



RŚ.VI.MD.7660/26-18/09

Rzeszów, 2010-06-10

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98 poz.1071 ze zm.),
- art. 215 ust. 2, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25 poz. 150 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 ze zm.),
- art. 36 ust. 1b, art. 55 ust.1 pkt 7a, 7b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. z 2007r. Nr 39, poz. 251 ze zm.),
- § 15.3, § 16a. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. z 2003r. Nr 61, poz. 549 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku **Miejskiego Zakładu Komunalnego Sp. z o.o., ul. Komunalna 1, 37-450 Stalowa Wola, regon: 830036219** z dnia 03.02.2010r. L.dz./17/02/10/MZK (data wpływu: 05.02.2010r.) wraz z uzupełnieniami z dnia 12.02.2010r., L.dz./67/02/10/MZK (data wpływu: 15.02.2010r.), z dnia 10.03.2010r., L.dz./66/03/10/MZK (data wpływu: 11.03.2010r.), z dnia 15.03.2010r., L.dz./86/03/10/MZK (data wpływu: 16.03.2010r.), z dnia 26.03.2010r., z dnia 11.05.2010r., L.dz./47/05/10/MZK (data wpływu: 13.05.2010r.), z dnia 17.05.2010r., oraz z dnia 01.06.2010r., L.dz./17/06/10/MZK (data wpływu: 07.06.2010r.), w sprawie zmiany decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 20.04.2005r., znak: ŚR.IV-6618/19/04, zmienionej decyzją z dnia 16.03.2006r., znak: ŚR.IV-6618/27/05, z dnia 05.06.2007r., znak: ŚR.IV-6618/22/12/06 oraz decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 01.10.2008r., znak: RŚ.VI.7660/15-2/08, z dnia 29.07.2009r., znak: RŚ.VI.MD.7660/26-2/09, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Stalowej Woli, 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 20.04.2005r. znak: ŚR.IV-6618/19/04, zmienioną decyzją z dnia 16.03.2006r., znak: ŚR.IV-6618/27/05, z dnia 05.06.2007r., znak: ŚR.IV-6618/22/12/06, oraz decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 01.10.2008r., znak: RŚ.VI.7660/15-2/08, z dnia 29.07.2009r., znak: RŚ.VI.MD.7660/26-2/09 udzielającą **Miejskiemu Zakładowi Komunalnemu Sp. z o.o., ul. Komunalna 1, 37-450 Stalowa Wola, regon: 830036219**, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do unieszkodliwiania odpadów poprzez składowanie w Stalowej Woli, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, w następujący sposób:

I.1. W punkcie I.2.3. decyzji:

- **tiret jedenasty od góry otrzymuje brzmienie:**

- „wiata o konstrukcji stalowej, zabudowana trzema ścianami, z wybetonowanym podłożem, obejmująca dwie części:
część I - o wymiarach w planie 18 m x 18 m i wysokości 4,3 ÷ 4,8 m przeznaczona do magazynowania odpadów kierowanych do doczyszczania oraz odpadów przygotowanych do przekazywania do miejsca odzysku;
część II - o wymiarach w planie 5,8 m x 17 m i wysokości średniej 3,85 m przeznaczona do doczyszczania na przenośniku taśmowym odpadów selektywnie zbieranych oraz przygotowania ich do transportu (belowanie)”

I.2. Punkt I.2.4. decyzji otrzymuje brzmienie:

„I.2.4. Czas pracy składowiska

Składowisko odpadów czynne będzie od poniedziałku do piątku: w okresie letnim (tj.: 1 kwiecień - 31 październik) w godzinach 7⁰⁰ - 16⁰⁰, natomiast w okresie zimowym (tj.: 1 listopad - 31 marzec) w godzinach 7⁰⁰ - 15⁰⁰.

W szczególnych przypadkach dopuszcza się przyjmowanie odpadów w innych dniach i godzinach.

Tablice informacyjne o godzinach otwarcia składowiska oraz o typie składowiska i zarządzającym składowiskiem umieszczone będą na bramie wjazdowej na teren składowiska.”

I.3. W punkcie I.3.1 decyzji:

- **ppkt b) otrzymuje brzmienie:**

„b) Kwata 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 - 13,05 m
- docelowa rzędna składowania odpadów wraz z warstwą wyrównawczą - 168,0 -169,5 m n.p.m.
- rzędne kwatery wraz 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 31.12.2012r.”

- **ppkt c) otrzymuje brzmienie:**

„c) Kwata 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 kwatery - 12,9 m
- docelowa rzędna składowania odpadów wraz z warstwą wyrównawczą - 167,5 -169,5 m n.p.m.
- rzędna kwatery wraz z warstwą rekultywacyjną - 168,5 -170,5 m n.p.m.
- spadek dna kwatery w kierunku południowym - 2 ‰
- nachylenie skarp wewnętrznych - od 1:2 do 1:3
- czas eksploatacji - od 01.01.2013r. do 2018r.

Eksploatacja kwatery nr 1, 2 i 3 prowadzona będzie w sposób umożliwiający stworzenie docelowo jednej bryły o maksymalnych rzędnych składowania odpadów wynoszących 169,50 m n.p.m. i maksymalnej rzędnej wierzchniej warstwy rekultywacyjnej wynoszącej 168,50 - 170,50 m n.p.m.”

I.4. W ppkt I.3.2.3. decyzji:

- **w miejsce tabeli nr 1 wprowadzam tabelę nr 1 i 1a. o brzmieniu:**

Tabela nr 1

Objętość i powierzchnia warstwy wyrównawczej na kwaterach nr 2 i 3.

Lp.	Nazwa warstwy	Kwata nr 2	Kwata nr 3
1.	Warstwa wyrównawcza o gr.0,4 m:		
	- powierzchnia czaszy [m ²]	13 300	6 600
	- powierzchnia skarp [m ²]	4 000	12 400
	- objętość [m ³]	6 920	7 600

Tabela nr 1a.

Objętości i powierzchnie warstw rekultywacyjnych na kwaterach nr 2 i 3.

Lp.	Nazwa warstwy	Kwaterna nr 2	Kwaterna nr 3
1.	Materiały powłokowe/włóknina, geokompozyt drenażowy, maty Bentizol/ [m ²] o gr. 0,05 m	17 300	19 000
2.	Grunt mineralny o gr. 0,8 m [m ³]	13 840	15 200
3.	Humus o gr. 0,1- 0,15 m [m ³]	2 160	2 370

I.5. W punkcie I.3.6 decyzji:

- **ppkt I.3.6.2. otrzymuje brzmienie:**

„I.3.6.2. Śluza dezynfekcyjna

Brodzik dezynfekcyjny - bezodpływowy o wymiarach w planie 19 x 3,5 m, stanowiący monolityczną konstrukcję żelbetową, do dezynfekcji kół pojazdów samochodowych wyjeżdżających ze składowiska. Jako środek dezynfekcyjny stosowane będą koncentraty o wysokiej skuteczności działania, nie zawierające substancji niebezpiecznych.”

- **zapis 1.3.6.3. otrzymuje brzmienie:**

„I.3.6.3.”

- **ppkt 1.3.6.4. otrzymuje brzmienie:**

„I.3.6.4. Wiata magazynowa na surowce wtórne

Zadaszona, zabudowana trzema ścianami wiata magazynowa o konstrukcji stalowej i wybetonowanym podłożu, obejmująca dwie części: pierwsza o wymiarach w planie 18 m x 18 m i wysokości 4,3 ÷ 4,8 m przeznaczona do magazynowania odpadów doczyszczanych i przygotowanych do przekazania do miejsc ich odzysku oraz druga o wymiarach w planie 5,8 m x 17 m i wysokości średniej 3,85 m przeznaczona do doczyszczania na przenośniku taśmowym selektywnie zebranych odpadów oraz do przygotowania doczyszczonych odpadów do transportu. W tej części znajdował się będzie także perforator oraz belownica.”

- **zapis 1.3.6.5. otrzymuje brzmienie:**

„I.3.6.5.”

I.6. Punkt II. decyzji otrzymuje brzmienie:

„II. Ustalam wymagania przewidziane dla zezwolenia na unieszkodliwianie odpadów i określám:”

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

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

II.1.1. Rodzaje i ilości odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania od 01.04.2010r. do 31.12.2010r.:

II.1.1.1. Odpady składowane w sektorze A – odpady z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 08, 19 09 i 19 12.

Tabela nr 2

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	Skratki	19 08 01	800
2.	Zawartość piaskowników	19 08 02	1 000
3.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	2 500
4.	Inne niewymienione odpady	19 09 99	100
5.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	1 000
6.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	1 250
7.	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	520
8.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	26 000
9.	Odpady z targowisk	20 03 02	250
10.	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	800
11.	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	200
12.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	500
13.	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99	200

II.1.1.2. Odpady składowane w sektorze B – odpady z grupy 20 z odpadami o kodzie 16 82 02.

Tabela nr 2a

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01 (odpady powstałe w wyniku klęsk żywiołowych)	16 82 02 *	3 000
2.	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	520
3.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	26 000
4.	Odpady z targowisk	20 03 02	250
5.	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	800
6.	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	200
7.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	500
8.	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99	200

* Odpady przyjmowane będą wyłącznie w czasie klęsk żywiołowych.

