

DS
/



**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
we Wrocławiu**

WOOS.4240.578.2011.JS

Wrocław, dnia 5 sierpnia 2011 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, a także 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* (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) w związku z § 3 ust. 1 pkt 80 i pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), a także art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po przeanalizowaniu wniosku Wójta Gminy Kłodzko z dnia 12 lipca 2011 r. (data wpływu: 22 lipca 2011 r.), znak: RMiZN.6220.15.2011,

wyrażam opinię, iż dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji do stabilizacji tlenowej odpadów biodegradowalnych przy oczyszczalni ścieków w Szalejowie Górnym”, realizowanego na działce nr 800 w obrębie Szalejów Górny, w gminie Kłodzko, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Kłodzko pismem z dnia 12 lipca 2011 r. (data wpływu: 22 lipca 2011 r.), znak: RMiZN.6220.15.2011, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu w sprawie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji do stabilizacji tlenowej odpadów biodegradowalnych przy oczyszczalni ścieków w Szalejowie Górnym”.

Planowane przedsięwzięcie wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 80 i pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*, zgodnie z którym przedsięwzięcie może wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedmiotem projektowanej inwestycji jest wykonanie instalacji do stabilizacji tlenowej odpadów zawierających frakcję biodegradowalną. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w miejscowości Szalejów Górny, w gminie Kłodzko na działce 800 – obręb 0016, na terenie istniejącej oczyszczalni ścieków.

Zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego gminy Kłodzko we wsi Szalejów Górny zatwierdzonego uchwałą Nr 98/IV/03 Rady Gminy Kłodzko z dnia 30 grudnia 2003 r. (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2004 r., Nr 34, poz. 609), działka objęta inwestycją przeznaczona jest pod oczyszczalnię ścieków.

W skład inwestycji wchodzić będą: tunele kompostowe do intensywnej stabilizacji tlenowej odpadów; plac stabilizacji kompostu po I fazie stabilizacji intensywnej w tunelach; drogi technologiczne oraz infrastruktura techniczna – sieci energetyczne, kanalizacyjne, wodociągowe. W ramach inwestycji wykorzystany będzie istniejący plac stabilizacji osadów ściekowych o powierzchni ok. 1800 m², na którym wydzielone będą miejsca magazynowania i rozdrabniania odpadów zielonych, miejsce stabilizacji osadów ściekowych oraz miejsce wyładunku i magazynowania frakcji biodegradowalnej ze zmieszanych odpadów komunalnych. Plac zostanie powiększony o ok. 100 m².

W trakcie procesu technologicznego przywożone odpady będą ładowane do tunelu kompostowego. Okres zapełniania jednego tunelu będzie wynosić ok. 1 tygodnia. Następnie odpady będą poddane intensywnej stabilizacji tlenowej w tunelu kompostowym przez 3 tygodnie. Po okresie intensywnej stabilizacji przez okres 3 tygodni w tunelach odpady będą przemieszczane za pomocą ładowarki na plac dojrzewania, gdzie będą dojrzewać przez następne 7 tygodni. Maksymalną wydajność instalacji określa się na ok. 5800 Mg/rok.

~~W związku z budową przedmiotowej instalacji nastąpi ograniczenie oddziaływania obiektów, na których odpady byłyby unieszkodliwiane poprzez składowanie oraz zmniejszy się uciążliwość oczyszczalni ścieków, gdyż zostanie zminimalizowana ilość stabilizowanych osadów ściekowych oraz skróci się czas ich stabilizacji.~~

Oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie budowy będzie wiązało się przede wszystkim z naruszeniem warstwy glebowej, emisją zanieczyszczeń do powietrza w postaci pyłu oraz spalin z pojazdów mechanicznych, emisją hałasu z pojazdów mechanicznych oraz wytwarzaniem odpadów. Ze względu na skalę przedsięwzięcia oraz sposób postępowania i prowadzenia prac, etap budowy nie będzie oddziaływał negatywnie na środowisko naturalne oraz nie powinien stanowić uciążliwości dla okolicznej ludności.

Uciążliwości związane z etapem realizacji będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych.

