



RS.VI. RD.7660/44-2/10

Rzeszów, 2010-06-10

## DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz.1071 ze zm.),
- art. 151, art. 214, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. 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 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zm.),
- art. 36 ust. 1b, art. 55 ust. 1 pkt 7a, 7b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 ze zm.),
- pkt 5 ppkt 4 załącznika do 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),

po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Strzyżowie, ul. Południowa 3, 38-100 Strzyżów z dn. 13.04.2010 r., znak: PGKiM-1527/10, uzupełnionym w dn. 6.05.2010 r., znak: PGKiM-2107/10 oraz w dn. 9.06.2010r., znak: PGKiM-2558/2010, o zmianę decyzji Wojewody Podkarpackiego z dn. 27.09.2007r., znak: ŚR.IV-6618-8/1/07, w której udzielono pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne poprzez składowanie, zlokalizowanej w Strzyżowie, 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 dn. 27.09.2007r., znak: ŚR.IV-6618-8/1/07, w której udzielono dla **Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Strzyżowie, ul. Południowa 3, 38-100 Strzyżów** pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne poprzez składowanie, zlokalizowanej w Strzyżowie, w następujący sposób:

**I.1. W punkcie II. decyzji, w którym ustalono rodzaje i ilość odpadów przewidywanych do unieszkodliwienia (składowania) w ciągu roku, tabela nr 1 otrzymuje następujące brzmienie:**

Tabela nr 1.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj unieszkodliwianych odpadów	Ilość odpadu Mg/rok		
			do 31.12.2010	01.01.2011-31.12.2012 Uwaga: *1)	od 01.01.2013 Uwaga: *1), *2), *3)
1	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	10	10	100
2	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	10	10	0
3	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	10	10	0
4	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	10	0	0
5	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	100	100	100
6	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	100	100	100
7	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	50	0	0
8	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg (nie zawierające asfaltu i smoły)	10	10	10
9	17 01 82	Inne niewymienione odpady	20	20	100
10	17 02 01	Drewno	20	0	0
11	17 02 02	Szkło	10	10	100
12	17 02 03	Tworzywa sztuczne	1	0	0
13	17 03 80	Odpadowa papa	10	10	10
14	19 08 01	Skratki	400	400	0
15	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	1800	1800	1800
16	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	100	300	600
17	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	50	50	50
18	20 03 01	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne	3000	2800	2600
19	20 03 02	Odpady z targowisk	12	12	100
20	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	10	10	10

21	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	25	25	25
22	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	10	10	10

\* 1) Od 01.01.2011 r. nie mogą być składowane selektywnie zebrane odpady, które w warunkach panujących na składowisku mogą stać się palne.

\* 2) Od 01.01.2013 r. nie mogą być składowane selektywnie zebrane odpady biodegradowalne.

\* 3) Dodatkowo, od 01.01.2013 r. odpady o kodach 19 08 05, 19 12 12 oraz wszystkie odpady z grupy 20 mogą być składowane pod warunkiem spełnienia wymogów załącznika 4a do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dn. 7.09.2005 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U. Nr 186 poz. 1553 ze zm.).

### **I.2. Punkt III.2.7 decyzji, otrzymuje następujące brzmienie:**

„III.2.7. Do budowy izolacyjnych warstw pośrednich stosowane będą materiały mineralne lub odpady ujęte w tabeli nr 4.1. niniejszej decyzji.”

### **I.3. Punkt III.3. decyzji, w którym ustalono warunki nieselektywnego składowania odpadów w trwale oddzielonych sektorach, tabele nr 2 i nr 3 otrzymuje nowe brzmienie:**

„III.3.1. Nieselektywne składowanie odpadów prowadzone będzie w trwale oddzielonych (np. za pomocą siatki stalowej) sektorach oznakowanych jako sektor 1 i sektor 2.

III.3.1.1. W sektorze 1 składowane będą odpady z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z grup: 16 i 17 ujęte w tabeli nr 2:

Tabela nr 2

Lp.	Kod odpadu *1), *2), *3)	Rodzaj składowanego odpadu
1	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
2	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
3	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
4	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
5	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01
6	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01
7	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
8	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg (nie zawierające asfaltu i smoły)
9	17 01 82	Inne niewymienione odpady
10	17 02 01	Drewno
11	17 02 02	Szkło

12	17 02 03	Tworzywa sztuczne
13	17 03 80	Odpadowa papa
14	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji
15	20 03 01	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne
16	20 03 02	Odpady z targowisk
17	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych
18	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
19	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach

\* 1) Od 01.01.2011 r. nie mogą być składowane selektywnie zebrane odpady, które w warunkach panujących na składowisku mogą stać się palne.

\* 2) Od 01.01.2013 r. nie mogą być składowane selektywnie zebrane odpady biodegradowalne.

