

ZAŁĄCZNIK 5

Decyzja udzielająca pozwolenia zintegrowanego

WOJEWODA MAZOWIECKI

Warszawa, dnia 13 grudnia 2007 r.

WSR.LJB/6640/24/07

PRICKY PLATE

Na podstawie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2009 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204, art. 211, art. 378 ust. 2 pkt 1 poz. 102 z późn. zm.), art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204, art. 211, art. 378 ust. 2 pkt 1 poz. 102 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu

wyniosła Płockie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Płocku Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 4, 09-100 Płock, prowadzącego instalacje do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanego w miejscowości Dalarówek, gm. Płock.

UDZIELANIE

pozwolenia zintegrowanego dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obcojęte, zlokalizowanego w miejscowości Dąbrówka, gmina Piasek.

LÖKREŞLAM

1. Ródzaj prowadzonej działalności

1. Rodzaj prowadzonej działalności:
1. Unieszkodliwianie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne poprzez składowanie (D5).

II. Charakterystyka techniczna i stosowane technologie

Składowisko typu węglowego – nadpowierzchniowego o całkowej powierzchni 5,6 ha składa się z 2 kwater (istniejącej) o powierzchni 4,3 ha i nowobudowanej o powierzchni 1,3 ha).

Zakładany poziom składowania odpadów na poszczególnych kwaterach wyniesie 141,50 m n.p.m. Niecka istniejącej kwatera nie posiada sztucznej izolacji, a użytkowy poziom wodonośny zabezpieczony jest naturalną, ciągłą warstwą glin zwalowych o miąższości około 25 m. Dla nowej kwatera przewidziano wykonanie dwiutarczowego ekranu uszczelniającego (warstwa gliny o miąższości min. 0,5 m i współczynniku filtracji $k < 10^{-7}$ m/s oraz geonierubrana PEHD o grubości 2 mm), a także systemu odprowadzania o pojemności czynnej 280 m³). Składowisko wyposażone jest w instalację odgazowującą brodzik dezyfikacyjny, elektroniczna wiega samochodowa, kompaktor, spycharkę gąsienicową. Teren składowiska jest ogrodzony i otoczony pasem zieleni izolacyjnej o szerokości 10 m.

Dane techniczne składówisk

Powierzchnia kowaleryjska: 4,3 ha.

Celková pojemnost kvádry - 340 000 m³

Nadbylenie skarp 13

Powierzchnia nowej kwatery - 1,3 ha

Calkowíki pojemnosc kwatery - 171 300 m³

Naciągnięcie skarpewnętrznych I-II

Technologie składowania

Składanie odpadów odbywa się w sposób uporządkowany na wyznaczonych do tego celu działkach roboczych, których wielkość wynika z ilości dowożonych w ciągu dnia odpadów i umożliwiającej właściwą pracę sprzętu zabezczającego. Rozplantowane spycharką i zabezczone kompaktorem warstwy odpadów niwelowane są z zachowaniem określonego spadku na powierzchni warstwy. Złożone w ten sposób odpady po uzyskaniu warstwy o mniejszości 2 m (wraz z warstwą izolacyjną) przykrywane są materiałem izolującym (piasek, gruz budowlany i inne frakcje nieorganiczne) o grubości 0,20 m. Sposób i kierunek wykonywania warstw powinien zapewnić realizację na składowisku

podstawowej zasady prawidłowego wypełniania misy, tj. minimalizację roboczej powierzchni odpadów wystawionej na działanie czynników zewnętrznych. Ponadto kierunek wypełniania kwater będzie prowadzony w sposób umożliwiający ich wspólne zamknięcie i rekultywację. Na składowisku będą deponowane odpady z grup 02, 03, 04, 15, 16, 17 i 20 (podkwatera 81), a odpady z grupy 19 i 20 w wydzielonych walem ziemnymi podkwaterach S2.

Każdorazowo pojazd przywożący odpady jest ważony na wadze komputerowej. Odpady na składowisko przyjmowane są na podstawie obowiązujących kart przekazania odpadów oraz przedstawionej podstawowej charakterystyki odpadów wraz z testami zgodności.

III. Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Użytywanie urządzeń objętych mniejszą decyzją we właściwym stanie technicznym i prowadzenie prawidłowej eksploatacji.
2. Eksploatacja instalacji wyłącznie przy zachowaniu parametrów technicznych i technologicznych określonych w mniejszej decyzji.
3. Okresowa kontrola sprawności i kontrole techniczne wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji włącznie z kontrolą uszczelnienia składowiska.
4. Przestrzeganie zaświerdzonej instrukcji eksploatacji składowiska.
5. Prowadzenie stałego doskonalenia kwalifikacji obsługi składowiska w zakresie gospodarowania odpadami.
6. Na bieżąco śledzenie i wdrażanie postępu technicznego w dziedzinie gospodarowania odpadami.
7. Prowadzenie analizy wszystkich danych uzyskanych z monitoringu oraz podejmowanie stosownych działań z niej wynikających.
8. Wyposażenie nowej kwatera składowiska w system drenażu wód odciekowych, zaprojektowany w sposób zapewniający jego niezawodne funkcjonowanie, w trakcie eksploatacji składowiska oraz przez co najmniej 30 lat po jego zamknięciu.
9. Gromadzenie odcieków z nowej kwatera w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku.
10. Wykonanie w nowej kwaterze dwuwarstwowego ekranu uszczelniającego (warstwa gliny o miąższości min. 0,5 m i współczynniku filtracji $k < 10^{-9}$ m/s oraz geomembrana PEHD o grubości 2 mm).

11. Wyposażenie składowiska (nowa i obecnie eksploatowana kwatera) w rowy, z wyłotem do zbiorników bezodpływowych (drenaż opaskowy).
12. Odprowadzanie wód opadowych spływających z haliły starej kwatera składowiska do rowu (drenaż opaskowy) do szczelnego zbiornika bezodpływowego.

IV. Sposoby efektywnego wykorzystania energii.

1. Zastosowanie energoszczętnych źródeł energii.
2. Efektywne wykorzystanie urządzeń.
3. Zastosowanie systemu docieplenia budynków o dużym oporze cieplnym.
4. Monitoring i zapobieganie powstawaniu wycieków wody.
5. Modernizacja systemu odrzucania kontenerów (wyjmiany urządzenie wytwarzającego parę).

V. Bilans masowy paliw i energii.

Paliwa i energia elektryczna są zużywane w instalacji w ilości:

	I okres (do czasu zamknięcia istniejącej kwatera)	II okres (od momentu rozpoczęcia użytkowania nowej kwatera)
Energia elektryczna	12330,8 kWh/rok	40 500 kWh/rok
Olej napędowy		220 l/dzień
Olej opałowy		4000 l/rok

VI. Wymiary wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz prowadzenia działalności w zakresie unieszkodliwiania i odzysku odpadów.

1. Działalność w zakresie unieszkodliwiania i odzysku odpadów

- a) Rodzaje i ilość odpadów dopuszczanych do unieszkodliwiania zgodnie z tabelą nr 1 stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji.

- b) Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do odzysku zgodnie z tabelą nr 2 stanowiąca załącznik do niniejszej decyzji.

Odpady przewidziane do unieszkodliwiania bezpośrednio kierowane są do kwatery eksploatacyjnej i składowane zgodnie z opisem zawartym w punkcie II. Charakterystyka techniczna i stosowane technologie. Technologia składowania.

Odpady przewidziane do odzysku (do tworzenia warstw izolacyjnych, zabezpieczenia skarpy magazynowej są na wydzielonej części placu magazynowego o betonowej nawierzchni. Odpady o kodzie 20 03 01 po dostarczeniu na składowisko poddawane będą segregacji na przyszłość instalacji do segregacji odpadów gdzie wyspecjalizowana będzie frakcja podsypowa wykorzystywana do tworzenia warstw izolacyjnych. Przenośna instalacja do segregacji odpadów eksploatowana będzie na składowisku do czasu oddania do użytkowania stacjonarnej stacji segregacji odpadów.

