Poznań, 30.05.2025 r.

DSK-IV.7030.1.13.2025

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 3 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 2024 r., poz. 1112 ze zm.),
w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 647) oraz art. 123 ustawy z dnia
14 czerwca 1960 r.– Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r.,
poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Lisków, ul. Ks. W. Blizińskiego 56, 62-850 Lisków

**POSTANAWIAM**

**zaopiniować negatywnie** realizację przedsięwzięcia polegającego na „budowie kompostowni odpadów na terenie działki nr 59 obręb 0014 Swoboda (gm. Lisków)”.

**UZASADNIENIE**

Pismem znak: ROI.6220.1.6.2025 z dnia 25.04.2025 r. (wpływ: 28.04.2025 r.), Wójt Gminy Lisków wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z wnioskiem o wyrażenie opinii w przedmiocie realizacji warunków przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie kompostowni odpadów na terenie działki nr 59 obręb 0014 Swoboda (gm. Lisków)”.

Do pisma została załączona wersja elektroniczna wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach wraz z raportem o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Inwestorem ww. przedsięwzięcia jest MJA BIO sp. z o.o., z siedzibą w m. Swoboda 12, 62-850 Lisków.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), zatem stanowi przedsięwzięcie zawsze mogące znacząco oddziaływać na środowisko.

Ze względu na zaliczenie ww. przedsięwzięcia, do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości wymienionych w ust. 5 pkt 3 lit. b załącznika do 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), eksploatacja instalacji do kompostowania odpadów jest możliwa wyłącznie po uzyskaniu pozwolenia zintegrowanego. Wobec powyższego na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy – Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do wydania niniejszej opinii jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Opinia swoim zakresem obejmuje wyłącznie kwestie związane z etapem eksploatacji instalacji, gdyż na gruncie przedmiotowego postępowania Marszałek Województwa Wielkopolskiego pełni rolę organu współdziałającego z uwagi na kompetencje do wydania pozwolenia zintegrowanego, a więc pozwolenia określającego warunki korzystania ze środowiska. Z tego względu tutejszy Organ dokonuje analizy przedłożonej dokumentacji pod względem ustawowych wymagań dotyczących tegoż pozwolenia.

Po rozpoznaniu wniosku Wójta Gminy Lisków, Marszałek Województwa Wielkopolskiego zważył, co następuje.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie instalacji do kompostowania odpadów w systemie pryzmowym. Do kompostowania mają być przyjmowane odpady o kodach:
02 01 01, 02 01 03, 02 01 07, 02 01 83, 02 02 04, 02 03 01, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 80,
02 03 81, 02 03 82, 02 03 99, 02 04 03, 02 04 80, 02 05 01, 02 05 02, 02 05 80, 02 05 99,
02 06 01, 02 06 03, 02 07 02, 02 07 04, 02 07 05, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 82, 03 01 99,
03 03 01, 03 03 07, 04 01 07, 04 02 20, 05 01 10, 05 01 13, 06 05 03, 07 01 12, 07 02 12,
07 03 12, 07 04 12, 07 05 12, 07 06 12, 16 03 06, 16 03 80, 17 02 01, 19 05 03, 19 05 99,
19 08 02, 19 08 05, 19 11 06, 19 12 07, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 06. W wyniku odzysku ma powstawać kompost oraz odpady o kodach: 19 05 01 oraz 19 05 03, które będą magazynowane w pryzmach na placu magazynowania kompostu. W ramach przedsięwzięcia ma zostać wybudowanych m. in. 12 boksów do kompostowania o pow. zabudowy ok. 3 820 m2, wiata (przyjęcia surowca i przesiewania) o pow. zabudowy ok. 270 m2 wraz z infrastrukturą techniczną i drogową. Każdy z boksów na mieć 3 ściany boczne o wysokości 1,5 m, w obrębie których ma być usypywana pryzma z odpadów, przykrywana wodoodporną membraną półprzepuszczalną, chroniącą kompostowany materiał przed wpływem czynników atmosferycznych, w tym deszczu.

