

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 378 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Ekologiczny Związek Gmin „Działdowszczyzna” siedzibą w Działdowie, ul. Księżodworska 10/24

### **orzeka się:**

**udzielić Ekologicznemu Związkowi Gmin „Działdowszczyzna” z siedzibą w Działdowie, ul. Księżodworska 10/24, 13 – 200 Działdowo pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w miejscowości Ciechanówko, gmina Lidzbark.**

**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 jest w instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Ciechanówko, gm. Lidzbark, w kwaterze nr 1. Składowisko położone jest na działkach o nr 160/1 i 162. Całkowita powierzchnia składowiska wynosi 10,64 ha, natomiast powierzchnia eksploatowanej kwatery nr 1 wynosi 1,23 ha. Na kwaterę będzie trafiać średnio 20,3 Mg odpadów na dobę. Właścicielem instalacji na podstawie umowy dzierżawy jest Ekologiczny Związek Gmin „Działdowszczyzna” siedzibą w Działdowie, natomiast zarządzającym instalacją jest Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Lidzbarku.

**W skład przedmiotowej instalacji wchodzi kwatera nr 1 do składowania odpadów oraz powiązane z nią technologicznie obiekty infrastruktury technicznej:**

#### Kwatera składowania odpadów

Podstawowe parametry techniczno – eksploatacyjne kwatery:

- powierzchnia w dnie – 5498,14 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia górą – 12 300 m<sup>2</sup>,

- pojemność całkowita – 71 900 m<sup>3</sup>,
- rzędne dna – 155,5 – 156,47 m n.p.m.,
- rzędne korony obwałowań – 161,0 – 163,0 m n.p.m.,
- nachylenie skarp wewnętrznych – 1:3,
- nachylenie skarp zewnętrznych – 1:2,
- docelowa rzędna składowania – 168,0 m n.p.m.

Dno kwatery i skarpy zostały uszczelnione:

- matą bentonitową o współczynniku filtracji  $k \leq 1,0 \times 10^{-9}$  m/s, kładzioną z zakładem o szerokości 30 cm, kotwionej na skarpach łącznie z folią PEHD,
- folią uszczelniającą - geomembraną PEHD o grubości 2,0 mm, będącą uzupełnieniem sztucznej bariery geologicznej.

Uszczelnione dno i skarpy kwatery pokryte zostały dodatkowo warstwą z geowłókniny o gramaturze 200 g/m<sup>2</sup> oraz warstwą filtracyjno – ochronną wykonaną z piasku średnioziarnistego o współczynniku filtracji  $k \leq 1,0 \times 10$  m/d i miąższości 0,4 m.

#### Drenaż odcieków

Dla ujęcia odcieków z kwatery nr 1 wykonany został na warstwie uszczelniającej drenaż odcieków. Składa się on z dwóch ciągów drenarskich wykonanych z rur dwuściennych, perforowanych z PEHD o średnicy 200 mm. Drenaż ułożony został na podsypce z piasku drobnego o grubości 10 cm, na geowłókninie o gramaturze 200 g/m<sup>2</sup>, w obsypce filtracyjnej ze żwiru o uziarnieniu 16-32 mm. Ciągi drenarskie wyprowadzone są z kwatery nr 1 do studni rewizyjnych usytuowanych na zbiorczym rurociągu odcieku o średnicy 200 mm. Zbiorczy rurociąg odcieku (wykonany z dwuściennych rur PEHD) kieruje odcieki do zbiornika na odcieki.

#### Zbiornik na odcieki

Zbiornik na odcieki pełni zarówno rolę zbiornika na odcieki jak i przepompowni odcieków. Wyposażony jest w dwie pompy zatapialne typu MS2-72. Zbiornik odcieków stanowi monolityczna, żelbetowa komora o wymiarach 6,0 × 6,0 m, wykonana z betonu B20, o ściankach grubości 0,4 m i dnie grubości 0,5 m. Wewnętrzne ściany zbiornika oraz dno zostały wyłożone folią PEHD grubości 1,0 mm dla zapewnienia pełnej szczelności. Pojemność czynna zbiornika wynosi ok. 82 m<sup>3</sup>.

