



OS.I.7222.5.14.2012.RD

Rzeszów, 2013-05-16

## DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 267),
- 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. 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397),
- 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),
- art. 42 ust. 2, art. 107, art. 109, art. 135 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21),
- §4 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dn. 8 stycznia 2013 r. w sprawie kryteriów i procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U. z 2013 r. poz. 38),
- §8, §16, §22 rozporządzenia Ministra Środowiska z dn. 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523),

po rozpatrzeniu wniosku **Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Strzyżowie, ul. Południowa 3, 38-100 Strzyżów regon: 690314362, NIP 819-00-02-146**, z dn. 21 listopada 2012 r. znak: PGKiM/DOŚ/5219/2012, uzupełnionego pismem z dn. 11 lutego 2013 r. znak: PGKiM/DOŚ/533/13, oraz z dn. 12 marca 2013 r. znak: PGKiM/DOŚ/809/13, o zmianę decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 27 września 2007 r., znak: ŚR.IV-6618-8/1/07, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dn. 10 czerwca 2010 r. znak: RŚ.VI.RD.7660/44-2/10, którą udzielono pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne poprzez składowanie – składowisko odpadów zlokalizowane w m. Strzyżów, 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 27 września 2007 r., 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, regon: 690314362, NIP 819-00-02-146, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne poprzez składowanie, zlokalizowanej w Strzyżowie, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dn. 10 czerwca 2010 r. znak: RŚ.VI.RD.7660/44-2/10, w następujący sposób:

### I.1. Punkt I.3.1. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„I.3.1. Parametry konstrukcyjne:

- powierzchnia całkowita składowiska 4,75 ha
- powierzchnia kwatery 2,25 ha
- maksymalna rzędna składowania 229,00 m n.p.m.
- maksymalna rzędna składowania z warstwą rekultywacyjną 230,20 m n.p.m.
- nachylenie skarp wewnętrznych 1:2
- nachylenie skarp zewnętrznych 1:2
- maksymalne nachylenie zjazdów i wjazdów do 9%
- rzędne dna kwatery 220,5 – 222,5 m n.p.m.
- rzędne korony obwałowań 226,5 – 227 m n.p.m.”

I.2. 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 <u>pod warunkami:</u> 1), 2), 3), 4), 5), 6)	Ilość Mg/rok
1	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	10
2	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	100
3	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	100
4	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg (nie zawierające asfaltu i smoły)	10
5	17 01 82	Inne niewymienione odpady	50
6	17 02 02	Szkło	10
7	17 03 80	Odpadowa papa	50
8	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	70

9	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	100
10	19 05 99	Inne niewymienione odpady (odpady pochodzące z instalacji MBP)	500
11	19 08 01	Skratki	400
12	19 12 05	Szkło	10
13	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	3 000
14	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	50
15	20 03 01	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne	2600
16	20 03 02	Odpady z targowisk	12
17	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	10
18	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	25
19	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	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) Od 01.01.2016 r. odpady o kodach 19 08 05, 19 12 12 oraz wszystkie odpady z grupy 20 będą mogły być składowane pod warunkiem spełnienia wymogów załącznika 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dn. 10.01.2013 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U. z 2013 r. poz. 38).
- 4) Odpady szkła o kodzie 19 12 05 Szkło mogą być unieszkodliwiane pod warunkiem, że nie będą to odpady opakowaniowe nadające się do odzysku.
- 5) Odpady o kodzie 17 08 02 Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01 unieszkodliwiane będą pod warunkiem spełnienia warunków załącznika nr 3 do rozporządzenia w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U. z 2013 r. poz. 38).
- 6) Dla każdej partii odpadów przyjmowanych z zewnątrz o kodzie 19 05 99 do składowania, Spółka posiadać będzie uwierzytelnione kserokopie dokumentów potwierdzających spełnienie kryteriów dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne określone w zał. nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dn. 10.01.2013 r. w sprawie kryteriów (...) (Dz. U. z 2013 r. poz. 38), które przechowywane będą przez okres 3 lat."

### **I.3. Punkt III.2.2. pozwolenia otrzymuje nowe brzmienie:**

„III.2.2. Odpady składowane będą w sposób uporządkowany na wyznaczonych działkach roboczych o powierzchni – 400 m<sup>2</sup>. Prowadzony będzie codzienny pomiar wypełnionej działki roboczej, tj. wymiary działki oraz jej miąższość. Dane ewidencjonowane będą w książce eksploatacji składowiska.”