2. Emisja hałasu do środowiska

Równowazny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, z terenu składowiska na tereny zabudowy zagrodowej, położone wokół terenów składowiska, nie może przekroczyć wartości:

* 55 dB w porze dziennej, w godz. 6⁰⁰ - 22⁰⁰,

* 45 dB w porze nocnej, w godz. 22⁰⁰ - 6⁰⁰.

Czas pracy i inne akustyczne główne źródła hałasu nie mogą przekroczyć wartości podanych w poniższych tabelach.

Wariant I – eksploatacja starej kwatery – południowej:

Tablica nr 1: Wykaz liniowych (sprzętu ciężkiego, stacjonarnych) i punktowych źródeł hałasu

Źródło hałasu	Czas pracy źródła hałasu w normowym przedziale czasu odniesienia		Poziom mocy akustycznej źródła	
	pora dnia (8 godzin)	pora nocy (1 godzina)	pora dnia [dB]	pora nocy [dB]
kompaktor	4	-	104,5	-
spychacz	4	-	96,7	-
lodówka	4	-	106,7	-
Linia sortownicza	8	-	85,0*	-

Źródło hałasu	Czas pracy źródła hałasu w normowym przedziale czasu odniesienia		Poziom mocy akustycznej źródła	
	pora dnia (8 godzin)	pora nocy (1 godzina)	pora dnia [dB]	pora nocy [dB]
kompaktor	4	-	104,5	-
wyrzut spalin z agregatu przedsiębiorczego	8	1	91,6	91,6

* w tabeli podano równoważny poziom mocy akustycznej na linii źródła

Tabela nr 2: Wykaz powierzchniowych źródeł hałasu

Źródło hałasu	Czas pracy źródła hałasu w normowym przedziale czasu odniesienia		Poziom dźwięku w odległości 1m od źródła	
	pora dnia (8 godzin)	pora nocy (1 godzina)	pora dnia [dB]	pora nocy [dB]
selony i itak - agregat przedsiębiorczy	8	1	99,1-99,6	99,1-99,5

Variant 2 – eksploatacja nowej kasytarzy – pułapki:

Tabela nr 3: Wykaz liniowych (spiętucieczkowego, stacjonarnego) i punktowych źródeł hałasu

Źródło hałasu	Czas pracy źródła hałasu w normowym przedziale czasu odniesienia		Poziom mocy akustycznej źródła	
	pora dnia (8 godzin)	pora nocy (1 godzina)	pora dnia [dB]	pora nocy [dB]
kompaktor	4	-	104,5	-
spychacz	4	-	96,7	-
fidownik	4	-	106,7	-
Linia sortowalca	8	-	85,0*	-
wyrzut spalin z agregatu przedsiębiorczego	8	1	90,0	90,0

* w tabeli podano równoważny poziom mocy akustycznej na linii źródła

Tabela nr 4: Wykaz powierzchniowych źródeł hałasu

Źródło hałasu	Czas pracy źródła hałasu w normowym przedziale czasu odniesienia	Poziom dźwięku w odległości 1m od źródła			
		porą dnia (8 godzin)	porą nocy (1 godzina)	porą dnia [dB]	porą nocy [dB]
ściany i dach - węzeł zagospodarowania gazu składowiskowego - agregat prądotorczy (obiekt nr 12a)	8	1		100	100
ściany i dach - węzeł przesyłu gazu składowiskowego (obiekt nr 12b)	8	1		80	80
ściany i dach - węzeł zbiorczy gazu składowiskowego (obiekt nr 12a)	8	1		80	80

VII. Zadanie i sposób monitorowania instalacji

1. Prowadzenie ewidencji odpadów zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 lipca 2006 roku w sprawie ustawodawstwa dotyczącego dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz.U. Nr 40, poz. 213).
2. Kontrola dostarczanych odpadów zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 59 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach (tj. Dz.U. z 2007 roku Nr 39, poz. 251).
3. Pomiar ilości materiałów wykorzystywanych jako warstwy przesypowe i izolacyjne do przykrywania składowanych odpadów – według jednolitego kryterium (waga lub objętość), rejestrowany w dowolnej bazie danych.
4. Monitoringu składowiska należy prowadzić zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 roku w sprawie zakresu czasu, sposobu oraz miejsców prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz.U. Nr 22, poz. 1858).

