

Urząd Miasta Lublin
Kancelaria Ogólna
W P Ł Y N Ę Ł O

08.09.2023

10546019

DK
nr Mdok
zał podpis *[signature]*

Lublin, dnia 4 września 2023 r.

DŚ-III.7030.18.2023.MDOM

Prezydent Miasta Lublin
ul. Tomasza Zana 38
20-601 Lublin

Odpowiadając na pismo z dnia 20 lipca 2023 roku, znak: OŚ-OD-I.6220.14.2023, w sprawie wydania opinii dotyczącej warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na zwiększeniu zdolności przerobowej instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów, zlokalizowanej na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Lublinie, zlokalizowanego na działkach nr 139/29, 139/47, 139/65, 139/9, 139/13, 139/52, 139/73 i 139/36 obręb 45-Zadębie, realizując zadanie wynikające z art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.),

opiniuję pozytywnie przedsięwzięcie polegające na zwiększeniu zdolności przerobowej instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Lublinie.

Wyrażając powyższą opinię, na podstawie analizy materiałów przedłożonych przez inwestora, tj. raportu oddziaływania wyżej wymienionej inwestycji na środowisko, jak również uzupełnień w tym zakresie oraz zmiany charakterystyki planowanego przedsięwzięcia, tutejszy Organ wzięł pod uwagę co następuje:

- planowane przedsięwzięcie zgodnie z art. 378 ust 2a, pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r., poz. 2256 z późn. zm.) jest instalacją komunalną dla której organem właściwym w sprawach wydania pozwolenia na wytworzenie odpadów i pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa
- planowane przedsięwzięcie zgodnie z art. 3 ust. 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (jako: przedsięwzięcie niezwiązane z przebudową, rozbudową lub montażem realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia, powodujące potrzebę zmiany uwarunkowań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach; przepis stosuje się, o ile ustawa 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 nie wyłącza konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o ile potrzeba zmian w zrealizowanym przedsięwzięciu nie jest skutkiem następstw

- wynikających z konieczności dostosowania się do wymagań stawianych przepisami prawa lub ustaleń zawartych w analizie porealizacyjnej, przeglądzie ekologicznym lub podsumowaniu wyników monitoringu oddziaływania na środowisko zrealizowanego przedsięwzięcia);
- przedsięwzięcie zakłada zwiększenie zdolności przerobowej instalacji w procesie stabilizacji tlenowej z obecnych 35 000 Mg/rok do 50 000 Mr/rok;
 - zmiana zdolności przerobowej instalacji możliwa będzie poprzez: zwiększenie wysokości zasypu odpadów w bioreaktorach instalacji oraz wprowadzenie do odpadów poddawanych procesowi biologicznego przetwarzania ściśle wyselekcjonowanych niepatogennych mikroorganizmów przyspieszających proces stabilizacji tlenowej i zwiększających ubytek masy odpadów w wyniku procesu;
 - z raportu wynika, że nie ulegnie zmianie dopuszczalna moc przerobowa procesu kompostowania odpadów biodegradowalnych zebranych selektywnie oraz procesów mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów zebranych selektywnie;
 - przedsięwzięcie nie wiąże się z prowadzeniem prac budowlanych, przebudową i rozbudową obiektów budowlanych, a proces stabilizacji tlenowej prowadzony będzie w oparciu o istniejącą infrastrukturę;
 - teren przedmiotowego przedsięwzięcia objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i oznaczony został symbolem IVA60 jako tereny związane z gospodarowaniem odpadami (uchwała nr 343/XIX/2008 Rady Miasta Lublin z dnia 24 kwietnia 2008 r.);
 - w ramach realizacji przedsięwzięcia nie zwiększy się ilość powstających ścieków technologicznych, ze względu na fakt, że cały plac pośredniego kompostowania jest odwodniony i nie zmieni się jego powierzchnia w ramach planowanego przedsięwzięcia (przemył II etapu stabilizacji tlenowej frakcji podsitowej odpadów zlokalizowane będą na istniejącym, odwodnionym placu, z którego zanieczyszczone wody opadowe i roztopowe kierowane są do obecnych zbiorników bezodpływowych);
 - woda na potrzeby instalacji wykorzystywana będzie z własnego zakładowego ujęcia w ramach obowiązującego pozwolenia zintegrowanego;
 - przeprowadzone w raporcie obliczenia rozprzestrzeniania zanieczyszczeń w powietrzu wykazały, że eksploatacja przedmiotowego Zakładu, w tym źródeł emisji, nie spowodują przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu ani wartości odniesienia poza granicami terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny;
 - planowana inwestycja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki wynikającej z obowiązujących w czasie sporządzenia raportu przepisów prawnych.

Wyrażając powyższe stanowisko należy jednak zwrócić uwagę na potencjalne oddziaływanie instalacji w zakresie substancji zapachowych. W art. 85 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r., poz. 2256 z późn. zm.) określono, że ochrona powietrza polega na zapewnieniu jak najlepszej jego jakości. W polskim prawodawstwie brak jest jednak odpowiedniej normy prawnej dotyczącej ochrony

powietrza przed zapachami. Tylko niektóre substancje określane jako złowonne zostały umieszczone 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). Odczuwanie uciążliwości zapachowej wynika zwykle z mieszania się wielu substancji odorowych. Taka kombinacja wielu substancji może właśnie występować w instalacji będącej przedmiotem opiniowania. Odory, pomimo tego że mogą być odczuwalne dla mieszkańców, nie mogą być niestety porównywane do wartości dopuszczalnych substancji czy standardów emisji. Dotychczasowa eksploatacja opiniowanej instalacji była przedmiotem interwencji mieszkańców pomimo funkcjonowania bariery antyodorowej (kurtyna na części ogrodzenia zakładu wokół placu kompostowego) umożliwiającej zamgławianie preparatem neutralizującym odory. Emisje substancji złowonnych z procesów technologicznych instalacji przetwarzania odpadów są oczywiście ich naturalną konsekwencją, a całkowita eliminacja oddziaływania, zarówno ze względów technicznych, jak i ekonomicznych jest niezwykle trudna czy wręcz niemożliwa. Wieloaspektowość problematyki uciążliwości zapachowej powoduje, że uzasadnione jest dążenie do ograniczenia emisji odorów, która pozwoli uznać, że obiekty instalacji nie stanowią istotnej przyczyny uciążliwości zapachowej dla otoczenia, względnie uciążliwość taka jest dla mieszkańców akceptowalna.

W przypadku braku minimalizacji negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie odorów, może wystąpić konieczność optymalizacji aktualnych rozwiązań oraz inicjowanie kolejnych przedsięwzięć, względnie niezbędne będzie opracowanie kompleksowych działań dezodoryzacyjnych.

Biorąc powyższe pod uwagę, uznać należy, że przedstawiony w „Raporcie o oddziaływaniu na środowisko” sposób eksploatacji projektowanego przedsięwzięcia, którego investorem jest KOM-EKO S.A. w Lublinie, nie naruszy obowiązujących w tym zakresie przepisów, a planowane rozwiązania techniczne ograniczać będą zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi.

Jednocześnie informuję, że organ zobowiązany do zasięgnięcia opinii, w tym przypadku Prezydent Miasta Lublin, nie jest prawnie związany stanowiskiem organu opiniującego, a tym samym przedmiotowa opinia nie jest dokumentem wiążącym, co do istoty rozstrzygnięcia sprawy.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Janusz Bodziacki
Dyrektor
Departamentu Środowiska i Zasobów Naturalnych

Do wiadomości:

1. KOM-EKO S.A.
ul. Metalurgiczna 9b
20-234 Lublin
2. a/a

