



RŚ.VI.MD.7660/25-6/10

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 **Zakładu Usług Komunalnych w Przemyślu ul. Piastowska 22, 37-700 Przemyśl, regon: 651541051** z dnia 05.05.2010r. znak: ZUK 0701/6/2010 (data wpływu: 06.05.2010r.) oraz jego uzupełnienia z dnia 31.05.2010r., w sprawie zmiany decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 05.11.2007r., znak: ŚR.IV-6618-4/14/07, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 11.09.2008r., znak: RŚ.VI.7660/27-6/08, z dnia 30.01.2009r., znak: RŚ.VI.MD.7660/27-10/08 oraz z dnia 21.09.2009r., znak: RŚ.VI.MD.7660/24-8/09, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w Przemyślu, 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 05.11.2007r. znak: ŚR.IV-6618-4/14/07, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 11.09.2008r., znak: RŚ.VI.7660/27-6/08, z dnia 30.01.2009r., znak: RŚ.VI.MD.7660/27-10/08 oraz z dnia 21.09.2009r., znak: RŚ.VI.MD.7660/24-

8/09, udzielającą **Zakładowi Usług Komunalnych w Przemyślu, ul. Piastowska 22, 37-700 Przemyśl, regon: 651541051** pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o pojemności 430 000 m³, w następujący sposób:

I.1. Punkty od I. do XII. niniejszej decyzji otrzymują nowe brzmienie:

„I. Rodzaj i parametry instalacji oraz rodzaj prowadzonej działalności.

Instalacja do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton.

Prowadzona będzie działalność w zakresie:

- unieszkodliwianie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne poprzez składowanie,
- odzysk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,
- zbieranie i transport odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz odpadów niebezpiecznych.

I.1. Charakterystyka ogólna instalacji

I.1.1. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, docelowo składać się będzie z siedmiu kwater. Do chwili obecnej uruchomione są cztery kwatery oznakowane następująco:

- **kwatera nr I** – do unieszkodliwiania odpadów z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z grup 02, 03, 04, 15, 16, 17;
- **kwatera nr II** – do unieszkodliwiania odpadów z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 08 i 19 12;
- **kwatera nr III** – do unieszkodliwiania odpadów z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 08 i 19 12;
- **kwatera nr IV** – do unieszkodliwiania odpadów z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 08 i 19 12.

Przedmiotem pozwolenia zintegrowanego jest I i II etap eksploatacji składowiska odpadów tj. uruchomionych kwater nr I, II, III i IV. Wszystkie kwatery posiadają uszczelnione dno i skarpy, zdrenowane podłoże drenażem podfoliowym, zainstalowany drenaż nadfoliowy oraz systemem odgazowujący z indywidualnymi studniami.

I.1.2. Sposób uszczelnienia dna i skarp.

- geomembrana PEHD o grubości 2 mm,
- powłoka z geowłókniny: 1 200 g/m² – kwatera I,
800 g/m² – kwatera II, III, IV,
- warstwa rozsączająca ze żwiru o grubości 0,5 m, w której umieszczono drenaż nadfoliowy.

I.2. Parametry eksploatacyjne instalacji :

- a. Całkowita powierzchnia składowania kwater nr I, II, III, IV 3, 76 ha
- b. Całkowita pojemność kwater nr I, II, III, IV 600 000 m³ / 480 000 Mg
- c. Maksymalne rzędne składowania odpadów w kwaterze nr I 280 m n.p.m.
- d. Maksymalne rzędne składowania odpadów w kwaterach nr II, III, IV (dla II etapu) 288 m n.p.m.
- e. Rzędne korony obwałowań składowiska 264,20– 276,00 m n.p.m.
- f. Ilość odpadów przyjmowana do unieszkodliwiania:
 - maksymalna dobowa 220 Mg/dobę
 - maksymalna roczna 45 000 Mg/rok
- g. Maksymalna roczna ilość odpadów przeznaczonych do odzysku - 5 050 Mg/rok

I.3. Parametry konstrukcyjne kwater do składowania odpadów oraz urządzeń i obiektów składowiska, istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom:

I.3.1. Parametry techniczne kwater nr I, II, III i IV:

I.3.1.1. Kwatera nr I:

- a. Pojemność całkowita 170 000 m³ / 137 580 Mg
- b. Powierzchnia terenu komory w granicach eksploatacji 1,40 ha
- c. Rzędna poziomu dna komory składowania odpadów 255,00 - 262,00 m n.p.m.
- d. Rzędne korony wałów komory 257,95 - 270,56 m n.p.m.
- e. Dopuszczalne rzędne składowania w kwaterze (dla I etapu) 270,00 m n.p.m.
- f. Dopuszczalne rzędne składowania w kwaterze (dla II etapu) 280,00 m n.p.m.

I.3.1.2. Kwatera nr II:

- a. Pojemność całkowita 155 000 m³ / 123 430 Mg
- b. Powierzchnia terenu komory w granicach eksploatacji 0,85 ha
- c. Rzędna poziomu dna komory składowania odpadów 265,00 - 273,50 m n.p.m.
- d. Rzędne korony wałów komory 268,30 - 277,50 m n.p.m.
- e. Dopuszczalne rzędne składowania w kwaterze (dla II etapu) 288,00 m n.p.m.

I.3.1.3. Kwatera nr III:

- a. Pojemność całkowita 155 000 m³ / 123 430 Mg
- b. Powierzchnia terenu komory w granicach eksploatacji 0,86 ha
- c. Rzędna poziomu dna komory składowania odpadów 263,00 - 271,50 m n.p.m.
- d. Rzędne korony wałów komory 265,80 - 276,00 m n.p.m.
- e. Dopuszczalne rzędne składowania w kwaterze (dla II etapu) 288,00 m n.p.m.

I.3.1.4. Kwatera nr IV:

- a. Pojemność całkowita 120 000 m³ / 95 560 Mg
- b. Powierzchnia terenu komory w granicach eksploatacji 0,66 ha
- c. Rzędna poziomu dna komory składowania odpadów 261,50 - 271,50 m n.p.m.
- d. Rzędne korony wałów komory 264,20 - 274,50 m n.p.m.
- e. Dopuszczalne rzędne składowania w kwaterze (dla II etapu) 288,00 m n.p.m.

I.3.2. Parametry techniczne wykorzystywanych urządzeń i obiektów budowlanych istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom:

I.3.2.1. Brodzik dezynfekcyjny

W skład obiektu wchodzi:

- Brodzik przejazdowy o pojemności użytkowej 11 m³ z instalacją tryskaczową, wykonany w formie tacy żelbetowej o wymiarach 21 m x 3,5 x 0,4 m, ze ścianami o maksymalnej wysokości 0,78 m i grubości 0,25 m;
- Pompownia wody obiegowej zasilającej instalację tryskaczową. W pompowni podziemnej, komorowej o wymiarach 1 x 1,5 x 1,5 m zainstalowana będzie pompa zatapialna o wydajności 3,6 m³/h i mocy silnika 1,0 kW. Przy pompowni zlokalizowany będzie podziemny, komorowy osadnik o pojemności 3,45 m³ i wymiarach 2,0 x 1,5 x 1,5 m;
- Podziemna komora spustowa o pojemności 14,7 m³ służąca do okresowego opróżniania brodzika i osadnika o wymiarach 2,5 x 2,5 x 3,4 m.

I.3.2.2. Zbiornik odcieku i rurociąg tłoczny

- Zbiornik retencyjny odcieków o poj. użytkowej 280 m³, wykonany w formie komory żelbetowej otwartej o wymiarach 9 x 18 x 3,8 m, zabezpieczony od wewnątrz wykładziną chemoodporną, dopływ odcieków odbywa się kanałem Ø 200 mm PE oraz Ø 400 mm PE od strony kwater nr II - IV. W zbiorniku zainstalowane będą:
- 2 pompy o mocy 11,5 kW każda, służące do przepompowywania rurociągiem Ø 125 mm PEHD odcieku do kanalizacji miejskiej;
- Pompa o mocy 2,4 kW służąca do awaryjnego odpompowywania odcieków poprzez hydrant do cysterny wozu asenizacyjnego;
- Pompa o mocy 2,2 kW wraz ze strumienicą o wydajności 54 m³/h służące do napowietrzania odcieków celem obniżenia stężeń zanieczyszczeń.
- Rurociąg tłoczny odcieku wykonany z rur PEHD DN 125 z aparaturą kontrolno – pomiarową do transportu odcieków ze zbiornika do miejskiej kanalizacji.

I.3.2.3. Drenaż podfoliowy wód

Około 1 m pod czaszą składowiska w poszczególnych kwaterach I, II, III i IV funkcjonować będzie sieć drenażu podfoliowego składająca się z rur perforowanych PEHD o średnicach od 100 mm do 150 mm, rur częściowo perforowanych PEHD o średnicach od 150 mm do 200 mm, rur pełnych PEHD o średnicy od 250 mm, zasuw kołnierzowej oraz studzienek kanalizacyjnych.

I.3.2.4. Drenaż nadfoliowy odcieków

Odcieki powstające w niecce składowiska zbierane są systemami drenaży nadfoliowych, umieszczonych w warstwie rozsączającej ze żwiru o grubości 0,5 m, wykonanych z rur perforowanych PEHD o średnicach od 150 mm do 200 mm oraz rur pełnych PEHD o średnicach od 200 mm do 250 mm, zasuw kołnierzowej i studzienek kanalizacyjnych.

I.3.2.5. Rów opaskowy odcinający napływ wód na teren składowiska

Sieć odwodnień liniowych składać się będzie z koryt betonowych, rowów kaskadowych, trapezowych i przydrożnych wraz z żelbetową komorą wylotową i ścianką okularową 2 x Ø 800 odprowadzających wody do rowu będącego dopływem potoku Jawor.

Rów opaskowy otacza składowisko od strony północnej o długości 185 m; dno i skarpy rowu umocnione są za pomocą płyt wielootworowych o wymiarach 1,0 m x 0,75 m x 0,125 m ułożonych na 0,1 m podsypce piaskowej; szerokość dna rowu - 0,75 m, pochylenie skarp 1:1; rów opaskowy z wylotem w formie przyczółka z kaskadą uchodzi do kolektora z PCV Ø 315 mm i długości 199 m, wylot kolektora w formie przyczółka wlotowego do cieku betonowego w formie kaskady z wylotem do komory żelbetowej o wymiarach 5,0 x 2,7 x 2,0 m, zwanej komora wylotową i dalej przez okular do rowu będącego dopływem potoku Jawor. Infrastruktura drogowa i stoki od strony południowej posiadają odwodnienie do drugiego cieku trapezowego i kaskadowego z wylotem w komorze jw. Groble od strony wschodniej przy kwaterach II, III i IV posiadają odwodnienia ciekami trapezowymi ze spadkiem do komory filtracyjnej.

I.3.2.6. System ujmowania biogazu

- Studnie odgazowujące (szt. 24) – wykonane z rur perforowanych PEHD o średnicy 160 mm, umieszczonych w obsypce żwirowej w osłonowej, stalowej rurze o średnicy 800 mm i wysokości 4,5 m, posadowionych na płytach żelbetowych o wymiarach 3 x 1,5 x 0,15 m i podnoszonych wraz z poziomem odpadów.
- na kwaterze I – zlokalizowano 10 studni wyposażonych w indywidualne pochodnie;
- na kwaterze II – zlokalizowano 5 studni bez uzbrojenia;
- na kwaterze III – zlokalizowano 6 studni wyposażonych w indywidualne pochodnie;
- na kwaterze IV – zlokalizowano 3 studnie wyposażone w indywidualne pochodnie.

Studnie rozmieszczone są wg wskazań projektu z zachowaniem maksymalnych odległości ok. 55 m. Wysokość kolumny studni podnoszona będzie sukcesywnie w górę o 2 m wraz z postępem eksploatacji kwater i podnoszeniem się poziomu odpadów.

I.3.2.7. Aparatura kontrolno – pomiarowa

- Deszczomierz (szt. 1);
- Łaty geodezyjne i niwelator;
- Ustabilizowany reper geodezyjny (szt. 1);
- Studzienki S4, S5, W1 - punkty pomiarowe wód z drenażu podfoliowego;
- Piezometry P1, P2 i P3 – otwory do poboru prób oraz badań składu wód podziemnych;
- Stacja automatycznego poboru prób do badań z przepływomierzem - na rurociągu tłocznym.