Łączna ilość odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania od 01.04.2010r. do 31.12.2010r. nie będzie przekraczać 35 120 Mg/rok.

II.1.2. Rodzaje i ilości odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania od 01.01.2011r. do 31.12.2012r.:

II.1.2.1. Odpady składowane w sektorze A – odpady z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 08, 19 09 i 19 12.

Tabela nr 2b

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	Skratki	19 08 01	800
2.	Zawartość piaskowników	19 08 02	1 000
3.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	2 500
4.	Inne niewymienione odpady	19 09 99	100
5.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	1 000
6.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	1 250
7.	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	520
8.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	26 000
9.	Odpady z targowisk	20 03 02	250
10.	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	800
11.	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	200
12.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	500
13.	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99	200

II.1.2.2. Odpady składowane w sektorze B – odpady z grupy 20 z odpadami o kodzie 16 82 02.

Tabela nr 2c

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01 (odpady powstałe w wyniku klęsk żywiołowych)	16 82 02 *	3 000
2.	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	520
3.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	26 000
4.	Odpady z targowisk	20 03 02	250
5.	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	800
6.	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	200
7.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	500
8.	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99	200

* Odpady przyjmowane będą wyłącznie w czasie klęsk żywiołowych.

Łączna ilość odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania od 01.01.2011r. do 31.12.2012r. nie będzie przekraczać 35 120 Mg/rok.

II.1.3. Rodzaje i ilości odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania od 01.01.2013r.:

Tabela nr 3

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu ^{1),2)}	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	Skratki	19 08 01	800
2.	Zawartość piaskowników	19 08 02	1 000
3.	Inne niewymienione odpady	19 09 99	100
4.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	2 000
5.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	2 000
6.	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	1 500
7.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	24 000
8.	Odpady z targowisk	20 03 02	700
9.	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	1 200
10.	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	400
11.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	900
12.	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99	520

¹⁾ od 01.01.2013r. nie mogą być składowane selektywnie zebrane odpady ulegające biodegradacji.

²⁾ Dodatkowo, od 01.01.2013r. odpady o kodzie 19 12 12 oraz z grupy 20 spełniać będą kryteria określone w załączniku 4a rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku danego typu (Dz. U. Nr 186, poz. 1553 ze zm.)

Łączna ilość odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania od 01.04.2010r. do 31.12.2010r. nie będzie przekraczać 35 120 Mg/rok.”

I.8. Punkt II.2. decyzji otrzymuje brzmienie:

„II.2. Sposób i miejsce unieszkodliwiania odpadów:”

I.9. W punkcie II.2.1. decyzji:

- **tiret jedenasty od góry otrzymuje brzmienie:**

- „wszystkie pojazdy opuszczające teren składowiska będą poddane dezynfekcji kół w brodziku; jako środek dezynfekcyjny używane będą preparaty, skuteczne do dezynfekcji i nie zawierające w swoim składzie substancji niebezpiecznych. Środek dezynfekcyjny stosowany będzie zgodnie ze wskazaniem producenta. W okresie temperatur ujemnych, do brodzika oprócz środka dezynfekcyjnego dodawany będzie dostępny preparat zapobiegający zamarzaniu.”

I.10. Podpunkt II.2.2. decyzji otrzymuje brzmienie:

„II.2.2. Technologia unieszkodliwiania odpadów:

II.2.2.1. Unieszkodliwianie odpadów na składowisku w Stalowej Woli prowadzone będzie metodą D5, zgodnie z załącznikiem nr 6 do Ustawy o odpadach, tj. składowanie na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne.

II.2.2.2. W kwaterze nr 2, wydzielone zostaną sektory A i B, w których prowadzone będzie nieselektywnie składowanie odpadów określonych grup i podgrup, zgodnie z punktem II.1.1. i II.1.2. niniejszej decyzji, sektory oznakowane będą w sposób trwały widocznymi tablicami. Lokalizację sektorów przedstawia załącznik do decyzji.

II.2.2.3. W sektorze A składowane będą odpady z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 08, 19 09 i 19 12; w sektorze B składowane będą odpady z grupy 20 z odpadami o kodzie 16 82 02 /Odpady inne niż wymienione w 16 82 01 (odpady powstałe w wyniku klęsk żywiołowych)/.

II.2.2.4. Składowisko eksploatowane będzie metodą poziomą, polegającą na układaniu odpadów warstwami o miąższości ok. 2 m.

II.2.2.5. Odpady składowane będą w sposób uporządkowany, na wyznaczonej dziennej działce roboczej o maksymalnych wymiarach ok. 15 x 25 m. Wymiary dziennej działki roboczej mogą być zmniejszone w zależności od ilości odpadów dowożonych na składowisko, technicznych możliwości prawidłowego przyjęcia odpadów, ich skompaktowania oraz przykrycia warstwą izolacyjną.

II.2.2.6. Granice działek roboczych wyznaczone 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.

II.2.2.7. Przywożone odpady wyładowane będą, zgodnie ze wskazaniem wysypiskowego, na wyznaczoną dzienną działkę roboczą; ładunek każdego samochodu rozplanowany będzie w postaci warstwy o grubości 10 - 15 cm a następnie zagęszczany.

II.2.2.8. Układanie i zagęszczanie warstw odpadów odbywać się będzie wyłącznie przy użyciu specjalistycznego sprzętu (spychacza, kompaktora) i prowadzone będzie do chwili osiągnięcia warstwy o łącznej miąższości ok. 2,0 m. Dokonywany będzie pomiar górnych rzędnych płaszczyzn każdej dwumetrowej warstwy.

II.2.2.9. Dwumetrowa warstwa odpadów przykrywana będzie na płaszczyźnie górnej i na skarpie czołowej izolacyjną warstwą pośrednią o grubości ok. 15 cm, wykonaną z odpadów wyszczególnionych w tabeli nr 9 niniejszej decyzji.

II.2.2.10. Po wypełnieniu działki roboczej wysypiskowy kierował będzie wyładunek odpadów na sąsiednią działkę roboczą. Odpady składowane na następnej działce roboczej będą układane blisko krawędzi poprzednio usypanej warstwy i w miejscu ich styków szczególnie dokładnie zagęszczane, niedopuszczalne będzie przesuwanie odpadów z jednej działki na drugą.

II.2.2.11. Odpady zabezpieczane będą przed rozwiewaniem frakcji lekkich poprzez ich sukcesywne rozplantowywanie i staranne kompaktowanie oraz stosowanie warstw inertnych. Na dziennych działkach roboczych ustawiane będą przenośne siatki z wysięgnikami.

II.2.2.12. Teren składowiska oraz najbliższa okolica będą codziennie kontrolowane i oczyszczane z lekkich frakcji odpadów rozwiewanych przez wiatr.

II.2.2.13. Po ulewnych deszczach sprawdzane będzie, czy nie nastąpiły wymycia i obsunięcia terenu kwatery lub skarp, stwierdzone braki będą niezwłocznie naprawiane.

II.2.2.14. Sprzęt pracujący na składowisku nie może naruszać stateczności studni odgazowujących; wokół studni należy wyznaczyć strefy bezpieczeństwa za pomocą widocznych znaków, np. tyczek z chorągiewkami.

II.2.2.15. Wierzchnia warstwa odpadów niwelowana będzie z zachowaniem stałego spadku ok. 3 - 4 % na kierunkach południowym i północnym i 1% w kierunku wschodnim.

II.2.2.16. Maksymalna dobową ilość unieszkodliwianych odpadów nie przekroczy 250 Mg.

II.2.2.17. Podczas formowania kolejnych warstw, przestrzegana będzie zasada składowania odpadów tak, aby skarpy zewnętrzne gwarantowały odpowiednią stateczność i miały nachylenie nie większe niż 1:2.

II.2.2.18. Składowanie rozpoczęte na poziomie 155,0 - 156,0 m n.p.m. należy zakończyć na poziomie 167,5 - 169,5 m n.p.m.

II.2.2.19. Maksymalne wyniesienie odpadów wraz z ostatnią ochronną warstwą żwirową, izolacją łąkową i warstwą ziemi urodzajnej w kwaterze nr 2 i nr 3 wyniesie 170,5 m n.p.m.

II.2.2.20. Składowane mogą być 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.11. Uchylam w całości ppkt II.2.3. decyzji.

I.12. Punkt III. decyzji otrzymuje brzmienie:

„III. Warunki odzysku odpadów:”

I.13. W punkcie III.1.2. decyzji:

- ppkt III.1.2.1. otrzymuje brzmienie:

„III.1.2.1. Rodzaje i ilości odpadów przeznaczonych do odzysku - do wykonania warstwy izolacyjnej w procesie składowania odpadów:

„Tabela nr 9

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	10 01 01 ^{1),2)}	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	125
2.	10 09 08 ¹⁾	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	250
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórki i remontów	750
4.	17 01 02	Gruz ceglany	500

5.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 000
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 000
7.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 000
8.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1 250
Suma [Mg/rok]			5 875

1) Odpady mogą być zastosowane do wykonania warstwy izolacyjnej jeżeli na podstawie badań zostanie stwierdzone, że spełniają kryteria dla odpadów obojętnych określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku danego typu (Dz. U. Nr 186, poz. 1553 ze zm.)

