu. Tym samym nie jest jednoznaczny stan technologiczny dla jakiego przeprowadzana była analiza i ustalenia wpływu zmian na stan środowiska w otoczeniu obiektu i dlatego wymaga wyjaśnienia. Wyjaśniamy:

W n i o s e k o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie instalacji przetwarzania odpadów o część do biologicznego przetwarzania w ramach zakładu Remondis Sp. z o.o. zlokalizowanego w Częstochowie przy ul. Wielkopiecowej 16, obejmującego działki o nr ewid. 2/201, 2/204 i 2/206 obr. 302 został złożony w maju 2012 r wówczas jeszcze nie obowiązywało Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012 r. w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (Dz .U. 2012, poz. 1052)

Przedstawione w tabeli nr 25 - Kompostownia pkt. 11.3.2. str. 84 odpady o kodzie 19 05 03 (kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) zostaną zaklasyfikowane do kodu 19 05 99 Inne niewymienione odpady (pozostałości po biologicznych procesach przetwarzania)

Proces kompostowania odpadów zachodził będzie w bioreaktorach . Nie przewiduje się procesu dojrzewania w pryzmach kompostowych. Ponownie wyjaśniamy, że pojemność robocza tuneli kompostowych zapewnia możliwość dojrzewania kompostu. Po zakończeniu procesu, tj. gdy przetwarzany materiał osiągnie poziom stabilności biologicznej wyrażany m.in. wartością TOC lub AT4 (wynikającą z Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012 r. poz . 1052 w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych) jest on już nieczynny biologicznie, co oznacza, że nie zachodzą w nim procesy biologicznego rozkładu mogące powodować uciążliwość zapachową. Wtedy przekompostowany materiał składowany będzie w otwartych boksach czasowego magazynowania, gdzie będzie w ostatniej fazie głównie dosuszany (strata masy odpadów)- nie jest to proces dojrzewania w pryzmach kompostowych.

Ad.2. Odnośnie zapisu „... W związku z uruchomieniem kompostowni dojdzie do istotnego zwiększenia ilości pojazdów dostarczających odpady na ulicę Wielkopiecowa 16, bowiem w aktualnym stanie prawnym na instalację sortowni, która nie została wskazana jako instalacja zastępcza w WPGO 2014 województwa śląskiego, jeżeli będzie oddana do użytkowania, nie mogą być dostarczane zmieszane odpady komunalne. Taka możliwość zaistnieje dopiero po wybudowaniu Kompostowni i spełnieniu innych warunków formalno-prawnych. Oznacza to, że w przedłożonym Raporcie nie dokonano pełnej analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z obciążeniem lokalnych, gminnych dróg dojazdowych, wynikających z tego zagrożenia. Faktycznie realizacja inwestycji oznaczać będzie przewóz odpadów w ilości 100 000 Mg/rok. Dodatkowo odpady te pochodzą będą z innych gmin, nie będą wytworzone przez mieszkańców miasta Częstochowy, bowiem zgodnie z uchwalonym Regulaminem utrzymania czystości i porządku w gminie Częstochowa zmieszane odpady komunalne wytworzone na jej terenie kierowane będą do własnej instalacji RIPOK w Sobuczynie...” wyjaśniamy:

Zakład posiada decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach nr OŚR.I.7682-13/09/10 z dnia 26.02.2010r dla przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu, sortowaniu, czasowym magazynowaniu i przygotowaniu do odzysku odpadów dla instalacji przy ul. Wielkopiecowej 16. Ilość pojazdów dostarczających odpady na ulicę Wielkopiecowa 16 została szczegółowo omówiona w raporcie do w/w decyzji. Urząd te warunki zaopiniował pozytywnie o czym świadczy wydana decyzja. W związku z uruchomieniem kompostowni nie zwiększy się ilość pojazdów dostarczających odpady na ulicę Wielkopiecowa 16.

Ad.3. Odnośnie zapisu „... Uzupełnienia opisu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Raport nie uwzględnia emisji substancji do powietrza oraz hałasu wynikającego z transportu drogami lokalnymi. Nie wskazano jakimi pojazdami dostarczane będą zmieszane odpady z innych gmin” wyjaśniamy:

Na dzień dzisiejszy nie można określić przebiegu i wskazania dróg lokalnych dojazdowych do planowanej instalacji przy ul. Wielkopiecowej 16 . Określenie przebiegu tras ze wskazaniem dróg lokalnych będzie możliwe po rozstrzygnięciu przetargów w których firma będzie startowała. Droga lokalna tj. ul. Wielkopiecowa po której na pewno będą się przemieszczały samochody znajduje się na terenie przemysłowym i obliczanie emisji substancji do powietrza oraz hałasu jest zupełnie bezzasadne. Odpady będą przewożone środkami transportu odpowiednio przystosowanymi do potrzeb przewożonych odpadów. Głównie transport odbywać się będzie „Śmieciarkami” tj. samochodami należącymi do grupy komunalnych



pojazdów specjalnych, których charakterystycznym elementem są urządzenia ładunkowe umożliwiające wsypywanie odpadów do skrzyni ładunkowej bezpośrednio z przystosowanych do tego pojemników.

