

Kowiesy, dnia 05.05.2016r.

Znak: OŚ. 6220.1.2016

Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2016r. poz. 353) § 3 ust. 1 pkt. 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016r. poz. 23) w związku z prowadzonym postępowaniem administracyjnym z wniosku Inwestora- ECO -TRANS Kamil Stańczak z siedzibą w Legionowie przy ul. Leśnej 12/17, reprezentowanego przez pełnomocnika - Pana Sebastiana Ślusarczyka w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na: Budowie zakładu produkcji polepszacza glebowego na terenie działek nr ewid. 88 i 86/3 obręb Chrzczonowice, gmina Kowiesy", Wójt Gminy Kowiesy

Odmawia

ustalenia środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie zakładu produkcji polepszacza glebowego na terenie działek nr ewid. 88 i 86/3 obręb Chrzczonowice, gmina Kowiesy“

Uzasadnienie

W dniu 11 stycznia 2016 r. Inwestor- ECO-TRANS Kamil Stańczak z siedzibą w Legionowie przy ul. Leśnej 12/17, reprezentowany przez pełnomocnika, tj. Pana Sebastiana Ślusarczyka wystąpił do Wójta Gminy Kowiesy z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **Budowie zakładu produkcji polepszacza glebowego na terenie działek nr ewid. 88 i 86/3 obręb Chrzczonowice, gmina Kowiesy.**

Do wniosku została załączona karta informacyjna przedsięwzięcia sporządzona zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2016r. poz. 353) oraz wymagane prawem załączniki.

Planowane przedsięwzięcie w aktualnym stanie prawnym zaliczane jest do przedsięwzięć **mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko**, o których mowa w art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz na podstawie **§ 3 ust. 1 pkt. 80** rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71) -" *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*".

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko lub brak takiego obowiązku winien stwierdzić, w drodze postanowienia Wójt Gminy po zasięgnięciu opinii właściwych organów.



Stosownie do art. 64 ust. 1 i 2 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Kowiesy w dniu 14.01.2016r. pismem znak: OŚ. 6220.1.2016 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Skierniewicach o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W prowadzonym postępowaniu administracyjnym Wójt Gminy Kowiesy (pismo OŚ. 6220.1.2016 z dnia 14.01.2016r.) zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2016r. poz. 23) powiadomił Strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, informując jednocześnie o uprawnieniach wynikających z art. 10 w/w ustawy o możliwości zapoznania się z dokumentami i złożenia ewentualnych uwag i wniosków.

W trakcie prowadzonego postępowania strony nie złożyły żadnych uwag i wniosków dotyczących realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz złożonej przez inwestora dokumentacji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skierniewicach w opinii PSSE-ZNS-470/2R/16 z dnia 27 stycznia 2016r. (data wpływu opinii do urzędu 02.02.2016r.) odstąpił od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 2 lutego 2016r. r.(data wpływu pisma do urzędu 08.02.2016r.) WOOŚ-I.4240.44.2016.KDa wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko tj. winien on być zgodny z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko z uwzględnieniem szczegółowej analizy w zakresie emisji hałasu, oddziaływania na powietrze atmosferyczne, gospodarki odpadami , hydrogeologii oraz gospodarki wodno-ściekowej, oddziaływania na środowisko przyrodnicze, przedstawienia bilansu terenu przed realizacją przedsięwzięcia oraz po jego realizacji.

Następnie Wójt Gminy Kowiesy po przeanalizowaniu, na podstawie art. 63 ust.2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko złożonej przez inwestora dokumentacji oraz opinii organów współdziałających postanowieniem OŚ. 6220.1.2016 z dnia 18.03.2016r. odstąpił od nałożenia na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na Budowie zakładu produkcji polepszacza glebowego na terenie działek nr ewid. 88 i 86/3 obręb Chrzczonowice, gmina Kowiesy motywując to tym, że wielkość i złożoność oddziaływania planowanego przedsięwzięcia będzie:

- niewielka i nie wpłynie znacząco na stan jakości powietrza,
- nie spowoduje ponadnormatywnego oddziaływania w zakresie emisji hałasu do środowiska,
- nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych,
- nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii,
- nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania na środowisko,
- położona jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, w tym poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszary Natura 2000.