\* 3) Dodatkowo, od 01.01.2013 r. odpady o kodach 19 08 05, 19 12 12 oraz wszystkie odpady z grupy 20 mogą być składowane pod warunkiem spełnienia wymogów załącznika 4a do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dn. 7.09.2005 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U. Nr 186 poz. 1553 ze zm.).

III.3.2. W sektorze 2 składowane będą odpady z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z odpadami o kodzie 19 08 01, 19 08 05, 19 12 12, ujęte w tabeli nr 3:

Tabela nr 3

Lp.	Kod odpadu *1), *2), *3)	Rodzaj składowanego odpadu
1	19 08 01	Skratki
2	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe
3	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
4	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji
5	20 03 01	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne
6	20 03 02	Odpady z targowisk
7	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych
8	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
9	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach

\* 1) Od 01.01.2011 r. nie mogą być składowane selektywnie zebrane odpady, które w warunkach panujących na składowisku mogą stać się palne.

\* 2) Od 01.01.2013 r. nie mogą być składowane selektywnie zebrane odpady biodegradowalne.

\* 3) Dodatkowo, od 01.01.2013 r. odpady o kodach 19 08 05, 19 12 12 oraz wszystkie odpady z grupy 20 mogą być składowane pod warunkiem spełnienia wymogów załącznika 4a do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dn. 7.09.2005 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U. Nr 186 poz. 1553 ze zm.).

”

**I.4. Punkt IV. decyzji, w którym ustalono warunki prowadzenia odzysku odpadów oraz wskazano miejsce ich magazynowania, otrzymuje nowe brzmienie:**

„IV. Wymagania przewidziane dla zezwolenia na prowadzenie odzysku odpadów:

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

Tabela nr 4

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu Mg/rok
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	30
2	17 01 02	Gruz ceglany	10
3	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	15
4	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	50
5	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	80
6	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	50
7	19 08 02	Zawartość piaskowników	100
8	20 02 02	Gleba ziemia w tym kamienie	50
9	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	100

IV.2. Miejsce prowadzenia odzysku odpadów:

Odzysk prowadzony będzie na terenie składowiska odpadów w Strzyżowie.

IV.3. Dopuszczalne metody prowadzenia odzysku odpadów:

Tabela 4.1.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Dopuszczalne metody odzysku
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Metoda – R14. 1) Odpady wykorzystywane będą do budowy tymczasowych dróg wewnętrznych składowiska, przy czym szerokość tych dróg nie może przekroczyć 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów nie może przekroczyć 30 cm. 2) Odpady będą
2	17 01 02	Gruz ceglany	
3	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
4	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	

5	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 (nie obejmują wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych)	wykorzystywane do budowy pośredniej warstwy izolacyjnej. Odpady będą wykorzystywane pod warunkiem spełnienia wymagań określonych w zał. nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z 7 września 2005 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku danego typu (Dz. U. Nr 186, poz. 1553 ze zm.).
6	20 02 02	Gleba ziemia w tym kamienie (odpady z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu)	Odpady winny być inertne, obojętne, nie zanieczyszczone innymi odpadami, bez metali, tworzyw sztucznych, subst. org., drewna, gumy, bez pestycydów, rtęci). Odpady przed zastosowaniem należy poddać kruszeniu, o ile jest to konieczne, w celu dostosowania ich do zastosowania jako warstwa izolacyjna.
7	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Metoda – R14. 1) Odpady będą wykorzystywane do budowy pośredniej warstwy izolacyjnej. Odpady będą wykorzystywane pod warunkiem spełnienia wymagań określonych w zał. nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z 7 września 2005 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku danego typu (Dz. U. Nr 186, poz. 1553 ze zm.). Odpady przed zastosowaniem należy poddać kruszeniu, o ile jest to konieczne, w celu dostosowania ich do zastosowania jako warstwa izolacyjna.
8	19 08 02	Zawartość piaskowników	
9	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	

#### IV.4. Sposoby i miejsca magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku:

Tabela nr 5.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Do czasu zebrania ilości możliwej do wykorzystania, odpady magazynowane będą na specjalnie do tego celu przeznaczonym i oznakowanym placu.
2	17 01 02	Gruz ceglany	
3	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
4	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
5	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	
6	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	
7	20 02 02	Gleba ziemia w tym kamienie	
8	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	
9	19 08 02	Zawartość piaskowników	Nie będą magazynowane

”

#### I.5. Punkt VI., VI.1., VI.2. decyzji, w którym ustalono metody zabezpieczania środowiska przed skutkami awarii i sposób powiadamiania o jej wystąpieniu, otrzymują następujące brzmienie:

##### „VI.1. Sposoby zapobiegania występowaniu awarii na terenie składowiska:

- pracownicy składowiska będą przestrzegać przepisów przeciwpożarowych,
- wprowadzony będzie bezwzględny zakaz stosowania otwartego ognia na terenie obiektów składowiska, aktualnie eksploatowanej kwatery oraz w pobliżu studni odgazowujących,
- eliminowane z pracy będą maszyny i urządzenia mogące być źródłem zapłonu,
- prowadzona będzie kontrola przywożonych odpadów, tak aby uniemożliwić przyjmowanie odpadów o charakterze łatwopalnym i wybuchowym do unieszkodliwienia,
- prowadzona będzie codzienna kontrola terenu składowiska,
- dokonywane będą okresowe przeglądy i kontrole sprzętu będącego na wyposażeniu składowiska,

- sprzęt eksploatacyjny utrzymany będzie w stanie technicznym zapewniającym bezawaryjne funkcjonowanie,
- prowadzone będą ciągłe obserwacje poziomu odcieków w zbiornikach, w szczególności w okresach deszczowych lub w czasie roztopów,
- prowadzone będą badania wód gruntowych oraz wód powierzchniowych,
- studnie odgazowujące zabezpieczone będą przed przedostaniem się odpadów do ich wnętrza,
- ostrożna praca urządzeniami ciężkimi (spychacz, kompaktor) w pobliżu studni odgazowujących,
- dokonywane będą przeglądy pomp zatapialnych, służących do przepompowywania odcieków do sieci kanalizacyjnej; pompy utrzymywane będą w stanie technicznym gwarantującym ich bezawaryjną pracę,
- prowadzone będą obserwacje stanu skarp i wałów, w szczególności w okresach deszczowych lub w czasie roztopów,
- prowadzona będzie bieżąca konserwacja wału przeciwpowodziowego,
- prowadzone będą właściwe układanie i zagęszczanie pierwszej warstwy odpadów podczas eksploatacji nowej kwatery,
- eksploatacja składowiska prowadzona będzie na wydzielonych działkach roboczych,
- prowadzone będzie staranne kompaktorowanie składowanych odpadów,
- staranne wykonanie podsypki pod drogę technologiczną, z odpowiednim jej zagęszczeniem,
- pojazdy poruszające się po drogach technologicznych nie będą zbyt obciążone.”

## **„VI.2. Sposoby reagowania na wypadek wystąpienia awarii na terenie składowiska odpadów oraz ograniczania skutków awarii:**

### **VI.2.1. Pożar obiektów składowiska np. budynku socjalno – biurowego:**

#### **a/ Postępowanie w sytuacji awaryjnej:**

- zaalarmowanie współpracowników i przełożonych,
- zawiadomienie i wezwanie Straży Pożarnej,
- wyłączenie dopływu prądu elektrycznego do pomieszczeń objętych pożarem,
- podjęcie próby działań gaśniczych podręcznym sprzętem gaśniczym.

### **VI.2.2. Pożar zdeponowanych odpadów:**

#### **a/ Postępowanie w sytuacji awaryjnej:**

- zaalarmowanie współpracowników oraz zarządzanie ewakuacji na bezpieczną odległość (poza obszar składowanych odpadów – ryzyko wystąpienia wybuchu gazu składowiskowego).
- zawiadomienie i wezwanie Straży Pożarnej
- natychmiastowe usunięcie sprzętu eksploatacyjnego z obszaru zagrożonego pożarem



- wprowadzenie zakazu wchodzenia na zdeponowane odpady pracowników składowiska
- wstrzymanie przyjmowania odpadów
- do czasu przybycia Straży Pożarnej, jeżeli ogień ma charakter ognia otwartego przystąpienie do gaszenia odpadów.

b/ Działania porządkowe po wystąpieniu awarii:

- tymczasowe wyłączenie z eksploatacji sektora jeżeli jest on eksploatowany
- zebranie uszkodzonych warstw
- składowanie zebranych warstw na wyznaczonym (ewentualnie nowym) sektorze
- uzupełnienie ubytków spowodowanych awarią (warstw odpadów i warstw izolacyjnych) oraz ich kompaktorowanie prowadzące do uzyskania stanu sprzed awarii.

### **VI.2.3. Wybuch gazu składowiskowego:**

Wybuch gazu spowodowany niekontrolowanym nagromadzeniem gazu składowiskowego pomiędzy warstwami składowanych odpadów.

a/ Postępowanie w sytuacji awaryjnej:

- zaalarmowanie współpracowników oraz zarządzanie ewakuacji na bezpieczną odległość (poza obszar składowanych odpadów – ryzyko wystąpienia dalszych eksplozji gazu składowiskowego),
- zawiadomienie i wezwanie Straży Pożarnej,
- wstrzymanie przyjmowania odpadów.

b/ Działania porządkowe po wystąpieniu awarii:

- tymczasowe wyłączenie z eksploatacji sektora jeżeli jest on eksploatowany
- zebrania uszkodzonych warstw (jeżeli nastąpiło rozrzucenie odpadów, zebranie z powierzchni)
- składowanie ich na wyznaczonym (ewentualnie nowym) sektorze
- uzupełnienie ubytków spowodowanych awarią (warstw odpadów i warstw izolacyjnych) oraz ich kompaktorowanie prowadzące do uzyskania stanu sprzed awarii.