2) Odzysk odpadów prowadzony będzie pod warunkiem zachowania przepuszczalności tworzonej warstwy izolacyjnej.”

- ppkt III.1.2.2. otrzymuje brzmienie:

„**III.1.2.2.** Rodzaje i ilości odpadów przeznaczonych do odzysku - do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku:

„Tabela nr 10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	10 01 01 ¹⁾	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	125
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórki i remontów	500
3.	17 01 02	Gruz ceglany	500
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	600
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 000
6.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 000
7.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1 000
Suma [Mg/rok]			4 725

1) Odpady mogą być zastosowane do podbudowy dróg poza czasą składowiska.”

I.14. W ppkt III.2.3.1. decyzji:

- tiret szósty od góry otrzymuje brzmienie:

- „maksymalna grubość warstwy izolacyjnej wynosić będzie ok. 15 cm.”

I.15. Punkt IV. decyzji otrzymuje brzmienie:

„**IV.** Ustalam warunki zbierania odpadów i określám:”

I.16. W punkcie IV.3. decyzji:

- **w tabeli nr 17, Lp. 16. – 30. otrzymuje brzmienie:**

Odpady niebezpieczne			
16.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Zbierane odpady w zależności od gabarytów magazynowane będą w opisanych nazwą i kodem odpadu pojemnikach (oddzielnie dla każdego rodzaju odpadu) lub na regałach umieszczonych w zamkniętym magazynie odpadów niebezpiecznych o utwardzonej powierzchni (ok. 33 m ²). Następnie odpady te przekazywane będą do odzysku stosownym odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami na podstawie zawartych umów i porozumień.
17.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
18.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	
19.	20 01 14*	Kwasy	
20.	20 01 15*	Alkalia	
21.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	
22.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	
23.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	
24.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	
25.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	
26.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	
27.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	
28.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	
29.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	
30.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	

I.17. W punkcie VI.1. decyzji:

- **w tabeli nr 18, Lp. 8. otrzymuje brzmienie:**

8.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Proces "doczyszczania" na przenośniku taśmowym selektywnie zebranych odpadów oraz wstępne przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych.	21,85	D5, D10
----	-----------	---	---	-------	---------

I.18. W punkcie VII. decyzji:

- **uchylam w całości ppkt VII.2. decyzji.**

I.19. Punkt VIII. decyzji otrzymuje brzmienie:

„VIII. Sposoby zapobiegania występowaniu oraz metody zabezpieczenia środowiska przed skutkami awarii przemysłowej i sposób powiadamiania o jej wystąpieniu:

VIII.1. Uszkodzenie lub rozszczelnienie izolacji dna lub skarp składowiska

1.) W celu zapobiegania uszkodzeniu lub rozszczelnieniu izolacji dna lub skarp składowiska należy:

- przy układaniu na dnie niecki pierwszej warstwy odpadów bezwzględnie przestrzegać ustalonej procedury wyładunku odpadów z platformy rozładowniczej oraz procesu formowania poszczególnych warstw odpadów;
- do osiągnięcia minimalnej warstwy odpadów przykrywających dno tj. ok. 30 cm, nie prowadzić zagęszczania odpadów;
- przed ułożeniem pełnej, ok. 2 m warstwy odpadów, nie dopuszczać wjazdu pojazdów dowożących odpady na teren składowiska poza wyznaczonymi miejscami ich rozładunku;
- rozładunek odpadów prowadzić wyłącznie na wyznaczonej działce roboczej, zgodnie ze wskazaniami wysypiskowego;
- przed ułożeniem kolejnej warstwy odpadów prowadzić przegląd stanu technicznego warstwy uszczelniająco – filtracyjnej skarpy;
- prowadzić monitoring geodezyjny skarp w zakresie przemieszczeń i odkształceń

2.) W przypadku uszkodzenia lub rozszczelnienia izolacji dna lub skarp należy:

- wstrzymać przyjmowanie odpadów;
- odsłonić i zabezpieczyć uszkodzone miejsce poprzez uzupełnienie folii nowym wyłożeniem i zespawanie jej do istniejącej;
- uzupełnić ubytki z zachowaniem konstrukcji warstwy uszczelniająco-filtracyjnej;
- wznowić przyjmowanie odpadów.

3.) Sporządzić notatkę z opisem zaistniałej sytuacji i podjętych działań.

VIII.2. Niekontrolowane zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego

1.) W celu zapobiegania niekontrolowanego zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego należy:

- prowadzić okresowe przeglądy stanu technicznego drenażu odcieków;
- prowadzić okresowe przeglądy szczelności dna rowów opaskowych;
- wykonywać czyszczenie i udrażnianie drenaży;
- przestrzegać procedury wyładunku odpadów w okresie układania na dnie niecki pierwszej warstwy odpadów oraz zasad obowiązujących podczas układania pierwszej warstwy odpadów;
- prowadzić systematyczne badania jakości wody z piezometrów kontrolnych tj. piezometru P-5 - zlokalizowanego na kierunku napływu wód podziemnych oraz P-1 i P-4 - zlokalizowanych na kierunku spływu wód podziemnych.

2.) W przypadku uzyskiwanych wyników badań wskazujących na możliwość wystąpienia istotnych zmian w jakości wód gruntowych należy powiadomić Podkarpacki Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska oraz Marszałka Województwa Podkarpackiego i przedstawić plan działań uwzględniający:

- zwiększenie częstotliwości wykonywania badań w wytypowanych piezometrach (badania 1 raz w miesiącu) w celu uchwycenia trendu przemian chemizmu wód. Zakres analityczny badań będzie obejmował wszystkie wskaźniki wyszczególnione w decyzji w zakresie monitorowania jakości wód podziemnych, w szczególności kadmu, ołowiu, rtęci i WWA;
- prowadzenie obserwacji i pomiaru lustra wodnego we wskazanych piezometrach;
- monitoring warunków środowiskowych, istotnych dla badań tj. rodzaj i wielkość odpadów, temperatura, okres długotrwałej suszy itp.

3.) W oparciu o uzyskane wyniki, sporządzić ekspertyzę i przedstawić plan podjętych działań z uwzględnieniem ewentualnych zaleceń organów, o których mowa w pkt. 2.

W przypadku stwierdzeniu wpływu infiltrujących ze składowiska wód odciekowych na wody gruntowe należy:

- wykonać uszczelnienie obwałowania pionową przesłoną przeciwfiltracyjną;
- wykonać zewnętrzną barierę drenażowej dla wód gruntowych wraz z ich ujęciem.

VIII.3. Samozapłon, pożar powierzchniowy lub podpowierzchniowy odpadów lub pożaru obiektów – poza bezpośrednim zagrożeniem dla zatrudnionych na składowisku pracowników, będą powodować gwałtowne przedostawanie się do powietrza dużych ilości toksycznych zanieczyszczeń z procesu spalania.

1.) W celu uniknięcia zagrożeń związanych z możliwością wystąpienia samozapłonu, pożaru powierzchniowego, podpowierzchniowego odpadów lub obiektów należy bezwzględnie przestrzegać obowiązujących na składowisku przepisów przeciwpożarowych, w tym w szczególności:

- wyposażać składowisko w urządzenia i sprzęt przeciwpożarowy;
- prowadzić regularne przeglądy i konserwacje sprzętu gaśniczego przez uprawnionego konserwatora;
- przestrzegać zakazu palenia tytoniu poza miejscami wyznaczonymi;
- przestrzegać zakazu przechowywania cieczy palnych w pomieszczeniach;
- przestrzegać zakazu palenia ognisk na terenie składowiska;
- przestrzegać zakazu opuszczania pomieszczeń bez sprawdzania, czy nie zachodzi możliwość pożaru lub wybuchu;
- sprawdzać kwalifikacje osób wykonujących prace niebezpieczne pod względem pożarowym oraz kontrolować dokumenty potwierdzające sprawność techniczną sprzętu przewidzianego do wykonania tych prac;
- szkolić pracowników składowiska w zakresie ochrony przeciwpożarowej i na wypadek powstania zagrożenia.

2.) W przypadku wystąpienia pożarów na składowisku (pożar obiektów lub odpadów) należy postępować zgodnie z obowiązującą Instrukcją przeciwpożarową oraz powiadomić:

- Państwową Straż Pożarną w Stalowej Woli;
- Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

W przypadku pożaru o znacznym zasięgu powiadomić również:

- Wydział Zarządzania Kryzysowego Podkarpackiego Urzędu Wojewódzkiego;
- Marszałka Województwa Podkarpackiego.

3.) Do czasu przybycia Straży Pożarnej kierowanie akcją przejmie osoba przeszkolona w tym zakresie, która zobowiązana jest do zorganizowania:

- ewakuacji osób znajdujących się w strefie zagrożonej pożarem;

- usunięcia maszyn i materiałów łatwopalnych z zagrożonego terenu;
- zorganizowania akcji gaszenia pożaru.

Do gaszenia obiektów kubaturowych należy skorzystać ze sprzętu gaśniczego znajdującego się w wyznaczonych i oznakowanych miejscach na terenie składowiska oraz wody z zaworu czerpalnego znajdującego się przy stanowisku mycia i dezynfekcji; do gaszenia odpadów użyć należy odcieków zgromadzonych w zbiorniku odcieków a w przypadku ich braku z wody dowożonej.