Ponadto przedsięwzięcie to nie spowoduje ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko w zakresie emisji substancji do powietrza oraz emisji hałasu do środowiska a także nie będzie miało

wpływu na wody podziemne.

Żaden z rodzajów oddziaływania projektowanej inwestycji nie będzie powodować nieodwracalnych skutków w środowisku i nie będzie wpływać na ograniczenie sposobu zagospodarowania terenów sąsiednich.

Wójt Gminy Kowiesy pismem OŚ. 6220.1.2016 z dnia 21.03.2016r. powiadomił Strony o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie, informując jednocześnie, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strony postępowania w wyznaczonym terminie nie wniósły uwag.

Jednakże w trakcie postępowania wpłynęły liczne uwagi i protesty zainteresowanej społeczności (nie będącej stronami przedmiotowego postępowania), do których odniesiono się w dalszej części uzasadnienia niniejszej decyzji.

W związku z wydaniem niniejszej decyzji bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko jej uzasadnienie winno zawierać informacje o uwarunkowaniach wymienionych w art. 63 ust. 1. przywołanej regulacji.

Spośród uwarunkowań ujętych w wymienionym przepisie o braku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przesądziły następujące kryteria:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na „budowie zakładu produkcji polepszacza glebowego na działkach o nr ewid. 88 i 86/3, obręb Chrzczonowice, gmina Kowiesy, w powiecie skierniewickim, woj. łódzkie, i realizowane będzie przez inwestora - Firmę ECO-TRANS Kamil Stańczak z siedzibą w Legionowie przy ul. Leśnej 12/17.

Teren przewidziany na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia stanowi teren poprzemysłowy, wykorzystywany w poprzednich latach na potrzeby, zakładu przetwórstwa warzyw i owoców, gorzelnicy rolniczej a następnie pod działalność związaną z przetwarzaniem odpadów.

Dla przedmiotowego terenu nie ma sporządzonego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z obowiązującym Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kowiesy zatwierdzonym uchwałą Rady Gminy Kowiesy nr XXXV/184/10 z dnia 22 kwietnia 2010r. inwestycja znajduje się na obszarze oznaczonym symbolem **PU** – *obszary wielofunkcyjnego rozwoju gospodarczego – usług, produkcji, obsługi rolnictwa, składów, magazynów, transportu i motoryzacji.*

Obecnie teren ten jest silnie przekształcony, pozbawiony naniesień budowlanych. We wschodniej części terenu, wzdłuż ogrodzenia znajdują się trzy połączone zbiorniki powierzchniowe, o powierzchni ok. 350 m² każdy, natomiast w południowej części terenu znajduje się zbiornik powierzchniowy nieposiadający połączenia z pozostałymi zbiornikami, o powierzchni ok. 780 m².

Na obszarze przewidzianym pod inwestycję aktualnie istnieją wykopy, które powstały na skutek usunięcia podczas prac rozbiórkowych i wyburzeniowych, zagłębionych w gruncie starych zbiorników, osadników przemysłowych i zniszczonych instalacji odwodnieniowych terenu.

Na całym terenie znajdują się przemyły pokruszonego i przesianego gruzu, pochodzącego z dokonanych na tym terenie rozbiórek budynków i naniesień budowlanych.

Na terenie planowanej inwestycji znajduje się kilkadziesiąt drzew w wieku powyżej 20 lat – głównie z gatunku świerk pospolity (w centralnej części terenu przy utwardzonych drogach wewnętrznych dawnego zakładu) oraz z gatunku klon zwyczajny (od strony północnej granicy terenu inwestycji).

Przedmiotowe działki posiadają szczelne, betonowe ogrodzenie. Teren ten posiada dostęp do sieci wodociągowej i przyłącze energetyczne.

Najbliższe sąsiedztwo przedmiotowej inwestycji stanowią:

- od północy - teren nieużytków rolniczych porośniętych roślinnością ruderalną i znajdująca się za nimi trasa S8 wraz z drogą asfaltową łączącą te tereny z węzłem Babsk,
- od południa - utwardzona lokalna droga, dalej tereny zadrzewione pokryte gęstym zakrzaczeniem,

- od wschodu - teren użytków rolnych, dalej utwardzona lokalna drogą z pasem zieleni wysokiej, a następnie zabudowa zagrodowa (ok. 90 m od granicy terenu inwestycji),
- od zachodu - utwardzona lokalna droga, dalej tereny nieużytków rolniczych porośnięte roślinnością ruderalną, w kierunku północno-zachodnim - tereny rolne, a następnie budynek mieszkalny ok. 65 m od granicy terenu inwestycji).