### **I.4. 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	Rodzaj składowanego odpadu
1	<b>16 03 04</b>	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
2	<b>16 81 02</b>	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01
3	<b>16 82 02</b>	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01
4	<b>17 01 81</b>	Odpady z remontów i przebudowy dróg (nie zawierające asfaltu i smoły)
5	<b>17 01 82</b>	Inne niewymienione odpady
6	<b>17 02 02</b>	Szkło
7	<b>17 03 80</b>	Odpadowa papa
8	<b>17 06 04</b>	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
9	<b>17 08 02</b>	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
10	<b>20 02 03</b>	Inne odpady nieulegające biodegradacji
11	<b>20 03 01</b>	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne
12	<b>20 03 02</b>	Odpady z targowisk
13	<b>20 03 06</b>	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych
14	<b>20 03 07</b>	Odpady wielkogabarytowe
15	<b>20 03 99</b>	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach

III.3.2. W sektorze 2 składowane będą odpady z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z odpadami o kodzie 19 05 99, 19 08 01, 19 12 12, ujęte w tabeli nr 3:

Tabela nr 3.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj składowanego odpadu
1	<b>19 08 01</b>	Skratki
2	<b>19 12 12</b>	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
3	<b>20 02 03</b>	Inne odpady nieulegające biodegradacji
4	<b>20 03 01</b>	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne
5	<b>20 03 02</b>	Odpady z targowisk
6	<b>20 03 06</b>	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych

7	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
8	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach
9	19 05 99	Inne niewymienione odpady (odpady pochodzące z instalacji MBP)

”

### I.5. Punkt III.2.6. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„III.2.6. Warstwa zagęszczonych odpadów o miąższości 1,8 - 2,0 m przykrywana będzie warstwą izolacyjną o minimalnej grubości 0,20 m. Prowadzony będzie pomiar miąższości wykonanej warstwy izolacyjnej oraz rejestr ilości zużytych materiałów i wykorzystanych odpadów. „

### I.6. Punkt IV. decyzji, w którym ustalono warunki prowadzenia odzysku odpadów oraz wskazano miejsce ich magazynowania, otrzymuje nowe brzmienie:

„IV. Udzielam zezwolenia na przetwarzanie odpadów:

IV.1 Rodzaje i ilości odpadów przeznaczone do przetwarzania:

Tabela nr 4.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu Mg/rok
1	17 01 01 <sup>1)</sup>	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	30
2	17 01 02 <sup>1)</sup>	Gruz ceglany	10
3	17 01 03 <sup>1)</sup>	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	15
4	17 01 07 <sup>1)</sup>	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	50
5	17 05 04 <sup>1)</sup>	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	80
6	17 05 06 <sup>3)</sup>	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	15
7	17 09 04 <sup>3)</sup>	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	50
8	19 03 05 <sup>2) 3) 4)</sup>	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	1500
9	19 08 02 <sup>3)</sup>	Zawartość piaskowników	100
10	19 12 09 <sup>3)</sup>	Minerały (np. piasek i kamienie)	2000
11	ex 20 01 99 <sup>2)3)</sup>	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popioły i żużle)	200
12	20 02 02 <sup>1)</sup>	Gleba ziemia w tym kamienie	50
13	20 03 03 <sup>3)</sup>	Odpady z czyszczenia ulic i placów	100

<sup>1)</sup> Stosowane odpady będą spełniać wymogi zał. nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dn. 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523).

<sup>2)</sup> Odzysk odpadów prowadzony będzie pod warunkiem zachowania przepuszczalności tworzonej warstwy izolacyjnej.

<sup>3)</sup> Odpady mogą być zastosowane do wykonania warstwy izolacyjnej jeżeli na podstawie badań zostanie stwierdzone, że spełniają kryteria dla odpadów obojętnych określone w zał. nr 2 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dn. 10.01.2013 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U. z 2013 r. poz. 38).

<sup>4)</sup> Odpady o kodzie 19 03 05 poddawane będą rozdrabnianiu, mieszaniu z innymi materiałami.

