

GKM.6220.5.2013

## **D E C Y Z J A** **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 80 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.)

- po rozpatrzeniu wniosku:

### **Celowego Związku Gmin CZG 12, Długoszyń 80, 69-200 Sulęcín**

działając w oparciu o:

- 1) informację o przedsięwzięciu sporządzoną zgodnie z art. 3 ust. 1, pkt 5 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.),
- 2) uzgodnienia:
  - Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wilkp., znak: WOOŚ-II.4240.143.2013.AJ z dnia 09.04.2013 r. i
  - Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sulęcínie, znak: NZ-771-7-8/13 z dnia 27.03.2013 roku

### **określam**

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia  
polegającego na

**„Budowie instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów w procesie biostabilizacji  
i/lub kompostowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie Zakładu Unieszkodliwiania  
Opadów Komunalnych w m. Długoszyń, g. Sulęcín”**

### **I. określam:**

- 1) Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcia polegać będzie na budowie instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów, tj. frakcji biodegradowalnej odpadów komunalnych w procesie biostabilizacji i/lub kompostowania bioodpadów w tym odpadów zielonych w procesie kompostowania, na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Długoszyń prowadzonego przez Celowy Związek Gmin CZG-12. Procesy biostabilizacji i/lub kompostowania będą prowadzone zamiennie lub równocześnie.

W ramach przedmiotowego zadania inwestycyjnego przewiduje się wykonanie/montaż następujących obiektów:

1. Budynek bioreaktorów (10 bioreaktorów)
2. Wentylatorownia
3. Biofiltr

4. Plac dojeżdżania
5. Zbiornik na wody odciekowe
6. Zbiornik na wody opadowe
7. Droga dojazdowa

Przewiduje się, iż do procesu biostabilizacji kierowana będzie frakcja zawierająca odpady ulegające biodegradacji, która została wydzielona we wcześniejszych procesach mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (frakcja 0-80mm), natomiast procesowi kompostowania poddawane będą selektywnie zebrane odpady zielone i inne bioodpady. Łączna wydajność instalacji kształtować się będzie na poziomie 28 000 Mg/rok.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce ewidencyjnej nr 170/10; obręb 39 Długoszyn, gm. Sulęcín. Właścicielem nieruchomości przewidzianej pod realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z wypisem z rejestru gruntów jest Celoway Związek Gmin CZG-12.

Grunt przeznaczony pod inwestycję znajduje się w odległości około 720 m na zachód od zabudowań miejscowości Długoszyn w obrębie pasa terenu pomiędzy drogą krajową nr 137 łączącą Sulęcín i Ošno Lubuskie na północy, a linią kolejową nr 364 na południu.

Bezpośrednie otoczenie planowanego przedsięwzięcia stanowią:

- od zachodu – istniejące obiekty Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych, dalej droga gruntowa (dz. ewid. 219), kompleks leśny (dz. ewid. 6602) będący częścią Puszczy Rzepińskiej,
- od północy – droga lokalna (dz. ewid. 170/5) dalej wąski pas gruntów rolnych V klasy bonitacyjnej (dz. ewid. 170/6 i 170/7) oddzielonych od północy drogą wojewódzką nr 137,
- od wschodu – droga lokalna (dz. ewid. 170/11) dalej grunty rolne IV i V klasy bonitacyjnej (dz. ewid. 170/12 i 170/14),
- od południa – grunty rolne IV i V klasy bonitacyjnej (dz. ewid. 170/10), dalej droga lokalna (dz. ewid. 218).

Najbliższa zabudowa mieszkalna w stosunku do planowanego przedsięwzięcia położona jest w odległości:

- 720 m na wschód – wieś Długoszyn,
- 2500 m na zachód – wieś Drogomin,

Zgodnie z wyrysem z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla przedmiotowej działki ewidencyjnej (170/10) oraz z uchwałą Rady Miejskiej w Sulęcínie nr XLIII/350/2002 z dnia 5 października 2002 roku teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie, tj. jako teren o funkcjach związanych z procesami unieszkodliwiania nieczystości stałych, przetwórstwa i drobnej wytwórczości, rzemiosła usługowego, przetwórstwa i funkcji składowo-magazynowych.

Całkowita powierzchnia terenu, który zostanie zajęty pod nowoprojektowane obiekty oraz przekształcony w wyniku prac budowlanych szacuje się na około 2,0 ha. W tym budynek bioreaktorów zajmie powierzchnię około 1500 m<sup>2</sup> a plac dojeżdżania – 5100 m<sup>2</sup>. Projektowana wydajność planowanej instalacji kształtować się będzie 28 000 Mg/rok.