I.3.2.8. Waga samochodowa

- Waga najazdowa o nośności 40 Mg o wymiarach 10 x 3 m z zadaszeniem, powiązana z urządzeniem rejestrującym wraz z osprzętem komputerowym;
- Budynek techniczny wagi o powierzchni zabudowy 18 m²;
- Zadaszenie wagi o powierzchni zabudowy 342 m².

I.3.2.9. Magazyn surowców wtórnych

Magazyn obejmuje:

- hala magazynowa (wiata) do magazynowania wysegregowanych odpadów i belowania przy pomocy belownicy jednokomorowej o mocy 4 kW surowców wtórnych (papier, puszki, tworzywa sztuczne, tekstylia);

- zasieki na surowce wtórne - 3 zasieki wykonane z siatki stalowej, powlekaniej rozpiętej na stalowych słupkach, zlokalizowane na terenie utwardzonym;
- boksy garażowe - 5 boksów garażowych z blach z utwardzoną podłogą.

I.3.2.10. Budynek socjalno – usługowy

Budynek socjalno - usługowy z warsztatem o łącznej powierzchni użytkowej 562,86 m², a w nim:

- pomieszczenia biurowe dla pracowników kierujących i nadzorujących pracę składowiska;
- pomieszczenia socjalno-sanitarne dla pracowników obsługujących sprzęt;
- pomieszczenie warsztatowe do obsługi, przechowywania i naprawy sprzętu pracującego na składowisku;

I.3.2.11. Urządzenia technologiczne stosowane na składowisku

- Kompaktor o masie 25,5 Mg, szt. 1 - do rozplantowywania, zagęszczenia i formowania warstw odpadów;
- Ciągnik z przyczepą, szt. 2 – do wewnętrznego transportu wysegregowanych odpadów do miejsc magazynowania, do transportu materiału na warstwę interną, do odśnieżania dróg technologicznych;
- Spycharka szt. 2 - do przemieszczania i wyrównywania warstwy odpadów;
- Samochód dostawczy szt. 3

I.3.2.12. Drogi i place

- Drogi wewnętrzne i place o powierzchni 3 841 m²;
- Chodniki o powierzchni 143 m².

I.3.2.13. Ogrodzenie

Teren składowiska odpadów przy ul. Piastowskiej 22 w Przemysłu otoczony jest ogrodzeniem trwałym, szczelnym wykonanym z elementów betonowych prefabrykowanych o wysokości 2 m i długości ok. 1 160 mb, z trzema stalowymi bramami. Poza godzinami otwarcia składowiska główna brama wjazdowa prowadząca na wagę oraz furtka będą zamknięte. Składowisko będzie objęte całodobową ochroną.

I.3.2.14. Pas zieleni izolacyjnej

Pas zieleni jako ekrany o szerokości 10 – 30 m, między ogrodzeniem a czaszą składowiska, obsadzony drzewami i krzewami.

I.3.2.15. Pozostałe

- Bariera zabezpieczająca przed rozwiewaniem odpadów o wysokości 4 m, wykonana z sieci rozpiętej na stalowych masztach;
- Oświetlenie terenu;
- System monitoringu.

I.4. Czas pracy składowiska.

Składowisko odpadów przy ul. Piastowskiej 22 w Przemysłu czynne będzie od poniedziałku do piątku w godzinach 7⁰⁰ - 19⁰⁰, a w soboty 7⁰⁰ - 15⁰⁰. Składowisko

będzie pracować na dwie zmiany. Tablice informacyjne o godzinach otwarcia składowiska oraz o typie składowiska i zarządzającym składowiskiem umieszczone zostały na bramie wjazdowej. W szczególnych przypadkach dopuszcza się przyjmowanie odpadów w innych dniach i godzinach, po wcześniejszym uzgodnieniu z zarządzającym składowiskiem.

II. Warunki unieszkodliwiania odpadów poprzez składowanie na składowisku.

II.1. Rodzaj i ilość odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania w ciągu roku:

Tabela nr 1

Lp.	Kod odpadu ^{1),2)}	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów unieszkodliwianych [Mg/rok]		
			do 31.12.2010r.	od 01.01.2011r. do 31.12.2012r.	od 01.01.2013r.
1.	19 08 01	Skratki	200	130	0
2.	19 08 02	Zawartość piaskowników	1 800	1 500	1 000
3.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	6 000	4 000	0
4.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	4	2,7	2
5.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	3 000	5 000	6 000
6.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	300	300	300
7.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	37 000	31 000	27 000
8.	20 03 02	Odpady z targowisk	500	330	0
9.	20 03 03	Odpadów z czyszczenia ulic i placów	6 000	5 500	5 000
10.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	300	200	0
11.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	500	330	250
12.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	2 000	0	0
13.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	500	380	250

¹⁾ od 01.01.2013r. odpady mogą być unieszkodliwiane pod warunkiem, że nie będą to odpady ulegające biodegradacji selektywnie zebrane.

²⁾ Dodatkowo, od 01.01.2013r. odpady o kodzie **19 08 14**, **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.)

Sumaryczna ilość odpadów przyjętych do składowania nie może przekroczyć 45 tys. Mg/rok.

II.2. Sposób i miejsce unieszkodliwiania odpadów:

II.2.1. Procedura przyjęcia odpadów na składowisko

Przyjęcie odpadów odbywać się będzie pod nadzorem pracownika przeszkolonego w zakresie przepisów obowiązujących na składowisku.

Procedura przyjęcia odpadów na składowisko:

II.2.1.1. Wjazd pojazdów przywożących odpady na składowisko odbywał się będzie wyłącznie przez główną bramę wjazdową, za zgodą obsługującego składowisko.

II.2.1.2. Kierowca pojazdu przywożącego odpady zgłaszał będzie pracownikowi składowiska rodzaj, ilość i pochodzenie przywożonych odpadów a następnie wjeżdżał będzie na wagę samochodową w celu ustalenia masy pojazdu oraz odpadów.

II.2.1.3. Dane dostawcy wprowadzone będą do książki eksploatacji składowiska i do systemu elektronicznego ewidencji.

II.2.1.4. Pracownik obsługi składowiska sprawdzał będzie zgodność przywiezionych odpadów z kartą przekazania odpadów oraz podstawową charakterystyką odpadów, pracownik odmówi przyjęcia na składowisko odpadów, których skład jest niezgodny z dokumentami wymaganymi przy obrocie odpadami, z informacjami zawartymi w podstawowej charakterystyce odpadów lub niniejszą decyzją.

II.2.1.5. Pracownik składowiska kierował będzie pojazd do odpowiedniego rejonu eksploatowanej części składowiska celem wyładunku.

II.2.1.6. Pojazd przejeżdżał będzie drogą wewnętrzną na wytyczony plac wysypowy kwatery, niedopuszczalny będzie przejazd pojazdów po warstwie ochronnej drenażu lub niezagęszczonych odpadach.

II.2.1.7. Wyładunek odpadów odbywał się będzie wyłącznie pod nadzorem pracownika składowiska w obrębie wyznaczonego placu wysypowego, każdorazowo przy odbiorze i rozładunku odpadów pracownik obsługi placu wysypowego dokonywał będzie oględzin odpadów.

II.2.1.8. Powrót pojazdów dostarczających odpady dojazdową drogą wewnętrzną w rejon bramy wjazdowej.

II.2.1.9. W okresie dodatnich temperatur wszystkie pojazdy opuszczające teren składowiska będą poddane dezynfekcji kół w brodziku dezynfekcyjnym; jako środek dezynfekcyjny używany będzie 5% roztwór wodny wapna chlorowanego, a w okresie ujemnych temperatur stosowany będzie inny alternatywny sposób dezynfekcji tj. brodzik wypełniony roztworem wapna z dodatkiem środków przeciw zamarzaniu bądź maty dezynfekcyjne.

II.2.1.10. Po rozładunku, pojazd powtórnie wjeżdżał będzie na wagę w celu ustalenia masy dowiezionych odpadów.

II.2.1.11. Potwierdzenie odbioru odpadu następować będzie na karcie przekazania odpadu, po dostarczeniu kwitu wagowego.

II.2.1.12. Wyjazd pojazdu przez bramę główną.

II.2.2. Technologia unieszkodliwiania odpadów

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

II.2.2.1. Na składowisko przyjmowane będą wyłącznie odpady wymienione w pkt. II.1., tabeli nr 1 niniejszej decyzji.

II.2.2.2. Odpady składowane będą w sposób uporządkowany, w kwaterach na wyznaczonych działkach roboczych, których wielkość wynikać będzie z ilości dowożonych odpadów i z konieczności zachowania odpowiedniego frontu rozładunkowego; granice działek roboczych wyznaczane będą za pomocą łat malowanych w kontrastowe pasy; łaty umieszczone będą w narożnikach działek roboczych, w sposób niepowodujący zakłóceń w pracy sprzętu technologicznego.

II.2.2.3. Eksploatowana kwatera będzie odgradzona od pozostałej części składowiska siatką, o wysokości 4 m zamocowaną na słupach przenośnych w celu zapobiegania rozwiewaniu lekkich frakcji odpadów poza teren eksploatowanej kwatery.

II.2.2.4. W początkowym okresie eksploatacji każdej nowej kwatery należy zachować szczególną ostrożność celem niedopuszczenia do uszkodzenia geomembrany; niedopuszczalny jest przejazd kompaktora po warstwie ochronnej uszczelnienia i drenażu.

II.2.2.5. Składowanie odpadów prowadzone będzie przy zachowaniu zasady: odpady dowożone na bieżąco wysypywane będą na placu wysypowym a następnie stopniowo przemieszczane przy użyciu sprzętu specjalistycznego np. ładowarki lub spychacza na właściwą działkę roboczą, gdzie prowadzone będzie ich rozplanowywanie i zagęszczanie..

II.2.2.6. Ładunek każdego samochodu będzie rozplantowywany na powierzchni działki roboczej warstwami o grubości 10-15 cm aż do utworzenia warstwy o grubości 50 cm.

II.2.2.7. Ukształtowana warstwa o maksymalnej grubości 50 cm zagęszczana będzie przy użyciu kompaktora, który rozpoczynając od jednej ze skrajnych części działki roboczej przejeżdża dwukrotnie po własnym śladzie poruszając się przez całą jej długość. Następnie kompaktor przesuwają się o swoją szerokość i ponownie przejeżdża dwukrotnie przez długość działki.

II.2.2.8. Codziennie, po zakończeniu dnia roboczego rozplantowane i zagęszczone odpady zabezpieczane będą przed rozwiewaniem frakcji lekkich pośrednią warstwą izolacyjną wykonaną z odpadów wyszczególnionych w tabeli nr 2 niniejszej decyzji, ziemią pochodzącą z rozbudowy kolejnych kwater albo siatką zabezpieczającą z tworzywa sztucznego.

II.2.2.9. Układanie i zagęszczanie warstw odpadów prowadzone będzie do chwili osiągnięcia warstwy o łącznej miąższości ok. 2,0 m; dokonywany będzie pomiar górnych rzędnych płaszczyzn każdej dwumetrowej warstwy.

II.2.2.10. Każda 2-metrowa warstwa odpadów przykrywana będzie na płaszczyźnie górnej i na skarpie czołowej pośrednią warstwą izolacyjną o miąższości ok. 15-20 cm, wykonaną z odpadów wyszczególnionych w tabeli nr 2 niniejszej decyzji lub ziemią pochodzącą z rozbudowy kwater, w okresie letnim składowane odpady w razie konieczności należy spryskiwać środkami dezynfekcyjnymi lub wapnować.

II.2.2.11. Po wypełnieniu działki, pracownik kierował będzie wyładunek odpadów na sąsiednią, nową działkę roboczą. Odpady składowane na kolejnej działce roboczej będą układane blisko krawędzi poprzednio usypanej warstwy i na miejscu ich styków szczególnie dokładnie zagęszczone. Niedopuszczalne będzie przesuwanie odpadów z jednej działki na drugą.

II.2.2.12. Kierowane do składowania ustabilizowane komunalne osady ściekowe charakteryzować się będą uwodnieniem nie większym niż 70%; przed zdeponowaniem na składowisku osady każdorazowo mieszane będą z innymi odpadami; osady nie mogą być składowane bezpośrednio na czaszy składowiska; minimalny odstęp składowanych osadów od brzegu skarpy nie może być mniejszy niż 5m.

