



# WOJEWODA MAZOWIECKI

Warszawa, dnia 13 grudnia 2007r.

WSR.LJB/6640/24/07

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 *Kodeksu postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2000 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 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902 z późn. zm.),

### po rozpatrzeniu

wniosku Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Płońsku Sp. z o.o., ul. Młokiewicza 4, 09-100 Płońsk, prowadzącego instalację 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. Płońsk.

## UDZIELAM

pozwolenia zintegrowanego dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanego w miejscowości Dalarówek, gm. Płońsk

## I OKRESLAM

### I. Rodzaj prowadzonej działalności

Unieszkodliwianie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne poprzez składowanie (D5).

## II. Charakterystyka techniczna i stosowane technologie

Skladowisko typu wgłębno – nadpowierzchniowego o całkowitej powierzchni 5,6 ha składa się z 2 kwatery (istniejącej o powierzchni 4,3 ha i nowobudowanej o powierzchni 1,3 ha).

Zakładany poziom składowania odpadów na poszczególnych kwaterach wyniesie 141,50 m npm. Nieka istniejącej kwatery nie posiada sztucznej izolacji, a użytkowy poziom wodonośny zabezpieczony jest naturalną, ciągłą warstwą glin zwałowych o miąższości około 25 m. Dla nowej kwatery przewidziano wykonanie dwuwarstwowego ekranu uszczelniającego (warstwa gliny o miąższości min. 0,3 m i współczynniku filtracji  $k < 10^{-9}$  m/s oraz geomembrana PEHD o grubości 2 mm), a także systemu odprowadzania odcieków (drenaż nadfolowy), pompownia odcieków i żelbetowy zbiornik na odcieki o pojemności czynnej 280 m<sup>3</sup>). Składowisko wyposażone jest w instalację odgazowującą, brodzik dezynfekcyjny, elektroniczną wagę samochodową, kompaktor, spycharkę gąsiennicową. Teren składowiska jest ogrodzony i otoczony pasem zieleni izolacyjnej o szerokości 10 m.

### Dane techniczne składowiska

Powierzchnia kwatery istniejącej – 4,3 ha,

Całkowita pojemność kwatery – 340 000 m<sup>3</sup>,

Nachylenie skarp 1:3,

Powierzchnia nowej kwatery – 1,3 ha,

Całkowita pojemność kwatery – 171 300 m<sup>3</sup>,

Nachylenie skarp wewnętrznych 1:3

### Technologia składowania

Składowanie odpadów odbywa się w sposób uporządkowany na wyznaczonych do tego celu działkach roboczych, których wielkość wynika z ilości dowożonych w ciągu dnia odpadów i umożliwiającą właściwą pracę sprzętu zagęszczającego. Rozplantowane spycharką i zagęszczone kompaktorem warstwy odpadów niwelowane są z zachowaniem określonego spadku na powierzchni warstwy. Złożone w ten sposób odpady po uzyskaniu warstwy o miąższości 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 depanowane odpady z grup 02, 03, 04, 15, 16, 17 i 20 (podkwatery S1), a odpady z grupy 19 i 20 w wydzielonych wałem ziemnym 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 osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Utrzymywanie urządzeń objętych niniejszą decyzją we właściwym stanie technicznym i prowadzenie prawidłowej eksploatacji.
2. Eksploatacja instalacji wyłącznie przy zachowaniu parametrów technicznych i technologicznych określonych w niniejszej decyzji.
3. Okresowa kontrola sprawności i kontrole techniczne wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji włącznie z kontrolą uszczelnienia składowiska.
4. Przestrzeganie zatwierdzonej 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 uzyskiwanych z monitoringu oraz podejmowanie stosownych działań z niej wynikających.
8. Wyposażenie nowej kwatery 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 kwatery 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 wylotem do zbiorników bezodpływowych (drenaż opaskowy).
12. Odprowadzanie wód opadowych spływających z haldy starej kwatery składowiska do rowu (drenaż opaskowy) do szczelnego zbiornika bezodpływowego.

#### IV. Sposoby efektywnego wykorzystania energii.

1. Zastosowanie energooszczędnych 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 odnawiania kontenerów (wymiana urządzenia wytwarzającego parę).