Przedmiotem działalności ZUOK jest obecnie:

- składowanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,
- odzysk odpadów w postaci surowców wtórnych wraz z wydzieleniem odpadów niebezpiecznych ze strumienia odpadów komunalnych oraz ich tymczasowe magazynowanie,
- kompostowanie odpadów pochodzenia organicznego pozyskanych w ramach selektywnej zbiórki oraz wyssegregowanych ze zmieszanych odpadów komunalnych.

Do obiektów istniejących funkcjonującego Zakładu należą:

- niecka składowiska – kwatera I A (eksploatacja zakończona),
- niecka składowiska – kwatera I B (w trakcie eksploatacji),
- brodzik dezynfekcyjny,
- parking,
- zapieczętowanie socjalno-administracyjne,
- waga samochodowa,

- myjnia płytowa,
- zaplecze przyjmowania odpadów segregowanych od dostawców indywidualnych,
- garaż dla kompaktora,
- magazyn paliw,
- plac do gromadzenia materiału na izolacyjne warstwy pośrednie,
- aneksy na surowce wtórne,
- wiata do demontażu odpadów wielkogabarytowych,
- sortownia,
- zbiornik na odcieki,
- kompostownia kontenerowa,
- drogi dojazdowe i place manewrowe,
- ogrozenie,
- instalacja do przeróbki gruzu budowlanego,
- segment do czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych wydzielonych ze strumienia odpadów komunalnych,
- zbiornik ewaporujący.

2) Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Podczas budowy i eksploatacji instalacji należy spełnić następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- rodzaj i stan techniczny sprzętu zastosowanego podczas eksploatacji przedsięwzięcia zapewnić ma ochronę gruntu, wód powierzchniowych i gruntowych przed zanieczyszczeniami, ochronę przed emisją pyłów i gazów do powietrza oraz ochronę przed emisją hałasu do środowiska,
- drogi i place manewrowe na terenie kompostowni powinny posiadać nawierzchnię utwardzoną i szczelną,
- budynek bioreaktorów wyposażać należy w szczelną posadzkę, w której zamontowane będą kanały napowietrzania przyzm. oraz system ujmowania i odprowadzania ścieków z kompostowanych odpadów,
- do rozkładu i redukcji związków organicznych w powietrzu poprocesowym zainstalować należy biofiltr, stanowiący obiekt kubaturowy z wkładem filtrującym,
- wody odciekowe z hali, płyty dojrzwiania stabilizatu i biofiltra odprowadzać do zbiornika retencyjnego na odcieki,
- wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych po oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych odprowadzać do zbiornika ewaporacyjno-infiltracyjnego.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy o oos, po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji oraz karty informacyjnej przedsięwzięcia, stwierdzono, że nie jest ona zlokalizowana na obszarach wodno-biotrych, w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach przylegających do jezior i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz na obszarach o znacznej gęstości zaludnienia. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, zwierząt i grzybów lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym na obszarach Natura 2000 oraz pozostałych terenach objętych formami ochrony przyrody i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione. Najbliższe obszary chronione to obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Buczyny Łagowsko-Sulecińskie PLH080008 położony od projektowanego przedsięwzięcia w odległości ok. 9,4 km w linii prostej. Po przeanalizowaniu miejsca usytuowania przedsięwzięcia względem obszarów Natura 2000 stwierdzono, że zarówno etap realizacji inwestycji jak i późniejsza eksploatacja nie będą miały negatywnego wpływu na powyższy obszar Natura 2000 i cele ochrony, dla których został on wyznaczony.

Ponadto realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko, ponieważ:

- ze względu na lokalizację, rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia - działalność związana z biologicznym przetwarzaniem odpadów komunalnych zostanie zlokalizowana w sąsiedztwie istniejącej sortowni odpadów oraz składowiska odpadów w miejscowości Długoszyn; najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 0,72 km na wschód od inwestycji; eksploatacja niniejszej instalacji związana będzie przede wszystkim z emisją hałasu oraz niezorganizowaną emisją zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego; po zastosowaniu rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych przewidzianych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, działalność przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji lub energii w środowisku oraz nie pogorszy stanu środowiska naturalnego;
- z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej mogącej wywołać niepożądane skutki w środowisku, biorąc pod uwagę stosowane substancje i stosowane technologie; funkcjonowanie zakładu nie będzie związane z bezpośrednim wykorzystywaniem zasobów naturalnych; funkcjonowanie planowanego zakładu nie będzie wiązało się także z ponadnormatywną emisją zanieczyszczeń do powietrza, czy też hałasu;
- z uwagi na rodzaj i skalę możliwego oddziaływania przedsięwzięcia - oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznego oddziaływań), oraz mało znaczący ze względu na usytuowanie przedsięwzięcia - planowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami chronionymi; w związku z ograniczeniem oddziaływania planowanej inwestycji w trakcie realizacji i eksploatacji do granic działek objętych wnioskiem, stwierdzono brak możliwości negatywnego oddziaływania na gatunki i siedliska chronione; miejsca objęte ochroną występowania siedlisk i gatunków dla ochrony których zaproponowano wyznaczenie ww. obszary sieci Natura 2000 nie będą narazone na wpływy wynikające z jego realizacji.

3) Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18:

1. Ścieki socjalno-bytowe należy odprowadzać do miejskiej kanalizacji sanitarnej.
2. Wody opadowe z placów i terenów utwardzonych po podczyszczeniu w separatorze gromadzić w specjalnym zbiorniku ziemnym i wykorzystywać w procesie technologicznym w bioreaktorach w hali technologicznej.
3. Wody z odcieków gromadzić w projektowanym zbiorniku na ocieki i wykorzystywać w procesie technologicznym. Nadmiar przekazywać do utylizacji w oczyszczalni ścieków.
4. Humus z wierzchniej warstwy wykopów gromadzić oddzielnie w celu wykorzystania po wybudowaniu instalacji.
5. Podczas budowy i eksploatacji wykorzystywać sprzęt sprawny technicznie w celu uniknięcia zanieczyszczenia gruntu i minimalizacji oddziaływania akustycznego.
6. Odpady powstałe na etapie budowy i w trakcie eksploatacji instalacji należy unieszkodliwiać i utylizować zgodnie z kodem odpadów.

4) Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:

Nie ustala się w tym zakresie żadnych wymagań, ponieważ planowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

5) Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Nie ustala się w tym zakresie żadnych wymagań, ponieważ transgraniczne oddziaływanie inwestycji na środowisko nie występuje.

## II. nie nakładam obowiązku

- 1) przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę,
- 2) przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

### Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia: 6 marca 2013 r. Celowy Związek Gmin CZG 12, Długoszyn 80, 69-200 Sulęcín zwrócił się do Burmistrza Sulęcína o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia w zakresie oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów w procesie biostabilizacji i/lub kompostowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w m. Długoszyn, g. Sulęcín”

Do podania wnioskodawca załączył:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia, o jakim mowa w art. 3 ust. 1, pkt 5 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. u. Nr 199, poz. 1227 ze zm.),
- mapę terenu planowanej inwestycji wraz z terenem potencjalnego oddziaływania oraz wypis z rejestru gruntów,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 80 Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010 nr 213 poz. 1397), przedmiotowe przedsięwzięcie, zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy o ooś, zatem stanowi planowane przedsięwzięcie określone art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o ooś.

W toku postępowania tut. Organ ustalił i zważył co następuje: Z założeń przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia sporządzonej dla w/w inwestycji wynika, że inwestycja nie będzie powodować ponadnormatywnych oddziaływań na środowisko oraz spełni wymogi obowiązujących przepisów.

Zgodnie z treścią art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o ooś, realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji, o jakich mowa w art. 72 ust.1 w/w ustawy.

Organ prowadzący postępowanie obwieszczeniem z dnia 18 marca 2013 roku powiadomił strony postępowania o wszczęciu na wniosek Celowego Związku Gmin CZG 12, Długoszyn 80, 69-200 Sulęcín postępowania o wydanie zezwolenia na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów w procesie biostabilizacji i/lub kompostowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w m. Długoszyn, g. Sulęcín”

Burmistrz Sulęcína pismem znak: GKM.6220.5.2012, z dnia 18 marca 2013 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sulęcinie o wydanie opinii czy dla w/w inwestycji konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie załączonej do wniosku informacji o przedsięwzięciu oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. znak WOOŚ-II.4240.143.2013.AJ z dnia 22.03.2013 r., w którym organ stwierdził, że dla inwestycji nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sulęcinie z dnia 27.03.2013 r. znak NZ-771-7-8/13, w której Organ stwierdził, że dla powyższej inwestycji zachodzi konieczności sporządzenia oceny oddziaływania na środowisko. Z uwagi na fakt, że planowana inwestycja odbywać się będzie na terenie istniejącego zakładu, którego działalność nie zmieni charakteru oraz faktu, że planowana inwestycja będzie miała zasięg lokalny zamykający się w obrębie działki na jakiej jest planowana i założenia dotyczące ochrony środowiska

przedstawione w karcie informacyjnej, opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sulęcinie nie została uwzględniona.