II.2.2.13. Podczas formowania kolejnych warstw, przestrzegana będzie zasada składowania odpadów tak, aby skarpy zewnętrzne (wały oporowo – osłonowe) gwarantowały odpowiednią stateczność i miały nachylenie nie większe niż 1:3.

II.2.2.14. Składowanie odpadów w kwaterze nr I rozpoczęte na poziomie 255 m n.p.m. zakończono dla I etapu na poziomie rzędnej 270 m n.p.m.; od strony wschodniej zastosowano skarpowe zestopniowanie z utworzeniem wzdłuż grobli rynnowego obniżenia o głębokości około 0,6 m w stosunku do poziomu obwałowania.

II.2.2.15. Składowanie odpadów w kwaterach nr II, III i IV rozpoczęte na poziomie 261,5 m n.p.m. zostanie zakończone dla II etapu na poziomie rzędnej 288 m n.p.m.; od strony wschodniej zachowane zostanie skarpowe zestopniowanie z utworzeniem wzdłuż grobli rynnowego obniżenia o głębokości około 0,6 m w stosunku do poziomu obwałowania i przyszłych kwater nr V-VII.

II.2.2.16. Teren składowiska oraz najbliższa okolica będą codziennie kontrolowane i oczyszczane z lekkich frakcji odpadów rozwiewanych przez wiatr.

II.2.2.17. Po ulewnych deszczach sprawdzane będzie, czy nie nastąpiły wymycia i obsunięcia wałów i skarp; stwierdzone braki będą niezwłocznie naprawiane.

II.2.2.18. 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.2.2.19. Po wyrównaniu poziomów w kwaterach nr II - IV do poziomu istniejącego w kwaterze nr I tj. 270 m n.p.m. prowadzone będzie dalsze schodkowe formowanie skarp począwszy od strony zachodniej, od poziomu 270 m n.p.m. aż do 288 m n.p.m.; każdorazowo na 2 m warstwie zagęszczonych odpadów, równoległe do linii obwałowania, będą formowane wały oporowo – osłonowe po stycznej o nachyleniu 1:3; przekrój wału posiadał będzie kształt trapezu o podstawach 8,0 m i 4,0 m, wysokości 2,0 m i nachyleniu skarp 1:1,5 i 1:1.

II.2.3. Sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do unieszkodliwienia

Odpady przeznaczone do unieszkodliwiania przez składowanie nie będą magazynowane.

III. Warunki odzysku odpadów:

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

III.1.1. Rodzaje i ilości odpadów przeznaczonych do odzysku - do wykonania warstwy izolacyjnej (inertnej) w procesie składowania odpadów oraz do budowy i utwardzania tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku:

Tabela nr 2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórki i remontów	500
2.	17 01 02	Gruz ceglany	500
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	50
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 000
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 000
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	2 000
Suma [Mg/rok]			5 050

III.2. Metody i miejsca prowadzenia odzysku odpadów

III.2.1. Odzysk odpadów wymienionych w pkt. III.1.1., tabeli nr 2 prowadzony będzie na terenie składowiska odpadów w Przemyślu na działkach o nr ew. 343, 376, 378, 379, 381, 382, 383, 384, 386, 387, 390 obręb 210 Przemyśl i działkach o nr ew. 34, 35, 36, 40, 41, 42, 43, 45, 46 obręb 211 Przemyśl, przy ul. Piastowska 22, 37-700 Przemyśl, do których właściciel posiada tytuł prawny.

III.2.2. Odpady wymienione w pkt. III.1.1., tabeli nr 2 niniejszej decyzji, poddawane będą procesowi odzysku kwalifikowanemu jako R14 /Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części/ zgodnie z załącznikiem nr 5 - „Procesy odzysku” Ustawy o odpadach.

III.2.3. Odzysk odpadów przeznaczonych do wykonania warstwy izolacyjnej (inertnej) o grubości ok. 15 - 20 cm oraz budowy i utwardzania tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku prowadzony będzie przy zachowaniu następujących zasad:

- a)** Odzysk odpadów prowadzony będzie pod warunkiem zachowania przepuszczalności tworzonej warstwy izolacyjnej (inertnej);
- b)** Materiał na warstwę izolacyjną przygotowywany (mieszany) będzie w trwale wyznaczonym i oznakowanym miejscu na utwardzonym placu magazynowym materiałów na warstwy izolacyjne, na terenie działki o nr ew. 41, obręb 211 Przemyśl;
- c)** Odpady wykorzystywane do tworzenia warstwy izolacyjnej mogą być mieszane z piaskiem lub ziemią;
- d)** Odpady z grupy 17 przed zastosowaniem należy poddać kruszeniu o ile będzie to konieczne w celu dostosowania ich do zastosowania jako warstwy inertnej,

kruszenie odpadów odbywać się będzie w wyznaczonym miejscu na utwardzonym placu magazynowym na działce o nr ew. 41 obręb 211 Przemysł;

e) Warstwa izolacyjna o grubości ok. 15-20 cm stosowana będzie zgodnie z zatwierdzoną Instrukcją eksploatacji składowiska;

f) Szerokość dróg dojazdowych na składowisku nie będzie przekraczać 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów wymienionych w tabeli nr 2 niniejszej decyzji nie będzie przekraczać 30 cm.

III.3. Magazynowanie odpadów przed odzyskiem

III.3.1. Odpady wymienione w punkcie III.1.1., tabeli nr 2 niniejszej decyzji, przeznaczone do wykonywania warstwy izolacyjnej oraz do budowy i utwardzania dróg dojazdowych na składowisku magazynowane będą na utwardzonym placu magazynowym materiałów na warstwy izolacyjne znajdującym się pomiędzy drogą wewnętrzną a kwaterą nr III; w pobliżu boksów garażowych.

IV. Wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i transport odpadów

IV.1. Dopuszczalne rodzaje odpadów przeznaczonych do zbierania i transportu

Tabela nr 3

Ip.	Kod odpadu	Nazwa odpadu
Odpady inne niż niebezpieczne		
1.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
4.	15 01 03	Opakowania z drewna
5.	15 01 04	Opakowania z metali
6.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
7.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
8.	15 01 07	Opakowania ze szkła
9.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
10.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
11.	16 06 04	Baterie alkaiczne (z wyłączeniem 16 06 03)
12.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
13.	17 02 01	Drewno
14.	17 02 02	Szkło
15.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
16.	17 04 02	Aluminium
17.	17 04 05	Żelazo i stal
18.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
19.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31*
20.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33*
21.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
Odpady niebezpieczne		
22.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalnik organiczne lub inne substancje niebezpieczne
23.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne

24.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych
25.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne
26.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
27.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
28.	16 01 07*	Filtry olejowe
29.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB
30.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09
31.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
32.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest
33.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
34.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń
35.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
36.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
37.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
38.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
39.	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
40.	20 01 35*	Zużyte urządzenie elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki

IV.2. Miejsce zbierania odpadów

Zbieranie odpadów prowadzone będzie na terenie działek o nr ew. 34, 35, 36, 40, 41, 42, 43, 45, 46, obręb 211 Przemysł i działkach 343, 376, 378, 379, 381, 382, 383, 384, 386, 387, 390 obręb 210 Przemysł, przy ul. Piastowskiej 22, 37 – 700 Przemysł, do których właściciel posiada tytuł prawny. Zbierane odpady wymienione w pkt. IV.1, tabeli nr 3 decyzji będą segregowane i ręcznie doczyszczane a następnie przekazywane specjalistycznym firmom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami, posiadającymi wymagane prawem zezwolenie.

IV.3 Miejsce i sposób magazynowania zbieranych odpadów oraz sposób ich dalszego zagospodarowania

Tabela nr 4

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów oraz sposób ich dalszego zagospodarowania
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Zbierane odpady magazynowane będą w oznakowanych nazwą i kodem odpadu boksach garażowych lub kontenerach (oddzielnie dla każdego rodzaju odpadu) usytuowanych w wyznaczonych i utwardzonych miejscach w wydzielonej
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
4.	15 01 03	Opakowania z drewna	
5.	15 01 04	Opakowania z metali	
6.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
7.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
8.	15 01 07	Opakowania ze szkła	
9.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	

10.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	części składowiska odpadów, następnie przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwiania odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.
11.	16 06 04	Baterie alkaiczne (z wyłączeniem 16 06 03)	
12.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	
13.	17 02 01	Drewno	
14.	17 02 02	Szkło	
15.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
16.	17 04 02	Aluminium	
17.	17 04 05	Żelazo i stal	
18.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	
19.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31*	
20.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33*	
21.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	
Odpady niebezpieczne			
22.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalnik organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Zbierane odpady magazynowane będą w opisanych nazwą i kodem odpadu pojemnikach (oddzielnie dla każdego rodzaju odpadu) umieszczonych w zamykanych boksach garażowych, o szczelnej posadzce, znajdujących się w wydzielonej części składowiska odpadów. Pojemniki będą usytuowane na drewnianych paletach. Następnie odpady przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwiania odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.
23.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	
24.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
25.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	
26.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
27.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
28.	16 01 07*	Filtry olejowe	
29.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	
30.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	
31.	16 02 11* 1)	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	

32.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	Zbierane odpady magazynowane będą w opisanych nazwą i kodem odpadu pojemnikach (oddzielnie dla każdego rodzaju odpadu) umieszczonych w zamykanych boksach garażowych, o szczelnej posadzce, znajdujących się w wydzielonej części składowiska odpadów. Pojemniki usytuowane będą na drewnianych paletach. Następnie odpady przekazywane będą do odzysku odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.
33.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Zbierane odpady o małych gabarytach magazynowane będą w oznakowanych nazwą i kodem odpadu pojemnikach z tworzywa (oddzielnie dla każdego rodzaju odpadu), usytuowanych w zamykanych boksach garażowych znajdujących się w wydzielonej części składowiska odpadów. Odpady wielkogabarytowe magazynowane będą luzem w oddzielnym i oznakowanym boksie garażowym o utwardzonej powierzchni. Następnie przekazywane będą do odzysku odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.
34.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	Zbierane odpady magazynowane będą w oznakowanych nazwą i kodem odpadu koszach z tworzywa, w tym akumulatory w opisanych nazwą i kodem odpadu kwasoodpornych skrzyniach z tworzywa, usytuowanych w zamykanych boksach garażowych, znajdujących się w wydzielonej części składowiska odpadów. Następnie przekazywane będą do odzysku odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.
35.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Zbierane odpady magazynowane będą w oznakowanych nazwą i kodem odpadu opakowaniach kartonowych lub pojemnikach z tworzywa (warstwy odpadów oddzielone będą gąbką w celu zabezpieczenia przed stłuczeniem) znajdujących się w zamykanych boksach garażowych w wydzielonej części składowiska odpadów. Następnie będą przekazywane do odzysku odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.
36.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Zbierane odpady o małych gabarytach magazynowane będą w oznakowanych nazwą i kodem odpadu pojemnikach z tworzywa, usytuowanych w zamykanych boksach garażowych w wydzielonej części składowiska odpadów. Odpady wielkogabarytowe magazynowane będą luzem w oddzielnym i oznakowanym boksie garażowym o utwardzonej powierzchni. Następnie przekazywane będą do odzysku odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.
37.	20 01 23* 1)	Urządzenia zawierające freony	Zbierane odpady o małych gabarytach magazynowane będą w oznakowanych nazwą i kodem odpadu pojemnikach z tworzywa, usytuowanych w zamykanych boksach garażowych w wydzielonej części składowiska odpadów. Odpady wielkogabarytowe magazynowane będą luzem w oddzielnym i oznakowanym boksie garażowym o utwardzonej powierzchni. Następnie przekazywane będą do odzysku odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.

