

9/9

WGO
shan

Białystok, dnia 29 grudnia 2005r.

ŚR.I.RM.66141/4/05

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt. 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62 poz. 627 ze zm.: Dz. U. z 2001r. Nr 115, poz. 1229, z 2002r. Nr 74, poz. 676, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 233, poz. 1957, z 2003r. Nr 46, poz. 392, Nr 80, poz. 717 i 721, Nr 162, poz. 1568, Nr 175, poz. 1693, Nr 190, poz. 1865, Nr 217, poz. 2124, z 2004r. Nr 19, poz. 177, Nr 49, poz. 464, Nr 70, poz. 631, Nr 91, poz. 875, Nr 92, poz. 880, Nr 96, poz. 959 i Nr 121, poz. 1263, Nr 273, poz. 2703, Nr 281, poz. 2784, z 2005r. Nr 25, poz. 202, Nr 62, poz. 552, Nr 113, poz. 552, Nr 113, poz. 954), art. 104 kpa po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski w Bielsku Podlaskim, ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski, znak: Izp. 2231-42/05 w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego

orzeka się:

**Udzielić pozwolenia zintegrowanego Gminie Miejskiej Bielsk Podlaski
na eksploatację składowiska odpadów stałych zlokalizowanego na gruntach wsi
Augustowo, gm. Bielsk Podlaski**

z zachowaniem określonych poniżej parametrów i warunków

I. Rodzaj i parametry instalacji

1. Rodzaj prowadzonej działalności

Przedmiotem pozwolenia jest składowisko odpadów stałych wraz z budowlami, obiektami i urządzeniami towarzyszącymi niezbędnymi do prowadzenia działalności podstawowej i dodatkowej obejmującej:

- składowanie odpadów innych niż niebezpieczne,
- odzysk odpadów,
- czasowe magazynowanie surowców wtórnych i odpadów niebezpiecznych.

2. Charakterystyka ogólna instalacji i stosowanych technologii

2.1. Lokalizacja i obiekty główne.

Instalacja zlokalizowana jest na gruntach wsi Augustowo, gm. Bielsk Podlaski. Składowisko znajduje się na działce nr 384 o powierzchnię 5,52 ha, położonej w granicach administracyjnych gminy Bielsk Podlaski, będącej we władaniu Gminy Miejskiej Bielsk Podlaski.

Głównymi obiektami na terenie składowiska są:

- kwatera do składowania odpadów komunalnych
- separator
- zbiornik odcieków
- przepompownia odcieków
- zbiornik przeciwpożarowy
- brodzik dezynfekcyjny
- waga samochodowa

KANCELARIA OGÓLNA

2006-01-03
przyjął

- budynek socjalno-biurowy

2.2 Podstawowe parametry techniczne i wyposażenie

- a) pojemność całkowita kwatery: 105 tys. m³
- b) maksymalna ilość przyjmowanych odpadów: 18-20 Mg/dobę
- c) przewidywany najbliższy termin zakończenia eksploatacji: 2016 r.
- d) budowle, obiekty i urządzenia towarzyszące znajdujące się na terenie składowiska:
 - zbiornik ścieków sanitarnych
 - zbiornik na wodę do celów bytowo – gospodarczych
 - punkt gromadzenia surowców wtórnych
 - punkt czasowego przetrzymywania odpadów problemowych
 - plac demontażu odpadów wielkogabarytowych
 - plac do czasowego składowania gruzu budowlanego i odpadów obojętnych które mogą służyć do wykonania izolacji warstw pośrednich
 - drogi i place komunikacyjne
 - sprzęt mechaniczny: kompaktor, sypchacz gąsienicowy, koparko-ładowarka
- e) czas pracy:

Przyjmowanie odpadów na składowisku odbywa się od poniedziałku do piątku w godzinach od 6⁰⁰ do 21⁰⁰, zaś w soboty w godzinach od 7⁰⁰ do 15⁰⁰.

