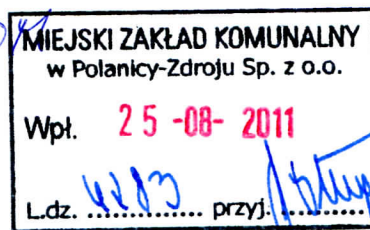


aa  
kopie  
004



NS-ZNS-72-24/AZ/11

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 3 pkt.2, art. 10 ust.1 pkt.3 i ust.2 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2006r. Nr 122, poz.851 z późn. zm.), art.78 ust 1 pkt.2, art.64 ust.1 pkt.2 oraz ust.3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz.1227 z późn. zm.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłodzku po zapoznaniu się z wnioskiem Wójta Gminy Kłodzko z dnia 12.07.2011r (do PSSE Kłodzko wpłynęło dnia 22.07.2011r.) znak: RMiZN.6220.15.2011

dot. wyrażenia opinii o obowiązku sporządzenia oceny oddziaływania na środowisko dla inwestycji pn.: „budowa instalacji do stabilizacji tlenowej odpadów biodegradowalnych przy oczyszczalni ścieków w Szalejewie Górnym dz. nr 800 Gmina Kłodzko”

Adres: Szalejów Górny dz. nr 800 Gmina Kłodzko

Wnioskodawca: Urząd Gminy Kłodzko ul. Okrzei 8A 57-300 Kłodzko

Inwestor zadania: Miejski Zakład Komunalny w Polanicy Zdrój Sp. z o. o.  
Ul. Spacerowa 2 57-320 Polanica Zdrój

### wyraża opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

#### UZASADNIENIE:

Wójt Gminy Kłodzko, wystąpił z wnioskiem o wydanie opinii w sprawie potrzeby opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko w/wymienionej inwestycji wraz z określeniem jego zakresu.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa instalacji do stabilizacji tlenowej odpadów biodegradowalnych przy oczyszczalni ścieków w Szalejewie Górnym dz. nr 800 Gmina Kłodzko.

W skład inwestycji wchodzić będą:

- tunele kompostowe do intensywnej stabilizacji tlenowej odpadów,
- plac stabilizacji kompostu po I fazie stabilizacji intensywnej w tunelach,
- drogi technologiczne,
- infrastruktura techniczna – sieci energetyczne, kanalizacyjne, wodociągowe.

W ramach przedmiotowej inwestycji przewiduje się wykorzystanie istniejącego placu stabilizacji osadów ściekowych. Tunele kompostowe oraz biofiltr zostaną zlokalizowane przy istniejącym placu na obszarze obecnie pokrytym roślinnością trawiastą. Teren przeznaczony pod plac stabilizacji po zakończeniu pierwszego stopnia stabilizacji tlenowej jest obecnie niewykorzystywany i porośnięty roślinnością trawiastą.

Autor opracowania stwierdza:

- 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 hałasy z pojazdów mechanicznych oraz wytwarzaniem odpadów. Ze względu na niewielką skalę przedsięwzięcia oraz przy zachowaniu odpowiedniego sposobu postępowania i prowadzenia prac określonych w niniejszej Karcie etap budowy nie będzie oddziałował negatywnie na środowisko naturalne oraz nie powinien stanowić uciążliwości dla okolicznej ludności.
- Emisja hałasu związana będzie przede wszystkim z działalnością systemu napowietrzania, pracą sprzętu mechanicznego oraz ruchem pojazdów dowożących odpady. Przeprowadzone obliczenia wykazały, że powstający hałas zarówno w porze dnia jak i nocy (praca systemu napowietrzania) nie będzie powodował przekroczenia dopuszczalnych poziomów na terenach objętych ochroną akustyczną.
- Emisja ścieków związana będzie z powstawaniem ścieków socjalnych, ścieków z prac porządkowych oraz ścieków opadowych z placu dojrzewania kompostu. Wszystkie powstające ścieki technologiczne będą ujmowane przez system kanalizacyjny i odprowadzane do sąsiadującej oczyszczalni ścieków. Ścieki opadowe z dróg technologicznych będą odprowadzane do istniejącego systemu kanalizacji deszczowej.
- ze względu na znaczne oddalenie terenów mieszkaniowych ocenia się, że przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała konfliktów społecznych (najmniejsza odległość to około 570m, następnie 600m i 700m.)
- Prowadzenie stabilizacji tlenowej odpadów umożliwi redukcję unieszkodliwianych poprzez składowanie odpadów biodegradowalnych, a co za tym idzie pośrednio przyczyni się do redukcji powstającego gazu składowiskowego na składowiska odpadów w przypadku składowania tych odpadów bez poddania ich wcześniejszej stabilizacji.
- Zastosowane zostaną urządzenia nowe, system napowietrzania sterowany będzie komputerowo, pozwoli to na minimalizację zużycia energii elektrycznej w systemie napowietrzania. Intensywna stabilizacja w komorach pozwoli skrócić czas przetrzymywania odpadów na placu stabilizacji oraz zredukuje zapotrzebowanie paliwa dla pojazdów/urządzeń służących do przerzucania przym kompostowych. Zastosowanie urządzeń nowych i dokonywanie wszelkich niezbędnych napraw na bieżąco pozwoli zoptymalizować ilość zużywanej energii elektrycznej.
- Analiza emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu wykazała, że dotrzymane będą dopuszczalne normy, zatem nie będzie występowało negatywne oddziaływanie związane z eksploatacją instalacji.
- Kompostowanie 2 stopniowe jest rekomendowanym sposobem stabilizacji tlenowej odpadów. Planowa inwestycja w pełni spełnia wytyczne dla kompostowania odpadów. Projektowana instalacja jest powszechnie stosowana w wielu krajach unii europejskiej.
- Przy obecnym stanie wiedzy naukowo- technicznej należy ocenić, że planowany sposób kompostowania odpadów uznaje się jako najbardziej efektywny i najmniej uciążliwy dla środowiska naturalnego.
- na omawianym obszarze brak jest stanowisk fauny i flory chronionej. W rejonie oczyszczalni nie występują obszary NATURA 2000.

Po przeanalizowaniu zgromadzonych materiałów oraz biorąc pod uwagę fakt, iż planowane zamierzenie inwestycyjne wymienione jest w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213, poz.1397) **§3 ust.1 pkt.80** - instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów; **i pkt.81** - punkty do zbierania lub przeładunku odpadów, w tym złomu i tym samym kwalifikuje się do grupy przedsięwzięć, dla których ocena oddziaływania na środowisko może być wymagana, **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłodzku orzekł jak w sentencji.**

**PODSTAWA PRAWNA:**

1. Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010r., Nr 213, poz. 1397).
2. Ustawa z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz.1227 z późn. zm).

**POUCZENIE:**

Na niniejsze postanowienie nie służy stronom zażalenie.

STARSZY ASYSTENT  
ZAPOBIEGAWCZEGO NADZORU  
SANITARNEGO PSSE w KŁODZKU

*21.10.10*  
mgr inż. Adam Zdrojek



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Kłodzku

*T. Józefiak*  
Teresa Józefiak

**Otrzymują:**

1. Urząd Gminy Kłodzko ul. Okrzei 8A 57-300 Kłodzko
2. Miejski Zakład Komunalny w Polanicy Zdrój Sp. z o. o. Ul. Spacerowa 2 57-320 Polanica,
3. ZNS - teczka 72 a/a