Powstające odcieki będą ze zbiornika kierowane na kwaterę składowiska za pomocą rurociągu tłocznego o średnicy 80 mm.

#### Instalacja odgazowująca

W celu ujęcia gazu składowiskowego i ukierunkowania jego wpływu ze złoża odpadów, w kwaterze nr 1 zainstalowane zostały trzy studnie odgazowujące. Wykonane są one z rury stalowej wypełnionej tłucznem

kamiennym 20/40 mm. Na rurze założono „biofiltr”. Nasada biofiltru wykonana jest z takiej samej rury stalowej jak studnia wypełniona tłuczniem. W dolnej części rury (biofiltru) przymocowana jest siatka parkanowa ocynkowana o oczkach 40x40 mm, na której ułożona jest druga siatka z tworzywa nylonowego o oczkach 4x4 mm. Przestrzeń nad siatkami o wysokości około 30 cm wypełniona jest kompozytem torfowo-kompostowym.

Waga samochodowa o nośności 60 Mg.

Brodzik dezynfekcyjny o wymiarach 11m x 3,0m x 0,3m.

### Siatka izolacyjna do łapania odpadów

Stanowi konstrukcję przenośną o stelażach zbudowanych z walcówki z naciągniętą siatką polipropylenową. Ustawiona będzie na koronie obwałowania i ma za zadanie ograniczenie możliwości roznoszenia przez wiatr lekkich odpadów poza koronę składowiska.

### Maszyny

– spychacz gąsienicowy DT 75 M.

Teren składowiska jest ogrodzony i zamykany bramą. Wokół składowiska wykonano nasadzenia zieleni ochronnej o szerokości min. 10 m.

Ponadto na terenie składowiska znajdują się: budynek biurowo - socjalny, garaże na sprzęt składowiskowy oraz zasieki na złom i surowce wtórne.

### **1.1. Sposób składowania odpadów**

Odpady po kontroli na wejściu i zważeniu przyjmowane są do deponowania. Przywiezione odpady składowane są na wyznaczonych działkach roboczych, gdzie następuje ich rozplantowywanie, a następnie zagęszczanie spychaczem. Po osiągnięciu warstwy zagęszczonych odpadów o grubości ok. 2,0 m, przykrywa się ją warstwą izolacyjną o grubości ok. 0,15 m.

### **1.2. Zużycie energii i paliw**

- zużycie energii elektrycznej – 15 500 kWh/rok,
- zużycie oleju napędowego – ok. 7666 l/rok.

### **1.3. Czas pracy instalacji**

Składowisko czynne jest od poniedziałku do piątku od 7.00 do 15.00 oraz w soboty od 7.00 do 13.00.

## II. WARUNKI WPROWADZANIA SUBSTANCJI 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.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	0,02
2.	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	13 05 08*	5,88
3.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	0,005
4.	Filtry olejowe	16 01 07*	0,001
5.	Filtry paliwowe	16 01 21*	0,001
6.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	0,01
7.	Filtry powietrza	16 01 22	0,001
8.	Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	1,0
9.	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	3,0
10.	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	3,0

#### 1.2. Sposoby postępowania z odpadami

##### 1.2.1. Sposoby gospodarowania wytworzonymi odpadami

**Tabela nr 2** Sposoby gospodarowania odpadami

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Opis sposobów postępowania z odpadami
1.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	Przekazywanie specjalistycznym firmom do odzysku R13, R14 lub unieszkodliwiania D10, D15
2.	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	13 05 08*	Przekazywanie specjalistycznym firmom do unieszkodliwiania D10, D15

