

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 216 ust 1 i 2, art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Kolejowa 8A, 11-400 Reszel

orzeka się:

udzielić Zakładowi Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Kolejowa 8A, 11-400 Reszel pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie 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, zlokalizowanej w miejscowości Dębnik – Worplawki, na działce o nr ewidencyjnym 2/7

Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska określonych w niniejszej decyzji.

I. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI

1. Opis instalacji, parametry techniczne i technologiczne

Działalność objęta niniejszym pozwoleniem prowadzona będzie w istniejącej instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanej w miejscowości Dębnik-Worplawki na działce o nr ewidencyjnym 2/7 o powierzchni 4,38 ha.

W skład przedmiotowej instalacji wchodzi kwatera do składowania odpadów oraz powiązane z nią technologicznie obiekty infrastruktury technicznej:

1. Kwatera balastu

Kwatera składowania odpadów

Podstawowe parametry techniczno – eksploatacyjne kwatery:

- powierzchnia w dnie – 9 100 m²,
- powierzchnia górą – 9 800 m²,
- pojemność całkowita (docelowa) – 57 552 m³
- rzędna dna – 117,00 – 123,00 m n.p.m.,
- rzędna korony obwałowań – 127,00 m n.p.m.,
- nachylenie skarp wewnętrznych – 1:1,5

- nachylenie skarp zewnętrznych – 1:3,0
- maksymalna rzędna składowania – 127,00 m n.p.m.

Dno kwatery i skarpy posiadają uszczelnienie z geomembrany PEHD o grubości 2,0 mm ułożonej na zagęszczonym gruncie, przykrytej warstwą piasku o grubości 10 cm. Geomembrana pokryta jest warstwą filtracyjno-ochronną o miąższości 40 cm, ułożoną na dnie i skarpach.

Drenaż odcieków

Wody odciekowe z terenu kwatery zbierane będą systemem drenażu i odprowadzane do podziemnego zbiornika odcieków o objętości $V = 30,0 \text{ m}^3$. Ocieki ze zbiornika wywożone będą wozem asenizacyjnym na Oczyszczalnię Ścieków w Kętrzynie.

Sieć drenażowa wykonana została z perforowanych rur PCV owiniętych geowłókniną. Drenaż ułożony jest w korytku o głębokości 20 cm na warstwie piasku, zabezpieczony obsypką żwirowo-filtracyjną.

Instalacja odgazowująca

Instalacja odgazowująca składowisko powstanie zgodnie z harmonogramem rzeczowo – terminowym zawartym w punkcie 3.2 niniejszej decyzji.

Waga samochodowa

Na placu manewrowym Składowiska zlokalizowana jest waga osiowa o udźwigu do 15 Mg na oś.

Maszyny pracujące na składowisku:

- kompaktom.

Pas zieleni izolacyjnej

Składowisko obsadzone jest pasem zieleni izolacyjnej wysokiej i niskiej o szerokości 10 m.

Drogi wewnętrzne

Drogi wewnętrzne na terenie Składowiska utwardzone są trylinką. Drogi dojazdowe do kwatery nie są utwardzone, ukształtowane są w koronie Składowiska. Wody opadowe z dróg nie są ujęte w system kanalizacyjny i spływają swobodnie na tereny zielone.

1.1. Sposób składowania odpadów

Odpady po dostarczeniu na Składowisko są ważone, ewidencjonowane a następnie trafiają na wyznaczoną działkę roboczą kwatery. Ugniatanie i przemieszczanie odpadów w kwaterze odbywa się przy pomocy kompaktora. Zagęszczona warstwa odpadów o miąższości ok. 2,0 m będzie przykrywana materiałem izolacyjnym o miąższości min. 0,15 m.

Unieszkodliwianie odpadów poprzez składowanie prowadzone będzie w kwaterze odpadów balastowych. Na kwaterę balastu przyjmowane będą odpady z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 05, 19 06, 19 08, 19 09 i 19 12, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz. U. z 2002 r., Nr 191, poz. 1595).

1.2. Zużycie energii i paliw

- zużycie środka dezynfekcyjnego – 100 kg/rok,
- zużycie oleju napędowego – ok. 4000 l/rok

1.3. Czas pracy instalacji

Składowisko odpadów czynne jest przez 6 dni w tygodniu, od poniedziałku do soboty od godz. 7⁰⁰ do 15⁰⁰.

II. WARUNKI WPROWADZANIA SUBTANCJI LUB ENERGII DO ŚRODOWISKA

1. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

1.1. Wytwarzanie odpadów

Tabela nr 1 Rodzaje i ilości odpadów, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
ODPADY NIEBEZPIECZNE			
1.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami Ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	15 01 10*	0,05
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			
1.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, sicerki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	0,05

1.2. Sposoby postępowania z odpadami

1.2.1. Magazynowanie wytworzonych odpadów

Odpady magazynowane będą w sposób selektywny, w miejscach na ten cel przeznaczonych i odpowiednio oznakowanych, a także zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych.

