

Wrocław, dnia 15 stycznia 2013r.

WSR-OK.6233.1.2013.AN

**DECYZJA**

Na podstawie art. 26 ust. 1, 2, 3, 4, 6 i 7, art. 27, art. 29a i art. 63 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2007r. Nr 39, poz. 251 ze zmianami), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. Nr 98 z 2000r., poz. 1071 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 9 stycznia 2013r. L.dz. 96/2013 Spółki Ekosystem Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Na Grobli 14/16, 50-421 Wrocław,

**orzekam:**

- I. Zezwolić Spółce Ekosystem Sp. z o.o., ul. Na Grobli 14/16, 50-421 Wrocław, na prowadzenie odzysku odpadów w instalacji do kompostowania odpadów zielonych w Zakładzie Biologicznego Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych przy ul. Janowskiej 51 we Wrocławiu, na terenie nieruchomości oznaczonej geodezyjnie jako działka nr 2/13, AM-7, obręb Pracze Odrzańskie.**
1. Rodzaj i ilość odpadów przewidzianych do odzysku w okresie roku:
    - **20 02 01** – odpady ulegające biodegradacji z parków i ogrodów (w tym z cmentarzy)

- w ilości **6 000 Mg**.
  2. Miejsce prowadzenia odzysku odpadów:  
Działalność w zakresie odzysku odpadów odbywać się będzie w Zakładzie Biologicznego Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych przy ul. Janowskiej 51 we Wrocławiu, na terenie nieruchomości oznaczonej geodezyjnie jako działka nr 2/13, AM-7, obręb Pracze Odrzańskie.
  3. Dopuszczalne metody odzysku odpadów:  
Odzysk odpadów odbywać się będzie w procesach:
    - **R 3** – kompostowanie odpadów,
    - **R 15** – przygotowanie odpadów do odzysku (sortowanie, rozdrabnianie).
  4. Opis instalacji, w której odbywa się odzysk odpadów oraz opis procesu technologicznego:  
Instalacja kompostowni składa się z odpowiednio przygotowanych placów technologicznych i urządzeń:
    - a) plac rozładunku odpadów zielonych dowożonych,
    - b) plac kompostowni pryzmowej,
    - c) plac uszlachetniania kompostu,
    - d) zestaw niezbędnego wyposażenia technologicznego w postaci maszyn półmoblitych z autonomicznymi napędami spalinowymi:

- mobilna rozdrabniarka – mieszarka do odpadów zielonych,
  - mobilna przesiewarka bębnowa,
  - przerzucarka bramowa samojezdna,
  - system zraszania pryzm z kołowrotem,
  - ładowarka kołowa samobieżna oraz widły do palet,
  - zamiatarka z pojemnikiem zraszającym i szczotką boczną,
  - ciągnik rolniczy,
  - rozdrabniacz uniwersalny,
  - rębarka do drewna,
  - samochody ciężarowe i przyczepy.
- e) dodatkowe wyposażenie:
- waga samochodowa,
  - pomieszczenie wagowego,
  - system kontroli wizualnej zawartości przywożonych odpadów,
  - system ewidencyjny,
  - kontenery,
  - brodzik dezynfekcyjny kół pojazdów wyjeżdżających z terenu ZBUOK.
- f) magazyn gotowego kompostu – niecka o konstrukcji ziemnej ograniczona obwałowaniami.

Place technologiczne posiadają szczelną nawierzchnię i system odprowadzania odcieków do WOŚ Janówek, niecka wyłożona jest membraną izolacyjną i również wyposażona w system odprowadzania odcieków.

Rozładunek odpadów przewidzianych do kompostowania będzie odbywał się na wydzielonej części placu kompostowni, w bezpośrednim sąsiedztwie rozdrabniarki. Odpady po rozładunku będą przesortowywane w celu usunięcia z nich zanieczyszczeń (np. tworzyw sztucznych, metali, szkła). Odpady konarów i gałęzi przed poddaniem procesowi kompostowania będą rozdrabniane do wielkości od 25 do 50mm.