#### IV.2. Miejsce przetwarzania odpadów w procesie odzysku:

Odzysk prowadzony będzie na terenie składowiska odpadów w Strzyżowie.

IV.3. Dopuszczalne metody prowadzenia odzysku odpadów: metoda R5 (Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych) oraz R3 (Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki).

Tabela nr 4.1.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Dopuszczone metody odzysku
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1. Odpady będą wykorzystywane do budowy pośredniej warstwy izolacyjnej. Stosowane odpady będą spełniać wymogi zał. nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dn. 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523). Odpady przed zastosowaniem należy poddać kruszeniu, o ile jest to konieczne, w celu zastosowania jako warstwa izolacyjna. 2. 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	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	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	
7	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	
8	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	
9	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	
10	19 08 02	Zawartość piaskowników	

11	<b>19 12 09</b>	Minerały (np. piasek, kamienie)	Gospodarki z dn. 10.01.2013 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U. z 2013 r. poz. 38). Odpady przed zastosowaniem należy poddać kruszeniu, o ile jest to konieczne, w celu zastosowania jako warstwa izolacyjna.
12	<b>ex 20 01 99</b>	Popioły i żużle	
13	<b>20 03 03</b>	Odpady z czyszczenia ulic i placów	

IV.4. Sposoby i miejsca magazynowania odpadów przeznaczonych do przetworzenia w procesie odzysku :

Tabela 5 .

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposoby i miejsca magazynowania
1	<b>17 01 01</b>	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady przeznaczone do odzysku magazynowane będą na oznakowanym utwardzonym placu do momentu zebrania ilości możliwej do wykorzystania.
2	<b>17 01 02</b>	Gruz ceglany	
3	<b>17 01 03</b>	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
4	<b>17 01 07</b>	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
5	<b>17 05 04</b>	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	
6	<b>20 02 02</b>	Gleba i ziemia, w tym kamienie	
7	<b>17 05 06</b>	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	
8	<b>17 09 04</b>	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	
9	<b>19 03 05</b>	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	
10	<b>19 12 09</b>	Minerały (np. piasek, kamienie)	
11	<b>ex 20 01 99</b>	Popioły i żużle	

12	<b>20 03 03</b>	Odpady z czyszczenia ulic i placów	
13	<b>19 08 02</b>	Zawartość piaskowników	Nie będą magazynowane

”

**I.7. W punkcie VIII.1. decyzji, w którym określono ilość wykorzystywanych surowców i materiałów, tabela nr 13 otrzymuje następujące brzmienie:**

„Tabela nr 13.

Lp.	Rodzaj surowca	Ilość zużytego surowca [Mg/rok]
1	Olej hydrauliczny	0,08
2	Olej mineralny	0,04
3	Płyn chłodniczy	0,08
4	Preparat gryzoniobójczych	0,02
5	Wapno chlorowane	0,30

”

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

„Tabela nr 14.

Lp.	Rodzaj surowca	Ilość zużytego surowca [Mg/rok]
1	Olej napędowy	9,0

”

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

„Tabela 15

Lp.	Rodzaj surowca	Ilość zużytego surowca [kWh/rok]
1	Energia elektryczna	27 000

”

**I.10. Punkt IX.4. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:**

„IX.4. Gaz składowiskowy ujmowany będzie dziewięcioma studniami odgazowującymi i spalany w pochodni lub oczyszczany i wykorzystywany do celów energetycznych.”

**I.11. Punkt IX.13. zmienianej decyzji otrzymuje nowe brzmienie:**

„IX.13. Od dn. 1.01.2016 r. odpady o kodach 19 08 05, 19 12 12 oraz wszystkie odpady z grupy 20 będą mogły być składowane pod warunkiem spełnienia wymogów załącznika 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia



10.01.2013 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U. z 2013 r. poz. 38).”

**I.12. Po punkcie X.14 decyzji dodaję punkt X.15. o brzmieniu:**

„X.15. Kontrola jakości ścieków z brodzika dezynfekcyjnego:

X.15.1. Częstotliwość prowadzenia badań jakości ścieków z brodzika dezynfekcyjnego - 2 razy w roku, w zakresie ustalonym w punkcie V.4.2. w tabeli nr 9 w obowiązującej decyzji.