Całkowita powierzchnia terenu przeznaczanego pod planowane przedsięwzięcia wynosi ok. 18 345 m².

W ramach budowy zakładu planuje się:

- budowę namiotowej hali technologicznej o pow. 1000m² – tzw. hali przygotowania produktów przymowych z wydzieloną częścią magazynu dostaw;
- budowę namiotowej hali technologicznej o pow. 1200m² –tzw. hali magazynowej dla odpadu 19 05 03;
- budowę 3 szczelnych płyt do procesów produkcji polepszacza glebowego o pow. 1500m² każda;
- budowę namiotowej hali technologicznej o pow. 900m² – tzw. hali magazynowania produktu polepszacza glebowego,
- remont i adaptację 3 istniejących na terenie betonowych zbiorników bezodpływowych;
- budowę systemu kanalizacji i odprowadzenia wód (wód opadowych i technologicznych) z utwardzonych terenów inwestycji ;
- posadowienie kontenerowego budynku biurowo-socjalnego;
- remont lub utwardzenie terenu dróg i placów na powierzchni ok. 3400m²;
- budowę przyłącza do sieci wodociągowej.

W zakładzie zatrudnionych zostanie ok. 10 pracowników, pracujących w systemie jednozmianowym, maksymalnie przez 6 dni w tygodniu w godz. 8-16 , w soboty w godz. 8-14.

Ruch pojazdów związany z dostarczaniem materiałów do produkcji oraz wywóz gotowych produktów odbywał się będzie przez 5 dni w tygodniu w godz. 8-16.

Bilans terenu po realizacji przedsięwzięcia ma przedstawiać się następująco:

- obszar człości terenu inwestycji:-18345m²
- 1 000 m² - hala przygotowania produktów przymowych,
- 1 200 m²-hala,
- 4 500 m² (3 x 1500 m²) - powierzchnia szczelnych płyt,
- 900 m²- magazyn produktu,
- 3 400 m² - drogi i place technologiczne,
- 220 m² - kontenerowy budynek socjalny,
- 1 050 m² - powierzchnia trzech otwartych zbiorników,
- 6 075 m² - powierzchnia biologicznie czynna.

Proces technologiczny zakładu obejmował będzie produkcję polepszacza glebowego (ziemi próchnicznej), powstającego w wyniku zmieszania popiołów ze spalania węgla kamiennego lub ziemi z ustabilizowanymi osadami ściekowymi, nawozami, masą roślinną np. trocinami, kompostem, rozdrobnioną słomą. Proces ten będzie prowadzony na trzech szczelnych płytach o łącznej powierzchni użytkowej wynoszącej 4500m².

W procesie produkcji polepszacza glebowego planuje się wykorzystywać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923) następujące rodzaje odpadów:

- 10 01 01 – żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04),
- 10 01 01 — Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów
- 10 01 02 — Popioły lotne z węgla,
- 10 01 03 - Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej,
- 02 02 04 - Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków,

- 02 03 05 - Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków,
- 02 04 03 - Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków,
- 02 05 02 - Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków,
- 02 06 03 — Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków,
- 02 07 05 — Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków,
- 03 01 82 — Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków,
- 03 03 11 — Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10,
- 19 08 05 — Ustabilizowane komunalne osady ściekowe,
- 19 05 03 — Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania).

Dowożone do zakładu ustabilizowane osady ściekowe będą magazynowane do czasu użycia w produkcji (tj. przez okres do 24 godzin) na szczelnej posadzce, w wydzielonej części hali technologicznej.

Dowóz odbywał się będzie drogą wewnętrzną (serwisową) wzdłuż drogi ekspresowej S-8 od węzła Babsk. W procesie produkcji w zakładzie zaplanowano zastosowanie mieszalnika poziomego o pojemności ok. 2000 dm³, stosowanego w typowych węzłach betoniarskich, którego zadaniem będzie dokładne wymieszanie składników. Jego wydajność szacuje się na ok. 100 m³/h.

Mieszanie składników odbywać się będzie w szczelnej, namiotowej hali technologicznej o powierzchni 1 000 m².

