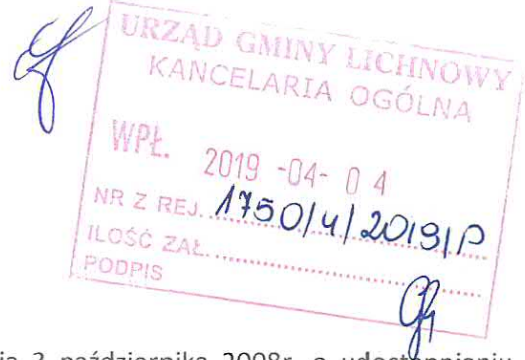


2019.02.09

Gdańsk, 28.03.2019 r.



OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 i ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji

o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2018r. poz. 2081 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Lichnowy znak RGIII 6220.01.2019 z dnia 31.01.2019r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja gospodarstwa rolnego Przedsiębiorstwa Rolno-Usługowego Lichnowy sp. z o.o. w Lichnowach, gm. Lichnowy, pow. malborski, woj. pomorskie”

nie stwierdzam

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Zaplecze i bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu. Wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz.
2. Wyposażyć teren przedsięwzięcia – plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów).
3. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot.
4. Zabiegi związane z naprawami, tankowaniem, wymianą oleju środków transportu, maszyn należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, zabezpieczonych przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego i wód powierzchniowych.
5. Gotowy kompost magazynować, w sposób uniemożliwiający powstawanie ścieków przemysłowych oraz w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się substancji szkodliwych do środowiska gruntowo-wodnego.

UZASADNIENIE

W dniu 05.02.2019r. do Zarządu Zlewni w Elblągu wpłynął wniosek Wójta Gminy Lichnowy znak RGIII 6220.01.2019 z dnia 31.01.2019r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja gospodarstwa rolnego Przedsiębiorstwa Rolno-Usługowego Lichnowy sp. z o.o. w Lichnowach, gm. Lichnowy, pow. malborski, woj. pomorskie”.

Na podstawie art. 65 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018r. poz. 2096) w dniu 06.02.2019r. ww. wniosek został przekazany Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku.

Do pisma dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu przedsięwzięcia.

W toku prowadzonego postępowania pismem z dnia 15.02.2019r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, za pośrednictwem Wójta Gminy Lichnowy, wezwał Inwestora do uzupełnienia i złożenia dodatkowych wyjaśnień do karty informacyjnej przedsięwzięcia. Odpowiedź na powyższe pismo wpłynęła do tut. organu dnia 18.03.2019r.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2016r. poz. 71) przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może zostać stwierdzony.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w województwie pomorskim, powiat malborski, gmina Lichnowy na części działki nr 274/2 wchodzącej w skład gospodarstwa rolnego. Przedsięwzięcie zajmować będzie ok. 3 ha z ogólnej powierzchni 87 ha działki. Działka wykorzystywana jest rolniczo.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na uruchomieniu kompostowni odpadów w celu wytwarzania nawozu organicznego, którego wprowadzanie do obrotu będzie oparte na przepisach ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (tj. Dz.U. z 2017r. poz. 668, ze zm.). Produkcja kompostu prowadzona będzie w zadaszonych halach tunelowych, w otwartych przyzmacz uformowanych w tych halach. Kompostowanie prowadzone będzie na szczelnym, utwardzonym (betonowym lub asfaltowym), zadaszonym i odpowiednio skanalizowanym (zbieranie odcieków z przyzmacz kompostowych) podłożu składającym się z kilku sektorów — kwater. Łączna powierzchnia zadashzonego podłoża wyniesie nie więcej niż 5 000 m².

Ponadto w skład planowanego obiektu wchodzić będzie:

- odrębna kwatery znajdująca się na terenie niezadashzonym, na którym będą 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;
- odrębna kwatery na magazynowanie kompostu.

Łączna powierzchnia terenu przeznaczanego na te dwie kwatery nie przekroczy 4 000 m². Ponadto, na terenie obiektu zlokalizowany będzie mały budynek stanowiący zaplecze administracyjno-socjalne. Łączna powierzchnia obiektu, wraz z drogami dojazdowymi, zbiornikami, ewentualnymi budynkami gospodarczymi/socjalnymi, zajmować będzie do 3 ha. Odpady poddawane przetwarzaniu dostarczane będą na teren obiektu transportem własnym lub zewnętrznym — w kontenerach lub za pomocą samochodów samowyladowczych. Przywiezione odpady będą wyladowywane od razu w pobliżu budowanej przyzmacz i magazynowane na utwardzonej powierzchni — w większości przypadków od razu wewnątrz hali tunelowej.

Proces kompostowania składać się będzie z 3 faz: dojrzewania wstępnego, dojrzewania zasadniczego oraz dojrzewania ostatecznego. Całkowity proces kompostowania trwać będzie od 4 do 8 miesięcy, zależnie od warunków pogodowych oraz jakości odpadów, kierowanych do kompostowania. Procesowi przetwarzania będą poddawane wyłącznie odpady pochodzenia organicznego, które nie zawierają odpadów

niebezpiecznych. Nie przewiduje się przyjmowania i kompostowania odpadów pochodzenia zwierzęcego. Zakładana rocznie maksymalna ilość przetwarzanych odpadów wynosi 75 000 Mg/rok.

