

ŚR.I.KA.66141/6/07

q/a

ZA ZWROTNYM POTWIERDZENIEM ODBIORU
WYŚLANO
Kancelaria Ogólna Białystok, dnia 30 października 2007 r.
19 LUT. 2008
ilość załączników podpis DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt. 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902 ze zm.) oraz art. 104 k.p.a. w związku z § 2 ust. 1 pkt. 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zm.) oraz z pkt. 5 ppkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie określenia rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055), po rozpatrzeniu wniosku **Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o. w likwidacji w Łapach**, ul. Mostowa 9, 18 – 100 Łapy z dnia 19 kwietnia 2007 r. w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę, zlokalizowanej na terenie składowiska odpadów w m. Uhowo, gm. Łapy

o r z e k a m:

udzielić Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o. w likwidacji w Łapach, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę, zlokalizowanej na terenie składowiska odpadów w m. Uhowo, gm. Łapy

z zachowaniem określonych poniżej parametrów i warunków

I. Rodzaj i parametry instalacji

1. Rodzaj prowadzonej działalności

Przedmiotem działalności Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o. w likwidacji w Łapach, objętej pozwoleniem zintegrowanym, jest unieszkodliwianie odpadów na składowisku odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę. Proces unieszkodliwiania klasyfikowany jest zgodnie z Załącznikiem nr 6 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach jako proces D5 - Składowanie na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne.

2. Charakterystyka instalacji i stosowanych technologii

2.1. Lokalizacja instalacji

Instalacja do składowania odpadów zlokalizowana jest na terenie zakładu - Składowisko odpadów w m. Uhowo, położonego w gminie Łapy, przy czym kwatery do składowania położona jest na działce o numerze ewidencyjnym 268 zaś infrastruktura towarzysząca na działce 267/3, należącej do Nadleśnictwa Rudka.

KANCEL 2007-10-31 NA
przyjęt

2.2. Charakterystyka techniczna kwatery do składowania odpadów i podstawowych urządzeń towarzyszących

a) W skład instalacji do składowania odpadów objętej pozwoleniem wchodzi:

- kwatera do składowania odpadów
- systemem ujmowania odcieków ze składowiska.

b) Podstawowe parametry techniczne kwatery do składowania odpadów:

Parametr	Jednostka	Wielkość
Powierzchnia użytkowa	ha	1,10
Powierzchnia całkowita	ha	1,74
Projektowana pojemność składowiska	m ³	44 000
	Mg	22 047,81
Dopuszczalna maksymalna rzędna składowania	m n.p.t.	2
Nachylenie skarp zewnętrznych	-	1:1,5
Nachylenie skarp wewnętrznych	-	1:2,5
Ilość zdeponowanych odpadów (stan na rok 2006)	Mg	10 362,47
Wypełnienie (stan na rok 2006)	%	47

c) Uszczelnienie kwatery do składowania:

- uszczelnienie dna folią chemo- i olejoodporną z wysokozagęszczonego polietylenu PEHD o grubości 2 mm.

d) System ujmowania odcieków:

- podłoże ukształtowane ze spadkiem 1% w kierunku sieci drenarskiej,
- odcieki z pola składowego zbierane są przez ciągi drenarskie wykonane z rur PEHD o średnicy 150 mm oraz 200 mm,
- system drenażu ułożony jest w żwirowej warstwie filtracyjnej,
- odcieki odprowadzane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego,
- zbiornik wykonany jest w postaci żelbetowej komory o wymiarach zewnętrznych 4,10 x 2,60 x 5,23 m, grubości ścian 25 cm, płyty dennej 30 cm, płyty przykrycia górnego 17 cm,
- odcieki zawracane są do kwatery (rozdeszczanie odcieków), zaś ich nadmiar wywożony jest transportem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

e) Instalacja do odgazowywania (projektowana):

- dwie studnie do odgazowywania,
- gaz ze studni odgazowujących odprowadzany będzie do atmosfery przewodami na wysokość zapewniającą jego wymieszanie się z powietrzem.

f) Pozostałe obiekty i urządzenia zlokalizowane na terenie zakładu:

- budynki socjalno – gospodarcze dla obsługi składowiska,
- garaż na pojazdy wykorzystywane na składowisku,

- otwarte kanały odprowadzające wody deszczowe z drogi dojazdowej (zakończone bezodpływowym szczelnym zbiornikiem na wody opadowe),
- brodzik do dezynfekcji kół pojazdów,
- waga samochodowa o nośności 40 ton,
- drogi i place manewrowe,
- ogrodzenie (siatka stalowa),
- 3 piezometry,
- drenaż i zbiornik na wody opadowe z terenu składowiska,
- zbiornik szczelny na ścieki socjalno-bytowe,
- pojazdy do transportowania, plantowania i ugniatania odpadów (spycharka gąsienicowa, koparka, ciągnik kołowy).

2.3. Opis stosowanej technologii unieszkodliwiania odpadów

a) Przyjmowanie odpadów:

- odpady przyjmowane są w dni powszednie w godzinach 7⁰⁰-15⁰⁰,
- procedura przyjmowania odpadów obejmuje:
 - ≈ kontrolę rodzaju dostarczonych odpadów – prowadzoną wizualnie przez uprawnionego pracownika; w przypadku niemożności jednoznacznego określenia rodzaju dostarczonych odpadów, są one rozładowywane na placu poza kwaterą do składowania i poddawane badaniom pod nadzorem zarządzającego składowiskiem,
 - ≈ ustalenie masy odpadów – ilość przyjmowanych odpadów ustalana jest przy pomocy wagi samochodowej zlokalizowanej na składowisku, przyjęcie każdej ilości odpadów jest rejestrowane zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami,
 - ≈ sortowanie odpadów – przed złożeniem odpadów w kwaterze do składowania są one poddawane selekcji mającej na celu wyodrębnienie odpadów niebezpiecznych (zużytych baterii, akumulatorów, odpadów zawierających azbest i innych) oraz odzysk surowców wtórnych nadających się do dalszego przetworzenia.
 - ≈ rozładunek – miejsce rozładunku odpadów wskazuje każdorazowo uprawniony do tego pracownik składowiska,

b) Technologia składowania odpadów (D5):

- pojemność kwatery do składowania wynosi 44 000 m³,
- dopuszczalna maksymalna rzędna składowania wynosi 2 m n.p.t.;
- maksymalna teoretyczna wydajność instalacji rozumiana jako maksymalna roczna ilość składowanych odpadów wynosi 4500 Mg odpadów na rok,
- eksploatacja kwatery do składowania prowadzona jest metodą poziomą: dostarczane odpady rozładowywane są na wydzielonej działce roboczej, a następnie rozplantowywane i zagęszczane oraz są formowane w pryzmy o wysokości ok. 0,5 m,
- po uzyskaniu docelowej wysokości, warstwa odpadów zagęszczonych przykrywana jest około 30 cm warstwą materiału izolacyjnego (mineralnego) na płaszczyźnie górnej i na skarpie czołowej;
- warstwy izolacyjne są okresowo kontrolowane i w miarę potrzeby uzupełniane i wyrównywane,
- odcieki ze składowiska odprowadzane są poprzez system zbierania odcieków do szczelnego zbiornika na odcieki, a następnie wykorzystywane do zraszania odpadów zdeponowanych w kwaterze, nadmiar odcieków wywożony jest transportem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków w Łapach,
- technologia unieszkodliwiania i odzysku odpadów stosowana na terenie zakładu Składowisko odpadów w m. Uhowo powoduje, że w kwaterze do składowania deponowane są głównie odpady po wstępnej segregacji, oraz wysegregowaniu odpadów niebezpiecznych i nadających się do dalszego wykorzystania.

2.4. Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Wysoki stopień ochrony środowiska jako całości osiągany jest w szczególności poprzez:

- a) Zastosowanie bezpiecznej dla środowiska technologii składowania odpadów z zastosowaniem m.in.:
- uszczelnienia dna składowiska,
 - systemu drenażu wód odciekowych,
 - gromadzenia odcieków w szczelnym zbiorniku i ewentualnym wywożeniu ich do oczyszczalni ścieków.
- b) Prowadzenie eksploatacji składowiska w sposób zapewniający ograniczenie powierzchni składowanych odpadów eksponowanych na działanie czynników atmosferycznych poprzez zagęszczanie odpadów za pomocą urządzeń mechanicznych i stosowanie przykrycia dziennego, a tym samym ograniczenie ilości powstających odcieków, jak też ograniczenie zanieczyszczenia powietrza, w tym emisji z powierzchni składowiska pyłów, aerozoli i odorów oraz rozwiewania lekkich frakcji odpadów.