3. Charakterystyka techniczna kwatery do składowania odpadów

3.1 Kwatera – wykonana przez pogłębienie istniejącego wyrobiska żwirów i piasku, otoczona nadpowierzchniowym obwałowaniem (groblą) o wysokości około 1,5 m n.p.t.

3.2 Parametry konstrukcyjne:

- powierzchnia składowania 2,3 ha
- nachylenie skarpy zewnętrznej 1:2
- nachylenie skarpy wewnętrznej 1:3
- szerokość korony obwałowań 3,0 m
- rzędna dna 154,57 m.n.p.m.
- rzędna korony 166,00 m.n.p.m.

3.3 Sposób uszczelnienia

3.3.1) podwójna przesłona mineralno – syntetyczna złożona ze:

- a) sztucznej mineralnej bariery izolacyjnej,
- b) przesłony syntetycznej stanowiącej dwuwarstwowe uszczelnienie dna i skarpy składowiska składającej się z:
 - geomembrany PEHD o grubości 2mm zabezpieczonej geowłókniną i warstwą filtracyjno-ochronną z otoczków
 - geosyntetycznej maty bentonitowej

3.4 Odwodnienie i odprowadzanie odcieków:

Ocieki zbierane będą systemem drenażu ułożonego w kwaterze i przez przepompownię odprowadzane do otwartego, uszczelnionego folią izolacyjną zbiornika odcieków o pojemności 540 m³. Ocieki ze zbiornika będą używane do zraszania odpadów w kwaterze składowiskowej celem lepszego ich zagęszczenia, a okresowo ich nadmiar będzie wywożony na miejską oczyszczalnię ścieków.

Zraszanie odbywać się będzie do czasu zainstalowania działającej deszczowni poprzez polewanie z beczkowsu za pomocą rur perforowanych.

Do ujmowania i odprowadzania wód odciekowych będzie służył układ drenażowy ułożony w dnie kwatery powyżej jej uszczelnienia. Zbieranie odcieków będzie następowało rurami perforowanymi o średnicy $D=250\text{mm}$ ułożonymi w nasypie drenującym. Kolektor zbierający odcieki z rur pełnych posiada średnicę $D=315\text{mm}$. Do okresowego czyszczenia układu drenażowego będą służyły czyszczaki drenażu znajdujące się na koronie kwatery.

3.5 Odgazowanie kwatery.

Instalacja odgazowania kwatery jest wykonana z zastosowaniem 12 studni odgazowujących. Studnie te składają się z:

- rury stalowej o średnicy 500mm o wysokości 250cm
- rury odgazowującej perforowanej 117/100 PEHD łączonej na wcisk, o wysokości ok. 3,0m, która w czasie eksploatacji wysypiska, równolegle z zapełnianiem kwatery będzie dobudowana na kolejne warstwy
- wypełnienia między rurami kruszywem – żwir 4/8 mm

Studnie wypełnione są materiałem łatwo przepuszczalnym (żwir, tłuczeń, żużel). Studnie zakończone są pokrywą betonową, a w stropie studni umieszczona jest rura z PCV o średnicy 110mm dla odprowadzenia ujmowanego gazu składowiskowego.

4. Inne budowle, obiekty i urządzenia

4.1. Zbiornik odcieków o pojemności ok. 540 m^3 wykonany w konstrukcji ziemnej, od wewnątrz wyłożony prefabrykowanymi płytami betonowymi i uszczelniony identycznie jak kwatera. Jego zadaniem jest przejęcie, uśrednienie, retencjonowanie i odparowanie ścieków pochodzących z drenażu. Zbiornik odcieków posiada przelew odcieku do kwatery składowiska celem zapobieżenia przelewu odcieku na tereny przyległe. Obok zbiornika odcieku istnieje stanowisko do odbioru odcieku. Dopływ odcieku do stanowiska odbioru zamknięty jest zasuwą.

