

DSZ.DOC
A. K...



WOJEWODA MAZOWIECKI

Warszawa, dnia 31 grudnia 2007r.

WŚR.I.JB/6640/8/07

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 Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Ciechanowie, ul. Gostkowska 83, 06-400 Ciechanów, prowadzącego instalację do składowania odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych i niebezpiecznych, o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 Mg, zlokalizowanej w miejscowości Wola Pawłowska

UDZIELAM

pozwolenia zintegrowanego dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Woli Pawłowskiej.

I OKREŚLAM

I. Rodzaj prowadzonej działalności

- Unieszkodliwianie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne poprzez składowanie (D5),
- Odzysk odpadów (R 14) polegający na wykorzystaniu odpadów w całości lub części.

II. Charakterystyka techniczna i stosowane technologie

Składowisko typu wgłębno – nasypowego zajmuje teren o powierzchni 11,5 ha, obecnie eksploatowana jest jedna kwatery o powierzchni 3,5 ha. Dno i skarpy niecki eksploatacyjnej uszczelnione są geomembraną PVC o grubości 2 mm, na której ułożony jest drenaż do zbierania ocieków. Instalacja odciekowa składa się z komory odgazowania, przepompowni, komory napowietrzania, zbiornika retencyjnego, wodociągu do rozdeszczowywania odcieków i rurociągu tłoczego nadmiaru odcieków do miejskiej kanalizacji sanitarnej. Ponadto składowisko wyposażone jest w brodzik dezynfekcyjny, myjnię płytową pojazdów, sieć wodociągową, system odgazowywania złoża składający się z 15 studni odgazowujących o średnicy 110 mm i rurociągów zbiorczych o średnicy 40 mm, kompaktor, koparkę i spycharkę gąsiennicową. Na składowisku zainstalowana jest waga samochodowa z komputerowym systemem rejestracji przyjmowanych odpadów, zlokalizowana kompostownia odpadów zielonych i frakcji podsitowej oraz przestawna linia sortownicza ciężka typu TRYMET – Mobile – H8.

Teren składowiska w całości otoczony jest ogrodzeniem z siatki stalowej i całodobowo dozorowany. Wejście lub wjazd pojazdem możliwe jest jedynie przez bramę główną. W celu odizolowania składowiska od otoczenia zaprojektowano i założono pas zieleni izolacyjnej o szerokości od 12 do 15 m, od strony północnej i południowej obiekt sąsiaduje bezpośrednio z kompleksem leśnym.

Dane techniczne kwatery składowiska:

Powierzchnia eksploatowanej niecki - 3,5 ha,

Pojemność eksploatacyjna niecki – 300 tys. m³,

Głębokość eksploatacyjna niecki - ok. 7 m

Nachylenie skarp 1:2

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. Odpady są rozplantowywane i zagęszczane kompaktorem z zachowaniem określonego spadku na powierzchni warstwy. Złożone w ten sposób odpady po uzyskaniu odpowiedniej miąższości przykrywane są materiałem izolującym (gruz budowlany i inne frakcje

nieorganiczne). 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. Sposób składowania poszczególnych odpadów winien być zgodny z zatwierdzoną instrukcją eksploatacji odpadów.

Warunki eksploatacji

Eksploatacja instalacji oraz proces unieszkodliwiania odpadów winny się odbywać z zachowaniem warunków określonych w:

- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 roku w *sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów* (Dz.U. Nr 61, poz. 549),
- rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005 roku w *sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu* (Dz.U. Nr 186, poz. 1553 z późn. zm.) z uwzględnieniem zmian następujących w okresie obowiązywania pozwolenia.

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. Przekazywanie odpadów niebezpiecznych do unieszkodliwiania i odzysku firmom posiadającym stosowne zezwolenia.

IV. Sposoby efektywnego wykorzystania energii

Wykorzystanie ujmowanego biogazu składowiska do produkcji energii elektrycznej.