3.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	Przekazywanie specjalistycznym firmom do unieszkodliwiania D10, D15
4.	Filtry olejowe	16 01 07*	Przekazywanie specjalistycznym firmom do unieszkodliwiania D10, D15
5.	Filtry paliwowe	16 01 21*	Przekazywanie specjalistycznym firmom do unieszkodliwiania D10, D15
6.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Odpady te są składowane na składowisku odpadów
7.	Filtry powietrza	16 01 22	Odpady te są przekazywane specjalistycznej firmie do unieszkodliwiania metodą D10, D15. Ze względu na sposób zagospodarowania, przed przekazaniem specjalistycznej firmie, odpady te są tymczasowo magazynowane łącznie z odpadami niebezpiecznymi w kontenerze na odpady niebezpieczne.
8.	Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	Odpady te dostarczane są do Kompostowni Odpadów Ściekowych i Odpadów Organicznych w Zakrzewie, gdzie podlegają odzyskowi poprzez kompostowanie (R3) wraz z osadami ściekowymi.
9.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	Odpady te są składowane na składowisku odpadów
10.	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	Odpady te są składowane na składowisku odpadów

### 1.2.2. Magazynowanie 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 3 Miejsce i sposób magazynowania odpadów**

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Opis sposobów magazynowania odpadów
1.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	Magazynowanie tymczasowe w kontenerze na odpady niebezpieczne typu KE7 zlokalizowanym na placu przy budynku garażu na spychacz DT
2.	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	13 05 08*	Odpady będą tymczasowo magazynowane na terenie składowiska, raz w roku będą odbierane przez specjalistyczne firmy do unieszkodliwiania
3.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	Magazynowanie tymczasowe w kontenerze na odpady niebezpieczne typu KE7 zlokalizowanym na placu przy budynku garażu na spychacz DT
4.	Filtry olejowe	16 01 07*	Magazynowanie tymczasowe w kontenerze na odpady niebezpieczne typu KE7 zlokalizowanym na placu przy budynku garażu na spychacz DT
5.	Filtry paliwowe	16 01 21*	Magazynowanie tymczasowe w kontenerze na odpady niebezpieczne typu KE7 zlokalizowanym na placu przy budynku garażu na spychacz DT
6.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Pojemnik na terenie składowiska
7.	Filtry powietrza	16 01 22	Pojemnik na terenie składowiska
8.	Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	Pojemnik na terenie składowiska
9.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	Pojemnik na terenie składowiska
10.	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	Pojemnik na terenie składowiska

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z art. 63 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 ze 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 unieszkodliwiania tych odpadów**

**Tabela nr 4 Odpady przewidziane do odzysku w procesie R 14**

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość Mg/rok
Żużle paleniskowe	10 01 01	700
Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	450
Gruz ceglany	17 01 02	150
Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	150
Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	150
Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	700
Gleba i ziemia w tym kamienie	20 02 02	200

Wykorzystywanie odpadów w procesie odzysku polegać będzie na tworzeniu warstw izolacyjnych (przesypowych) z ich udziałem na eksploatowanej kwaterze.

**Tabela nr 5 Odpady przewidziane do unieszkodliwienia w procesie D 5**

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, elastomery)	53,8
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	11,2
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	3,8
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	100
17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	100
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	20,0
20 02 03	Inne odpady z ogrodów i parków nie ulegające biodegradacji	225
20 03 01	Zmieszane odpady komunalne	5500

Unieszkodliwianie odpadów odbywać się będzie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz. U. Nr 191, poz. 1595).

Działalność związana z odzyskiem i unieszkodliwianiem odpadów odbywać się będzie na terenie składowiska odpadów komunalnych w miejscowości Ciechanówko, gmina Lidzbark.

### **1.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku i unieszkodliwiania**

**Tabela nr 6** Miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Magazynowanie
Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	Magazynowanie w przyzmach w sąsiedztwie kwatery składowania przy przymie ziemi po budowie kwatery
Gruz ceglany	17 01 02	
Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	
Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	
Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	
Gleba i ziemia w tym kamienie	20 02 02	
Żużle paleniskowe	10 01 01	

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

#### 1.4. Zbieranie odpadów

##### 1.4.1. Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do zbierania w ciągu roku

**Tabela nr 7** Odpady przewidywane do zbierania w ciągu roku

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	50
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	200
Opakowania z drewna	15 01 03	10
Opakowania z metali	15 01 04	20
Opakowania ze szkła	15 01 07	50
Drewno	17 02 01	100
Szkło	17 02 02	20
Tworzywa sztuczne	17 02 03	50