4.) Po zakończeniu akcji gaszenia pożaru Kierownik Zakładu zobowiązany jest do:

- zabezpieczenia miejsca pożaru w celu niedopuszczenia do powstania pożaru wtórnego;
- uporządkowania pogorzelniska - po uzgodnieniu ze Strażą Pożarną i zakończeniu działalności Komisji ustalającej okoliczności i przyczyny powstania pożaru;
- przykrycia pogorzelniska ziemną warstwą izolującą.

5.) Sporządzić notatkę z opisem zaistniałej sytuacji i podjętych działań.

VIII.4. Awaria instalacji odgazowującej

1.) W celu uniknięcia zagrożeń związanych z awarią instalacji odgazowującej należy:

- przestrzegać ustalonego ruchu pojazdów na składowisku, który odbywał się będzie wyłącznie po wyznaczonej drodze technologicznej;
- zachowywać szczególną ostrożność podczas prowadzenia pracy w niecce, sprzęt pracujący na składowisku nie może naruszać stateczności studni odgazowujących;
- wokół studni wyznaczyć strefy bezpieczeństwa za pomocą widocznych znaków.

2.) W przypadku mechanicznego uszkodzenia obudowy studni odgazowujących odjęta zostanie natychmiastowa wymiana uszkodzonych elementów.

3.) Sporządzić notatkę z opisem zaistniałej sytuacji i podjętych działań.

VIII.5. Wybuch gazu składowiskowego

1.) W celu uniknięcia zagrożeń związanych z obecnością gazu wysypiskowego należy min.:

- systematycznie monitorować emisję gazu uwalnianego do atmosfery ze składowiska;
- kontrolować proces osiadania składowiska;
- podczas składowania odpadów wykonywać przepuszczalne warstwy (przekładkowe) umożliwiające migrację gazu do atmosfery;
- w miejscach niedozwolonych, nie wykonywać żadnych czynności, które mogłyby stanowić źródło powstania wybuchu lub pożaru;
- kontrolować stan instalacji odgazowującej i procesu spalania gazu w pochodni;
- przeprowadzać ocenę stanu technicznego urządzeń elektrycznych w obszarze zagrożonym wybuchem w sposób wskazany w „Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego”;
- wszystkie prace wykonywane z otwartym ogniem w obszarach zagrożonych wybuchem (spawanie, cięcie gazowe i elektryczne) wykonywać zgodnie z zasadami podanymi w „Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego” oraz przez uprawnione osoby;
- poza miejscami wyznaczonymi nie palić tytoniu oraz nie rozniecać ognisk.

2.) W przypadku wystąpienia wybuchu lub zapłonu gazu należy:

- wstrzymać pracę wszystkich maszyn i urządzeń pracujących w zagrożonym terenie;
- ewakuować pracowników z terenu zagrożonego w bezpieczne miejsce;
- osobom poszkodowanym udzielić pierwszej pomocy przedmedycznej oraz powiadomić:

- Państwową Straż Pożarną w Stalowej Woli;
- Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

W przypadku wybuchu lub zapłonu stwarzającego poważne zagrożenie powiadomić również:

- Wydział Zarządzania Kryzysowego Podkarpackiego Urzędu Wojewódzkiego;
- Marszałka Województwa Podkarpackiego.

3.) Po zaprzestaniu akcji ratunkowej, po uzgodnieniu ze Strażą Pożarną i zakończeniu prac Komisji badającej przyczyny powstania wybuchu, przystąpić do likwidacji skutków wybuchu tj.

- zasypać wgłębienie powstałe po wybuchu;
- zagęścić dodatkowo składowane odpady kompaktorem;
- przykryć ziemną warstwą izolującą miejsce awarii.

VIII.6. Awaria instalacji do odbioru odcieku lub urządzeń do podczyszczania odcieków

1.) W celu zapobiegania awariom instalacji do odbioru odcieku lub urządzeń podczyszczających należy:

- dokonywać okresowych przeglądów stanu technicznego zbiorników przeznaczonych do gromadzenia odcieków, rurociągów, pompy oraz urządzeń oczyszczających;
- kontrolować drożność rurociągów dopływowych i odpływowych;
- kontrolować pracę urządzeń oczyszczających.

2.) W przypadku awarii instalacji do odbioru odcieku (uszkodzenie rurociągu, pompy przetłaczającej odciek) należy jak najszybciej zidentyfikować przyczynę awarii i przystąpić do jej usunięcia. Do czasu usunięcia awarii zapewnić możliwość rozdeszczowywania odcieku na aktualnie eksploatowanej kwaterze.

W przypadku awarii urządzeń podczyszczających odciek, należy kontrolować jakość odcieku „surowego”. W przypadku gdy spełniał będzie wymogi jakościowe określone w pozwoleniu, wywozić do urządzeń oczyszczających Miejskiej Oczyszczalni Ścieków z pominięciem urządzenia oczyszczającego. W przypadku stwierdzenia zwiększonej ilości zanieczyszczeń w próbach odcieki rozdeszczowywać na aktualnie eksploatowanej kwaterze składowiska.

3.) Sporządzić notatkę z zaistniałej sytuacji i podjętych działań.

VIII.7. Wystąpienie katastrofalnych opadów atmosferycznych lub roztopów i przepełnienie zbiorników do gromadzenia odcieków

1.) W celu zapobiegania przepełnieniu zbiorników należy:

- prowadzić obserwacje stanu napełniania zbiorników;
- prowadzić codzienny monitoring opadów atmosferycznych.

2.) W przypadku wystąpienia katastrofalnych opadów atmosferycznych lub roztopów i przepełnienia zbiorników przeznaczonych do gromadzenia odcieków należy:

- zintensyfikować wywóz odcieków z terenu składowiska;
- ograniczyć ilość przyjmowanych odpadów do 60,0 Mg na dobę;
- w przypadku nieskuteczności podjętych działań wstrzymać przyjmowanie odpadów.

3.) Sporządzić notatkę z opisem zaistniałej sytuacji i podjętych działań.

VIII.8. Wymycie, podmycie lub obsunięcie się skarp lub obwałowań

1.) W celu zapobiegania obsunięciu się skarp należy:

- kontrolować nachylenie skarp składowiska;
- kontrolować stan techniczny rowu opaskowego chroniącego składowisko przed napływem wód deszczowych;
- kompaktować wszystkie składowane odpady;
- kontrolować proces osiadania składowiska;
- kontrolować stateczność zboczy.

2.) W przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnej związanej z wymyciem, podmyciem lub obsunięciem obwałowań lub skarp należy ocenić wielkość uszkodzenia i w zależności od stopnia zagrożenia podjąć działania polegające na:

- obsunięcie zboczy eksploatowanej niecki:
- odpady przemieścić na eksploatowaną i powtórnie skompaktować;
- obsunięcie zboczy niecki zrehabilitowanej:
- ocenić stopień uszkodzenia osunięcia z uwzględnieniem warstw odpadów, instalacji odgazowującej, warstw rekultywacyjnych;
- podjąć działania naprawcze mające na celu odtworzenie stanu pierwotnego.

3.) Sporządzić notatkę z opisem zaistniałej sytuacji i podjętych działań.

4.) W przypadku wystąpienia na składowisku znacznego wymycia lub obsunięcia obwałowań należy powiadomić:

- Państwową Straż Pożarną w Stalowej Woli;
- Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska;
- Wydział Zarządzania Kryzysowego Podkarpackiego Urzędu Wojewódzkiego;
- Marszałka Województwa Podkarpackiego.

VIII.9. Uszkodzenie dróg technologicznych

1.) W celu zapobiegania uszkodzeniu dróg technologicznych uniemożliwiających pracę składowiska należy:

- stosować oznakowanie dróg;
- pojazdy poruszać się będą po wytyczonych drogach dojazdowych;
- dokonywać systematycznych przeglądów stanu nawierzchni użytkowanych dróg i na bieżąco usuwać stwierdzone uszkodzenia;
- w okresie zimowym usuwać oblodzenia przy pomocy piasku ze środkami chemicznymi stosowanymi na drogach.

2.) W przypadku uszkodzenia dróg technologicznych w sposób uniemożliwiający przemieszczanie się pojazdów i dowóz odpadów do miejsca ich wyładunku należy:

- wstrzymać przyjmowanie odpadów i niezwłocznie przystąpić do naprawy uszkodzonego odcinka tj. dokonać wymiany uszkodzonych elementów i ewentualnego utwardzenia terenu.

3.) Sporządzić notatkę z opisem zaistniałej sytuacji i podjętych działań.

VIII.10. Awaria sprzętu eksploatacyjnego

1.) W celu zapobiegania wystąpienia awarii urządzeń pracujących na składowisku należy:

- pracę każdej zmiany roboczej poprzedzić przeglądem sprawności sprzętu;
- stosować sprzęt sprawny technicznie;
- do obsługi sprzętu dopuszczać osoby przeszkolone i z odpowiednimi uprawnieniami;
- dokonywać okresowych przeglądów, konserwacji i remontów eksploatowanego sprzętu.

