

Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie

Departament Gospodarki Odpadami, Emisji i Pozwoleń

Zintegrowanych

ul. Ks. I. Kłopotowskiego 5, 03-718 Warszawa

Telefon: 22-59-79-481, gospodarka.odpadami@mazovia.pl



serce Polski



P_3094482

Warszawa, 8 lipca 2022 r.

PZ-OP-II.7030.3.9.2022.AG

Wójt Gminy Teresin

ul. Zielona 20

96-515 Teresin

ePUAP: /142808/SkrytkaESP

OPINIA

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zwanej dalej „ustawą ooś”, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, zwanej dalej „ustawą Poś”, oraz pkt 4 ppkt 1 lit. h załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych, albo środowiska jako całości, a także § 2 ust. 1 pkt 1, lit. a rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w związku z prowadzonym przez Wójta Gminy Teresin postępowaniem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Biokompleks PLA jako zespołu obiektów i urządzeń przetwórstwa rolnego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w tym oczyszczalnią ścieków na dz. nr ewid. 9/2, 10/5, 13/1, 111/1, 111/2, obręb 0033 SHRO Szymanów, gmina Teresin”,

opiniuję negatywnie planowane przedsięwzięcie na etapie jego eksploatacji w zakresie kryteriów dotyczących pozwoleń zintegrowanych.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Teresin pismem z dnia 13 kwietnia 2022 r. (data wpływu: 20 kwietnia 2022 r.), znak: MIS.6220.1.2022, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego z wnioskiem o wydanie opinii dla przedsięwzięcia pn.: „Biokompleks PLA jako zespołu obiektów i urządzeń przetwórstwa rolnego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w tym oczyszczalnią ścieków na dz. nr ewid. 9/2, 10/5, 13/1, 111/1, 111/2, obręb 0033 SHRO Szymanów, gmina Teresin”. Do wystąpienia Wójt Gminy Teresin dołączył: kserokopię wniosku z dnia 21 lutego 2022 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia (zwany dalej „raportem ooś”), uzupełnienie z dnia 29 marca 2022 r. i 8 kwietnia 2022 r. oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym realizowana będzie inwestycja.

Po weryfikacji raportu ooś Marszałek Województwa Mazowieckiego stwierdził, iż zawarte w nim informacje nie są wystarczające do wydania opinii dla ww. przedsięwzięcia. W związku

z powyższym, pismem z dnia 19 maja 2022 r., znak: PZ-OP-II.7222.3.9.2022.AG, tut. Organ zwrócił się do Wójta Gminy Teresin o uzupełnienie raportu ooś. W odpowiedzi na ww. wezwanie Wójt Gminy Teresin pismem z dnia 15 czerwca 2022 r. (data wpływu: 20 kwietnia 2022 r.), znak: MIS.6220.1.2022, przedłożył uzupełnienie do raportu ooś.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś, jeżeli jest przeprowadzana ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do wydania tej decyzji, zasięga opinii organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy Poś, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, dla której jest wymagane pozwolenie zintegrowane.

Zgodnie zaś z art. 201 ust. 1 ustawy Poś, pozwolenia zintegrowanego wymaga prowadzenie instalacji, której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, z wyłączeniem instalacji lub ich części stosowanych wyłącznie do badania, rozwoju lub testowania nowych produktów lub procesów technologicznych.

Natomiast w myśl art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Poś, marszałek województwa jest właściwy dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy ooś. Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikuje się do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 1, lit. a cyt. rozporządzenia, tj. instalacje do wyrobu substancji przy zastosowaniu procesów chemicznych służące do wytwarzania podstawowych produktów lub półproduktów chemii organicznej.

Ponadto zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych, albo środowiska jako całości, planowana inwestycja kwalifikuje się do pkt 4 ppkt 1 lit. h załącznika do ww. rozporządzenia, tj. instalacje w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych lub biologicznych organicznych substancji chemicznych, tworzyw sztucznych, takich jak: polimery, syntetyczne włókna polimerowe i włókna oparte na celulozie. W związku z powyższym organem właściwym do wydania opinii w myśl art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś jest Marszałek Województwa Mazowieckiego.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie Biokompleksu PLA jako zespołu obiektów i urządzeń przetwórstwa rolnego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w tym oczyszczalnią ścieków na dz. nr ewid. 9/2, 10/5, 13/1, 111/1, 111/2, obręb 0033 SHRO Szymanów, gmina Teresin.

