



RŚ.VI.MD.7660/51-3/08

Rzeszów, 2009-08-03

## DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 ze zm.),
- art. 215, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25 poz. 150 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 ze zm.),
- pkt 5 ppkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055),
- art. 153 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. nr 199, poz.1227)

po rozpatrzeniu wniosku **Zakładu Usług Technicznych Sp. z o.o. w Zagórz, ul. Bieszczadzka 5, 38 - 540 Zagórz, regon: 370269712** z dnia 29.09.2008r. znak: ZUT/HM/2008 (data wpływu: 03.10.2008r.) wraz z uzupełnieniem z dnia 13.11.2008r. znak: ZUT/HM/2008 (data wpływu: 18.11.2008r.) oraz aneksu z dnia 10.02.2009r. znak: ZUT/HM/2009 (data wpływu: 11.02.2009r.) i jego uzupełnienia z dnia 16.03.2009r. znak: ZUT/HM/2009 (data wpływu: 23.03.2009r.) w sprawie zmiany decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 kwietnia 2007r. znak: ŚR.IV-6618-35/1/06, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji - składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

zlokalizowanego w Średnim Wielkim, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton,

### **o r z e k a m**

I. Zmieniam za zgodą stron decyzję Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 kwietnia 2007r. znak: ŚR.IV-6618-35/1/06, udzielającą **Zakładowi Usług Technicznych Sp. z o.o ul. Bieszczadzka 5, 38 - 540 Zagórz, regon: 370269712** pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, w następujący sposób:

#### **I.1. W punkcie I.2.1 decyzji:**

##### **- ppkt a) otrzymuje brzmienie:**

„a) Ilość odpadów przyjmowana do unieszkodliwiania:

- średnia dobowa                      154 Mg/dobę
- średnia roczna                      19 000 Mg/rok
- maksymalna roczna              39 218 Mg/rok”

##### **- ppkt b) otrzymuje brzmienie:**

„b) Maksymalna roczna ilość odpadów przeznaczonych do odzysku - 4 100 Mg/rok”

##### **- w ppkt c) dodaje zapis o brzmieniu:**

„ - studnia kopana Sb-2 - ujęcie wody dla potrzeb socjalno-bytowych”

##### **- ppkt d) otrzymuje brzmienie:**

„d) Czas pracy instalacji:

Przyjmowanie odpadów na składowisku odbywać się będzie od poniedziałku do soboty w godzinach od 7<sup>00</sup> do 15<sup>00</sup>.

W szczególnych przypadkach, uzasadnionych względami losowymi odpady przyjmowane będą w innych dniach i godzinach.”

## **I.2. W punkcie I.3.1 decyzji:**

### **- tiret dziewiąty od góry otrzymuje brzmienie:**

- „całkowita objętość geometryczna deponowanych odpadów - 183 766 m<sup>3</sup>  
(209 493 Mg przy gęstości 1,14 Mg/m<sup>3</sup>)”

### **- tiret piętnasty od góry otrzymuje brzmienie:**

- „objętość geometryczna deponowanych odpadów w kwaterze I - 101 492 m<sup>3</sup>  
(115 701 Mg przy gęstości 1,14 Mg/m<sup>3</sup>)”

### **- tiret osiemnasty od góry otrzymuje brzmienie:**

- „objętość geometryczna deponowanych odpadów w kwaterze II - 82 274 m<sup>3</sup>  
(93 792 Mg przy gęstości 1,14 Mg/m<sup>3</sup>)”

## **I.3. W punkcie I.3.2 decyzji:**

### **- ppkt b) otrzymuje brzmienie:**

„b) Uszczelnienie skarp (kolejność warstw od góry):

- warstwa zabezpieczająco – sącząca mineralna o frakcji drobnej o grubości 0,40 m z wbudowanym drenażem odcieków i oponami zabezpieczającymi, układana na bieżąco w miarę zapelniania kwater odpadami,
- geomembrana HDPE o grubości 2 mm, zgrzewana podwójnym szwem z kanałem kontrolnym i kotwiona w koronie skarpy, w rowie ziemnym,
- warstwa wyrównawcza – mineralna o frakcji drobnej o grubości 0,20 m,
- grunt rodzimy (skały łupkowo – piaskowcowe) lub grunt nasypowy (piasek, pospółka)”

## **I.4. Punkt II. decyzji otrzymuje brzmienie:**

„II. Rodzaj i ilość odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania w ciągu roku.

Tabela nr 1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów unieszkodliwianych Mg/rok
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	500
2.	19 08 01	Skratki	500
3.	19 08 02	Zawartość piaskowników	500
4.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	1 218
5.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	100
6.	19 09 02	Osady z klarowania wody	100
7.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	100
8.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	100
9.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	15 200
10.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	500
11.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	19 200
12.	20 03 02	Odpady z targowisk	300
13.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	300
14.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	100
15.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	200
16.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	300
<b>Suma [Mg/rok]</b>			<b>39 218</b>

Maksymalna ilość odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania nie będzie przekraczać 39 218 Mg/rok”.

