

Świdwin, dnia 29.05.2018 r.

ROŚ.6220.8.2018

## **P O S T A N O W I E N I E**

### **w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

Na podstawie:

- art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.),
- art. 63 ust. 1 i 4, art. 66 i art. 68 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 2017 r., poz. 1405 ze zm.),
- § 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.)

w związku z wnioskiem złożonym przez EKO-ERDE Sp. z o. o. ul. Lisa Kuli 25, 05-270 Marki w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. Budowa Kompostowni odpadów biodegradowalnych na działkach nr 1/14 i 1/16 obręb Przybysław gm. Świdwin

### **p o s t a n a w i a m**

- I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowego przedsięwzięcia polegającego na budowie Kompostowni odpadów biodegradowalnych na działkach nr 1/14 i 1/16 obręb Przybysław gm. Świdwin.
- II. Ustalić następujący zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 66 ust. 1, ust. 2 oraz ust. 6 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 2017 r., poz. 1405 ze zm.) według:

**wskazań Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Świdwinie** (opinia znak: PS-N.ZNS-4070-6/2018) należy podać następujące zagadnienia:

- 1) Opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:
  - a) charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub użytkowania;
  - b) główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych;
  - c) przewidywane rodzaje i ilości emisji, w tym odpadów, wynikające

- z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia;
- d) informacje o pracach rozbiórkowych dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko;
  - e) ocenione w oparciu o wiedzę naukową ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyko związane ze zmianą klimatu.
- 2) Informacje na temat powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych lub planowanych, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.
  - 3) Opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodjęcia przedsięwzięcia, uwzględniający dostępne informacje o środowisku oraz wiedzę naukową.
  - 4) Opis wariantów uwzględniający szczególne cechy przedsięwzięcia lub jego oddziaływania, w tym:
    - a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego;
    - b) racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska - wraz z uzasadnieniem ich wyboru.
  - 5) Określenie przewidywanego oddziaływania analizowanych wariantów na środowisko, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej i katastrofy naturalnej i budowlanej, na klimat, w tym emisje gazów cieplarnianych i oddziaływania istotne z punktu widzenia dostosowania do zmian klimatu, a także możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko.
  - 6) Porównanie oddziaływań analizowanych wariantów na:
    - a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze;
    - b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi i krajobraz;
    - c) dobra materialne;
    - d) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-c.
  - 7) Uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, z uwzględnieniem informacji, o których mowa w pkt 5 i 6.
  - 8) Opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednio, pośrednio, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z:
    - a) istnienia przedsięwzięcia;

- b) wykorzystywania zasobów środowiska;
  - c) emisji.
- 9) Opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko.
  - 10) Jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji, porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.
  - 11) Odniesienie się do celów środowiskowych wynikających z dokumentów strategicznych istotnych z punktu widzenia realizacji przedsięwzięcia,
  - 12) Wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania, o którym mowa w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. - *Prawo ochrony środowiska*, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich.
  - 13) Przedstawienie zagadnień w formie graficznej.
  - 14) Przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
  - 15) Analiza możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.
  - 16) Przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy i eksploatacji lub użytkowania.
  - 17) Wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport.
  - 18) Streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu.
  - 19) Podpis autora, a w przypadku gdy wykonawcą raportu jest zespół autorów kierującego tym zespołem, wraz z podaniem imienia i nazwiska oraz daty sporządzenia raportu.
  - 20) Oświadczenia autora, a w przypadku gdy wykonawcą raportu jest zespół autorów kierującego tym zespołem, o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74 a ust. 2, stanowiące załącznik do raportu.
  - 21) Źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu.

## **UZASADNIENIE**

W dniu 30.03.2018 r. do Wójta Gminy Świdwin wpłynął wniosek EKO-ERDE Sp. z o. o. ul. Lisa Kuli 25, 05-270 Marki w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. Budowa Kompostowni odpadów biodegradowalnych na działkach nr 1/14 i 1/16

obręb Przybysław gm. Świdwin.