Odpady kompostowane będą w technologii pryzmowej. Na terenie placu kompostowni będą układane pryzmy o szerokości 4,5m, maksymalnej wysokości do 1,8m i maksymalnym przekroju poprzecznym do 5,2m<sup>2</sup>. Pryzmy układane będą równolegle do krawędzi placu, przy zachowaniu odległości 0,5m pomiędzy pryzmami. Stabilizacja tlenowa w pryzmach będzie trwać ok. 12 tygodni. W trakcie stabilizacji odpady będą przerzucane mechanicznie w celu utrzymania właściwych warunków tlenowych.

W sąsiedztwie palcu kompostowni zlokalizowano plac uszlachetniania kompostu, gdzie przy użyciu przesiewarki bębnowej będzie następowało doczyszczanie kompostu z np. kamieni lub sortowanie na różne frakcje wielkościowe.

Gotowy kompost będzie magazynowany w magazynie gotowego kompostu o konstrukcji ziemnej (niecka ograniczona obwałowaniami).

Proces kompostowania powinien zostać zakończony uzyskaniem pełnowartościowego kompostu, spełniającego wymagania określone w przepisach odrębnych. Kompost niespełniający wymagań należy traktować jako odpad.

##### 5. Miejsce i sposób magazynowania odpadów:

Odpady przewidziane do odzysku będą magazynowane na terenie placu rozładunku odpadów w ilości i przez czas niezbędny do zapewnienia ciągłości procesów odzysku. Sposób i okres magazynowania odpadów powinien być dostosowany do rodzaju odpadów i warunków atmosferycznych. W trakcie magazynowania odpadów nie może dochodzić do niekontrolowanych beztlenowych procesów przekształcania odpadów (procesy gnilne, fermentacja).

Kompost niespełniający wymagań może być, do czasu przekazania do miejsc odzysku lub unieszkodliwiania, magazynowany na wydzielonym terenie magazynu gotowego

kompostu, z zastrzeżeniem terminów, o których mowa w art. 63 ust. 3 i 4 ustawy o odpadach.

6. Dodatkowe warunki prowadzenia odzysku odpadów:
  - 6.1. Praca urządzeń wykorzystywanych w procesie odzysku odpadów nie może powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, na którym prowadzony jest odzysk odpadów.
  - 6.2. Należy stosować środki techniczne minimalizujące emisję pyłów i substancji odorowych, w tym dotrzymywanie reżimów technologicznych, zraszanie odpadów i gotowego kompostu.
  - 6.3. Na podstawie art. 36 ust. 1 ustawy o odpadach należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów, zgodnie z przyjętym katalogiem odpadów. Ewidencja musi zawierać karty ewidencji odpadów poddawanych odzyskowi oraz wytwarzanych w wyniku prowadzonej działalności, prowadzone dla każdego rodzaju odpadu odrębnie oraz karty przekazania odpadu.
  - 6.4. Na podstawie art. 37 ustawy o odpadach należy przedkładać Marszałkowi Województwa Dolnośląskiego zbiorcze zestawienie informacji o odpadach poddanych odzyskowi oraz o instalacjach do odzysku odpadów.
  - 6.5. Pracownikom mającym kontakt z odpadami należy zapewnić higieniczne i bezpieczne warunki pracy, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (t.j. Dz. U. z 2003r. Nr 169, poz. 1650 ze zmianami) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 czerwca 2009r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy gospodarowaniu odpadami komunalnymi (Dz. U. Nr 104, poz. 868).
  - 6.6. Przy prowadzeniu działalności objętej niniejszym zezwoleniem należy przestrzegać przepisów ustawy o odpadach, ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 ze zmianami) oraz ustawy z dnia 13 kwietnia 2007r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. Nr 75, poz. 493), a także przepisów wykonawczych do tych ustaw.
  - 6.7. Należy informować organ wydający zezwolenie o wszelkich zmianach dotyczących prowadzonej działalności, a w szczególności zmianie nazwy i siedziby Spółki, zmianie przedmiotu i zakresu wykonywanej działalności, a nadto zgłosić przed upływem ważności zezwolenia fakt zaprzestania prowadzenia działalności objętej niniejszym zezwoleniem.

