

Stwierdza się, że decyzja niniejsza  
wobec nie wniesienia odwołania jest  
ostateczna i . . . podlega wykonaniu

Poczesna, dn. ....2007-04-16.....

WOJTA  
*[Signature]*  
mgr inż. Krzysztof Ujma

Poczesna, dnia 2007-04-16

Nr 7624/ 13/ 06/07

WÓJT GMINY POCZESNA  
ul. Wolność 2  
42-262 Poczesna

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art.106 Kpa, art. 46 a ust. 7 pkt 4, w związku z art. 46 ust.1 i atr.56 ust. 1,2,3,7 i 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. Nr.129, poz.902 ze zmianami), § 2 ust.1 pkt. 41, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. (Dz. U. 257, poz 2573 ze zmianami).

Po rozpatrzeniu wniosku L. dz. 2087/2006 Częstochowskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp.zo.o Sobuczyna ul. Konwaliowa 1 42-263 Wrzosowa z dnia 23.08.2006 r.

### u s t a l a m

**środowiskowe warunki dla przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na:**  
budowie Zakładu Zagospodarowania Odpadów przy Częstochowskim Przedsiębiorstwie Komunalnym Sp.zo.o. w Sobuczynie ul. Konwaliowa 1 42-263 Wrzosowa.

#### 1. rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Budowa przedmiotowej inwestycji polega na budowie obiektów przeznaczonych do kompleksowej obróbki odpadów komunalnych w następujących obiektach:

1. Sortowni posiadającej uniwersalną linię technologiczną do segregacji odpadów zmieszanych o wydajności 30 000 Mg/rok, zrealizowanej w wybudowanej w tym celu hali i wiacie magazynowej na wysegregowane surowce wtórne. ( w drugim etapie budowy planuje się wysortowanie frakcji lekkich.) W dobudowanym do hali obiekcie znajdują się pomieszczenia socjalne z odprowadzeniem ścieków bytowych do zbiornika dwukomorowego.
2. Stacji rozdrabiania odpadów remontowo-budowlanych o wydajności 15 000 Mg/rok, posiadającej utwardzony plac z urządzeniami kruszącymi i separatorem zanieczyszczeń stalowych.
3. Stacji rozbiórki odpadów wielkogabarytowych o wydajności 10 000 Mg/rok, w skład której wchodzić będzie wiata przyjęcia i demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w tym stanowisko urządzenia rozdrabniającego, plac magazynowy).
4. Miejskiego punktu i stacji przeładunkowej odpadów niebezpiecznych o wydajności 1000 Mg/rok.
5. Kompostowni pryzmowej odpadów o powierzchni 6000 m2 z dwoma zbiornikami podziemnymi dla magazynowania wód odciekowych. ( W drugim etapie na zarezerwowanym terenie będzie realizowana instalacja dla technologii intensywnego kompostowania w bioreaktorach o wydajności 20 000 Mg/rok).  
Po wybudowaniu kompostowni w technologii zamkniętej, nie będzie prowadzony proces kompostowania w technologii pryzmowej. Plac kompostowy wybudowany w 2007 roku wykorzystywany będzie jako plac – dojrzewania kompostu po procesie w bioreaktorach.



Inwestycja Zakładu Zagospodarowania Opadów przy Częstochowskim Przedsiębiorstwie Komunalnym Sp. zo.o. w Sobuczynie ul. Konwaliowa 1, 42-263 Wrzosowa będzie realizowana na działkach 87/2, 88/3, 88/4, 88/5, 89/1, 90/1, 91/3, 91/6, 92/1, 93/3, 94/3, 85/1, 86/5, 100/4, 596/1, 596/2, 95/5, 96/5, 97/5, 98/4, 95/3, 96/3, 97/3, 98/3, 118/3, 118/1, 145/3, 146/3, 147/3, 148/3, 149/3, 150/3, 151/3, 152/1, 597/1, 597/2, 598 k.m. 1 obręb Huta Stara „A”, o powierzchni łącznej 12.175 ha.