Tabela nr 2 Miejsce i sposób magazynowania wytworzonych odpadów:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Sposób gospodarowania odpadami
ODPADY NIEBEZPIECZNE			
2.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami Ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	15 01 10*	Odpady magazynowane będą w kontenerze technicznym do czasu zwrotu do dostawcy środka dezynfekcyjnego lub odbioru przez podmiot posiadający stosowne pozwolenie.
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			
2.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, sicerki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Odpady magazynowane będą czasowo (nie dłużej niż 3 lata) w pojemnikach ustawionych w wyznaczonym pomieszczeniu w kontenerze technicznym ustawionym na terenie Składowiska. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości przekazywane będą odbiorcom posiadającym stosowne pozwolenia.

Magazynowanie odpadów będzie się odbywać zgodnie z art. 63 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 185, poz. 1243 z późn. zm.).

1.3. Odzysk i unieszkodliwianie odpadów

1.3.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do odzysku i unieszkodliwiania w ciągu roku, a także dopuszczone metody odzysku i unieszkodliwienia tych odpadów

Tabela nr 3 Rodzaje odpadów przewidzianych do odzysku w procesie R14

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Proces odzysku
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE				
ODPADY DO WYKONANIA WARSTW IZOLACYJNYCH ORAZ DRÓG DOJAZDOWYCH NA SKŁADOWISKU				
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	40,00	R14
2.	Gruz ceglany	17 01 02	20,00	R14
3.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	20,00	R14
4.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów	17 01 07	80,00	R14

	ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06			
5.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	40,00	R14
6.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	40,00	R14
Razem			240,00	
ODPADY PRZEZNACZONE DO BUDOWY SKARP, W TYM OBWAŁOWAŃ, KSZTAŁTOWANIA KORONY SKŁADOWISKA, A TAKŻE WYKONANIA OKRYWY REKULTYWACYJNEJ				
1.	Żuźle odlewnicze	10 09 03	100,00	R14
2.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	10 09 06	50,00	R14
3.	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 09 08	50,00	R14
4.	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	10 09 10	20,00	R14
5.	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	10 09 12	20,00	R14
6.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	10 10 06	30,00	R14
7.	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	10 10 08	20,00	R14
8.	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	10 10 10	30,00	R14
9.	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	10 12 08	50,00	R14
10.	Wybrakowane wyroby	10 13 82	10,00	R14
11.	Zużyte opony	16 01 03	60,00	R14
12.	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	16 11 04	10,00	R14
13.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	40,00	R14
14.	Gruz ceglany	17 01 02	20,00	R14
15.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	20,00	R14
16.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	80,00	R14
17.	Tynki	ex17 01 80	20,00	R14

18.	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	Ex17 01 81	10,00	R14
19.	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	17 05 08	20,00	R14
20.	Osady z klarowania wody	19 09 02	5,00	R14
21.	Minerały (np. piasek i kamienie)	19 12 09	80,00	R14
22.	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	02 03 80	10,00	R14
23.	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	02 07 80	5,00	R14
24.	Żużel, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	20,00	R14
25.	Popioły lotne z węgla	10 01 02	10,00	R14
26.	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	10 01 15	20,00	R14
27.	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	10 01 80	20,00	R14
28.	Gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	30,00	R14
29.	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	17 05 06	40,00	R14
30.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	30,00	R14
31.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	30,00	R14
32.	Gleba i ziemia w tym kamienie	20 02 02	50,00	R14
Razem			1010,00	

Odpady przewidziane do kształtowania korony oraz wykonania okrywy rekultywacyjnej nie będą magazynowane na terenie Składowiska, będą przyjmowane tylko w trakcie prowadzenia prac rekultywacyjnych.

Tabela nr 4 Odpady przewidziane do unieszkodliwienia w procesie D5

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod	Ilość [Mg/rok]	Metoda unieszkodliwiania
1.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych	19 05 01	20,00	D5
2.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom, (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	25,00	D5
3.	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu	19 06 04	30,00	D5

	odpadów komunalnych			
4.	Skratki	19 08 01	45,00	D5
5.	Zawartość piaskowników	19 08 02	50,00	D5
6.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	60,00	D5
7.	Inne niewymienione odpady	19 08 99	40,00	D5
8.	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	19 09 01	15,00	D5
9.	Osady z klarowania wody	19 09 02	4,00	D5
10.	Osady z dekarbonizacji wody	19 09 03	3,00	D5
11.	Zużyty węgiel aktywny	19 09 04	4,00	D5
12.	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	19 09 05	5,00	D5
13.	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	19 09 06	2,00	D5
14.	Inne niwymienione odpady	19 09 99	15,00	D5
15.	Tekstyliia	19 12 08	10,00	D5
16.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	25,00	D5
17.	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	20 01 08	50,00	D5
18.	Odzież	20 01 10	10,00	D5
19.	Tekstyliia	20 01 11	10,00	D5
20.	Tworzywa sztuczne	20 01 39	25,00	D5
21.	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20 01 99	10,00	D5
22.	Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	50,00	D5
23.	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	35,00	D5
24.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	3000,00	D5
25.	Odpady z targowisk	20 03 02	100,00	D5
26.	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	75,00	D5
27.	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	20 03 04	10,00	D5
28.	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	20,00	D5
29.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	15,00	D5
30.	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99	50,00	D5
Razem			3813,00	

Odpady przeznaczone do unieszkodliwiania poprzez składowanie nie będą magazynowane, lecz bezpośrednio umieszczane na kwaterze składowiska.

2. Zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków

2.1. Zaopatrzenie w wodę

Woda używana jest do celów socjalno-bytowych i technologicznych (dla potrzeb brodzika dezynfekcyjnego). Na cele socjalno-bytowe pracowników woda dostarczana jest w pojemnikach, natomiast do napełniania brodzika dezynfekcyjnego dostarczana jest beczkowitzem.

Roczne zużycie wody ogółem wynosi 195,0 m³/rok. w tym na cele:

- socjalno-bytowe – 8,0 m³/rok
- technologiczne – 187,0 m³/rok

2.2. Odprowadzanie ścieków

2.2.1. Ścieki bytowe

Ścieki bytowe z przenośnej toalety typu „Toi Toi” będą wywożone na oczyszczalnię ścieków w Kętrzynie.

Skład ścieków bytowych

Nazwa wskaźnika	Jednostka	wartości wskaźników zanieczyszczeń
BZT ₅	mg O ₂ /l	450
ChZT	mg O ₂ /l	840
zawiesiny ogólne	mg/l	440
azot ogólny	mg N/l	62
fosfor ogólny	mg P/l	12,4

2.2.2. Ścieki technologiczne

W wyniku funkcjonowania instalacji powstają ścieki technologiczne (wody odciekowe z kwatery składowiska) w ilości:

$$Q = 700,00 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Wody odciekowe z kwatery składowiska zbierane są w system drenażowy i odprowadzane do stalowego podziemnego zbiornika na odcieki o poj. 30,0 m³, a następnie wywożone na komunalną oczyszczalnię ścieków w Kętrzynie

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków technologicznych wynoszą:

Nazwa wskaźnika	Jednostka	wartości wskaźników zanieczyszczeń
odczyn pH		6,5-9,5
rtęć	mg Hg/l	0,06
kadm	mg Cd/l	0,4
cynk	mg Zn/l	5,0
chrom ⁺⁶	mg Cr/l	0,2
miedź	mg Cu/dm ³	1,0
ołów	mg Pb/l	1,0
ogólny węgiel organiczny (OWO)	mg C/l	1000
WWA	mg/l	0,2

2.2.3. Wody opadowe

Na terenie składowiska nie ma sieci kanalizacji deszczowej. Wody opadowe w sposób niezorganizowany odprowadzane są powierzchniowo do ziemi.

3. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

3.1.1. Ustalam dopuszczalną wielkość emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji:

Dla emisji niezorganizowanej biogazu i pyłu z czaszy kwatery składowania, zgodnie z zapisem art.202 ust.2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. –Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.), nie jest ustalana dopuszczalna wielkość emisji.

3.1.2. Ustalam wielkość maksymalnej dopuszczalnej emisji oraz maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych.

Ustalam dopuszczalną wielkość emisji w warunkach rozruchu i uruchomienia instalacji tj. jak w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji.

3.2. Warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza.

W czasie eksploatacji składowiska i jego rekultywacji, należy odgazowywać składowisko poprzez system studni odgazowujących oraz instalację do ujmowania powstającego gazu składowiskowego.

Instalacja odgazowująca składowisko powstanie zgodnie z niniejszym **harmonogramem rzeczowo terminowym:**

Lp.	Etapy realizacji instalacji odgazowania	Okres realizacji poszczególnych etapów realizacji	Ostateczny termin realizacji i oddania instalacji odgazowania składowiska
1	Przeprowadzenie badania zasobności	09.2015- 02.2016	odbiór instalacji i

	gazowej składowiska metodą próbnego pompowania		oddanie do eksploatacji oraz powiadomienie organów ochrony środowiska - 09.2016r.
2	Wykonanie 4 studni gazowych metodą odwiertu	03.2016 – 05.2016	
3	Dostawa i montaż 4 pochodni gazowych	05.2016-07.2016	
4	Rozruch i sprawdzenie prawidłowości pracy instalacji.	07.2016- 09.2016	

3.2.1. Miejsca i parametry wprowadzania gazów i pyłów do powietrza.

Emisja niezorganizowana i grawitacyjna

Z pracą instalacji podstawowej związane są następujące procesy stanowiące źródło emisji niezorganizowanej:

- pochodzące z transportu samochodowego poruszającego się po terenie składowiska,
- pochodząca z pracy silników spalinowych pracujących na składowisku maszyn do przemieszczania i zagęszczania odpadów,
- czasza składowiska- kwatery o powierzchni 0,91 ha, będąca źródłem emisji niezorganizowanej pyłu w wyniku zagęszczania masy odpadów oraz sukcesywnego nanoszenia warstw izolacyjnych na zdeponowane odpady, oraz emisji niezorganizowanej biogazu i siarkowodoru w wyniku procesów fermentacji zdeponowanych odpadów,
- instalacja odgazowująca składowisko - składająca się z 4 studni istniejącej kwatery, 4 pochodni gazowych (instalacja do spalania ujętego biogazu).