## **II. Decyzję wydaje na czas określony do dnia 14 stycznia 2023r.**

### **Uzasadnienie**

Prezes Zarządu Spółki Ekosystem Sp. z o.o. wystąpił z wnioskiem z dnia z dnia 9 stycznia 2013r. L.dz. 96/2013 o wydanie zezwolenia na prowadzenie odzysku odpadów w Zakładzie Biologicznego Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych przy ul. Janowskiej 51 we Wrocławiu, na terenie nieruchomości oznaczonej geodezyjnie jako działka nr 2/13, AM-7, obręb Pracze Odrzańskie.

Do wniosku dołączono następujące dokumenty:

- Protokół zdawczo-odbiorczy do eksploatacji sporządzony dniu 02.01.2012r. w sprawie przekazania-przejęcia Kompostowni odpadów zielonych przy ul. Janowskiej 51 we Wrocławiu przez Spółkę Ekosystem Sp. z o.o.
- Umowę Użyczenia terenu przy ul. Janowskiej zawartą w dniu 14.04.2005r. wraz z aneksami z dnia 15.02.2006r. oraz z dnia 25.11.2011r.
- Decyzję Nr 436/10 Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego dla miasta Wrocławia z dnia 11.02.2010r. (znak pisma PINB-PU/DE/963/38/7353/10/10) udzielającą pozwolenia na użytkowanie Kompostowni odpadów zielonych,

magazynu gotowego kompostu oraz magazynu małych ilości odpadów niebezpiecznych.

- Zaświadczenie Nr 18/10 Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego dla miasta Wrocławia z dnia 18.01.2009r. (znak pisma PINB-PU/DH/303/1053/7353/09/10) o zakończeniu budowy ZBUOK, ze sprostowaniem.

Powyższe dokumenty potwierdzają tytuł prawny do terenu, na jakim będą magazynowane odpady oraz prowadzona działalność w zakresie odzysku odpadów, a także spełnienie wymogów określonych w obowiązujących przepisach dotyczących nowoprojektowanych obiektów.

We wniosku opisano wyczerpująco technologię odzysku oraz instalację do odzysku odpadów. Jak wynika z treści wniosku instalacja kompostowni składa się z odpowiednio przygotowanych placów technologicznych i urządzeń: plac rozładunku odpadów zielonych dowożonych, plac kompostowni pryzmowej, plac uszlachetniania kompostu, zestaw niezbędnego wyposażenia technologicznego w postaci maszyn półmobilnych z autonomicznymi napędami spalinowymi (mobilna rozdrabniarka – mieszarka do odpadów zielonych, mobilna przesiewarka bębnowa, przetrucarka bramowa samojezdna, system zraszania pryzm z kołowrotem, ładowarka kołowa samobieżna oraz widły do palet, zamiatarka z pojemnikiem zraszającym i szczotką boczną, ciągnik rolniczy, rozdrabniacz uniwersalny, rębarka do drewna, samochody ciężarowe i przyczepy), dodatkowe wyposażenie (waga samochodowa, pomieszczenie wagowego, system kontroli wizualnej zawartości przywożonych odpadów, system ewidencyjny, kontenery, brodzik dezynfekcyjny kół pojazdów wyjeżdżających z terenu ZBUOK) oraz magazyn gotowego kompostu – niecka o konstrukcji ziemnej ograniczona obwałowaniami.

Z posiadanej przez tut. organ wiedzy wynika, że place technologiczne posiadają szczelną nawierzchnię i system odprowadzania odcieków do WOŚ Janówek, niecka wyłożona jest membraną izolacyjną i również wyposażona w system odprowadzania odcieków.

Rozładunek odpadów przewidzianych do kompostowania będzie odbywał się na wydzielonej części placu kompostowni, w bezpośrednim sąsiedztwie rozdrabniarki. Odpady po rozładunku będą przesortowywane w celu usunięcia z nich zanieczyszczeń (tworzyw sztucznych, metali, szkła). Odpady wysortowane z przyjętych odpadów (grupa 19 12) będą magazynowane w kontenerach ustawionych w sąsiedztwie placu rozładunkowego, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na prowadzenie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów.