Do prowadzenia działalności związanej z funkcjonowaniem ww. instalacji wykorzystywane będą:

- skład buraków cukrowych – będzie to zespół placów magazynowych buraków cukrowych, które będą stanowiły surowiec do produkcji syropu glukozowego w cukrowni; zakłada się magazynowanie buraków cukrowych w ilości około 800000 Mg/rok,
- zakład przetwórstwa buraka cukrowego (cukrownia) – będzie to obiekt i zespół urządzeń, w którym buraki cukrowe będą przetwarzane na syrop glukozowy wykorzystywany

- następnie jako surowiec w zakładzie produkcji biodegradowalnego polimeru PLA; zakłada się produkcję syropu glukozowego w ilości około 200000 Mg/rok,
- zakład przetwórczy - PLA – będzie to obiekt i zespół urządzeń, w których syrop glukozowy będzie przetwarzany na biodegradowalny polimer PLA; zakłada się produkcję granulatu polimeru PLA w ilości około 75000 Mg/rok,
 - skład gipsu jako odpadu przetwórczego oraz wapna – będzie to obiekt, w którym będzie prowadzone magazynowanie surowców produkcyjnych dla zakładu produkcji płyt gipsowo–kartonowych, tj. gipsu (produkt uboczny zakładu produkcji PLA), w ilości około 250000 Mg/rok oraz wapna (surowiec dostarczany z zewnątrz), w ilości około 80000 Mg/rok,
 - zakład przetwórczy odpadów jako zakładu produkcji płyt gipsowo–kartonowych – będzie to obiekt, w którym będą produkowane płyty gipsowo–kartonowe; głównym surowcem w produkcji płyt będzie produkt uboczny zakładu produkcji PLA – gips; zakłada się produkcję płyt gipsowo–kartonowych w ilości około 500000 Mg/rok,
 - zespół zbiorników akumulacyjnych wody – będzie to zespół otwartych, szczelnych zbiorników na wodę do celów technologicznych i przeciwpożarowych; zakłada się łączną powierzchnię zbiorników na poziomie około 75000 m²,
 - kotłownia centralna – będzie to obiekt, w którym będzie produkowane ciepło na potrzeby zakładu produkcji syropu cukrowego i zakładu produkcji PLA; paliwem stosowanym w kotłowni będzie gaz ziemny pochodzący z sieci gazowej; łączna moc urządzeń grzewczych zainstalowanych w kotłowni będzie miała moc około 95÷100 MW,
 - oczyszczalnia ścieków – będzie to obiekt, w którym będą oczyszczane ścieki technologiczne i bytowe powstające we wszystkich częściach funkcjonalnych Biokompleksu PLA; zakłada się dobową wydajność oczyszczalni (zdolność oczyszczania ścieków) na poziomie 8500 m³/d.

W ramach przedsięwzięcia planowana jest także budowa infrastruktury technicznej w postaci m. in. dróg wewnętrznych, placów manewrowych, placów magazynowych, przyłączy mediów technicznych, itp.

Po analizie przedłożonej wraz z wnioskiem dokumentacji, Marszałek Województwa Mazowieckiego uznał, że przedstawione w raporcie oś informacje są niewystarczające do dokonania oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a tym samym nie ma możliwości określenia warunków środowiskowych jego realizacji.

W przedłożonym w raporcie oś i jego uzupełnieniu, Wnioskodawca nie przedstawił konkretnych miejsc planowanych ujęć wód podziemnych oraz informacji dotyczących zaopatrywania instalacji w wodę z własnego ujęcia głębinowego tj. nie podał zakładanych parametrów własnego ujęcia wód podziemnych: zdolność poboru wody urządzenia wodnego, przy założeniu planowanej maksymalnej zdolności poboru wody dla całego przedsięwzięcia wraz ze wskazaniem warstwy wodonośnej, z której woda będzie pobierana, nie podał informacji o zasobach dyspozycyjnych warstwy wodonośnej oraz nie przeanalizował możliwość ujmowania wody podziemnej w ilości określonej w raporcie i wykorzystywanej na cele instalacji z zasobami dyspozycyjnymi określonymi dla zasobów wód podziemnych przedmiotowej zlewni oraz należało przeanalizować możliwość potencjalnego zanieczyszczenia ujmowanej warstwy wodonośnej na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia

(uwzględniając m.in. lokalizację: przedmiotowej studni oraz budynków inwentarskich, zbiorników na ścieki bytowe, zbiorników na wody opadowe) wraz podaniem zastosowanych zabezpieczeń ujęcia chroniących przed przedostawaniem się zanieczyszczeń z powierzchni terenu, zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt 1) ustawy ooś.

W związku z powyższym Marszałek Województwa Mazowieckiego stwierdził, że powyższe braki uniemożliwiają dokonanie pełnej, rzetelnej oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Organ negatywnie zaopiniował realizację przedmiotowego przedsięwzięcia z uwagi na posiadanie niepełnych informacji w zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Treść niniejszej opinii została przygotowana w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie oraz wiedzę własną organu.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonej dokumentacji oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania, wyrażono opinię jak na wstępie.

z up. Marszałka Województwa
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Marcin Podgórski
podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym

Podstawa prawna:

1. 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, z późn. zm),
2. ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973, z późn. zm.),
3. rozporządzenie 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. poz. 1169),
4. rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.).