#### **I.5. W punkcie III.2. decyzji:**

##### **- ppkt III.2.2. otrzymuje brzmienie:**

„III.2.2. Odpady składowane będą w sposób uporządkowany na wyznaczonych działkach roboczych o maksymalnych wymiarach ok. 50 x 20 m; dzienna działka robocza wynosić będzie ok. 1000 m<sup>2</sup>. Wymiary dziennej działki roboczej uzależnione będą od ilości odpadów dowożonych na składowisko, technicznych możliwości prawidłowego przyjęcia odpadów, skompaktowania ich oraz przykrycia warstwą izolacyjną.”

#### **I.6. W punkcie III.3. decyzji:**

##### **- w miejsce tabeli nr 2 wprowadzam tabelę o treści:**

Tabela nr 2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych
2.	19 08 01	Skratki

3.	19 08 02	Zawartość piaskowników
4.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe
5.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki
6.	19 09 02	Osady z klarowania wody
7.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody
8.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny
9.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
10.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji
11.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne
12.	20 03 02	Odpady z targowisk
13.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
14.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych
15.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
16.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach

### **I.7. W punkcie IV. decyzji:**

#### **- ppkt IV.1. otrzymuje brzmienie:**

„**IV.1.** Dopuszczalne rodzaje i ilości odpadów przeznaczonych do odzysku.

Tabela nr 3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów Mg/rok
1.	10 01 01	Zużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	500
2.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	100
3.	16 01 03	Zużyte opony	500
4.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	500
5.	17 01 02	Gruz ceglany	500
6.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	1 500
7.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	500
<b>Suma [Mg/rok]</b>			<b>4 100</b>

#### **- ppkt IV.2. otrzymuje brzmienie:**

### **„IV.2. Miejsce i metody prowadzenia odzysku**

**IV.2.1.** Odzysk odpadów prowadzony będzie na terenie składowiska odpadów w Średnim Wielkim na działce o nr ewidencyjnym 419/8, do której właściciel posiada tytuł prawny.

**IV.2.2.** Odpady wymienione w pkt. IV.1. niniejszej decyzji poddawane będą procesowi odzysku, kwalifikowanemu jako R14 /Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części/ - załącznik nr 5 „Procesy odzysku” Ustawy o odpadach - zgodnie z poniższą tabelą:

Tabela nr 3a

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Sposób odzysku	
1.	10 01 01 <sup>1)</sup>	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	R14	- żużle – do wykonania warstwy izolacyjnej, - do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) składowiska lub jego części
2.	10 11 03 <sup>1)</sup>	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	R14	- do wykonania warstwy izolacyjnej,
3.	16 01 03	Zużyte opony	R14	- do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska
4.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	R14	- do wykonania warstwy izolacyjnej, - do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku
5.	17 01 02	Gruz ceglany	R14	- do wykonania warstwy izolacyjnej, - do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku
6.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	R14	- do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) składowiska lub jego części
7.	19 12 09 <sup>1)</sup>	Minerały (np. piasek, kamienie)	R14	- do wykonania warstwy izolacyjnej

<sup>1)</sup> Odpady mogą być zastosowane do wykonania warstwy izolacyjnej jeżeli na podstawie badań zostanie stwierdzone, że spełniają kryteria dla odpadów obojętnych.”

**- ppkt IV.3.1. otrzymuje brzmienie:**

**„IV.3.1. Odpady, które nie będą magazynowane**

Tabela nr 5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
2.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
4.	17 01 02	Gruz ceglany
5.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe
6.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)

**I.8. W punkcie V. decyzji:**

**- uchylam w całości podpunkty V.1, V.2 oraz V.4.1. decyzji.**

**- ppkt V.4.2.2. otrzymuje brzmienie:**

„V.4.2.2. Dopuszczalny stan i skład odcieków wprowadzanych do kanalizacji:

Tabela nr 13

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w ściekach
1.	Ołów	mgPb/l	do 1
2.	Kadm	mgCd/l	do 0,4
3.	Miedź	mgCu/l	do 1
4.	Rtęć	mgHg/l	do 0,06
5.	Chrom <sup>+6</sup>	MgCr <sup>+6</sup> /l	do 0,2
6.	Cynk	mgZn/l	do 5
7.	Odczyn (pH)		6,5 – 9,5
8.	Ogólny węgiel organiczny	mgC/l	do 5 000
9.	Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych	mg/l	do 1
10.	Przewodność elektrolityczna właściwa	μS/cm	do 20 000

**I.9. W punkcie VII. decyzji:**

- **uchylam w całości ppkt VII.1.**

**I.10. W punkcie VIII. decyzji:**

- **w miejsce tabeli nr 17 wprowadzam tabelę o treści:**

„Tabela nr 17

Lp.	Surowce, materiały i energia	Jednostka	Zużycie
1.	Olej napędowy	dm <sup>3</sup> /rok	28 000
2.	Benzyna	dm <sup>3</sup> /rok	450
3.	Wapno chlorowane	kg/rok	220
4.	Woda na cele socjalno-bytowe i technologiczne	m <sup>3</sup> /rok	120
5.	Woda do celów pitnych	m <sup>3</sup> /rok	6
6.	Drewno opałowe	m <sup>3</sup> /rok	17
7.	Energia elektryczna	kWh/rok	25 000

