

GKM.6220.13.2013

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 ze zm.) 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, Długoszyn 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 Wlkp., znak: WOOŚ-II.4240.332.2013.NC z dnia 13.08.2013 r. i
 - Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sulęcínie, znak: NZ-771-7-20/13 z dnia 13.08.2013 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 Odpadów Komunalnych w m. Długoszyn, gm. Sulęcín”

I. określam:

1) Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

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 działki nr 170/10 obręb 39 Długoszyn, gmina Sulęcín. Łączna wydajność instalacji kształtować się będzie na poziomie 28 000 Mg/a.

Dla terenu planowanego przedsięwzięcia - działka nr 170/10 obręb 39 Długoszyn, gmina Sulęcín - został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Lokalizacja przedsięwzięcia jest zgodna z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego uchwałą nr XLIII/350/2002 Rady Miejskiej w Sulęcínie z dnia 5 października 2002 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w gminie Sulęcín.

Celem przedsięwzięcia jest montaż instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, która z istniejącą sortownią odpadów będzie stanowiła instalację mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych działającą zgodnie z wymogami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012 r. w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych (Dz. U. z 2012 r., poz. 1052). Inwestycja składać się będzie z następujących elementów:

- budynek bioreaktorów (6 betonowych bioreaktorów), w którym prowadzony będzie proces biostabilizacji i/kompostowania odpadów,
- wentylatorownia,
- plac dojrzwiania stabilizatu - szczelny i odwodniony, mieszczący 9 pryzm,
- biofiltr na dachu budynku bioreaktorów ze złożem biologicznym o powierzchni ok. 270 m²,
- zbiornik ścieków technologicznych (odcieków) o pojemności ok. 600 m³. Proces biologicznego przetwarzania odpadów będzie składał się z dwóch etapów:
 - stabilizacji/kompostowania intensywnego - frakcja organiczna 0 - 80 mm bogata w materię organiczną, ułożona w pryzmach w zamkniętej instalacji będzie kompostowana, z zastosowaniem systemu automatycznego napowietrzania przy jednoczesnym oczyszczaniu powietrza procesowego (biofiltr), okresowo przierzucana,
 - dojrzwiania stabilizatu - ułożony w pryzmach stabilizat okresowo przierzucany.

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:

Zostaną spełnione następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- rodzaj i stan techniczny sprzętu zastosowanego podczas eksploatacji przedsięwzięcia zapewni 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 będą posiadały nawierzchnię utwardzoną i szczelną,
- budynek bioreaktorów wyposażony będzie w szczelną posadzkę, w której zamontowane będą kanały napowietrzania pryzm, oraz system ujmowania i odprowadzania ścieków z kompostowanych odpadów,
- do rozkładu i redukcji związków organicznych w powietrzu poprocesowym zainstalowany zostanie biofiltr, stanowiący obiekt kubaturowy z wkładem filtrującym,
- wody odciekowe z hali, płyty dojrzwiania stabilizatu i biofiltra oraz wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych odprowadzane będą do zbiornika retencyjnego na odcieki.

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-błotnych, 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 transgranicznych 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 narażone 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. Wody opadowe czyste zbierane z dachów obiektów kubaturowych odprowadzać na tereny zieleni przyległe do planowanej inwestycji.

2. Ocieki z hali technologicznej, z placu dojrzwania, z biofiltra oraz z dróg i placów innych niż technologiczne gromadzić w projektowanym zbiorniku na ocieki. Nadmiar przekazywać do utylizacji w oczyszczalni ścieków.

3. Humus z wierzchniej warstwy wykopów gromadzić oddzielnie w celu wykorzystania po wybudowaniu instalacji.

4. Podczas budowy i eksploatacji wykorzystywać sprzęt sprawny technicznie w celu uniknięcia zanieczyszczenia gruntu i minimalizacji oddziaływania akustycznego.

5. 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: 19 lipca 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, gm. 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 ze zm.), 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 1 sierpnia 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, gm. Sulęcín”.

Burmistrz Sulęcína pismem znak: GKM.6220.13.2012, z dnia 1 sierpnia 2013 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sulęcínie 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.4240.332.2013.NC z dnia 13.08.2013 r., w którym organ stwierdził, że dla inwestycji nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sulęcínie z dnia 13.08.2013 r. znak NZ-771-7-20/13, 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 zmienia charakteru oraz fakt, 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 Sulęcínie nie została uwzględniona.

Dnia 29 sierpnia 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, gm. Sulęcín” o czym powiadomił społeczeństwo obwieszczeniem z dnia 29 sierpnia 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 działki nr 170/10 obręb 39 Długoszyn, gmina Sulęcín. Łączna wydajność instalacji kształtować się będzie na poziomie 28 000 Mg/a.