2.) W przypadku wystąpienia awarii urządzeń pracujących na składowisku (spychacza, kompaktora) należy:

- ograniczyć ilość odpadów przyjmowanych do unieszkodliwiania do 60 Mg/dobę;
- do czasu usunięcia awarii, zagęszczanie odpadów prowadzić przy pomocy spychacza gaśnicowego, który zapewni ciągłość pracy składowiska;
- wezwać specjalistyczną firmę serwisową.

3.) Każdą awarię sprzętu odnotować w „Książce eksploatacji składowiska”.

VIII.11. Brak zasilania

W przypadku braku zasilania skorzystać z agregatu prądotwórczego, który umożliwi prawidłową pracę wagi i systemu ewidencji odpadów.”

I.20. W podpunkcie IX.1.5. decyzji:

- w tabeli nr 21, Lp. 8. otrzymuje brzmienie:

8.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	19 12 11*	Odpady niebezpieczne powstające podczas „doczyszczania” odpadów selektywnie zebranych oraz przetwarzania odpadów wielkogabarytowych magazynowane będą w zamkniętym magazynie odpadów niebezpiecznych o utwardzonej powierzchni (ok. 33 m ²), w opisanych nazwą i kodem odpadu pojemnikach lub na wyznaczonych regałach.
----	---	-----------	---

- w miejsce tabeli nr 22 wprowadzam tabelę o treści:

„Tabela nr 22 Sposób i miejsce magazynowania wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne:

Lp.	Rodzaj odpadu innego niż niebezpieczny	Kod odpadu	Sposób i miejsce magazynowania
1.	Papier i tektura	19 12 01	Wytworzone odpady magazynowane będą w zadanej wiacie magazynowej. Do magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów przeznaczone będą również kontenery i pojemniki rozłokowane na placu przed wiatą.
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	
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 inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	Odpady nie będą magazynowane, lecz niezwłocznie kierowane do unieszkodliwienia poprzez składowanie na własnym składowisku odpadów.
----	---	----------	--

I.21. W punkcie X. decyzji:

- **w miejsce tabeli nr 24 wprowadzam tabelę o treści:**

„Tabela nr 24

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Wartość
1.	energia elektryczna	kWh/rok	120 000
2.	olej napędowy	dm ³ /rok	42 000
3.	środek dezynfekcyjny	dm ³ /rok	1 900
4.	preparat zapobiegający zamarzaniu	dm ³ /rok	500
5.	woda pitna - wodociągowa	m ³ /rok	300
6.	woda technologiczna	m ³ /rok	4 000

I.22. W punkcie XI. decyzji:

- **ppkt XI.5. otrzymuje brzmienie:**

„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, 2a i 3 niniejszej decyzji.”

- **po ppkt XI.10. decyzji wprowadzam ppkt XI.11. o brzmieniu:**

„XI.11. Prowadzący instalację raz na dwa lata wykonywał będzie badania wydajności biogazu emitowanego z kwatery nr 1, wyniki analizy przedkładał będzie niezwłocznie do Marszałka Województwa Podkarpackiego.”

- **po ppkt XI.11. decyzji wprowadzam ppkt XI.12. o brzmieniu:**

„XI.12. Po zamknięciu i zrekultywowaniu kwatery nr 2, prowadzący instalację w terminie do 6 miesięcy wykona badanie wydajności biogazu emitowanego z kwatery nr 2. Analiza możliwości wykorzystania biogazu przedłożona zostanie niezwłocznie do Marszałka Województwa Podkarpackiego.”

I.23. W punkcie XII. decyzji:

- **ppkt XII.3.3. decyzji otrzymuje brzmienie:**

„XII.3.3. Ustalam reprezentatywne punkty, w których należy prowadzić pomiar emisji gazu składowiskowego:

- dla kwatery nr 1 - pomiar emisji gazu składowiskowego prowadzony będzie w króćcu pomiarowym zainstalowanym przy pochodni gazu;
- dla kwatery nr 2 i 3 - pomiar emisji gazu składowiskowego prowadzony będzie w studni centralnej”.

- ppkt XII.5.1. decyzji otrzymuje brzmienie:

„**XII.5.1.** Prowadzona będzie kontrola osiadania powierzchni składowiska odpadów wyznaczona metodami geodezyjnymi oraz stateczności zboczy określana metodami geotechnicznymi. Kontrola prowadzona będzie z częstotliwością co 12 miesięcy w nawiązaniu do ustabilizowanego reperu roboczego 161,00 m n.p.m., zlokalizowanego na słupie stacji transformatorowej.”

- ppkt XII.5.4. decyzji otrzymuje brzmienie:

„**XII.5.4.** 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 umożliwił będzie kontrolę i rejestrację ilości i sposobu gospodarowania każdym rodzajem odpadów przyjmowanym na teren składowiska oraz ogólne zbilansowanie odpadów.

System ewidencji obejmował będzie również podstawową charakterystykę odpadów oraz wyniki testów zgodności.”

I.24. W punkcie XIV. decyzji:

- dodaje ppkt XIV.7. o brzmieniu:

„**XIV.7.** Zobowiązuję władającego instalacją do corocznego odnawiania zabezpieczenia roszczeń z tytułu możliwości wystąpienia negatywnych skutków w środowisku związanych z eksploatacją składowiska odpadów w Stalowej Woli.”

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 30.09.2009r., znak: RŚ.VI.MD.7660/26-12/09, na podstawie art. 216 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25 poz. 150 ze zm.), zostało wszczęte postępowanie w sprawie przeglądu decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 20.04.2005r., znak: ŚR.IV-6618/19/04, zmienionej decyzją z dnia 16.03.2006r., znak: ŚR.IV-6618/27/05, z dnia 05.06.2007r., znak: ŚR.IV-6618/22/12/06, oraz decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 01.10.2008r., znak: RŚ.VI.7660/15-2/08 oraz z dnia 29.07.2009r., znak: RŚ.VI.MD.7660/26-2/09, którą udzielono pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do unieszkodliwiania odpadów poprzez składowanie o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej

pojemności ponad 25 000 ton, tj. dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w Stalowej Woli.

W dniu 26.10.2009r. dokonano oględzin w/w instalacji oraz urządzeń towarzyszących. Pismem z dnia 29.10.2009r., znak: RŚ.VI.MD.7660/26-12/09 oraz z dnia 02.12.2009r., znak: RŚ.VI.MD.7660/26-12/09, zobowiązano prowadzącego instalację do opracowania dokumentacji porównawczej przedstawiającej ocenę funkcjonowania składowiska w latach 2005 – 2009 w stosunku do zapisów decyzji oraz aktualnych przepisów prawa regulujących funkcjonowanie składowisk. Ponadto min. do wyjaśnienia, czy wskazane w decyzji rzędne składowania odpadów oraz planowane warstwy rekultywacyjne kwatery nr 2 i 3 są prawidłowe, do przygotowania aktualnej ekspertyzy dotyczącej możliwości energetycznego wykorzystania gazu składowiskowego z kwatery nr 1 oraz do wydzielenia w sposób trwały sektorów A i B, przeznaczonych do nieselektywnego składowania odpadów.

Przy piśmie z dnia 03.12.2009r., L.dz./11/12/09/MZK (data wpływu: 04.12.2009r.), z dnia 21.12.2009r., L.dz./146/12/09/MZK (data wpływu: 23.12.2009r.) oraz z dnia 26.01.2010r., L.dz./153/01/10/MZK (data wpływu: 27.01.2010r.), Zakład przedłożył dokumentację porównawczą, w której przedstawił ocenę funkcjonowania składowiska za lata 2005 – 2009, zawierającą:

- syntetyczne zestawienie rodzajów i ilości składowanych odpadów,
- szczegółowy opis technologii unieszkodliwiania odpadów (zgodny ze stanem faktycznym),
- propozycję ograniczenia ilości odpadów kierowanych do unieszkodliwiania na składowisku po 2011r. w szczególności odpadów o kodzie 20 03 01 /Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne/,
- syntetyczne zestawienie rodzajów i ilości odpadów odzyskiwanych, opis metod i sposobów odzysku tych odpadów oraz wykorzystywanych urządzeń,
- syntetyczne zestawienie rodzajów i ilości odpadów wytwarzanych,
- syntetyczne zestawienie rodzajów i ilości odpadów zbieranych,
- syntetyczne zestawienie rodzajów i ilości odpadów przekazanych innym posiadaczom,
- syntetyczne zestawienie ilości zużywanych surowców, paliw i energii,
- syntetyczne zestawienie ilości pobieranej wody,
- syntetyczne zestawienie ilości i jakości odcieku wprowadzanego do urządzeń kanalizacyjnych,
- podsumowanie wyników monitoringu składowiska za lata 2005 – 2009 ze szczególnym uwzględnieniem wód podziemnych,
- analizę spełniania przez instalację aktualnych wymogów najlepszych dostępnych technik dla składowisk odpadów, określonych w przepisach prawa.