### **VI.2.4. Przedostanie się wód odciekowych do środowiska wodno - gruntowego:**

**VI.2.4.1.** Przedostanie się wód odciekowych do środowiska z uszkodzonego przewodu tłocznego odcieku do kanalizacji miejskiej:

a/ Postępowanie w sytuacji awaryjnej:

- lokalizacja miejsca wycieku z przewodu tłocznego,
- odkopanie przewodu,
- wymiana lub naprawa uszkodzonego przewodu.

**VI.2.4.2.** Przedostanie się wód odciekowych do środowiska z uszkodzonego zbiornika do gromadzenia odcieków poprzez jego rozszczelnienie:

a/ Postępowanie w sytuacji awaryjnej:

- natychmiastowe przepompowanie całości odcieku do kanalizacji miejskiej,

- bieżące odpompowywanie napływającego odcieku pompą awaryjną z ostatniej studzienki rewizyjnej zlokalizowanej przed zbiornikiem odcieków,
- uszczelnienie od wewnątrz oraz od zewnątrz ścian zbiornika,
- przeprowadzenie próby szczelności i włączenie zbiornika do eksploatacji.

#### **VI.2.5. Awaria sprzętu eksploatacyjnego:**

Awaria spychacza lub kompaktora.

a/ Postępowanie w sytuacji awaryjnej:

- zebranie ewentualnie rozlanego oleju (paliwo, inny płyn) przy użyciu dostępnych środków neutralizujących (sorbent, piasek),
- zebranie zanieczyszczonej warstwy gruntu lub odpadów i przekazanie do unieszkodliwienia,
- wezwanie odpowiedniego serwisu zajmującego się naprawą sprzętu.

#### **VI.2.6. Awaria instalacji odgazowującej – studni odgazowującej:**

**VI.2.6.1. Zablokowanie otworów przez które ujmowany jest gaz składowiskowy :**

a/ Postępowanie w sytuacji awaryjnej:

- zbadanie emisji gazu składowiskowego urządzeniem badającym skład i wielkości wydobywanego się gazu,
- wyposażenie pracownika w specjalistyczny sprzęt ochrony osobistej,
- zakwalifikowanie czynności naprawczej jako zagrażającej życiu i zdrowiu,
- wejście pracownika na pisemne polecenie przełożonego w celu wykonania naprawy, z asekuracją dwóch dodatkowych pracowników,
- wykonanie naprawy pod stałym nadzorem przełożonego.

**VI.2.6.2. Mechaniczne uszkodzenie studni odgazowujących przez spychacz lub kompaktor:**

a/ Postępowanie w sytuacji awaryjnej:

- usunięcie uszkodzonego elementu studni odgazowującej przez firmę specjalistyczną i zastąpienie go nowym.

#### **VI.2.7. Przepelnienie zbiornika retencyjnego:**

Zbyt duży napływ odcieków z drenażu, przewyższający wydajność pomp. Szybkie podnoszenie się poziomu odcieków w zbiorniku retencyjnym.

a/ Postępowanie w sytuacji awaryjnej:

- wypompowanie odcieków ze zbiornika retencyjnego za pomocą pojazdów asenizacyjnych,
- przewiezienie odcieków od oczyszczalni ścieków w Strzyżowie,
- zebranie ewentualnie zanieczyszczonej gleby przez firmę specjalistyczną.

#### **VI.2.8. Awaria instalacji do odbioru odcieków:**

**VI.2.8.1. Zablokowanie, zamulenie uniemożliwiające przepływ drenażem.**

a/ Postępowanie w sytuacji awaryjnej:

- udrożnienie rur za pomocą urządzenia ciśnieniowego WUKO.

**VI.2.8.2.** Awaria pompy zatapialnej służącej do przepompowywania odcieków do sieci kanalizacyjnej.

a) Postępowanie w sytuacji awaryjnej:

- opróżnienie zbiornika retencyjnego za pomocą samochodu asenizacyjnego.
- zdemontowanie pompy,
- na czas naprawy zamontowanie pompy zapasowej.