38.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	Zbierane odpady magazynowane będą w oznakowanych nazwą i kodem odpadu pojemnikach z tworzywa z pokrywą, usytuowanych w zamykanych boksach garażowych znajdujących się w wydzielonej części składowiska odpadów. Następnie przekazywane będą do unieszkodliwiania odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.
39.	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	Zbierane odpady magazynowane będą w oznakowanych nazwą i kodem odpadu koszach z tworzywa, wyłożonych workami PE HD, w tym akumulatory w opisanych nazwą i kodem odpadu kwasoodpornych skrzyniach z tworzywa, usytuowanych w zamykanych boksach garażowych w wydzielonej części składowiska odpadów. Następnie przekazywane będą do odzysku odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.
40.	20 01 35*	Zużyte urządzenie elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Odpady o małych gabarytach magazynowane będą w oznakowanych nazwą i kodem odpadu pojemnikach z tworzywa, usytuowanych w zamykanych boksach garażowych w wydzielonej części składowiska odpadów. Odpady wielkogabarytowe magazynowane będą luzem w oddzielnym boksie garażowym o utwardzonej powierzchni. Następnie przekazywane będą do odzysku odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.

¹⁾ Zebrane odpady nie mogą być rozszczelnione i nie będą powodować emisji freonów lub innych środków chłodniczych do powietrza.

IV.4. Obszar prowadzenia działalności w zakresie transportu

– na całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

IV.5 Sposób i środki transportu odpadów

IV.5.1. Odpady transportowane będą z częstotliwością wynikającą ze zgromadzenia odpowiedniej ilości odpadów uzasadniających ich transport. Nie będą przekraczane pojemności boksów lub pojemników, w których magazynowane będą odpady przeznaczone do transportu.

IV.5.2. Transportowane odpady w zależności od ich specyfiki będą zabezpieczone przed rozprzestrzenianiem poprzez uszczelnienie skrzyni ładunkowej, stosowanie pojemników, kontenerów lub siatek zabezpieczających.

IV.5.3. Odpady niebezpieczne transportowane będą środkami transportu przystosowanymi do przewozu materiałów niebezpiecznych, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami szczegółowymi.

V. Ustaliam warunki poboru wody

V.1. Składowisko zaopatrywane będzie w wodę przeznaczoną dla celów bytowo-gospodarczych, technologicznych i przeciwpożarowych z sieci wodociągowej eksploatowanej przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Przemyślu.

V.2. Pobór wody z sieci wodociągowej przez zarządzającego składowiskiem wyniesie:

$$Q_{\max h} = 0,4 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\max d} = 2,5 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{śr.roczne}} = 750 \text{ m}^3/\text{rok}, \text{ w tym:}$$

- do celów socjalno-bytowych – 482 m³ na rok,
- do celów technologicznych – 200 m³ na rok,
- utrzymanie czystości – 68 m³ na rok.

VI. Maksymalna dopuszczalna emisję w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji.

VI.1 Ilość odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku.

VI.1.1. Odpady inne niż niebezpieczne

Tabela nr 5

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,05
2.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,1
3.	16 01 03	Zużyte opony	10
4.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,2
5.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,25
6.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,5
7.	17 02 01	Drewno	30
8.	17 02 02	Szkło	30
9.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	60
10.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	2
11.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione 19 08 13	6

VI.1.2. Odpady niebezpieczne

Tabela nr 6

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	3
2.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	2
3.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	1
4.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	1
5.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	3
6.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2
7.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi i (np. PCB)	0,1
8.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,5
9.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,1
10.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,1
11.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,3

VI.2. Dopuszczalna emisja hałasu

Dopuszczalny poziom emisji hałasu do środowiska z instalacji, wyrażony wskaźnikami hałasu $L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq N}$ w odniesieniu do terenów z istniejącą zabudową mieszkaniową jednorodziną i zagrodową, zlokalizowaną po stronie wschodniej od instalacji, wynosi:

- w godzinach od 6.00 do 22.00.....55 dB(A),

- w godzinach od 22.00 do 6.00.....45 dB(A).

VI.3. Dopuszczalna wielkość emisji ścieków z instalacji.

VI.3.1. Ścieki technologiczne

Ilość ścieków technologicznych z brodzika dezynfekcyjnego:

$$Q_{sr} = 14,6 \text{ m}^3/\text{miesiąc}$$

VI.3.2. Odcieki technologiczne ze składowiska

VI.3.2.1. Łączna ilość odcieków z kwater do deponowania odpadów:

$$Q_{sr.d} = 45 \text{ m}^3/\text{d}$$

VI.3.2.2. Stężenia zanieczyszczeń w odciekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych miejskiej oczyszczalni ścieków w Przemyślu nie mogą przekraczać najwyższych dopuszczalnych wartości podanych w tabeli nr 7

Tabela nr 7

Oznaczenie	Jednostka	Dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w odciekach
Azot amonowy	gN/m ³	200
Ołów	gPb/m ³	1
Kadm	gCd/m ³	0,4
Miedź	gCu/m ³	1
Rtęć	gHg/m ³	0,1
Chrom ⁺⁶	gCr ⁺⁶ /m ³	0,2
Cynk	gZn/m ³	5
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	g/m ³	100
Fenole lotne (indeks fenolowy)	g/m ³	15

VI.3.3. Wody opadowo-roztopowe

Całkowita powierzchnia zlewni: $F_c = 21$ ha

1. Wody opadowo-roztopowe zewnętrzne

Powierzchnia zlewni: $F_{ze\ wn.} = 10,05$ ha

2. Wody opadowo-roztopowe ze zlewni pomiędzy ogrodzeniem a czaszą składowiska

Powierzchnia zlewni: $F_{wev.} = 7,18$ ha

VI.3.4. Wody drenażowe z drenażu podfoliowego

a). Ilość wód drenażowych i wód opadowo-roztopowych wewnętrznych:

$$Q_{\text{śrd}} = 110,3 \text{ dm}^3/\text{s}$$

b). Stężenia zanieczyszczeń w wodach drenażowych i opadowo-roztopowych odprowadzanych do potoku Jawor nie mogą przekraczać najwyższych dopuszczalnych wartości podanych w tabeli nr 8.

Tabela nr 8

Oznaczenie	Jednostka	Dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w wodach drenażowych i opadowo-roztopowych
Odczyn		6,5 – 9,0
Zawiesiny ogólne	g/m ³	30
BZT ₅	gO ₂ /m ³	8
CHZT _{Cr}	gO ₂ /m ³	70
Azot ogólny	gN/m ³	10
Azot amonowy	gN _{NH4} /m ³	3
Fosfor ogólny	gP/m ³	0,25
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	g/m ³	10

VII. Metody zabezpieczenia środowiska przed skutkami awarii przemysłowej i sposób powiadamiania o jej wystąpieniu:

VII.1. Awarie lub zakłócenia możliwe do wystąpienia w trakcie eksploatacji składowiska odpadów:

- samozapłon, zapłon lub pożar odpadów lub obiektów,
- uszkodzenie instalacji odgazowującej,
- wybuch gazu składowiskowego,
- uszkodzenie sztucznego uszczelnienia niecki składowiska,
- obsunięcie się obwałowania, przerwanie wału oporowo - osłonowego,
- katastrofalne opady i roztopy skutkujące przepełnieniem zbiornika retencyjnego odciekami,
- awaria rurociągu tłoczego odcieków,
- awarie maszyn i urządzeń technologicznych,
- awaria instalacji tryskaczowej,
- uszkodzenie dróg technologicznych.

VII.2. Zapobieganie występowaniu sytuacji awaryjnych na składowisku to przede wszystkim:

- poprawne wybudowanie instalacji z zachowaniem parametrów technicznych określonych w projekcie budowlanym i w pozwoleniu na budowę,
- przestrzeganie warunków pozwolenia zintegrowanego, Instrukcji eksploatacji i innych opracowań dotyczących użytkowania poszczególnych obiektów wchodzących w skład instalacji oraz reguł postępowania, uwzględniających aktualny stan przepisów prawa,
- wyposażenie składowiska w urządzenia i sprzęt przeciwpożarowy,
- prowadzenie okresowych szkoleń instruktażowych związanych z obsługą składowiska,
- prowadzenie działań prewencyjnych w ramach monitoringu środowiska w zakresie i z częstotliwością określoną przez przepisy prawa.
- prowadzenie codziennych oględzin budowli i urządzeń mających istotne znaczenie dla poprawnej eksploatacji składowiska min. przegląd obwałowań, przeglądy techniczne sprzętu,
- zastosowanie rozwiązań geotechnicznych mających istotne znaczenie dla zabezpieczenia przed kontaktem z odciekami wód gruntowych,
- okresowo, dwa razy w roku, przeprowadzane jest płukanie sytemu drenażowego celem utrzymania jego pełnej funkcjonalności: drenaż podfoliowy odprowadza wody gruntowe zabezpieczając jednocześnie geosyntetyczną czaszę przed wyporem, drenaż nadfoliowy zapewnia odprowadzenie odcieku do zbiornika retencyjnego i dalej do oczyszczalni,
- prowadzenie działań mających na celu zapobieganie przed rozwiewaniem frakcji lekkiej oraz ograniczających powierzchnię emisji gazów i odorów polegających na codziennym przykrywaniu odpadów pośrednią warstwą interną lub siatką zabezpieczającą .

W każdej sytuacji awaryjnej przy prowadzeniu akcji ratowniczo-naprawczej w pierwszej kolejności należy ratować życie i zdrowie ludzkie, a następnie kolejno likwidować przyczyny awarii oraz zabezpieczyć sprzęt i urządzenia techniczne z zachowaniem zasad określonych przez przepisy prawa.

VII.3. W przypadku powstania awarii:

VII.3.1. Samozapłony, zapłony i pożary odpadów – poza bezpośrednim zagrożeniem dla zatrudnionych na składowisku pracowników, będą powodować gwałtowne przedostawanie się do powietrza dużych ilości toksycznych zanieczyszczeń z procesu spalania.

1.) W razie pożaru postępować należy zgodnie z opracowaną Instrukcją przeciwpożarową. Do gaszenia obiektów kubaturowych zostaną wykorzystane hydranty na sieci wodociągowej a do gaszenia odpadów odcieki zgromadzone w zbiorniku retencyjnym oraz woda z sieci wodociągowej.

W czasie pożaru obowiązywał będzie bezwzględny zakaz wchodzenia na kwaterę składowiska.

2.) W sytuacji wybuchu gazu składowiskowego należy postępować zgodnie z Instrukcją przeciwpożarową. W pierwszej kolejności należy: udzielić pierwszej pomocy ewentualnym poszkodowanym, zabezpieczając miejsce wybuchu, przystąpić do usunięcia skutków ewentualnego pożaru.

VII.3.2. Uszkodzenia instalacji odgazowującej - zostanie przeprowadzona naprawa mająca na celu zapewnienie sprawności technologicznej, a jeżeli będzie to nieuzasadnione pod względem technicznym zostanie wykonany nowy odwiert z montażem nowej studni.

VII.3.3. Uszkodzenie sztucznego uszczelnienia niecki składowiska – może spowodować przedostawanie się odcieków do wód gruntowych.

W przypadku pojawienia się w piezometrach oraz studzienkach W1, SIV i SV ponadnormatywnych ładunków zanieczyszczeń należy:

- zaczopować odpływ w studzience D1, a zanieczyszczone wody odpompowywać do zbiornika retencyjnego odcieku,
- wody w studzience S4 lub S5 skierować do zbiornika retencyjnego odcieków poprzez studzienkę S3 zamykając zasuwę pomiędzy studzienkami S1 i S2, uniemożliwiając spływ zanieczyszczonych wód ciekim kaskadowym do potoku,
- odprowadzić wody wraz z odciekami do oczyszczalni ścieków.

VII.3.4. Awaria osunięcia się obwałowania, przerwania wału oporowo-osłonowego

1.) W przypadku uszkodzenia fragmentu obwałowania należy niezwłocznie zrekonstruować uszkodzony fragment z zachowaniem wymaganych zabiegów technicznych przy użyciu materiałów izolujących, ziemi oraz geosyntetyków wzmacniających.

2.) W przypadku wydostania się ciekłych zanieczyszczeń należy:

- ukierunkować spływu do cieków trapezowych i innych elementów odwodnienia,
- usunąć zanieczyszczenia stałe, i umieścić je na eksploatowanej kwaterze,
- zaczopować odpływ w studzience D1, a zanieczyszczone wody odpompowywać do zbiornika retencyjnego odcieku,

- wody w studzience S4 lub S5 skierować do zbiornika retencyjnego odcieków poprzez studzienkę S3 zamykając zasuwę pomiędzy studzienkami S1 i S2, uniemożliwiając spływ zanieczyszczonych wód ciekiem kaskadowym do potoku,
- odprowadzić wody wraz z odciekami do oczyszczalni ścieków.