Na podstawie analizy funkcjonowania instalacji, zgodnie z warunkami pozwolenia oraz wymogami najlepszych dostępnych technik dla składowisk odpadów, uznano za konieczne wprowadzenie zmian w obowiązującym dotychczas pozwoleniu zintegrowanym. Najważniejsze zmiany dotyczyć będą min.:

- rezygnacji z wydzielenia sektorów do nieselektywnego składowania odpadów, składowane będą tylko odpady z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup: 19 08, 19 09 i 19 12;
- zmian w technologii unieszkodliwiania odpadów;
- zmian w rodzajach i ilościach odpadów unieszkodliwianych i przeznaczonych do odzysku do wykonania warstwy izolacyjnej.

Aktualnie, Zakład rozpoczął procedurę uzyskania pozwolenia na rozbudowę istniejącej wiaty magazynowej. Przy piśmie z dnia 18.12.2009r. L.dz./129/12/09/MZK (data wpływu: 21.12.2009r.) Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o., ul. Komunalna 1, 37-450 Stalowa Wola, przedłożył do Marszałka Województwa Podkarpackiego stosowną Informację o planowanych zmianach w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym. W związku z planowanym rozszerzeniem prowadzonej działalności, zgodnie z art. 214 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25 poz. 150 ze zm.), decyzją z dnia 08.01.2010r., znak: RS.VI.MD.7660/26-18/09 zobowiązano zarządzającego składowiskiem do złożenia wniosku o zmianę warunków posiadanego pozwolenia.

Stosownie do ustaleń przeprowadzonej analizy oraz zapisów w/w decyzji, pismem z dnia 03.02.2010r., L.dz./17/02/10/MZK (data wpływu: 05.02.2010r.) wraz z jego uzupełnieniami z dnia 12.02.2010r., L.dz./67/02/10/MZK (data wpływu: 15.02.2010r.), z dnia 10.03.2010r., L.dz./66/03/10/MZK (data wpływu: 11.03.2010r.), z dnia 15.03.2010r., L.dz./86/03/10/MZK (data wpływu: 16.03.2010r.), z dnia 26.03.2010r., z dnia 11.05.2010r., L.dz./47/05/10/MZK (data wpływu: 13.05.2010r.), z dnia 17.05.2010r., oraz z dnia 01.06.2010r., L.dz./17/06/10/MZK (data wpływu: 07.06.2010r.), Zakład wystąpił z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 20.04.2005r., znak: ŚR.IV-6618/19/04, zmienionej decyzją z dnia 16.03.2006r., znak: ŚR.IV-6618/27/05, z dnia 05.06.2007r., znak: ŚR.IV-6618/22/12/06, oraz zmienionej decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 01.10.2008r., znak: RŚ.VI.7660/15-2/08, z dnia 29.07.2009r., znak: RŚ.VI.MD.7660/26-2/09, którą udzielono pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o całkowitej pojemności 495 000 m³, zlokalizowane w Stalowej Woli.

Przedmiotowa instalacja zaliczana jest zgodnie 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.), tym samym zgodnie z art. 183, w związku z art. 192 i 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25 poz. 150 ze zm.) organem właściwym do zmiany przedmiotowej decyzji pozwolenia zintegrowanego jest Marszałek Województwa Podkarpackiego.

Informacja o przedłożonym wniosku znajduje się w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem **2010/A/0029**.

Po analizie formalnej złożonych dokumentów, pismem z dnia 12.02.2010r., znak: RS.VI.MD.7660/26-18/09 zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego oraz podano do publicznej wiadomości fakt, że przedmiotowy wniosek został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie oraz o prawie wnoszenia uwag do przedmiotowego wniosku. W okresie udostępniania wniosku nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Wprowadzone zmiany w niniejszej decyzji uwzględniają m.in.:

- rozbudowę istniejącej wiaty magazynowej;
- zmianę określonej w pozwoleniu średniej wysokości składowania odpadów w kwaterze nr 2 i 3 poprzez dostosowanie jej do rzeczywistych wymiarów,

- (zgodnie z projektem rozbudowy składowiska);
- doprecyzowanie zapisu pozwolenia w zakresie docelowych rzędnych składowania odpadów;
 - wydłużenie czasu eksploatacji obecnie eksploatowanej kwatery nr 2 oraz planowanej do eksploatacji kwatery nr 3;
 - zmianę rodzajów i ilości odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania;
 - zmianę rodzajów i ilości odpadów przeznaczonych do odzysku do wykonania warstwy izolacyjnej;
 - zmianę technologii unieszkodliwiania odpadów;
 - zmianę środka przeznaczonego do dezynfekcji kół pojazdów w brodziku dezynfekcyjnym oraz wprowadzenie środka zapobiegającego jego zamarzaniu w okresie temperatur ujemnych;
 - dostosowanie warunków obowiązującego dotychczas pozwolenia do aktualnych wymogów określonych w przepisach prawa.

Obecnie, Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o. doczyszczanie odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki oraz czasowe ich magazynowanie prowadzi w wiacie magazynowej o wymiarach 18 m x 18 m, usytuowanej na terenie zaplecza technicznego składowiska. Z uwagi na ograniczoną powierzchnię magazynową oraz niewystarczającą powierzchnię niezbędną do prawidłowego funkcjonowania urządzeń wykorzystywanych w procesie segregacji odpadów, Zakład planuje rozbudować istniejącą wiatę magazynową. Do dobudowanej części o wymiarach 5,8 m x 17 m (ok. 100 m²), przeniesione zostaną urządzenia służące do segregacji odpadów (przenośnik taśmowy, prasa belująca i perforator) i w tej części odbywał się będzie proces doczyszczania odpadów. Istniejąca wiatka spełniać będzie funkcje magazynowe dla odpadów doczyszczanych oraz odpadów przygotowywanych do przekazania ich do miejsc odzysku. Realizacja przedsięwzięcia pozwoli usprawnić proces segregacji odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki oraz jednocześnie stworzyć bardziej korzystne warunki magazynowania odpadów. Uwzględniając powyższe, w punkcie I.2.3. oraz I.3.6.4. decyzji wprowadziłem zmiany w zakresie planowanej rozbudowy istniejącej wiaty magazynowej.

Na podstawie analizy dokumentacji technicznej rozbudowy składowiska oraz projektu rekultywacji, przedłożonego przy piśmie z dnia 03.02.2010r., znak: L.dz./17/02/10/MZK (data wpływu: 05.02.2010r.), w oparciu o wniosek Zakładu, w punkcie I.3.1. decyzji, doprecyzowane zostały zapisy w zakresie średniej wysokości składowania odpadów poprzez dostosowanie ich do rzeczywistych wymiarów tj.: 13,05 m - dla kwatery nr 2 i 12,9 m dla kwatery nr 3. Uszczegółowiono zapis określający maksymalną rzędną składowania odpadów w kwaterach nr 2 i 3 wynoszącą 169,5 m n.p.m., która obejmuje również ok. 0,4 m warstwę wyrównawczą. Przy powyższym zapisie, maksymalna rzędna składowanych odpadów w kwaterach nr 2 i 3 wraz z warstwą rekultywacyjną nie przekroczy 170,5 m n.p.m. Eksploatacja wszystkich kwater na składowisku prowadzona będzie w sposób umożliwiający stworzenie docelowo jednej bryły o maksymalnych rzędnych składowania odpadów wynoszących 169,5 m n.p.m. i maksymalnych rzędnych wierzchniej warstwy rekultywacyjnej wynoszących 168,5 - 170,5 m n.p.m. W/w zmiany wprowadzone zostały również w punkcie I.3.2.3. decyzji określającym sposób rekultywacji tych kwater.

Przedłożona przy piśmie z dnia 26.01.2010r., L.dz./154/01/10/MZK (data wpływu: 27.01.2010r.) „Ocena przebiegu osiadania powierzchni składowiska odpadów oraz stateczności zboczy wraz z określeniem objętości zajmowanej przez odpady na składowisku odpadów w Stalowej Woli” z dnia 08.12.2009r., wskazuje,

że aktualnie składowane odpady w kwaterze nr 2, eksploatowanej od 01.07.2005r., zajmują ok. 53,27 % (92 751 m³) całkowitej jej pojemności. W oparciu o przedłożoną dokumentację, zgodnie z wnioskiem Zakładu, wydłużyłem o rok czas eksploatacji kwater tj.: kwatery nr 2 do 31.12.2012r., kwatery nr 3 do 31.12.2018r.

W obowiązującej decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 20.04.2005r., znak: ŚR.IV-6618/19/04, funkcjonował zapis zezwalający na unieszkodliwianie odpadów w dwóch wydzielonych sektorach A i B, w których prowadzone było nieselektywne składowanie odpadów z określonych grup i podgrup. W sektorze A unieszkodliwiane były odpady z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 08, 19 09 i 19 12, w sektorze B odpady z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z grup 03, 04 i 17. Zakład podjął decyzję o likwidacji sektora B, w związku z powyższym w oparciu o wniosek Zakładu, w punkcie II.1. decyzji, zwiększyłem ilości pozostałych odpadów z grupy 20 oraz podgrup: 19 08, 19 09 i 19 12. Jednocześnie zobligowałem Zakład do starannego oddzielenia dotychczas składowanych odpadów w sektorze B, poprzez wykonanie na całej powierzchni oraz na skarpie czołowej grubej warstwy izolacyjnej, oddzielającej w/w odpady od odpadów, które aktualnie unieszkodliwiane będą w kwaterze nr 2. Likwidacja sektora B oraz wykonanie przesypki z odpadów wykorzystywanych do tworzenia warstwy izolacyjnej zakończone zostało z dniem 31.03.2010r.

