

STANISŁAW MALBORSKI
82-200 Malbork
Pl. Siewiański 17
(5)

22.03.19
URZĘD GMINY LICHNOWY
KANCELARIA
L. 21 - 03-22
NR Z REJ. 15451312019/P
LOTO ZA
OPINIA
214

Malbork dnia 15.03.2019 r.

OS.604.5.2019.JP

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 3 i ust. 3 i 4 ustawy 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2081)

w związku ze złożonym wnioskiem Wójta Gminy Lichnowy nr RGIII 6220.01.2019 z dnia 31.01.2019 r. (data wpływu do tut. urzędu: 05.02.2019 r.) oraz uzupełnieniem pismem nr RGIII 6220.01.2019 z dnia 11.03.2019 r. (data wpływu do tut. urzędu: 13.03.2019 r.) w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pod nazwą: „Modernizacja gospodarstwa rolnego Przedsiębiorstwa Rolno – Usługowego Lichnowy Sp. z o.o. w Lichnowach, gm. Lichnowy, pow. Malborski, woj. Pomorskie”

stwierdza się

- I. Potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja gospodarstwa rolnego Przedsiębiorstwa Rolno – Usługowego Lichnowy Sp. z o.o. w Lichnowach, gm. Lichnowy, pow. Malborski, woj. Pomorskie”.
- II. Określa się zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. W raporcie w sposób szczególny należy uwzględnić następujące zagadnienia:
 - podać wszystkie możliwe do zastosowania materiały wsadowe (doprecyzować jakie odpady będą przyjmowane, podając ich sześciocyfrowy kod) mające istotne znaczenie dla prowadzonych procesów,
 - szczegółowo scharakteryzować wszystkie procesy, urządzenia i obiekty produkcyjne kompostowni oraz urządzenia i instalacje pomocnicze, w tym do odbioru odcieków, zraszania przyzmy i inne,
 - przeprowadzić analizę oddziaływania całej projektowanej inwestycji dla maksymalnej zdolności produkcyjnej zakładu,
 - określić szczegółowo oddziaływanie całego przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem zanieczyszczeń powietrza oraz hałasu (zidentyfikować wszystkie źródła emisji i hałasu), także w formie graficznej, w tym ocenić możliwość wystąpienia uciążliwości odorowych i gazów złoonych oraz przewidziane do zastosowania rozwiązania techniczno-technologiczne i organizacyjne minimalizujące oddziaływanie na środowisko i warunki życia ludzi,
 - opisać szczegółowo sposób postępowania z powstającymi w zakładzie odpadami, w tym warunki ich magazynowania i dalszy sposób postępowania,
 - ocenić ryzyko wystąpienia awarii lub innych zagrożeń wpływających na funkcjonowanie zakładu (pożar, wybuch, brak zasilania, rozszczelnienie, powódź) określić środki zapobiegawcze, przeciwdziałające skutkom takich awarii.
 - porównać proponowane techniki z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT).

Uzasadnienie

Pismem nr RGIII 6220.01.2019 z dnia 31.01.2019 r. (data wpływu do tut. urzędu: 05.02.2019 r.) oraz uzupełnieniem - pismo nr RGIII 6220.01.2019 z dnia 11.03.2019 r. (data wpływu do tut. urzędu: 13.03.2019 r.) Wójt Gminy Lichnowy wystąpił do Starosty Malborskiego wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pod nazwą: „Modernizacja gospodarstwa rolnego Przedsiębiorstwa Rolno – Usługowego Lichnowy Sp. z o.o. w Lichnowach, gm. Lichnowy, pow. Malborski, woj. Pomorskie”.

Zgodnie § 3 ust. 1 pkt 80 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 71), do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się „instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41–47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów”.

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 i art. 59 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - realizacja projektowanego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz może wymagać przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Organem właściwym jest Wójt.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z pkt 5 ust. 3 lit. b Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) sklasyfikowano jako instalację w gospodarce odpadami dla odpadów innych niż niebezpieczne z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych: do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, która podlega uzyskaniu pozwolenia zintegrowanego. Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wymagana jest opinia organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego, tj. Starosty.