4.2. Przepompownia odcieków służy do przepompowywania odcieków z kwatery na poziom wyższy – do zbiornika odcieków. W pompowni są zainstalowane dwie pompy, pracujące naprzemiennie, włączane i wyłączane w zależności od poziomu ścieków w zbiorniku poprzez urządzenia sterujące, które stanowi sterownik IC-PS 2003 współpracujący z sondą pomiarową zanurzoną w ściekach na wysokości nie mniejszej niż 0,1m ponad dnem.

Pompownia ścieków stanowi kompletny obiekt składający się z:

- komory pompowni
- pomp zatapialnych
- osprzętu hydrauliczno- mechanicznego
- układu sterowniczo – alarmowego

4.3 Brodzik dezynfekcyjny - zbiornik żelbetowy, otwarty, zagłębiony o rozmiarach $3,7 \times 18,45\text{ m}$ przeznaczony do dezynfekcji kół pojazdów opuszczających składowisko. Składa się z pochylni zjazdowej, wanny dezynfekującej, pochylni wyjazdowej.

4.4 Kanalizacja deszczowa – ścieki deszczowe są zbierane i odprowadzane za pomocą rowu odwadniającego i sieci deszczowej do zbiornika retencyjnego. Przed

wprowadzeniem wód deszczowych do zbiornika będą one podczyszczane na separatorze lamelowym i wykorzystywane na cele porządkowe oraz na zwilżenie pola złoza opadów.

II. Rodzaje, ilości i warunki składowania odpadów

2.1 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do składowania

Nazwa odpadu	Kod odpadu	Szacowana ilość odpadów [Mg/a]
Odpady z rolnictwa, sadownictwa , upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności	02	418,00
Odpady z przetwórstwa drewna oraz produkcji płyt i mebli	03 01	278,50
Odpady opakowaniowe	15 01	4 102,30
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	1 582,50
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	698,00
Opakowania z metali	15 01 04	250,40
Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	200,00
Opakowania ze szkła	15 01 07	1 371,40
Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05 i 16 03 80	16 03 06	150,00
Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia.	16 03 80	190,00
Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej	17	2 504,00
Skratki	19 08 01	79,00
Zawartość piaskowników	19 08 02	180,00
Papier i tektura	20 01 01	1 028,80
Szkło	20 01 02	93,90
Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	20 01 08	3 136,30
Tekstylia	20 01 11	524,30
Tworzywa sztuczne	20 01 39	1 810,10
Metale	20 01 40	542,70
Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	443,20
Inne odpady ulegające biodegradacji	20 02 03	206,90
Odpady komunalne nie segregowane	20 03 01	862,30
Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	2 722,50
Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	750,00
Razem		19 931,80

- **02** Odpady z rolnictwa, sadownictwa , upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności o kodach 02 01 03 – osadowa masa roślinna, 02 03 04 – surowce i produkty (roślinne) nie nadające się do spożycie i przetwórstwa, 02 03

80 – Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81), 02 05 01 – surowce i produkty z przemysłu mleczarskiego nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania, 02 05 02 – osady z zakładowych oczyszczalni ścieków (po ich odwodnieniu), 02 06 01 surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa z branży przemysłu piekarniczego i cukierniczego.