3.2.2. Zamontowane studnie odgazowujące winny być utrzymywane w stałej gotowości eksploatacyjnej i eksploatowane w sposób gwarantujący optymalną ich skuteczność, zgodnie z uaktualnioną instrukcją eksploatacji składowiska i zatwierdzonym projektem budowlanym. Studnie odgazowujące wyposażyć w punkty do pomiaru emisji i składu gazu składowiskowego

4. Emisja hałasu do środowiska

Wielkość równoważnego poziomu hałasu wynikającego z eksploatacji instalacji, wyrażona jako długookresowy średni poziom dźwięku A, w każdych warunkach funkcjonowania instalacji, na terenach wykorzystywane jako tereny zabudowy zagrodowej i mieszkaniowej, nie może przekroczyć :

- dla pory dnia wartości 55 dB(A)
- dla pory nocny wartości 45 dB(A)

4.1. Parametry źródeł emisji hałasu do środowiska

Lp.	Instalacja/źródło	Urządzenie/lokalizacja	Czas pracy [h]	
			dzień 6 ⁰⁰ -22 ⁰⁰	noc 22 ⁰⁰ -6 ⁰⁰
1	Kompaktor	kwatery balastu	8	0
2	Pojazdy dowożące odpady	teren składowiska	8	0

III. MONITOROWANIE PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH, POMIAR I EWIDENCJONOWANIE WIELKOŚCI EMISJI

1. Zakres i sposób monitoringu

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do prowadzenia monitoringu składowiska zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858 z późn. zm.), w zakresie ustalonym w decyzji zatwierdzającej instrukcję eksploatacji składowiska.

Wszystkie badania monitoringowe będą wykonywane za pomocą legalizowanej aparatury pomiarowej, zgodnie z obowiązującymi metodykami i normami, a ich wyniki rejestrowane i przechowywane oraz przedkładane do wglądu na żądanie organu.

W przypadku uszkodzenia aparatury pomiarowej monitorującej przebieg procesu technologicznego, należy postępować zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową poszczególnych urządzeń technologicznych

1.1. Monitoring wód

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do prowadzenia monitoringu składowiska zgodnie z rozporządzeniem 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 ze zm.).

Zakres parametrów wskaźnikowych oraz minimalna częstotliwość badań wód odciekowych, podziemnych, gazu składowiskowego oraz pomiarów wielkości opadu atmosferycznego, struktury i składu odpadów i przebiegu osiadania powierzchni składowiska, w fazie eksploatacji składowiska określa poniższa tabela.

Lp.	Mierzony parametr	Częstotliwość pomiarów
1	Wielkość przepływu wód powierzchniowych	co 3 miesiące
2	Skład wód powierzchniowych	co 3 miesiące
3	Objętość wód odciekowych	co 1 miesiąc
4	Skład wód odciekowych	co 3 miesiące
5	Poziom wód podziemnych	co 3 miesiące
6	Skład wód podziemnych	co 3 miesiące
7	Emisja gazu składowiskowego	co 1 miesiąc
8	Skład gazu składowiskowego	co 1 miesiąc
9	Badanie wielkości opadu atmosferycznego	raz dziennie
10	Badanie struktury i składu masy odpadów	raz w roku
11	Przebieg osiadania powierzchni składowiska	raz w roku

Monitoring wód odciekowych, podziemnych i powierzchniowych obejmuje następujące parametry wskaźnikowe: odczyn pH, przewodność elektrolityczna, miedź, ołów, kadm, cynk, chrom⁺⁶, rtęć, ogólny węgiel organiczny (OWO), suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA).

Punkty poboru prób do badań:

- wód odciekowych - zbiornik na wody odciekowe
- wód podziemnych - 3 piezometry (P-1, P-2, P-3)

- wód powierzchniowych – w dwóch punktach pomiarowych W1 i W2 wyznaczonych w istniejących lokalnych zbiornikach wodnych (bagna), położonych u podnóża składowiska od strony południowo-wschodniej i od strony południowo-zachodniej

1.2. Monitoring procesów technologicznych

Monitoring procesów technologicznych będzie obejmował m.in.:

- kontrolę rodzaju i ilości przywożonych na składowisko odpadów – na bieżąco,
- kontrolę czy przywożone odpady są dopuszczone do składowania na składowisku,
- kontrolę masy przywożonych odpadów,
- kontrolę właściwego zagęszczania masy odpadów – na bieżąco,
- kontrolę nadbudowy studni odgazowujących – na bieżąco,
- stosowanie przesypek materiałem nieaktywnym po uformowaniu ok. 2 m miąższości warstwy zagęszczonych odpadów,
- rozbudowa instalacji odgazowującej składowisko, sukcesywnie w miarę zwiększenia ilości składowanych odpadów i zgodnie z harmonogramem rzeczowo terminowym stanowiącym załącznik do niniejszego pozwolenia,
- kontrolę pracy urządzeń znajdujących się na składowisku – na bieżąco,

1.3. Monitoring hałasu

Jako punkty do wykonania pomiaru poziomu hałasu należy przyjąć punkty na granicy obszaru podlegającego ochronie akustycznej.