Mieszanina ta zawierać ma ok. 35% ustabilizowanych osadów ściekowych, w przeliczeniu na suchą masę. Po wymieszaniu odpadów, powstająca mieszanka przewożona będzie na szczelne płyty, usypywana w przyzmy o szerokości przy podstawie/ wysokości / długości wynoszących: 3,0m x 2,5m x 60,0m i w tej postaci przetrzymywana do 10 tygodni, w celu zakończenia wszystkich procesów glebowych, np. procesu „pozornego głodu azotowego”.

Przewiduje się maksymalną wielkość produkcji polepszacza glebowego - do 78 tys. Mg/rok.

Faza realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia związana będzie m.in. z:

- emisją hałasu,
- emisją pyłów i gazów do atmosfery,
- powstawaniem ścieków socjalno-bytowych,
- powstawaniem odpadów.

Emisja hałasu i zanieczyszczeń do atmosfery (- w postaci pyłów i gazów) i występować będzie w związku z wykonywaniem robót ziemnych, prac budowlanych i konstrukcyjnych oraz zwiększeniem ruchu pojazdów dowożących niezbędne materiały oraz sprzęt.

Na etapie realizacji inwestycji powstawać będą ścieki socjalno-bytowe (woda wykorzystywana dla potrzeb pracowników budowy) oraz ścieki z mycia kół pojazdów opuszczających teren budowy.

Ścieki socjalno-bytowe stanowić będą ok. 95% pobieranej na te cele wody, będą one gromadzone w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach, systematycznie opróżnianych przez firmy specjalistyczne.

Mycie kół odbywać się będzie na wydzielonym, utwardzonym stanowisku z zorganizowanym odprowadzeniem wód do szczelnego, bezodpływowego zbiornika systematycznie opróżnianego przez uprawnione firmy specjalistyczne.

Rodzaje odpadów przewidzianych do wytworzenia w fazie budowy przedstawia poniższa tabela:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa w Mg
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,8
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,8
15 01 03	Opakowania z drewna	2,0
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji	1,0

	niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	
15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,2
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,1
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5,0
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 0410	1,0
17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	ok.5,0
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	15,0
Odpady powstające tylko w przypadku sytuacji awaryjnych		
16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	0,2
16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01*	1,0

Powstające na etapie budowy odpady, zgodnie z informacjami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia będą gromadzone w sposób selektywny w wydzielonym na placu budowy miejscu czasowego magazynowania odpadów, w oznaczonych kontenerach.

Na etapie budowy i funkcjonowania przedsięwzięcia zapotrzebowanie w wodę na poszczególne cele przedstawiać się będzie następująco:

- cele socjalno-bytowe pracowników szacuje się na ok. 200 m³/rok,
- prace porządkowe na terenie zakładu szacuje się na ok. 21 m³/rok,
- na cele procesów szacuje się na ok. 200 m³/rok

Łączne zapotrzebowanie w wodę w ciągu roku wyniesie ok. 421 m³. Teren zakładu zasilany będzie z istniejącej sieci wodociągowej.

Wszelkie oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych.

Na etapie eksploatacji oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia związane będzie z:

- emisją gazów i pyłów do powietrza,
- emisją hałasu,
- powstawaniem ścieków socjalno-bytowych, ścieków przemysłowych oraz wód opadowych i roztopowych,
- powstawaniem odpadów.

W związku z działalnością zakładu emisja zanieczyszczeń do powietrza związana będzie z pracą sprzętu o napędzie spalinowym i poruszających się po terenie zakładu środków transportu oraz emisją pyłu powstającą podczas wyładunku i załadunku odpadów.

Źródłami emisji hałasu na etapie eksploatacji będą samochody poruszające się po terenie zakładu oraz praca ładowarki.

W celu zapewnienia ochrony gruntu i wód podziemnych na terenie inwestycji oraz poza nim, przed przedostaniem się zanieczyszczeń pochodzących z procesów technologicznych, wód opadowych

i roztopowych, w tym zanieczyszczeń substancjami ropopochodnymi zaplanowano szczelne utwardzenie terenu oraz budowę systemu kanalizacji i odprowadzenia wód (opadowych, roztopowych i technologicznych) z utwardzonych powierzchni inwestycji do szczelnych zbiorników oraz montaż separatorów substancji ropopochodnych.