- **03 01** Odpady z przetwórstwa drewna oraz produkcji płyt i mebli o kodach 03 01 01 – odpady z kory i korka, 03 01 05 – trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż w 03 01 04
- **15 01 01** – opakowania z papieru i tektury. Opakowania kartonowe różnych wyrobów dostarczanych do sklepów, magazynów lub budynków biurowych, zakładów produkcyjnych. Odpady te głównie składają się z tektury, w którą pakowane są różne wyroby. Pozostała część to drobne papiery.
- **15 01 02** – Opakowania z tworzyw sztucznych. To znajdujące się w środku opakowania kartonowego zabezpieczenia wyrobów przed uszkodzeniem w trakcie transportu oraz niewielkie ilości opakowań zewnętrznych wykonanych w specyficznych warunkach z tworzyw sztucznych, butelki z tworzyw sztucznych. Odpad ten odbierany jest od firm handlowych i od firm zbierających segregowane odpady komunalne.
- **15 01 03** – Opakowania z drewna, obejmują zużyte skrzynki, w których przywożone są owoce oraz uszkodzone palety lub ich elementy. Ta grupa odpadów odbierana będzie od firm handlowych, którzy są głównym wytwórcą tego typu odpadów.
- **15 01 04** – opakowania z metali, obejmują głównie puszki różnych wyrobów spożywczych. Puszki te mogą być wykonane z aluminium lub ze stali. Puszki zbierane są łącznie, aby możliwe było ich gospodarcze wykorzystanie, konieczna jest ich segregacja z uwagi na skład chemiczny.
- **15 01 06** – Zmieszane odpady opakowaniowe powstają przy każdym sklepie i pawilonie handlowym. Zdecydowana większość odbieranych z tych obiektów odpadów zawiera zmieszane odpady opakowaniowe składające się z opakowań z papieru, tektury, tworzyw sztucznych i drewna. Mogą występować niewielkie ilości taśm stalowych i spinaczy opakowaniowych. Są one łatwe do segregacji.
- **15 01 07** – Opakowania ze szkła to butelki odbierane od firm handlowych i sklepów. Opakowania wymagają segregacji z uwagi na kolor szkła.
- **16 03 06** – Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05 i 16 03 80
- **16 03 80** – Produkty spożywcze przeterminowane lub nie nadające się do spożycia
- **17 01** Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej z wyjątkiem 17 01 06
- **17 02** Odpady z budowy remontów i demontażu obiektów budowlanych. Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych z wyjątkiem 17 02 04.
- **17 03** Odpady z asfaltów, smół i produktów smołowych
- **19 08 01** – Skratki
- **19 08 01** – Zawartość piaskowników
- **20 01 01** – Papier i tektura. Zbierane gazety, papiery z różnego rodzaju firm i urzędów, książki, zeszyty.
- **20 01 02** – Szkło – stłuczka szklana, zbierana selektywnie głównie z jednostek organizacyjnych.
- **20 01 08** – Odpady kuchenne ulegające biodegradacji – nie nadające się do spożycia warzywa, owoce oraz ich skrawki i obierki.
- **20 01 11** – Tekstylia – różnego rodzaju szmaty.
- **20 01 39** – Tworzywa sztuczne – to grupa odpadów powstających w wyniku segregacji odpadów komunalnych zawierająca zużyte naczynia, urządzenia wykonane z tworzyw sztucznych.
- **20 01 40** – Metale – to odzyskany złom w wyniku wymiany różnych urządzeń w gospodarstwach domowych obejmujący między innymi: stare piecyki, kaloryfery, kawałki zużytych rur.

- **20 02** – Odpady pochodzące z czyszczenia porządkowania i konserwacji skwerów, parków i cmentarzy.
- **20 03 01** – nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne z miasta i gminy Bielsk Podlaski.
- **20 03 03** – Odpady z czyszczenia ulic i placów, to odpady pochodzące ze sprzątania dróg i ulic, powstające w wyniku działalności zmiatarek, myjek.

2.3 Technologia składowania

Składowanie odpadów w kwaterze będzie odbywać się w sposób uporządkowany w warstwach o wysokości ok. 2m na działkach dziennego składowania. Powierzchnie działek będą stopniowo przykrywane warstwą inertyną o grubości 0,2m. Kolejne warstwy i działki z ułożonych odpadów będą równomiernie zagęszczane i wyrównywane przy pomocy specjalistycznego sprzętu. Po uzyskaniu warstwy odpadów o miąższości od 1,8 do 2,0m przykrywa się je warstwą izolacyjną o grubości od 0,15-0,2 m wykonaną z materiału mineralnego (ziemia, piasek) obojętnego dla środowiska lub innych środków inertych w tym chemicznych. Odpady budowlane kierowane będą na plac odpadów z rozbiórek budowlanych, po rozdrobnieniu i segregacji bezużyteczne odpady będą trafiały do kwatery. Odpady surowcowe kierowane będą do kontenerów na surowce wtórne i wywiezione do punktu skupu.