- c) Prowadzenie segregacji odpadów trafiających na składowisko w celu odzysku odpadów nadających się do odzysku oraz ograniczenia ilości odpadów niebezpiecznych trafiających na składowisko.
- d) Prowadzenie monitoringu elementów środowiska narażonych na negatywne oddziaływanie zgodnie z aktualnymi wymogami prawa.
- e) Prowadzenie bieżących przeglądów i remontów wykorzystywanych maszyn i urządzeń w celu zapewnienia bezawaryjnych warunków ich pracy.
- f) Stosowanie energooszczędnych źródeł energii i oszczędna gospodarka wodą.
- g) Stałe podnoszenie kwalifikacji personelu.

II. Zezwolenie na wytwarzanie odpadów oraz prowadzenie działalności związanej z odzyskiem i unieszkodliwianiem odpadów

1. Ilości odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczone do wytwarzania:

a) odpady niebezpieczne:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod	Ilość [Mg/rok]
1.	Materiały izolacyjne zawierające azbest	17 06 01*	0,5
2.	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	17 06 05*	6,5
3.	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	20 01 21*	0,15
4.	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowalne baterie i akumulatory zawierające niebezpieczne składniki	20 01 33*	0,39
5.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20 01 35*	0,65

b) odpady inne niż niebezpieczne:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod	Ilość [Mg/rok]
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	31,0
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	17,0
3.	Opakowania z metali	15 01 04	10,0
4.	Opakowania ze szkła	15 01 07	8,0
5.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	0,001
6.	Papier i tektura	19 12 01	46,0
7.	Metale żelazne	19 12 02	9,0
8.	Metale nieżelazne	19 12 03	21,0
9.	Tworzywa sztuczne	19 12 04	33,0
10.	Szkło	19 12 05	15,0
11.	Metale	20 01 40	5,0

2. Miejsce i sposób oraz rodzaj odpadów dopuszczonych do magazynowania:

- odpady wymienione w pkt II.1. niniejszej decyzji mogą być gromadzone na terenie składowiska odpowiednio:
 - ≈ przez okres 3 lat, w przypadku partii odpadów przeznaczonych do odzysku lub unieszkodliwiania, za wyjątkiem składowania, gdy konieczność ich magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych,
 - ≈ przez okres 1 roku, w przypadku partii odpadów przeznaczonych do składowania, gdy ich magazynowanie odbywa się w celu zebrania odpowiedniej ilości odpadów do transportu.
- wszystkie wytworzone odpady magazynowane będą selektywnie w wydzielonych i oznakowanych miejscach,
- odpady niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w tych odpadach,
- pojemniki z odpadami niebezpiecznymi przechowywane będą w miejscach utwardzonych, zabezpieczonych przed zanieczyszczeniami gruntu i opadami atmosferycznymi, wyposażonych w urządzenia lub środki do zbierania wycieków tych odpadów.

2. Warunki prowadzenia działalności związanej z unieszkodliwianiem odpadów

a) Ilości odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczone do unieszkodliwiania:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod	Ilość [Mg/rok]
1.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	30,0
2.	Zmieszane odpady z betonu gruzu, ceglanego, odpadowych, materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia niezawierających substancji niebezpiecznych	17 01 07	55,0
3.	Usunięte tynki, tapety, okleiny	17 01 80	20,0
4.	Skratki	19 08 01	80,0
5.	Zawartość piaskowników	19 08 02	25,0
6.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	4100,0
7.	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	20,0
8.	Odpady z targowisk	20 03 02	20,0
9.	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	70,0
10.	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	20,0
11.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	30,0
12.	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99	30,0

- b) Proces unieszkodliwiania klasyfikowany jest zgodnie z Załącznikiem nr 6 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach jako proces D5 - Składowanie na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne.
- c) Działalność związana z unieszkodliwianiem odpadów prowadzona będzie zgodnie z zasadami określonymi w pkt. 2.3 niniejszej decyzji.