V. Bilans masowy surowców, materiałów, wody i energii.

Wzrost 2010

1. Surowce, materiały, paliwa i energia są zużywane na potrzeby instalacji w ilości:

lp.	media/substancje	jednostka	zużycie w roku
1.	energia elektryczna	MWh	40,272
2.	olej napędowy	dm ³	21600
3.	olej hydrauliczny	dm ³	345
4.	olej przekładniowy	dm ³	65
5.	olej silnikowy	dm ³	255
6.	smary	kg	35
7.	środki dezynfekujące	dm ³	60

2. Woda jest zużywana na potrzeby instalacji w ilości:

Woda - 230 m³/rok

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

wprowadzono la

1. Wytwarzanie odpadów oraz określenie sposobu postępowania z wytwarzanymi odpadami

- a) rodzaje i ilości niebezpiecznych odpadów dopuszczonych do wytwarzania oraz sposób postępowania z wytworzonymi odpadami zgodnie z tabelą nr 1 stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji,

- b) rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne dopuszczonych do wytwarzania oraz sposób postępowania z wytworzonymi odpadami zgodnie z tabelą nr 2 stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji.

2. Działalność w zakresie unieszkodliwiania i odzysku odpadów

- a) rodzaje i ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania zgodnie z tabelą nr 3 stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji,
- b) rodzaje i ilość odpadów dopuszczonych do odzysku zgodnie z tabelą nr 4 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.

Natomiast dostarczane odpady z systemów selektywnej zbiórki i odzyskiwane odpady opakowaniowe na linii sortowniczej poddawane są konfekcjonowaniu w budynku sortowni i magazynowane w oznakowanych boksach, kontenerach i na ogrodzonych placach. Odpady z frakcji podsitowej z sortowni poddawane są tlenowej stabilizacji.

Odpady przewidziane do odzysku (do tworzenia warstw izolacyjnych, dróg technologicznych, itp.) magazynowane są w wydzielonym miejscu na terenie składowiska i sukcesywnie, w miarę potrzeb wykorzystywane. Odpady przewidziane do kompostowania magazynowane są na terenie składowiska (na utwardzonej powierzchni) bądź bezpośrednio kierowane na kompostownię przyzową (odpady o kodach 19 08 05, 20 01 08 i 20 02 01).

3. Emisja hałasu do środowiska

Równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, z terenu składowiska na tereny zabudowy zagrodowej (położone w kierunku północno - wschodnim od składowiska), nie może przekraczać wartości:

- 55 dB w porze dziennej, w godz. 6⁰⁰ ÷ 22⁰⁰;
- 45 dB w porze nocnej, w godz. 22⁰⁰ ÷ 6⁰⁰.

Czas pracy i moce akustyczne głównych źródeł hałasu nie mogą przekroczyć poniższych wartości podanych w tabeli nr 1.

Tabela nr 1. Czas pracy i moce akustyczne głównych źródeł hałasu

Źródło hałasu	czas pracy źródła godz./dobę		równoważny poziom mocy akustycznej źródła	
	pora dnia	pora nocy	pora dnia	pora nocy
Wentylator dachowy WD1 pomieszczenia pras	8	-	82	-
Czerpnia ścienna urządzenia grzewczo-wentylacyjnego pomieszczenia pras	8	-	78	-
Wentylator dachowy garażu WD2	2	-	75	-
Ścienny osiowy wentylator nawiewny do garażu	2	-	77	-
Przepompownia odcieków	6	-	68	-
Zbiornik napowietrzania	2,5	-	85	-
Przerzucarka	2	-	94	-
Rębak	1	-	96	-
Sortownik	8	-	96	-
Ładowarka	8	-	103	-
Kompaktor	3	-	108	-
Spycharka	4	-	103	-

4. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

- a) Wielkości dopuszczalnej emisji, rodzaje substancji oraz parametry instalacji – źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza – zgodnie z tabelami nr 2 i 3 .

Tabela nr 2. Emisje dopuszczalne dla instalacji

Źródło powstawania/ miejsce wprowadzania substancji do powietrza	Parametry emitora		Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
	Wysokość [m]	Średnica [m]		
1	2	3	4	5
Agregat prądotwórczy i emitor E1	10,0	0,1	Dwutlenek siarki	0,00310
			Dwutlenek azotu	0,01551
			Tlenek węgla	0,16666

Tabela nr 3. Roczna emisja dopuszczalna dla instalacji

Rodzaj instalacji	Substancje wprowadzane do powietrza	Emisje roczne [Mg/rok]
1	2	3
Instalacja spalania biogazu – agregat prądowłrczy	Dwutlenek siarki	0,0054
	Dwutlenek azotu	0,0270
	Tlenek węgla	0,2920

Dodano 5.1
5.2

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 (Dz.U. z 2007 roku nr 39, poz.251 – tekst jednolity),
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. 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).