**VI.2.9.** Uszkodzenie uszczelnienia i skarp składowiska:

**VI.2.9.1.** Uszkodzenie uszczelnienia (geomembrany HDPE gr. 2mm).

Przerwanie lub rozszczelnienie geomembrany w pierwszej fazie zapełniania kwatery spowodowane wzmożonym naciskiem wywołanym przez sprzęt kompaktujący pierwszej warstwy odpadów. Rozszczelnienie geomembrany w wyniku mechanicznego przebicia zgromadzonymi odpadami lub poprzez rozdzielanie się połączeń zgrzewanych poszczególnych pasów geomembrany.

a/ Postępowanie w sytuacji awaryjnej:

- stwierdzenie wystąpienia awarii poprzez pojawienie się zanieczyszczonych odcieków w drenażu sygnalizacyjnym,
- natychmiastowe wyłączenie z eksploatacji aktualnie zapełnianego odpadami sektora,
- zlokalizowanie miejsca napływu odcieków do drenażu sygnalizacyjnego za pomocą środków technicznych wykorzystywanych w przewodach rurowych, wykorzystanie kamery inspekcyjnej (poprzez studzienki inspekcyjne).
- przeniesienie odpadów z uszkodzonego sektora na inny wyznaczony sektor,
- naprawa uszkodzonego fragmentu geomembrany przez firmę specjalistyczną,
- ponowne włączenie kwatery do użytkowania.

**VI.2.9.2.** Uszkodzenie skarp składowiska spowodowane osunięciem warstwy zabezpieczającej geomembraną od strony wewnętrznej składowiska:

a/ Postępowanie w sytuacji awaryjnej:

- uzupełnienie osuniętych fragmentów warstwy skarp z ręcznym zagęszczeniem i zabezpieczeniem siatką.

**VI.2.9.3.** Osunięcie zewnętrznych powierzchni wału:

a/ Postępowanie w sytuacji awaryjnej:

- uzupełnienie warstwami i materiałem zgodnymi z dokumentacją techniczną składowiska poprzez warstwowe zagęszczanie poszczególnych warstw,
- dodatkowe wzmocnienie (siatka wzmacniająca oraz roślinność o rozbudowanym systemie korzeniowym).

**VI.2.10.** Przerwanie wałów przeciwpowodziowych:

Przerwanie wału przeciwpowodziowego przez falę powodziową uderzeniową, zalanie obszaru składowiska.

a/ Postępowanie w sytuacji awaryjnej:

- prowadzenie stałego monitoringu wału przeciwpowodziowego składowiska w okresie wielkich wód,

- w przypadku zauważenia nieprawidłowości umacnianie wału workami z piaskiem,
- po opadnięciu wody odbudowa, umocnienie wału.

**VI.2.11. Uszkodzenie dróg technologicznych:**

**VI.2.11.1. Złamanie płyty betonowej, z której układane są drogi technologiczne.**

a/ Postępowanie w sytuacji awaryjnej:

- zatrzymanie ruchu pojazdów po drodze technologicznej,
- wymiana uszkodzonej płyty.

**VI.2.11.2. Wymycie gruntu spod fragmentu drogi technologicznej spowodowane obfitymi opadami deszczu, osunięcie drogi.**

a/ Postępowanie w sytuacji awaryjnej:

- zatrzymanie ruchu pojazdów,
- zdjęcie płyt betonowych na uszkodzonym odcinku drogi,
- uzupełnienie braków podłoża,
- ponowne ułożenie płyt betonowych.

**VI.2.12.** Wszystkie zaistniałe sytuacje awaryjne oraz podejmowane działania związane z ich likwidacją zostaną odnotowane w dokumentach pracy składowiska.

**VI.3. W każdym przypadku wystąpienia poważnych awarii na terenie składowiska odpadów w Strzyżowie powiadamiane będą:**

- Państwowa Straż Pożarna,
- Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska,
- Wydział Zarządzania Kryzysowego Podkarpackiego Urzędu Wojewódzkiego
- Marszałek Województwa Podkarpackiego.”

**I.6. W punkcie VII.2.2. decyzji, w którym ustalono sposób odprowadzania wód z drenażu sygnalizacyjnego oraz rowu opaskowego, otrzymuje nowe brzmienie:**

”VII.2.2. Sposób odprowadzania wód z drenażu sygnalizacyjnego oraz rowu opaskowego:

- a) Wody z drenażu sygnalizacyjnego kierowane będą do studni zbierających, następnie do zbiornika retencyjnego i dalej siecią kanalizacyjną do oczyszczalni ścieków.
- b) Wody z rowu opaskowego odprowadzane będą kolektorem do rzeki Wisłok.”

**I.7. W punkcie VII.2.4. decyzji, w którym ustalono sposób odprowadzania wód opadowych, otrzymuje następujące brzmienie:**

„VII.2.4. Sposób odprowadzania wód opadowych.