Odpady konarów i gałęzi przed poddaniem procesowi kompostowania będą rozdrabniane do wielkości od 25 do 50mm. Odpady kompostowane będą w technologii pryzmowej. Na terenie placu kompostowni będą układane pryzmy o szerokości 4,5m, maksymalnej wysokości do 1,8m i maksymalnym przekroju poprzecznym do 5,2m<sup>2</sup>. Pryzmy układane będą równoległe do krawędzi placu, przy zachowaniu odległości 0,5m pomiędzy pryzmami. Stabilizacja tlenowa w pryzmach będzie trwać ok. 12 tygodni (w zależności od warunków meteorologicznych). W trakcie stabilizacji odpady będą przetrucane mechanicznie w celu utrzymania warunków tlenowych.

W sąsiedztwie placu kompostowni zlokalizowano plac uszlachetniania kompostu, gdzie przy użyciu przesiewarki bębnowej będzie następowało doczyszczanie kompostu z np. kamieni lub sortowanie na różne frakcje wielkościowe.

W przedłożonym wniosku o wydanie zezwolenia na odzysk odpadów wnioskodawca w sposób wyczerpujący zawarł informacje określone w art. 27 ust. 1 ustawy o odpadach. Opisany sposób postępowania z odpadami jest zgodny z przepisami ww. ustawy.

W niniejszej decyzji, zgodnie z art. 27 ust. 2 ustawy o odpadach określono rodzaj i ilość odpadów, metody odzysku i opis procesu technologicznego, oraz dodatkowe warunki prowadzenia działalności w zakresie wymagań ochrony życia, zdrowia ludzi i ochrony środowiska. Określono również miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do odzysku, nakładając jednocześnie warunek magazynowania odpadów w sposób i przez okres dostosowany do rodzaju odpadów i warunków atmosferycznych

tak, aby w trakcie magazynowania odpadów nie dochodziło do niekontrolowanych beztlenowych procesów przekształcania odpadów (procesy gnilne, fermentacja). Dopuszczono również możliwość magazynowania kompostu niespełniającego wymagań (odpad o kodzie 19 05 03) na wydzielonej części magazynu gotowego kompostu, z zastrzeżeniem terminów, o których mowa w art. 63 ust. 3 i 4 ustawy o odpadach.

Niniejszego zezwolenia udzielono, zgodnie z wnioskiem Spółki na okres 10 lat.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

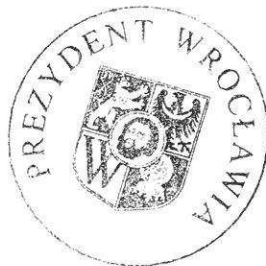
### Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego, Wrocław, pl. Powstańców Warszawy 1, za pośrednictwem organu, który ją wydał, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 30 ust. 1 i 2 ustawy o odpadach, w przypadku naruszenia przepisów ww. ustawy lub działania niezgodnie z wydanym zezwoleniem, organ wezwie posiadacza odpadów do niezwłocznego zaniechania naruszeń, a w dalszej kolejności cofnie zezwolenie w drodze decyzji bez odszkodowania.

*Zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2012r. poz. 1282) oraz punktem 44 części III załącznika do w/w ustawy w dniu 10.01.2013r. została uiszczona opłata skarbową w kwocie 616,00 zł (sześćset szesnaście złotych) na konto Urzędu Miejskiego Wrocławia nr 82 1020 5226 0000 6102 0417 7895 – potwierdzenie wpłaty w aktach sprawy.*

Z up. PREZYDENTA

Andrzej Wąsik  
Dyrektor Wydziału



Otrzymują:

1. Ekosystem Sp. z o.o.  
ul. Na Grobli 14/16, 50-421 Wrocław

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Dolnośląskiego,  
Wybrzeże J. Słowackiego 12-14, 50-411 Wrocław.
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska,  
ul. Paprotna 14, 51-117 Wrocław
3. a/a