Pomimo podjętej decyzji o likwidacji sektorów, mając na względzie aktualną sytuację powodziową na terenie województwa podkarpackiego, Zakład zdecydował o przyjmowaniu do unieszkodliwiania odpadów o kodzie 16 82 02 /Odpady inne niż wymienione w 16 82 01/. Zważywszy na fakt, iż w okolicy Stalowej Woli nie ma składowisk, na których mogły być unieszkodliwiane w/w odpady, nie ma też instalacji do spalania odpadów, a sytuacja powodziowa jest sytuacją wyjątkową, uwzględniono wniosek Zakładu z dnia 01.06.2010r., L.dz./17/06/10/MZK (data wpływu: 07.06.2010r.) i wyrażono zgodę na unieszkodliwianie w/w odpadów popowodziowych. Uwzględniając brzmienie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz. U. Nr 191, poz. 1595), odpady te składowane będą pod warunkiem ponownego wydzielenia sektorów. Aktualnie, Zakład prowadzi będzie unieszkodliwianie odpadów w dwóch wydzielonych sektorach A i B. W sektorze A unieszkodliwiane będą odpady z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 08, 19 09 i 19 12, w sektorze B unieszkodliwiane będą odpady z grupy 20 z odpadami o kodzie 16 82 02 /Odpady inne niż wymienione w 16 82 01/, przy czym odpady o kodzie 16 82 02 przyjmowane będą wyłącznie w czasie klęsk żywiołowych. Sektor B, od strony wschodniej będzie bezpośrednio sąsiedował ze zrehabilitowaną kwaterą nr 1. Dłuższy bok sektora, stanowiący oś podziału między sektorami A i B przebiegał będzie w kierunku północ - południe, na całej szerokości kwatery nr 2. Krótszy bok sektora przebiegał będzie w kierunku wschód – zachód na szerokości 75 m. W celu trwałego oddzielenia obu sektorów, a tym samym zabezpieczenia odpadów przed ich mieszaniem, wzdłuż wyznaczonej osi podziału, sukcesywnie usypywany będzie pionowy wał (przegroda) o szerokości ok. 0,5 m. Do tworzenia przegrody wykorzystywane będą odpady przeznaczone do tworzenia warstwy przesypkowej, wymienione w tabeli nr 9.

Znowelizowana ustawa o odpadach, z dnia 22 stycznia 2010r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 28 poz. 145), która weszła w życie z dniem 12 marca 2010r., w ślad za art. 5 Dyrektywy Rady 1999/31/We z dnia 26 kwietnia 1999r. w sprawie składowania odpadów, wprowadza zakaz przyjmowania do składowania min. odpadów, które w warunkach panujących

na składowisku mogą stać się wysoce łatwopalne lub palne, zgodnie z załącznikiem III do Dyrektywy Rady 91/689/EWG z dnia 12 grudnia 1991r., w sprawie odpadów niebezpiecznych. Wprowadza także obowiązek zmniejszania ilości odpadów ulegających biodegradacji, które trafiają na składowisko.

W związku z obowiązkiem realizacji w/w zapisów, w oparciu o wniosek Zakładu, w punkcie II.1., niniejszej decyzji, wprowadzone zostały zmiany w rodzajach i ilościach odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w instalacji.

W myśl art. 1 pkt 38, lit. a) ustawy z dnia 22 stycznia 2010r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 28 poz. 145), wprowadzono zakaz unieszkodliwiania odpadów palnych selektywnie zebranych od dnia 1 stycznia 2011r., odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zebranych od dnia 1 stycznia 2013r. Jednocześnie z dniem 1 stycznia 2013r. dla odpadów o kodzie 19 12 12 oraz z grupy 20 kierowanych do unieszkodliwiania, wprowadzono obowiązek spełniania wymagań określonych w załączniku 4a rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku danego typu (Dz. U. Nr 186, poz. 1553 ze zm.).

Zgodnie ze stanem faktycznym, wprowadziłem również zmiany w punkcie II.2.2. decyzji, określającym technologię unieszkodliwiania odpadów. Zakład, zrezygnował z wydzielania pasów roboczych, określił maksymalne wymiary dziennej działki roboczej, która wynosić będzie ok. 15 m x 25 m oraz doprecyzował sposób zabezpieczania odpadów przed rozwiewaniem frakcji lekkich poprzez ustawianie na dziennych działkach roboczych przenośnych siatek z wysięgnikami.

Wprowadzone zmiany w rodzajach i ilościach poszczególnych odpadów przyjmowanych do unieszkodliwiania nie będą powodować konieczności zmiany parametrów charakterystycznych składowiska w zakresie maksymalnej dopuszczalnej rocznej i dobowej ilości odpadów przyjmowanych do unieszkodliwiania. Łączna ilość odpadów unieszkodliwianych w instalacji nie będzie przekraczać 35 120 Mg/rok, 250 Mg/dobę.

W związku z w/w zmianami w zakresie nieselektywnego składowania odpadów z określonych grup i podgrup, uchylony został w całości punkt II.2.3. decyzji.

W oparciu o wniosek Zakładu, w niniejszej decyzji w punkcie I.3.6.2., wprowadziłem możliwość stosowania jako środka dezynfekcji kół pojazdów opuszczających teren składowiska koncentratów o wysokiej skuteczności działania. W punkcie II.2.1. decyzji, Zakład zobligowany został również do prowadzenia dezynfekcji w okresie temperatur ujemnych. Uwzględniając możliwość zamarzania środka dezynfekcyjnego w brodziku, oprócz koncentratów dezynfekcyjnych stosowane będą dostępne preparaty zapobiegające jego zamarzaniu w ilości 500 dm³/rok. Powyższe zmiany uwzględnione zostały również w punkcie X., tabeli nr 24 określającej rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw.

W czasie obowiązywania pozwolenia nastąpiła zmiana rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 549 ze zm.). W rozporządzeniu m.in. uszczegółowiono rodzaje odpadów, które mogą być wykorzystywane do budowy warstwy izolacyjnej (przesypki). Do wykonania warstwy izolacyjnej dopuszczono również możliwość zastosowania innych rodzajów odpadów, pod warunkiem spełniania wymagań określonych w zał. nr 1 i nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005r.

(Dz. U. Nr 186, poz. 1553 ze zm.). Wskazano też rodzaje odpadów, które mogą być użyte do budowy dróg dojazdowych, budowy skarp w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska a także do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej). Odpady o kodzie 10 01 01 i 10 09 08 dopuszczone do odzysku w procesie R14 /Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części/, do wykonania warstwy izolacyjnej (przekładkowej) mogą być wykorzystane po wykonaniu badań potwierdzających spełnienie kryteriów przewidzianych dla odpadów obojętnych określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu. Odpady o kodzie 10 01 01 mogą być wykorzystane również do podbudowy dróg poza czasą składowiska.

W związku z zapisami w/w rozporządzenia, Zakład wykonał badania, na podstawie których stwierdzono, że odpady o kodzie 20 03 03 /Odpady z czyszczenia ulic i placów/ nie spełniają kryteriów dla odpadów obojętnych, określonych we wskazanym rozporządzeniu i nie mogą być kierowane do odzysku do wykonania warstwy izolacyjnej. W związku z powyższym, odpady o kodzie 20 03 03 będą kierowane do unieszkodliwiania. Łączna ilość odpadów przeznaczonych do odzysku do wykonania warstwy izolacyjnej w procesie składowania odpadów nie ulegnie zmianie i wynosić będzie 5 875 Mg/rok - punkt III.1.2.1 decyzji, tabela nr 9.

W punkcie III.2.3.1. decyzji w miejsce dotychczasowego zapisu określającego grubość warstwy izolacyjnej na poziomie 15 - 30 cm, wprowadzono zapis, że grubość stosowanej warstwy izolacyjnej wynosić będzie ok. 15 cm. Stosowanie warstw izolacyjnych o grubości ok. 15 cm pozwala na dotrzymanie docelowych rzędnych składowania odpadów określonych w punkcie I.3.1. zmienianej decyzji.

Ponadto, w oparciu o wniosek Zakładu doprecyzowano zapisy dotyczące miejsca i sposobu magazynowania zbieranych odpadów niebezpiecznych - punkt IV.3., tabela nr 17., Lp. 16- 30. W punkcie VI.1., tabeli nr 18, Lp. 8. zostało wskazane źródło powstawania odpadów niebezpiecznych o kodzie 19 12 11*. W dotychczasowej decyzji figurował zapis, że źródłem powstawania odpadów o kodzie 19 12 11* była segregacja zmieszanych odpadów komunalnych. Zakład nie prowadzi segregacji odpadów zmieszanych, a odpady o kodzie 19 12 11* wytwarzane są podczas „doczyszczania” zbieranych selektywnie odpadów oraz podczas demontażu odpadów wielkogabarytowych. Zmiany te wprowadzono w punkcie IX.1.5, tabeli nr 21, Lp. 8.

W związku z rozbudową wiaty magazynowej uszczegółowiony został zapis dotyczący magazynowania wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne - punkt IX.1.5, tabela 22, Lp. 1-6.