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

1. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych materiałów, surowców, paliw i energii wymienionych w punkcie V niniejszej decyzji.

2. Monitoring odcieków:

- a) pomiar objętości odcieków – raz w miesiącu,
- b) pomiar składu odcieków – co trzy miesiące w zakresie :
 1. odczyn pH,
 2. przewodność elektrolityczna właściwa

3. ogólny węgiel organiczny (OWO)
4. suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)
5. zawartość metali ciężkich : CU, Zn, Pb, Cd, Cr⁶⁺,Hg.

3. Monitoring wód podziemnych za pomocą sieci monitoringowej tj. czterech piezometrów rozmieszczonych wokół składowiska **co trzy miesiące**.

4. Pomiar poziomu wód podziemnych.
5. Pomiar składu wód (w zakresie jak odcieki).

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 obserwacje wpływu składowiska odpadów na środowisko. Prace należy wykonać zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 roku w *sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów*.

X. Inne zobowiązania

Zobowiązuję prowadzącego instalację do:

1. Przekazywania ewidencji, o której mowa w punkcie VII do organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego w terminie do końca stycznia roku następnego.
2. W przypadku zmiany przepisów w zakresie gospodarki odpadami, przywołanych w treści decyzji, prowadzący instalację zobowiązany jest do stosowania aktualnie obowiązujących aktów prawnych.
3. 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

Ustala się termin ważności pozwolenia do dnia 31 grudnia 2014 roku.

Uzasadnienie

Dnia 22 stycznia 2006 roku Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o., w Ciechanowie, ul. Gostkowska 83, 06-400 Ciechanów, wystąpił do Wojewody Mazowieckiego z wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych i niebezpiecznych, o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 Mg, zlokalizowanej w miejscowości Wola Pawłowska.

W trakcie prowadzonego postępowania dnia 4 grudnia 2007 r. Wojewoda Mazowiecki zawiesił na wniosek strony postępowanie o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla składowiska odpadów w Woli Pawłowskiej. Dnia 20 grudnia 2007 r. Wojewoda Mazowiecki na wniosek Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Ciechanowie podjął ww. postępowanie.

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: WŚR.I.JB/6640/8/07 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 umieszczono na tablicy ogłoszeń w Wydziale Środowiska i Rolnictwa Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego,

na stronie internetowej Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Ciechanów.

Dnia 19 października 2007 roku do Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego wpłynął wniosek Pana Mariusza Zmudczyńskiego, reprezentowanego przez adwokata Łukasza Sadownika o wydanie odmownej decyzji i wezwanie PUK Ciechanów Sp. z o.o. do zaprzestania naruszania prawa o ochronie środowiska i prawa budowlanego. Wydział Środowiska i Rolnictwa Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego po rozpoznaniu wniosku oraz po zapoznaniu się ze stanowiskiem wnioskującego o wydanie pozwolenia nie uwzględnił ww. wniosku. Na podstawie postępowania wyjaśniającego ustalono, że dokonano zmiany urzędowego zapisu w rejestrze gruntów na działce 102/2 (wydzielona część działki z dz. 102 będącą na terenie instalacji składowiska) z drogi gminnej na tereny przemysłowe zgodnie z faktycznym stanem zagospodarowania terenu. Brak właściwego oznaczenia użytków było przeszkodą do podjęcia uchwały przez Radę Gminy Ciechanów o zamianie powyższej działki na działki będące w posiadaniu Miasta Ciechanowa. Rada Miasta Ciechanowa w dniu 29 listopada 2007r. oraz odpowiednio w dniu 17 grudnia 2007 roku Rada Gminy Ciechanów podjęły stosowne uchwały o zamianie ww. działek. Stosownie do zobowiązania Wójta Gminy Ciechanów z dnia 16 maja 2007 roku., po dokonaniu uchwał o zamianie nieruchomości pomiędzy Gminą Ciechanów i Gminą Miejską Ciechanów, Gmina Miejska Ciechanów jako właściciel części działki 102, odda ją w użytkowanie wieczyste Przedsiębiorstwu Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Ciechanowie. Do tego czasu, Gmina Ciechanów, w dniu 19 grudnia 2007 roku oddała, w nieodpłatne użytkowanie działkę o nr ew. 102 w miejscowości Wola Pawłowska, Przedsiębiorstwu Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Ciechanowie.