Dla terenu planowanego przedsięwzięcia - działka nr 170/10 obręb 39 Długoszyn, gmina Sulęcín - został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Lokalizacja przedsięwzięcia jest zgodna z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego uchwałą nr XLIII/350/2002 Rady Miejskiej w Sulęcín z dnia 5 października 2002 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w gminie Sulęcín.

Celem przedsięwzięcia jest montaż instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, która z istniejącą sortownią odpadów będzie stanowiła instalację mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych działającą zgodnie z wymogami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012 r. w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych (Dz. U. z 2012 r., poz. 1052). Inwestycja składać się będzie z następujących elementów:

- budynek bioreaktorów (6 betonowych bioreaktorów), w którym prowadzony będzie proces biostabilizacji i/kompostowania odpadów,

- wentylatorownia,

- plac dojrzewania stabilizatu - szczelny i odwodniony, mieszczący 9 pryzm,

- biofiltr na dachu budynku bioreaktorów ze złożem biologicznym o powierzchni ok. 270 m²,

- zbiornik ścieków technologicznych (odcieków) o pojemności ok. 600 m³. Proces biologicznego przetwarzania odpadów będzie składał się z dwóch etapów:

- stabilizacji/kompostowania intensywnego - frakcja organiczna 0 - 80 mm bogata w materię organiczną, ułożona w pryzmach w zamkniętej instalacji będzie kompostowana, z zastosowaniem systemu automatycznego napowietrzania przy jednoczesnym oczyszczaniu powietrza procesowego (biofiltr), okresowo przerzucana,

- dojrzewania stabilizatu - ułożony w pryzmach stabilizat okresowo przerzucany.

Zostaną spełnione następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- rodzaj i stan techniczny sprzętu zastosowanego podczas eksploatacji przedsięwzięcia zapewni 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 będą posiadały nawierzchnię utwardzoną i szczelną,

- budynek bioreaktorów wyposażony będzie w szczelną posadzkę, w której zamontowane będą kanały napowietrzania pryzm, oraz system ujmowania i odprowadzania ścieków z kompostowanych odpadów,

- do rozkładu i redukcji związków organicznych w powietrzu poprocesowym zainstalowany zostanie biofiltr, stanowiący obiekt kubaturowy z wkładem filtrującym,

wody odciekowe z hali, płyty dojrzewania stabilizatu i biofiltra oraz wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych odprowadzane będą do zbiornika retencyjnego na odcieki.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce ewidencyjnej nr 170/10; obręb 0039 Długoszyn, gm. Sulęcín. 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 Sulęcín 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 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 (działki nr 83/1 i 2/44),
- 2500 m na zachód – wieś Drogomin.

Zgodnie z wrysem 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 m² a plac dojrzewania – 5100 m². 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 wydzieleniem 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 – kwatery 1 A (eksploatacja zakończona),
- niecka składowiska – kwatery 1 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,
- 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 ze zm.), 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 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 Buczyny 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 wpłynie znacząco na integralność oraz spójność ww. obszarów Natura 2000.

Podsumowując, przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowiska wykazała, że inwestycja pn. „Budowa instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów w procesie biostabilizacji i/lub kompostowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w m. Długoszyn, gm. 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 oś decyzję wydano po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. oraz Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Sulęcínie.

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

Pouczenie

- 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 Sulęcinie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

WM



BURMISTRZ
Michał Deptuch
Michał Deptuch

Załączniki:

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

Otrzymują:

1. Celowy Związek Gmin CZG 12
Długoszyn 80
69-200 Sulęcina
2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sulęcinie

Załącznik nr 1
Do decyzji Burmistrza Sulęcina
znak GKM.6220.13.2013 z dnia 07.10.2013 r.
o środowiskowych uwarunkowaniach
realizacji 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”

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zgodnie z wymogami art. 84 ust. 2 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.), charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. Przedmiotową charakterystykę sporządzono w oparciu o dane zawarte we wniosku Celowego Związku Gmin CZG 12.

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 działki nr 170/10 obręb 39 Długoszyn, gmina Sulęcín. Łączna wydajność instalacji kształtować się będzie na poziomie 28 000 Mg/a.

Analizowana inwestycja, 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 ze zm.), 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., zwanej dalej ustawą o *ooś*), zatem stanowi planowane przedsięwzięcie określone art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o *ooś*.

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o *ooś*, dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o *ooś*, 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 ustawy o *ooś*. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia zostanie poprzedzona uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę wydawanej na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2010 r., Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.).

Dla terenu planowanego przedsięwzięcia - działka nr 170/10 obręb 39 Długoszyn, gmina Sulęcín - został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Lokalizacja przedsięwzięcia jest zgodna z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego uchwałą nr XLIII/350/2002 Rady Miejskiej w Sulęcínie z dnia 5 października 2002 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w gminie Sulęcín.