W/w obszar w obowiązującym planie zagospodarowania przestrzennego Gminy Poczesna oznaczony jest symbolem: z przeznaczeniem podstawowym NU zezwalającym na realizację w/w inwestycji, zakład zagospodarowania odpadów wraz z urządzeniami towarzyszącymi.

## **2. Warunki ochrony środowiska:**

1. Planowane przedsięwzięcie powinno w sposób kompleksowy rozwiązywać gospodarkę odpadami organicznymi z terenu oddziaływania, kierowanych na składowisko odpadów w Sobuczynie.
2. Należy rozpoznać miejsca wystąpienia ryzyka poważnej awarii w miejscach koncentracji odpadów i substancji niebezpiecznych i palnych, a także wprowadzić rozwiązania eliminujące ryzyko skażenia środowiska przez zdarzenia awaryjne.
3. Przewidzieć możliwość zastosowania rozwiązań eliminujących emisję pyłową z elementów linii sortowania odpadów, gdyby wystąpiło przekroczenie dopuszczalnych poziomów emisji zanieczyszczeń do powietrza, szczególnie w poszczególnych fazach instalacji sortowania odpadów.
4. Stanowisko demontażu urządzeń AGD i innych urządzeń elektrycznych, pochodzących ze strumienia odpadów wielkogabarytowych, musi być funkcjonalnie i organizacyjnie przygotowane do wypełnienia wymogów wynikających z ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o zużyciu sprzętu elektrycznym i elektronicznym (Dz.U.Nr 180 poz.1495), a w szczególności:
  - w zakresie ustalania masy przyjmowanego zużytego sprzętu w zależności od gabarytów i ciężaru dostarczanych urządzeń do przetwarzania.
  - wyposażenia w specjalistyczny sprzęt do demontażu, zabezpieczający środowisko przed zanieczyszczeniem, zhermetyzowanie procesów mających na celu odsysanie płynów chłodniczych w celu ograniczenia emisji gazów do atmosfery zgodnie z ustawą z dnia 20 kwietnia 2004r. o substancjach zubożających warstwę ozonową ( Dz.U.Nr 121 poz.1263).
5. Wszystkie obiekty realizowane w ramach planowanego przedsięwzięcia, a szczególnie dotyczące gospodarowania odpadami niebezpiecznymi należy przygotować w następujący sposób:
  - powierzchnie, na których odpady będą przetwarzane i zbierane powinny być szczelne, utwardzone, wyprofilowane w taki sposób, aby odcieki i ścieki pochodzące z mycia tych powierzchni były odprowadzone do kanalizacji ścieków technologicznych.
  - powierzchnie magazynowe umożliwią selektywne gromadzenie odpadów w pojemnikach oznaczonych i odpornych na działanie tych substancji i odpadów, a miejsca gromadzenia płynów i olejów będą wykonane w sposób zabezpieczający zanieczyszczenie większych powierzchni w wypadku rozszczelnienia pojemników zbiorczych.
6. Bilansowanie powierzchni magazynowania odpadów w ramach budowanego zakładu zagospodarowania powinno spełniać następujące kryteria:
  - Odpady przeznaczone do odzysku mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie



przekracza terminów uzasadnionych zastosowanie tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres trzech lat.