X.15.2. Punkt poboru ścieków - brodzik dezynfekcyjny.”

**I.13. W punkcie V.4.1. decyzji uchylam zapis dotyczący prowadzenia badań stanu i składu ścieków sanitarnych oraz tabelę nr 8.**

**I.14. Punkt XI. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:**

„W przypadku zakończenia działalności objętej pozwoleniem zarządzający składowiskiem uprządkuje teren wokół składowiska oraz uzyska decyzję Marszałka Województwa Podkarpackiego wyrażającą zgodę na zamknięcie składowiska zgodnie z art. 146 ustawy o odpadach, w której ustalony zostanie techniczny sposób zamknięcia składowiska wraz z harmonogramem prac.”

**I.15. Zobowiązuje zarządzającego składowiskiem do wystąpienia z wnioskiem o wydanie nowej decyzji zatwierdzającej Instrukcję eksploatacji składowiska do dnia 31.12.2013 r.**

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

**III. Obowiązki i warunki, dla których w decyzji nie zostały określone terminy realizacji obowiązują z chwilą, gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.**

**U z a s a d n i e:**

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Strzyżowie, ul. Południowa 3, 38-100 Strzyżów wnioskiem z dn. 19.11.2012 r., znak: PGKiM/DOŚ/5219/2012, uzupełnionym wnioskiem z dn. 11.02.2013 r., znak: PGKiM/DOŚ/533/13 oraz z dn. 13.03.2013r., znak: PGKiM/DOŚ/809/13, 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, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dn. 10.06.2010 r., znak: RS.VI.7660/44-2/10.

Informacja o przedmiotowym wniosku umieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na formularzu A pod numerem 813/2012.

**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 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), zaliczane jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać 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 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), tym samym na jej funkcjonowanie wymagane było uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

**Po analizie formalnej złożonych dokumentów, pismem z dn. 6 grudnia 2012 r. zawiadomiłem o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.**

W toku prowadzonego postępowania weszła w życie nowa ustawa o odpadach z dn. 14 grudnia 2013 r. (Dz. U. z 2013 r. poz. 21), która uchyliła dotychczas obowiązującą ustawę o odpadach oraz wprowadziła dodatkowe wymogi m.in. w zakresie zezwoleń na przetwarzanie odpadów. Ukazały się również nowe przepisy szczegółowe tj. rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 8 stycznia 2013 r. w sprawie kryteriów i procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U. z 2013 r. poz. 38) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012 r. w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1052). W dn. 16 maja 2013 r. weszło również w życie nowe rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523).

Zgodnie z nową ustawą o odpadach zmieszane odpady komunalne (20 03 01) winny być kierowane do regionalnych instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów, natomiast do składowania kierowane będą odpady powstałe w procesie przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów.

Uchwałą nr XXIV/410/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 27 sierpnia 2012 r. w sprawie wykonania Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podkarpackiego, zmienioną Uchwałą nr XXVII/478/12 z dnia 29 października 2012 r. oraz Uchwałą nr XXVIII/541/12 z dnia 21 grudnia 2012 r., ustalono regiony

gospodarki odpadami komunalnymi na terenie województwa oraz regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych w poszczególnych regionach i instalacje przewidziane do zastępczej obsługi tych regionów. Gmina Strzyżów wchodzi w skład centralnego regionu gospodarki odpadami komunalnymi.

Zmiany prawne dotyczące systemu gospodarowania odpadami będą miały wpływ na strumienie odpadów kierowanych do składowania.

Uwzględniając powyższe, po przeprowadzeniu analizy zapisów pozwolenia oraz prognozy możliwych rodzajów odpadów kierowanych na składowisko w Strzyżowie, Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Strzyżowie wystąpiło z wnioskiem o zmianę posiadanej decyzji m.in. w zakresie rodzajów składowanych odpadów.

Szczegółowa analiza przedłożonej dokumentacji wykazała, że nie przedstawia ona w sposób dostateczny wszystkich zagadnień istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska a wynikających z zapisów nowej ustawy o odpadach. Uwzględniając powyższe postanowieniem z dnia 21.01.2013 r., znak: OS.I.7222.5.14.2012.RD. wezwałem wnioskodawcę do przedłożenia uzupełnień do wniosku, m.in. w zakresie pochodzenia i morfologii nowych rodzajów odpadów wnioskowanych do unieszkodliwiania. Wyjaśnienia wpłynęły do tut. Organu w dniu 11.02.2013 r. pismem znak: PGKiM/DOS/533/13.