Wody opadowe z powierzchni dróg i placów wewnętrznych składowiska o nieszczelnej powierzchni oraz z dachu zaplecza biurowego odprowadzane będą za pomocą rowu opaskowego do rzeki Wisłok.”

**I.8. W punkcie VIII.2. decyzji, w którym określono ilość wykorzystywanych paliw, tabela nr 14 otrzymuje następujące brzmienie:**

Tabela 14

Lp.	Rodzaj paliwa	Zużycie paliwa Mg/rok
1	Olej napędowy	7,0

**I.9. W punkcie VIII.3. decyzji, w którym ustalono ilość zużywanej energii, tabela nr 15 otrzymuje następujące brzmienie:**

Tabela 15

Lp.	Energia	Zużycie paliwa kWh/rok
1	Energia elektryczna	22 670

**I.10. Punkt IX.8. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:**

„IX.8. Odzysk odpadów poprzez wykorzystanie do budowy pośredniej warstwy izolacyjnej na składowisku prowadzony będzie pod warunkiem zachowania przepuszczalności tworzonej warstwy izolacyjnej.”

**I.11. W punkcie IX.10 decyzji zapis:**

„IX.10. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczaniu skutków awarii:  
**otrzymuje następujące brzmienie**

„IX.10. Zarządzający składowiskiem zapewni:”

**I.12. W punkcie IX. zmienianej decyzji dodają punkty IX.11., IX.12., IX.13. decyzji o brzmieniu:**

„IX.11. Od dn. 1.01.2011 r. nie będą kierowane do składowania odpady selektywnie zebrane, co do których zachodzi podejrzenie, że mogą mieć właściwości palne.

IX.12. Od dn. 1.01.2013 r. nie będą kierowane do składowania selektywnie zebrane odpady biodegradowalne.

IX.13. Od dn. 1.01.2013 r. odpady o kodach 19 08 05, 19 12 12 oraz wszystkie odpady z grupy 20 będą kierowane do składowania pod warunkiem spełnienia

wymogów załącznika 4a do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dn. 7.09.2005 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U. Nr 186 poz. 1553 ze zm.). „

**I.13. Punkt X.1. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:**

„X.1. Ewidencjonowanie ilości i jakości wytwarzanych, unieszkodliwianych i odzyskiwanych odpadów prowadzone będzie według wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów oraz wykorzystaniem formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych. System ewidencji obejmował będzie również podstawową charakterystykę odpadów oraz wyniki testów zgodności. Podstawowa charakterystyka oraz testy zgodności będą przechowywane przez zarządzającego składowiskiem do czasu zamknięcia składowiska, a następnie przekazane będą właścicielowi lub zarządzającemu nieruchomością.”

**I.14. Punkt X.8.2. decyzji, w którym ustalono warunki pomiaru ilości i jakości ścieków sanitarnych otrzymuje brzmienie:**

„ X.8.2. Pomiar ilości ścieków sanitarnych:

Ilość ścieków będzie określana według pojemności beczkowozów przewożących ścieki do oczyszczalni ścieków, każdorazowo odnotowując w książce eksploatacji termin wyjazdu beczkowozu oraz objętość ścieków.”

**I.15. Punkt XII.3. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:**

„XII.3. Wyniki wykonywanych analiz i pomiarów będą przekazywane Marszałkowi Województwa Podkarpackiego oraz Podkarpackiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Rzeszowie w terminie 30 dni od daty wykonania pomiarów.

**I.16. Skreślam punkt XII.5. decyzji.**

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

## **Uzasadnienie:**

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Strzyżowie, ul. Południowa 3, 38-100 Strzyżów wnioskiem z dn. 13.04.2010 r., znak: PGKiM-1527/10, uzupełnionym wnioskiem z dn. 6.05.2010 r., znak: PGKiM-2107/10 oraz z dn. 9.06.2010r., znak: PGKiM-2558/2010, wystąpiło o zmianę decyzji Wojewody Podkarpackiego z dn. 27.09.2007r., znak: ŚR.IV-6618-8/1/07, w której udzielono pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne poprzez składowanie, zlokalizowanej w Strzyżowie, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton.

Informacja o przedmiotowym wniosku umieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na formularzu A pod numerem 2010/A/0077.

### **Rozpatrując wniosek oraz całość akt w sprawie ustaliłem, co następuje:**

Spółka eksploatuje składowisko odpadów mogące przyjmować nie mniej niż 10 ton odpadów na dobę i o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25.000 ton, które na podstawie § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów 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.), zaliczane jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wymagających sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Tym samym, zgodnie z art. 183 w związku z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego jest Marszałek Województwa Podkarpackiego.