Na etapie eksploatacji głównym źródłem potencjalnych zanieczyszczeń wód podziemnych i powierzchniowych będą ścieki z procesów technologicznych. Całkowite uszczelnienie i skanalizowanie placu stabilizacji odpadów pozwoli na ujęcie powstających ścieków i odprowadzenie ich bezpośrednio do oczyszczalni ścieków. Ścieki opadowe z dróg technologicznych odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji wód deszczowych. Ścieki z zaplecza socjalnego odprowadzane będą do istniejącego systemu kanalizacji ścieków

sanitarnych. W związku z powyższym, realizacja inwestycji nie powinna powodować negatywnego oddziaływania na wody podziemne i powierzchniowe.

Na etapie eksploatacji emisja zanieczyszczeń do powietrza następować będzie podczas przemian biologicznych w ściekach oraz podczas kompostowania odpadów, w wyniku czego powstawać będą m.in.: amoniak i siarkowodór. Z informacji zawartych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż realizacja inwestycji nie spowoduje przekroczeń wartości odniesienia substancji w powietrzu poza terenem do którego inwestor ma tytuł prawny. W celu ograniczenia emisji do powietrza w komorach kompostowych będzie zastosowany biofiltr, co pozwoli na wychwytywanie zanieczyszczeń pyłowych oraz redukcję odorów. Ponadto, w celu zapobiegania nadmiernemu pyleniu z pryzm kompostowych planuje się ich przerzucanie poza okresami wietrznymi, a w czasie wysokich temperatur i okresów bezopadowych ich powierzchnia będzie nawilżana.

Podczas funkcjonowania instalacji emisja hałasu związana będzie przede wszystkim z działalnością systemu napowietrzania, pracą sprzętu mechanicznego oraz ruchem pojazdów dowożących odpady. Najbliższa zabudowa mieszkalna zlokalizowana jest w odległości powyżej 500 m od terenu projektowanej inwestycji. Przeprowadzona w karcie informacyjnej przedsięwzięcia analiza wykazała, że powstający hałas zarówno w porze dnia jak i nocy nie będzie powodował przekroczeń dopuszczalnych poziomów i nie pogorszy stanu klimatu akustycznego na terenie najbliższej zabudowy mieszkaniowej.

Odpady przeznaczone do kompostowania oraz odpady powstałe w wyniku prowadzonych procesów będą magazynowane na uszczelnionym i skanalizowanym placu. Wytwarzane odpady w procesach kompostowania będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarkę tymi odpadami. Odpady powstające w wyniku eksploatacji maszyn i urządzeń będą magazynowane w wyznaczonym miejscu w obrębie magazynu odpadów niebezpiecznych oraz przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.

Z uwagi na ograniczony zakres planowanych prac i charakter inwestycji transgraniczne oddziaływanie nie występuje.

Ponadto ustalono, iż przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza granicami obszarów chronionych wymienionych w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 ze zm.), w tym poza obszarami Natura 2000 (najbliżej położone obszary Natura 2000 – Obszar Specjalnej Ochrony ptaków Natura 2000 „Góry Stołowe” PLB020006 i projektowany Specjalny Obszar Ochrony siedlisk Natura 2000 „Góry Stołowe” PLH020004 znajdują się w odległości ok. 2 km).

W trakcie postępowania przeanalizowano możliwość oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia uwzględniając łącznie uwarunkowania o których mowa w art. 63 ust. 1 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. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) w zakresie aspektów przyrodniczych i stwierdzono, iż w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wodno – błotne, obszary wybrzeży, obszary górskie, 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 pozostałe formy ochrony przyrody. Planowana inwestycja usytuowana jest w sąsiedztwie rzeki Bystrzyca Dusznicka.

Biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania, skalę planowanych prac, a także lokalizację przedsięwzięcia na terenie istniejącej oczyszczalni ścieków, inwestycja nie powinna oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000.

W związku z powyższym, planowane przedsięwzięcie nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000 i nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie będącym we właściwości tut. Dyrekcji.

Po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia oraz zaproponowane rozwiązania ograniczające ewentualny negatywny wpływ na środowisko, jego lokalne i możliwe do przewidzenia oddziaływanie, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, dla ww. inwestycji zasadnym jest odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.



*Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska we Wrocławiu*

Edward Biały

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kłodzko, ul. Okrzei 8a, 57-300 Kłodzko
2. Miejski Zakład Komunalny w Polanicy Zdroju Sp. z o. o., ul. Spacerowa 2, 57-320 Polanica Zdrój
3. Agencja nieruchomości Rolnych, ul. Mińska 60, 54-610 Wrocław
4. Państwo Irena i Edward Karasek
5. a/a