##### 1.4.2. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do zbierania

**Tabela nr 8** Miejsce i sposób magazynowania zbieranych odpadów

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Magazynowanie w budynku garażowym na terenie składowiska po uprzednim sprasowaniu przy pomocy prasy znajdującej



		się w tym budynku lub przekazywanie do konfekcjonowania w sortowni w Kurkach
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Magazynowanie w budynku garażowym na terenie składowiska po uprzednim sprasowaniu przy pomocy prasy znajdującej się w tym budynku lub przekazywanie do konfekcjonowania w sortowni w Kurkach
Opakowania z drewna	15 01 03	Magazynowanie w zasiekach na surowce wtórne po uprzednim przerobieniu na zrębki, za pomocą rębaka, przez zarządzającego składowiskiem
Opakowania z metali	15 01 04	Magazynowanie tymczasowe w kontenerach KP 5-7 ustawionych przy wjeździe do kwatery składowania
Opakowania ze szkła	15 01 07	Magazynowanie tymczasowe w kontenerach KP 5-7 ustawionych przy wjeździe do kwatery składowania, a następnie w podziale na szkło białe i kolorowe – gromadzone w zasiekach na surowce wtórne
Drewno	17 02 01	Magazynowanie w zasiekach na surowce wtórne po uprzednim przerobieniu na zrębki, za pomocą rębaka, przez zarządzającego składowiskiem
Szkło	17 02 02	Magazynowanie tymczasowe w kontenerach KP 5-7 ustawionych przy wjeździe do kwatery składowania, a następnie w podziale na szkło białe i kolorowe – gromadzone w zasiekach na surowce wtórne
Tworzywa sztuczne	17 02 03	Magazynowanie na utwardzonej powierzchni obok zasieków na surowce wtórne po uprzednim sprasowaniu przy pomocy prasy znajdującej się w budynku garażowym

### 1.4.3. Dalszy sposób postępowania ze zbieranymi odpadami

**Tabela nr 9** Sposób postępowania ze zebranymi odpadami

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Dalszy sposób postępowania z odpadami
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Przekazywanie specjalistycznej firmie do odzysku R1, R15
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Przekazywanie specjalistycznej firmie do odzysku R5, R15
Opakowania z drewna	15 01 03	Przekazywanie do odzysku R1, R14 na terenie kotłowni w Lidzbarku należącej do zarządzającego składowiskiem
Opakowania z metali	15 01 04	Przekazywanie specjalistycznej firmie do odzysku R4
Opakowania ze szkła	15 01 07	Przekazywanie specjalistycznej firmie do odzysku R5, R15
Drewno	17 02 01	Przekazywanie do odzysku R1, R14 na terenie kotłowni w Lidzbarku należącej do zarządzającego składowiskiem

Szkło	17 02 02	Przekazywanie specjalistycznej firmie do odzysku R5, R15
Tworzywa sztuczne	17 02 03	Przekazywanie specjalistycznej firmie do odzysku R5, R15

## 2. Zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków

### 2.1. Zaopatrzenie w wodę

Instalacja zaopatrywana jest w wodę wyłącznie z gminnej sieci wodociągowej w ilości  $Q_{\text{sr/dobę}} - 0,4 \text{ m}^3/\text{dobę}$ . Woda na składowisku doprowadzana jest do budynku biurowo-socjalnego i punktu czerpania przy myjni pojazdów. Roczne zużycie wody na cele socjalno-bytowe i technologiczne wynosi  $397,3 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

### 2.2. Odprowadzanie ścieków

Na terenie składowiska powstają następujące rodzaje i ilości ścieków:

**Tabela nr 10**

Rodzaj ścieków	Pojemność zbiornika [m <sup>3</sup> ]	Dopływ ścieków	Roczna ilość ścieków [m <sup>3</sup> /rok]	Odbiornik
<b>Ścieki technologiczne</b>				
ścieki z mycia pojazdów		1,1 m <sup>3</sup> /d	276,1	kwatera odpadów (recyrkulacja ze zbiornika odcieków)
odcieki z kwatery	82,0 m <sup>3</sup>	7,80 m <sup>3</sup> /d (przy średnim opadzie rocznym)	2847,0	kwatera odpadów (recyrkulacja ze zbiornika odcieków)
ścieki z brodzika dezynfekcyjnego		7,48 m <sup>3</sup> /mies.	89,76	gminna oczyszczalnia ścieków w Lidzbarku
<b>Inne</b>				
Ścieki socjalno-bytowe	drenaż rozsączający	0,4 m <sup>3</sup> /d	121,2	ziemia
Wody opadowe	drenaż rozsączający	21,29 m <sup>3</sup> /d	-	ziemia

Stan i skład ścieków technologicznych w przybliżeniu wynosi:

**Tabela nr 11**

<b>Substancja</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Wartość parametru</b>
odczyn	pH	8
Przewodn. elektryczna właściwa	$\mu\text{S}/\text{cm}^3$	8600
rtęć	mg Hg/l ścieków	< 0,0005
miedź	mg Cu/ l ścieków	0,04
cynk ogólny	mg Zn/ l ścieków	0,1
kadm	mg Cd/ l ścieków	< 0,0002
ołów	mg Pb/ l ścieków	< 0,01
chrom +6	mg Cr/ l ścieków	< 0,01
Suma WWA	$\mu\text{g}/\text{l}$	< 0,05

### **2.2.1. Warunki odprowadzania do ziemi ścieków socjalno - bytowych i opadowych**

#### **Sposób odprowadzania ścieków:**

Oczyszczone ścieki socjalno - bytowe i opadowe odprowadzane będą do ziemi poprzez wspólny system drenażu rozsączającego. Ścieki socjalno - bytowe oczyszczane będą w osadniku gnilnym i złożu biologicznym, natomiast wody opadowe przez wprowadzeniem do drenażu podczyszczane będą w separatorze substancji ropopochodnych.

Oczyszczone ścieki socjalno - bytowe w ilości  $Q_{\text{sr/dobę}} - 0,4 \text{ m}^3/\text{dobę}$ , przed zmieszaniem z wodami opadowymi, nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających nw. dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń:

- BZT<sub>5</sub> – 25 mg O<sub>2</sub>/l
- ChZT – 125 mg O<sub>2</sub>/l
- zawiesina ogólna – 35 mg/l

Ścieki opadowe w ilości  $Q_{\text{sr/dobę}} - 21,69 \text{ m}^3/\text{dobę}$  przed wprowadzeniem do ziemi będą oczyszczone w taki sposób, aby w odpływie:

- zawartość zawiesin ogólnych nie była większa niż 100 mg/l,
- zawartość substancji ropopochodnych nie była większa niż 15 mg/l.

#### **Zobowiązuje się użytkownika do:**

- prawidłowej eksploatacji i konserwacji urządzeń oczyszczających i odprowadzających ścieki,
- dokonywania systematycznych pomiarów ilości odprowadzanych ścieków oraz dokonywania analiz ich jakości co najmniej 4 razy w pierwszym roku obowiązywania niniejszego pozwolenia i po 2 próbki w następnych latach, jeżeli zostanie wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki,

- dokonywania co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających wody opadowe (eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji).

### 3. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza jest:

1. Powierzchnia kwatery składowiska stanowiąca źródło emisji niezorganizowanej.

#### 3.1. Emisja niezorganizowana

Powierzchnia kwatery składowiska stanowi źródło emisji niezorganizowanej, dlatego też nie określono dopuszczalnej wielkości emisji z powierzchni składowiska.

### 4. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny poziom hałasu emitowanego do środowiska, z terenu składowiska, na tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, nie może przekroczyć:

- w porze dziennej (6<sup>00</sup> ÷ 22<sup>00</sup>) – 50 dB(A)
- w porze nocnej (22<sup>00</sup> ÷ 6<sup>00</sup>) - 40 dB(A)

Instalacja spełnia akustyczne standardy jakości środowiska.