Wnioskodawca zgodnie z art. 74 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 2017 r., poz. 1405 ze zm.) dołączył do wniosku:

1. Kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej wersją elektroniczną.
2. Poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie ono oddziaływać.
3. Wypis z ewidencji gruntów obejmujący teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Po analizie przedłożonych dokumentów stwierdzono, że planowana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.). W myśl wyżej przywołanego rozporządzenia, przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt. 2 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 2017 r., poz. 1450 ze zm.), uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym, Wójt Gminy Świdwin wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdwinie o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w dniu 17.04.2018 r. wydał opinię sanitarną znak: PS-N.ZNS-4070-6/2018, w której stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach wezwało inwestora do uzupełnień w dniu 10.04.2018 r. Inwestor przedłożył uzupełnioną kartę informacyjną w dniu 14.05.2018 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach w piśmie znak: SZ.ZZŚ.1.436.1.12.2018.AŚ wyraziło opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określiło warunki realizacji przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw

Terenowych w Koszalinie wezwał Inwestora do uzupełnień w dniu 16.04.2018 r. Inwestor przedłożył uzupełnioną kartę informacyjną w dniu 14.05.2018 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie w piśmie znak: WST-K.4220.51.2018.AL.2 stwierdził o braku konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji oraz określił warunki realizacji przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Świdwin podzielił opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdwinie o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przy klasyfikacji przedsięwzięcia uwzględniono szczegółowe uwarunkowania znajdujące się 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. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.).

Wśród rozpatrywania uwarunkowań o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko przesądziły:

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest na działkach ewidencyjnych nr 1/14 i 1/16 o łącznej powierzchni 3,1583 ha, położonych w miejscowości Stary Przybysław, obręb ewidencyjny Przybysław, gmina Świdwin i polega na uruchomieniu kompostowni odpadów biodegradowalnych w celu produkcji środka poprawiającego właściwości gleby. Planowane przedsięwzięcie umożliwi odzysk substancji odżywczych zawartych w osadach ściekowych i innych odpadach oraz wykorzystanie ich między innymi w rolnictwie do uprawy roślin przeznaczonych do produkcji kompostu, szkółkarstwie roślin, ogrodnictwie i leśnictwie oraz produkcji roślin na cele energetyczne. W skład planowanej inwestycji wejdą:

- płyta kompostowa o pow. ok. 2800 m<sup>2</sup>,
- płyta magazynowa o pow. ok. 625 m<sup>2</sup>,
- zbiornik na odcieki o pojemności ok. 100 m<sup>3</sup>,
- magazyn substratów o pow. ok. 740 m<sup>2</sup>,
- budynek socjalno - biurowy o pow. 329,37 m<sup>2</sup>,
- hydrofornia,  
magazyn paliw.

Płyta kompostowa zostanie uszczelniona specjalistyczną folią, a następnie zostaną ułożone płyty betonowe. Wszystkie odcieki powstające podczas kompostowania kierowane będą do zbiornika bezodpływowego zlokalizowanego na działce nr 1/14. Na płycie usypane zostaną pryzmy kompostowe. Proces kompostowania na pryzmach będzie prowadzony przez całą dobę, przez cały rok. Roczna moc przerobowa instalacji wynosić będzie 27 375Mg/rok czyli 8760 h. W tym czasie planuje się przeprowadzić około 9 - 10 cykli kompostowych. Godzinowa moc przerobowa wynosić będzie 3,125 Mg/h.

W ramach przedsięwzięcia odpady dostarczane będą na teren kompostowni samochodami ciężarowymi o szczelnych skrzyniach ładunkowych lub kontenerach, następnie zostaną skierowane bezpośrednio do mieszalnika, gdzie po przemieszaniu ze składnikami strukturalnymi i mikroorganizmami (opcjonalnie) układane będą w pryzmy. Część odcieków zgromadzonych w szczelnym zbiorniku będzie wykorzystywana do ewentualnego nawilżania pryzm. Pozostałe odcieki będą wywożone do oczyszczalni ścieków. Tylko wyjątkowo w wypadku problemów technicznych z maszynami odpady będą magazynowane dłużej niż wynika to z założeń technologicznych (czas przemieszania danej dostawy odpadów). W celu zapobiegania lub w najgorszym przypadku ograniczenia emisji amoniaku z pryzm kompostowych zakłada się ich pokrycie naturalnym biofiltrem w postaci gotowego środka poprawiającego właściwości gleby lub kompostu. Alternatywą może być dodatkowe rozciągnięcie folii nad pryzmą.