We wniosku przeanalizowano oddziaływanie składowiska na powietrze poprzez określenie ilości substancji możliwych do wprowadzania do powietrza, z uwzględnieniem prognozowanej ilości i składu gazu składowiskowego. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że prognozowane maksymalne emisje substancji zawartych w gazie składowiskowym oraz emisje substancji wprowadzane do powietrza w związku ze spalaniem biogazu w agregatach prądotwórczych oraz pracą maszyn na składowisku, nie spowodują przekraczania wartości odniesienia substancji w powietrzu, określonych 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). Emisje dopuszczalne ustalono w wielkościach wnioskowanych przez stronę, dla substancji wprowadzanych do powietrza ze źródeł emisji zorganizowanej tj. agregatów prądotwórczych spalających biogaz.

Gospodarka odpadami prowadzona jest w sposób prawidłowy. Osoby nadzorujące użytkowanie instalacji posiadają stosowne kwalifikacje w zakresie gospodarowania odpadami.

Na potrzeby instalacji woda pobierana jest z sieci wodociągowej na podstawie stosownej umowy zawartej z Zakładem Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Ciechanowie. Pomiar wody odbywa się za pomocą wodomierza.

Odcieki z terenu składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Woli Pawłowskiej wprowadzane są do kanalizacji miejskiej w Ciechanowie i kierowane na oczyszczalnię ścieków administrowaną przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Ciechanowie.

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. Na podstawie art. 140 ust. 2 pkt 5b ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo Wodne Wojewoda Mazowiecki 10 sierpnia 2007 roku wydał decyzję znak: WŚR.IV.BK.6811/77-2/07 udzielającą Przedsiębiorstwu Usług Komunalnych w Ciechanowie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń miejskiej kanalizacji sanitarnej w Ciechanowie ww. odcieków.

Niniejszą decyzją zobowiązano Zakład do monitorowania odcieków oraz wód podziemnych wokół składowiska.

Sieć monitoringu wód podziemnych tworzą cztery piezometry zlokalizowane wokół składowiska odpadów (P-1, P-2, P-3, P-4).

Monitoring odcieków powinien być prowadzony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 9 grudnia 2002 roku *w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów* (Dz.U. z 2002 roku, Nr 220, poz. 1858).

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 Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Ciechanowie, ul. Gostkowska 83,

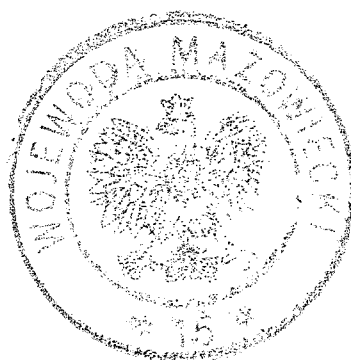
06-400 Ciechanów, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik oraz wymagania niezbędne do uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Niemniej jednak zgodnie z art. 216 ust. 2 oraz art. 195 ustawy *Prawo ochrony środowiska* w przypadku zmian w najlepszych dostępnych technikach, 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 surowców, materiałów, paliw i energii istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, jak również zawarto obowiązek monitorowania prowadzonych procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, 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.



Z up. WOJEWODY MAZOWIECKIEGO
Piotr Sobczak
Zastępca Dyrektora
Wydziału Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.
ul. Gostkowska 83
06-400 Ciechanów.

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa;
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Bartycka 110 A
00-716 Warszawa;
3. Wójt Gminy Ciechanów
ul. Fabryczna 8
06-400 Ciechanów;
4. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
ul. Mokotowska 63
00-533 Warszawa;
5. Marszałek Województwa Mazowieckiego
ul. Bertolda Brechta 3
03-472 Warszawa;
6. Pan Łukasz Sadownik
pełnomocnik Mariusza Zmudczyńskiego
ul. Elektoralna 13
00-137 Warszawa.

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