VII.3.5. Katastrofalne opady i roztopy – mogą powodować przepełnienie zbiornika retencyjnego i przedostawanie się do wód podziemnych odcieków niosących ze sobą bardzo duże ładunki zanieczyszczeń.

Aby nie dopuścić do tej sytuacji zintensyfikowana będzie częstotliwość przepompowywania odcieków na oczyszczalnię. W okresie intensywnych opadów oraz roztopów wzmożone będą działania mające za zadanie utrzymanie drożności odwodnień liniowych celem sprawnego odprowadzenia wód opadowych tzw. „czystych” do okulara i potoku.

VII.3.6. W przypadku przepełnienia zbiornika retencyjnego odciekami zostanie zwiększona częstotliwość cykli odpompowywania odcieków do Miejskiej kanalizacji, a w razie potrzeby dodatkowe, awaryjne wywozy odcieków beczkowitzem lub zawracanie odcieków na składowisko. W skrajnym przypadku zostaną zamknięte zasuwę na odpływach drenaży nadfoliowych powodując odcięcie dopływu odcieków do zbiornika, a retencję przejmą kwaterę składowiska. W sytuacji uszkodzenia dna lub ścian zbiornika, zostanie zamknięty dopływ, odcieki zostaną wypompowane na oczyszczalnię, a stwierdzone uszkodzenia usunięte z zastosowaniem odpowiednich technik budowlanych z użyciem najbardziej skutecznych preparatów i materiałów uszczelniających.

VII.3.7. W sytuacji awarii rurociągu tłocznego odcieków do czasu jej usunięcia odcieki odwożone będą na oczyszczalnię przy użyciu wozu asenizacyjnego.

VII.3.8. Awaryjne maszyny i urządzenia mechaniczne lub elektryczne – poza bezpośrednim zagrożeniem dla obsługujących, mogą powodować przedostanie się do środowiska substancji niebezpiecznych, np. olejów, paliw i innych płynów.

W powyższym przypadku należy:

- zabezpieczyć źródło wycieku,
- rozlaną substancję zebrać z wykorzystaniem sorbentu i zabezpieczyć w odpowiednich pojemnikach do czasu przekazania do utylizacji.

VII.3.9. W przypadku awarii sprzętu ciężkiego (kompaktora, spychacza), zostanie wezwany specjalistyczny serwis do jej usunięcia. Do tego czasu uszkodzony sprzęt zostanie zastąpiony inną maszyną będącą na wyposażeniu zakładu lub z wynajęcia zewnętrznego.

VII.3.10. W przypadku awarii wagi naprawa serwisowa nastąpi do 48 godz., zgodnie z gwarancją producenta. Do chwili usunięcia usterki wynajęta zostanie przenośna waga zastępcza. Na wypadek przerwy w dostawie prądu waga zasilana będzie z awaryjnego agregatu prądotwórczego będącego na wyposażeniu ZUK.

VII.3.11. W przypadku awarii instalacji tryskaczowej w brodziku dezynfekcyjnym, na czas chwilowej niesprawności do brodzika podprowadzony jest wąż podłączony do hydrantu służący do ręcznego płukania kół, z zachowaniem dezynfekcji podczas przejazdu przez brodzik.

VII.3.12. W przypadku uszkodzenia dróg technologicznych

Uszkodzone miejsce zostanie oznakowane, ruch skierowany na drogę zastępczą z odpowiednim jej oznakowaniem. Naprawa uszkodzonych elementów przeprowadzona zostanie przez specjalistyczną firmę z zastosowaniem tłucznia, płyt betonowych lub asfaltu.

VII.4. Wszystkie istotne informacje dotyczące zaistniałych zdarzeń i awarii tj. odstępstw od normalnego toku pracy Zakładu odnotowane będą w prowadzonych przez Zakład raportach dobowych.

VII.5. W każdym z wyżej wymienionych przypadków należy powiadomić Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Marszałka Województwa Podkarpackiego oraz w uzasadnionych przypadkach Państwową Straż Pożarną i Wydział Zarządzania Kryzysowego Podkarpackiego Urzędu Wojewódzkiego.

VIII. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii i wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji.

VIII.1. Warunki wytwarzania odpadów

VIII.1.1. Sposoby dalszego gospodarowania odpadami

VIII.1.1.1. Odpady inne niż niebezpieczne

Tabela nr 9

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Źródło powstania odpadu	Sposoby gospodarowania odpadami
1.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Eksplloatowane drukarki laserowe oraz igłowe	R14, R15
2.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Prace remontowe	R14, D10
3.	16 01 03	Zużyte opony	Okresowe przeglądy sprzętu ciężkiego i pojazdów	R1, R13, R14
4.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11		R14
5.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14		R14, D9, D10
6.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Bieżąca działalność zakładu	R4,R5, R13, R14,R15
7.	17 02 01	Drewno	Prace remontowe	R1, R14
8.	17 02 02	Szkło		R5, R14
9.	17 02 03	Tworzywa sztuczne		R3, R14
10.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10		R3, R4, R14
11.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione 19 08 13	Czyszczenie brodzika dezynfekcyjnego oraz zbiornika retencyjnego	D5

VIII.1.1.2. Odpady niebezpieczne

Tabela nr 10

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Źródło powstania odpadu	Sposoby gospodarowania odpadami
1.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	Okresowe przeglądy sprzętu ciężkiego i pojazdów	R9, R13, D10
2.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych		R9, R13, D10
3.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne		R9, R13, D10
4.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne		R9, R13, D10
5.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych		R9, R13, D10
6.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		R9, R13, D10
7.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi i (np. PCB)	Prace remontowe, usuwanie awarii	R14, D10
8.	16 01 07*	Filtry olejowe	Okresowe przeglądy sprzętu ciężkiego i pojazdów	R14, D5, D10
9.	16 01 13*	Płyny hamulcowe		R14, D9, D10
10.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Bieżąca działalność zakładu	R4, R5, R13, R14, R15
11.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Bieżąca działalność zakładu, Okresowe przeglądy sprzętu ciężkiego i pojazdów	R4, R6, R13

VIII.1.2. Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów.

VIII.1.2.1. Odpady inne niż niebezpieczne

Tabela nr 11

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Sposób i miejsce magazynowania
1.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Odpady magazynowane będą w opisanym nazwą i kodem odpadu pojemniku, usytuowanym w wydzielonej części pomieszczenia warsztatowego
2.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady magazynowane będą w opisanym nazwą i kodem odpadu pojemniku, usytuowanym w wydzielonej części pomieszczenia warsztatowego.
3.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady magazynowane będą luzem lub w stosach zabezpieczonych przed osunięciem na terenie zasieków na surowce wtórne w oznakowanym nazwą i kodem odpadu miejscu.
4.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Odpady magazynowane będą w opisanym nazwą i kodem odpadu pojemniku, usytuowanym w wydzielonej części pomieszczenia warsztatowego.

5.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Odpady magazynowane będą w opisanym nazwą i kodem odpadu zamykanym pojemniku z tworzywa o pojemności 30 l, odpornego na działanie płynów usytuowanym w wydzielonej części pomieszczenia warsztatowego. W miejscu magazynowania zabezpieczony będzie pojemnik z sorbentem.
6.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane będą w opisanym nazwą i kodem odpadu pojemniku, usytuowanym w wydzielonej części pomieszczenia warsztatowego.
7.	17 02 01	Drewno	Odpady magazynowane będą luzem w opisanym nazwą i kodem odpadu miejscu na terenie zasieków na surowce wtórne.
8.	17 02 02	Szkło	Odpady magazynowane będą w kontenerach KP-7 opisanym nazwą i kodem odpadu usytuowanych w wydzielonym miejscu, obok zasieków na surowce wtórne.
9.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane będą luzem w opisanym nazwą i kodem odpadu miejscu na terenie zasieków na surowce wtórne.
10.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpady magazynowane będą w opisanym nazwą i kodem odpadu kontenerach usytuowanych w wydzielonym miejscu w wiacie.
11.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione 19 08 13	Opad nie będzie magazynowany na terenie składowiska.

VIII.1.2.2. Odpady niebezpieczne

Tabela nr 12

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Sposób i miejsce magazynowania
1.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych nazwą i kodem odpadu 200 litrowych beczkach odpornych na działanie olejów odpadowych, wyposażonych w szczelne zamknięcia, usytuowanych w wydzielonej części pomieszczenia warsztatowego. W miejscu magazynowania zabezpieczony będzie pojemnik z sorbentem.
2.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
3.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	
4.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	
5.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
6.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
7.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi i (np. PCB)	Odpady magazynowane będą w oznakowanym nazwą i kodem odpadu pojemniku usytuowanym w wydzielonej części pomieszczenia warsztatowego.
8.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady magazynowane będą w oznakowanym nazwą i kodem odpadu zamykanym pojemniku usytuowanym w wydzielonym miejscu pomieszczenia warsztatowego. W miejscu magazynowania zabezpieczony będzie pojemnik z sorbentem.

9.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Odpady magazynowane będą w oznakowanym nazwą i kodem odpadu zamykanym pojemniku z tworzywa odpornego na działanie płynów o pojemności 30 litrów, usytuowanym w wydzielonej części pomieszczenia warsztatowego. W miejscu magazynowania zabezpieczony będzie pojemnik z sorbentem.
10.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane będą w oznakowanej nazwą i kodem odpadu zamykanej skrzyni z tworzywa, usytuowanej w wydzielonym miejscu pomieszczenia warsztatowego.
11.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady magazynowane będą w zamykanym, oznakowanym nazwą i kodem odpadu kwasoodpornym pojemniku usytuowanym w wydzielonym miejscu w pomieszczeniu warsztatowym. W miejscu magazynowania zabezpieczony będzie pojemnik z sorbentem.

VIII.1.3. Warunki gospodarowania wytwarzanymi odpadami z uwzględnieniem ich zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania

VIII.1.3.1. Wytwarzane odpady kierowane będą do miejsc magazynowania ustalonych w punkcie VIII.1.2., tabeli nr 11 i 12, a następnie przekazywane będą specjalistycznym firmom, prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.

VIII.1.3.2. Miejsca magazynowania odpadów będą odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

VIII.1.3.3. Powierzchnie komunikacyjne przy obiektach i placach do przechowywania odpadów i drogi wewnętrzne będą utwardzone.

VIII.1.3.4. Usuwane odpady będą zabezpieczone przed rozproszeniem w trakcie transportu i czynności przeładunkowych.

VIII. 2. Charakterystyka źródeł emisji hałasu do środowiska

VIII.2.1. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem:

Tabela nr 13

Lp.	Źródło emisji hałasu	Wysokość posadowienia źródła m n.p.t.	Czas [h/dobę]
1.	Kompaktor typu Ł-34K	1,0	3,29
2.	Spycharka typu B 10	1,0	3,29
3.	Ciągnik z przyczepą typu MTZ	1,0	0,82
4.	Ciągnik typu Ursus	1,0	0,82
5.	Spycharka typu DT80	1,0	3,29

VIII.2.2. Instalacja pracować będzie w porze dziennej w godzinach od 7.00 do 19.00.

VIII.3. Warunki emisji ścieków.

VIII.3.1. Sposób odprowadzania odcieków technologicznych z drenażu nadfoliowego

Drenaż nadfoliowy odprowadzał będzie odciek do zbiornika retencyjnego bezodpływowego o pojemności 280 m³, wyposażonego w strumienicę napowietrzającą, skąd okresowo odciek przepompowywany będzie rurociągiem PEHD o średnicy 125 mm do kanalizacji miejskiej a następnie do Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Przemyślu.

W przypadkach awaryjnych odcieki mogą być odpompowywane poprzez hydrant do cysterny wozu asenizacyjnego i wywożone na Miejską Oczyszczalnię. W okresach bezdeszczowych dopuszczone będzie również rozdeszczowywanie zgromadzonych odcieków na czasę składowiska w celu poprawy wilgotności złoża odpadów. Ilość odcieków przeznaczonych do rozdeszczowywania będzie zgodna z bilansem hydrologicznym.