- **uchylam w całości podpunkt VIII.1.**

- **ppkt VIII.2. otrzymuje brzmienie:**

„VIII.2.1. Pobór wody z utworów trzeciorzędowych eksploatowanych za pomocą studni kopanej przy dyspersji Se = 0,6 m

$$Q_{\max.d} = 0,120 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max.h} = 0,005 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\max.r} = 43 \text{ m}^3/\text{rok}$$

**VIII.2.2.** Pobór wody z utworów czwartorzędowych eksploatowanych za pomocą studni kopanej Sb-2 przy dyspersji  $S_e = 2,75$  m

$$Q_{\max.d} = 4 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max.h} = 0,185 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\max.r} = 1\,400 \text{ m}^3/\text{rok}$$

**I.11. W punkcie IX. decyzji:**

**- podpunkt IX.10 otrzymuje brzmienie:**

„IX.10. Odpady z grupy 17 przed zastosowaniem należy poddać kruszeniu, o ile będzie to konieczne w celu dostosowania ich do zastosowania jako warstwy izolacyjnej.”

**- dodaje podpunkt IX.13. o brzmieniu:**

„IX.13. Odzysk odpadów prowadzony będzie pod warunkiem zachowania przepuszczalności tworzonej warstwy izolacyjnej.”

**- dodaje podpunkt IX.14. o brzmieniu:**

„IX.14. Do wykonania warstwy izolacyjnej nie należy stosować odpadów tego samego rodzaju co rodzaj odpadów składowanych na danym składowisku.”

**I.12. W punkcie X.7. decyzji:**

**- podpunkt X.7.1 otrzymuje brzmienie:**

„X.7.1. Woda pobierana ze studni kopanej oraz ze studni Sb-2:

Pomiar ilości pobieranej wody ze studni kopanej będzie dokonywany za pomocą wodomierza zamontowanego na przewodach wodociągowych znajdujących się w hydroforni, natomiast ze studni kopanej Sb-2 pomiar ilości pobieranej wody dokonywany będzie za pomocą wodomierza zamontowanego na przewodach wodociągowych znajdujących się w budynku administracyjnym.

Częstotliwość pomiaru – 1 x miesiąc. Wyniki pomiarów rejestrowane będą w książce pomiarów.”



- **uchylam w całości podpunkt X.7.2.**

#### **I.13. W punkcie X.8. decyzji:**

- **w podpunkcie X.8.1. dodaję podpunkty c/ i d/:**

„c/ Powstająca ilość odcieków będzie codziennie mierzona w zbiorniku za pomocą łąty pomiarowej, którą zamontować należy w terminie 2 miesięcy od dnia uprawomocnienia się niniejszej decyzji.

d/ Częstotliwość pomiaru jakości ocieku prowadzona będzie nie rzadziej niż co 3 miesiące”

- **uchylam w całości podpunkt X.8.2 decyzji.**

#### **I.14. W punkcie XIII. decyzji:**

- **podpunkt XIII.3. otrzymuje brzmienie:**

„XIII.3. Wyniki analiz jakości ścieków, pomiarów emisji gazu składowiskowego, pomiarów poziomu hałasu będą dodatkowo przekazywane Marszałkowi Województwa Podkarpackiego oraz Podkarpackiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Rzeszowie w terminie 30 dni od daty wykonania pomiarów.”

- **podpunkt XIII.5. otrzymuje brzmienie:**

„XIII.5. Zobowiązuję operatora instalacji do wystąpienia z wnioskiem o zmianę zatwierdzonej Instrukcji eksploatacji składowiska w celu uzyskania zgodności z niniejszym pozwoleniem w terminie do 1 miesiąca od dnia gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.”

- **dodaję podpunkt XIII.6. o brzmieniu:**

„XIII.6. W związku z wykonaniem nowego ujęcia wody podziemnej i studni kopanej Sb-2 Zakład Usług Technicznych Sp. z o.o. w Zagórzcu winien posiadać pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego (ujęcia wody podziemnej). W przypadku braku w/w pozwolenia Zakład zobowiązany będzie do rozebrania

urządzenia wodnego na własny koszt lub uzyskania stosownej decyzji o legalizacji urządzenia wodnego od organu właściwego do wydania pozwolenia wodnoprawnego.”

## **II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.**

### **Uzasadnienie**

Pismem z dnia 29 września 2008r. znak: ZUT/HM/2008 (data wpływu: 3 październik 2008r.) oraz aneksem z dnia 10 lutego 2009r. znak: ZUT/HM/2009 (data wpływu: 11 luty 2009r.) Zakładu Usług Technicznych Sp. z o.o. w Zagórz, ul. Bieszczadzka 5, 38 - 540 Zagórz, regon: 370269712 wystąpił z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 kwietnia 2007r. znak: ŚR.IV-6618-35/1/06, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji - składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w Średnim Wielkim, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton.

