



REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko

Olsztyn, 10 sierpnia 2017 r.

WOOS.4240.295.2017.BG.1

[Redacted] Suwałki

W związku z pismem Burmistrza Olecka z 24 lipca 2017 r. znak: GKO.6220.8.2017 dot. wydania opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. **zmiana surowca podstawowego do produkcji alkoholu etylowego wraz z uruchomieniem instalacji do przygotowania surowca w Gorzelnii w Lenartach**, działając na podstawie art. 50 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), proszę o uzupełnienie, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszego pisma, danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (KIP), zgodnie z wymaganiami art. 62a 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 (Dz. U. z 2016 r. poz. 353, z późn. zm.) oraz w sposób umożliwiający ocenę kryteriów wymienionych w art. 63 ust. 1 ww. ustawy, o następujące informacje i wyjaśnienia:

1. Proszę o informacje dotyczące opisu lokalizacji planowanego przedsięwzięcia względem:
 - obszarów wodno-błotnych, innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek,
 - obszarów leśnych,
 - obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych,
 - obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
 - uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej,
 - korytarzy ekologicznych znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

W przypadku usytuowania ww. obszarów w sąsiedztwie lub na terenie planowanego przedsięwzięcia proszę o dokonanie oceny wpływu planowanej inwestycji na te obszary.

2. Analizę oddziaływania inwestycji na poszczególne komponenty środowiska na etapie jej realizacji, w tym propozycję działań minimalizujących.
3. W odniesieniu do analizy oddziaływania planowanej instalacji do przygotowania surowca na powietrze atmosferyczne oraz w związku z planowanym przetwarzaniem w niej szeregu rodzajów odpadów biodegradowalnych (m.in. z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego, z przetwórstwa produktów i używek spożywczych oraz odpady pochodzenia roślinnego, z przemysłu cukrowniczego, mleczarskiego, piekarniczego i cukierniczego, z produkcji napojów alkoholowych i bezalkoholowych, odpadów kuchennych), proszę o informacje na temat możliwości wystąpienia uciążliwości odorowych powodowanych przez instalację wraz z propozycją działań minimalizujących (np. biofiltr). Proszę również o wyjaśnienie, w jaki sposób odprowadzane będzie powietrze z projektowanej hali



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn, tel.: 89 53-72-100, fax: 89 52-70-423, sekretariat.olsztyn@rdos.gov.pl, olsztyn.rdos.gov.pl

namiotowej oraz gdzie prowadzony będzie rozładunek odpadów / załadunek odpadów przetworzonych, przewidzianych do wywozu.

4. W odniesieniu do gospodarki wodno-ściekowej na terenie istniejącego zakładu, proszę o informacje, skąd pochodzi woda do celów socjalno-bytowych i technologicznych, gdzie odprowadzane są ścieki sanitarne, jak wygląda aktualnie gospodarka wodami opadowymi na terenie zakładu.
5. Zidentyfikowanie jednolitych części wód powierzchniowych oraz podziemnych, w zlewni których zlokalizowane jest przedsięwzięcie (kod, status, aktualny stan, cele środowiskowe z oceną ryzyka ich nieosiągnięcia) z uwzględnieniem obowiązującego *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły lub Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoly, zaktualizowanych rozporządzeniami Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r.:*
 - w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2016 r. poz.1911),*
 - w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoly (Dz.U. z 2016 r. poz.1959);*

wraz z oceną wpływu inwestycji na ustanowione dla ww. JCWP cele środowiskowe.

6. Informacje o ryzyku związanym ze zmianą klimatu. W punkcie tym należy m.in. dokonać oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na klimat i określić, w jaki sposób zaadaptuje się do postępującej zmiany klimatu. W tym celu należy m.in. zidentyfikować źródła emisji gazów cieplarnianych do powietrza, zaproponować rozwiązania, które wpłyną na ograniczenie tej emisji oraz wskazać, w jaki sposób zaplanowano przedsięwzięcie, aby optymalnie przystosować je do postępujących zmian klimatu, przejawiających się występowaniem ekstremalnych zjawisk pogodowych (np. fale upałów, susze, silne wiatry, grad, trąby powietrzne, ulewy, burze i powodzie).

Uzupełnienie proszę przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz organowi właściwemu do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tj. Burmistrzowi Olecka.

Zgodnie z art. 36 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego informuję również, że ze względu na konieczność uzupełnienia dokumentacji w ww. zakresie, zajęcie stanowiska w przedmiotowej sprawie przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie nastąpi w terminie do 30 dni od daty przedłożenia przez Wnioskodawcę kompletnego uzupełnienia.

Ponadto zwracam się z prośbą o przesłanie informacji, czy Inwestor starać się będzie o pozyskanie środków pomocowych Unii Europejskiej celem sfinansowania realizacji przedmiotowej inwestycji. Jeśli tak, to proszę o wypełnienie załączonego oświadczenia potwierdzającego, że przedsięwzięcie współfinansowane jest, lub przewidywane jest ubieganie się o środki z funduszy strukturalnych lub Funduszu Spójności Unii Europejskiej.

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE
Marta Harhaj
p.o. Naczelnika Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko

Otrzymują:

1. Adresat (z drukiem oświadczenia)
2. Burmistrz Olecka Plac Wolności 3, 19-400 Olecko – z prośbą o poinformowanie stron postępowania (doręczenie elektroniczne poprzez platformę ePUAP)
3. aa