Pomiary kontrolne hałasu w środowisku należy prowadzić nie rzadziej, niż co dwa lata.

Pomiary hałasu należy wykonywać według metodyki referencyjnej wynikającej z obowiązujących przepisów szczegółowych, w tym również w zakresie częstotliwości pomiarów. Aktualnie pomiary należy wykonywać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. Nr 206, poz. 1291), z uwzględnieniem metodyki pomiarowej opisanej w normie PN-N-01341 – „Hałas środowiskowy- metody pomiaru i oceny hałasu”

1.4. Monitoring emisji do powietrza

W czasie eksploatacji składowiska prowadzić należy pomiary emisji i składu gazu składowiskowego z pojedynczej studni odgazowującej, na eksploatowanym składowisku, z częstotliwością – co 1 miesiąc, wynikającą z zapisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 09.12.2002r. w sprawie zakresu, czasu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowiska odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858 z późn. zm.).

Zakres pomiaru obejmuje:

- metan (CH₄);
- dwutlenek węgla (CO₂);
- tlen (O₂).

W fazie poeksploatacyjnej należy prowadzić pomiar składu i emisji gazu składowiskowego z częstotliwością – 1 raz co 6 miesięcy oraz sprawność systemu odprowadzania gazu składowiskowego co 12 m-cy.

Pomiary należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi metodykami referencyjnymi.

Wszystkie badania monitoringowe będą wykonywane za pomocą legalizowanej aparatury pomiarowej, zgodnie z obowiązującymi metodykami i normami, a ich wyniki rejestrowane i przechowywane oraz przedkładane do wglądu na każde żądanie organu.

IV. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI

1. Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami:

- magazynowanie odpadów prowadzone będzie zgodnie z wymogami ustawy o odpadach i odbywać się będzie na terenie, do którego prowadzący instalacje posiada tytuł prawny,
- odpady przeznaczone do dalszego odzysku lub unieszkodliwienia, z wyjątkiem składowania będą magazynowane na terenie Zakładu nie dłużej niż 3 lata,
- odpady niebezpieczne będą magazynowane w odpowiednich pojemnikach w zamkniętych pomieszczeniach, w sposób uniemożliwiający dostęp do nich osób nieupoważnionych. Wszystkie miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych będą posiadać utwardzoną nawierzchnię, oświetlenie, urządzenia i materiały gaśnicze oraz zapas sorbentów do likwidacji ewentualnych wycieków,
- wszystkie odpady przewidziane do odzysku i unieszkodliwienia (z wyjątkiem składowania) będą przekazane podmiotom, które posiadają stosowne, wymagane prawem zezwolenia.
- wszędzie tam gdzie jest to ekonomicznie uzasadnione prowadzona będzie pełna segregacja odpadów,
- gromadzenie i przechowywanie odpadów będzie miało miejsce wyłącznie w przypadku przeznaczenia tych odpadów do wykorzystania lub unieszkodliwienia za wyjątkiem składowania.

Do unieszkodliwiania nie będą przyjmowane odpady:

- występujące w postaci ciekłej, w tym odpady zawierające wodę w ilości powyżej 95% masy całkowitej, z wyłączeniem szlamów,
- o właściwościach wybuchowych, żrących, utleniających, wysoce łatwopalnych lub łatwopalnych,
- zakaźne medyczne i zakaźne weterynaryjne,
- powstające w wyniku prac naukowo-badawczych, rozwojowych lub działalności dydaktycznej, które nie są zidentyfikowane lub są nowe i których oddziaływanie na środowisko jest nieznane,
- palne selektywnie zebrane,
- ulegające biodegradacji, selektywnie zebrane.

2. Metody ochrony środowiska wodnego:

- uszczelnienie dna i skarp składowiska geomembraną PEHD o gr. 2 mm,

- ujmowanie drenażem odcieków ze składowiska,
- gromadzenie wód odciekowych w zbiorniku na odcieki i odprowadzanie ich na oczyszczalnię ścieków,
- gromadzenie ścieków bytowych w szczelnym bezodpływowym zbiorniku i wywożenie ich na oczyszczalnię ścieków,

3. Metody ochrony przed hałasem:

- wzdłuż granic działki, na której znajduje się instalacja nasadzona jest zieleni izolacyjna o szerokości 10 m.
- prawidłowa eksploatacja maszyn i pojazdów pracujących na składowisku oraz ograniczenie ich pracy wyłącznie do pory dnia.