Po sprawdzeniu formalnej poprawności wniosku, pismem z dnia 24.11.2008r. znak: RS.VI.MD.7660/51-3/08 zawiadomiłem o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie zmiany decyzji Wojewody Podkarpackiego, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Średnim Wielkim oraz ogłosiłem, że przedmiotowy wniosek został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem **2008/A/0091** z możliwością zapoznania się z zebranymi aktami w sprawie oraz możliwością wnoszenia uwag i wniosków. W okresie udostępniania wniosku nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Zgodnie z art. 209 oraz art. 212 ustawy Prawo ochrony środowiska wersja elektroniczna wniosku została przesłana Ministrowi Środowiska przy piśmie z dnia 02.12.2008r. znak: RŚ.VI.MD.7660/51-3/08 wraz z informacją o wysokości uiszczonej opłaty rejestracyjnej.

Szczegółowa analiza przedłożonej dokumentacji wykazała, że nie przedstawia ona w sposób dostateczny wszystkich zagadnień istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska a wynikających z art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Postanowieniem z dnia 04.03.2009r. wezwałem Zakład Usług Technicznych Sp. z o.o. do uzupełnienia przedłożonego wniosku. Wnioskodawca przedłożył uzupełnienie wraz z pismem z dnia 16.03.2009r. (data wpływu: 23.03.2009r.) Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji uznano, że uzupełniony wniosek spełnia wymogi art. 184 oraz art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Na podstawie posiadanej dokumentacji ustalono:

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się zgodnie z pkt 5 ppkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055), jako instalacja 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 związku z wejściem w życie ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o zmianie niektórych ustaw, w związku ze zmianami w podziale zadań i kompetencji administracji terenowej (Dz. U. z 2005r., Nr 175, poz. 1462 ze zm.) w obecnym stanie prawnym, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25 poz. 150) oraz § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 ze zm.), organem właściwym do zmiany przedmiotowej decyzji jest marszałek.

Zmiany niniejszej decyzji dotyczą m.in. poszerzenia prowadzonej działalności w następującym zakresie:

- zmiana czasu pracy składowiska;
- zmiana parametrów kwater składowiska określonych w pozwoleniu poprzez dostosowanie ich do rzeczywistych wymiarów;
- dostosowanie zapisu pozwolenia w zakresie sposobu uszczelnienia skarp do zapisu projektu budowlanego;
- zmiana rodzajów i ilości odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania;
- zmiana rodzajów i ilości odpadów przeznaczonych do odzysku;

- zwiększenia wielkości działki roboczej z 40 x 10 m do 50 x 20 m, dziennej działki roboczej z 400 m<sup>2</sup> do 1 000 m<sup>2</sup>;
- zmiana dopuszczalnych wartości stężeń rtęci (Hg) w ściekach odprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych,
- wzrostu zużycia energii elektrycznej,
- wykonania nowego ujęcia wody podziemnej Sb-2 (studni kopanej).

W pozwoleniu zintegrowanym z dnia 17.04.2007r. znak: ŚR.IV-6618-35/1/06 udzielonym przez Wojewodę Podkarpackiego dla składowiska odpadów zlokalizowanego w Średnim Wielkim całkowita pojemność deponowanych odpadów określona została na 148 572 m<sup>3</sup> (dla kwatery I - 71 925 m<sup>3</sup> i kwatery II - 76 647 m<sup>3</sup>); średnia gęstość deponowanych odpadów na 0,958 Mg/m<sup>3</sup>. Po weryfikacji dokumentacji technicznej projektu budowlanego składowiska, wykonanych bieżących pomiarach geodezyjnych oraz obliczeniach masy składowanych odpadów, stwierdzono powstanie rozbieżności pomiędzy ilością zdeponowanych odpadów, stopniem zapelnienia niecki a określoną w decyzji objętością I kwatery. W przedłożonym operacie pomiarowym Wnioskodawca wykazał, że do wyliczenia objętości kwater przyjęto wysokość niecki do poziomu skarp tj.: 8,57 m dla kwatery I i 9,75 m dla kwatery II, nie uwzględniona została natomiast objętości odpadów składowanych ponad poziomem skarpy, zgodnie z określoną w dokumentacji techniczno - budowlanej składowiska maksymalną wysokością składowania odpadów wynoszącą 11,3 m.

W związku z powyższym, Zakład Usług Technicznych Sp. z o.o. wystąpił z wnioskiem o dokonanie korekty objętości kwater składowiska oraz średniej gęstości deponowanych odpadów. Uwzględniając powyższe, przychyliłem się do wniosku Zakładu i w punkcie I.3.1 decyzji zezwoliłem na zmianę parametrów kwater określonych w pozwoleniu poprzez dostosowanie ich do rzeczywistych wymiarów tj.: 183 766 m<sup>3</sup> (dla kwatery I – 101 492 m<sup>3</sup> i kwatery II – 82 274 m<sup>3</sup>) oraz gęstości na 1,14 Mg/m<sup>3</sup>. Jednocześnie, w związku ze zmianą objętości kwater składowiska w punkcie I.2.1. lit. a/ niniejszej decyzji, zmieniłem parametry składowiska w zakresie maksymalnej dopuszczalnej rocznej i dobowej ilości odpadów przyjmowanych do unieszkodliwiania określając ich wartość na 154 Mg/dobę, 39 218 Mg/rok; w punkcie I.2.1. lit. b/ maksymalną roczną ilość odpadów przeznaczonych do odzysku na 4 100 Mg/rok.

