

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, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 06.06.2008 r., znak: OŚ.PŚ.7650-18/08

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, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 06.06.2008 r., znak: OŚ.PŚ.7650-18/08, w następujący sposób:

1. W punkcie II.1.1.1. tabela nr 1 „Rodzaje i ilości odpadów, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku” otrzymuje brzmienie:

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w procesie eksploatacji instalacji			
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.	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w	16 01 21*	0,001

	16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14		
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.	Inne niewymienione elementy	16 01 22	0,001
8.	Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	1,00
9.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	3,00
10.	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	3,00
Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na kwaterze składowiska z odpadów zmieszanych			
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	50,00
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	200,00
3.	Opakowania z drewna	15 01 03	10,00
4.	Opakowania z metali	15 01 04	20,00
5.	Opakowania ze szkła	15 01 07	50,00
6.	Zużyte opony	16 01 03	10,00
7.	Drewno	17 02 01	100,00
8.	Szkło	17 02 02	20,00
9.	Tworzywa sztuczne	17 02 03	50,00
10.	Żelazo i stal	17 04 05	20,00

2. W punkcie II.1.2.1. tabela nr 2 „Sposoby gospodarowania odpadami” otrzymuje brzmienie:

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Opis sposobów postępowania z odpadami
Sposoby gospodarowania odpadami wytwarzanymi w procesie eksploatacji instalacji			
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.	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	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.	Inne niewymienione elementy	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.
Sposoby gospodarowania odpadami wytworzonymi na kwaterze składowiska z odpadów zmieszanych			
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Wybierane na bieżąco z masy niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych na kwaterze składowiska. Przekazywane specjalistycznej firmie do odzysku R1, R15. Transport zapewnia odbiorca odpadu.
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Wybierane na bieżąco z masy niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych na kwaterze składowiska. Przekazywane specjalistycznej firmie do odzysku R5, R15. Transport zapewnia odbiorca odpadu.

3.	Opakowania z drewna	15 01 03	Wybierane na bieżąco z masy niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych na kwaterze składowiska. Przekazywane specjalistycznej firmie do odzysku R1, R14 na terenie kotłowni w Lidzbarku należącej do zarządzającego składowiskiem.
4.	Opakowania z metali	15 01 04	Wybierane na bieżąco z masy niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych na kwaterze składowiska. Przekazywane specjalistycznej firmie do odzysku R4.
5.	Opakowania ze szkła	15 01 07	Wybierane na bieżąco z masy niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych na kwaterze składowiska. Przekazywane specjalistycznej firmie do odzysku R5, R15. Transport zapewnia odbiorca odpadu.
6.	Zużyte opony	16 01 03	Wybierane na bieżąco z masy niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych na kwaterze składowiska. Przekazywane specjalistycznej firmie do odzysku R14.
7.	Drewno	17 02 01	Wybierane na bieżąco z masy niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych na kwaterze składowiska. Przekazywane specjalistycznej firmie do odzysku R1, R14 na terenie kotłowni w Lidzbarku należącej do zarządzającego składowiskiem.
8.	Szkło	17 02 02	Wybierane na bieżąco z masy niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych na kwaterze składowiska. Przekazywane specjalistycznej firmie do odzysku R5, R15. Transport zapewnia odbiorca odpadu.

9.	Tworzywa sztuczne	17 02 03	Wybierane na bieżąco z masy niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych na kwaterze składowiska. Przekazywane specjalistycznej firmie do odzysku R5, R15. Transport zapewnia odbiorca odpadu.
10.	Żelazo i stal	17 04 05	Wybierane na bieżąco z masy niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych na kwaterze składowiska. Przekazywane specjalistycznej firmie do odzysku R4.

3. W punkcie II.1.2.2. tabela nr 3 „Miejsce i sposób magazynowania odpadów” otrzymuje brzmienie:

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Opis sposobów magazynowania odpadów
Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych w procesie eksploatacji instalacji			
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.	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	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.	Inne niewymienione elementy	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
Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych na kwaterze składowiska z odpadów zmieszanych			
1.	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.
2.	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.
3.	Opakowania z drewna	15 01 03	Magazynowanie w zasiekach na surowce wtórne po uprzednim przerobieniu na zrębki, za pomocą rębaka, przez zarządzającego składowiskiem.
4.	Opakowania z metali	15 01 04	Magazynowanie tymczasowe w kontenerach KP 5-7 ustawionych przy wjeździe do kwatery składowania.
5.	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.
6.	Zużyte opony	16 01 03	Magazynowanie tymczasowe w kontenerach KP 5-7 ustawionych przy wjeździe do kwatery składowania.
7.	Drewno	17 02 01	Magazynowanie w zasiekach na surowce wtórne po uprzednim przerobieniu na zrębki, za pomocą rębaka, przez zarządzającego składowiskiem.

8.	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.
9.	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.
10.	Żelazo i stal	17 04 05	Magazynowanie tymczasowe w kontenerach KP 5-7 ustawionych przy wjeździe do kwatery składowania.

4. Punkt IV.1. „Zakres i sposób monitoringu” otrzymuje brzmienie:

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), w zakresie ustalonym w decyzji zatwierdzającej instrukcję eksploatacji składowiska.

5. Pozostałe zapisy decyzji Wojewody Warmińsko – Mazurskiego z dnia 14 grudnia 2007 roku, znak: ŚR.I.6619-014/07, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 06.06.2008 r., znak: OŚ.PŚ.7650-18/08 pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Ekologiczny Związek Gmin „Działdowszczyzna” z siedzibą w Działdowie, ul. Księżodworska 10/24 pismem z dnia 28.04.2009 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, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 06.06.2008 r., znak: OŚ.PŚ.7650-18/08.

Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku stwierdzono, że dotyczy on doprecyzowania zapisów dotyczących monitoringu wód powierzchniowych ze względu na zwolnienie prowadzącego instalację z obowiązku prowadzenia ww. monitoringu w decyzji zatwierdzającej instrukcję eksploatacji

składowiska, a także dodania do odpadów wytwarzanych na składowisku odpadów o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 07, 16 01 03, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 04 05 oraz określenia sposobów ich magazynowania i postępowania z tymi odpadami.

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 ze zm.).

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.

Z upoważnienia Marszałka Województwa
Warmińsko-Mazurskiego
Grzegorz Piotr Drozdowski
Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska

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. Urząd Miasta i Gminy w Lidzbarku
ul. Sądowa 21

13 – 230 Lidzbark
5. A/a