4. Metody ochrony powietrza:

- ujmowanie gazu składowiskowego przy pomocy studni odgazowujących,
- zagęszczanie odpadów i ich przykrywanie warstwą izolacyjną,,

V. W CELU OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI WNIOSKODAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO:

1. Przyjmowania na składowisko jedynie odpadów dopuszczonych niniejszą decyzją.
2. Utrzymywania studni odgazowujących w dobrym stanie technicznym i ich eksploatacji w sposób gwarantujący optymalną skuteczność.
3. Dokonywania okresowych przeglądów wszystkich urządzeń i obiektów znajdujących się na składowisku i rejestrowania przeglądów.
4. Prowadzenia analizy wszystkich danych uzyskiwanych z monitoringu wpływu instalacji na środowisko oraz podejmowanie stosownych działań w przypadku stwierdzenia negatywnego wpływu obiektu na środowisko. Pomiarów w zakresie monitoringu wykonywane będą zgodnie z obowiązującymi metodami i normami.
5. Uzupełniania w miarę potrzeb pasa zieleni izolacyjnej, tak aby jego szerokość wynosiła min. 10 m.
6. Instalacja może być eksploatowana wyłącznie, jeżeli zachowane są projektowane parametry techniczne i technologiczne instalacji.
7. Należy prowadzić okresowe kontrole sprawności i kontrole techniczne wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji włącznie z kontrolą uszczelnienia składowiska
8. Należy przestrzegać zapisy zatwierdzonej instrukcji eksploatacji składowiska.

VI. SPOSOBY OGRANICZANIA ODDZIAŁYWAŃ TRANSGRANICZNYCH NA ŚRODOWISKO

Przedmiotowa instalacja nie powoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

VII. SPOSOBY ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIU I OGRANICZANIA SKUTKÓW AWARII

W celu uniknięcia zagrożenia pożarowego, spowodowanego występowaniem gazu składowiskowego, składowisko zostanie wyposażone w studnie odgazowujące. Praca instalacji będzie na bieżąco kontrolowana przez pracowników składowiska, a okresowo przeprowadzane będą kontrole stanu technicznego obiektów i urządzeń wchodzących w skład instalacji.

W przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnych należy postępować zgodnie z opracowanymi procedurami.

W przypadku wykrycia zmian w jakości wód gruntowych z powodu emisji substancji ze składowiska odpadów, należy postępować zgodnie z planem awaryjnym zawartym w instrukcji eksploatacji składowiska odpadów w miejscowości Dębnie-Worplawki, gmina Reszel, zatwierdzonej decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 15.05.2012 r., znak: OS-PŚ.7241.2.2012.

VIII. SPOSOBY POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ZAKOŃCZENIA EKSPLOATACJI INSTALACJI

Zakończenie eksploatacji instalacji nastąpi po uzyskaniu stosownej zgody na zamknięcie obiektu i przebiegać będzie zgodnie z przyjętym projektem zamknięcia i rekultywacji składowiska oraz Rozporządzeniem 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 ze zm.).

IX. SPOSOBY ZAPEWNIENIA EFEKTYWNEGO WYKORZYSTANIA ENERGII

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne nie jest podłączone do sieci energetycznej, nie przewiduje się zużycia energii elektrycznej na Składowisku.

X. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Ustala się termin obowiązywania pozwolenia **do dnia 14.05.2022 r.** Pozwolenie zintegrowane podlega analizie co najmniej raz na 5 lat.

Uzasadnienie

Zakład Usług Komunalnych Spółka z o.o., ul. Kolejowa 8A, 11-440 Reszel, pismem z dnia 26.01.2011 r. zwróciła się do Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z wnioskiem o wydanie decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie 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 w miejscowości Dębnie - Worplawki, gmina Reszel, dla której na podstawie art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.), w związku z § 1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację (2 egz. + wniosek w wersji elektronicznej) oraz dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej.

Pismem z dnia 1.02.2012 r. tut. Organ zwrócił się do wnioskodawcy o przedstawienie sposobu wyliczenia opłaty rejestracyjnej. W dniu 7.02.2012 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo przedstawiające wyliczenie ww. opłaty zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2002 roku w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. Nr 190, poz. 1591).

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego pismem z 14.02.2011 r., znak: OŚ-PS.7222.1.2011 zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w miejscowości Siedliska, gmina Ełk.

Następnie organ, zgodnie z art. 33 ust. 1 pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) w zw. z art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska, pismem z dnia 14.02.2011 r. podał do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji oraz możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni. Powyższą informację wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Warmińsko – Mazurskiego, Urzędu Gminy w Ełku, w Zakładzie a także zamieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Warmińsko – Mazurskiego.

W terminie 21 dni od daty podania niniejszej informacji do publicznej wiadomości do tut. Organu nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Po szczegółowej analizie wniosku stwierdzono, że konieczne jest jego uzupełnienie. W związku z powyższym pismem z dnia 24.02.2011 r. znak: OŚ-PS.7222.1.2011 wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia.