3. Warunki prowadzenia działalności związanej z odzyskiem odpadów

- a) Ilości odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczone do odzysku:

Tabela 1.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Proces odzysku	Wnioskowana ilość [Mg/rok]
1.	Popioły lotne z torfu i drewna	10 01 03	R14	36,0
2.	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów	10 01 01		50,0
3.	Inne niewymienione odpady – odpady miazły węglowego i piasku	16 07 99		2807,0
4.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01		40,0
5.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02		77,0
6.	Gruz ceglany	17 01 02		77,0
7.	Odpady z remontów i przebudowy dróg	17 01 81		77,0

Tabela 2.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Proces odzysku	Wnioskowana ilość [Mg/rok]
1.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	R15	4100,0
2.	Odpady z targowisk	20 03 02		20,0
3.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07		30,0
4.	Inne odpady ulęgające biodegradacji	20 02 03		20,0
5.	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	20 03 99		30,0
6.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02		17,5
7.	Opakowania z metali	15 01 04		10,5
8.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01		33,0
9.	Opakowania ze szkła	15 01 07		8,5

- b) Odpady wymienione w tabeli 1. odzyskiwane będą w procesie klasyfikowanym zgodnie z Załącznikiem nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach jako proces R14 – *Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części:*
- odpady wykorzystywane będą na składowisku jako mineralna warstwa izolacyjna.

- c) Odpady wymienione w tabeli 2. odzyskiwane będą w procesie klasyfikowanym zgodnie z Załącznikiem nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach jako proces R15 – *Przetwarzanie odpadów w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu*:
- dostarczone na składowisko zmieszane odpady komunalne oraz odpady komunalne pochodzą z selektywnej zbiórki „u źródła”, na terenie składowiska będą poddawane dalszej segregacji i podczyszczeniu, w celu uzyskania surowców wtórnych o wysokiej wartości handlowej.

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

1. Zaopatrzenie w wodę

W technologii składowania odpadów nie przewiduje się wykorzystania wody do celów technologicznych.

W przedmiotowej instalacji IPPC woda wykorzystywana będzie na cele socjalno – bytowe zatrudnionego na składowisku pracownika będzie ona dowożona (w zależności od potrzeb) z siedziby Zarządcy tj. z PGKiM w Łapach zlokalizowanej przy ul. Mostowej 9 Ilość zużywanej wody przy zatrudnieniu jednego pracownika wynosi $30 \text{ dm}^3/\text{dobę}$ tj.. ok. $7,8 \text{ m}^3/\text{rok}$.

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

1. Wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza

Funkcjonowanie instalacji nie wiąże się z występowaniem emisji zorganizowanej, dlatego też nie określono dopuszczalnej wielkości emisji dla substancji wprowadzanych do powietrza.

2. Odprowadzanie ścieków

W wyniku funkcjonowania instalacji powstają następujące rodzaje ścieków:

- odcieki z pola składowego zbierane poprzez system ujmowania odcieków oraz ścieki z brodzika dezynfekcyjnego,
- ścieki socjalne,
- wody opadowe z terenu zakładu.

W okresach suszy odcieki składowiskowe będą rozprowadzane na złożu odpadów, zaś w okresie nadmiernej wilgoci wywożone będą na oczyszczalnię ścieków w Łapach, gdzie poddawane będą oczyszczeniu wraz z pozostałymi ściekami.

Ścieki socjalne z obiektów biurowych w ilości $Q_{\text{dsr}} = 7,8 \text{ m}^3/\text{rok}$ odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Zgromadzone nieczystości płynne będą okresowo wywożone do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe z terenu zakładu gromadzone będą w szczelnym bezodpływowym zbiorniku i w razie potrzeb wykorzystywane będą do napełniania brodzika dezynfekcyjnego.

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 głównie w czasie pracy składowiska, tj. w dni powszednie w godzinach od 7⁰⁰ do 15⁰⁰ oraz sporadycznie poza ustalonymi godzinami pracy zakładu.