1. Monitorowanie hałasu

Wykonywanie pomiarów poziomu hałasu emisowanego do środowiska na granicy terenów chronionych raz na 2 lata oraz po istotnych modernizacjach źródeł hałasu.

VIII. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych

Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych paliw i energii wymienionych w punkcie V niniejszej decyzji.

IX. Postępowanie po zakończeniu działalności

Zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów *Przepisu Budowlanego*.

Po zakończeniu eksploatacji, wszystkie obiekty i urządzenia wspomagające eksploatację instalacji należy zlikwidować zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów budowlanych oraz potrzebami prawidłowej rekultywacji składowiska. W procesie zamykania składowiska odpadów wykonanie prac rekultywacyjnych w sposób zabezpieczający składowisko odpadów przed jego szkodliwym oddziaływaniem na środowisko powierzchniowe i podziemne oraz powietrze, następujący obszar składowiska odpadów z osiągającym środowiskiem oraz umożliwiający obserwację wpływu składowiska na środowisko. Prace należy wykonać zgodnie z przepisami rozporządzenia odpadów na środowisko. Prace należy wykonać zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 roku o sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 549).

X. Inne zobowiązania

Zobowiązuje prowadzącego instalację do:

1. Użytkowania nowej kwatera po zamknięciu starej części składowiska, z tym że eksploatacja istniejącej kwatera ma być zakończona do 31 grudnia 2009 roku.
2. W przypadku zmiany przepisów w zakresie gospodarki odpadami, przywołanych w treści decyzji, prowadzący instalację zobowiązany jest do stosowania aktualnie obowiązujących aktów prawnych.
3. Aktualizacji instrukcji eksploatacji składowiska w zakresie rodzajów dopuszczonych do składowania odpadów, technologii składowania, urządzeń technicznych oraz prowadzenia monitoringu instalacji.
4. Wykonania rowów opaskowych i podłączenia ich do zbiornika na odcieki do dnia 31 lipca 2008 roku.

5. Przekazywanie ewidencji, o której mowa w punkcie VIII do organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego w terminie do końca stycznia roku następnego.
6. W razie wystąpienia awarii przemysłowej do natychmiastowego zawiadomienia o tym fakcie właściwego Powiatowego Komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, a także do przekazania informacji w/w organom:
 - o okolicznościach awarii;
 - o niebezpiecznych substancjach związanych z awarią;
 - umożliwiających dokonanie oceny skutków awarii dla ludzi i środowiska;
 - o podjętych działaniach ratunkowych, a także działańach mających na celu ograniczenie skutków awarii i zapobieżenie jej powtórzeniu.

XI. Termin ważności pozwolenia

Ustalony termin ważności pozwolenia do dnia 31 grudnia 2014 roku.

Uzasadnienie

Dnia 30 marca 2007 roku Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Płońsku Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 4, 09-100 Płońsk, wystąpił do Wojewody Mazowieckiego z wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanego w miejscowości Dalańówek, gmi. Płońsk.

Z uwagi na to, że wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów stawianych w przepisach prawa, Wnioskodawca wezwany został do uzupełnienia braków.

Po ich uzupełnieniu Wydział Środowiska i Rolnictwa Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego, zawiadomieniem z dnia 28 września 2007 roku znak: WSR.I.JB/6640/24/07 podał w publicznie dostępnym wykazie informacje o wniosku, a także zawiadomił

o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się zaświadczenie. Przedmiotowe zaświadczenie w dniu 28 września 2007 roku umieszczone na tablicy ogłoszeń w Wydziale Środowiska i Rolnictwa Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego, na stronie internetowej Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta Płońska.