Wody opadowe i roztopowe oraz odcieki technologiczne odebrane za pomocą systemu liniowego kanalizacyjnego, po wcześniejszym podczyszczeniu z substancji ropopochodnych i zawiesin w separatorach beznzynowo-koalescencyjnych zostaną odprowadzone do 3 istniejących szczelnych zbiorników powierzchniowych.

W przypadku nadmiaru ścieków w zbiornikach zostaną one wywiezione przez specjalistyczną firmę, posiadającą stosowne zezwolenia w tym zakresie.

Odpady powstające w związku z eksploatacją przedsięwzięcia będą czasowo magazynowane w sposób selektywny na terenie zakładu w specjalnych pojemnikach a następnie przekazywane podmiotom uprawnionym do ich odzysku i unieszkodliwiania.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w grupie przedsięwzięć dla których nie określono ryzyka wystąpienia poważnej awarii.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

Z karty informacyjnej nie wynika, by przedsięwzięcie położone było na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży oraz poza obszarami górkimi i leśnymi jak również poza obszarami objętymi ochroną w tym obejmującymi strefy ochronne ujęć wody i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Inwestycja jest planowana na terenie oraz w sąsiedztwie terenów, na którym nie występują formy ochrony przyrody wymienione w art. 6 ust. 2 pkt. 1 -5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2015r. poz. 1651 z późn. zm.) w tym również Obszary Europejskiej Sieci Natura 2000.

Nie występują również powiązania funkcjonalno-przestrzenne z tymi obszarami.

Najbliższe zlokalizowanymi obszarami chronionymi są:

- Bolimowski Park Krajobrazowy, w odległości ok. 1,18 km,
 - Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Chojnatki, w odległości ok. 0,76 km,
 - Obszar Chronionego Krajobrazu Bolimowsko-Radziejowicki z doliną Środkowej Rawki (woj. łódzkie), w odległości ok. 3,97 km,
 - Obszar Chronionego Krajobrazu Bolimowsko-Radziejowicki z doliną Środkowej Rawki (woj. mazowieckie), w odległości ok. 8,27 km,
 - rezerwat przyrody „Babsk”, w odległości ok. 6,34 km,
 - rezerwat przyrody „Rawka”, w odległości ok. 6,74 km,
- oraz obszar należący do europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000:
- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Rawki PLH100015, w odległości ok. 6,37 km.

Przedsięwzięcie to z uwagi na rodzaj, charakterystykę i niewielką skalę, nie będzie miało negatywnego oddziaływania na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność sieci obszarów Natura 2000. oraz pozostałych form ochrony przyrody.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia nie będzie zachodziła konieczność wycinki drzew i krzewów a istniejące drzewa będą odpowiednio zabezpieczone na czas prowadzenia prac budowlanych tj. zgodnie z przepisami prawa w tym zakresie.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie spowoduje pogorszenia środowiska gruntowo-wodnego na obszarze - inwestycji oraz obszarach przyległych do terenu inwestycji a jej funkcjonowanie nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm poziomu hałasu zaś procesy technologiczne nie będą

źródłem emisji normowanej.

Planowana inwestycja leży w granicach jednolitych części wód powierzchniowych JCWP Chojnatka o kodzie PLRW2000172726729 oraz w granicach jednolitych części wód podziemnych nr 80 JCWPd o kodzie PLGW230080. Inwestycja znajduje się w obszarze dorzecza Wisły. Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że zarówno na etapie realizacji, eksploatacji czy likwidacji planowane zamierzenie inwestycyjne nie przyczyni się do możliwości nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”.

Planowana inwestycja leży poza obszarami oraz w dużej odległości od obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Brak również dóbr kultury oraz terenów objętych ochroną prawną na podstawie ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz. U. z 2014r. poz. 1446 z późn. zm.).

Gęstość zaludnienia dla gminy Kowiesy wynosi 35 osób/km² - wg danych Urzędu Statystycznego w Łodzi na rok 2014.

Teren inwestycji nie znajduje się w obszarze usytuowanym na obszarach przylegających do jezior oraz uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

W otoczeniu inwestycji dominują tereny przekształcone: o charakterze rolniczym, z rozproszoną zabudową zagrodową, infrastrukturą drogową. Projektowana inwestycja położona jest w obszarze, który już wcześniej został poddany przekształceniom antropogenicznym.