#### 4.1. Parametry źródeł emisji hałasu do środowiska

**Tabela nr 12**

Nazwa źródła hałasu	Rodzaj źródła	Poziom mocy akustycznej [dB]	Czas pracy źródła w normowanym przedziale czasu odniesienia w ciągu doby	
			Pora dzienna	Pora nocna
Samochody transportowe, ciężarowe dowożące odpady	źródło liniowe	91,6	8h	-
Maszyny i urządzenia technologiczne (spycharka gąsienicowa) oraz rozładunek odpadów	mobilne źródło powierzchniowe	92,5	8h	-

#### **IV. 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).

**Tabela nr 6**

<b>Lp.</b>	<b>Mierzony parametr</b>	<b>Częstotliwość pomiarów</b>
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

##### **Składowisko wyposażone jest w:**

- 3 piezometry (P-1, P-2, P-3) do monitoringu wód podziemnych,
- 3 studnie odgazowujące do monitoringu gazu składowiskowego,
- punkt do monitorowania wód odciekowych (zbiornik na odcieki),
- 1 reper do badania przebiegu osiadania powierzchni składowiska,
- deszczomierz do badania wielkości opadu atmosferycznego.

##### **1.1. Monitoring procesów technologicznych**

Monitoring procesów technologicznych będzie obejmował m.in.:

- kontrolę rodzaju i ilości przywożonych na składowisko odpadów – na bieżąco,
- kontrolę właściwego zagęszczania masy odpadów – na bieżąco,
- kontrolę nadbudowy studni odgazowujących – na bieżąco,
- kontrolę pracy urządzeń znajdujących się na składowisku – na bieżąco,
- kontrolę ilości zużywanej wody – raz na kwartał,
- kontrolę ilości zużywanej energii – raz na kwartał.

##### **1.2. Monitoring hałasu**

Pomiary hałasu należy przeprowadzać raz na dwa lata, zgodnie z metodyką referencyjną.

#### **V. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI**

### **1. Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami:**

- prowadzenie w miarę możliwości wstępnej segregacji odpadów „u źródła”,
- przekazywanie odpadów specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia celem odzysku lub unieszkodliwienia.

### **2. Metody ochrony środowiska wodnego:**

- uszczelnienie dna i skarp kwater następującymi elementami:
  - matą bentonitową o współczynniku filtracji  $k \leq 1,0 \times 10^{-9}$  m/s,
  - folią uszczelniającą (geomembraną PEHD) o grubości 2,0 mm,
- przykrycie uszczelnionego dna i skarp kwater warstwą geowłókniny o gramaturze 200 g/m<sup>2</sup> oraz warstwą ochronno – filtracyjną,
- ujmowanie drenażem odcieków ze składowiska,
- gromadzenie odcieków w szczelnym zbiorniku na odcieki,

### **3. Metody ochrony przed hałasem:**

- wokół składowiska zostały wykonane nasadzenia zieleni o minimalnej szerokości 10 m.

### **4. Metody ochrony powietrza:**

- ujmowanie gazu składowiskowego przy pomocy studni odgazowujących,
- zastosowanie pasa zieleni izolacyjnej,
- zagęszczanie odpadów i ich przykrywanie warstwą izolacyjną.

## **VI. W CELU OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI WNIOSKODAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO:**

1. Przyjmowania na składowisko jedynie odpadów dopuszczonych niniejszą decyzją.
2. Spalania gazu składowiskowego w pochodniach lub jego wykorzystania do celów energetycznych po stwierdzeniu na podstawie pomiarów, że jego ilość jest wystarczająca do spalania lub wykorzystania energetycznego.
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. Pomiary 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.

## **VII. SPOSOBY OGRANICZANIA ODDZIAŁYWAŃ TRANSGRANICZNYCH NA ŚRODOWISKO**

Przedmiotowa instalacja nie powoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

## **VIII. SPOSOBY ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIU I OGRANICZANIA SKUTKÓW AWARII**

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

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

## **IX. 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 2003r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61 poz. 549).

## **X. SPOSOBY ZAPEWNIENIA EFEKTYWNEGO WYKORZYSTANIA ENERGII**

Efektywne wykorzystanie energii należy zapewniać poprzez prowadzenie okresowych ocen stanu technicznego urządzeń zużywających media energetyczne.