W terminie 21 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Składawisko odpadów funkcjonuje od początku lat osiemdziesiątych. Z uwagi na fakt, iż nie spełniało ono wymogów stawianych tego typu obiektom w zakresie rozwiązań technicznych Wojewoda Mazowiecki decyzja z dnia 31 grudnia 2003 roku, znak: WSR.C-6614.3/03 zobowiązała Zarządcę do budowy nowego obiektu z uwzględnieniem aktualnych wymogów budowlano - technicznych oraz zamknięcia dorywczo eksploatowanej kwaterki. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. (dawniej ZASZDZ) (składowisko) w 2006 roku przystąpiło do budowy nowego w Płońsku (jako ZASZDZ) składowiska, w 2006 roku przystąpiło do budowy nowego składowiska na bazie istniejącego. Wykonano cztery obiekty i urządzenia niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania instalacji (brodzik desygnacyjny, zbiornik odzieciów, waga samochodowa, rów opaskowy, ogrodzenie terenu, garaże i budynki gospodarcze, punkty monitoringu), urządzone pas zieleni izolacyjnej, w trakcie realizacji jest nowa siećka i odpowiednim uszczelnieniem (szczególnie bariery geologiczne i tzw. tarcza syntetyczna). Przyjmuje się, iż nowa kwatera i pozostałe obiekty zrealizowane zostaną do połowy 2009 roku. Do tego czasu odpady składowane będą na starej kwaterze, która po 2009 roku winna być zamknięta.

Na potrzeby przekształcanej instalacji nie jest pobierana woda ze źródeł wód podziemnych ani powierzchniowych. Jednakże Zakład na potrzeby instalacji towarzyszących eksploatuje ujęcie wody podziemnej, dla którego posiada stosowne pozwolenie wodnoprawne – decyzja Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 lipca 2003 roku znak: WSR.C.6811/3/03. Obecnie woda pitna dla pracowników składowiska jest dowozana bieżko wozem. Odzieki z nowej kwatery mają być odprowadzane do szerskiego zbiornika bezodpływowego. Zebrane odzieki będą wywożone wożami asenizacyjnymi na oczyszczalnię ścieków. Ścieki

z brudzików dezynfekcyjnych, wody opadowe z wagi) oraz ścieki socjalno-bytowe są zbierane w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków. Wody opadowe spływające z haldy starej kwatera zbierane będą w rowach, a następnie odprowadzane do zbiornika na odcieki.

W celu ochrony wód podziemnych pierwszego poziomu wodonośnego przed infiltracją odcieków ze starej kwatera zostaną wykonane rowy opłaskowe. A następnie zostanie wykonane uszczelnienie powierzchni haldy. Pozwoli to na spełnianie wymagań dotyczących stosowania Najlepszych Dostępnych Technik w terminie do dnia 31 grudnia 2010 roku (Dz. U. LUE z dnia 23 września 2003 r. L.236.33 z póź. zm.).

Wody opadowe i roztopowe z terenu składowiska (z wyjątkiem kwater składowiska) nie są ujmowane w system kanalizacji i w sposób naturalny infiltrują do gruntu, a częściowo także odprowadzają.

Należy jednocześnie nadmienić, że zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 10 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku *Prawo wodne* (Dz.U. Nr 239 z 2005r. poz. 2019 z póź. zm.) wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innych podmiotów, ścieków przemysłowych zacierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego wymaga uzyskania pozwolenia wodnoświetnego. W związku z powyższym, konieczne będzie uzyskanie pozwolenia wodnoświetnego. W związku z powyższym, konieczne będzie uzyskanie pozwolenia wodnoświetnego przez prowadzącego instalację stosunkowego pozwolenia bądź zawarcie umowy z posiadającym go przewoznikiem. Zgodnie z ustawą z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiornikach zaopatrzenia w wodę i zbiornikach odprowadzania ścieków (Dz.U. z 2006r. Nr 123, poz. 858) urządzenie oczyszczające ścieki są urządzaniami kanalizacyjnymi.

We wniosku przeanalizowano oddziaływanie składowiska na powietrze poprzez określenie ilości substancji możliwych do wprowadzania do powietrza, z uwzględnieniem prognozowanej ilości i składu gazu składowiskowego oraz określenie maksymalnych emisji substancji wprowadzanych do powietrza w związku z pracą maszyn na składowisku.

Z publikacji rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że wartość pdnięścienia określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002 roku w sprawie wartości odniesienia dla glikolowych substancji w powietrzu (Dz.U. Nr 1 z 2003 roku, poz. 12) nie będą przekraczać poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawnego.

