


REMONDIS Sp. z o.o.
 Oddział w Częstochowie
 ul. Radomska 12
 42-200 Częstochowa
 NIP: 728-01-32-515 Regon: 011089141

KANCELARIA Prezydent Miasta Częstochowy	
URZĘDU MIASTA CZĘSTOCHOWY	
WPLYNĘŁO	
42-217 Częstochowa	
ul. Śląska 11/13	
04. 01. 2013	
nr 3139	
l. zał. -	podpis 

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 pismo z dnia 2012-12-13, które wpłynęło 21.12.2012r wyjaśniamy :

Ad.1. Odnośnie dostosowania planowanego przedsięwzięcia opisanego w pkt 2 raportu do obowiązującego Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012r. w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (Dz. U. 2012, poz. 1052): wyjaśniamy:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie zakładu o instalacje biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych i zebranych selektywnie bioodpadów w warunkach tlenowych. Proces biologicznego przetwarzania odpadów będzie prowadzony zgodnie z warunkami podanymi w § 4.1. pkt 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012r. w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (Dz. U. 2012, poz. 1052). Szczegółowy sposób prowadzenia biologicznego przetwarzania odpadów w warunkach tlenowych został opisany w pkt 2.4 na str 10 „Raportu.....”

Ad.2. Odnośnie przebiegu tras ze wskazaniem ulic gminnych dojazdowych do planowanej instalacji przy ul. Wielkopiecowej 16 wyjaśniamy:

Na dzień dzisiejszy nie jesteśmy w stanie określić przebiegu tras ze wskazaniem ulic gminnych dojazdowych do planowanej instalacji przy ul. Wielkopiecowej 16. Określenie przebiegu tras ze wskazaniem ulic gminnych będzie możliwe po rozstrzygnięciu przetargów w których firma będzie startowała. W związku z uruchomieniem kompostowni nie dojdzie do zwiększenia się ilości pojazdów dowożących odpady, gdyż do części biologicznej kierowane będą głównie odpady wysortowane ze strumienia odpadów komunalnych, jakie trafić będą do części mechanicznej. Szczegółowe wyjaśnienia zostały przedstawione w pkt 2.6 str 13 „Raportu.....”

Ad.3. Odnośnie wyjaśnienia w jaki sposób będzie się odbywało monitorowanie skuteczności zastosowanych urządzeń oczyszczania powietrza poprocesowego wyjaśniamy:

Dostawcami biofiltrów są firmy dostarczające całe wyposażenie technologiczne (system napowietrzania i odwadniania). Firmy te w umowach gwarantują osiągnięcie danego stopnia skuteczności zastosowanych urządzeń - dostosowują m.in. miąższość złoża, jego zagęszczenie, rodzaj materiału wypełniającego, powierzchnię czynną do specyficznych warunków panujących w danej lokalizacji oraz do materiału, jaki ma być przetwarzany w zakładzie. W umowie dostawy urządzenia zostanie zawarty zapis, że po okresie np. 3 miesięcy eksploatacji urządzenia należy wykonać sprawdzające pomiary skuteczności zainstalowanego urządzenia. Pomiary muszą być wykonane przez laboratorium akredytowane w tym zakresie. Wykonawcę badań wskaże dostawca urządzenia.

Ad.4. Odnośnie zapisu „...w raporcie w analizie wariantów zostały użyte sformułowania niezgodne ze stanem faktycznym, a dotyczące braku zakładu biologicznego przetwarzania odpadów w Częstochowie i okolicznych gminach oraz z realizacji zadania własnego miasta Częstochowy przez zamierzoną inwestycję. Ponieważ określenia te stanowiły podstawę analizy wariantów, proszę o określenie, jaki wpływ na analizę wariantów będzie miało usunięcie tych sformułowań...” wyjaśniamy:

Usunięcie tych sformułowań nie będzie miało żadnego wpływu na analizę podanych wariantów.

Ad.5. Odnośnie zapisu „...w raporcie wskazano „oczyszczalnię ścieków zakładu „Elsen”, jako miejsce unieszkodliwiania odcieków z instalacji. Prosimy o informację, czy „Elsen” wyraził gotowość przyjęcia tego rodzaju odcieków...” wyjaśniamy:

Nie były jeszcze prowadzone rozmowy przyjęcia odcieków przez oczyszczalnię ścieków zakładu „Elsen”. Ścieki ze zbiorników bezodpływowych przed opróżnieniem będą poddawane analizom fizykochemicznym. Jeżeli oczyszczalnia ścieków zakładu „Elsen” nie będzie chciała przyjąć tych ścieków zostaną przekazane do innej mechaniczno biologiczno chemicznej oczyszczalni ścieków

Ad.6. Odnośnie zapisu „... prosimy o wyjaśnienie opisanego w raporcie procesu technologicznego zgodnie z którym, nie przewiduje się magazynowania odpadów biologicznie niestabilizowanych. Czy pojemność robocza tuneli kompostowych zapewni możliwość dojrzenia kompostu poniżej założonego okresu, w przypadku nieosiągnięcia stabilizacji biologicznej określonej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska...” wyjaśniamy:

Pojemność robocza tuneli kompostowych zapewnia możliwość dojrzenia kompostu poniżej założonego okresu. 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.

Ad.7. Odnośnie zapisu „... prosimy o wyjaśnienie, dlaczego uznano, że nie istnieje potrzeba zabezpieczeń miejsc magazynowania odpadów przed wpływem czynników atmosferycznych...” wyjaśniamy:

Przekompostowany materiał składowany w otwartych boksach czasowego magazynowania będzie w ostatniej fazie głównie dosuszany (strata masy odpadów), zatem nie powinien powodować powstawania odcieków. Ociek mogą stanowić wody deszczowe i opadowe przesączone przez przekompostowany materiał .

Ad.8. Odnośnie zapisu „... prosimy o precyzyjne określenie, w jaki sposób wybrano pojemność zbiornika bezodpływowego 20 m³ ...” wyjaśniamy:

Podana w uzupełnieniu pojemność zbiornika bezodpływowy 20 m³ dotyczy tylko przekompostowanego materiału składowanego w otwartych boksach czasowego magazynowania . Pojemność zbiornika została określona na podstawie pola powierzchni placów magazynowych.

Niewielkie ilości odcieków z procesu kompostowania (około 2m³ dziennie) będą ujmowane za pomocą systemu zbierania odcieków znajdującego się w podłodze tuneli i odprowadzane do osobnych szczelnych zbiorników bezodpływowych.

Ad.9. Odnośnie zapisu „...prosimy o wskazanie z jakich gmin pochodzić będą zmieszane odpady komunalne kierowane na planowaną instalację przy ul. Wielkopiecowej 16...” wyjaśniamy:

Na dzień dzisiejszy nie jesteśmy w stanie określić nazwy gmin. Wskazanie gmin z jakich mogą pochodzić zmieszane odpady komunalne kierowane na planowaną instalację przy ul. Wielkopiecowej 16 będzie możliwe po rozstrzygnięciu przetargów w których firma będzie startowała.

podpis wnioskodawcy
z upoważnienia

Dyrektor Oddziału
w Częstochowie

Marek Oleś