Z uwagi na fakt, że przedmiotowe składowisko, ze względu na całkowitą pojemność nie przekraczającą 25 000 ton znajdowało się dotychczas w kompetencji Starosty, zwrócono się do Wnioskodawcy z prośbą o przedstawienie dokumentacji technicznej, potwierdzającej wzrost geometrycznej pojemności kwatery. Dotychczas instalacja prowadzona była w oparciu o decyzję Starosty Kętrzyńskiego z dnia 9.10.2002 r., znak: WR7644-49/02 udzielająca Zakładowi Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Reszlu, zezwolenia na prowadzenie zbierania, transportu, odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów.

W dniu 4.03.2011 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo wyjaśniające, do którego załączono dokumentację projektową dotyczącą dalszego użytkowania składowiska w Worplawkach. Analiza otrzymanej dokumentacji nie dała jednak możliwości jednoznacznego stwierdzenia z czego wynika tak duży wzrost geometrycznej pojemności kwatery. W związku z powyższym tut. Organ pismem z dnia 15.03.2011 r. zwrócił się do Wnioskodawcy o przedstawienie dokumentacji pn. „Projekt budowlany wysypiska komunalnego w rejonie Dębniek Worplawki k/Reszla” oraz „Ocena zastosowanych rozwiązań projektowych rozbudowy komunalnego wysypiska śmieci dla miasta i gminy Reszel w zakresie oddziaływania na środowisko”. Przy piśmie z dnia 24.03.2012 r. Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Reszlu przesłała do tut. Urzędu ww. dokumentację.

Ze względu na skomplikowany charakter sprawy w dniu 4.04.2011 r. pracownicy tut. Urzędu przeprowadzili wizję na terenie przedmiotowej instalacji. Podczas spotkania ustalono, że wyjaśnienie dotyczące zwiększenia pojemności przedmiotowej kwatery musi opierać się o opinię odpowiedniego organu nadzoru budowlanego, którą Wnioskodawca zobowiązał się przesłać do tut. Urzędu.

Ze względu na brak odpowiedzi ze strony wnioskodawcy, w piśmie z dnia 9.05.2011 r. tut. Organ zwrócił się do Spółki z zapytaniem, kiedy zostanie sporządzona ww. opinia.

W piśmie z dnia 27.05.2011 r. Wnioskodawca poinformował, że podjął działania zmierzające do uzyskania stosownej opinii i, że dokumenty zostaną przesłane do tut. Urzędu do końca czerwca 2011 r.

W dniu 4.07.2011 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo (z dnia 30 czerwca 2011 r., znak: ZUK 02/06/11), do którego Wnioskodawca dołączył opinię Starosty Kętrzyńskiego wydaną w oparciu o opracowanie „Analiza możliwości zwiększenia ilości składowanych odpadów innych niż niebezpieczne na wysypisku gminy Reszel w Worplawkach”, nie wnoszącą zastrzeżeń w ww. kwestii.

Po przeanalizowaniu ww. wyjaśnień tut. Organ w piśmie z dnia 4.08.2011 r., znak: OŚ-PŚ.7222.1.2011 na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 ze zm.) wezwał Wnioskodawcę do dalszego uzupełnienia wniosku.

Ze względu na brak odpowiedzi pismem z dnia 28.10.2011 r. zwrócono się do Spółki z prośbą o przesłanie uzupełnienia w terminie 21 dni od daty otrzymania pisma.

W dniu 25.11.2011 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo wyjaśniające, które nie czyniło zadość uwagom wystosowanym przez tut. Organ w związku z czym w piśmie z dnia 10.01.2012 r. ponownie zwrócono się do Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o.o. o uzupełnienie wniosku.

W dniu 30.01.2012 r. Wnioskodawca przesłał odpowiedź na ww. pismo, które nadal wymagało uzupełnienia o co zwrócono się w piśmie z dnia 27.02.2012 r., znak: OŚ-PŚ.7222.1.2011. W dniu 20.03.2012 r. Spółka przesłała wyjaśnienia, o uzupełnienie których tut. Organ zwrócił się w piśmie z dnia 30.03.2012 r. oraz 13.04.2012 r. W dniu 24.04.2012 r. do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie.

Ponadto w piśmie z dnia 29.03.2012 r. zwrócono się do tut. Departamentu Prawnego z prośbą o pomoc w kwestii rozstrzygnięcia, który organ - starosta, czy marszałek będzie właściwym do uchylecia dotychczasowej decyzji Starosty Kętrzyńskiego z dnia 9.10.2002 r., znak: WR7644-49/02.

Na podstawie uzyskanej opinii prawnej tut. Departamentu Prawnego uznano, iż z chwilą uzyskania przez niniejszą decyzję przymiotu ostateczności, decyzja Starosty stanie się bezprzedmiotowa w części dotyczącej pozwolenia zintegrowanego (tj. w części dot. unieszkodliwiania i odzysku) i dopuszczalne będzie stwierdzenie jej wygaśnięcia na podstawie art. 162 §1 pkt 1 kpa. Jednakże organem właściwym do stwierdzenia wygaśnięcia decyzji Starosty Kętrzyńskiego będzie właśnie ten organ, a nie Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego. Ponadto poinformowano Wnioskodawcę, że zapisy dotyczące zbierania i transportu mogą być ujęte w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym, wówczas wniosek o wydanie przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego powinien być uzupełniony o zapisy dotyczące transportu i zbierania a decyzja Starosty wygaszona w całości.