Zgodnie z art. 202 ust. 2a pkt 1 i 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu zintegrowanym* nie ustalu się dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów

wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany z instalacji, do których nie stosuje się przepisów w sprawie standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza oraz z instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego do powietrza. Ponieważ przedsiębiorstwa instalacja spełnia powyższe kryteria wielkości emisji dopuszczalnych nie ustalone.

Z obliczeń rozprzestrzepiania się hałasu powodowanego działalnością składowiska oraz z pomiarów poziomu dźwięku wynika, że na granicy terenów chronionych nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku określonych w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. nr 120, poz.826).

Biorąc pod uwagę powyższe trudno stwierdzić, że przedsiębiorstwa instalacja, prowadzona przez Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Płocku Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 4, 09-100 Płock, będzie spełniała wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik, oraz wymagania niezbędne do uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Niedopuszczeniegodnie z art. 216 ust. 2 oraz art. 195 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w przypadku zmian w najlepszych dostępnych technikach, pozwalających na zmniejszenie wielkości emisji bez powodowania nadmiernych kosztów lub w sytuacji, gdy będzie to wynikło z potrzeby dostosowania warunków eksploatacji instalacji do zmian wprowadzonych w przepisach o ochronie środowiska, pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania.

W decyzji niniejszej określono maksymalne ilości zużywanych, paliw i energii, istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, jak również zawarto obowiązki monitorowania prowadzonych procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji ilości zużywanych paliw i energii i przekazywanie ww. ewidencji do organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego.

W związku z tym, iż zakład nie zajmuje się do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia awarii w decyzji określono obowiązki, co do postępowania w przypadku wystąpienia awarii.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronom prawu odwołania do Ministra Środowiska, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Z dn. 10.06.2002 r.
Zasłużony dyrektor
Mazowieckiego Urzędu Gospodarki Wodnej

Otrzymuję:

- Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Piasecznie Sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 4
09-100 Piaseczno

Do wiadomości:

- Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa
- Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Barlickiego 110 A
00-716 Warszawa
- Burmistrz Miasta Piaseczna
ul. Piasecka 19
09-100 Piaseczno
- Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
ul. Mokotowska 63
00-533 Warszawa
- Marszałek Województwa Mazowieckiego
ul. Bertranda Bręckiego 3
02-472 Warszawa

Za wydanie niniejszej decyzji dokonano opłaty skarbowej w wysokości 506 zł (słownie: pięćset sześć złotych).

Załącznik do decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia 13 grudnia 2007 roku,
znak: WSR.I.JB/6640/24/07

Tabela nr 1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania (D 5)

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów w Mg/rok
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	100,00
2.	02 01 02	Odpadowa ikanka zwierzęca	50,00
3.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	500,00
4.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	500,00
5.	02 01 06	Odkłady zwierzęce	50,00
6.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	300,00
7.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	100,00
8.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowania surowców	100,00
9.	02 02 02	Odpadowa ikanka zwierzęca	100,00
10.	02 02 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	1000,00
11.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2000,00
12.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej (inne niż wymienione w 02 02 80)	50,00
13.	02 03 01	Szlamy z mycia, okrywczania, obierania, odwirowania i oddzielania surowców	300,00
14.	02 03 02	Odpady konserwantów	300,00
15.	02 03 03	Odpady półkrajkowe	100,00
16.	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	300,00
17.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2000,00
18.	02 03 80	Wyłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	2000,00
19.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	1000,00
20.	02 03 82	Odpady rybionowe	50,00
21.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	1000,00
22.	02 04 02	Nieprzydatny węgiel węglany oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	200,00
23.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2000,00
24.	02 04 80	Wyskodki	200,00
25.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	200,00
26.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2000,00
27.	02 05 80	Odpadowa serwalka	50,00
28.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	100,00
29.	02 06 02	Odpady konserwantów	100,00
30.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2000,00
31.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania flusze źródły ścieków	100,00
32.	02 07 01	Odpady z mycia, czyszczenia i niechłonnego rozdrabniania surowców	300,00