Ponownie, postanowieniem z dn. 19.02.2013 r., znak: OS.I.7222.5.14.2012.RD. wezwałem Spółkę do uzupełnienia wniosku celem dostosowania do zapisów art. 42 ust. 2 nowej ustawy o odpadach. Uzupełnienie do wniosku wpłynęło pismem znak: PGKiM/DOŚ/809/13 w dniu 12.03.2013 r.

#### **Przedłożony wniosek dotyczy:**

- 1) zezwolenia na składowanie nowych rodzajów odpadów o kodach:
  - 17 06 04 Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 - 70 Mg,
  - 17 08 02 Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01 - 100 Mg,
  - 19 05 03 Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) - 1000 Mg,
  - 19 05 99 Inne niewymienione odpady (odpady pochodzące z instalacji MBP) - 500 Mg,
  - 19 12 05 Szkło - 10 Mg.
- 2) zwiększenie ilości składowanych odpadów o kodach:
  - 17 03 80 Odpadowa papa z 10 na 50 Mg,
  - 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 z 600 na 3000 Mg,
- 3) zmniejszenia ilości składowanych odpadów o kodach:
  - 16 03 04 Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 ze 100 na 10 Mg,
  - 17 01 82 Inne niewymienione odpady ze 100 na 50 Mg,

- 17 02 02 Szkło ze 100 na 10 Mg,
- 20 03 02 Odpady z targowisk ze 100 na 12 Mg.

Wnioskowane zmniejszenie ilości niektórych rodzajów odpadów spowodowane jest brakiem przyjęcia w/w odpadów do unieszkodliwienia w ciągu ostatnich lat eksploatacji składowiska odpadów.

4) udzielenie zezwolenia na dalsze składowanie odpadów o kodzie 19 08 01 Skratki w ilości 400 Mg.

Rozpatrując wniosek nadałem nowe brzmienie tabeli nr 1 w punkcie II. obowiązującej decyzji, w którym ustalono rodzaje i ilość odpadów przewidywanych do unieszkodliwienia (składowania) w ciągu roku, oraz tabelom nr 2 i 3 w punkcie III.3. decyzji, gdzie ustalono warunki nieselektywnego składowania odpadów w trwale oddzielonych sektorach.

W punkcie II. decyzji ustaliłem również dodatkowe warunki prowadzenia działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów.

W punkcie III.2.2. pozwolenia zobowiązałem prowadzącego instalacje do prowadzenia codziennego pomiaru wypełnionej działki roboczej oraz ewidencjonowania tych danych w książce eksploatacji składowiska.

Ustalona w punkcie I.2.1.a) obowiązującej decyzji maksymalna roczna ilość odpadów przyjmowanych do unieszkodliwiania nie zmieni się (3600 Mg/rok, 25 Mg/dobę).

W związku z faktem iż, art. 122 ust. 1 pkt 6 ustawy o odpadach zakazuje się składowania odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zebranych, z listy odpadów składowanych usunąłem odpad o kodzie 19 08 05 ustabilizowane komunalne osady ściekowe.

Organ odmówił unieszkodliwiania poprzez składowanie odpadu o kodzie 19 05 03 - Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania). Zgodnie z zasadą hierarchii ustaloną w art. 17 ustawy o odpadach, odpad winien zostać w pierwszej kolejności poddany odzyskowi. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dn. 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. Nr 49 poz. 2082), przedmiotowy odpady może zostać wykorzystany do rekultywacji biologicznej zamkniętego składowiska.

Dodatkowo, zgodnie z wnioskiem, z listy odpadów składowanych usunąłem odpady o kodach 16 03 06, 16 03 80, 16 80 01, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 03.

W zakresie odzysku odpadów zmiana dotyczy nowych rodzajów odpadów przeznaczonych do tworzenia warstwy inertej, w następujących ilościach:

- 17 05 06 Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 – 15 Mg/rok
- 19 03 05 Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04 – 1500 Mg/rok
- 19 12 09 Minerale (np. piasek, kamienie) – 2000 Mg/rok
- 20 01 99 Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny – 200 Mg/rok.