Dnia 29 kwietnia 2013 r. Burmistrz Sulęcina wydał postanowienie, którym odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Budowie instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów w procesie biostabilizacji i/lub kompostowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w m. Długoszyn, g. Sulęcin” o czym powiadomił społeczeństwo obywatelskie z dnia 29 kwietnia 2013 r.

Celem przedsięwzięcia jest budowa instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów, tj. frakcji biodegradowalnej odpadów komunalnych w procesie biostabilizacji i/lub bioodpadów w tym odpadów zielonych w procesie kompostowania, na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Długoszynie prowadzonego przez Celowy Związek Gmin CZG-12. Procesy biostabilizacji i/lub kompostowania będą prowadzone zamiennie lub równocześnie.

W ramach przedmiotowego zadania inwestycyjnego przewiduje się wykonanie/montaż następujących obiektów:

1. Budynek bioreaktorów (10 bioreaktorów)
2. Wentylatorownia
3. Biofiltr
4. Plac doirzewania
5. Zbiornik na wody odciekowe
6. Zbiornik na wody opadowe
7. Droga dojazdowa

Przewiduje się, iż do procesu biostabilizacji kierowana będzie frakcja zawierająca odpady ulegające biodegradacji, która została wydzielona we wcześniejszych procesach mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (frakcja 0-80mm), natomiast procesowi kompostowania poddawane będą selektywnie zebrane odpady zielone i inne bioodpady. Łączna wydajność instalacji kształtować się będzie na poziomie 28 000 Mg/rok.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce ewidencyjnej nr 170/10, obręb 0039 Długoszyn, gm. Sulęcin. Właścicielem nieruchomości przewidzianej pod realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z wypisem z rejestru gruntów jest Celowy Związek Gmin CZG-12.

Grunt przeznaczony pod inwestycję znajduje się w odległości około 720 m na zachód od zabudowań miejscowości Długoszyn w obrębie pasa terenu pomiędzy drogą krajową nr 137 łączącą Sulęcin i Osno Lubuskie na północy a linią kolejową nr 364 na południu.

Bezpośrednie otoczenie planowanego przedsięwzięcia stanowią:

- od zachodu – istniejące obiekty Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych, dalej droga gruntowa (dz. ewid. 219), kompleks leśny (dz. ewid. 6602) będący częścią Puszczy Rzepińskiej,
  - od północy – droga lokalna (dz. ewid. 170/5) dalej wąski pas gruntów rolnych V klasy bonitacyjnej (dz. ewid. 170/6 i 170/7) odciętych od północy droga wojewódzka nr 137,
  - od wschodu – droga lokalna (dz. ewid. 170/11) dalej grunty rolne IV i V klasy bonitacyjnej (dz. ewid. 170/12 i 170/14),
  - od południa – grunty rolne IV i V klasy bonitacyjnej (dz. ewid. 170/10), dalej droga lokalna (dz. ewid. 218). Najbliższa zabudowa mieszkalna w stosunku do planowanego przedsięwzięcia położona jest w odległości:
- 720 m na wschód – wieś Długoszyn (działki nr 83/1 i 2/4),
  - 2500 m na zachód – wieś Drogomin,

Zgodnie z wyrysem z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla przedmiotowej działki ewidencyjnej (170/10) oraz z uchwałą Rady Miejskiej w Sulęcinie nr XLIII/350/2002 z dnia 5 października 2002 roku teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie, tj. jako teren o funkcjach związanych z procesami unieszkodliwiania nieczystości stałych, przetwórstwa i drobnej wytwórczości, rzemiosła usługowego, przetwórstwa i funkcji składowo-magazynowych.

Całkowita powierzchnia terenu, który zostanie zajęty pod nowoprojektowane obiekty oraz przekształcony w wyniku prac budowlanych szacuje się na około 2,0 ha. W tym budynek bioreaktorów zajmie powierzchnię około 1500 m<sup>2</sup> a plac doirzewania – 5100 m<sup>2</sup>. Projektowana wydajność planowanej instalacji kształtować się będzie 28 000 Mg/rok.

Przedmiotem działalności Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych jest obecnie:

- składowanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,
- odzysk odpadów w postaci surowców wtórnych wraz z wydzielaniem odpadów niebezpiecznych ze strumienia odpadów komunalnych oraz ich tymczasowe magazynowanie,

- kompostowanie odpadów pochodzenia organicznego pozyskanych w ramach selektywnej zbiórki oraz wysegregowanych ze zmieszanych odpadów komunalnych.