Teren przewidziany na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia stanowi teren przemysłowy, wykorzystywany w poprzednich latach na potrzeby, zakładu przetwórstwa warzyw i owoców, gorzelni rolniczej a następnie pod działalność związaną z przetwarzaniem odpadów.

Dla przedmiotowego terenu nie ma sporządzonego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z obowiązującym Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kowiesy zatwierdzonym uchwałą Rady Gminy Kowiesy nr XXXV/184/10 z dnia 22 kwietnia 2010r. inwestycja znajduje się na obszarze oznaczonym symbolem **PU** – *obszary wielofunkcyjnego rozwoju gospodarczego – usług, produkcji, obsługi rolnictwa, składów, magazynów, transportu i motoryzacji.*

Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko. Wszystkie oddziaływania występujące na etapie realizacji inwestycji będą miały charakter lokalny i odwracalny poza trwałym zajęciem terenu pod obiekt.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2:

Planowane przedsięwzięcie polegające na „**Budowie zakładu produkcji polepszacza glebowego na terenie działek nr ewid. 88 i 86/3 obręb Chrzczonowice, gmina Kowiesy**” realizowane będzie na terenie, który w latach poprzednich wykorzystywany był jako teren przemysłowy tj. na potrzeby zakładu przetwórstwa warzyw i owoców, gorzelni rolniczej a następnie pod działalność związaną z przetwarzaniem odpadów. Planowana inwestycja mieści się w granicach zastanego w obrębie działek sposobu zagospodarowania terenu oraz stanowi kontynuację funkcji tego terenu, tj. zgodna z jego wcześniejszym wykorzystaniem i przeznaczeniem na cele produkcyjne.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia można stwierdzić, że oddziaływanie przedsięwzięcia ograniczy się do terenu inwestycji i nie będzie miało wpływu na obszary przyległe do terenu inwestycji.

Oddziaływanie przedsięwzięcia w fazie realizacji ograniczy się do emisji niezorganizowanej związanej z pracą sprzętu budowlanego i transportu materiałów. Oddziaływanie to będzie miało charakter miejscowy, krótkotrwały i odwracalny. Emisje powstałe w wyniku oddziaływania na etapie realizacji

przedsięwzięcia będą minimalizowane poprzez zastosowanie sprzętu oraz maszyn w dobrym stanie technicznym oraz poprzez odpowiedni nadzór i organizację prac budowlanych.

Nie stwierdzono aby na obszarze terenu inwestycji oraz w jej sąsiedztwie zostały przekroczone standardy jakości środowiska.

Przewidziane do użycia w procesie produkcji polepszacza glebowego odpady wyszczególnione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie zawierają aktywnej frakcji biodegradowalnej, w której to może dochodzić do występowania niekontrolowanych procesów beztlenowych (gnicia) zatem z terenu zakładu nie będą emitowane zanieczyszczenia odorowe.

Ze względu na lokalizację planowanego przedsięwzięcia w sąsiedztwie drogi ekspresowej S-8 charakteryzującej się znacznym natężeniem ruchu warunki akustyczne na przedmiotowym terenie kształtowane są głównie hałasem drogowym.

Uwzględniając rodzaj planowanego przedsięwzięcia, jego lokalizację (odległość od trasy S-8) oraz przedstawioną w dokumentacji analizę akustyczną nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania w zakresie emisji hałasu do środowiska a co za tym idzie przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach wymagających ochrony akustycznej – zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tj. Dz. U. z 2014r. poz. 112).

Wielkość i złożoność oddziaływania planowanego przedsięwzięcia będzie:

- niewielka i nie wpłynie znacząco na stan jakości powietrza,
- nie spowoduje ponadnormatywnego oddziaływania w zakresie emisji hałasu do środowiska,
- nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych,
- nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii,
- nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania na środowisko,
- położona jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy o ochronie przyrody, w tym poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszary Natura 2000.

Zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego stronom zapewniono czynny udział w każdym stadium postępowania.

W trakcie prowadzonego postępowania – strony postępowania nie wniosły do organu żadnych uwag, zapytań bądź wniosków w tej sprawie.

Z uwagi na zakwalifikowanie przedmiotowego przedsięwzięcia do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (tj. do grupy drugiej), ramach prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest prowadzona ocena oddziaływania na środowisko, nie jest także prowadzone postępowanie z udziałem społeczeństwa.