#### V. Bilans masowy paliw i energii.

Paliwa i energia elektryczna są zużywane w instalacji w ilości:

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

#### VI. Warunki 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 dopuszczonych do unieszkodliwiania zgodnie z tabelą nr 1 stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji.

b) Rodzaje i ilość odpadów dopuszczonych do odzysku zgodnie z tabelą nr 2 stanowiącą 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 skarp) magazynowane są na wydzielonej części placu magazynowego o betonowej nawierzchni. Odpady o kodzie 20 03 01 po dostarczeniu na składowisko poddawane będą segregacji na przenośnej instalacji do segregacji odpadów gdzie wyselęcjonowana będzie frakcja podsitowa 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

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

• 55 dB w porze dziennej, w godz. 6<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup>;

• 45 dB w porze nocnej, w godz. 22<sup>00</sup> - 6<sup>00</sup>.

Czas pracy i moce akustyczne głównych źródeł hałasu nie mogą przekroczyć wartości podanych w poniższych tabelach.

### Wariant I – eksploatacja starej kwatery – południowej:

Tabela 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	-
ładownia	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 prądotwórczego	8	1	91,6	91,6

\* w tabeli podano równoważny poziom mocy akustycznej na 1m 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]
schody i dach - agregat prądotwórczy	8	1	99,1-99,6	99,1-99,6

### Wariant 2 – eksploatacja nowej kwatery – północnej:

Tabela nr 3: 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	-
ładownica	4	-	106,7	-
Linia sortownicza	8	-	85,0*	-
wyrzut spalin z agregatu prądotwórczego	8	1	90,0	90,0

\* w tabeli podano równoważny poziom mocy akustycznej na 1m 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	
	pora dnia (8 godzin)	pora nocy (1 godziną)	pora dnia [dB]	pora nocy [dB]
ściany i dach - węzeł zagospodarowania gazu składowiskowego - agregat prądotwórczy (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. Zakres i sposób monitorowania instalacji

1. Prowadzenie ewidencji odpadów zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 lutego 2006 roku w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz.U. Nr 30, 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 hałasu materiałów wykorzystywanych jako warstwy przesypowe i izolacyjne do przykrywania składowanych odpadów - według jednolitego kryterium (waga lub objętość), rejestrowany w dowolnej bazie danych;
4. Monitoring składowiska należy prowadzić zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 roku w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz.U. Nr 22, poz. 1858).

### 1. Monitorowanie hałasu

Wykonywanie pomiarów poziomu hałasu emitowanego 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 *Prawa 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 zamknięcia składowiska odpadów wykonać prace rekultywacyjne w sposób zabezpieczający składowisko odpadów przed jego szkodliwym oddziaływaniem na wody powierzchniowe i podziemne oraz powietrze, integrujący obszar składowiska odpadów z otaczającym środowiskiem oraz umożliwiający obserwację wpływu składowiska 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 kwatery po zamknięciu starej części składowiska, z tym że eksploatacja istniejącej kwatery ma być zakończona do 31 grudnia 2009 roku.
2. W przypadku zmian 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. Przekazywania 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 ww. 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 działaniach mających na celu ograniczenie skutków awarii i zapobieżenie jej powtórzeniu.

#### **XI. Termin ważności pozwolenia**

Upadał 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 Dalanówek, gm. 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.IJB/6640/24/07 podał w publicznie dostępnym wykazie informację o wniosku, a także zawiadomił

o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie 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 Płńska.

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

Składowisko 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 decyzją z dnia 31 grudnia 2003 roku, znak: WSR.C-6614.3/03 zobowiązał Zarządzającego do budowy nowego obiektu z uwzględnieniem aktualnych wymogów budowlano - technicznych oraz zamknięcia dotychczas eksploatowanej kwatery. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej, Spółka z o.o. w Płonsku (jako Zarządzający składowiskiem) w 2006 roku przystąpiło do budowy nowego składowiska na bazie istniejącego. Wykonano część obiektów i urządzeń niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania instalacji (brodzik dezynfekcyjny, zbiornik odcieków, waga samochodowa, rów opaskowy, ogrodzenie terenu, garaże i budynki gospodarcze, punkty monitoringu), urządzono pas zieleni izolacyjnej, w trakcie realizacji jest nowa niecka z odpowiednim uszczelnieniem (sztuczna bariera geologiczna i izolacja 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 przedmiotowej 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 dowożona beczkowozem. Ocieki z nowej kwatery mają być odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Zebrane ocieki będą wywożone wozami asenizacyjnymi na oczyszczalnię ścieków. Ścieki

z brodzików 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 kwatery zbierane będą w rowach, a następnie odprowadzane do zbiornika na odcieki.

W celu ochrony wód podziemnych pierwszego poziomu wodonośnego przed infiltracją odcieków ze starej kwatery zostaną wykonane rowy opaskowe, 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. UE z dnia 23 września 2003 r. L 236/33 z późn. zm.).

Wody opadowe i roztopowe z terenu składowiska (z wyjątkiem kwater składowania) 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 ze zm.) wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. W związku z powyższym, konieczne będzie uzyskanie przez prowadzącego instalację stosownego pozwolenia bądź zawarcie umowy z posiadającym go przewoźnikiem. Zgodnie z ustawą z dnia 7 czerwca 2001 roku *o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków* (Dz.U. z 2006r. Nr 123, poz. 858) urządzenia oczyszczające ścieki są urządzeniami 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 obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że wartości podniesienia określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002 roku w sprawie *wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu* (Dz.U. Nr 1 z 2003 roku, poz. 12) nie będą przekraczane poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny.

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

wprowadzanych do powietrza w sposób nieorganizowany 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 przedmiotowa instalacja spełnia powyższe kryteria wielkości emisji dopuszczalnych nie ustalano.

Z obliczeń rozprzestrzeniania 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 uznaje się, że przedmiotowa instalacja, prowadzona przez Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Płońsku Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 4, 09-100 Płońsk, będzie spełniała wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik oraz wymagania niezbędne do uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Niemniej jednak zgodnie z art. 216 ust. 2 oraz art. 195 ustawy *Prawo ochrony środowiska* w przypadku zmian w najlepszych dostępnych technikach, pozwalających na znaczne zmniejszenie wielkości emisji bez powodowania nadmiernych kosztów lub w sytuacji, gdy będzie to wynikało 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 obowiązek monitorowania prowadzonych procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji ilości zużywanych paliw i energii i przekazywania ww. ewidencji do organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego.

W związku z tym, iż zakład nie zalicza 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 prawo odwołania do Ministra Środowiska, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zup. WOJEWÓDZKI MAZOWIECKIEGO

*[Signature]*  
Zastępca Dyrektora  
Wydziału Środowiska i Rolnictwa

### Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Płońsku Sp. z o.o.  
ul. Mickiewicza 4  
09-100 Płońsk

### Do wiadomości:

1. Minister Środowiska  
ul. Wawelska 52/54  
00-922 Warszawa
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Bartoska 110 A  
00-716 Warszawa
3. Burmistrz Miasta Płońsk  
ul. Płocka 39  
09-100 Płońsk
4. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej  
ul. Makotowska 53  
00-533 Warszawa
5. Marszałek Województwa Mazowieckiego  
ul. Bertolda Brechta 3  
03-472 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: WŚR.LJB/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 tkanka zwierzęca	50,00
3.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	500,00
4.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	50,00
5.	02 01 06	Odechody zwierzęce	300,00
6.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	100,00
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 tkanka zwierzęca	1000,00
10.	02 02 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetworstwa	2000,00
11.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	50,00
12.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	300,00
13.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowania i oddzielania surowców	300,00
14.	02 03 02	Odpady konserwantów	100,00
15.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	300,00
16.	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetworstwa	2000,00
17.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2000,00
18.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetworstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	1000,00
19.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	50,00
20.	02 03 82	Odpady tytoniowe	1000,00
21.	02 04 01	Osady z czyszczenia i mycia buraków	200,00
22.	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	2000,00
23.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1000,00
24.	02 04 80	Wystodki	200,00
25.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetworstwa	2000,00
26.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	50,00
27.	02 05 80	Odpadowa serwatka	100,00
28.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetworstwa	100,00
29.	02 06 02	Odpady konserwantów	2000,00
30.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	100,00
31.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	300,00
32.	02 07 01	Odpady z mycia, czyszczenia i mechanicznego rozdrabniania surowców	

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów w Mg/rok
			100,00
33.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	100,00
34.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	500,00
35.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	2000,00
36.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	300,00
37.	02 07 80	Wytłoki, osady mączkowe i pofermentacyjne, wywary	100,00
38.	03 01 01	Odpady kory i korka	300,00
39.	03 01 05	Trocinny, wióry, ściłki, drewno, płyta pilśniowa i formir inne niż wymienione w 03 01 04	300,00
40.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	1000,00
41.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	300,00
42.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	100,00
43.	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady jadu zielonego)	100,00
44.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	100,00
45.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	50,00
46.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	1000,00
47.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	100,00
48.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	100,00
49.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	100,00
50.	04 01 01	Odpady z miedzowania	100,00
51.	04 01 02	Odpady z wapienia	100,00
52.	04 01 03	Brzezka garbująca niezawierająca chromu	100,00
53.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	100,00
54.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	100,00
55.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	100,00
56.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, wosk)	1000,00
57.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	300,00
58.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	300,00
59.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	300,00
60.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	100,00
61.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściłki) ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	100,00
62.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	100,00
63.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	

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 przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	100,00
68.	16 11 02	Węglowodory pochodne 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 gruz betonowy z rozbiórek i remontów	25 000,00
75.	17 01 02	Gruz ceglany	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 w 17 01 06	25 000,00
79.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okładziny itp.	2000,00
80.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	25 000,00
81.	17 01 82	Inne nie wymienione odpady	2 000,00
82.	17 02 01	Drewno	100,00
83.	17 02 02	Szkło	300,00
84.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	300,00
85.	17 03 80	Odpadowa papa	100,00
86.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	50,00
87.	17 05 04	Głęb i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	2 000,00
88.	17 05 06	Grobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	2 000,00
89.	17 05 08	Fluczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2 000,00
90.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 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	Nieprzekompostowane 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 (nie nadający 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	Skrutki	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 skrutki	300,00
105.	19 09 02	Osady z klarowania 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 żywice jonowymienne	50,00
109.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	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	5 000,00
115.	20 03 01	Niesegregowane odpady komunalne	50 000,00
116.	20 03 02	Odpady z targowisk	1 000,00
117.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	1 000,00
118.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	100,00
119.	20 03 06	Odpady ze studzienek 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 dopuszczanych 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	Sposób magazynowania i postępowania z odpadami
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	10 000,00	Magazynowane na wydzielonej części składowiska wykorzystywane do porządkowania i zabezpieczania przed erozją wietrzną i wodną skarp składowiska (R 14)
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub inne skruszone skały	10 000,00	
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	10 000,00	
4.	02 07 80	Wyloki, osady mączkowe i pofermentacyjne, wywary	300,00	Stosowane bezpośrednio do rekultywacji starej kwatery składowiska (R 14)
5.	03 01 01	Odpady kory i korka	100,00	Magazynowane na wydzielonej części składowiska wykorzystywane do wykonywania warstw izolacyjnych (R 14)
6.	03 01 05	Trocziny, wióry, ściłki, drewno, płyta pilśniowa i formki inne niż wymienione w 03 01 04	300,00	
7.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	300,00	
8.	10 12 02	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przerobach termicznych)	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	3 000,00	
10.	16 01 03	Zużyte opony	2 000,00	
11.	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	25 000,00	Magazynowane na wydzielonej części składowiska wykorzystywane do wykonywania warstw izolacyjnych lub do porządkowania i zabezpieczania przed erozją wietrzną i wodną skarp składowiska, a odpad o kodzie 17 05 04 również do rekultywacji składowiska (R 14)
12.	17 01 02	Gruz ceglany	25 000,00	
13.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	25 000,00	
14.	17 01 07	Zmieszane 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	Tłuczni 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 03	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 ściekowe	5 000,00	Stosowane bezpośrednio do rekultywacji starej kwatery składowiska (R 14)
24.	19 13 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 podsitowa – mineralna)	10 000.00	Magazynowane na wydzielonej części składowiska
26.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	10 000.00	wykorzystywane do wykonywania warstw izolacyjnych, a odpad o kodzie 20 02 02 także do rekultywacji starej kwatery (R 14)
27.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	1000.00	

Za wyjątek od powyższego

Wyczerpanie surowców i materiałów