Do obiektów istniejących funkcjonującego Zakładu należą:

- niecka składowiska – kwatera I A (eksploatacja zakończona),
- niecka składowiska – kwatera I B (w trakcie eksploatacji),
- brodzik dezynfekcyjny,
- parking,
- zaplecze socialno-administracyjne,
- waga samochodowa,
- myjnia płytowa,
- zaplecze przyjmowania odpadów segregowanych od dostawców indywidualnych,
- garaż dla kompaktora,
- magazyn paliw,
- plac do gromadzenia materiału na izolacyjne warstwy pośrednie,
- aneksy na surowce wtórne,
- wiata do demontażu odpadów wielkogabarytowych,
- sortownia,
- zbiornik na odcieki,
- kompostownia kontenerowa,
- drogi dojazdowe i place manewrowe,
- ogrodzenie,
- instalacja do przeróbki gruzu budowlanego,
- segment do czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych wydzielonych ze strumienia odpadów komunalnych,
- zbiornik ewaporujący.

Biorąc pod uwagę powyższe, planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397), jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie 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. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.). W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r., dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o z dnia 3 października 2008 r., wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed wydaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 lub dokonaniem zgłoszenia określonego w art. 72 ust. 1a tej ustawy.

Dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r., organem właściwym w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 tej ustawy, jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Dla terenu planowanego przedsięwzięcia został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Informacje o przedsięwzięciu przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia są wystarczające do pełnej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wykazują, że przy zastosowaniu odpowiednich rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, nie wystąpi negatywne oddziaływanie na środowisko.

W toku oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, nie występują obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.), w tym obszary sieci Natura 2000. Najbliższy obszar Natura 2000 to Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Buczyzny Łagowsko – Sulęcińskie PLH080008 położony ok. 9,4 km w linii prostej od planowanego przedsięwzięcia. Większość zidentyfikowanych czynników wynikających z eksploatacji obiektu ma znaczenie obojętne – nieznaczące w dłuższej perspektywie czasowej, w związku z czym brak jest podstaw do stwierdzenia negatywnego wpływu realizacji inwestycji na cele ochrony ww. obszaru Natura 2000. Eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie pogorszy właściwego

stanu ochrony siedlisk, jak również nie wpłynię znacząco na integralność oraz spójność ww. obszarów Natura 2000.

Podsumowując, przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowiska wykazała, że inwestycja pn. „**Budowie instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów w procesie biostabilizacji i/lub kompostowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w m. Długoszyn, g. Sulęcín**” nie będzie miała znaczącego wpływu na poszczególne elementy środowiska zarówno na etapie realizacji, jak i jego eksploatacji.

Mając na uwadze art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.), w związku z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładów o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2002 r. Nr 58, poz. 535, z późn. zm.) stwierdza się, że planowana inwestycja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a tym bardziej do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 lub dokonaniem zgłoszenia określonego w art. 72 ust. 1a ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r., pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Ponadto ze względu na lokalny charakter oddziaływania, wielkość emitowanych zanieczyszczeń oraz lokalizację inwestycji w znacznej odległości od granic państwa, a także zakres oddziaływania ograniczony do granic działki objętej inwestycją, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Jednocześnie oddziaływanie obiektu nie obejmie swoim zasięgiem obiektów zabytkowych podlegających ochronie.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, strony nie wniosły wniosków i uwag.

Zgodnie z art. 64, ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o ooś decyzję wydano po uzgodnieniu z Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. oraz Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Sulęciniu.

W związku z powyższym oraz w oparciu o opinię organów uzgadniających postanowiono jak w sentencji.

z up. Burmistrza

Zbigniew Gruca

Pouczenie

Zastępca Burmistrza

- 1) Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13 ustawy – art. 86.
- 2) Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
- 3) Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 71 ust. 1, w tym do wniosku w sprawie wydania pozwolenia na budowę; wniosek winien być złożony nie później, niż przed upływem 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna – art. 72 ust. 3.
- 4) Termin, o którym mowa powyżej, może ulec wydłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji środowiskowych uwarunkowaniach – art. 72 ust. 4.

*Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wlkp. za pośrednictwem Urzędu Miejskiego w Sulęciniu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.*

WM

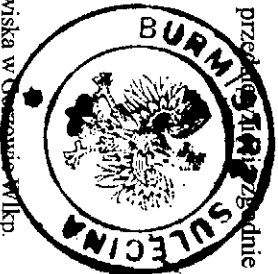


Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o.oś.

Otrzymują:

1. Celowy Związek Gmin CZG 12  
Długoszyń 80  
69-200 Sulęcín
2. *ad/a*



- Do wiadomości:
1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w/klp,
  2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sulęcínie

z up. Burmistrza

~~Zbigniew Gruca~~

Zastępca Burmistrza