## **XI. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA**

Ustala się termin obowiązywania pozwolenia do dnia **13.12.2017 r.**  
Pozwolenie podlega analizie przed upływem 5 lat od daty jego wydania.

### **Uzasadnienie**

Ekologiczny Związek Gmin „Działdowszczyzna” z siedzibą w Działdowie, ul. Księżodworska 10/24 zwrócił się z wnioskiem z dnia 29.05.2007 r. o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w miejscowości Ciechanówko, gmina Lidzbark, dla której na podstawie art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska, w związku z § 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie

poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055) i ust. 5 pkt 4 załącznika do ww. rozporządzenia wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację (2 egz. + wnioski w wersji elektronicznej) oraz dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wyliczonej 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 14.06.2007 r., znak: ŚR.I.6619-014/07 zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w miejscowości Ciechanówko, gmina Lidzbark. Następnie organ, zgodnie z art. 32 ust. 1 pkt 1 i art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska, obwieszczeniem z dnia 05.07.2007 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. Powyższe obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń Warmińsko - Mazurskiego Urzędu Wojewódzkiego w Olsztynie, Urzędu Miasta i Gminy w Lidzbarku, a także zamieszczono na stronie internetowej Warmińsko - Mazurskiego Urzędu Wojewódzkiego. W terminie 21 dni od daty podania niniejszego obwieszczenia do publicznej wiadomości 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 05.10.2007 r. znak: ŚR.I.6619-014/07 wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Następnie w dniu 08.11.2007 roku przeprowadzono wizję lokalną na terenie składowiska. Wnioskodawca przedłożył stosowne uzupełnienie.

Po analizie wniosku oraz przedłożonego uzupełnienia do wniosku stwierdzono, że wniosek spełnia 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).

Zgodnie z art. 202 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska, ze względu na to, że powierzchnia składowiska stanowi źródło emisji niezorganizowanej, dla przedmiotowej instalacji nie ustalono dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza. Z przeprowadzonych obliczeń wynika, że emisja zanieczyszczeń do powietrza z terenu składowiska nie będzie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 6 czerwca 2002 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji (Dz. U. Nr 87, poz. 796) oraz wartości odniesienia określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002 r. w sprawie wartości odniesienia dla



niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 1, poz. 12) poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny. Obowiązujące przepisy szczegółowe nie określają dopuszczalnych norm w powietrzu metanu, który jest głównym składnikiem gazu składowiskowego. Ilość powstającego biogazu nie jest wystarczająca do jego spalania w pochodni lub wykorzystywania do celów energetycznych. Jednakże po stwierdzeniu na podstawie pomiarów, że ilość biogazu jest wystarczająca do jego spalania w pochodniach lub wykorzystywania energetycznego prowadzący instalację jest zobowiązany do zamontowania pochodni do spalania gazu lub jego wykorzystywania do celów energetycznych. Nie przewiduje się pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych.

Zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 3a ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu określono wielkość emisji hałasu do środowiska. Z przedłożonych obliczeń wynika, że instalacja nie spowoduje przekroczeń wartości dopuszczalnych określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 29 lipca 2004r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 178, poz. 1841).

Wnioskodawca zobowiązany jest do przeprowadzania pomiarów hałasu, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. Nr 283, poz. 2842).

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. Na składowisku prowadzony będzie odzysk i unieszkodliwianie odpadów. Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z odpadami jest zgodny z wymogami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.

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.

Dla przedmiotowej instalacji decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu wydano w dniu 20.08.1999 r., natomiast pozwolenie na budowę w dniu 14.06.2000 r. W związku z powyższym dla składowiska w Ciechanówku, zgodnie z zapisami § 20, § 21 i § 22 Rozporządzenia 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), nie stosuje się wymagań określonych w § 3, § 5 i § 6 ust. 2 ww. rozporządzenia.

Instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, a eksploatacja instalacji zapewnia ochronę środowiska jako całości.

Dno i skarpy kwatery zostały odpowiednio uszczelnione m.in. geomembraną PEHD) o grubości 2,0 mm, składowisko wyposażone jest w system drenażu odcieków, a powstające odcieki gromadzone są w szczelnym zbiorniku na odcieki. Teren składowiska jest ogrodzony i zamykany bramą.