Wnioskodawca w piśmie z dnia 27.04.2012 r., znak: ZUK-I-3/04/2012 poinformował, że w kwestii wygaszenia decyzji Starosty Kętrzyńskiego zastosuje się do ww. wskazówek i, że podtrzymuje swój wniosek w dotychczasowym brzmieniu.

Po szczegółowej analizie wniosku oraz przedłożonych uzupełnień stwierdzono, że spełnia on wymogi art. 184 oraz art. 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska, a także art. 18 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 ze zm.).

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu określono warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.

Woda używana na cele socjalno-bytowe pracowników dostarczana jest w pojemnikach, natomiast do celów technologicznych (napełnianie brodzika dezynfekcyjnego) dostarczana jest beczkowitzem. Pojemność brodzika dezynfekcyjnego wynosi ok. 7,2 m³. Woda uzupełniana będzie w brodziku co dwa tygodnie.

Wody odciekowe z kwatery składowiska zbierane są w system drenażowy. Dla ujęcia odcieków z kwatery zostały ułożone ciągi drenarskie z perforowanych rur PCV owiniętych geowłókniną. Drenaż ułożony jest w korytku o głębokości 20 cm, na warstwie piasku, zabezpieczony jest obsypką żwirowo – filtracyjną. Powstające na składowisku odcieki systemem drenarskim odprowadzane są do podziemnego zbiornika na odcieki o objętości V=30m³. Ze zbiornika odcieki wozami asenizacyjnymi wywożone są do Oczyszczalni Ścieków w Kętrzynie.

Na terenie składowiska nie będą powstawały ścieki z brodzika dezynfekcyjnego. Pracownicy składowiska odpadów korzystają z przenośnej toalety typu „toi toi”. Ścieki bytowe będą wywożone do Oczyszczalni Ścieków w Kętrzynie.

Odcieki z kwatery składowiska objęte są kontrolą jakościową i ilościową, zgodnie z rozporządzeniem 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 ze zm.). Jakość wód podziemnych w obrębie składowiska monitorowana będzie w trzech piezometrach P-1, P-2, P-3. Jakość wód powierzchniowych będzie monitorowana w dwóch punktach pomiarowych W1 i W2 wyznaczonych w istniejących lokalnych zbiornikach wodnych (bagna), położonych u podnóża składowiska od strony południowo-wschodniej i od strony południowo-zachodniej.

Na terenie składowiska nie ma sieci kanalizacji deszczowej. Wody opadowe w sposób niezorganizowany odprowadzane są powierzchniowo do ziemi.

Dla instalacji zgodnie z art. 202 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska nie ustalono wielkości emisji gazów wprowadzanych w sposób niezorganizowany. We wniosku przeprowadzono obliczenia symulacyjne określające rozkład zanieczyszczeń w powietrzu w związku z emisją niezorganizowaną gazów z czaszy składowiska. Emisja zanieczyszczeń gazowych nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, określonych w: rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu, (Dz.U. Nr 47, poz.281) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. Nr 16, poz. 87).

Obowiązujące przepisy szczegółowe nie określają dopuszczalnych norm w powietrzu metanu, który jest głównym składnikiem gazu składowiskowego. Nie przeprowadzono oceny wpływu emisji metanu na stan środowiska przyjmując, że jest to emisja niezorganizowana, nie podlegająca pod obowiązek określenia wielkości emisji. Warunki wprowadzania substancji do środowiska i sposoby ograniczania emisji określono w punkcie IV.

Dla instalacji zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 3a ustawy Prawo ochrony środowiska określono wielkość emisji hałasu do środowiska poprzez określenie dopuszczalnego poziomu hałasu poza składowiskiem oraz określenie rozkładu czasu pracy źródeł hałasu pomimo, iż z obliczeń symulacyjnych wynika, że instalacja nie spowoduje przekroczeń wartości dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826). Wartości dopuszczalne określono w punkcie II a warunki wprowadzania energii do środowiska w punkcie IV.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 roku w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. Nr 58 poz. 535) przedmiotowa instalacja, nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadkach, kiedy eksploatacja instalacji może stworzyć zagrożenie pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, eksploatacja instalacji będzie prowadzona z naruszeniem warunków pozwolenia lub nastąpiła zmiana przepisów dotyczących ochrony środowiska.

Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko - Mazurskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Z upoważnienia Marszałka Województwa
Warmińsko-Mazurskiego
Bogdan Meina
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. , ul. Kolejowa 8A, 11-440 Reszel
2. Minister Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00 – 922 Warszawa
3. Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska,
ul. 1-go Maja 13, 10 – 117 Olsztyn
4. Urząd Miasta i Gminy Reszel, ul. Rynek 24, 11-400 Reszel
5. a/a

Za wydanie pozwolenia uiszczono w dniu 26.01.2011 r. opłatę skarbową w wysokości 506 zł zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz 1635). Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta Olsztyn – 36 1240 1590 1111 0010 1634 3389.