Nie mniej jednak organ pragnie zauważyć, iż inwestycje w zakresie procesów z użyciem odpadów wzbudzają duże zainteresowanie lokalnej społeczności. Zamierzenia inwestycyjne polegające na budowie tego typu zakładów wiążą się z obawą ze strony właścicieli sąsiednich nieruchomości odnośnie stanu środowiska po zrealizowaniu inwestycji, zaś w trakcie jej funkcjonowania (działalności zakładu) dotyczą uciążliwości akustycznej i odorowej.

Zapewnienie dostępu do informacji nt planowanej inwestycji spoczywa zarówno na organach prowadzących postępowanie administracyjne, jak również na inwestorze planującym realizować taką inwestycję na określonym obszarze/ lokalizacji – co też uczyniono.

W trakcie prowadzonego postępowania z uwagi na duże zainteresowanie planowaną inwestycją (w tym również osób nie będących stroną w prowadzonym postępowaniu) zorganizowano spotkania informacyjne w tym jedno z udziałem przedstawiciela inwestora, mające na celu przybliżenie zagadnień związanych z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia i jego wpływem na tereny przyległe do terenu inwestycji oraz tereny położone w dalszej odległości od tego terenu. Przedstawiciel inwestora omówił

szczegółowo proces technologiczny jaki będzie realizowany na terenie planowanego przedsięwzięcia tj. zakładu produkcji polepszacza glebowego.

Jednakże w trakcie spotkania mieszkańcy wsi Chrzczonowice i okolicznych miejscowości (Wędrogów, Stary Wylezin, Paplinek) wyrazili stanowisko, iż kategorycznie nie zgadzają się na realizację planowanego przedsięwzięcia, uzasadniając swój sprzeciw obawami przed dużym natężeniem rozprzestrzeniających się odorów, wzrostem natężenia ruchu oraz dewastacją drogi gminnej, skażeniem wód gruntowych i ogólnym zanieczyszczeniem powietrza i środowiska.

Następnie do tutejszego Urzędu Gminy dnia 11. 03 2016r. wpłynęły dwa pisma:

- Mieszkańcy wsi Chrzczonowice- Orzechowcy z dnia 09.03.2016r. podpisane przez Orzechowska Urszula, Orzechowski Tadeusz , Orzechowska Renata, Orzechowski Dariusz;

- Tadeusz Orzechowski z rodziną z dnia 10.03.2016r. podpisane przez Orzechowska Urszula, Orzechowski Tadeusz , Orzechowska Renata, Orzechowski Dariusz – wyrażające sprzeciw dla powstania zakładu produkcji polepszacza glebowego na terenie działek nr 88 i 88/6 w miejscowości Chrzczonowice, argumentując, iż będzie to działalność bardzo uciążliwa dla mieszkańców, mająca duży negatywny wpływ na produkcję sadowniczą (produkcja zdrowej żywności, trudności ze zbytem płodów rolnych), w tym będąca źródłem emisji różnych trujących i toksycznych pierwiastków do wód (ujęć wodnych- studni), powietrza i gleby.

W dniu 01.04.2016r. wpłynął protest od:

- Mieszkańcy Gminy Kowiesy, Wsi Chrzczonowice i sąsiednich miejscowości zawierający wykaz protestujących mieszkańców w liczbie 116 osób (mieszkańców wsi Chrzczonowice, Wędrogów, Paplinek) - wyrażające sprzeciw dla powstania zakładu produkcji polepszacza glebowego na terenie działek nr 88 i 88/6 w miejscowości Chrzczonowice, argumentując, iż jest to inwestycja szkodliwa dla środowiska przyrodniczego (będzie powodowała niekontrolowaną emisję substancji trujących do środowiska przyczyniających się do obumierania pszczół) i samych mieszkańców miejscowości i okolicy, dla produkcji sadowniczej (negatywny wpływ na produkcję zdrowych owoców i ich zbyt) a także spowoduje spadek wartości nieruchomości położonych w sąsiedztwie inwestycji . Realizacja inwestycji również przyczyni się do pogorszenia stanu zdrowia i samopoczucia mieszkańców (pogorszenie warunków ich życia, konieczność znoszenia przykrych emisji zapachowych).Mieszkańcy opowiadający się przeciwko realizacji niniejszej inwestycji są właścicielami posesji, mieszkają w miejscowości, gdzie będzie realizowana inwestycja od wielu lat i okolica ta stanowi centrum życia ich rodzin.