Ponadto, Zakład wystąpił z wnioskiem o dostosowanie zapisu decyzji pozwolenia zintegrowanego w zakresie uszczelnienia skarp składowiska do zapisu projektu budowlanego. W pozwoleniu zintegrowanym z dnia 17.04.2007r. znak: ŚR.IV-6618-35/1/06 udzielonym przez Wojewodę Podkarpackiego został zawarty zapis, że pomiędzy składowanymi odpadami a geomembraną znajdować się będzie warstwa zabezpieczająca - sącząca mineralna z wbudowanym drenażem. Budowa składowiska oraz stosowana technologia składowania odpadów powoduje, że nie jest możliwe spełnienie powyższego warunku. Ułożenie drenażu na skarpie o stosunkowo dużym spadku oraz przy dużym rozstawie drenu nie zapewnia możliwości jego funkcjonowania, gdyż większość odcieków spływać będzie powierzchniowo po geomembranie, a dalej do systemu drenażu znajdującego się na dnie niecki.

Na składowisku odpadów w Średnim Wielkim zużyte opony, w ramach dozwolonego odzysku (punkt IV.2.4 decyzji), zgodnie z przyjętą technologią składowania odpadów układane są na skarpach w celu zabezpieczenia tych skarp przed mechanicznym uszkodzeniem. W procesie składowania odpadów, opony układane są sukcesywnie rzędami w górę skarpy i jednocześnie zasypywane materiałem mineralnym pełniącym rolę warstwy sączącej odprowadzającej odcieki w dół niecki do znajdującego się tam drenażu. W związku z powyższym, w punkcie I.3.2. ppkt b/ niniejszej decyzji dokonałem zmiany dotychczasowego zapisu pozwolenia zintegrowanego w sposobie uszczelnienia skarp zgodnie z technologią składowania odpadów. Podstawowe wymagania w tym zakresie określa § 6 rozporządzenia 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 ze zm.).

W ramach prowadzonej działalności Zakład zwiększył zakres prac związanych m.in. z utrzymaniem czystości ulic i placów na terenie gminy Zagórz oraz zwiększył stopień segregacji odpadów. W punkcie II. niniejszej decyzji, tabeli nr 1 zmieniłem rodzaje oraz ilości poszczególnych odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania zgodnie z przedłożonym przez Zakład wnioskiem. Zwiększyłem ilości odpadów o kodzie 19 12 12 /Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11/ o 10 700 Mg/rok oraz odpadów o kodzie 20 03 03 /Odpady

z czyszczenia ulic i placów/ o 100 Mg/rok. Jednocześnie zmniejszyłem ilości odpadów o kodzie 20 03 01 /Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne/ o 10 800 Mg/rok. Listę odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania poszerzyłem o odpady o kodzie 19 08 02 /Zawartość piaskowników/ w ilości 500 Mg/rok.

Na składowisko do składowania mogą być kierowe odpady, które spełniać będą kryteria określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku danego typu (Dz. U. 05.186.1553).

W punkcie IV.1, tabeli nr 3 określającej rodzaje i ilość odpadów przeznaczonych do odzysku rozszerzyłem listę odpadów o odpady o kodzie 10 11 03 /Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego/ w ilości 100 Mg/rok oraz zwiększyłem ilości odpadów o kodzie 19 12 09 /Minerały (np. piasek, kamienie)/ o 400 Mg/rok. Odpady o kodzie 20 03 03 /Odpady z czyszczenia ulic i placów/ oraz 19 08 02 /Zawartość piaskowników/ przeznaczone będą do unieszkodliwiania.

Rodzaje odpadów dopuszczone do unieszkodliwiania i odzysku oraz sposób i warunki ich wykorzystania określa rozporządzenie 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 ze zm.).

Wymienione w punkcie IV.1. decyzji rodzaje odpadów dopuszczonych do wykorzystania na warstwę izolacyjną o kodach 10 01 01, 10 11 03 i 19 12 09 mogą być zastosowane do wykonania warstwy izolacyjnej jeżeli na podstawie badań zostanie stwierdzone, że spełniają kryteria dla odpadów obojętnych. Odpady wyszczególnione w pkt. IV.1. decyzji poddawane będą procesowi odzysku, kwalifikowanemu jako R14 /Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części/ - załącznik nr 5 „Procesy odzysku” Ustawy o odpadach.

Szczegółowy sposób i warunki wykorzystania odpadów poza instalacjami w procesie R14 określają przepisy szczegółowe rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006r.

W obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym z dnia 17.04.2007r. znak: ŚR.IV-6618-35/1/06 wielkość działki roboczej ustalona została na 40 x 10 m. Wykonywanie czynności związanych ze składowaniem odpadów na działce o wskazanych parametrach, przy poruszających się pojazdach, rozplantowaniu

i przesypywaniu odpadów warstwą izolacyjną wiąże się z powstawaniem zagrożeń dla bezpieczeństwa osób pracujących w obrębie działki roboczej. Wnioskodawca, wystąpił z wnioskiem o zwiększenie wymiarów działki do 50 x 20 m, której długość stanowić będzie około połowy szerokości kwatery składowiska. Ułatwi to zakładanie działek roboczych oraz prawidłową i bezkonfliktową pracę urządzeń na składowisku, zapewni również bezpieczeństwo pracownikom. Uwzględniając powyższe w punkcie III.2.2 niniejszej decyzji maksymalne wymiary działek roboczych określiłem na ok. 50 x 20 m, natomiast dziennej działki roboczej ok. 1000 m<sup>2</sup>. Wymiary dziennej działki roboczej uzależnione będą od ilości odpadów dowożonych na składowisko, technicznych możliwości prawidłowego przyjęcia tych odpadów, skompaktowania ich oraz przykrycia warstwą izolacyjną. Procedura przyjęcia odpadów na składowisko oraz technologia ich unieszkodliwiania prowadzone będą zgodnie z warunkami określonymi w punkcie III.1 oraz III.2 decyzji.

W zmienianej decyzji uchyliłem w całości zapisy punktów V.1, V.2 oraz VII.1 decyzji, dotyczące dopuszczalnej wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji, określenia miejsc i warunków ich wprowadzania oraz zakresu i częstotliwości prowadzenia pomiarów emisji do powietrza. Zgodnie z art. 202 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego.

Uchyliłem również podpunkty V.4.1 oraz X.8.2 związane z określeniem warunków odprowadzenia ścieków socjalno-bytowych do kanalizacji. Ustawa Prawo wodne jak również akty wykonawcze do tej ustawy nie określają warunków odprowadzania tego rodzaju ścieków do kanalizacji. Pozostałe warunki określone w pozwoleniu dotyczące gospodarki wodno-ściekowej zostały zmienione w następującym zakresie:

- w punkcie V.4.2.2. niniejszej decyzji zmieniłem wartość wskaźnika „Rtęć” (Hg) w odciekach odprowadzanych ze składowiska, zgodnie z posiadanym przez Zakład Usług Technicznych Sp. z o.o. w Zagórzcu pozwoleniem wodnoprawnym na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu ścieków zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, którego wartość określiłem na 0,06 mgHg/l;
- w punkcie X.8.1. decyzji wprowadziłem obowiązek wykonywania przez Zakład pomiarów ilości i jakości odcieków zgromadzonych w zbiorniku odcieku. Pomiar

ilości odcieków wykonywany będzie codziennie za pomocą łąty pomiarowej, do zamontowania której zobligowałem Zakład w terminie dwa miesiące od daty uprawomocnienia się niniejszej decyzji. Pomiar jakości odcieku prowadzony będzie z częstotliwością co 3 miesiące.

W 2008 roku Zakład wykonał nowe ujęcie wody podziemnej - studnię kopaną Sb-2, której wydajność zabezpieczać będzie potrzeby wodne dla celów socjalno-gospodarczych składowiska bez konieczności dowozu wody ze źródeł zewnętrznych. Zasoby eksploatacyjne ustalone zostały w oparciu o dokumentację hydrogeologiczną przyjętą bez zastrzeżeń przez Starostę Sanockiego w dniu 09.02.2009r. znak: OS.7521/1/09. Prace geologiczne wykonano w oparciu o projekt prac geologicznych, zatwierdzony decyzją Starosty Sanockiego z dnia 05.12.2008r. znak: OS.7520/4/08.

Mając powyższe na względzie, uchyliłem w całości podpunkt VIII.1.1. decyzji określający ilość wody dowożonej ze źródeł zewnętrznych na składowisko, natomiast w punkcie X.7.1. określiłem punkt pomiaru ilości pobieranej wody ze studni kopanej Sb-2 oraz częstotliwość wykonywania pomiaru. Pomiar ilości pobieranej wody ze studni kopanej Sb-2 dokonywany będzie za pomocą wodomierza zamontowanego na przewodach wodociągowych znajdujących się w budynku administracyjnym z częstotliwością 1 raz w miesiącu.

W związku z wykonaniem nowego ujęcia wody podziemnej Zakład winien posiadać pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego (ujęcia wody podziemnej) zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt. 3 w związku z art. 9 ust. 1 pkt. 19 lit. d ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005r. Nr 239 poz. 2019 z późn. zm.)

W przypadku braku w/w pozwolenia zgodnie z art. 64a ustawy Prawo wodne Zakład zobowiązany będzie do rozebrania urządzenia wodnego na własny koszt lub uzyskania stosownej decyzji o legalizacji urządzenia wodnego od organu właściwego do wydania pozwolenia wodnoprawnego.