Pismem nr OS.604.5.2019.JP z dnia 15.02.2019 r. zwrócono się o złożenie wyjaśnień. Wójt Gminy Lichnowy pismem RGIII 6220.01.2019 z dnia 11.03.2019 r. przekazał w dniu 13.03.2019 r. (data wpływu do tut. urzędu) wyjaśnienia Inwestora dotyczące przedmiotowego przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie działki nr 274/2 lub w wariantcie alternatywnym na działce nr 262/50 obręb Lichnowy przez Przedsiębiorstwo Rolno - Usługowe Lichnowy Sp. z o.o. w Lichnowach. Obecnie powyższe działki wykorzystywane są rolniczo. Zgodnie z przedłożoną Kartą informacyjną przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji do przetwarzania odpadów w procesie kompostowania, powstały produkt stanowić będzie nawóz organiczny, który zostanie wykorzystany na potrzeby gospodarstwa rolnego.

Powierzchnia terenu pod planowany obiekt przeznaczony do produkcji kompostu nie przekroczy 3 ha. Roczna zdolność przetwarzania odpadów w planowanym obiekcie wyniesie około 75 000 Mg/rok, (zdolność dobową około 500 Mg/dobę). Uwzględniając stopień rozkładu materii organicznej, rocznie wytwarzane będzie około 30 000 - 52 500 Mg kompostu. Powstały nawóz organiczny wprowadzany będzie do obrotu zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1259).

Produkcja kompostu prowadzona będzie w zadaszonych halach tunelowych w uformowanych pryzmach. Proces będzie prowadzony przez 7 dni w tygodniu. Transport odpadów i innych surowców dla potrzeb produkcji kompostów będzie prowadzony wyłącznie w porze dnia od godziny 6:00 do 22:00.

Zgodnie z Załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 992 z późniejszymi zmianami) opisany powyżej sposób przetwarzania odpadów należy kwalifikować jako proces odzysku: R3 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania). Proces kompostowania poprzedzony jest magazynowaniem przynajmniej niektórych odpadów przeznaczonych do odzysku, a w związku z tym proces ten również należy kwalifikować jako proces odzysku: R13 Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Kompostowanie prowadzone będzie na szczelnym, utwardzonym (betonowym lub asfaltowym), zadaszonym i odpowiednio skanalizowanym (zbieranie odcieków z przyzmy kompostowych) podłożu składającym się z kilku sektorów - kwater. Łączna powierzchnia zadaszonych podłoża wyniesie nie więcej niż 5 000 m². Najwyższy poziom zadaszonych podłoża będzie usytuowany na wysokości nie przekraczającej 10 m nad poziomem terenu.

Ponadto w skład planowanego obiektu wchodzić będzie: odrębna kwatera znajdująca się na terenie niezadaszonym, na którym będą mogły być magazynowane niektóre, ściśle określone rodzaje odpadów (tzw. materiał strukturalny), np. odpady zielone (gałęzie, kora itp.) i inne, których magazynowanie na powierzchni ziemi jest uzasadnione charakterem tych odpadów oraz odrębna kwatera na magazynowanie kompostu.

Łączna powierzchnia terenu przeznaczanego na dwie kwatery nie przekroczy 4 000 m². Łączna powierzchnia obiektu wraz z drogami dojazdowymi, zbiornikami, ewentualnymi budynkami gospodarczymi/socjalnymi, terenem/obiektami itp. zajmie nie więcej niż 30 000 m² (3 ha). W dokumentacji przedstawiono kompaktowy układ obiektów, który wiąże się z wykorzystaniem terenu o powierzchni ok. 15 000 m². Z uwagi na większe oddalenie od zabudowań Wnioskodawca wskazuje do realizacji przedsięwzięcia działkę południową nr 274/2 obręb Lichnowy.

Podano, że najbliższe zabudowania znajdują się w odległości około 350 m od terenu planowanego przedsięwzięcia. Najbliższymi zabudowaniami względem planowanego obiektu są budynki gospodarcze gospodarstwa wnioskodawcy, które będą w części pełnić funkcję ekranu dla dalej położonej zabudowy mieszkalnej.

W karcie informacyjnej zawarto informacje, że planowana inwestycja nie znajduje się w obrębie terenów lub obiektów chronionych z uwagi na walory przyrodnicze, krajobrazowe, kulturowe czy też architektoniczne, w tym nie występują formy ochrony przyrody o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późniejszymi zmianami), takie jak: pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz otuliny tych form. Najbliższe obszary Natura 2000, to położony w odległości ok. 6,5 km obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnej Wisły PLB040003. Na terenie przedsięwzięcia oraz w jego otoczeniu nie występują: obszary wodno - błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz obszary wybrzeży czy przylegające do jezior, obszary objęte ochroną na mocy przepisów szczególnych, w tym strefy ochronne ujęć wód oraz obszary ochronne zbiorników wód podziemnych, obszary o krajobrazie mającym znaczenie kulturowe oraz archeologiczne, uzdrowiska i strefy ochronne uzdrowisk.