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów w Mg/rok
33.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	100,00
34.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	100,00
35.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	500,00
36.	02 07 05	Osadys z zakładowych oczyszczalni ścieków	2000,00
37.	02 07 80	Wytłoki, osady moczołowe i pofermentacyjne, wywary	300,00
38.	03 01 01	Odpady kory i korka	100,00
39.	03 01 05	Trocki, wióry, sejnkki, drewno, płyta pilśniowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	300,00
40.	03 01 81	Odpady z chemicznej przetóbkę drewna inne niż wymienione w 03 01 80	300,00
41.	03 01 82	Osadys z zakładowych oczyszczalni ścieków	1000,00
42.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	300,00
43.	03 03 02	Osadys i szlamy z produkcji celulozy metodą sianczynową (w tym osady lnu zielonego)	100,00
44.	03 03 05	Szlamy z odparwiania makulatury	100,00
45.	03 03 07	Mechaniczne wydzielanie odrzuty z przetóbkę makulatury i tektury	100,00
46.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełnijczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	50,00
47.	03 03 11	Osadys z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	1000,00
48.	03 03 80	Szlamy z procesów bieelenia podchlorynem lub chlorem	100,00
49.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bieelenia	100,00
50.	04 01 01	Odpady z miedzowania	100,00
51.	04 01 02	Odpady z wypalenia	100,00
52.	04 01 05	Brzezka gąbkująca niezawierająca chromu	100,00
53.	04 01 07	Osadys niezawierające chromu, zwinięte z zakładowych oczyszczalni ścieków	100,00
54.	04 01 09	Odpady z połekowania i wykarczania	100,00
55.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomer, plastomery)	100,00
57.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. flusze, wosk)	100,00
58.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	1000,00
59.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	300,00
60.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	300,00
61.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	300,00
62.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, scierki) ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	100,00
63.	16 01 12	Okładziny halmulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	100,00
64.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	100,00

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów w Mg/rok
65.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	100,00
66.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	100,00
67.	16 03 80	Produkty spożywcze przeformowane lub nieprzydatne do spożycia	100,00
68.	16 11 02	Węglopochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych, inne niż wymienione w 16 11 01	100,00
69.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	100,00
70.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	100,00
71.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	100,00
72.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	100,00
73.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	100,00
74.	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruzu betonowy z rozbiórek i remontów	25 000,00
75.	17 01 02	Gruz ceglanego	25 000,00
76.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	25 000,00
78.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione 17 01 06	25 000,00
79.	17 01 80	Usunięcie tynku, tapety, oklein itp.	2000,00
80.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	25 000,00
81.	17 01 82	Inne, nie wymienione odpady	100,00
82.	17 02 01	Drewno	300,00
83.	17 02 02	Szkło	300,00
84.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	100,00
85.	17 03 80	Odpadowa paja	50,00
86.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	2 000,00
87.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	2 000,00
88.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	2 000,00
89.	17 05 08	Tłuczeń kostny (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2 000,00
90.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01, 17 06 03	100,00
91.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	1 000,00
92.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu, inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	25 000,00
93.	19 05 01	Nieprzekompaktowne frakcje odpadów komunalnych i podobnych	1 000,00

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów w Mg/rok
94.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	1 000,00
95.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	1 000,00
96.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	500,00
97.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	1 000,00
98.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	1 000,00
99.	19 08 01	Skratki	300,00
100.	19 08 02	Zawartość piaskowników	500,00
101.	19 08 03	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	7 000,00
102.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	100,00
103.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	100,00
104.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	300,00
105.	19 09 02	Osady z filtrowania wody	300,00
106.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	100,00
107.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	100,00
108.	19 09 05	Nasycone lub zużyte kływele jadowymienne	50,00
109.	19 09 06	Rozwory i szlamy z regeneracji wymienników jadowitych	50,00
110.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	200,00
111.	19 12 09	Minerały	3 000,00
112.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki poza określonymi w 19 12 11)	50 000,00
113.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	10 000,00
114.	20 02 03	Inne odpady nie ulegające biodegradacji	3 000,00
115.	20 03 01	Niesegregowane odpady komunalne	50 000,00
116.	20 03 02	Odpady z targowisk	1000,00
117.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	1000,00
118.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	100,00
119.	20 03 06	Odpady ze studniówek kanalizacyjnych	500,00
120.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	100,00
121.	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych grupach	5 000,00

Maksymalna ilość odpadów dopuszczonych do składowania nie może przekroczyć 50 000 Mg/rok.