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:

$$\approx L_{Aeq\ D} \quad 55 \text{ dB (w porze dziennej godz. 6⁰⁰ – 22⁰⁰)}$$

$$\approx L_{Aeq\ N} \quad 45 \text{ dB (w porze nocnej godz. 22⁰⁰ – 6⁰⁰)}$$

V. Zakres i sposób monitorowania środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

1. Sposoby i częstotliwość prowadzenia badań monitoringowych składowiska odpadów w fazie eksploatacji:

- a) Badanie wielkości opadu atmosferycznego – na podstawie pomiarów prowadzonych na składowisku lub przy pomocy stacji meteorologicznej reprezentatywnej dla lokalizacji składowiska – raz dziennie.
- b) Badanie poziomu wód podziemnych – co 3 miesiące.
- c) Badanie składu wód podziemnych – prowadzone w oparciu o wymagane parametry wskaźnikowe: odczyn (pH), przewodność elektrolityczną właściwą, ogólny węgiel organiczny (OWO), zawartość metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg), suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych – co 3 miesiące,
- d) Badanie objętości wód odciekowych – co 1 miesiąc.
- e) Badanie składu wód odciekowych – prowadzone w oparciu o wymagane parametry wskaźnikowe: odczyn (pH), przewodność elektrolityczną właściwą, ogólny węgiel organiczny (OWO), zawartość metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg), suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych – co 3 miesiące.
- f) Badanie przebiegu osiadania powierzchni składowiska i stateczności zboczy – metodami geodezyjnymi z wykorzystaniem ustalonych reperów (osiadanie składowiska) i metodami geotechnicznymi (stateczność zboczy) – raz do roku.
- g) Badanie struktury i składu masy składowanych odpadów, w celu określenia powierzchni i objętości zajmowanej przez odpady oraz struktury składowanych odpadów – raz do roku.

2. Zobowiązać zarządzającego składowiskiem do:

- a) Niezwłocznego powiadamiania Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o stwierdzonych zmianach obserwowanych parametrów, wskazujących na możliwość wystąpienia lub powstania zagrożenia dla środowiska.
- b) Corocznego przekazywania wyników badań monitoringowych Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do końca pierwszego kwartału, po zakończeniu roku kalendarzowego, którego te wyniki dotyczyły.

3. Sposób prowadzenia dokumentacji dotyczącej eksploatacji instalacji:

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do sporządzania i przechowywania następujących dokumentów:

- ewidencji ilościowej i jakościowej dowożonych odpadów,
- zbiorczego zestawienia danych,
- wyników przeprowadzonych badań monitoringowych.

VI. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

W przypadku wystąpienia awarii lub zakłóceń pracy instalacji, np. wystąpienia samozapłonów, pożarów odpadów, uszkodzenia sztucznego uszczelnienia niecki składowiska, awarii maszyn i urządzeń mechanicznych lub elektrycznych należy podjąć działania zmierzające do ich usunięcia oraz w wymaganych prawem przypadkach powiadomić o tym właściwy organ Państwowej Straży Pożarnej i Podlaskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Białymstoku.

VII. Istotna zmiana instalacji

Kryterium istotnej zmiany instalacji wymagającej zmiany pozwolenia zintegrowanego jest:

- a) Zwiększenie emisji lub ilości unieszkodliwianych i odzyskiwanych odpadów o nie mniej niż 20% w stosunku do wartości określonych w niniejszym pozwoleniu.
- b) Wzrost zużycia surowców (w tym wody), materiałów paliw, energii, o nie mniej niż 20 % w stosunku do wartości określonych w niniejszym pozwoleniu.

VIII. Ważność pozwolenia

Termin ważności pozwolenia ustala się na dzień **30 października 2017 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

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o. w likwidacji w Łapach, ul. Mostowa 9, 18 – 100 Łapy wnioskiem z dnia 19 kwietnia 2007 r. wystąpiło do Wojewody Podlaskiego o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton na dobę, zlokalizowanej na terenie zakładu - Składowisko odpadów w m. Uhowo, gm. Łapy.