W roku 2007, stosownie do wcześniejszych zapisów decyzji pozwolenia zintegrowanego, Zakład wykonał ekspertyzę dotyczącą możliwości energetycznego wykorzystania gazu składowiskowego z kwatery nr 1, z której wynika brak technicznego i ekonomicznego uzasadnienia wykorzystania gazu składowiskowego. W grudniu 2009r. zlecono przeprowadzenie dodatkowych badań uwzględniających wykonanie szczegółowych pomiarów wielkości emisji i składu gazu z każdej z pięciu studni podłączonych do kolektora zbiorczego. Niniejsza analiza, przedłożona została do Marszałka Województwa Podkarpackiego przy piśmie z dnia 26.01.2010r., L.dz./153/01/10/MZK (data wpływu: 27.01.2010r.), w której Zakład wskazał i opisał przyczynę niestabilnych, procentowych zawartości metanu i tlenu w gazie składowiskowym. Obecnie biogaz spalany jest w pochodni, która umożliwia spalanie

gazu w ilości 250 m³/h. W oparciu o powyższą analizę, w punkcie XI.11. oraz punkcie XI.12. zmienianej decyzji, zobligowano prowadzącego instalację do wykonywania raz na dwa lata badań wydajności biogazu emitowanego z kwatery nr 1. Ponadto, po zamknięciu i zrehabilitowaniu kwatery nr 2, w terminie do 6 miesięcy Zakład wykona badania wydajności biogazu emitowanego z tej kwatery. Z chwilą pojawienia się możliwości odzysku biogazu Zakład, przedłoży do Marszałka Województwa Podkarpackiego stosowną informację o możliwości jego wykorzystania. Powyższa informacja pozwoli na ustalenie czy nastąpi istotna zmiana instalacji i rozstrzygnie o potrzebie i zakresie zmiany pozwolenia zintegrowanego. Dla zaistniałego stanu faktycznego, w punkcie XII.3.3. zmienianej decyzji określone zostały reprezentatywne punkty, w których prowadzony będzie pomiar emisji gazu składowiskowego.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w oparciu o wniosek Zakładu, w punkcie XII.5.1 zmienianej decyzji, doprecyzowano zapis dotyczący prowadzenia kontroli przebiegu osiadania powierzchni składowiska odpadów wyznaczaną metodami geodezyjnymi, oraz stateczność zboczy określaną metodami geotechnicznymi.

W związku z obowiązkiem realizacji zapisów ustawy z dnia 22 stycznia 2010r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 28 poz. 145), w niniejszej decyzji w punkcie VIII., doprecyzowane zostały metody i sposób zabezpieczania środowiska przed skutkami awarii przemysłowej, ze szczególnym uwzględnieniem możliwości wystąpienia zmian w jakości wód gruntowych. Zakład prowadzi szereg działań prewencyjnych mających na celu ograniczenie zanieczyszczenia środowiska wodno – gruntowego, do których należą min. prowadzenie monitoringu środowiska w zakresie i z częstotliwością określoną przez przepisy prawa oraz prowadzi regularne oględziny budowli i urządzeń mających istotne znaczenie dla poprawnej eksploatacji składowiska. Ponadto, wykorzystane przez Zakład rozwiązania geotechniczne: rodzaj gruntu, wielowarstwowa technologia uszczelnienia dna i skarp składowiska (uszczelnienie mineralne o miąższości 0,5 m i współczynnika filtracji $k \leq 1,0 \times 10^{-9}$ m/s stanowiące sztuczną barierę geologiczną, folia PEHD o grubości 2 mm, zgrzewana podwójnym szwem z kanałem kontrolnym, mata bentonitowa o granulacji 4000 g/m² i grubości 10 mm ułożona na zakład), bezpieczna konstrukcja obwałowania (zużyte opony wypełnione piaskiem w celu zabezpieczenia skarp przed mechanicznym uszkodzeniem) oraz bezpieczne nachylenie skarp gwarantujących odpowiednią stateczność minimalizują możliwość wystąpienia poważnych awarii, których skutkiem byłoby gwałtowne i w dużych ilościach wprowadzenie do środowiska gruntowo-wodnego wód odciekowych. W przypadku stwierdzenia zmian w środowisku związanych z eksploatacją składowiska, Zakład postępować będzie zgodnie z wytycznymi planu awaryjnego.

W punkcie XII.5.4., zgodnie z art. 36 ust. 1b w/w ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. z 2007r. Nr 39, poz. 251 ze zm.), do systemu ewidencji odpadów wprowadzone zostały podstawowe charakterystyki odpadów oraz wyniki testów zgodności.

W punkcie XIV.7 zobowiązano władającego instalacją do corocznego odnawiania zabezpieczenia roszczeń z tytułu możliwości wystąpienia negatywnych skutków w środowisku związanych z eksploatacją składowiska odpadów w Stalowej Woli.

Znowelizowana ustawa o odpadach wprowadza również zmiany w zakresie użytych w decyzji sformułowań. W związku z powyższym, użyte w obowiązującej decyzji zapisy otrzymały nowe brzmienie:

- punkt II. decyzji o brzmieniu: „Ustalam wymagania przewidziane dla zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów i określam:” otrzymał brzmienie: „Ustalam wymagania przewidziane dla zezwolenia na unieszkodliwianie odpadów i określam:”
- punkt II.2 decyzji o brzmieniu: „Sposób i miejsce prowadzenia działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów” otrzymał brzmienie: „Sposób i miejsce unieszkodliwiania odpadów”.
- punkt III. decyzji o brzmieniu: „Warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów” otrzymał brzmienie: „Warunki odzysku odpadów”.
- punkt IV. decyzji o brzmieniu: „Ustalam warunki prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów i określam:” otrzymał brzmienie: „Ustalam warunki w zakresie zbierania odpadów i określam:”

Ponadto, w zmienianej decyzji sprostowano następujące omyłki pisarskie:

- w punkcie I.2.4. zdanie o treści: „Składowisko odpadów czynne będzie od poniedziałku do piątku: w okresie letnim (tj.1 kwiecień – 31 październik) w godzinach 7⁰⁰- 16⁰⁰, natomiast w okresie zimowym (tj. 1 listopad - 30 marzec) w godzinach 7⁰⁰- 15⁰⁰” otrzymało brzmienie: „Składowisko odpadów czynne będzie od poniedziałku do piątku: w okresie letnim (tj.1 kwiecień - 31 październik) w godzinach 7⁰⁰- 16⁰⁰, natomiast w okresie zimowym (tj. 1 listopad - 31 marzec) w godzinach 7⁰⁰- 15⁰⁰”;
- w podpunkcie I.3.5. zapis „1.3.6.3.” otrzymał brzmienie: „I.3.6.3.”
- w podpunkcie I.3.5. zapis „1.3.6.5.” otrzymał brzmienie: „I.3.6.5.”
- w punkcie IX.1.5., tabeli nr 22 zapis: „Rodzaj odpadu niebezpiecznego” otrzymał brzmienie: „Rodzaj odpadu innego niż niebezpieczny”.

Analizując przedłożoną dokumentację uznałem, że planowana modernizacja instalacji oraz wprowadzone zmiany w rodzajach i ilościach odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania i odzysku oraz technologii unieszkodliwiania odpadów, nie będą powodować wzrostu emisji do środowiska i znaczącego zwiększenia negatywnego oddziaływania instalacji na środowisko, ani zmiany innych elementów instalacji. Nie ulegną zmianie parametry charakterystyczne składowiska w zakresie maksymalnej dopuszczalnej rocznej i dobowej ilości odpadów przyjmowanych do unieszkodliwiania oraz odzysku.

Wprowadzone zmiany wynikają ze zmiany przepisów szczegółowych w tym zakresie tj. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 549 ze zm.) oraz ustawy z dnia 22 stycznia 2010r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2010r. Nr 28 poz. 145), która weszła w życie z dniem 12.03.2010r.

Przedmiotowe zmiany nie zmieniają ustaleń dotyczących spełnienia wymogów wynikających z najlepszych dostępnych technik, o których mowa w art. 204 ust. 1

w związku z art. 207 ustawy Prawo ochrony środowiska. Zakład przez stosowanie odpowiednich procedur, rozwiązań technicznych i organizacyjnych oraz zasad magazynowania i monitoringu spełnia wymogi zawarte w tych dokumentach.

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.

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.

Pouczenie

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

Od 01.01.2011r., zgodnie z art. 1, pkt 38 lit a, tiret 1 ustawy z dnia 22 stycznia 2010r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 28 poz. 145), nie mogą być składowane odpady palne selektywnie zebrane.

Opłata skarbową w wys. 253,00 zł.
uiszczoną w dniu 02.02.2010r.
na rachunek bankowy: Nr 83 1240 2092 9141 0062 0000 0423
Urzędu Miasta Rzeszowa.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Andrzej Kulig

Z-CA DYREKTORA DEPARTAMENTU
ROLNICTWA I ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o.
37-450 Stalowa Wola, ul. Komunalna 1
2. RŚ.VI. a/a
3. RŚ.III. a/a

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
35-101 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
ul. Czechowska 4, 20-950 Lublin