Tabela nr 2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość w Mg/rok	Spółdzielczość magazynowania i postępowania z odpadami
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	10 000,00	Magazynowanie na wydzielonej części składowiska wykorzystywane do porządkowania i zabezpieczania przed erozją wietrzną i wodną skarp składowisk (R 14)
2.	01 04 08	Odpady zwierzęcia lub inne skruszone skale	10 000,00	
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i ily	10 000,00	
4.	02 07 80	Wyrobki, osady moczarowe i pofermentacyjne, wywary	300,00	Stosowane bezpośrednio do rekultywacji starej kawytki składowiska (R 14)
5.	03 01 01	Odpady kory i koraka	100,00	
6.	03 01 05	Trzciny, wióry, sciszki, drewno, płytka płytkowa i formular inna niż wymienione w 03 01 04	300,00	Magazynowane na wydzielonej części składowiska wykorzystywane do wykonywania warstw izolacyjnych (R 14)
7.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	300,00	
8.	10 12 02	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafla i ceramika budowlana (po przerobce termicznej)	10 000,00	Magazynowane na wydzielonej części składowiska wykorzystywane do porządkowania i zabezpieczania przed erozją wietrzną i wodną skarp składowiska (R 14)
9.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	5 000,00	
10.	16 01 03	Zużyte opony	2 000,00	
11.	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiorkami i remontów	25 000,00	Magazynowane na wydzielonej części składowiska
12.	17 01 02	Gruz ceglany	25 000,00	wykorzystywane do wykonywania warstw izolacyjnych lub
13.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione 17 01 06	25 000,00	do porządkowania i zabezpieczania przed erozją wietrzną i wodną skarp składowiska, a odpad o kodzie 17 01 04 również do rekultywacji składowiska (R 14)
14.	17 01 07	Zmieszczone odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione 17 01 06	25 000,00	
15.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp	2000,00	
16.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	25 000,00	
17.	17 02 01	Drewno	100,00	
18.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	2 000,00	

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość w Mg/rok	Sposób magazynowania i postępowania z odpadami
19.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	2 000,00	Magazynowane na wydzielonej części składowiska wykorzystywane do wykonywania warstw izolacyjnych bądź rekultywacyjnych (R 14)
20.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2 000,00	Magazynowane na wydzielonej części składowiska wykorzystywane do wykonywania warstw izolacyjnych lub do porządkowania i zabezpieczania przed erozją wietrzną i wodną skarp składowiska (R 14)
21.	19 05 01	Kompost nie odpowiadający wymaganiom	30 000,00	Stosowane bezpośrednio do rekultywacji starej kwatery składowiska (R 14)
22.	19 08 02	Zawartość piaskowników	500,00	Magazynowane na wydzielonej części składowiska wykorzystywane do wykonywania warstw izolacyjnych (R 14)
23.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady sztukowe	3 000,00	Stosowane bezpośrednio do rekultywacji starej kwatery składowiska (R 14)
24.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	3 000,00	Magazynowane na wydzielonej części składowiska wykorzystywane do wykonywania warstw izolacyjnych lub do porządkowania i zabezpieczania przed erozją wietrzną i wodną skarp składowiska (R 14)

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość w Mg/rok	Sposób magazynowania i postępowania z odpadami
25.	19 12 12	Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów (frakcja podsztowa – mineralna)	10 000,00	Magazynowane na wydzielonej części składowiska wykorzystywane do wykonywania warstw izolacyjnych, a odpad o kodzie 20 02 02 także do rekultywacji starej kwatery (R 14).
26.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	10 000,00	
27.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	1000,00	

Łąk 100 m od skarpy rzeki
Wysokość 100 m n.p.m.
Długość 100 m