Składowisko odpadów komunalnych w Augustowie nie będzie przyjmować odpadów niebezpiecznych tj.: odpadów toksycznych, radioaktywnych, płynnych, wybuchowych i łatwopalnych, odpadów nieznanego pochodzenia, zakaźnych oraz innych odpadów niebezpiecznych.

III. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii i wymagane działania w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczenie emisji

3.1 Wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza

Źródłami emisji jest powierzchnia kwatery oraz 12 studni odgazowujących o średnicy 500 mm, których wysokość będzie sukcesywnie podwyższana w miarę składowania kolejnych warstw odpadów.

Ustala się następujące rodzaje i ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza.

Substancja	Emisja	
	Emitor	Jednostka organizacyjna
	[mg/s]	[Mg/rok]
Tlenek węgla	12,8935	4,88
Amoniak	0,0525	0,0198
Siarkowodór	0,1017	0,038

3.2 Odprowadzanie ścieków

Na terenie składowiska powstają następujące rodzaje ścieków:

- odcieki ze składowiska zbierane systemem drenażowym i gromadzone w zbiorniku odcieków – częściowo zawracane do kwatery wysypiskowej, częściowo wywożone na miejską oczyszczalnię ścieków,

- b) ścieki bytowe z budynku socjalnego –gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym o pojemności 6 m³ , okresowo wywożone na miejską oczyszczalnię ścieków,
- c) wody opadowe – z utwardzonej części składowiska zbierane siecią kanalizacji deszczowej i po oczyszczeniu na separatorze lamelowym kierowane do zbiornika o pojemności 200 m³ z przeznaczeniem na cele przeciwpożarowe.

3.3 Emisja hałasu

Głównymi źródłami hałasu na terenie zakładu są pojazdy dowożące odpady wraz z czynnościami związanymi z rozładunkiem oraz maszyny do rozmieszczania i zagęszczania odpadów.

Emisja hałasu występować będzie w godzinach pracy składowiska, jedynie w porze dziennej.

Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku:

Równoważny poziom hałasu przenikającego do środowiska, powodowany funkcjonowaniem składowiska odpadów stałych, na terenach najbliższej zabudowy zagrodowej, nie może przekroczyć poniższego wskaźnika hałasu:

- $L_{Aeq D}$ 55 dB (w porze dziennej godz. 6⁰⁰ – 22⁰⁰)
- w porze nocnej (godz. 22⁰⁰ – 6⁰⁰) składowisko nie funkcjonuje

IV. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw:

4.1 Zaopatrzenie w wodę

- a) do celów pitnych – woda dowożona będzie w 19-litrowych butelkach wielokrotnego użytku,
- b) do celów gospodarczych i utrzymania czystości –ze zbiornika magazynowego, podziemnego, zlokalizowanego w budynku Nr 1. Do zbiornika o pojemności 5 m³ woda będzie dowożona z wiejskiej sieci wodociągowej, dezynfekowana i ujmowana przy pomocy zestawu hydroforowego „Rosa”.
- c) do potrzeb przeciwpożarowych – ze zbiornika wód deszczowych o pojemności 200m³.

V. Zakres i sposób monitorowania środowiska i kontrola eksploatacji instalacji.

5.1 Ewidencja składowanych i kierowanych do unieszkodliwienia odpadów:

Ewidencję ilościową i jakościową wytworzonych odpadów należy prowadzić zgodnie z rozporządzeniem MOŚZNiL w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów oraz służących do przekazywania informacji o rodzaju i ilości odpadów umieszczonych na składowisku odpadów i o czasie ich składowania (Dz. U. Nr 152 z 2001r., poz. 1736) oraz w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzenia i przekazywania zestawień zbiorczych (Dz. U. Nr 152 z 2001r., poz. 1737).