W punkcie IV. obowiązującej decyzji, gdzie ustalono warunki prowadzenia odzysku odpadów oraz wskazano miejsce ich magazynowania, tabele nr 4, nr 4.1 oraz nr 5 otrzymały nowe brzmienie.

Ustaliłem również dodatkowe warunki prowadzenia odzysku odpadów poprzez wykorzystanie ich do budowy warstwy inertyjnej i podbudowy dróg technologicznych. W punkcie III.2.6. pozwolenia określiłem miąższość wykonywanej warstwy inertyjnej jako min. 0.20 m, zgodnie z zapisami projektu technicznego koncepcyjnego składowiska odpadów w Strzyżowie, opracowanego w 1995 r. Równocześnie zobowiązałem zarządzającego składowiskiem do prowadzenia pomiaru miąższości wykonanej warstwy izolacyjnej oraz prowadzenia rejestru ilości zużytych materiałów i wykorzystanych odpadów .

Ustalona w pozwoleniu maksymalna roczna ilość odpadów przyjmowanych do odzysku nie zmieni się (2210 Mg/rok).

Dodatkowo, zarządzający składowiskiem wyjaśnia we wniosku, że w 2007 roku zwracając się do Wojewody Podkarpackiego o wydanie decyzji pozwolenia zintegrowanego, omyłkowo zaniżył maksymalną rzędną składowania odpadów, tj. wskazał rzędną wałów składowiska (226,65 m n.p.m.) jako rzędną do której odpady mogą być deponowane oraz wnosi o ustalenie maksymalnej rzędnej składowania odpadów na poziomie 229,25 m.

Rozpatrując wniosek w zakresie zmiany zapisów pozwolenia dotyczących maksymalnych rzędnych składowania odpadów na składowisku w Strzyżowie, dokonałem analizy przedłożonych dokumentacji:

- „Projekt techniczny koncepcyjny składowiska odpadów w Strzyżowie przy ul. 1- go Maja (rozbudowa)” opracowany w grudniu 1995 r. przez ProEko Sp. z o.o. z/s w Rzeszowie,
- „Projekt techniczny instalacji technologicznych i sanitarnych – rozbudowa składowiska odpadów w Strzyżowie” opracowany w październiku 1996 r. przez ProEko Sp. z o.o. z/s w Rzeszowie,
- „Rozbudowa składowiska odpadów w Strzyżowie – projekt zagospodarowania terenu” opracowany w październiku 1996 r. przez ProEko Sp. z o.o. z/s w Rzeszowie,
- „Aneks do projektu instalacji technologicznej i budowy obwałowania składowiska odpadów komunalnych w Strzyżowie” opracowany w czerwcu 1999 r. przez ProEko Sp. z o.o. z/s w Rzeszowie,
- decyzja z dn. 12 maja 1997 r. znak: AB-7351/17/23/97, w której Kierownik Urzędu Rejonowego w Rzeszowie udzielił Zarządowi Gminy i Miasta w Strzyżowie pozwolenia na rozbudowę składowiska odpadów komunalnych w Strzyżowie,
- decyzja z dn. 30 maja 2000 r., znak: AB- 7353/4/31/2000, w której Starosta Strzyżowski udzielił Gminie i Miastu Strzyżów pozwolenia na użytkowanie.

Należy stwierdzić, że projekt techniczny składowiska zakładał wypiętrzenie składowanych odpadów ponad wały składowiska. Jak wynika z w/w dokumentacji, w szczególności z załączonych rysunków technicznych – rzędna dna składowiska

ustalona została na poziomie 220,50 do 222,50 m n.p.m., natomiast maksymalna rzędna składowania wraz z warstwą rekultywacyjną na poziomie 230,20 m n.p.m.

W projekcie przewidziano również wstępnie sposób zakończenia eksploatacji składowiska warstwą rekultywacyjną o miąższości 1,0 m, tj. przykrycie zdeponowanych odpadów warstwą o miąższości 0,7 m z gruntu naturalnego słabo przepuszczalnego oraz geomembraną HDPE o grubości 1,0 mm i humusem o minimum 0,3 m grubości. W zależności od rozwiązań technicznych, które zostaną przyjęte w Projekcie rekultywacji składowiska odpadów w Strzyżowie - miąższość warstwy rekultywacyjnej wyniesie ok. 1,00 - 1,20 m. Tym samym, należy ustalić maksymalną rzędną składowania odpadów jako 229,00 m n.p.m.

Analizując powyższe stwierdza się, że w punkcie I.3.1. pozwolenia zintegrowanego ustalono nieprawidłową docelową rzędną składowania odpadów (zgodnie z żądaniem wnioskodawcy). **Przychylając się do złożonego obecnie wniosku, w punkcie I.3.1. decyzji ustaliłem rzędną maksymalną składowania na poziomie do 229,00 oraz rzędną po rekultywacji w najwyższym punkcie jako 230,20 m n.p.m.**

Przedsiębiorstwo wnioskuję również o zmiany w zakresie:

- ustalenie maksymalnej ilości zużywanego wapna chlorowanego na poziomie 0,3 Mg/rok,
- zwiększenie ilości zużywanego oleju napędowego z 7 na 9 Mg/rok,
- zwiększenie zużycia energii elektrycznej z 22 670 Mg na 27 000 kWh/rok.

Zwiększenie zużycia w/w surowców spowodowane jest systematycznym wzrostem ilości przyjmowanych do unieszkodliwiania odpadów, czego następstwem jest dłuższa praca sprzętu (spychacz, kompaktor, pompy). Przyczyną zwiększonego zużycia surowców jest również fakt używania się części urządzeń, co powoduje pracę z mniejszą sprawnością a co za tym idzie zużycie większej ilości oleju napędowego przez spychacz i kompaktor oraz energii elektrycznej przez pompy.

Uwzględniając wniosek, w punkcie VIII.1. zmienianej decyzji, w tabeli nr 13 ustaliłem ilość zużywanego wapna chlorowanego, natomiast w punkcie VIII.2. decyzji w tabeli nr 14 zwiększyłem ustaloną ilość wykorzystywanego oleju napędowego z 7 na 9 Mg/rok. W punkcie VIII.3. decyzji w tabeli nr 15 zwiększyłem ustaloną ilość wykorzystywanej energii z 22 670 kWh/rok na 27000 kWh/rok.

W punkcie X.15 decyzji ustaliłem obowiązek kontrolny jakości ścieków z brodzika dezynfekcyjnego. Uchyliłem punkt V.4.1. decyzji dotyczący prowadzenia badań stanu i składu ścieków sanitarnych oraz tabelę nr 8.

Ponadto, w punkcie IX.4. pozwolenia wprowadziłem zapis o obowiązku wyposażenia składowiska odpadów, na które przyjmowane są lub były odpady biodegradowalne, w instalację do spalania biogazu (pochodnia) lub do jego oczyszczania i wykorzystywania do celów energetycznych, zgodnie z wymogiem §8 rozporządzenia Ministra Środowiska z dn. 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523) oraz §9 uchylonego już rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie

szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 549 ze zm.). Wymogi te przeniesione zostały do polskiego prawa wprost z załącznika nr I do Dyrektywy Rady 1999/31/WE z dn. 26 kwietnia 1999 r. w sprawie składowania odpadów i nie pozostawiają możliwości emisji nieorganizowanej gazu składowiskowego wprost do atmosfery.

**Rozpatrując przedłożony wniosek wraz z uzupełnieniami uznałem, że wnioskowane zmiany nie będą powodować zwiększonego oddziaływania instalacji na środowisko, ani zmiany innych elementów instalacji, związanych z ustalaniem spełniania wymogów wynikających z najlepszych dostępnych technik, o których mowa w art. 204 ust. 1 w związku z art. 207 ustawy Prawo ochrony środowiska.**

Zmiany wprowadzone w decyzji dotyczące rodzajów odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w poszczególnych latach nie będą powodować wzrostu emisji do środowiska. Nie ulegną zmianie parametry charakterystyczne składowiska w zakresie maksymalnej dopuszczalnej rocznej i dobowej ilości odpadów przyjmowanych do unieszkodliwiania.

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 20.11.2012 r.  
na rachunek bankowy:  
Nr 83 1240 2092 9141 0062 0000 0423  
Urzędu Miasta Rzeszowa

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

**Andrzej Kulig**  
DYREKTOR DEPARTAMENTU  
OCHRONY 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