VIII.3.2. Sposób odprowadzania wód z drenażu podfoliowego

Wody czyste z sieci drenażu podfoliowego będą wprowadzane do komory wylotowej za pomocą dwóch wylotów „W1”, „W2”, a następnie odprowadzane rowem otwartym do odbiornika – potoku Jawor, który wpada do rzeki Wiar, będącej prawobrzeżnym dopływem rzeki San.

VIII.3.3. Sposób odprowadzania ścieków bytowych

Ścieki bytowe z budynku socjalnego i portierni w ilości $Q_{\max.d} = 1,68 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_r = 482 \text{ m}^3/\text{rok}$ odprowadzane będą kanalizacją miejską do Oczyszczalni Ścieków w Przemyślu.

VIII.3.4. Sposób odprowadzania ścieków technologicznych

Ścieki przemysłowe z brodzika dezynfekcyjnego w ilości 14,6 m³ raz w miesiącu, odprowadzane będą poprzez odkręcenie zasuw spustowej do komory spustowej a następnie przy pomocy samochodu asenizacyjnego będą przewożone na teren składowiska i rozlewane na złoża składowanych odpadów.

VIII.3.5. Sposób odprowadzania wód opadowo-roztopowych

Wody opadowo – roztopowe zewnętrzne, jak i wewnętrzne, systemem cieków, rowów i kolektorów kierowane będą do komory zbiorczej – wylotowej wód drenażowych i wód opadowych, tzw. „czystych” skąd odprowadzane są poprzez rów otwarty potokiem bez nazwy o dł. ok. 1,8 km do odbiornika – potoku Jawor.

Odbiornikiem wód opadowych czystych ze zlewni pomiędzy ogrodzeniem a czaszą składowiska oraz wód drenażowych czystych z drenażu podfoliowego składowiska będzie potok Jawor, który następnie wpada do rzeki Wiar, będącej prawobrzeżnym dopływem rzeki San.

Wody opadowo-roztopowe zewnętrzne, ujmowane będą przy pomocy rowu opaskowego a następnie kolektorem odpływowym wprowadzane będą do komory wylotowej, skąd odprowadzane będą do odbiornika – potoku Jawor.

Wody opadowo-roztopowe wewnętrzne ze zlewni pomiędzy ogrodzeniem a czaszą składowiska będą odprowadzane ciekami prefabrykowanymi ulicznymi i trapezowymi do komory wylotowej wód drenażowych i ścieków deszczowych skąd wraz z wodami drenażowymi odprowadzane będą do odbiornika – potoku Jawor.

Wody z sieci drenażu podfoliowego wprowadzane będą do komory wylotowej a następnie odprowadzane będą do odbiornika – potoku Jawor wraz z wodami opadowymi.

IX. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw.

IX.1. Maksymalna ilość surowców i materiałów:

- | | | |
|---|---|-------------------------|
| - olej napędowy | - | 36 Mg/rok |
| - środek dezynfekujący (wapno chlorowane) | - | 1,5 Mg/rok |
| - środek dezynfekujący do mat (np. Lerasept D402) | - | 35 dm ³ /rok |
| - środek przeciw zamarzaniu (alkohol przemysłowy) | - | 3,5 m ³ /rok |

IX.2. Maksymalne zużycie energii dla potrzeb własnych instalacji:

- energia elektryczna - 70 000 kWh/rok

Na potrzeby związane z działalnością składowiska energia elektryczna kupowana będzie od Zamojskiej Korporacji Energetycznej S.A., zgodnie z zawartą umową.

IX.3. Jednostkowe wskaźniki zużycia nośników energii:

- energia elektryczna – 1,56 kWh/Mg składowanych odpadów,
- paliwo do pracy sprzętu – 0,8 kg/Mg składowanych odpadów.

IX.4. Maksymalne zużycie wody dla potrzeb własnych instalacji:

Zużycie wody 750 m³/rok, w tym:

- do celów socjalno-bytowych – 482 m³ na rok,
- do celów technologicznych – 200 m³ na rok,
- utrzymanie czystości – 68 m³ na rok.

Woda zakupywana będzie od Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Przemyślu.

X. Określam sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

X.1. Instalacja będzie eksploatowana z zachowaniem projektowanych parametrów technicznych i technologicznych. Wszystkie urządzenia objęte niniejszą decyzją będą utrzymywane we właściwym stanie technicznym i prawidłowo eksploatowane w oparciu o stosowne instrukcje.

X.2. Prowadzone będą okresowe kontrole sprawdzające i bieżące kontrole techniczne wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji, włącznie z kontrolą uszczelnienia składowiska.

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

X.4. Maksymalna ilość odpadów komunalnych unieszkodliwianych na składowisku nie będzie przekraczać 220 Mg/dobę, przy czym dobową ilość odpadów przyjmowanych do składowania uzależniona będzie od aktualnej technicznej możliwości ich unieszkodliwienia.

X.5. Maksymalna dzienna ilość składowanych ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych o uwodnieniu nie większym niż 70% nie będzie przekraczać 20 ton na dobę.

X.6. Prowadzona będzie redukcja ilości odpadów biodegradowalnych deponowanych na składowisku oraz zawierających substancje biodegradowalne, zgodnie z harmonogramem określonym w tabeli nr 1, w pkt. II.1. niniejszej decyzji oraz z gminnym planem gospodarki odpadami.

X.7. Codziennie, po ułożeniu dziennej warstwy odpadów prowadzone będzie przykrywanie odpadów pośrednią warstwą izolacyjną lub siatką zabezpieczającą z tworzywa sztucznego.

X.8. Prowadzona będzie analiza wszystkich danych uzyskiwanych z monitoringu oraz podejmowane będą stosowne działania z niej wynikające.

X.9. Przestrzegana będzie zatwierdzona Instrukcja eksploatacji składowiska.

X.10. Instalacja objęta pozwoleniem będzie nadzorowana przez odpowiednio przeszkolony personel, w pełni zaznajomiony z wymogami niniejszej decyzji.

X.11. Biogaz będzie poddawany procesowi spalania w pochodniach indywidualnych od momentu, gdy zawartość metanu w biogazie będzie wyższa niż 30% objętości.

X.12. Prowadzona działalność nie będzie powodować naruszeń konstrukcji studzienek odgazowujących.

X.13. W terminie do dnia 31 lipca 2012r. wykonana zostanie instalacja do energetycznego wykorzystania gazu składowiskowego.

X.14. Od dnia 1 sierpnia 2012r. gaz składowiskowy z kwater nr I, II, III i IV kierowany będzie do oczyszczania i wykorzystywany będzie do celów energetycznych.

X.15. Czynności związane z lokowaniem odpadów w kwaterach będą prowadzone w sposób minimalizujący emisje wtórne. Wymiary działki roboczej uzależnione będą od technicznych możliwości prawidłowego przyjęcia odpadów, skompaktowania ich i przykrycia warstwą inertną. Powierzchnie kwater składowiska w trakcie układania warstw izolacyjnych, w szczególności w okresach suchych, będą zraszane odciekami. Stosowane będą siatki zabezpieczające przed rozwiewaniem frakcji lekkich.

X.16. Prowadzona będzie stała kontrola zużycia wody i energii.

X.17. Wszystkie urządzenia związane z oczyszczaniem i odprowadzaniem ścieków będą utrzymywane we właściwym stanie technicznym i prawidłowo eksploatowane w oparciu o stosowne instrukcje.

X.18. Odprowadzane odcieki ze składowiska nie mogą powodować zmiany stanu wody na gruncie ze szkodą dla nieruchomości sąsiednich.

X.19. Operator będzie prowadził rejestr przeprowadzanych czynności eksploatacyjnych i konserwacyjnych zgodnie z programem utrzymania i konserwacji urządzeń.

X.20. Należy na bieżąco śledzić i w miarę możliwości wdrażać postęp techniczny w dziedzinie gospodarowania odpadami.

XI. Zakres i sposób monitorowania środowiska, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji oraz kontroli eksploatacji instalacji.

XI.1. Monitoring wpływu instalacji na wody podziemne oraz poziomu wód podziemnych

XI.1.1. Punkty pomiarowe stanowić będą piezometry:

- piezometr P1 - zlokalizowany na napływie wód podziemnych w rejon składowiska,
- piezometr P2 i P3 - zlokalizowane na odpływie wód podziemnych z rejonu składowiska.

XI.1.2. Zakres badań wskaźników jakości wody podziemnej oraz częstotliwość badań – zgodnie z wymogiem przepisów szczegółowych.

XI.1.3. Prowadzony będzie pomiar poziomu zwierciadła wód podziemnych.

XI.1.4. Prowadzący dokona kontrolnego badania jakości wody podziemnej na każde żądanie organu ochrony środowiska.

XI.1.5. Badanie jakości wód podziemnych wykonywane będzie zgodnie z aktualną metodyką referencyjną, wskazaną w obowiązującym przepisie szczególnym.

XI.1.6. Wyniki monitoringu wód podziemnych przekazywane będą w formie „Raportu monitoringu instalacji za rok ...”. Raport z monitoringu powinien zawierać conajmniej: zbiorcze zestawienie wyników badań (wskaźnik, metodyka, tło, data, wynik), ocenę stanu jakościowego w porównaniu do ustalonego stanu pierwotnego tła hydrogeochemicznego, ocenę trendu przemian chemizmu wód (w tym graficznie ze wskazaniem poziomu wskaźnika na tle hydrogeochemicznym, wartości dopuszczalnej wskaźnika), prezentację wyników zgodną z wymogami stawianymi aktualnie obowiązującym przepisem prawa, wnioski, zalecenia.

XI.2. Monitoring odcieków

XI.2.1. Punkt poboru prób do analizy – zbiornik retencyjny odcieków.

X.2.2. Zakres pomiarów jakości odcieków oraz częstotliwość badań – zgodnie z wymogiem przepisów szczegółowych, oraz dodatkowo w fazie eksploatacji nie rzadziej niż co 12 miesięcy co najmniej we wskaźnikach:

- CHZT;
- BZT₅;
- zawiesiny ogólne;
- chlorki;
- siarczany;
- azot amonowy;

- azot organiczny;
- substancje ekstrahujące się eterem naftowym;
- substancje powierzchniowo czynne anionowe;
- fenole lotne (indeks fenolowy).

XI.2.3. Pomiar ilości odcieków - odbywać się będzie w studni pomiarowej na rurociągu tłocznym PEHD Ø 160, L ~ 500 m przy pomocy przepływomierza elektromagnetycznego.

XI.2.4. W razie awaryjnego wywozu odcieku beczkowozem ilość wywiezionych odcieków będzie określana wg pojemności beczkowozów wywożących odcieki do miejskiej oczyszczalni ścieków w Przemyśle - termin wyjazdu beczkowozu ze składowiska oraz pojemność odcieków w beczkowozie każdorazowo odnotowywana będzie w Książce eksploatacji składowiska.

XI.3. Monitoring wpływu instalacji na wody powierzchniowe

XI.3.1. Punkty pomiarowe stanowić będą:

- punkt pomiarowy wody w potoku Jawor w km 4+170 – powyżej wylotu odprowadzanych wód opadowych i drenażowych z terenu składowiska;
- punkt pomiarowy wody w potoku Jawor w km 3+070 – poniżej wylotu odprowadzanych wód opadowych i drenażowych z terenu składowiska;

XI.3.2. Zakres badań wskaźników jakości wody powierzchniowej oraz częstotliwość pomiarów - zgodnie z wymogiem przepisów szczegółowych.

XI.4. Monitoring wód drenażowo – opadowo – roztopowych

XI.4.1. Punkt pomiarowo – kontrolny – wylot do potoku Jawor.

XI.4.2. Zakres pomiarów jakości wód drenażowo – opadowo – roztopowych wykonywanych w fazie eksploatacji nie rzadziej niż co 12 miesięcy:

- odczyn (pH);
- zawiesiny ogólne;
- CHZT;
- BZT₅;
- azot ogólny;
- azot amonowy;
- fosfor ogólny;
- substancje ekstrahujące się eterem naftowym.

XI.4.3. Ilość wód ustalana będzie na podstawie bezpośredniego pomiaru wykonywanego za pomocą urządzenia pomiarowego zamontowanego na wylocie do odbiornika – potoku Jawor.