Protest ten został przesłany również do RDOŚ w Łodzi i Starostwa Powiatowego w Skierniewicach.

(Instytucje te odesłały załączony protest zgodnie z właściwością wynikającą z przepisów prawa do organu prowadzącego postępowanie główne tj. Wójta Gminy Kowiesy jako właściwego do zajęcia stanowiska w sprawie).

Odnosząc się do zarzutów dotyczących powstawania nieprzyjemnych zapachów- odorów na etapie działania zakładu produkcji polepszacza glebowego należy stwierdzić, iż unormowanie zawarte w art. 85 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013r. poz. 1232 ze zm.) nie wprowadziło odpowiedniej normy dotyczącej ochrony powietrza przez zapachami lecz tylko przed określonymi substancjami w powietrzu. Należy podkreślić, że zapach, czy też odór jest substancją niemierzalną. Zapachy pomimo, że mogą być uciążliwe, nie mogą być badane, gdyż w polskim systemie prawnym nie obowiązują normy prawne , które odnosiłyby się do zapachów.

Analiza dokumentacji zgromadzonej w sprawie jednoznacznie nie wskazuje czy prowadzenie procesu produkcji polepszacza glebowego wg opisanej technologii zapewni, że przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem uciążliwości w tym zakresie.

Mieszkańcy zgłosili również obawy, dotyczące obniżenia wartości swoich gospodarstw oraz, że powstanie tego typu zakładu wpłynie na obniżenie jakości produkowanych w tych gospodarstwach owoców i innych płodów rolnych co tym samym wpłynie na obniżenie konkurencyjności ich produktów na rynku i w konsekwencji doprowadzi ich do bankructwa.

W ramach protestu mieszkańców Gminy Kowiesy w tym reprezentujących miejscowość Chrzczonowice w dniu 21 kwietnia wpłynął wniosek o zmianę studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Kowiesy przyjętego uchwałą Rady Gminy Kowiesy nr XXXV/184/10 z dnia 22.04.2010r. oraz o przystąpienie do sporządzenia miejscowego planu

zagospodarowania terenu dla terenów produkcyjno-usługowych oznaczonych symbolem PU położonych na terenie tej miejscowości oraz innych miejscowości, uwzględniając przy tym ograniczenia dla rozwoju działalności w zakresie gospodarki odpadami. Zakres wprowadzenia ograniczeń poszczególnych nieruchomości ma służyć ustaleniu struktury przestrzennej w sposób eliminujący konflikty mieszkańców.

Organ, orzekając jak w sentencji przeanalizował stopień wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko przy wykorzystaniu wymienionych w przepisie art. 63 ust 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko kryteriów środowiskowych i informacji zgromadzonych w trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, w tym informacji zawartych w karcie informacyjnej planowanego przedsięwzięcia oraz opinii organów współdziałających.

Pomimo iż, zakres prac przyjęty do realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, rozwiązania projektowe, techniczne i technologiczne wykazały, że w trakcie realizacji i eksploatacji tego przedsięwzięcia zostanie zapewniona ochrona istotnych elementów środowiska, to Organ w swojej decyzji uwzględnił również wpływ planowanego do realizacji przedsięwzięcia na interes publiczny związany z protestami lokalnej społeczności (sprzeciw i protesty wyrażone w trakcie postępowania) co daje podstawę do stwierdzenia, że cel inwestycji nie znajduje akceptacji społecznej.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Skierniewicach za pośrednictwem Wójty Gminy Kowiesy w terminie 14 dni od dnia jego doręczenia.

WÓJTA GMINY KOWIESY

Jarosław Pepka

Otrzymują:

1. Inwestor – ECO-TRANS Kamil Stańczak, ul. Leśna 12, 05-120 Legionowo przez Pełnomocnika
- Pana Sebastiana Ślusarczyka, adres do korespondencji: 01-684 Warszawa, ul. Klaudyny 18A/2
2. Strony postępowania wg wykazu pozostającego w aktach sprawy
3. A/a x2

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skierniewicach, Ul. Piłsudskiego 33, 96-100 Skierniewice

Niniejsza decyzja zostaje podana do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie BIP Urzędu Gminy Kowiesy oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Kowiesy i Sołectwa Chrzczonowice.