Celem przedsięwzięcia jest montaż instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, która z istniejącą sortownią odpadów będzie stanowiła instalację mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych działającą zgodnie z wymogami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012 r. w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych (Dz. U. z 2012 r., poz. 1052). Inwestycja składać się będzie z następujących elementów:

- budynek bioreaktorów (6 betonowych bioreaktorów), w którym prowadzony będzie proces biostabilizacji/kompostowania odpadów,
- wentylatorownia,
- plac dojrzwania stabilizatu - szczelny i odwodniony, mieszczący 9 przym,
- biofiltr na dachu budynku bioreaktorów ze złożem biologicznym o powierzchni ok. 270 m²,
- zbiornik ścieków technologicznych (odcieków) o pojemności ok. 600 m³. Proces biologicznego przetwarzania odpadów będzie składał się z dwóch etapów:
 - stabilizacji/kompostowania intensywnego - frakcja organiczna 0 - 80 mm bogata w materię organiczną, ułożona w przymach w zamkniętej instalacji będzie kompostowana, z zastosowaniem systemu automatycznego napowietrzania przy jednoczesnym oczyszczaniu powietrza procesowego (biofiltr), okresowo przerzucana,
 - dojrzwania stabilizatu - ułożony w przymach stabilizat okresowo przerzucany.

Zostaną spełnione następujące rozwiązania chroniące środowisko:

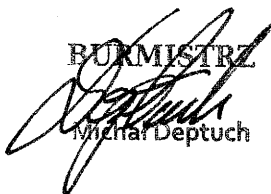
- rodzaj i stan techniczny sprzętu zastosowanego podczas eksploatacji przedsięwzięcia zapewni ochronę gruntu, wód powierzchniowych i gruntowych przed zanieczyszczeniami, ochronę przed emisją pyłów i gazów do powietrza oraz ochronę przed emisją hałasu do środowiska,
- drogi i place manewrowe na terenie kompostowni będą posiadały nawierzchnię utwardzoną i szczelną,
- budynek bioreaktorów wyposażony będzie 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 zainstalowany zostanie biofiltr, stanowiący obiekt kubaturowy z wkładem filtrującym,
- wody odciekowe z hali, płyty dojrzewiania stabilizatu i biofiltra oraz wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych odprowadzane będą do zbiornika retencyjnego na odcieki.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy o o.o.s., 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-błotnych, 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-Sulęcińskie 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 nieorganizowaną 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 transgranicznych 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 narażone na wpływy wynikające z jego realizacji.

WM

BURMISTRZ

 Michał Deptuch

POSTANOWIENIE

Burmistrz Sulęcina, działając z urzędu,

na podstawie art. 133 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, w związku z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.*)

orzeka:

sprostować omyłkę w decyzji Burmistrza Sulęcina z dnia 7 października 2013 r. znak GKM.6220.13.2013 w sprawie środowiskowych uwarunkowań 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, gm. Sulęcín” z wniosku: Celowego Związku Gmin CZG 12, Długoszyn 80, 69-200 Sulęcín

Uzasadnienie

Decyzją z dnia 7 października 2013 r. znak GKM.6220.13.2013 w sprawie środowiskowych uwarunkowań 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, gm. Sulęcín” z wniosku: Celowego Związku Gmin CZG 12, Długoszyn 80, 69-200 Sulęcín Burmistrz Sulęcina określił warunki na jakich należy opierać się podczas projektowych i eksploatacyjnych wskazanego przedsięwzięcia. W powyższej decyzji Organ omyłkowo wpisał w celu przedsięwzięcia ilość przyzm na placu dojrzewania stabilizatu. Jest „9 przyzm” a powinno być „6 przyzm”. Dodatkowo Organ omyłkowo wpisał umieszczenie biofiltra. Wniosek i karta informacyjna nie zawierają informacji dotyczącej miejsca położenia biofiltra. Jest „biofiltr na dachu budynku bioreaktorów ze złożem biologicznym o powierzchni ok. 270 m²”, powinno być „biofiltr ze złożem biologicznym o powierzchni ok. 270 m²”. Omyłki pisarskie znajdują się na stronie 2 i 5 decyzji oraz stronie 1 charakterystyki przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 113 § 1 k.p.a. organ administracji publicznej może prostować z urzędu błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki w wydanych przez siebie pismach.

Wobec powyższego postanowiono o sprostowaniu omyłki.

Pouczenie.

Na postanowienie stronie przysługuje zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wlkp., w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego postanowienia, za pośrednictwem Burmistrza Sulęcina.

WM

Otrzymują:

1. Celowy Związek Gmin CZG 12
Długoszyn 80
69-200 Sulęcín
2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sulęciniu

z up. Burmistrza
Zbigniew Gruca
Zastępca Burmistrza