- Odpady przeznaczone do składowania magazynowane będą jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres jednego roku.
- 7. Odpady niebezpieczne będą przyjmowane w miejskim punkcie zbiórki i stacji przeładunkowej, gdzie zostaną posegregowane oraz umieszczone w szczelnych pojemnikach na odpady niebezpieczne.
- 8. Odpady wytworzone w zakładzie będą gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia podmiotom mającym odpowiednie zezwolenia.
- 9. Woda do celów socjalno-bytowych, przemysłowych i przeciwpożarowych będzie doprowadzana z istniejącego zakładowego wodociągu.
- 10. Ścieki bytowe z części socjalnej sortowni będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego, z którego będą wywożone wozem asenizacyjnym do punktu zlewnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A.
- 11. Ścieki przemysłowe z mycia sortowni będą podczyszczane w osadniku i separatorze lamelowym oraz odprowadzane do zakładowej membranowej oczyszczalni ścieków.
- 12. Ścieki przemysłowe z Punktu Zbiórki Odpadów Niebezpiecznych będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego, z którego będą wywożone wozem asenizacyjnym do punktu zlewnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A. na zasadach określonych przez odbiorcę ścieków.
- 13. Ścieki opadowe z powierzchni placów i dróg sortowni będą podczyszczane w osadniku i separatorze lamelowym oraz odprowadzane kolektorem do zakładowej membranowej oczyszczalni ścieków.
- 14. Plac kompostowania należy wyprofilować tak, aby odciek i wody opadowe z jego powierzchni nie mogły spływać poza jego obszar.
- 15. Ścieki opadowe z placu kompostowni wraz z odciekami spływać będą kanałami do dwóch podziemnych szczelnych zbiorników retencyjnych. Ścieki ze zbiorników w miarę potrzeb będą wykorzystywane do nawilżania przyrm, a ich nadmiar będzie odprowadzany przelewem do istniejącego kolektora, a następnie do zakładowej membranowej oczyszczalni ścieków.
- 16. Po wykonaniu planowanego na rok 2008 kolektora sanitarnego, ścieki socjalno-bytowe i przemysłowe, o parametrach wynikających z ustawy Prawo wodne i rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych zostaną wprowadzone do tej kanalizacji.
- 17. Wszystkie instalacje prowadzące ścieki i wody opadowe zanieczyszczone olejami i produktami ropopochodnymi należy wyposażyć w urządzenia podczyszczające i separujące zanieczyszczenia z prowadzonych odpowiednio wód opadowych lub ścieków.
- 18. Hałas przenikający do środowiska nie może przekroczyć na granicy terenów i obiektów podlegających ochronie przeciwdźwiękowej następujących poziomów dopuszczalnych: od godz. 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup> – 55dB.  
Zakład będzie pracował tylko w porze dziennej.
- 19. Zostanie zapewniony udział społeczeństwa w postępowaniu w sprawie ochrony środowiska zgodnie z art. 53 ustawy Prawo Ochrony Środowiska (tekst jednolity Dz.U.Nr 129, poz.902 z 2006r.).
- 20. Nakłada się na wnioskodawcę obowiązek przedstawienia analizy porównawczej dokonującej porównania ustaleń zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko i w



decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Wójta Gminy Poczesna z rzeczywistym oddziaływaniem przedsięwzięcia na środowisko w terminie dwóch lat od daty rozpoczęcia przedsięwzięcia, zgodnie z art. 56 Prawo ochrony środowiska ( tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr129, poz 902 ze zmianami ).

### **3. wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym :**

Projekt budowlany zakładu zagospodarowania odpadów opracowany powinien być zgodnie z wymogami między innymi: Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120, poz. 1133) należy uzgodnić w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych,

Rozwiązania projektowe, techniczne i technologiczne zastosowane w w/w projekcie budowlanym winny uwzględniać założenia i wnioski zawarte w przedłożonym: „Raportcie o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu zagospodarowania odpadów komunalnych ...” opracowanym przez „ATMOTERM-EKOURBIS” Sp. z o. o.,

Zgodnie z § 323 w/w Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.) przedmiotowy obiekt i urządzenia z nim związane należy zaprojektować i wykonać w taki sposób, aby poziom hałasu, na który będą narażeni użytkownicy lub ludzie znajdujący się w ich sąsiedztwie, nie stanowił zagrożenia dla ich zdrowia, a także umożliwiał im pracę i odpoczynek w zadawalających warunkach,

Obiekt jw. należy zaprojektować zgodnie z wymogami określonymi między innymi w § 309 w/w Rozporządzenia w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników lub sąsiadów w tym między innymi w wyniku wydzielania się gazów toksycznych oraz obecności pyłów lub gazów w powietrzu.