5.2. Pomiar ilości materiałów wykorzystywanych jako warstwy przesypowe i izolacyjne do przykrycia składowanych odpadów należy prowadzić według jednolitego kryterium (waga lub objętość) rejestrując wyniki w dowolnej bazie danych.

5.3 Pomiar czasu pracy maszyn (sprzętu) należy rejestrować i przechowywać przez okres roku.

5.4 Pomiar emisji gazu składowiskowego.

Jako punkty pomiarowe dla pomiarów emisji gazu wysypiskowego wyznacza się studnie odgazowujące. Zakres pomiaru obejmuje: metan, dwutlenek węgla, i tlen. Częstotliwość pomiaru emisji gazu składowiskowego – raz na miesiąc.

5.5 Monitoring poboru wody.

Nie jest wymagany

5.6 Monitoring odprowadzanych ścieków.

Nie jest wymagany

5.7 Monitoring wpływu na wody powierzchniowe i podziemne.

Do monitoringu składowiska odpadów służy jeden otwór obserwacyjny wód podziemnych na kierunku dopływu do składowiska i dwa na kierunku odpływu. Otwory obserwacyjne instalowane są na podłożu gruntowym natomiast ich obudowa jest wyniesiona ponad powierzchnię terenu do 0,5m. Otwory obserwacyjne są wykorzystywane do pomiaru wahań zwierciadła wód podziemnych i poboru próbek wody do badań na zawartość wskaźników zanieczyszczeń i monitorowanie obiektu służącego ochronie środowiska. Dopływ wody do otworu obserwacyjnego następować będzie częścią filtrową.

Głębokość otworów obserwacyjnych od powierzchni terenu wynosi:

O.O.1 (P-1)-23,5m

O.O.2(P-2)-24,5m

O.O.3(P-3)-21,0m

Rzędne główki obudowy otworów obserwacyjnych:

O.O.1 (P-1)-165,42 m n.p.m.

O.O.2 (P-2)-165,53 m n.p.m.

O.O.3 (P-3)-163,82 m n.p.m.

Do przyszłej niwelacji składowiska i kontroli osiadania odpadów służy ustabilizowany punkt wysokościowy tj. reper państwowy umieszczony w obrębie wybudowanego składowiska odpadów w Augustowie – Rp.-AB 1862-166,8m n.p.m.

Prowadzony w fazie eksploatacji monitoring polegać będzie na:

- badaniu wielkości opadu atmosferycznego z pomiarów prowadzonych na terenie składowiska odpadów i poza nim,
- badaniu substancji parametrów wskaźnikowych w wodach odciekowych, podziemnych i gazie składowiskowym,
- pomiarze poziomu wód podziemnych w otworach obserwacyjnych,
- kontroli struktury i składu masy składowiska odpadów pod kątem zgodności z pozwoleniem na budowę składowiska odpadów oraz instrukcją eksploatacji składowiska,
- kontroli osiadania powierzchni składowiska w oparciu o ustalone repery.

5.8 Monitoring struktury składowanych odpadów.

Należy prowadzić badanie struktury i składu masy składowanych odpadów pod kątem zgodności z pozwoleniem na budowę oraz instrukcją eksploatacji składowiska. Celem badania będzie również określenie powierzchni i objętości zajmowanej przez odpady. Badanie przeprowadzone będzie co 12 miesięcy.

5.9 Kontrola osiadania powierzchni składowiska prowadzona będzie w oparciu o ustabilizowane repery metodami geodezyjnymi, a ocena stateczności zboczy metodami geotechnicznymi – raz w roku.

VI. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych.

W przypadku stwierdzenia w strumieniu odpadów komunalnych odpadów zaliczanych do niebezpiecznych takich jak:

- przeterminowane środki ochrony roślin i ich opakowania,
- zużyte akumulatory, baterie, świetlówki,
- przeterminowane oleje i środki lecznicze,

należy je umieścić w specjalnych oznakowanych pojemnikach, a następnie przekazać podmiotowi posiadającemu zezwolenie na transport tych odpadów.