Ad.4. Odnośnie zapisu: Uzupelnienia Raportu w zakresie wskazania w jaki sposób zostanie dokonane zabezpieczenie środowiska przed niekontrolowaną emisją w przypadku nie osiągnięcia danego stopnia oczyszczania powietrza poprocesowego przez zastosowane urządzenia. Założenie wykonania jednorazowych pomiarów np. po trzech miesiącach wskazuje, że instalacja w zakresie ewentualnej niekontrolowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza pozostawiać będzie poza wszelką kontrolą. Przy takich założeniach niekompletne są informacje zawarte w Raporcie o oddziaływaniu na środowisko w zakresie zanieczyszczeń powietrza, w tym wszystkie dokonane obliczenia wyjaśniamy :

Zabezpieczenie środowiska przed niekontrolowaną emisją w przypadku nie osiągnięcia danego stopnia oczyszczania powietrza poprocesowego zostanie rozwiązane poprzez przykrycie pryzm w tunelach specjalną kompozytową membraną pozwalającą na jednostronną dyfuzję pary wodnej i całkowite zatrzymanie substancji odoroczynnych.

Ad.5. Odnośnie zapisu: Usunięcia z Raportu nieprawdziwych sformułowań jakie zostały użyte przy analizie wariantów.

W nosimy o wprowadzenie sprostowanie w zapisie 1 zdania pkt.5.2, jest:

„... W Częstochowie i okolicznych gminach brakuje zakładu biologicznego przetwarzania odpadów, tym samym nie ma możliwości wywiązania się z wymaganych prawem obowiązków ograniczania składowania odpadów ulegających biodegradacji. ...”

Powinno być:

„...W Częstochowie i okolicznych gminach brakuje konkurencyjnych zakładów biologicznego przetwarzania odpadów, tym samym nie ma możliwości konkurencyjnego kosztowo ograniczania składowania odpadów ulegających biodegradacji. ...”

Ad.6. Odnośnie zapisu: Uzupelnienia raportu o informację o możliwym wywozie odcieków do instalacji mechaniczno-biologiczno-chemicznej oczyszczalni ścieków. Ponieważ Raport nie przewidywał takiej możliwości należy również dokonać analizy wpływu na środowisko takiego działania (hałas, emisja) oraz skorygować dokonane obliczenia i uzyskane wyniki.

Ponieważ boksy magazynowe w czasie występowania opadów deszczów będą przykrywane plandekami i wody opadowe nie będą przesączały się przez ustabilizowany odpad to wywóz odcieków do instalacji mechaniczno-biologiczno-chemicznej oczyszczalni ścieków będzie odbywał się sporadycznie.

Emisja hałasu i substancji ze spalania paliw w czasie przepompowywania odcieków będzie minimalna i nie wpływają one na środowisko zewnętrzne.

Nie istnieje więc potrzeba skorygowania dokonanych obliczeń i uzyskanych wyników.

Ad.7. Odnosnie zapisu :...Wyjaśnienie na jakiej podstawie przyjęto założenie, że wody opadowe nie będą przesączały się przez ustabilizowany odpad skoro miejsca magazynowe nie będą zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych tj. boksy magazynowe nie będą zadaszzone. Wyjaśniamy:

Planuje się, że boksy magazynowe w czasie występowania opadów deszczów będą przykrywane plandekami . Wody opadowe nie będą przesączały się przez ustabilizowany odpad.

Ad.8. Wyjaśnienie w jaki sposób uwzględniono możliwość uwalnych opadów przy określeniu pojemności zbiornika bezodpływowego 20 m na odcieki.

Planuje się ,ze boksy magazynowe w czasie występowania opadów deszczów będą przykrywane plandekami . Wody opadowe nie będą przesączały się przez ustabilizowany odpad.

W związku z przyjętym rozwiązaniem pojemność zbiornika bezodpływowego 20 m³ na odcieki jest wystarczająca.

podpis wnioskodawcy
z upoważnienia

**Dyrektor Oddziału
w Częstochowie**



Marek Siles