Przedsięwzięcie położone jest w granicach regionu wodnego Dolnej Wisły, w obszarze dorzecza Wisły JCWP RW200005149 Szarpawa oraz w granicach jednolitej części wód podziemnych JCWPdPLGW200016. W rejonie zakładu brak jest Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, najbliższy GZWP nr 203 Dolina Letniki, został utworzony dla ochrony wód w osadach czwartorzędu, znajduje się on na północny wschód od miasta Malborka.

Analizując złożoną w postępowaniu Kartę informacyjną inwestycji stwierdzono, że zarówno charakterystyka przedsięwzięcia jak i opis jego oddziaływania nie zawiera istotnych elementów identyfikujących źródła wszystkich możliwych emisji i uciążliwości dla środowiska i ludzi. Z przedłożonych informacji wynika, że planowany zakład funkcjonować będzie przez całą dobę, a jego skala, przetwarzanie do 75 000 Mg/rok odpadów, może być znacząca. Budowa kompostowni wymaga przedstawienia szczegółowej charakterystyki oraz przeprowadzenia analizy możliwego oddziaływania na środowisko i warunki życia ludzi. Karta informacyjna nie odnosi się szczegółowo do możliwości powstawania odorów i gazów złośliwych w wyniku funkcjonowania przedsięwzięcia. Także przedstawione oddziaływanie w zakresie emisji hałasu nie identyfikuje i nie uwzględnia wszystkich operacji, urządzeń i obiektów mających wpływ na klimat akustyczny (rozładunek i sortowanie odpadów, przesypanie przyzmy itp.).

Przedłożone z wnioskiem informacje nie zapewniają, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie wykroczy poza granice terenu inwestycji. Dlatego też stwierdzono potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu o jego oddziaływaniu na środowisko w zakresie zgodnym z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i przeprowadzenia szczegółowej analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania na powietrze i warunki akustyczne.

W raporcie należy w szczególności:

- podać wszystkie możliwe do zastosowania materiały wsadowe (doprecyzować jakie odpady będą przyjmowane, podając ich sześciocyfrowy kod) mające istotne znaczenie dla prowadzonych procesów,
- szczegółowo scharakteryzować wszystkie procesy, urządzenia i obiekty produkcyjne kompostowni oraz urządzenia i instalacje pomocnicze, w tym do odbioru odcieków, zraszania przyzmy i inne,
- przeprowadzić analizę oddziaływania całej projektowanej inwestycji dla maksymalnej zdolności produkcyjnej zakładu,
- określić szczegółowo oddziaływanie całego przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem zanieczyszczeń powietrza oraz hałasu (zidentyfikować wszystkie źródła emisji i hałasu), także w formie graficznej, w tym ocenić możliwość wystąpienia uciążliwości odorowych i gazów złośliwych oraz przewidziane do zastosowania rozwiązania techniczno-technologiczne i organizacyjne minimalizujące oddziaływanie na środowisko i warunki życia ludzi,
- opisać szczegółowo sposób postępowania z powstającymi w zakładzie odpadami, w tym warunki ich magazynowania i dalszy sposób postępowania,
- ocenić ryzyko wystąpienia awarii lub innych zagrożeń wpływających na funkcjonowanie zakładu (pożar, wybuch, brak zasilania, rozszczelnienie, powódź) określić środki zapobiegawcze, przeciwdziałające skutkom takich awarii,
- porównać proponowane techniki z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT).

Biorąc pod uwagę ww. warunki, a w szczególności rodzaj przedsięwzięcia i jego charakterystykę stwierdzono, że istnieje potencjalna możliwość znaczącego oddziaływania planowanego zakładu na środowisko, stwierdzono potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz opracowania raportu o jego oddziaływaniu na środowisko. Wykonanie raportu pozwoli na ocenę, czy projektowana instalacja spełnia wymogi prawne i techniczno-technologiczne stawiane tego typu przedsięwzięciom, a oddziaływanie przedsięwzięcia nie wpłynie na pogorszenie jakości środowiska poza terenem inwestycji i warunki użytkowania terenów sąsiednich.

Opinię wydano w trybie art. 64 ust. 3 i 4 ustawy 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.

Wobec powyższego stwierdzono jak w sentencji.

Z up. STAROSTY
Beata Zakrzewska
DYREKTOR WYDZIAŁU
Środowiska i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Wg rozdzielnika
2. a/a