Odpady problemowe i niebezpieczne w specjalnych pojemnikach skierowane będą do kontenerów na odpady niebezpieczne. Po ich wypełnieniu wywożone będą w celu utylizacji.

W przypadku wystąpienia awarii lub zakłóceń na składowisku tj. samozapłony, zapłony i pożary odpadów, uszkodzenia sztucznego uszczelnienia niecki składowiska, awarie maszyn i urządzeń mechanicznych lub elektrycznych należy podjąć działania zmierzające do ich usunięcia. Jeśli nastąpi poważna awaria powodująca zanieczyszczenie środowiska (rozlanie szkodliwych substancji na terenie zakładu) należy przystąpić do zebrania substancji niebezpiecznych z gruntu przy pomocy urządzeń mechanicznych, powiadomić o tym właściwy organ Państwowej Straży Pożarnej i Podlaskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Białymstoku.

VII. Zobowiązuje się Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o. w Bielsku Podlaskim do:

Prowadzenia instalacji w sposób zapewniający osiągnięcie wysokiego stopnia ochrony środowiska jako całości w szczególności poprzez:

- a) przyjmowanie do składowania tylko odpadów dopuszczonych niniejszą decyzją. W tym celu należy prowadzić ścisłą klasyfikację odpadów przyjmowanych na składowisko pod względem ich rodzaju
- b) niedopuszczenie do przyjmowania na składowisko odpadów niebezpiecznych, trujących, toksycznych, padłych zwierząt, opon i innych niedopuszczonych do składowania
- c) składowanie odpadów w wyznaczonych działkach roboczych
- d) dokładne zagęszczanie składowanych odpadów i wykonywanie wymaganych warstw przekładkowych materiału inertnego
- e) eksploataowanie składowiska w sposób zapewniający:
 - właściwe funkcjonowanie urządzeń technicznych stanowiących jego wyposażenie
 - ograniczenie powierzchni składowanych odpadów ekspozowanych na oddziaływanie warunków atmosferycznych
 - niedopuszczenie do rozwiewania odpadów
 - stateczność geotechniczną składowanych odpadów
- f) kontrolowanie ujęcia gazu składowiskowego i podejmowanie działań w kierunku jego pełnego wykorzystania
- g) gromadzenie odcieków i poddawanie ich oczyszczeniu w stopniu umożliwiającym ich przyjęcie na oczyszczalnię ścieków
- h) bieżące kontrolowanie i utrzymanie w należyтым stanie ogrodzenia składowiska w celu zabezpieczenia przed osobami nieuprawnionymi i nielegalnym składowaniem odpadów
- i) przestrzeganie zatwierdzonej instrukcji eksploatacji składowiska
- j) utrzymywanie urządzeń składowiska we właściwym stanie technicznym i prawidłowe ich eksploataowanie w oparciu o stosowne instrukcje,
- k) stałe doskonalenie systemu segregacji odpadów dostarczonych na składowisko,

l) prowadzenie systematycznej analizy wszystkich danych uzyskiwanych z monitoringu oraz podejmowanie stosownych działań z niej wynikających

VIII. Ważność pozwolenia

Termin ważności pozwolenia ustala się na **31 grudnia 2015 roku**. Pozwolenie podlega cofnięciu lub ograniczeniu bez odszkodowania w przypadku, gdy nastąpią zmiany w najlepszych dostępnych technikach pozwalające na znaczne zmniejszenie emisji bez powodowania nadmiernych kosztów, lub gdy będzie to wynikało z potrzeby dostosowania eksploatacji instalacji do zmian przepisów o ochronie środowiska.

Uzasadnienie

Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski, ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski wystąpił do Wojewody Podlaskiego z wnioskiem z dnia 1 sierpnia 2005r., znak: Izp.2231-42/05 o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację składowiska odpadów stałych na gruntach wsi Augustowo. Do wniosku dołączono dowód uiszczenia wymaganej opłaty rejestracyjnej.