Wstępna analiza wniosku wykazała, iż przedmiotowa instalacja zgodnie z pkt 5 ppkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. 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 wstępnym rozpatrzeniu wniosku stwierdzono brak dowodu uiszczenia opłaty skarbowej. W związku z powyższym pismem z dnia 23 kwietnia br. wezwano wnioskodawcę do uiszczenia wymaganej opłaty skarbowej oraz przedłożenia dowodu jej uiszczenia.

Po szczegółowym zapoznaniu się z treścią przedłożonego wniosku Wojewoda Podlaski stwierdził, iż zawiera on pewne braki i uchybienia formalne, zaś przytoczone informacje są nieprecyzyjne i mogą budzić wątpliwości, czy dana instalacja spełnia wymogi BAT.

Następnie pismem z dnia 13 czerwca 2007 r. wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia stwierdzonych nieprawidłowości. Wymagane uzupełnienie wpłynęło w dniu 16 lipca 2007 r.

Po stwierdzeniu, iż przedłożony wniosek po uzupełnieniu i zmianach 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 14 sierpnia 2007 r. 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 10 września 2007 r. Przedmiotowa informacja umieszczona została na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego, a także w siedzibie wnioskodawcy i na składowisku odpadów w Uhowie oraz na tablicy ogłoszeń Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Białymstoku, Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego oraz Urzędu Miejskiego w Łapach.

Ze względu na brak dokumentów referencyjnych opisujących Najlepsze Dostępne Techniki, wymogi w zakresie technologii składowania i metod zabezpieczających środowisko przyjęto w oparciu o następujące dokumenty:

- Dyrektywę Rady Unii Europejskiej 1999/31/EC z dnia 26 kwietnia 1999 r. w sprawie ziemnych składowisk odpadów,
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61 poz. 549),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220 poz. 1858),

- rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 28 września 2005 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach odpadów danego typu (Dz. U. Nr 186 poz. 1553).

Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, iż przedmiotowa instalacja została zaprojektowana i jest aktualnie prowadzona zgodnie z wymogami narzucającymi najbezpieczniejsze dla środowiska rozwiązania w zakresie składowania odpadów i postępowania z odciekami. Obejmują one m.in.:

- uszczelnienie pola składowego folią PEHD o grubości 2 mm chemo- i olejoodporną,
- zainstalowanie powyżej syntetycznego uszczelnienia systemu drenażu i zbierania odcieków,
- gromadzenie odcieków z pola składowego w szczelnych zbiornikach retencyjnych,
- ograniczanie powierzchni składowanych odpadów ekspozycyjnych na oddziaływanie warunków atmosferycznych poprzez ich zagęszczanie urządzeniami mechanicznymi i stosowanie przykrycia dziennego,
- prowadzenie monitoringu składowiska zgodnie z wymogami rozporządzenia w sprawie zakresu, czasu, sposobu prowadzenia monitoringu składowisk odpadów.

Podsumowując należy stwierdzić, iż 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.

Użytkowanie instalacji zgodnie z warunkami niniejszej decyzji nie spowoduje również przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach objętych ochroną przed hałasem i określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 1826)

Zgodnie z art. 188 ust. 3 pkt 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, nie określono wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów 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 hałasu w środowisku. Zakres oraz metodyki referencyjne, a także częstotliwość prowadzenia tych pomiarów zostały określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004 r. 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).

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

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 informacje o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 19 ustawy Prawo ochrony środowiska.

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

Zgodnie z załącznikiem część III ust. 40 pkt.2 do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 225 poz. 1635 ze zm.) za niniejsze pozwolenie pobrano opłatę skarbową w wysokości 506 zł, wpłaconą dniu 27 kwietnia 2007 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku Wydział Finansowy Kredyt Bank S.A. II Oddział w Białymstoku Nr 42 1500 1344 1213 4007 4750 0000.

Z up. WOJEWODY PODLASKIEGO
Elżbieta Piotrowska
Kierownik Oddziału
w Wydziale Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

I PGKiM Sp. z o. o. w likwidacji w Łapach,
ul. Mostowa 9, 18-100 Łapy

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
2. Marszałek Województwa Podlaskiego
3. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
4. Urząd Miasta w Łapach