Instalacja ta została zaklasyfikowana została zgodnie z pkt 5 ppkt 4 załącznika do 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), do instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25.000 ton, tym samym na jej funkcjonowanie wymagane było uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Uwzględniając zmiany prawa w dziedzinie gospodarowania odpadami i składowania odpadów, wprowadzone ustawą z dnia 22 stycznia 2010 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 28 poz. 145), która weszła w życie z dniem 12 marca 2010r., oraz obowiązek dostosowania decyzji do nowych przepisów w terminie 3 miesięcy od wejścia w życie zmian - zarządzający składowiskiem odpadów w Strzyżowie wystąpił z wnioskiem o zmianę posiadanej decyzji w stosownym zakresie.

Znowelizowana ustawa o odpadach, w ślad za art. 5 Dyrektywy Rady 1999/31/We z dnia 26 kwietnia 1999r. w sprawie składowania odpadów, wprowadza zakaz przyjmowania do składowania m. in. odpadów, które w warunkach panujących na składowisku mogą stać się palne. Wprowadza także obowiązek zmniejszania ilości odpadów ulegających biodegradacji, selektywnie zebranych, które trafiają na składowisko.

Po analizie formalnej złożonych dokumentów, pismem z dn. 6 maja 2010r. zawiadomiono o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

**Uwzględniając wniosek oraz aktualny stan prawny, wprowadziłem w decyzji Wojewody Podkarpackiego z dn. 27.09.2007r., znak: ŚR.IV-6618-8/1/07 następujące zmiany:**

W związku z obowiązkiem realizacji w/w zapisów znowelizowanej ustawy o odpadach, zgodnie z wnioskiem Zakładu, w punkcie II., tabeli nr 1 zmienianej decyzji, ustaliłem rodzaje i ilość odpadów przewidywanych do unieszkodliwienia (składowania) w ciągu roku, z podziałem na okresy:

- a) do końca roku 2010,
- b) od 1.01.2011 r. do 31.12.2012 r.,
- c) od 1.01.2013 r.

Równocześnie, w punktach IX.11. i IX.12. decyzji ustaliłem warunki zobowiązujące zarządzającego składowiskiem do prowadzenia selekcji odpadów kierowanych do składowania w poszczególnych latach, celem wyeliminowania składowania odpadów palnych (po 1.01.2011 r.) lub biodegradowalnych (po 1.01.2013 r.), pochodzących z selektywnej zbiórki.

Ponadto, zgodnie z zapisem § 10. 1 c) rozporządzenia Ministra Gospodarki z dn. 7.09.2005 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U. Nr 186 poz. 1553 ze zm.), w punkcie IX.13. ustaliłem warunek składowania odpadów o kodach: 19 08 05, 19 12 12 oraz wszystkich odpadów z grupy 20 po potwierdzeniu spełnienia wymogów załącznika 4a) do w/w rozporządzenia Ministra Gospodarki.

W oparciu o wniosek Zakładu, z listy odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania od dn. 1.01.2011 r. wyłączone zostały odpady o kodach: 16 80 01 /Magnetyczne i optyczne nośniki informacji/, 17 01 80 /Usunięte tynki, tapety, okleiny itp./, 17 02 01 /Drewno/, 17 02 03 /Tworzywa sztuczne/. Natomiast od dn. 1.01.2013 r. wyłączone zostały odpady o kodach: 16 03 06 /Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80/, 16 03 80 /Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia/, 17 02 01/Drewno/, 19 08 01 /Skratki/.

Zarządzający składowiskiem zaprzestaje również unieszkodliwiania odpadów z grup: 02 /Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności/, 03 /Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury/, 04 /Odpady z przemysłu skórzanego, futrzarskiego i tekstylnego/, 15 /Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach/.



W sektorach nr 1 i nr 2, wydzielonych do nieselektywnego składowania odpadów, składowane będą nadal odpady z grupy 20 /Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie/ wraz z odpadami z grup: 16 /Odpady nieujęte w innych grupach/, 17 /Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych/ oraz z grupy 19 /Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych/.

W punkcie III.3. (tabela nr 2 i nr 3) obowiązującej decyzji ustaliłem dodatkowe warunki dotyczące prowadzenia nieselektywnego składowania poszczególnych rodzajów odpadów w oznakowanych i trwale oddzielonych sektorach nr 1 i nr 2. Wprowadziłem również obowiązek ograniczania ilości kierowanych do składowania zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01, zgodnie z harmonogramem ustalonym w tabeli nr 1 w punkcie II. decyzji.

Ustalona w punkcie I.2.1.a) obowiązującej decyzji maksymalna ilość odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania w ciągu roku na poziomie 3 600 Mg/rok (25 Mg/dobę) nie ulegnie zmianie.

W czasie obowiązywania pozwolenia nastąpiła również zmiana rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24.03.2003r. 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 rozporządzeniu m.in. uszczegółowiono rodzaje odpadów, które mogą być wykorzystywane do budowy warstwy izolacyjnej (przesypki). Wskazano też rodzaje odpadów, które mogą być użyte do budowy dróg dojazdowych, budowy skarp w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska a także do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej).