XI.5. Monitoring wód z drenażu podfoliowego

XI.5.1. Punkty pomiarowe wód z drenażu podfoliowego: studzienki S4, S5, W1.

XI.5.2. Zakres pomiarów wód oraz częstotliwość badań – zgodnie z wymogiem przepisu szczegółowego, jak dla badań wód podziemnych.

XI.6. Monitoring emisji gazów i pyłów do powietrza

XI.6.1. Monitoring gazu składowiskowego rozpocznie się po przykryciu studni odgazowującej odpadami do wysokości 4 m.

XI.6.2. Punkty pomiaru emisji gazu składowiskowego:

- Pomiar ze studni odgazowujących G1–G19 zlokalizowanych na kwaterach nr I, III i IV.
- W kolejnych okresach eksploatacji składowiska pomiar gazu również w innych studniach G20 – G24, sukcesywnie do ich zainstalowania na kwaterze nr II.

XI.6.3. Zakres badań składu i ilości gazu oraz częstotliwość badań – zgodnie z wymogiem przepisu szczegółowego.

XI.7. Monitoring technologiczny

XI.7.1. Prowadzona będzie kontrola osiadania powierzchni składowiska z częstotliwością co 12 miesięcy, w nawiązaniu do ustabilizowanego państwowego reperu roboczego, w układzie wysokościowym Kronstadt 86, umieszczonego u podstawy słupa zadaszania budynku wagi.

XI.7.2. Codziennie prowadzone będzie badanie wielkości opadu atmosferycznego w deszczomierzu zlokalizowanym w rejonie budynku socjalno-biurowego na terenie składowiska i odnotowywane w książce eksploatacji.

XI.7.3. Prowadzona będzie kontrola struktury i składu masy składowanych odpadów pod kątem zgodności z pozwoleniem na budowę składowiska odpadów oraz Instrukcją eksploatacji składowiska. Kontrola prowadzona będzie przy wjeździe na składowisko oraz podczas rozładunku.

XI.7.4. Badanie stateczności zboczy, określanie powierzchni i objętości zajmowanej przez odpady, prowadzone będzie metodami geotechnicznymi. Badania przeprowadzane będą co 12 miesięcy.

XI.7.5. Prowadzony będzie pomiar ilości materiałów i odpadów wykorzystywanych jako warstwy izolacyjne według jednolitego kryterium (waga) z rejestracją w dowolnej bazie danych.

XI.7.6. Prowadzony będzie pomiar czasu pracy maszyn (sprzętu) pracujących na terenie składowiska i będzie rejestrowany przy pomocy liczników godzin pracy. Zapisy przechowywane będą przez okres 1 roku.

XI.8. Monitoring hałasu

XI.8.1. Punkt pomiaru hałasu:

- 1 - zlokalizowany po północnej stronie drogi dojazdowej do składowiska, przy drodze i przed budynkiem mieszkalnym położonym najbliższej granicy składowiska;
- 2 - zlokalizowany na kierunku zabudowy leżącej na południowy wschód od składowiska, przed budynkiem mieszkalnym położonym najbliższej granicy składowiska w miejscowości Pikulice;
- 3 - zlokalizowany na kierunku zabudowy leżącej na północny zachód od składowiska, przed budynkiem mieszkalnym położonym najbliższej granicy składowiska.

XI.8.2. Sposób wykonania badań monitoringowych i ich częstotliwość będą zgodne z obowiązującymi przepisami.

XI.9. Ewidencjonowanie ilości i jakości unieszkodliwianych, odzyskiwanych i wytwarzanych odpadów

Ewidencjonowanie ilości i jakości unieszkodliwianych, odzyskiwanych i wytwarzanych odpadów prowadzone będzie według wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów oraz z wykorzystaniem formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych. System ewidencji odpadów obejmował będzie następujące rodzaje dokumentów:

- karta ewidencji odpadu,
- karta przekazania odpadu,
- podstawowa charakterystyka odpadu,
- wyniki testów zgodności.

W/w. dokumenty będą przechowywane przez zarządzającego składowiskiem do czasu zamknięcia składowiska, a następnie przekazane zostaną właścicielowi lub zarządzającemu nieruchomością.

XII. Ustalam dodatkowe wymagania.

XII.1. Rozpoczęcie pracy każdej zmiany roboczej należy poprzedzić przeglądem sprawności wszystkich urządzeń. Wykonanie tych przeglądów powinno być rejestrowane.

XII.2. Wszystkie badania monitoringowe będą wykonywane zgodnie z aktualnymi metodykami i normami, a wyniki tych badań będą rejestrowane w książce eksploatacji instalacji i przechowywane.

XII.3. Prowadzący instalację będzie przekazywał wyniki monitoringu do właściwego organu ochrony środowiska oraz Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w terminie do końca I kwartału roku następnego.

XII.4. Prowadzący będzie okazywał wyniki monitoringu do wglądu na każde żądanie organu ochrony środowiska.

XII.5. Prowadzący instalację o zaistnieniu sytuacji awaryjnych, niezwłocznie powiadamiał będzie Marszałka Województwa Podkarpackiego.

XII.6. Zobowiązuję zarządzającego instalacją do wykonania zabezpieczenia kwatery nr II, III i IV poprzez wykonanie pokrycia z warstwy materiału inertnego o miąższości 0,2 m po zakończeniu składowania odpadów (II etap) w każdej z kolejno eksploatowanych kwater. Od strony zachodniej kwatery nr II, III i IV zabezpieczone zostaną przez wały oporowo – osłonowe. Od strony wschodniej zachowane zostanie skarpowe zestopniowanie o nachyleniu 1:3,5, z utworzeniem wzdłuż grobli rynnowego obniżenia o głębokości ok. 0,6 m w stosunku do poziomu obwałowania.

XII.7. Zobowiązuję zarządzającego instalacją do wykonania zabezpieczenia kwatery nr I poprzez wykonanie pokrycia z warstwy materiału inertnego o miąższości 0,2 m po zakończeniu składowania odpadów w II etapie. Od strony zachodniej kwatery nr I zabezpieczona zostanie przez wały oporowo – osłonowe. Od strony wschodniej kwatery nr I przylegać będzie do kwater nr II, III i IV. Po osiągnięciu poziomu 270 m n.p.m nastąpi zespolenie kwatery nr I z kwaterami II, III i IV, a odpady składowane będą na powierzchni tych czterech kwater.

XII.8. Obowiązki i warunki, dla których w decyzji nie zostały określone terminy realizacji obowiązują z chwilą, gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

XII.9. Ustala się zabezpieczenie roszczeń z tytułu wystąpienia negatywnych skutków w środowisku w wysokości 300.000,00zł (słownie: trzysta tysięcy zł 00/100) w formie polisy ubezpieczeniowej. Jednocześnie zobowiązuję władającego instalacją do corocznego odnawiania zabezpieczenia roszczeń z tytułu możliwości wystąpienia negatywnych skutków w środowisku związanych z eksploatacją składowiska odpadów w Przemyślu.”

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 18.03.2010r., znak: RŚ.VI.MD.7660/25-3/10, 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 z dnia 05.11.2007r. znak: ŚR.IV-6618-4/14/07, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 11.09.2008r., znak: RŚ.VI.7660/27-6/08, z dnia 30.01.2009r., znak: RŚ.VI.MD.7660/27-10/08 oraz z dnia 21.09.2009r., znak: RŚ.VI.MD.7660/24-8/09, 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 Przemyślu.

W dniu 09.04.2010r. dokonano oględzin w/w instalacji oraz urządzeń towarzyszących. Pismem z dnia 14.04.2010r., znak: RŚ.VI.MD.7660/25-3/10, zobowiązano prowadzącego instalację do opracowania dokumentacji porównawczej przedstawiającej ocenę funkcjonowania I i II etapu realizacji składowiska, tj. za lata 2004 – 2010 w stosunku do zapisów decyzji oraz aktualnych przepisów prawa regulujących funkcjonowanie składowisk.

Przy piśmie z dnia 05.05.2010r., znak: ZUK 0701/8/2010 (data wpływu: 06.05.2010r.), Zakład przedłożył dokumentację porównawczą, w której przedstawił ocenę funkcjonowania składowiska za lata 2004 – 2010, zawierającą:

- syntetyczne zestawienie rodzajów i ilości składowanych odpadów,
- wskazanie, które rodzaje odpadów unieszkodliwianych na składowisku należy zakwalifikować jako odpady palne selektywnie zebrane oraz odpady ulegające biodegradacji selektywnie zebrane,

- szczegółowy opis technologii unieszkodliwiania odpadów (zgodny ze stanem faktycznym),
- syntetyczne zestawienie rodzajów i ilości odpadów odzyskiwanych, opis metod i sposobów odzysku tych odpadów oraz wykorzystywanych urządzeń,
- syntetyczne zestawienie rodzajów i ilości odpadów wytwarzanych wraz z określeniem źródła powstania odpadów,
- syntetyczne zestawienie rodzajów i ilości odpadów zbieranych i transportowanych,
- 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,
- informację, czy w okresie eksploatacji instalacji zaistniały sytuacje awaryjne,
- wskazanie sposobów zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii przemysłowej,
- 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.

Stosownie do ustaleń przeprowadzonej analizy oraz zapisów w/w decyzji, pismem z dnia 05.05.2010r., znak: ZUK 0701/6/2010 (data wpływu: 06.05.2010r.) oraz jego uzupełnieniem z dnia 31.05.2010r., Zakład wystąpił z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 05.11.2007r. znak: ŚR.IV-6618-4/14/07, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 11.09.2008r., znak: RŚ.VI.7660/27-6/08, z dnia 30.01.2009r., znak: RŚ.VI.MD.7660/27-10/08 oraz z dnia 21.09.2009r., znak: RŚ.VI.MD.7660/24-8/09, którą udzielono pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o całkowitej pojemności 430 000 m³, zlokalizowane w Przemyślu.

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/0089**.

Po analizie formalnej złożonych dokumentów, pismem z dnia 10.05.2010r., znak: RS.VI.MD.7660/25-6/10, 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 dotyczą m.in.:

- uwzględnienia I i II etapu eksploatacji składowania tj. kwatery nr I (I etap) oraz kolejno oddawanych do eksploatacji kwater nr II, III i IV (II etap) wraz z określeniem parametrów technicznych kwater i wykonanych obiektów budowlanych;
- uaktualnienie zapisów decyzji w zakresie wyposażenia składowiska o nowy sprzęt, czas pracy składowiska oraz technologii unieszkodliwiania odpadów, zgodnie ze stanem faktycznym;
- zmianę rodzajów i ilości odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania;
- wprowadzenie obowiązku dezynfekcji kół pojazdów opuszczających teren składowiska w okresie temperatur ujemnych;
- wskazanie sposobów zapobiegania występowaniu i ograniczaniu skutków awarii przemysłowej, ze szczególnym uwzględnieniem wód gruntowych.

Na składowisku odpadów w Przemyśle do chwili obecnej uruchomione zostały cztery kwatery, docelowo eksploatowanych będzie siedem kwater. W związku z powiązaniem technologiczno - eksploatacyjnym kwatery nr I (I etap) z sąsiadującymi, kolejno oddawanymi do realizacji kwaterami nr II, III i IV (II etap), w niniejszej decyzji, uwzględnione zostały dwa etapy eksploatacji składowiska.

Eksploatacja kwatery nr I (I etap) o powierzchni 1,4 ha i pojemności 93 000 m³, została zakończona z dniem 30 października 2007r., po osiągnięciu rzędnych 270,56 m n.p.m. Kwatera została tymczasowo zabezpieczona przed wpływem warunków atmosferycznych, poprzez wykonanie pokrycie z warstwy materiału inertnego o miąższości 20 cm. II etap eksploatacji kwatery nr I zakończony zostanie po osiągnięciu rzędnych składowania 280 m n.p.m.