Proces przetwarzania odpadów będzie przebiegał etapowo. Pierwszym etapem jest przygotowanie mieszanki (dozowanie odpadów, dozowanie materiałów strukturalnych, dozowanie mikroorganizmów (opcjonalnie), mieszanie odpadów z powyższymi komponentami. Drugi etap to kompostowanie właściwe. Zakładana wysokość pryzmy odpowiadająca planowanej ilości przetwarzanych odpadów, wynosić będzie średnio 3,0 m. Ułożona pryzma podlegała będzie właściwemu procesowi kompostowania przez okres około 4-5 tygodni. Proces kompostowania prowadzony będzie w pryzmach napowietrzanych z przerzucaniem, które będzie się odbywało przy pomocy ładowarki lub koparko - ładowarki. Zależnie od składu materiału wyjściowego i zewnętrznych warunków termicznych może wystąpić konieczność nawilżania przerabianego materiału. W takim przypadku wykorzystywane będą powstałe w procesie kompostowania odcieki. Po zakończeniu opisanego powyżej procesu produkt przybiera strukturę i właściwości organoleptyczne ziemi ogrodniczej.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji teren przeznaczony pod realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, od strony zachodniej posiada bezpośredni dostęp do drogi powiatowej, a od strony południowej do drogi wewnętrznej dojazdowej terenu inwestycyjnego (dz. nr 83/1), za którą znajduje się pole uprawne. Od strony wschodniej znajduje się działka nr 1/15 wyłączona z użytkowania rolniczego stanowiąca teren zurbanizowany, niezabudowany (Bp) oraz część działki nr 1/12 stanowiąca grunty rolne. Od północy z przedmiotowym terenem graniczy działka nr 128/5 na której znajdują się nieużytki, grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych klasy V i grunty orne klasy IVb i V.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa (zabudowa zagrodowa) znajduje się kierunku południowym około 50 metrów od terenu inwestycyjnego.

Eksploatacja przedsięwzięcia związana będzie nie tylko z emisją hałasu do środowiska pochodzącą z dowożeniem surowców potrzebnych do kompostowania i odbioru gotowego produktu oraz pracą przerzucarki do kompostu, ale także z emisją zanieczyszczeń do powietrza, a zwłaszcza substancji powodujących uciążliwość zapachowe, które mogą wywołać negatywne oddziaływanie na okolicznych

mieszkańców.

Biorąc pod uwagę bliskie sąsiedztwo zabudowy mieszkaniowej (działka nr 45 obręb ewidencyjny Przybysław) przeprowadzenie procedury w tym opracowanie raportu pozwoli na ocenę oddziaływania planowanego do realizacji przedsięwzięcia na zdrowie ludzi a także określi sposoby zapobiegania i zmniejszenia negatywnego oddziaływania inwestycji.

Biorąc pod uwagę skalę i usytuowanie inwestycji oraz potencjalnie uciążliwości związane z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Świdwin orzekł o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu o oddziaływaniu przedmiotowej inwestycji na środowisko.

**W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.  
Pouczenie**

**Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Wójta Gminy Świdwin w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.**

**Otrzymują:**

1. EKO-ERDE Sp. z o. o. ul. Lisa Kuli 25, 05-270 Marki
2. Strony postępowania wg przedłożonych wykazów działek przewidywanego terenu na którym będzie realizowane przedsięwzięcie i przewidywanego terenu na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.
3. Społeczeństwo poprzez zamieszczenie postanowienia na BIP Urzędu Gminy Świdwin
4. A/a

**WÓJT**  
*mgr Kazimierz Lechocki*

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie  
Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Gryficach
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdwinie

Sporządził: Grzegorz Korol