Uwzględniając powyższe, zgodnie z wnioskiem, w punkcie IV. zmienianej decyzji zaktualizowałem zapisy dotyczące prowadzenia odzysku odpadów w procesie R14 /Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części/. Zgodnie z § 16a) w/w rozporządzenia Ministra Środowiska ustaliłem warunki prowadzenia odzysku poszczególnych rodzajów odpadów poprzez ich wykorzystanie do budowy tymczasowych dróg technologicznych składowiska oraz do budowy pośredniej warstwy izolacyjnej.

Ponadto, w punkcie VI. zmienianej decyzji, zgodnie z przedłożonym wnioskiem i „Planem awaryjnym”, ustaliłem szczegółowo sposoby zapobiegania występowaniu awarii na terenie składowiska, m.in. zanieczyszczeniu wód podziemnych oraz sposoby reagowania na wypadek wystąpienia awarii oraz ograniczania skutków awarii. Ustaliłem też sposób informowania o awarii.

Na wniosek Spółki, w punkcie VII.2.2. zmieniłem zapisy dotyczące sposobu odprowadzania wód z drenażu sygnalizacyjnego. Wody z drenażu kierowane będą do studni zbierających, następnie do zbiornika retencyjnego i dalej siecią kanalizacyjną do oczyszczalni ścieków. W punkcie VII.2.4. decyzji zmieniłem zapisy dotyczące sposobu odprowadzania wód opadowych. Składowisko nie posiada sieci

kanalizacji deszczowej. Wody opadowe z terenu składowiska odpadów w Strzyżowie odprowadzane będą za pomocą rowu opaskowego do rzeki Wisłok.

W punkcie VIII.2. decyzji w tabeli 14 zwiększyłem ustaloną ilość wykorzystywanego oleju napędowego z 6 na 7 Mg/rok. W punkcie VIII.3. decyzji w tabeli 15 zwiększyłem ustaloną ilość wykorzystywanej energii z 18 900 na 22 670 kWh/rok. Niewielki wzrost zużycia paliwa i energii wynika z częstszej pracy sprzętu pozostającego na wyposażeniu składowiska (spychacz, kompaktor oraz pompy).

Ponadto, w związku z obowiązkiem realizacji zapisów nowelizowanej ustawy o odpadach, w punkcie X.1. decyzji do systemu ewidencji odpadów wprowadzone zostały również podstawowe charakterystyki odpadów oraz wyniki testów zgodności; wszystkie dokumenty ewidencji będą przechowywane przez zarządzającego składowiskiem do czasu zamknięcia składowiska, a następnie przekazane właścicielowi lub zarządzającemu nieruchomością

W punkcie X.8.2. decyzji, w którym ustalono warunki pomiaru ilości i jakości ścieków sanitarnych, usunąłem zapis dotyczący obowiązku prowadzenia badań jakości ścieków. Ustaliłem również, że ilość ścieków będzie określana według pojemności beczkowozów przewożących ścieki do oczyszczalni ścieków.

Zmiany wprowadzone w decyzji dotyczące rodzajów odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w poszczególnych latach nie będą powodować wzrostu emisji do środowiska i znaczącego zwiększenia negatywnego oddziaływania instalacji na środowisko, ani zmiany innych elementów instalacji. Nie ulegną zmianie parametry charakterystyczne składowiska w zakresie maksymalnej dopuszczalnej rocznej i dobowej ilości odpadów przyjmowanych do unieszkodliwiania.

Wprowadzone zmiany wynikają głównie z nowelizacji ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 ze zm.) oraz przepisów wykonawczych.

Przedmiotowe zmiany 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 przepisach prawa.

Analizując wskazane powyżej okoliczności uznano, że zmiany przedmiotowej decyzji nie mieszczą się w definicji istotnej zmiany, określonej w art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kpa organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych materiałów.

Za wprowadzeniem w decyzji zmian wnioskowanych zgodnie z art. 155 ustawy Kpa, przemawia interes społeczny i słuszny interes strony oraz przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie przedmiotowej decyzji. Biorąc powyższe pod uwagę orzekłem jak w osnowie.

## **P o u c z e n i e**

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.

Opłata skarbową w wys. 253 zł.  
uiszczoną w dniu 22.04.2010r.  
na rachunek bankowy:  
Nr 83 1240 2092 9141 0062 0000 0423  
Urzędu Miasta Rzeszowa

**Z up. Marszałka Województwa**

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

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Strzyżowie  
ul. Południowa 3, 38-100 Strzyżów
2. RŚ-IV
3. a/a

Do wiadomości:

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