Składowanie odpadów w kwaterach nr II, III i IV rozpoczęto na poziomie min. 261,5 m n.p.m. i zostanie zakończone dla II etapu na poziomie rzędnej 288 m n.p.m.. Od strony wschodniej zachowane zostanie skarpowe zestopniowanie z utworzeniem wzdłuż grobli rynnowego obniżenia o głębokości około 0,6 m w stosunku do poziomu obwałowania i przyszłych kwater nr V, VI i VII. Po wyrównaniu poziomów w kwaterach nr II, III i IV do poziomu istniejącego w kwaterze nr I, tj. 270 m n.p.m., prowadzone będzie dalsze schodkowe formowanie skarp począwszy od strony zachodniej, od poziomu 270 m n.p.m. aż do 288 m n.p.m. Każdorazowo na 2,0 m warstwie zagęszczonych odpadów, równoległe do linii obwałowania, będą formowane wały oporowo-osłonowe po stycznej o nachyleniu 1:3; przekrój wału będzie posiadać kształt trapezu o podstawach 8,0 m i 4,0 m, wysokości 2,0 m i nachyleniu skarp 1:1,5 i 1:1. Po osiągnięciu docelowych rzędnych składowania, każda z kwater, w każdym z etapów eksploatacji składowiska, do czasu rozpoczęcia właściwej rekultywacji, zabezpieczona zostanie przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych, poprzez wykonanie pokrycia z warstwy materiału inertnego o miąższości 20 cm.

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 odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zbieranych oraz odpadów, które w warunkach panujących na składowisku mogą stać się wybuchowe, zagrożone korozją lub utlenianiem, wysoce łatwopalne lub palne, zgodnie z załącznikiem III do Dyrektywy Rady 91/689/EWG z dnia 12 grudnia 1991r. w sprawie odpadów niebezpiecznych.

W związku z obowiązkiem realizacji w/w zapisów w oparciu o wniosek Zakładu, w punkcie II.1. zmienianej 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), która weszła w życie z dniem 12 marca 2010r., wprowadzono zakaz unieszkodliwiania na składowisku 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 z grupy 20 oraz o kodzie 19 08 14, 19 12 12 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.).

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 wynosić będzie 45 000 Mg/rok, 220 Mg/dobę.

Zgodnie ze stanem faktycznym, wprowadzono również zmiany w punkcie II.2.2. decyzji określającym technologię unieszkodliwiania odpadów. Odpady składowane będą w sposób uporządkowany w kwaterach, na wyznaczonych działkach roboczych, których wielkość wynikać będzie z ilości dowożonych odpadów i z konieczności zachowania odpowiedniego frontu rozładunkowego. Zakład, zrezygnował z wydzielania dziennych działek roboczej oraz doprecyzował sposób zabezpieczanie odpadów przed rozwiewaniem frakcji lekkich poprzez ustawianie na działkach roboczych przenośnych siatek z tworzywa sztucznego z wysięgnikami.

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 kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04 oraz 20 02 02 przeznaczone do odzysku do wykonania warstwy izolacyjnej w procesie składowania odpadów oraz do budowy i utwardzania dróg technologicznych, spełniać będą wymagania określone w załączniku nr 1 do w/w rozporządzenia.

W punkcie IV.1., tabeli nr 3, określającej rodzaje odpadów przeznaczonych do zbierania i transportu, wyrażono zgodę na poszerzenie katalog odpadów dopuszczonych do zbierania i transportu o odpady o kodach: 17 04 02 /Aluminium/ i 17 04 05 /Żelazo i stal/. Zakład posiada odpowiednie zaplecze magazynowe w postaci zamkniętych boksów garażowych (5 boksów garażowych), gdzie deponowane będą selektywnie zebrane odpady, które po czasowym zmagazynowaniu, przekazywane będą specjalistycznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów. Zakład dysponuje środkami transportu odpowiednio przystosowanymi do transportu odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne, zarówno wielkogabarytowych jak i o małych gabarytach.

W punkcie VI.1. decyzji, określającym ilość poszczególnych rodzajów odpadów dopuszczonych do wytworzenia w instalacji, wprowadzone zostały zmiany w rodzajach i ilościach odpadów wytwarzanych. Listę odpadów poszerzono o odpady o kodzie 08 03 18 /Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17/ oraz 16 02 14 /Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13/, wyłączono natomiast odpady o kodzie 20 01 36 /Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35/. Wprowadzone w/w zmiany nie będą powodować zmiany sumarycznej rocznej ilości odpadów wytwarzanych, których ilość została określona na 152,2 Mg/rok (odpadów niebezpiecznych - 13,1 Mg/rok, innych niż niebezpieczne - 139,1 Mg/rok).

W punkcie VIII.1., tabeli nr 9 i 10 wskazano źródła powstawania odpadów wytwarzanych oraz sposoby ich zagospodarowania. W punkcie VIII.1.2., tabeli nr 11 i 12 określono miejsca i sposoby magazynowania w/w odpadów.

W maju 2009r., stosownie do wcześniejszych zapisów decyzji pozwolenia zintegrowanego, Zakład wykonał ekspertyzę dotyczącą możliwości energetycznego wykorzystania gazu składowiskowego. Powyższa ekspertyza wykonana przez Instytut Nafty i Gazu, Zakład Technologii Energii Odnawialnych w Krakowie pt. "Badanie wydajności gazu składowiskowego na składowisku odpadów w Przemyślu", przedłożona została do Marszałka Województwa Podkarpackiego przy piśmie z dnia 07.09.2009r., znak: ZUK 0701/14/2009 (data wpływu: 10.09.2009r.). Do analizy pobrano próbki gazu z dwunastu studni. Oszacowana na podstawie prognozy produktywności gazowej ilość gazu możliwa do pozyskania w 2009r. wyniosła ok. 110 Nm³/h. Ilość gazu pozyskana w testach aktywnego odsysania z 10 studni wyniosła ok. 75,9 Nm³/h, co stanowi około 70 % ilości gazu wyliczonej z prognozy i możliwej do odzyskania w roku 2009.

Wyniki prognozy produktywności gazowej oraz przeprowadzonych testów na składowisku odpadów w Przemyślu stwarzają przesłanki do podjęcia prac związanych z energetycznym zagospodarowaniem gazu. Jednocześnie uwzględnić należy fakt, iż istniejący system odgazowania składowiska nie oddaje w pełni rzeczywistej produktywności gazowej złoża ze względu na naruszoną konstrukcję studni odgazowujących. W związku z powyższym, w przypadku podjęcia decyzji o przystąpieniu do energetycznego wykorzystania gazu składowiskowego, niezbędna będzie budowa nowych studni bądź modernizacja istniejących.

W oparciu o powyższe przesłanki, w niniejszej decyzji, zobligowano prowadzącego instalację do prowadzenia działalności w taki sposób aby nie powodować naruszeń konstrukcji studzienek odgazowujących. Ponadto, mając na względzie wyniki prognozy produktywności gazowej, które stwarzają przesłanki do podjęcia prac związanych z energetycznym zagospodarowaniem gazu, Zakład zobligowany został do wykonania instalacji do energetycznego wykorzystania gazu składowiskowego tj. w terminie do 31 lipca 2012r., Zakład wykona instalację i od dnia 1 sierpnia 2012r., gaz składowiskowy z kwater nr I, II, III i IV wykorzystywany będzie do celów energetycznych.

Aktualnie na składowisku w Przemyślu, biogaz jest spalany w indywidualnych pochodniach zamontowanych na studniach odgazowujących.

Dla zaistniałego stanu faktycznego, w punkcie XI.6. zmienianej decyzji, określone zostały reprezentatywne punkty, w których prowadzony będzie pomiar emisji gazu składowiskowego.

W punkcie VIII.3. decyzji, zgodnie z § 15.3 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, doprecyzowano zapis w zakresie ilości odcieków wykorzystywanych do celów technologicznych. Przed skierowaniem odcieków na składowisko w celu zraszania odpadów, opracowany zostanie bilans hydrologiczny w celu określenia ilości odcieków możliwych do wykorzystania.

W związku z obowiązkiem realizacji zapisów znowelizowanej ustawy o odpadach, z dnia 22 stycznia 2010r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 28 poz. 145), w oparciu o wniosek Zakładu, w niniejszej decyzji w punkcie VII. decyzji 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, codzienne oględziny budowli i urządzeń mających istotne znaczenie dla poprawnej eksploatacji, przegląd obwałowań, regularne płukanie sytemu drenażowego celem utrzymania jego pełnej funkcjonalności (drenaż podfoliowy odprowadza wody gruntowe zabezpieczając jednocześnie geosyntetyczną czaszę przed wyporem, drenaż nadfoliowy zapewnia odprowadzenie odcieku do zbiornika retencyjnego i dalej do oczyszczalni). Ponadto, wykorzystane rozwiązania geotechniczne: rodzaj gruntu - gliniasty o współczynniku filtracji $k=8 \cdot 10^{-9}$ m/s, uznawany za grunt nieprzepuszczalny, geomembrana ze zbrojonej folii PEHD o grubości 2 mm, system drenażu podfoliowego, rowy opaskowe, bezpieczne nachylenie skarp wszystko to, minimalizuje możliwość wystąpienia awarii, które spowodowałyby znaczne zanieczyszczenie środowiska wodno – gruntowego.

W przypadku stwierdzenia zmian w środowisku związanych z eksploatacją składowiska, Zakład postępował będzie zgodnie z wytycznymi planu awaryjnego.

W punkcie XI.9. do systemu ewidencji odpadów wprowadzone zostały również podstawowe charakterystyki odpadów oraz wyniki testów zgodności. Wszystkie dokumenty ewidencji będą przechowywane przez zarządzającego składowiskiem do czasu zamknięcia składowiska a następnie przekazane właścicielowi lub zarządzającemu nieruchomością.

W punkcie XII.9. zobowiązano władającego instalacją do corocznego odnawiania zabezpieczenia roszczeń z tytułu możliwości wystąpienia negatywnych skutków w środowisku związanych z eksploatacją składowiska odpadów w Przemysłu.

Ponadto, w oparciu o wniosek Zakładu, w niniejszej decyzji:

- w punkcie I., uszczegółowione zostały parametry techniczne wykonanych obiektów budowlanych oraz zgodnie ze stanem faktycznym, uaktualniono listę urządzeń technicznych niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania składowiska,
- w punkcie I.4. decyzji, określającym czas pracy składowiska, wyrażono zgodę na zmianę czasu pracy składowiska, które pracować będzie w systemie dwuzmianowym, od poniedziałku do piątku w godzinach 7⁰⁰ - 19⁰⁰, a w soboty 7⁰⁰ - 15⁰⁰,
- w punkcie II.2.1.9. decyzji, Zakład zobligowany został do prowadzenia dezynfekcji kół pojazdów opuszczających teren składowiska w okresie temperatur ujemnych. Ze względu na możliwość zamarzania środka dezynfekcyjnego w brodziku, stosowane będą dostępne preparaty zapobiegające zamarzaniu, w ilości 3500 dm³/rok. Powyższe zmiany uwzględnione zostały również w punkcie IX.1., określającym rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw.,
- w punkcie III.2. decyzji doprecyzowano miejsca prowadzenia odzysku odpadów wskazując wszystkie nr działek ewidencyjnych, na których prowadzony będzie odzysk.

Ze względu na fakt występowania w dokumentacji oraz wszystkich opracowaniach dotyczących przedmiotowego składowiska wyrażenia "kwatera", Organ nie przychylił się do wniosku Strony i nie wyraził zgody na zmianę nazewnictwa z „kwatera” na „sektor”.

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.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: „Wymagania przewidziane dla zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania i transportu odpadów” otrzymał brzmienie: „Wymagania przewidziane dla zezwolenia w zakresie zbierania i transportu odpadów.”

Analizując przedłożoną dokumentację uznałem, że wprowadzone zmiany w rodzajach i ilościach odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania, odzysku i odpadów wytwarzanych 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.

Oплата skarbowá w wys. 253,00 zł.
uiszczona w dniu 06.05.2010r. i 07.05.2010r.
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

Otrzymuje:

1. Zakład Usług Komunalnych
ul. Piastowska 22, 37-700 Przemyśl;
2. RŚ.VI. a/a
3. RŚ.III. a/a

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Przemyśl
ul. Rynek 1, 37-700 Przemyśl;
2. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska,
ul. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów;
3. Ministerstwo Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa;
4. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
ul. Piłsudskiego 22, 31 – 109 Kraków;
5. Państwowe Gospodarstwo Leśne „Lasy Państwowe”
Nadleśnictwo Krasieczyn
ul. 29 Listopada 12, 37-700 Przemyśl;
6. Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział w Rzeszowie
ul. 8 Marca 13, 35-065 Rzeszów