W zapleczu socjalno - bytowym składowiska zainstalowano nowe urządzenia, min. wykonano pralnię odzieży roboczej dla pracowników w związku z tym, w punkcie VIII. decyzji w tabeli nr 17, zgodnie z wnioskiem Zakładu zwiększyłem zużycie energii elektrycznej wykorzystywanej na składowisku z 16 000 kWh/rok do 25 000 kWh/rok .



Analizując wskazane powyżej okoliczności w szczególności w zakresie zmian modernizacyjnych instalacji, wzrostu emisji do środowiska oraz spełnienia wymagań najlepszej dostępnej techniki ustalono, że zachowane będą standardy jakości środowiska oraz, że wprowadzone zmiany w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym nie zmieniają ustaleń dotyczących spełnienia wymogów wynikających z najlepszych dostępnych technik, o których mowa w art. 204 ust. 1 w związku z art. 207 ustawy Prawo ochrony środowiska. Zakład przez stosowanie odpowiednich procedur, rozwiązań technicznych i organizacyjnych oraz zasad magazynowania i monitoringu spełnia wymogi zawarte w tych dokumentach.

Po dokonaniu analizy przedstawionej dokumentacji uznano, że nastąpiła istotna zmiana w funkcjonowaniu instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Na podstawie wniosku Zakładu Usług Technicznych Sp. z o.o. w Zagórz, zmieniłem decyzję Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 kwietnia 2007r. znak: ŚR.IV-6618-35/1/06 w następujący sposób:

- w podpunkcie I.2.1. zmienianej decyzji określającej parametry techniczne składowiska zwiększyłem maksymalną roczną i dobową ilość odpadów przyjmowanych do unieszkodliwiania do 154 Mg/dobę, 39 218 Mg/rok. Maksymalną roczną ilość odpadów przeznaczonych do odzysku określiłem na 4 100 Mg/rok. Zmieniłem również czas pracy instalacji, zezwalając na przyjmowanie odpadów na składowisko w soboty w godzinach od 7<sup>00</sup> do 15<sup>00</sup>;
- w podpunkcie I.3.1. zmienianej decyzji określającej parametry konstrukcyjne składowiska zezwoliłem na zmianę całkowitej objętości geometrycznej deponowanych odpadów na 183 766 m<sup>3</sup> (209 493 Mg przy gęstości 1,14 Mg/m<sup>3</sup>); objętości geometrycznej deponowanych odpadów w kwaterze I na 101 492 m<sup>3</sup> (115 701 Mg przy gęstości 1,14 Mg/m<sup>3</sup>), w kwaterze II na 82 274 m<sup>3</sup> (93 792 Mg przy gęstości 1,14 Mg/m<sup>3</sup>);
- w punkcie I.3.2., podpunkcie b) zmienianej decyzji określającej sposób uszczelnienia skarp składowiska dostosowałem zapis pozwolenia zintegrowanego w zakresie uszczelnienia skarp do zapisu projektu budowlanego;
- w punkcie II., tabeli nr 1 zmienianej decyzji określającej rodzaj i ilość odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania zezwoliłem na zwiększenie ilości odpadów kierowanych do unieszkodliwiania o kodzie 19 12 12 /Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne

niż wymienione w 19 12 11/ z 4 500 Mg/rok do 15 200 Mg/rok oraz odpadów o kodzie 20 03 03 /Odpady z czyszczenia ulic i placów/ z 200 Mg/rok do 300 Mg/rok. Zmniejszyłem ilość odpadów o kodzie 20 03 01 /Nieselegrowane (zmieszane) odpady komunalne/ z 30 000 Mg/rok do 19 200 Mg/rok. Poszerzyłem listę odpadów o odpady o kodzie 19 08 02 /Zawartość piaskowników/ w ilości 500 Mg/rok.

- w punkcie III.2. zmienianej decyzji określającej sposób składowania odpadów w podpunkcie III.2.2. zezwoliłem na zwiększenie maksymalnej wielkości działek roboczych na składowisku z 40 x 10 m na 50 x 20 m, dziennej działki roboczej natomiast z 400 m<sup>2</sup> na 1 000 m<sup>2</sup>;
- w punkcie III.3 zmienianej decyzji określającej rodzaje odpadów składowanych nieselektywnie poszerzyłem listę odpadów o odpady o kodzie 19 08 02 /Zawartość piaskowników/
- w punkcie IV.1., tabeli nr 3 zmienianej decyzji określającej dopuszczalne rodzaje i ilości odpadów przeznaczonych do odzysku zezwoliłem na zwiększenie ilości odpadów kierowanych do odzysku o kodzie 19 12 09 /Minerały (np. piasek, kamienie)/ ze 100 Mg/rok do 500 Mg/rok. Poszerzyłem listę odpadów przeznaczonych do odzysku o odpady o kodzie 10 11 03 /Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego/ w ilości 100 Mg/rok. Odpady o kodzie 20 03 03 /Odpady z czyszczenia ulic i placów/ oraz 19 08 02 /Zawartość piaskowników/ przeznaczone będą do unieszkodliwiania;
- w punkcie IV.2. zmienianej decyzji określiłem warunki i metody odzysku odpadów w procesie odzysku kwalifikowanym jako R14 /Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części/ - załącznik nr 5 „Procesy odzysku” Ustawy o odpadach;
- w punkcie IV.3., tabeli nr 5 zmienianej decyzji poszerzyłem listę odpadów, które nie będą magazynowane o odpady o kodzie 10 11 03 /Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego/. Odpady o kodzie 20 03 03 /Odpady z czyszczenia ulic i placów/ oraz 19 08 02 /Zawartość piaskowników/ przeznaczone będą do unieszkodliwiania;
- w punkcie V. określającym maksymalną dopuszczalną emisję w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji uchyliłem w całości podpunkty V.1 oraz V.2 w zakresie dopuszczalnej wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych

- do powietrza z instalacji oraz podpunkt VII.1 określający miejsca ich wprowadzania;
- w punkcie V.4. decyzji określającym dopuszczalną wielkość emisji ścieków z instalacji uchyliłem w całości podpunkt V.4.1. decyzji w zakresie określania stanu i składu ścieków bytowych oraz podpunkt X.8.2 dotyczący pomiaru ich ilości i jakości;
  - w podpunkcie V.4.2.2. zmieniłem wartość dopuszczalnego stężenia rtęci (Hg) w odciekach odprowadzanych ze składowiska z 0,1 mgHg/l na 0,06 mgHg/l, zgodnie z posiadanym przez Zakład pozwoleniem wodnoprawnym na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu ścieków zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego;
  - w punkcie VIII. zmienianej decyzji określającym rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw zezwoliłem na zwiększenie zużycia energii elektrycznej wykorzystywanej na składowisku z 16 000 kWh/rok do 25 000 Wh/rok;
  - w punkcie VIII.1. zmienianej decyzji uchyliłem w całości podpunkt VIII.1.1. lit. a/ i b/ określający ilości wody dowożonej ze źródeł zewnętrznych na składowisko;
  - w punkcie VIII.2. decyzji określiłem maksymalną ilość pobieranej wody z utworów czwartorzędowych eksploatowanych za pomocą nowego ujęcia wody podziemnej (studni kopanej Sb-2) przy dyspersji Se = 2,75 m na 1 400 m<sup>3</sup>/rok;
  - w punkcie X.7. zmienianej decyzji określającym monitoring poboru wody, podpunkcie X.7.1. określiłem dodatkowo punkt pomiaru ilości pobieranej wody z nowego ujęcia wody podziemnej Sb-2 (studni kopanej) oraz częstotliwość wykonywania pomiaru;
  - w punkcie X.7. zmienianej decyzji uchyliłem w całości podpunkt X.7.2. lit. a/ i b/ dotyczący ilości wody dowożonej na składowisko;
  - w punkcie X.8.1. decyzji wprowadziłem obowiązek wykonywania przez Zakład pomiarów ilości i jakości odcieków zgromadzonych w zbiorniku. Pomiar jakości odcieku prowadzony będzie z częstotliwością co 3 miesiące;
  - w punkcie XIII.3. zmienianej decyzji określającym dodatkowe wymagania dla składowiska wprowadziłem obowiązek przekazywania wyników analizy jakości ścieków, pomiarów emisji gazu składowiskowego oraz pomiarów poziomu hałasu Marszałkowi Województwa Podkarpackiego w terminie 30 dni od daty wykonania pomiarów;
  - w punkcie XIII.5. zmienianej decyzji zobowiązałem operatora instalacji

- do wystąpienia z wnioskiem o zmianę zatwierdzonej Instrukcji eksploatacji składowiska, w celu uzyskania zgodności z niniejszym pozwoleniem w terminie do 1 miesiąca od dnia gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna;
- w punkcie XIII.6. zmienianej decyzji w związku z wykonaniem nowego ujęcia wody podziemnej Sb-2 (studni kopanej) zobowiązałem Zakład do posiadania pozwolenie wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego (ujęcia wody podziemnej).

Za wprowadzeniem w decyzji zmian wnioskowanych zgodnie z art. 155 ustawy Kpa, przemawia interes społeczny i słuszny interes strony. Biorąc powyższe pod uwagę orzekłem jak w osnowie.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

**Andrzej Kulig**  
Z-CA DYREKTORA DEPARTAMENTU  
ROLNICTWA I ŚRODOWISKA

Oplata skarbową w wys. 1005,50 zł.  
uiszczona w dniu 01.10.2008r.  
na rachunek bankowy: Nr 83 1240 2092 9141 0062 0000 0423  
Urzędu Miasta Rzeszowa

#### Otrzymują:

1. Zakład Usług Technicznych Sp. z o.o.  
ul. Bieszczadzka 5, 38-540 Zagórz
2. Urząd Miasta i Gminy w Zagórz  
ul. 3 Maja 2, 38- 540 Zagórz
3. RŚ.VI. a/a
4. RŚ.III. a/a

#### Do wiadomości:

1. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów
2. Ministerstwo Środowiska  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa