



WOJEWODA PODKARPACKI

ul. Grunwaldzka 15
35-959 Rzeszów

Rzeszów, 2007-06-05

ŚR.IV-6618/22/12/06

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 z późn. zmian.),
 - 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),
 - §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. 37, art. 38, art. 40 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495);
 - § 2 i załącznika nr 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. nr 49 poz. 356),
 - § 2, § 8, §9, §10 i załącznika nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U. Nr 186, poz. 1553 ze zm.),
- po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Zakładu Komunalnego Sp. z o.o., ul. Komunalna 1, 37-450 Stalowa Wola o zmianę decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 20.04.2005 znak: ŚR.IV-6618/19/04, udzielającej Spółce pozwolenia zintegrowanego dla instalacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Stalowej Woli, zmienionej decyzją z dn. 16.03.2006r., znak: ŚR.IV-6618/27/05

o r z e k a m

I. Zmieniam za zgodą stron decyzję Wojewody Podkarpackiego z dnia 20.04.2005 znak: ŚR.IV-6618/19/04 udzielającą **Miejskiemu Zakładowi Komunalnemu Sp. z o.o., ul. Komunalna 1, 37-450 Stalowa Wola, regon: 830036219** pozwolenia zintegrowanego dla instalacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Stalowej Woli, zmienioną decyzją z dn. 16.03.2006r., znak: ŚR.IV-6618/27/05, w następujący sposób:

I. Punkt I.1 decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„I.1. Rodzaj prowadzonej działalności

- unieszkodliwianie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne poprzez składowanie na składowisku odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i o całkowitej pojemności ponad 25000 ton
- odzysk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
- prowadzenie punktu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.”

I.1. Punkt I.2.2 g) i h) decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„I.2.2. Podstawowe parametry eksploatacyjne składowiska

g. Ilość odpadów przyjmowana do unieszkodliwiania:

- | | | |
|----------------------------|---|---------------|
| - średnio w ciągu doby | - | 90 Mg/dobę |
| - maksymalnie w ciągu doby | - | 120 Mg/dobę |
| - średnio w ciągu roku | - | 23 000 Mg/rok |
| - maksymalna w ciągu roku | - | 35 120 Mg/rok |

h. Ilość odpadów przeznaczonych do odzysku:

- | | | |
|---------------------|---|----------------|
| - maksymalna roczna | - | 13 300 Mg/rok” |
|---------------------|---|----------------|

I.2. Punkt I.2.3 decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„I.2.3. Budowle, obiekty i urządzenia towarzyszące znajdujące się na terenie składowiska:

- trzy kwatery (w tym 1 zamknięta, w fazie rekultywacji) do składowania odpadów, w postaci niecek o uszczelnionych dnach i skarpach, ze zdrenowanym podłożem dla odbioru wód odciekowych i z systemem odgazowującym,
- elektroniczna waga samochodowa najazdowa o nośności do 40 Mg, sprzężona z komputerem,

- bezodpływowy brodzik do dezynfekcji kół pojazdów opuszczających składowisko o wymiarach 19 x 3,5 m, stanowiący monolityczną konstrukcję żelbetową
- wolnostojące stanowisko do mycia i dezynfekcji kontenerów oraz mechanizmów rozładunkowych pojazdów bezpylnych, (płyta najazdowa żelbetowo-stalowa, bezodpływowa z agregatem do mycia wodą pod ciśnieniem),
- bezodpływowy zbiornik na ścieki powstające w trakcie mycia kontenerów pojazdów wykonany w płycie najazdowej o pojemności ok. 5m³,
- ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla potrzeb technologicznych zaplecza składowiska – studnia wiercona o ustalonych zasobach eksploatacyjnych 7,0 m³/h przy s_e = 0,6m,
- zbiornik wody czystej do celów pitnych i bytowych, dowożonej beczkowozami z miejskiej sieci wodociągowej,
- bezodpływowy zbiornik podziemny na ścieki sanitarne, poliestrowy, o pojemności V=10,5 m³,
- zbiornik odcieku podczyszczzonego (filtratu) o wymiarach: 2360x4910 mm, o pojemności V = 20 m³,
- magazyn czasowego składowania odpadów niebezpiecznych,
- wiata o konstrukcji stalowej i wymiarach w planie 18 m x 18 m, zabudowana trzema ścianami; wysokość wiaty 4,3 ÷ 4,8 m, podłoże wybetonowane; w wiacie powierzchnia 9 m x 9 m z boksem wydzielonym na surowce wtórne,
- trzy, szczelne, żelbetowe zbiorniki retencyjne do gromadzenia odcieków ze składowiska, o wymiarach 3 x 3m każdy i głębokości 7,85 m; w trzecim podziemnym zbiorniku, połączonym na stałe przelewem ze zbiornikami odcieku zainstalowana będzie pompa zatapialna,
- kontenerowa instalacja do podczyszczania odcieku o wydajności 10 m³/d,
- platformy rozładunkowe wykonane z żelbetowych płyt,
- budynek garażowo-magazynowy dla sprzętu wysypiskowego o konstrukcji murowanej,
- budynek obsługi o konstrukcji murowanej, parterowy z poddaszem,
- drogi dojazdowe i technologiczne, place, tymczasowe platformy rozładunkowe,
- spycharka gąsienicowa o masie powyżej 15 000 kg,
- kompaktor o masie całkowitej powyżej 26 000 kg,
- prasa belująca,
- perforator,

- ogrodzenie zewnętrzne terenu i technologiczne obiektu, z elektronicznym systemem całodobowego dozoru;
- brama wjazdowa,
- system otworów obserwacyjnych wód podziemnych (piezometry monitoringowe),
- system drenażu odcieku,
- repery do pomiarów geodezyjnych,
- instalacja do ujmowania i spalania biogazu,
- deszczomierz,
- linia do segregacji odpadów - przenośnik taśmowy do sortowania odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki, umieszczona w wiacie.”

I.3. Punkt I.3.1 decyzyi otrzymuje nowe brzmienie:

„I.3.1. Parametry konstrukcyjne kwater do składowania odpadów

a) Kwatera nr 1 – zamknięta, w fazie rekultywacji :

- pojemność geometryczna kwatery – 145 000 m³
- średnia rzędna dna na poziomie warstwy odsączającej – 155,00 m n.p.m.
- średnia wysokość składowania odpadów od dna kwatery – 14,0 m
- docelowa rzędna składowania odpadów – 168,5-169,5 m n.p.m.
- rzędne wierzchołka kwatery z warstwą rekultywacyjną – 169,5-170,5 m n. p.m.
- spadki dna kwatery w kierunku południowym – 2‰
- nachylenie skarp wewnętrznych – od 1:2 do 1:3
- okres eksploatacji - od 01.01.2000r. do 30.06.2005r.

b) Kwatera nr 2 – obecnie eksploatowana:

- pojemność geometryczna kwatery – 180 000 m³
- średnia rzędna dna na poziomie warstwy odsączającej – 156,0 m n.p.m.
- średnia wysokość składowania odpadów od dna kwatery – 13,0 m
- docelowa rzędna składowania odpadów – 168,0-169,5 m n.p.m.
- rzędne wierzchołka kwatery z warstwą rekultywacyjną – 169,0-170,5 m n.p.m.
- spadki dna kwatery w kierunku południowym – 2‰
- nachylenie skarp wewnętrznych – od 1:2 do 1:3
- czas eksploatacji - od 01.07.2005r. do 31.12.2011r.

c) Kwatera nr 3 – eksploatowana będzie po zamknięciu kwatery nr 2:

- pojemność geometryczna kwatery – 170 000 m³
- średnia rzędna dna na poziomie warstwy odsączającej – 156,0 m n.p.m.

- średnia wysokość składowania odpadów od dna kwater – 12,5 m
- docelowa rzędna składowania odpadów – 167,5-169,5 m n.p.m.
- rzędna wierzchołka kwater z warstwą rekultywacyjną – 168,5-170,5 m n.p.m.
- spadek dna kwater w kierunku południowym – 2‰
- nachylenie skarp wewnętrznych – od 1:2 do 1:3
- czas eksploatacji od 01.01.2012r. do 2017r.

Eksploatacja kwater nr 1, 2, 3 będzie prowadzona w sposób umożliwiający stworzenie docelowo jednej bryły o maksymalnych rzędnych składowania odpadów wynoszących 169,50 m n.p.m. i maksymalnych rzędnych wierzchniej warstwy rekultywacyjnej wynoszących 169,50 -170,50m n.p.m.”

I.4. Punkt I.3.3.1 decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„I.3.3.1. Drenaż odcieków

Do odwodnienia i odprowadzenia odcieku z kwater służyć będą: ukształtowanie dna kwater z nadaniem spadków poprzecznych i podłużnych w kierunku sączków oraz ciągi drenarskie. Ociek powstający w kwaterach w składowanych odpadach zbierany będzie systemem drenaży i rurociągów służących do przechwycenia i odprowadzenia odcieku do dwóch zbiorników odcieku. Ze zbiorników odcieki przelewem kierowane będą do przepompowni a następnie do podczyszczalni. Oczyszczony ociek gromadzony będzie w zbiorniku odcieku podczyszczonego (filtratu) a następnie wprowadzany do urządzeń kanalizacyjnych Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Stalowej Woli.

W przypadku pory suchej i konieczności zwilżania powierzchni odpadów, z przepompowni ociek podawany będzie za pośrednictwem rurociągu rozdeszczującego na warstwę składowanych odpadów.

a/ Kwatera nr 1 wyposażona będzie w system drenażu odcieku z możliwością grawitacyjnego kierowania go do zbiornika odcieku i do pompowni. Przez uszczelnione skarpy obwałowań ciągi drenarskie wykonane będą rurociągiem pełnym bezpośrednio do zbiornika odcieku.

b/ Odcieki z kwater nr 2 i 3 odprowadzone będą ciągami drenarskimi, wykonanymi z rur dwuściennych PEHD grawitacyjnie do istniejącej studni, zlokalizowanej w grobli rozdzielającej kwaterę nr 1 od kwater nr 2 a następnie do zbiornika odcieku.”

I.5. Punkt 1.3.6.4 decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„1.3.6.4. Wiata magazynowa na surowce wtórne.

Zadaszona, zabudowana trzema ścianami wiata magazynowa o konstrukcji stalowej, wymiarach w planie 18 m x 18 m i wysokości 4,3 ÷ 4,8 m, z wybetonowanym podłożem.

W wiacie wydzielono powierzchnię o wymiarach 9 x 9 m, wyposażoną w boks na surowce wtórne.”

I.6. Dodaje punkt 1.3.6.5 decyzji o brzmieniu:

„I.3.6.5 Przenośnik odpadów do sortowania odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki „u źródła”

Parametry techniczne przenośnika:

- Ilość stanowisk sortowniczych - 6
- Ilość stanowisk załadowniczych - 1
- Pojemności kosza zasypowego - 1 m³
- Długość urządzenia - 10 m
- Szerokość urządzenia - 0,8 m
- Wysokość urządzenia - ok. 1,3 m
- Czas pracy urządzenia - 7h/dobę
- Zasilanie - silnik elektryczny o mocy 1,1 kW

Przenośnik taśmowy zlokalizowany będzie pod istniejącą wiatą na terenie zaplecza technicznego składowiska. Przeznaczony będzie do podziału na asortymenty selektywnie zebranych „u źródła” odpadów tworzyw sztucznych o kodzie 20 01 39 oraz odpadów papieru i tektury o kodzie 20 01 01.”

I.7. Punkt II.1 decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„II.1. Dopuszczalne rodzaje i maksymalne ilości odpadów unieszkodliwianych w instalacji.

Tabela nr 2 Rodzaje i ilości odpadów unieszkodliwiane w latach 2005 - 2006:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	Odpadowa masa roślinna	02 01 03	10
2.	Odpady z gospodarki leśnej	02 01 07	10
3.	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	02 06 01	10
4.	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04.	03 01 05	10
5.	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	04 02 21	5
6.	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	04 02 22	10
7.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	50
8.	Usunięte tynki, tapety, okleiny	17 01 80	10

9.	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01; 17 09 02; 17 09 03	17 06 04	10
10.	Skratki	19 08 01	500
11.	Zawartość piaskowników	19 08 02	500
12.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe (uwodnienie do 75%)	19 08 05	5 000
13.	Inne niewymienione odpady z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych	19 09 99	5
14.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów innych niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	5
15.	Inne niewymienione frakcje (odpadów komunalnych) zbierane w sposób selektywny	20 01 99	5
16.	Gleba i ziemia w tym kamienie	20 02 02	50
17.	Inne odpady nie ulegające biodegradacji	20 02 03	5
18.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	28 725
19.	Odpady z targowisk	20 03 02	50
20.	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	50
21.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	5
22.	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99	5
Suma [Mg/rok]			35 030

Łączna ilość odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania do końca roku 2006 - 35 030 Mg/rok.

Tabela nr 3 Rodzaje i ilości odpadów unieszkodliwiane od 2007 do roku 2010:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04.	03 01 05	30
2.	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	04 02 21	150
3.	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	04 02 22	100
4.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	250
5.	Usunięte tynki, tapety, okleiny	17 01 80	500
6.	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01; 17 09 02; 17 09 03	17 06 04	500
7.	Skratki	19 08 01	800
8.	Zawartość piaskowników	19 08 02	1000
9.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe (uwodnienie do 75%)	19 08 05	2500
10.	Inne niewymienione odpady z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych	19 09 99	100
11.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów innych niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	350
12.	Inne niewymienione frakcje (odpadów komunalnych) zbierane w sposób selektywny	20 01 99	300

13.	Gleba i ziemia w tym kamienie	20 02 02	270
14.	Inne odpady nie ulegające biodegradacji	20 02 03	870
15.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	26000
16.	Odpady z targowisk	20 03 02	250
17.	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	150
18.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	500
19.	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99	500
Suma [Mg/rok]			35 120

Łączna ilość odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania w latach 2007 – 2010 – 35 120 Mg/rok.

Tabela nr 4 Rodzaje i ilości odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania po roku 2011:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04.	03 01 05	30
2.	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	04 02 21	300
3.	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	04 02 22	350
4.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	750
5.	Usunięte tynki, tapety, okleiny	17 01 80	750
6.	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01; 17 09 02; 17 09 03	17 06 04	730
7.	Skratki	19 08 01	1000
8.	Zawartość piaskowników	19 08 02	1200
9.	Inne niewymienione odpady z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych	19 09 99	100
10.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów innych niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	660
11.	Inne niewymienione frakcje (odpadów komunalnych) zbierane w sposób selektywny	20 01 99	550
12.	Gleba i ziemia w tym kamienie	20 02 02	500
13.	Inne odpady nie ulegające biodegradacji	20 02 03	1500
14.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	24000
15.	Odpady z targowisk	20 03 02	650
16.	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	350
17.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	850
18.	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99	850
Suma [Mg/rok]			35 120

Łączna ilość odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania po roku 2011 - 35 120 Mg/rok.”

I.8. Punkt II.2.1 decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„II.2.1. Procedura przyjęcia odpadów na składowisko;

- wjazd pojazdów przywożących odpady na składowisko odbywać się będzie z drogi wojewódzkiej Stalowa Wola – Tarnobrzeg nr 871;
- po włączeniu zielonego światła, pojazd będzie wjeżdżał na wagę, w celu określenia i zewidencjonowania ilości dowiezionych odpadów;
- po sygnale dźwiękowym dozwolony będzie zjazd pojazdu z wagi;
- przyjęcie odpadów odbywać się będzie pod nadzorem pracownika przeszkolonego w zakresie przepisów obowiązujących na składowisku;
- sprawdzenie zgodności przywiezionych odpadów z kartą przekazania odpadów oraz podstawową charakterystyką odpadów jeżeli jest wymagane jej sporządzenie i odmowa przyjęcia odpadów do składowania, których skład jest niezgodny z dokumentami wymaganymi przy obrocie odpadami, z informacjami zawartymi w podstawowej charakterystyce odpadów lub niniejszą decyzją;
- wprowadzenie do systemu elektronicznej ewidencji danych dotyczących m.in. dostawcy, rodzaju i ilości odpadów, z uwzględnieniem odrębnej ewidencji:
 - odpadów przyjmowanych do unieszkodliwienia poprzez składowanie
 - odpadów przeznaczonych do odzysku
 - odpadów zbieranych.
- dojazd drogą technologiczną do działki roboczej;
- rozładunek odpadów w miejscu wskazanym przez pracownika obiektu; pojazd rozładowany oczyszczany będzie z resztek odpadów;
- po rozładunku pojazd powtórnie wjeżdżać będzie na wagę w celu ustalenia masy dowiezionych odpadów;
- klienci bez stałej umowy z zarządzającym składowiskiem będą otrzymywać rachunek wystawiany przez operatora wagi i uiszczać opłatę;
- w okresie dodatnich temperatur wszystkie pojazdy opuszczające teren składowiska będą poddane dezynfekcji kół w brodziku; jako środek dezynfekcyjny używany będzie 5% roztwór wodny septolu, lizolu lub wapna chlorowanego.”

I.9. Punkt II.2.2 decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„II.2.2.Sposób składowania;

- w kwaterze wydzielone zostaną sektory A i B, w których prowadzone będzie nieselektywne składowanie odpadów określonych grup i podgrup, ustalonych zgodnie z punktem II.2.3. decyzji; sektory będą trwale oznakowane widocznymi tablicami;
- składowisko eksploatowane będzie metodą poziomą, polegającą na układaniu odpadów warstwami o miąższości ok. 2 m;
- odpady składowane będą w sposób uporządkowany w odpowiednich sektorach na wyznaczanych dziennych działkach roboczych; poszczególne warstwy odpadów dzielone będą na pasy robocze, z których wydzielane będą tygodniowe działki robocze o szerokości 21,0m;
- granice działek roboczych wyznaczane będą za pomocą łąt, zgodnie z kierunkiem składowania odpadów; stosowane będą łąty malowane w kontrastowe pasy; łąty umieszczone będą w narożnikach dziennych działek roboczych, w sposób niepowodujący zakłóceń w pracy sprzętu wysypiskowego,
- wymiary dziennej działki roboczej uzależnione będą od technicznych możliwości prawidłowego przyjęcia odpadów, skompaktowania ich i przykrycia warstwą inertną;
- składowanie prowadzone będzie naprzemiennie dwoma pasami, przy zachowaniu zasady: na jednej działce składowane będą odpady dowożone na bieżąco, na drugiej – prowadzona będzie niwelacja i przykrywanie warstwą izolacyjną pośrednią;
- przywożone odpady wyładowane będą, zgodnie ze wskazaniami wysypiskowego, na wyznaczoną dzienną działkę roboczą; ładunek każdego samochodu rozplanowany będzie w postaci warstwy o grubości 10-15cm a następnie zagęszczany kompaktorem;
- układanie i zagęszczanie warstw odpadów prowadzone będzie do chwili osiągnięcia warstwy o łącznej miąższości ok. 2,0m; dokonywany będzie pomiar górnych rzędnych płaszczyzn każdej dwumetrowej warstwy;
- dwumetrowa warstwa odpadów przykrywana będzie na płaszczyźnie górnej i na skarpie czołowej izolacyjną warstwą pośrednią o grubości ok. 15cm, wykonaną z odpadów wyszczególnionych w tabeli nr 7 niniejszej decyzji;
- wierzchnia warstwa odpadów niwelowana będzie z zachowaniem stałego spadku ok.

3-4 % na kierunkach południowym i północnym i 1% w kierunku wschodnim;

- po wypełnieniu działki, wysypiskowy będzie kierował wyładunek odpadów na działkę położoną na sąsiednim pasie;
- ilość dwumetrowych warstw w każdej kwaterze nie przekroczy 6;
- maksymalna dobową ilość unieszkodliwianych odpadów nie przekroczy 120 Mg;
- podczas formowania kolejnych warstw, przestrzegana będzie zasada składowania odpadów tak, aby skarpy zewnętrzne gwarantowały odpowiednią stateczność i miały nachylenie nie większe niż 1:2;
- składowanie rozpoczęte na poziomie 155,0–156,0m n.p.m. należy zakończyć na poziomie 167,5 - 169,5 m n.p.m.;
- maksymalne wyniesienie odpadów wraz z ostatnią ochronną warstwą zwirową, izolacją ilową i warstwą ziemi urodzajnej, w kwaterze nr 1, nr 2 i nr 3 wyniesie 170,5 m n.p.m.;
- składowane będą ustabilizowane komunalne osady ściekowe o uwodnieniu nie większym niż 75%; maksymalna dobową ilość komunalnych osadów ściekowych przyjmowanych do składowania nie przekroczy 25 ton na dobę.”

I.10. Punkt III.1 decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„III.1. Dopuszczalne rodzaje i ilości odpadów przeznaczonych do odzysku:

Tabela nr 5 Odpady przeznaczone do odzysku poprzez segregację na placu roboczym

Lp	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilość Mg/rok
1	20 03 01	Nieselegrowane (zmieszane) odpady komunalne	4000

Tabela nr 6 Rodzaje odpadów przewidzianych do odzysku poprzez wykorzystanie do budowy podłoża dróg technologicznych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1	ex 10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	500
2	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórki i remontów	500
3	17 01 02	Gruz ceglany	500
4	17 01 07	Zmieszane odpady betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych, elementów wyposażenia, inne niż wymienione w 17 01 06	500

5	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	150
6	17 03 80	Odpadowa papa	200
7	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1000
Suma [Mg/rok]			3350

Tabela nr 7 Rodzaje odpadów przewidzianych do odzysku poprzez wykorzystanie do tworzenia warstwy inertyjnej

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1	ex10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1000
2	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórki i remontów	250
3	17 01 02	Gruz ceglany	250
4	17 01 07	Zmieszane odpady betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych, elementów wyposażenia, inne niż wymienione w 17 01 06	250
5	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1000
6	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	1000
Suma [Mg/rok]			3750

Tabela nr 8 Rodzaje odpadów przewidzianych do odzysku poprzez wykorzystanie do umacniania skarp składowiska

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1	16 01 03	Zużyte opony	800

* pod warunkiem jak w p. XI.14

Tabela nr 9 Rodzaje odpadów przewidzianych do odzysku poprzez wykorzystanie do rekultywacji skarp i powierzchni składowiska

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe (uwodnienie do 65%)	1400*

* ilość odpadów wykorzystana będzie jednorazowo do rekultywacji skarp i powierzchni kwatery nr 1 oraz w takiej samej ilości dla kwater nr 2 oraz nr 3.

Łączna dopuszczalna ilość odpadów przeznaczonych do odzysku w ciągu roku – 13 300 Mg/rok.”

I.11. Punkt III.2 decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„III.2. Miejsce i dopuszczone metody prowadzenia odzysku

III.2.1. Odzysk odpadów wymienionych w tab. nr 5 - 9 prowadzony będzie na terenie działki nr 1934 obr.1 Charzewice w Stalowej Woli.

III.2.2. Odpady wymienione w tab. nr 5 poddawane będą procesowi odzysku kwalifikowanemu jako R15 /Przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu/ (zgodnie z zał. nr 5 – „Procesy odzysku” ustawy o odpadach).

III.2.3. Odpady wymienione w tab. nr 6 - 8 poddawane będą procesowi odzysku kwalifikowanemu jako R14 /Inne działania prowadzące do wykorzystania odpadów w całości lub części/ (zgodnie z zał. nr 5 – „Procesy odzysku” ustawy o odpadach).

III.2.4. Odpady z grupy 20 03 01, wymienione w tabeli nr 5 niniejszej decyzji, będą poddawane odzyskowi poprzez segregację strumienia zmieszanych odpadów dowożonych na składowisko na wyznaczonym betonowym placu roboczym o wymiarach 10×10 m. W wyniku segregacji przywożonych odpadów o kodzie 20 03 01, na wyznaczonym placu roboczym odzyskiwane będą tzw. surowce wtórne: papier, tektura, metale, puszki aluminiowe, tworzywo sztuczne, butelki PET, złom, drewno, szkło kolorowe i białe, kwalifikowane jako odpady z grupy 19 12 (odpady powstałe w wyniku procesu segregacji), które są przekazywane do odzysku. Wysegregowane odpady takie jak: papier, tektura, butelki PET, tworzywa, metale, puszki aluminiowe będą poddawane procesowi belowania i prasowania przy użyciu prasy. Odpady te będą selektywnie gromadzone w boksach w zadanej wiacie, do czasu zgromadzenia ilości uzasadnionej ekonomicznie do transportu. Odpady te będą przekazywane do odzysku uprawnionym odbiorcom. Segregacją będą zajmować się pracownicy zatrudnieni w firmie, posiadający ważne badania lekarskie oraz przeszkoleni w zakresie przepisów BHP.

III.2.5. Odzysk odpadów wyszczególnionych w tabeli nr 6 prowadzony będzie poprzez wykorzystanie do budowy podłoża dróg technologicznych.

III.2.6. Odzysk odpadów wyszczególnionych w tabeli nr 7 prowadzony będzie poprzez wykorzystanie do tworzenia warstwy inertej, o grubości ok. 15cm, na składowisku odpadów. Odzysk prowadzony będzie pod warunkiem zachowania przepuszczalności tworzonej warstwy.

III.2.7. Odzysk odpadów wyszczególnionych w tabeli nr 8 prowadzony będzie poprzez wykorzystanie do umacniania skarp składowiska odpadów.

III.2.8. Odzysk odpadów wyszczególnionych w tabeli nr 9 (ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych o uwodnieniu nie większym niż 65%) prowadzony będzie poprzez wykorzystanie do rekultywacji skarp i powierzchni składowiska odpadów. Warstwa odpadów użytych kształtowania skarp i korony składowiska winna być mniejsza niż 25 cm.

Powierzchnia niecki przeznaczona do rekultywacji	- 11 500 m ²
Zakładana grubość warstwy osadów	- 10 cm
Objętość osadów przeznaczonych do odzysku	- 1150 m ³
Masa osadów do odzysku	- 1400 Mg „

I.12. Punkt III.3 decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„III.3. Sposoby i miejsca magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku;

III.3.1. Odpady przeznaczone do odzysku poprzez segregację na wyznaczonym placu roboczym nie będą magazynowane, lecz na bieżąco poddawane będą segregacji.

III.3.2. Odpady przeznaczone do budowy podłoża dróg technologicznych magazynowane będą w wydzielonym i oznakowanym miejscu na placu utwardzonym płytami betonowymi.

III.3.3. Odpady odzyskiwane poprzez wykorzystanie do tworzenia warstwy przekładkowej przyjmowane będą na składowisko w ilości niezbędnej do tworzonej warstwy. Materiał na warstwę inertną przygotowywany będzie w trwale wyznaczonym miejscu na utwardzonym placu w obrębie zaplecza składowiska. W okresach suchych podczas przygotowywania warstwy izolacyjnej prowadzone będzie zraszanie, w celu zapobieżenia pyleniu.

III.3.4. Ustabilizowane komunalne osady ściekowe będą mieszane z materiałem mineralnym, w stosunku 1:1 jako żyzny humus, w celu osiągnięcia uwodnienia nieprzekraczającego 65% i będą wykorzystywane do rekultywacji skarp i powierzchni składowiska. Mieszanie odbywać się będzie w trwale wyznaczonym miejscu w obrębie aktualnie eksploatowanej kwatery składowiska.”

I.13. Punkt IV. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„IV. Ustalam warunki prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów i określam:

IV.1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania:

IV.1.1. Rodzaje odpadów przewidzianych do "doczyszczania" i segregacji na przenośniku taśmowym do sortowania odpadów (proces zbierania)

Tabela nr 10 a/

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu
1	Papier i tektura	20 01 01
2	Tworzywa sztuczne	20 01 39

IV.1.2. Rodzaje zbieranych odpadów elektrycznych i elektronicznych

Tabela nr 10 b/

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu
1	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09* i 16 02 13*	16 02 14
2	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16
3	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	16 02 11*
4	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*
5	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20 01 36
6	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20 01 35*

IV.1.3. Zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym do punktu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przyjmowane będą grupy i rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego, określone w tabeli nr 10 c/:

Tabela nr 10 c/

1	Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego
	1. Wielkogabarytowe urządzenia chłodzące
	2. Chłodziarki
	3. Zamrażarki
	4. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do chłodzenia, konserwowania i przechowywania żywności
	5. Pralki
	6. Suszarki do ubrań
	7. Zmywarki
	8. Urządzenia kuchenne, w tym kuchenki
	9. Piece elektryczne
	10. Elektryczne płyty grzejne

11. Mikrofalówki
12. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do gotowania i innego typu przetwarzania żywności
13. Elektryczne urządzenia grzejne
14. Grzejniki elektryczne
15. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do ogrzewania pomieszczeń, łóżek, mebli wypoczynkowych
16. Wentylatory elektryczne
17. Urządzenia klimatyzacyjne
18. Pozostały sprzęt wentylujący, wyciągi wentylacyjne i sprzęt konfekcjonujący
2 Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego
1. Odkurzacze
2. Zamiatacze do dywanów
3. Pozostałe urządzenia czyszczące
4. Urządzenia używane do szycia, dziania, tkania i innego typu przetwarzania wyrobów włókienniczych
5. Żelazka i pozostałe urządzenia do prasowania, maglowania i pozostałe urządzenia służące do pielęgnacji ubrań
6. Tostery
7. Frytkownice
8. Rozdrabniacze, młynki do kawy oraz urządzenia do otwierania i zamykania pojemników i opakowań
9. Noże elektryczne
10. Urządzenia do strzyżenia włosów, suszenia włosów, szczotkowania zębów, golenia, masażu oraz pozostałe urządzenia do pielęgnacji ciała
11. Zegary, zegarki oraz urządzenia do celów odmierzenia, wskazywania lub rejestrowania czasu
12. Wagi
13. Pozostałe małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego
3 Sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny
A. Scentralizowane przetwarzanie danych:
1. Komputery duże
2. Stacje robocze
3. Jednostki drukujące
B Komputery osobiste:
1. Komputery osobiste stacjonarne, w tym procesor, mysz, monitor i klawiatura
2. Laptopy, w tym procesor, mysz, monitor i klawiatura
3. Notebooki
4. Notepady
5. Drukarki
6. Sprzęt kopiujący
7. Elektryczne i elektroniczne maszyny do pisania
8. Kalkulatory kieszonkowe i biurowe
9. Pozostały sprzęt do zbierania, przechowywania, przetwarzania, prezentowania lub

	przekazywania informacji drogą elektroniczną
	10. Terminale i systemy użytkownika
	11. Faksy
	12. Teleksy
	13. Telefony
	14. Automaty telefoniczne
	15. Telefony bezprzewodowe
	16. Telefony komórkowe
	17. Systemy zgłoszeniowe/sekretarki automatyczne
	18. Pozostałe produkty lub sprzęt służący do transmisji głosu, obrazu lub innych informacji za pomocą technologii telekomunikacyjnej
4	Sprzęt audiowizualny
	1. Odbiorniki radiowe
	2. Odbiorniki telewizyjne
	3. Kamery video
	4. Sprzęt video
	5. Sprzęt hi-fi
	6. Wzmacniacze dźwięku
	7. Instrumenty muzyczne
	8. Pozostałe produkty lub sprzęt do celów nagrywania lub odtwarzania dźwięku lub obrazów, w tym sygnałów lub innych technologii dystrybucji dźwięku i obrazu za pomocą technologii telekomunikacyjnych
5	Sprzęt oświetleniowy
	1. Oprawy oświetleniowe do lamp fluorescencyjnych, z wyjątkiem opraw oświetleniowych stosowanych w gospodarstwach domowych
	2. Liniowe lampy fluorescencyjne
	3. Kompaktowe lampy fluorescencyjne
	4. Wysokoprężne lampy wyładowcze, w tym ciśnieniowe lampy sodowe oraz lampy metalohalogenkowe
	5. Niskoprężne lampy sodowe
	6. Pozostałe urządzenia oświetleniowe służące do celów rozpraszania i kontroli światła z wyjątkiem żarówek
6	Narzędzia elektryczne i elektroniczne, z wyjątkiem wielkogabarytowych, stacjonarnych narzędzi przemysłowych
	1. Wiertarki
	2. Piły
	3. Maszyny do szycia
	4. Urządzenia do skręcania, mielenia, piaskowania, przemiału, piłowania, cięcia, nawiercania, robienia otworów, nabijania, składania, gięcia lub podobnych metod przetwarzania drewna, metalu i innych materiałów
	5. Narzędzia do nitowania, przybijania lub przyśrubowania lub usuwania nitów, gwoździ, śrub lub podobnych zastosowań
	6. Narzędzia do spawania, lutowania lub podobnych zastosowań
	7. Urządzenia do rozpylania, rozprowadzania, rozpraszania lub innego typu nanoszenia cieczy lub substancji gazowych innymi metodami

	8. Narzędzia do koszenia trawy lub innych prac ogrodniczych
	9. Pozostałe narzędzia elektryczne i elektroniczne
7	Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy
	1. Kolejki elektryczne lub tory wyścigowe
	2. Kieszonkowe konsole do gier video
	3. Gry video
	4. Komputerowo sterowane urządzenia do uprawiania sportów rowerowych, nurkowania, biegania, wiosłowania
	5. Sprzęt sportowy z elektrycznymi lub elektronicznymi częściami składowymi
	6. Automaty uruchamiane monetą, banknotem (pieniądem papierowym), żetonem lub innym podobnym artykułem
	7. Pozostałe zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy
8	Przyrządy do nadzoru i kontroli
	1. Czujniki dymu
	2. Regulatory ciepła
	3. Termostaty
	4. Urządzenia pomiarowe ważące lub do nastawy używane w gospodarstwie domowym lub jako sprzęt laboratoryjny
	5. Pozostałe przyrządy nadzoru i kontroli używane w obiektach i instalacjach przemysłowych (np. w panelach sterowniczych)
9	Automaty do wydawania
	1. Automaty do wydawania napojów gorących
	2. Automaty do wydawania butelek lub puszek z zimnymi i gorącymi napojami
	3. Automaty do wydawania produktów stałych
	4. Automaty do wydawania pieniędzy - bankomaty
	5. Inne wydające wszelkiego rodzaju produkty

IV.2. Miejsce prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów:

IV.2.1. Działalność w zakresie zbierania odpadów wymienionych w tab. nr 10 a/, b/ i c/ prowadzona będzie na terenie działki o numerze ewidencyjnym 1934 obr.1 Charzewice.

IV.3. Sposób prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów:

IV.3.1. Prowadzona będzie ewidencja zbieranych odpadów uwzględniająca:

- ✓ odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego przyjmowane do punktu zbierania
- ✓ odpady z selektywnej zbiórki przyjmowane w celu "doczyszczania" na przenośniku.

IV.3.2. Selektownie zbierane „u źródła” odpady określone w tab. nr 10 a/ będą poddawane procesowi podziału na asortymenty i "doczyszczaniu" na linii do segregacji odpadów (przenośnik taśmowy do sortowania odpadów), w celu przygotowania do transportu do miejsca odzysku. Doczyszczane i podzielone na frakcje odpady (m.in. papier miękki,

papier twardy, tworzywa typu PET, folia) przekazywane będą do odzysku uprawnionym odbiorcom. W wyniku "doczyszczania" na przenośniku w/w odpadów powstawać będą odpady o kodzie 19 12 12 "odpad reszkowy"/Inne odpady, w tym zmieszane substancje i przedmioty, z mechanicznej obróbki odpadów innych niż wymienione w 19 12 11/ oraz 19 12 11* /Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne/.

IV.3.3. Zbierane odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, określone w tab. nr 10 b/ i 10 c/ będą magazynowane w wyznaczonych miejscach a następnie przekazywane prowadzącym zakłady przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych, wpisanym do rejestru prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. Proces segregacji zbieranych odpadów prowadzony będzie w zadanej w wiacie magazynowej.

IV.3.4. Wywóz odpadów określonych w tab. nr 10 a/ (odbiór) ze składowiska odbywać się będzie minimum raz w miesiącu.

IV.3.5. Przekazywanie przyjętych do punktu zbierania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego następować będzie zgodnie z zawartą umową z zakładem przetwarzania tych odpadów, wpisanym do rejestru prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska lub z organizacją odzysku.

IV.4. Miejsce i sposób magazynowania zbieranych odpadów:

IV.4.1. Zbierane odpady przeznaczone do „doczyszczania”, określone w tab. nr 10 a/ będą okresowo magazynowane w kontenerach i pojemnikach, zlokalizowanych na terenie wybetonowanego placu roboczego o wymiarach 20 x 15 m, w zasiekach z wydzielonymi boksami, w konstrukcji żelbetowej o wymiarach w planie 8,95 x 3,15 m i wysokości 1,16 m.

IV.4.2. Zbierane odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, określone w tab. nr 10 b/ i 10 c/ będą magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu zaplecza techniczno-magazynowego na składowisku. Pomieszczenie wyposażone będzie w regały z oznakowaniem na poszczególne grupy zużytego sprzętu,„

I.14. Punkt VI.1 decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„VI.1. Dopuszczalne do wytwarzania rodzaje i ilości odpadów;

Tabela nr 11 a/ Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych odpadów niebezpiecznych:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu niebezpiecznego		Ilość odpadów [Mg/rok]	Sposób gospodarowania
		Wg katalogu odpadów-rozporządzenia MŚ	Nazwa potoczna		
1	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Przepracowane oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,7	R9, R10
2	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Opakowania z tworzyw sztucznych zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,01	D10
3	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.	Zużyte czysciwo	0,02	R14, R15, D10
4	16 01 07*	Filtry olejowe	Filtry olejowe	0,01	R14, D10
5	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Zużyte lampy fluorescencyjne	0,01	R14, R15, D5, D10
6	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Akumulatory	0,25	R4, R5, R6, R14, D9
7	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	Szlamy z podczyszczalni odcieku	2,0	D5, D9, D10
8	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Zanieczyszczenia o właściwościach niebezpiecznych, zawarte w odpadach selektywnie zbieranych, poddawanych "doczyszczaniu" na przenośniku taśmowym oraz powstające w wyniku segregacji komunalnych odpadów zmieszanych.	5	D5, D10

Tabela nr 11 b/ Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu innego niż niebezpieczny		Ilość odpadów [Mg/rok]	Sposób gospodarowania
		Wg katalogu odpadów-rozporządzenia MŚ	Nazwa potoczna		
1	19 12 01	Papier i tektura	Odpady powstające w wyniku poddania segregacji na placu roboczym odpadu o kodzie 20 03 01	500	R1, R3, R14
2	19 12 02	Metale żelazne		5	R4, R14
3	19 12 03	Metale nieżelazne		3	R4, R14
4	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma		250	R3, R14
5	19 12 05	Szkło		60	R14
6	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06		15	R1, R14
7	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów innych niż wymienione w 19 12 11.	Zanieczyszczenia stałe zawarte w odpadach selektywnie zbieranych, poddawanych "doczyszczaniu" na przenośniku taśmowym oraz powstające w wyniku segregacji komunalnych odpadów zmieszanych.	5	D5

”

I.15. Punkt VI.2 decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„VI.2. Dopuszczalna wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji:

VI.2.1. Dopuszczalna wielkość emisji gazów z kwatery nr 1;

– emisja ze spalania biogazu w pochodni zbiorczej do czasu wykonania instalacji do wykorzystania biogazu:

dwutlenek siarki	0,026 kg/h
dwutlenek azotu	0,408 kg/h

VI. 2.2. Dopuszczalna wielkość emisji gazów z kwatery nr 2;

– emisja zanieczyszczeń z 1 studni odgazowującej do czasu zamknięcia kwatery

akrylonitryl	0,0006 kg/h
benzen	0,0013 kg/h
merkaptany	0,0011 kg/h
toluen	0,0231 kg/h
siarkowodór	0,0018 kg/h
dwutlenek siarki	0,07 kg/h

– łączna emisja zanieczyszczeń z 5 studni odgazowujących

akrylonitryl	0,003 kg/h
benzen	0,007 kg/h
merkaptany	0,005 kg/h
toluen	0,115 kg/h
siarkowodór	0,009 kg/h
dwutlenek siarki	0,35 kg/h

– emisja ze spalania biogazu od chwili zamknięcia kwatery do czasu wykonania instalacji do wykorzystania biogazu:

dwutlenek siarki	0,026 kg/h
dwutlenek azotu	0,408 kg/h

VI. 2.3. Dopuszczalna wielkość emisji gazów z kwatery nr 3;

– emisja zanieczyszczeń z 1 studni odgazowującej od początku eksploatacji kwatery do czasu jej zamknięcia:

akrylonitryl	0,0006 kg/h
benzen	0,0013 kg/h
merkaptany	0,0011 kg/h
toluen	0,0231 kg/h
siarkowodór	0,0018 kg/h

– łączna emisja zanieczyszczeń z 5 studni odgazowujących

akrylonitryl	0,003 kg/h
benzen	0,007 kg/h
merkaptany	0,005 kg/h
toluen	0,115 kg/h
siarkowodór	0,009 kg/h

VI. 2.4. Dopuszczalna wielkość emisji gazów ze zbiornika odcieków;

akrylonitryl	0,003 kg/h
benzen	0,007 kg/h
merkaptany	0,005 kg/h
toluen	0,115 kg/h
siarkowodór	0,009 kg/h

VI. 2.5. Dopuszczalna roczna emisja gazów i pyłów z instalacji:

- od 01.01.2006r. do czasu zamknięcia kwatery nr 2

akrylonitryl	0,03 Mg/rok
benzen	0,06 Mg/rok
merkaptany	0,06 Mg/rok
toluen	1,05 Mg/rok
siarkowodór	0,08 Mg/rok
dwutlenek siarki	0,67 Mg/rok
dwutlenek azotu	3,79 Mg/rok

- od początku eksploatacji kwatery nr 3:

akrylonitryl	0,03 Mg/rok
benzen	0,06 Mg/rok
merkaptany	0,06 Mg/rok
toluen	1,05 Mg/rok
siarkowodór	0,08 Mg/rok
dwutlenek siarki	0,97 Mg/rok
dwutlenek azotu	7,64 Mg/rok**

I.16. Punkt IX.1.5. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„IX.1.5. Sposób i miejsce magazynowania wytwarzanych odpadów

Tabela nr 13 a/ Sposób i miejsce magazynowania wytwarzanych odpadów niebezpiecznych

Lp.	Rodzaj odpadu niebezpiecznego	Kod odpadu	Sposób i miejsce magazynowania
1	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych.	13 02 05*	Zamykany, opisany pojemnik z tworzywa sztucznego w pomieszczeniu zaplecza techniczno-magazynowego na składowisku. Po napełnieniu pojemnik będzie przewożony do MZK przy ul. Komunalnej i jego zawartość będzie przelewana do metalowych, zamykanych beczek o poj. V=200 l. Beczki magazynowane będą w wydzielonym, oznakowanym miejscu w zamykanym magazynie z olejami. Przy beczkach zabezpieczony będzie pojemnik z sorbentem. Podłoże w miejscu gromadzenia będzie wybetonowane, bez podłączenia do kanalizacji ściekowej.
2	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	Oznakowany pojemnik w pomieszczeniu zaplecza techniczno-magazynowego na składowisku. Po napełnieniu pojemnik będzie przewożony do MZK ul. Komunalna i jego zawartość będzie magazynowana w oznakowanym pojemniku o poj. 110 dm ³ , usytuowanym na wybetonowanym placu koło stacji obsługi.

3	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15 02 02*	Metalowy, oznakowany pojemnik umieszczony w pomieszczeniu zaplecza techniczno-magazynowego na składowisku. Po napełnieniu, zawartość pojemnika będzie przekazywana do MZK ul. Komunalna i magazynowana w zamykanym i oznakowanym kontenerze o poj. V=7m ³ .
4	Filtry olejowe	16 01 07*	Metalowy, oznakowany pojemnik w pomieszczeniu zaplecza techniczno-magazynowego na składowisku. Po napełnieniu, zawartość pojemnika będzie przekazywana do MZK ul. Komunalna, i magazynowana w zamykanym i oznakowanym kontenerze o poj. V=7m ³ usytuowanym na wybetonowanym placu koło stacji obsługi.
5	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Odpad nie będzie gromadzony na składowisku. Odpady zabezpieczane tekturowymi wsuwkami przewożone będą do MZK ul. Komunalna i magazynowane w wydzielonym, oznakowanym miejscu w Magazynie Głównym MZK.
6	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	Odpad nie będzie gromadzony na składowisku. Odpad przekazywany bezpośrednio (wraz z elektrolitem) do MZK ul. Komunalna i magazynowany w wydzielonym pomieszczeniu - akumulatorowni w Zakładzie Transportu MZK. Pomieszczenie będzie zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, wyłożone płytkami kwasoodpornymi i pozbawione odpływu do kanalizacji; posiada wentylację.
7	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	19 08 13*	Odpady magazynowane w oznakowanych metalowych beczkach na terenie zaplecza składowiska, na utwardzonym terenie i pod zadaszeniem
8	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	19 12 11*	Odpady niebezpieczne wydobyte ze strumienia zmieszanych odpadów komunalnych magazynowane będą w kontenerach i pojemnikach dostosowanych do rodzaju i składu danego odpadu, w wyznaczonym i oznakowanym miejscu na utwardzonym placu.

Tabela nr 13 b/ Sposób i miejsce magazynowania wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne

Lp.	Rodzaj odpadu niebezpiecznego	Kod odpadu	Sposób i miejsce magazynowania
1	Papier i tektura	19 12 01	Miejsce magazynowania to zadaszona, obudowana wiata magazynowa o konstrukcji stalowej, z wydzieloną powierzchnią o wymiarach 9x9 m na wysegregowane surowce wtórne, wyposażona w boksy. Do magazynowania wyselekcjonowanych odpadów
2	Metale żelazne	19 12 02	
3	Metale nieżelazne	19 12 03	
4	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	

5	Szkło	19 12 05	takich jak: papier, szkło, metale, tworzywa sztuczne przeznaczone będą również kontenery i pojemniki rozlokowane na placu.
6	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	
7	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów innych niż wymienione w 19 12 11.	19 12 12	Odpady o kodzie 19 12 12 nie będą magazynowane, lecz niezwłocznie kierowane do unieszkodliwienia poprzez składowanie na własnym składowisku odpadów.

”

I.17. Punkt IX.2 decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„IX.2. Ustalam warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza i określam:

IX.2.1. Miejsca i sposób wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

Tabela nr 14

Źródło emisji	Wysokość emitora (m)	Średnica emitora u wylotu (m)	Prędkość gazów odlotowych na wylocie emitora (m/s)	Temperatura gazów odlotowych na wylocie emitora (K)	Czas pracy emitora (h/rok)
Kwatera nr 1 (spalanie biogazu w pochodni zbiorczej)	6,0	0,245	zadaszony	475	8760
Kwatera nr 2 (5 studni odgazowujących)	12,0	0,8	0,0	290	8760 do czasu zamknięcia kwatery nr 2
Kwatera nr 2 (spalanie biogazu w pochodni zbiorczej)	6,0	0,245	zadaszony	475	8760 od dnia zamknięcia kwatery nr 2
Kwatera nr 3 (5 studni odgazowujących)	12,0	0,8	0,0	290	8760 od dnia rozpoczęcia eksploatacji kwatery nr 3
Zbiornik odcieków	0,5	0,2	0,0	290	8760

”

I.18. Punkt IX.4.1 decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„IX.4.1. Sposób odprowadzania ścieków:

IX.4.1.1. Ścieki sanitarne gromadzone będą w zbiorniku bezodpływowym i okresowo wywożone do miejskiej oczyszczalni ścieków.

IX.4.1.2. Odciek zbierany będzie systemem drenaży i rurociągów służących do przechwycenia odcieku powstającego w kwaterach w składowanych odpadach i odprowadzenia go do zbiornika odcieku, skąd przelewem kierowane będą do przepompowni.

IX.4.1.3. Z przepompowni odciek podawany będzie do podczyszczalni, po której odciek gromadzony będzie w zbiorniku odcieku podczyszczonego (filtratu) a następnie wprowadzany do urządzeń kanalizacyjnych Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Stalowej Woli. W przypadku pory suchej i konieczności zwilżania powierzchni odpadów, z przepompowni odciek podawany będzie za pośrednictwem rurociągu rozdeszczowującego na warstwę składowanych odpadów.

IX.4.1.4. Ścieki z brodzika dezynfekcyjnego będą okresowo wywożone beczkowitzem i rozdeszczowywane na aktualnie eksploatowanej kwaterze składowiska.

IX.4.1.5. Ścieki z myjni kontenerów będą gromadzone w zbiorniku bezodpływowym wykonanym pod płytą najazdową i okresowo wywożone beczkowitzem do rozdeszczowywania na aktualnie eksploatowanej kwaterze składowiska.”

I.19. Punkt XI. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„XI. Określam sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości:

XI.1. Wszystkie urządzenia objęte niniejszą decyzją będą utrzymywane we właściwym stanie technicznym i prawidłowo eksploatowane w oparciu o stosowne instrukcje.

XI.2. Należy na bieżąco śledzić i w miarę możliwości wdrażać postęp techniczny w dziedzinie gospodarowania odpadami.

XI.3. Prowadzone będzie stałe doskonalenie kwalifikacji obsługi składowiska w zakresie gospodarowania odpadami.

XI.4. Maksymalna ilość odpadów unieszkodliwianych na składowisku nie będzie przekraczać 120 Mg/dobę, przy czym dobową ilość odpadów przyjmowanych do składowania uzależniona będzie od aktualnej technicznej możliwości ich unieszkodliwienia.

Maksymalna dzienna ilość składowanych ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych o uwodnieniu nie większym niż 75% nie będzie przekraczać 25 ton na dobę.

XI.5. Dla ograniczenia emisji zanieczyszczeń do środowiska, zredukowana będzie ilość deponowanych odpadów biodegradowalnych oraz zawierających substancje biodegradowalne, zgodnie z harmonogramem określonym w tabelach nr 2, 3 i 4 niniejszej decyzji.

XI.6. Prowadzone będą okresowe kontrole sprawności i kontrole techniczne wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji, włącznie z kontrolą uszczelnienia składowiska.

XI.7. Prowadzona będzie analiza wszystkich danych uzyskiwanych z monitoringu oraz podejmowane będą stosowne działania z niej wynikające.

XI.8. Przestrzegana będzie zatwierdzona Instrukcja eksploatacji składowiska.

XI.9. Biogaz będzie odprowadzany poprzez studnie odgazowujące, a do chwili rozpoczęcia spalania biogaz będzie dezodoryzowany.

XI.10. Biogaz będzie poddawany procesowi spalania w pochodni zbiorczej po zamknięciu każdej z kwater, od momentu, gdy zawartość metanu w biogazie będzie wyższa niż 30% objętości.

XI.11. W III kwartale 2007 roku przeprowadzone będą badania wydajności biogazu emitowanego z kwatery nr 1.

XI.12. Do końca IV kwartału 2007 roku przedłożona zostanie do Wydziału Środowiska i Rolnictwa Podkarpackiego Urzędu Wojewódzkiego analiza możliwości wykorzystania biogazu.

XI.12. W przypadku, gdy możliwość wykorzystania biogazu zostanie stwierdzona, instalacja do wykorzystania biogazu zostanie wykonana w terminie do końca roku 2008.

XI.13. Na pół roku przed przystąpieniem do użytkowania instalacji do wykorzystania biogazu, należy przedłożyć stosowną informację, która pozwoli na ustalenie czy nastąpi istotna zmiana instalacji i rozstrzygnie o potrzebie i zakresie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

XI.14. Zużyte opony wypełnione piaskiem wykorzystywane będą do zabezpieczenia skarp kwater nr 2 i nr 3 przed mechanicznym uszkodzeniem, pod warunkiem zaakceptowania tego przez autora projektu budowlanego oraz Inspektora Nadzoru, udokumentowanego wpisem do Książki budowy.

XI.15. Czynności związane z lokowaniem odpadów w kwaterach będą prowadzone w sposób minimalizujący emisje wtórną. Wymiary dziennej działki roboczej uzależnione będą od technicznych możliwości prawidłowego przyjęcia odpadów, skompaktorowania ich i przykrycia warstwą inertną. Powierzchnie kwater składowiska w trakcie układania warstw izolacyjnych, w szczególności w okresach suchych, będą zraszane.

XI.16. Prowadzona będzie stała kontrola zużycia wody i energii. „

I.20. Punkt XII.1 decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„XII.1. Prowadzony będzie wspólny system ewidencji odpadów uwzględniający:

- rodzaje i ilości odpadów przyjmowanych do unieszkodliwienia poprzez składowanie, określonych w punkcie II.1 decyzji,
- rodzaje i ilości odpadów przeznaczonych do odzysku z uwzględnieniem poszczególnych sposobów odzysku, określonych w punkcie III.1 i III.2 decyzji,
- rodzaje i ilości odpadów zbieranych, określonych w punkcie IV. decyzji,
- rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych, określonych w punkcie VI.1 decyzji.

Prowadzony system umożliwiać będzie kontrolę i rejestrację ilości i sposobu gospodarowania każdym rodzajem odpadów przyjmowanym na teren składowiska oraz ogólne zbilansowanie odpadów.”

I.21. Punkt XII.4.3 decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„XII.4.3. Ustalam reprezentatywne punkty, w których należy prowadzić pomiar emisji gazu składowiskowego:

- z kwatery nr 1:
 - od chwili rozpoczęcia spalania biogazu w pochodni zbiorczej, tj. w studni na której zainstalowana zostanie ta pochodnia, lub z której gaz podawany będzie do odzysku.
- z kwatery nr 2:
 - od czasu rozpoczęcia eksploatacji kwatery od czasu zainstalowania pochodni zbiorczej, do czasu zamknięcia kwatery nr 2 - w studni, która będzie zlokalizowana w centralnej części kwatery,
 - od chwili rozpoczęcia spalania biogazu w pochodni zbiorczej – w studni, na której zainstalowana zostanie ta pochodnia, lub z której gaz podawany będzie do odzysku.
- z kwatery nr 3:
 - do czasu zainstalowania pochodni zbiorczej – w miejscu, gdzie zostanie zainstalowana pochodnia.”

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

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

Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o., ul. Komunalna 1, 37-450 Stalowa Wola wystąpił z wnioskiem w sprawie zmiany decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 20.04.2005 znak: ŚR.IV-6618/19/04, udzielającej Spółce pozwolenia zintegrowanego dla instalacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Stalowej Woli, zmienionej decyzją z dn. 16.03.2006r., znak: ŚR.IV-6618/27/05. Stosowna informacja o przedmiotowym wniosku umieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie w formularzu A pod numerem 297/06.

Na podstawie posiadanej dokumentacji ustalono:

Przedmiotowa instalacja została zaklasyfikowana 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, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25000 ton.

Zgodnie z art. 378 ust.2 ustawy Prawo ochrony środowiska 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 przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 ze zm.), organem właściwym do wydania decyzji jest wojewoda.

Uwzględniając powyższe, decyzją z dn. 20.04.2005 znak: ŚR.IV-6618/19/04, zmienioną decyzją z dn. 16.03.2006r., znak: ŚR.IV-6618/27/0, Wojewoda Podkarpacki udzielił Miejskiemu Zakładowi Komunalnemu Sp. z o.o. z/s w Stalowej Woli pozwolenia zintegrowanego dla instalacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Stalowej Woli.

Eksploatacja składowiska odpadów w Stalowej Woli prowadzona jest etapowo, tj.

- a) Kwatera nr 1 – okres eksploatacji - od 01.01.2000r. do 30.06.2005r. /zamknięta. rekultywowana/
- b) Kwatera nr 2 - szacunkowy czas eksploatacji - od 01.07.2005r. do 31.12.2011r. /obecnie eksploatowana/
- c) Kwatera nr 3 - szacunkowy czas eksploatacji od 01.01.2012r. do 2017r.

Eksploatację kwatery nr 1 zakończono w dniu 30.06.2005 roku. Obecnie prowadzona jest rekultywacja kwatery, zgodnie z decyzją Wojewody Podkarpackiego z dn. 31.12.2003r., znak: ŚR.IV.6623/1/5/22/03 zmienioną decyzjami z dn.14.09.2004r., znak: ŚR.IV-6623/1/7/3/04 oraz z dn. 14.12.2004r., znak: ŚR.IV-6623/1/7/3/1/04 oraz „Projektem technicznym zamknięcia i rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Stalowej Woli”. Czaszę składowiska uformowano do rzędnych składowania odpadów wynoszących odpowiednio od 168,5 do 169,5 m n.p.m., uformowano skarpy składowiska o nachyleniu 1:2 oraz wykonano warstwę przykrywającą odpady. Wykonano obowiązek montażu instalacji odgazowującej w kwaterze nr 1, określony w punkcie XI.9 zmienianej decyzji.

Obecnie eksploatowana jest kwatera nr 2 i trwają przygotowania do rozpoczęcia budowy kwatery nr III.

Równocześnie, zainstalowano linię do segregacji odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki, z sześcioma stanowiskami sortowniczymi. Uwzględniając powyższe przedłożono informacje o zmianach w funkcjonowaniu instalacji.

Decyzją z dn. 23.09.2006r. znak: SR.IV-6617-6/16/05 Wojewoda Podkarpacki zobowiązał prowadzącego instalacje do wystąpienia z wnioskiem o istotną zmianę obowiązującego pozwolenia zintegrowanego, kwalifikując uruchamianą instalację zgodnie z §2 ust. 2 pkt 1 lit. a), w związku z §3 ust. 1 pkt 73 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), jako instalację do odzysku odpadów innych niż niebezpieczne. Zgodnie z w/w decyzją, w dniu 22.11.2006r. Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o., ul. Komunalna 1, 37-450 Stalowa Wola przedłożył wniosek o zmianę przedmiotowej decyzji Wojewody Podkarpackiego, udzielającej pozwolenia zintegrowanego.

Po sprawdzeniu formalnej poprawności wniosku pismem z dnia 12.02.2007r. roku zawiadomiłem o wszczęciu w dniu 22.02.2007r. roku postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego oraz ogłosiłem, że przedmiotowy wniosek został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie. Poinformowałem strony o miejscu i czasie wyłożenia dokumentacji do wglądu i możliwości składania uwag dotyczących przedmiotowego wniosku.

Ogłoszenie przez 21 dni (od 19 lutego 2007 roku do 12 marca 2007 roku) było dostępne na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń Podkarpackiego Urzędu Wojewódzkiego w Rzeszowie, Urzędu Miasta Stalowa Wola, Starostwa Powiatowego w Stalowej Woli oraz na tablicy ogłoszeń Miejskiego Zakładu Komunalnego Sp. z o.o. w Stalowej Woli i bramie wjazdowej do składowiska odpadów w Stalowej Woli. W okresie udostępniania wniosku nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Zgodnie z art. 209 oraz z art. 212 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska, pismem z dn. 31.05.2007r. przekazałem Ministrowi Środowiska jeden egzemplarz wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego wraz z Aneksem do wniosku.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego wyjaśnione zostało, że na linii do segregacji odpadów (przenośnik taśmowy do sortowania odpadów) prowadzona będzie działalność w zakresie podziału na asortymenty i "doczyszczania" selektywnie zbieranych „u źródła” odpadów o kodach 20 01 01 i 20 01 39. Doczyszczane i podzielone na frakcje odpady (m.in. papier miękki, papier twardy, tworzywa typu PET, folia) przekazywane będą do odzysku uprawnionym odbiorcom.

W wyniku "doczyszczania" na przenośniku w/w odpadów powstawać będą również: odpad o kodzie 19 12 12 /Inne odpady, w tym zmieszane substancje i przedmioty, z mechanicznej obróbki odpadów innych niż wymienione w 19 12 11/ oraz 19 12 11* /Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne/.

Z uwagi, iż do sortowania na przenośniku przyjmowane będą wyłącznie odpady segregowane (tzw. odpady pochodzące z selektywnej zbiórki), zarówno kwalifikacja procesu, jak i odpady powstałe w wyniku ich „doczyszczania” mieszczą się w pojęciu zbierania odpadów, określonym w art. 3 ust. 3 pkt 23 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007r. Nr 39 poz. 251). Tym samym należało uznać, że urządzenie to nie stanowi instalacji do odzysku odpadów.

Uwzględniając wniosek Spółki, zmieniłem swoją decyzję udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Stalowej Woli, w następujący sposób:

- zezwoliłem na prowadzenie odzysku niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, poprzez ich segregacje na wyznaczonym placu roboczym metodą kwalifikowaną zgodnie z zał. nr 5 „Procesy odzysku” do ustawy o odpadach jako proces R15 /Przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu/; równocześnie ustaliłem maksymalną łączną ilość odpadów poddawanych odzyskowi

w procesach kwalifikowanych jako R15 i R14/Inne działania prowadzące do wykorzystania odpadów w całości lub części/ na poziomie 13 300 Mg/rok;

- zezwoliłem na nieznaczne zwiększenie ilości odpadów kierowanych do składowania w latach 2007 – 2015 (z wyłączeniem odpadów biodegradowalnych);

- zezwoliłem na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki w celu ich „doczyszczania” i segregacji na frakcje szczegółowe (tj. papier miękki, papier twardy, tworzywa typu PET, folia) na przenośniku taśmowym do sortowania odpadów;

- zezwoliłem na prowadzenie punktu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na podstawie ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym;

- zezwoliłem na zwiększenie rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku prowadzonej działalności tj. eksploatacji instalacji do unieszkodliwiania odpadów oraz działalności w zakresie odzysku i zbierania odpadów;

- zaktualizowałem wykaz obiektów i urządzeń zlokalizowanych na terenie składowiska odpadów (m.in. linia do segregacji odpadów oraz wiata na surowce wtórne);

Po analizie przedłożonej dokumentacji uznałem, że zmiany wprowadzone niniejszą decyzją nie stanowią istotnej zmiany warunków funkcjonowania przedmiotowej instalacji, w rozumieniu art. 3 ust. 7 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Wprowadzone zmiany tj. uruchomienie linii do segregacji odpadów oraz nieznaczny wzrost odpadów kierowanych do unieszkodliwiania i odzysku nie będą powodować wzrostu emisji substancji zanieczyszczających do powietrza z instalacji czy zwiększenia ilości powstających ścieków oraz zmiany innych elementów instalacji związanych z ustalaniem spełniania najlepszej dostępnej techniki. Wprowadzona segregacja zmieszanych odpadów komunalnych spowoduje wzrost ilości wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne, lecz jednocześnie zwiększy się ilość odpadów poddawanych odzyskowi.

Za wprowadzeniem w decyzji zmian wnioskowanych zgodnie z art. 155 ustawą Kpa, przemawia słuszny interes stron. 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 Wojewody Podkarpackiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Odwołanie wnosi się w dwóch egzemplarzach.

Z up. WOJEWODY PODKARPACIEGO

Andrzej Kulig
Dyrektor Wydziału Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Stalowej Woli
37-450 Stalowa Wola ul. Komunalna 1
2. a/a

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska Rzeszów
35-959 Rzeszów ul. Langiewicza 26
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska Rzeszów
Delegatura Tarnobrzeg, 39-400 Tarnobrzeg ul. Św. Barbary 12
3. Prezydent Miasta Stalowa Wola
Pl. Wolności 7, 37-450 Stalowa Wola
4. Ministerstwo Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
5. Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stalowej Woli
37-450 Stalowa Wola ul. Niezłomnych 66
6. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie
31-109 Kraków ul. Piłsudskiego 22
7. Lasy Państwowe – Nadleśnictwo Rozwadów
37-450 Stalowa Wola ul. Przemysłowa 1
8. Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie,
Rejon w Stalowej Woli, 37-450 Stalowa Wola ul. Przemysłowa 6
9. Dyrekcja Lasów Państwowych w Lublinie