W czasie eksploatacji instalacji prowadzony będzie monitoring 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).

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 Wojewody Warmińsko - Mazurskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.**

Z up. WOJEWODY  
WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO  
Marianna Barcz  
DYREKTOR WYDZIAŁU  
Środowiska i Rolnictwa

#### Otrzymują:

1. Ekologiczny Związek Gmin „Działdowszczyzna”  
ul. Księżodworska 10/24  
13 – 200 Działdowo
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. Marszałek Województwa Warmińsko – Mazurskiego  
ul. Emilii Plater 1, 10 – 562 Olsztyn
5. Urząd Miasta i Gminy w Lidzbarku  
ul. Sądowa 21  
13 – 230 Lidzbark
6. a/a

Olsztyn, dnia 06.06.2008 r.

OŚ.PŚ.7650-18/08

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Ekologiczny Związek Gmin „Działdowszczyzna” z siedzibą w Działdowie, ul. Księżodworska 10/24, 13 – 200 Działdowo, o zmianę decyzji Wojewody Warmińsko – Mazurskiego znak: ŚR.I.6619-014/07 z dnia 14.12.2007 r., udzielającej Ekologicznemu Związkowi Gmin „Działdowszczyzna” z siedzibą w Działdowie, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w miejscowości Ciechanówko, gmina Lidzbark

### **orzeka się:**

zmienić na wniosek strony decyzję Wojewody Warmińsko – Mazurskiego znak: ŚR.I.6619-014/07 z dnia 14.12.2007 roku udzielającą Ekologicznemu Związkowi Gmin „Działdowszczyzna” z siedzibą w Działdowie, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w miejscowości Ciechanówko, gmina Lidzbark w następujący sposób:

1. W punkcie I.1 decyzji zmienić zapis z „Na kwaterę będzie trafiać średnio 20,3 Mg odpadów na dobę” na „Na kwaterę będzie trafiać do 30,0 Mg odpadów na dobę”.
2. Pozostałe zapisy decyzji Wojewody Warmińsko – Mazurskiego z dnia 14 grudnia 2007 roku, znak: ŚR.I.6619-014/07 pozostają bez zmian.

### **Uzasadnienie**

Ekologiczny Związek Gmin „Działdowszczyzna” z siedzibą w Działdowie, ul. Księżodworska 10/24 pismem z dnia 30.04.2008 roku wystąpił do Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Warmińsko – Mazurskiego znak: ŚR.I.6619-014/07 z dnia 14.12.2007 roku udzielającej Ekologicznemu Związkowi Gmin „Działdowszczyzna” z siedzibą w Działdowie, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w miejscowości Ciechanówko, gmina Lidzbark.

W związku z wejściem w życie z dniem 1 stycznia 2008 r. art. 19 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w podziale zadań i kompetencji administracji terenowej (Dz. U. Nr

175 poz. 1462 ze zm.), organem ochrony środowiska właściwym do zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego stał się Marszałek Województwa Warmińsko - Mazurskiego.

Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku stwierdzono, że dotyczy on jedynie zmiany ilości deponowanych na składowisku w ciągu doby odpadów. W związku z powyższym zmiana pozwolenia zintegrowanego w ww. zakresie nie stanowi istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150).

Ponadto zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego za zmianą przedmiotowej decyzji przemawia słuszny interes strony.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

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

Otrzymują:

1. Ekologiczny Związek Gmin „Działdowszczyzna”  
ul. Księżodworska 10/24  
13 – 200 Działdowo
2. Minister Środowiska  
ul. Wawelska 52/54  
00 – 922 Warszawa
3. Wojewoda Warmińsko – Mazurski  
Al. Marsz. J. Piłsudskiego 7/9  
10 – 575 Olsztyn
4. Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. 1-go Maja 13, 10 – 117 Olsztyn
5. Urząd Miasta i Gminy w Lidzbarku  
ul. Sądowa 21  
13 – 230 Lidzbark
6. A/a