W efekcie kompostowania następuje utrata minimum ok. 30% do maksimum 60% pierwotnej masy odpadów, zatem rocznie wytwarzane będzie maksimum 30 000 — 52 500 Mg kompostu. Proces kompostowania poprzedzony będzie magazynowaniem części odpadów przeznaczonych do odzysku.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że wody opadowe i roztopowe wprowadzone zostaną do urządzeń wodnych (rowów). Inwestor zakłada również ewentualność, że częściowo wody opadowe i roztopowe (z dachu hal tunelowych) będą zbierane do zbiorników bezodpływowych i będą wykorzystywane do ewentualnego zraszania przyzmy kompostowych, mycia kół pojazdów, prac porządkowych itp. Odcieki z przyzmy oraz miejsc magazynowania odpadów kierowane będą do naziemnych zbiorników bezodpływowych. Prognozowana ilość odcieków wyniesie ok. 100 m³ miesięcznie. Odcieki z przyzmy w pierwszej kolejności będą wykorzystane do nawilżania odpadów w przyzmych. Ewentualny nadmiar odcieków zostanie przekazanych uprawnionym odbiorcom. Ścieki sanitarne oraz inne wody zużyte, np. z mycia kół samochodów będą odprowadzane do sieci kanalizacji sanitarnej miejscowości Lichnowy lub do zbiorników bezodpływowych skąd będą odbierane przez wozy asenizacyjne i przekazywane do oczyszczalni ścieków. Woda, którą zasilana będzie obiekt w Lichnowach w całości pochodząca będzie z sieci wodociągowej obsługiwanej przez Centralny Wodociąg Żuławski Sp. z o.o. w Nowym Dworze Gdańskim.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie obszaru dorzecza Wisły – region wodny Dolnej Wisły, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o kodzie: PLRW200005149 i nazwie *Szkarpa*. JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, jest ona monitorowana. Stan tych wód oceniony został jako dobry, zaś ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako niezagrażona. Celem środowiskowym JCWP jest ochrona oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny tych wód, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego. W JCWP znajdują się również obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk i gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018r., poz. 1614), dla których utrzymanie i poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się w takim obszarze.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych – kod: PLGW200016, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako zagrożona. Celem środowiskowym JCWPd jest osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego tych wód.

W obszarze realizacji przedsięwzięcia ani w jego strefie oddziaływania nie występują: obszary wodno-błotne, obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary objęte ochroną w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych oraz obszary przylegające do jezior.

W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji, środowisko gruntowo-wodne i wód powierzchniowych będzie właściwie chronione przed jej potencjalnym wpływem, jak również nie będzie negatywnego oddziaływania na jednolite części wód podziemnych i powierzchniowych wyodrębnionych na mocy Ramowej Dyrektywy Wodnej.

W celu zlikwidowania lub zminimalizowania uciążliwości dla środowiska gruntowo-wodnego w ramach przedsięwzięcia zastosowane zostaną m. in. następujące rozwiązania:

- zadaszenie terenu przeznaczonego na przyzmy kompostu,
- zachowanie układu melioracyjnego,

- powstrzymanie przerzucania pryzm przy niekorzystnych kierunkach wiatrów,
- mycie kół pojazdów opuszczających obiekt,
- zastosowanie urządzeń podczyszczających wody opadowe i roztopowe odprowadzane do środowiska,
- wykorzystywanie urządzeń i maszyn wydajnych energetycznie i sprawnych oraz spełniających wymagania w zakresie hałasu i spalin,
- regularne czyszczenie powierzchni utwardzonych, w tym placów i dróg na terenie gospodarstwa, w celu minimalizacji ilości zanieczyszczeń stałych odprowadzanych z wodami opadowymi,
- zapewnienie prawidłowej gospodarki odpadami poprzez ich selektywną zbiórkę, sposób magazynowania dostosowany do rodzaju, ilości i właściwości danego odpadu, dalsze zagospodarowanie powstających odpadów poprzez ich przekazanie podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania, transportu, przetwarzania lub unieszkodliwiania odpadów,
- magazynowanie surowców i produktów w sposób zapewniający minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne,
- wyposażenie w środki mechaniczne i chemiczne (sorbenty) do likwidacji potencjalnych rozlewów ciekłych substancji chemicznych (olejów stosowanych w urządzeniach),
- utwardzenie nawierzchni dróg wewnętrznych, placów manewrowych i parkingów, ruch pojazdów odbywa się wyłącznie wzdłuż wyznaczonych ciągów komunikacyjnych.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1911 i 1958).

Z-CIA DYREKTORA


Andrzej Winiarski

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Lichnowy,
ul. Tczewska 6, 82-224 Lichnowy.
2. RZŚ a/a.