W projekcie budowlanym należy uwzględnić w szczególności:

- sposób zagospodarowania mas ziemnych usuwanych lub przemieszczanych w związku z realizacją inwestycji ,
- budowę urządzeń oczyszczających – separatorów zapewniających oczyszczanie ścieków
- rozwiązania minimalizujące niezorganizowaną emisję pyłów do powietrza, powstających w czasie sortowania odpadów.

### **4. wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:**

- Należy rozpoznać miejsca wystąpienia ryzyka poważnej awarii w miejscach koncentracji odpadów i substancji niebezpiecznych i palnych, a także wprowadzić rozwiązania eliminujące ryzyko skażenia środowiska przez zdarzenia awaryjne.

### **5. wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

- nie wymagane w sprawie.



## UZASADNIENIE

Pismem z dnia 23.08.2006 roku Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp.z.o.o. w Sobuczynie ul. Konwaliowa 1, 42-263 Wrzosowa wystąpiło z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą: Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów przy Częstochowskim Przedsiębiorstwie Komunalnym Sp.z.o.o. w Sobuczynie.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 73 i 74 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. (Dz. U. 257 poz. 2573 z późn. zmianami) w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do mogących znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 51 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Zatem zgodnie z powołanym przepisem w związku z art. 46 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, występując z wnioskiem o pozwolenie na budowę inwestor musi legitymować się ostateczną decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach. W rozpatrywanej sprawie po przeprowadzeniu prawem przewidzianej procedury stwierdzono obowiązek sporządzenia przez Inwestora raportu o oddziaływaniu inwestycji na środowisko. Na to w trakcie postępowania zapewniono udział społeczeństwa w sprawie, informując o prowadzonym postępowaniu na tablicy ogłoszeń w tut. Urzędzie. W okresie 21 dni od momentu ogłoszenia o przeprowadzeniu postępowania w sprawie, mieszkańcy ani organizacje ekologiczne nie wniosły zastrzeżeń do planowanej inwestycji. Raport o oddziaływaniu na środowisko został uzgodniony z Wojewodą Śląskim (Wydział Środowiska i Rolnictwa) pismo, postanowienie z 6.10.2006r. nr ŚR-V-6613/34/06 oraz Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym w Katowicach pismo, postanowienie z dnia 12.12.2006r., znak: N2/531/M/44207/81.1/06. Stowarzyszenie „Na Rzecz Ekorozwoju Ziemi Poczesniańskiej” wniosło zażalenie na przedmiotowe postanowienie do Głównego Inspektora Sanitarnego w Warszawie. Główny Inspektor Sanitarny pismem, postanowieniem z dnia 05.04.2007r. nr GIS-HŚ-N2-0254-100-1/MKd/07 uchylił w całości zaskarżone postanowienie Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Katowicach z dnia 12.12.2006r. i uzgodnił środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie Zakładu Zagospodarowania odpadów przy Częstochowskim Przedsiębiorstwie Komunalnym Sp.z.o.o. w Sobuczynie ul. Konwaliowa 1.

Tym samym inwestycja została uzgodniona przez w/w organy.  
Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

## Pouczenie

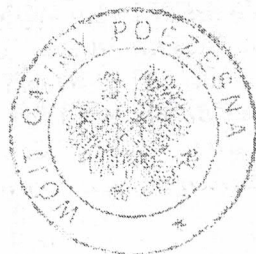
1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 46 ust. 4 pkt 2-9. – art. 56 ust. 9
  2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w ust. 4; wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem dwóch lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna – art. 46 ust 4b
  3. Termin, o którym mowa w ust. 4b, może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie., za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej dostarczenia.

### Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp.z.o.o. Sobuczyna  
ul. Konwaliowa 1, 42-263 Wrzosowa.
2. Stowarzyszenie „Na Rzecz Ekorozwoju Ziemi Poczėsnińskiej”  
Marek Morzyk  
42-263 Korwinów ul. Jesienna 25

Kopia:  
a/a

Sz.Sz



WOJCI  
*[Signature]*  
mgr inż. Krzysztof Ujma

OTRZYMANE 18 04. 2007.