Przewidywana ilość odpadów przeznaczona do kompostowania to 54 000 Mg/rok (w tym co najmniej 32 400 Mg/rok odpadów biodegradowalnych i 21 600 Mg/rok materiału strukturalnego mogącego stanowić odpady lub nie będącego odpadem). W ciągu roku zakłada się przeprowadzenie ok. 8 cykli kompostowania trwającego po 6 tygodni. Inwestor zakłada prowadzenie kompostowania w procesach odzysku R3, R12 i R13. Część odpadów ma być magazynowana przed przetworzeniem na placu roboczym w pryzmach, natomiast część odpadów ma bezpośrednio trafiać do odzysku, bez magazynowania.

Analizując zapisy Raportu w zakresie zaproponowanej technologii przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji w przedmiotowej instalacji należy zauważyć, iż planowana technologia nie stanowi wystarczającego zabezpieczenia przed niekontrolowaną emisją gazów i pyłów oraz odorów do powietrza w porównaniu z eksploatacją kompostowni w systemie zamkniętym z oczyszczaniem powietrza procesowego.

Powyższe stanowi emisję substancji złowonnych. Ponadto, należy zaznaczyć, iż technologia kompostowania w systemie pryzm aktualnie nie jest technologią pożądaną. Mając na uwadze w szczególności względy środowiskowe najkorzystniejszą i najefektywniejszą formą kompostowania jest technologia oparta na tunelach/komorach zamkniętych, w których prowadzi się fazę intensywną. Dopiero proces dojrzewania kompostu może odbywać się w pryzmach. Taka technologia pozwala na bardziej skuteczny efekt kompostowania i otrzymanie produktu oraz kontrolowanie samego procesu i stabilne warunki jego prowadzenia.

Ponadto, instalacja, w której mają być przetwarzane m. in. odpady komunalne, powinna być ujęta w wojewódzkim planie gospodarki odpadami. Tymczasem w aktualnie obowiązującym „Planie gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2023-2028 wraz z planem inwestycyjnym”, przyjętym uchwałą Sejmiku Województwa Wielkopolskiego Nr VIII/192/24 z dnia 20 grudnia 2024 r. przedmiotowa instalacja nie została wskazana.

Powyższe natomiast, zgodnie z art. 186 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, może stanowić przesłankę do odmowy wydania pozwolenia zintegrowanego.

Jak wynika z art. 77 ust. 7 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,
w rozpatrywanej sprawie nie stosuje się przepisów art. 106 § 3 i § 5-6 Kodeksu postępowania administracyjnego, zatem opinia odnośnie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest wydawana w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie. Jednocześnie wymaga podkreślenia, że opinia ta wydawana jest w ramach prowadzonego postępowania administracyjnego, tak więc zgodnie z regułami wynikającymi z art. 123 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, winna ona mieć formę niezaskarżalnego postanowienia.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego postanawia jak
w sentencji.

**POUCZENIE**

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje prawo wniesienia zażalenia. Postanowienie,
na które nie służy zażalenie, Strony mogą zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

**Marszałek Województwa Wielkopolskiego zastrzega, że niniejsza opinia nie przesądza o możliwości uzyskania przez Inwestora decyzji wymaganych dla planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko. Przedmiotowa opinia nie jest bowiem wiążąca, a poszczególne decyzje są wydawane w toku odrębnych postępowań prowadzonych na podstawie obowiązujących przepisów prawa.**

*z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA*

*Małgorzata Krucka-Adamkiewicz*

*Zastępca Dyrektora Departamentu*

*Zarządzania Środowiskiem i Klimatu*

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Lisków (e-Doręczenia)
2. MJA BIO sp. z o.o.

Swoboda 12, 62-850 Lisków

1. Pozostałe Strony postępowania – w drodze obwieszczenia Marszałka Województwa Wielkopolskiego
2. Aa

Data udostępnienia niniejszego postanowienia w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu – 30.05.2025 r.