Wstępna analiza wniosku wykazała, iż przedmiotowa instalacja zgodnie z pkt. 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002r. *w sprawie określenia rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości* (Dz. U. Nr 122, poz. 1055) kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Wobec tego wymagane jest dla niej uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów wymienionej na wstępie ustawy Prawo ochrony środowiska.

Po stwierdzeniu, iż przedłożony wniosek, po uzupełnieniu z dnia 15 września 2005r., spełnia wymagania określone w art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska, Wojewoda Podlaski wszczął procedurę administracyjną z udziałem społeczeństwa zmierzającą do udzielenia pozwolenia zintegrowanego. Ogłoszeniem z dnia 29 listopada 2005r., znak: ŚR.I.RM.66141/4/05 poinformował społeczeństwo o zamieszczeniu danych o wniosku w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, a także o możliwości składania uwag i wniosków w terminie do dnia 23 grudnia br. Przedmiotowa informacja umieszczona została na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego, a także w siedzibie Urzędu Miasta w Bielsku Podlaskim, Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego.

Po wnikliwej analizie informacji zawartych we wniosku organ stwierdził, iż przedmiotowa instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki. Instalacja została zbudowana i jest eksploatowana z uwzględnieniem postępu technologicznego i rozwoju wiedzy w tym zakresie. Przyjęte w instalacji rozwiązania umożliwiają dotrzymywanie standardów emisyjnych i standardów jakości środowiska wymaganych przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska.

Przy dotrzymaniu wielkości i warunków emisji orzeczonych niniejszą decyzją, spełnione zostaną wymogi dotyczące dotrzymywania dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 6 czerwca 2002r, *w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. Nr 87, poz. 796).

Użytkowanie instalacji nie spowoduje również przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach objętych ochroną przed hałasem i określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 29 lipca 2004r. *w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz. U. Nr 178, poz.1841).

Z uwagi na brak oddziaływań transgranicznych nie określono sposobów ich ograniczania.

Zgodnie z art. 188 ust. 3 pkt 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, nie określono wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji do powietrza oraz hałasu w środowisku, gdyż nie wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i art. 148 ust. 1 w/w ustawy.

Jednocześnie przypomina się o obowiązku prowadzenia okresowych pomiarów wielkości emisji do powietrza oraz hałasu w środowisku. Zakres oraz metodyki referencyjne, a także częstotliwość prowadzenia tych pomiarów zostały określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004r. *w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji* (Dz. U. Nr 283, poz. 2842).

Wyniki pomiarów emisji substancji i energii do środowiska należy przekazywać Wojewodzie Podlaskiemu w zakresie, sposobie i terminach określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 lutego 2003r. *w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia, przekazywanych właściwym organom ochrony środowiska oraz terminu i sposobu ich prezentacji* (Dz. U. Nr 59, poz. 529).

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie spełnienie wymogów ustawy Prawo ochrony środowiska, a także obowiązujących rozporządzeń wykonawczych w tym zakresie, orzeczono jak w sentencji.

Dane zawarte w niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 19 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 8 ustawy z dnia 9 września 2000r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. Nr 253 poz. 2532 z 2004 r. ze zm.) za niniejsze pozwolenie nie pobrano opłaty skarbowej.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Ministra Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Wojewody Podlaskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Z up. WOJEWODY PODLASKIEGO

Józef Staniszek
Dyrektor Wydziału Środowiska
i Rolnictwa

Otrzymują:

1. Urząd Miasta
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski
2. a/a

ofrymalem dat. 30.12.2005 Jerzy Bartoszek

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Podlaskiego
ul. Kard. St. Wyszyńskiego 1, 15-888 Białystok
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Ciołkowskiego 2/3, 15-264 Białystok
3. Minister Środowiska