



RŚ.VI.MD.7660/24-8/09

Rzeszów, 2009-09-21

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.),
- pkt 5 ppkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122 poz. 1055),
- art. 153 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz.1227)

po rozpatrzeniu wniosku **Zakładu Usług Komunalnych w Przemyślu ul. Piastowska 22, 37-700 Przemyśl, regon: 651541051** z dnia 10.07.2009r. znak: ZUK-0701/9/09 (data wpływu: 14.07.2009r.) wraz z uzupełnieniami z dnia 30.07.2009r. znak: ZUK-0701/10/2009 (data wpływu: 03.08.2009r.), dnia 05.08.2009r. znak: ZUK-0701/12/2009 (data wpływu: 10.08.2009r.) oraz dnia 24.08.2009r. w sprawie zmiany decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 05.11.2007r. znak: ŚR.IV-6618-4/14/07, udzielającej pozwolenia zintegrowanego

na prowadzenie instalacji – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowane 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 5 listopada 2007r. znak: ŚR.IV-6618-4/14/07, 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. W punkcie I.2. decyzji:

- ppkt i. otrzymuje brzmienie:

„i. Maksymalna roczna ilość odpadów przeznaczonych do odzysku - **5 050 Mg/rok**”

I.2. W punkcie II. decyzji:

- ppkt. II.1. otrzymuje brzmienie:

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

Tabela nr 1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów unieszkodliwianych Mg/rok		
			2007r.-2010r.	2011r.-2013r.	2014r.-2017r.
1.	19 08 01	Skratki	200	130	100
2.	19 08 02	Zawartość piaskowników	3 000	2 800	2 500
3.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	6 000	4 000	3 000
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	10 000	9 000	8 000
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	250
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	150
11.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	500	330	250
12.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	2 000	1 400	1 100
13.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	500	330	250

Sumaryczna ilość odpadów przyjętych do unieszkodliwiania nie może przekroczyć 45 000 Mg/rok”.

ppkt. II.2.2.8. otrzymuje brzmienie:

„**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 3 niniejszej decyzji lub ziemią pochodzącą z rozbudowy kolejnych kwater albo siatką zabezpieczającą.”

ppkt. II.2.2.10. otrzymuje brzmienie:

„**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 3 niniejszej decyzji lub ziemią pochodzącą z rozbudowy kwater; w okresie letnim składowane odpady należy spryskiwać środkami dezynfekcyjnymi lub wapnować.”

I.3. W punkcie III. decyzji:

- uchylam w całości ppkt III.1.1. decyzji.

ppkt III.1.2. otrzymuje brzmienie:

„**III.1.2.** Rodzaje i ilości odpadów przeznaczonych do odzysku - do wykonania warstwy izolacyjnej (inertnej) w procesie składowania odpadów oraz do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku:

Tabela nr 3

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

- ppkt III.2.1. otrzymuje brzmienie:

„III.2.1. Odzysk odpadów wymienionych w pkt. III.1.2., tabeli nr 3 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, 37-700 Przemyśl, ul. Piastowska 22, do których właściciel posiada tytuł prawny.”

- uchylam w całości ppkt III.2.2. decyzji.

- ppkt III.2.3. otrzymuje brzmienie:

„III.2.3. Odpady wymienione w pkt. III.1.2., tabeli nr 3 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. Odzysk odpadów przeznaczonych do wykonania warstwy izolacyjnej (inertnej) o grubości ok. 15-20 cm oraz budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku prowadzony będzie przy zachowaniu następujących zasad:

- a) Odzysk odpadów prowadzony będzie pod warunkiem zachowania przepuszczalności tworzonej warstwy izolacyjnej (pośredniej);
- 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 może przekroczyć 4 m a grubość warstwy użytych odpadów nie może przekroczyć 30 cm."

- **uchylam w całości ppkt III.3.1. decyzji.**

- **ppkt. III.3.2. otrzymuje brzmienie:**

„III.3.2. Odpady wymienione w punkcie III.1.2., tabeli nr 3 niniejszej decyzji, przeznaczone do wykonywania warstwy izolacyjnej oraz do budowy 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."

I.4. W punkcie VI. decyzji:

- **ppkt VI.1. otrzymuje brzmienie:**

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

VI.1.1. Odpady inne niż niebezpieczne

Tabela nr 6

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość Mg/rok
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,1
2.	16 01 03	Zużyte opony	10
3.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,2
4.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,3
5.	17 02 01	Drewno	30
6.	17 02 02	Szkło	30
7.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	60
8.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	2
9.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione 19 08 13	6
10.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,5

VI.1.2. Odpady niebezpieczne

Tabela nr 7

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

I.5. W punkcie VIII. decyzji:

- ppkt VIII.1. otrzymuje brzmienie:

„VIII.1. Warunki wytwarzania odpadów:

VIII.1.1. Sposoby dalszego gospodarowania odpadami

VIII.1.1.1. Odpady inne niż niebezpieczne

Tabela nr 10

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Sposoby gospodarowania odpadami
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	R14, D10
2.	16 01 03	Zużyte opony	R1, R13, R14
3.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	R14
4.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	R14, D9, D10
5.	17 02 01	Drewno	R1, R14
6.	17 02 02	Szkło	R5, R14
7.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	R3, R14
8.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	R3, R4, R14
9.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione 19 08 13	D5
10.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	R4, R14, R15

VIII.1.1.2. Odpady niebezpieczne

Tabela nr 11

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Sposoby gospodarowania odpadami
1.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	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)	R14, D10
8.	16 01 07*	Filtry olejowe	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	R4, R5, R13, R14, R15
11.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	R4, R6, R13

VIII.1.2. Miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów.

VIII.1.2.1. Odpady inne niż niebezpieczne

Tabela nr 12

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Sposób i miejsce magazynowania
1.	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 oznakowanym nazwą i kodem odpadu pojemniku, usytuowanym w wydzielonej części pomieszczenia warsztatowego.
2.	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.
3.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Odpady magazynowane będą w oznakowanym nazwą i kodem odpadu pojemniku, usytuowanym w wydzielonej części pomieszczenia warsztatowego.
4.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Odpady magazynowane będą w oznakowanym nazwą i kodem odpadu zamykanym pojemniku z tworzywa odpornego na działanie płynów o pojemności 30 l, usytuowanym w wydzielonej części pomieszczenia warsztatowego. W miejscu magazynowania zabezpieczony będzie pojemnik z sorbentem.
5.	17 02 01	Drewno	Odpady magazynowane będą luzem w oznakowanym nazwą i kodem odpadu miejscu na terenie zasieków na surowce wtórne.
6.	17 02 02	Szkło	Odpady magazynowane będą w kontenerach KP-7 oznakowanych nazwą i kodem odpadu usytuowanych w wydzielonym miejscu, obok zasieków na surowce wtórne.

7.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane będą luzem w oznakowanym nazwą i kodem odpadu miejscu na terenie zasieków na surowce wtórne.
8.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpady magazynowane będą w oznakowanych nazwą i kodem odpadu kontenerach usytuowanych w wydzielonym miejscu w wiacie.
9.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione 19 08 13	Odpad nie będzie magazynowany na terenie składowiska.
10.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Odpady magazynowane będą w wydzielonym i oznakowanym nazwą i kodem odpadu miejscu w pomieszczeniu warsztatowym.

VIII.1.2.2. Odpady niebezpieczne

Tabela nr 13

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.

I.6. W punkcie XII. decyzji:

- **uchyłam w całości ppkt XII.6. decyzji.**

- **dodaję ppkt XII.8. o brzmieniu:**

„**XII.8.** Zobowiązuję operatora instalacji do wystąpienia z wnioskiem o zmianę zatwierdzonej Instrukcji eksploatacji składowiska w celu uzyskania zgodności z niniejszym pozwoleniem w terminie do 2 miesięcy od dnia gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.”

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 10.07.2009r. znak: ZUK-0701/9/09 (data wpływu: 14.07.2009r.) wraz z uzupełnieniami z dnia 30.07.2009r. znak: ZUK-0701/10/2009 (data wpływu: 03.08.2009r.); dnia 05.08.2009r. znak: ZUK-0701/12/2009 (data wpływu: 10.08.2009r.) oraz dnia 24.08.2009r., Zakład Usług Komunalnych w Przemyślu, ul. Piastowska 22, 37-700 Przemyśl, regon: 651541051, wystąpił z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 05.11.2007r. znak: ŚR.IV-6618-4/14/07, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji - składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowane w Przemyślu o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton.

Po sprawdzeniu formalnej poprawności wniosku, pismem z dnia 06.08.2009r. znak: RS.VI.MD.7660/24-8/09 zawiadomiłem o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie zmiany decyzji Wojewody Podkarpackiego,

udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie w Przemysłu składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o pojemności 430 000 m³ oraz ogłosiłem, że przedmiotowy wniosek został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem **2009/A/0119** z możliwością zapoznania się z zebranymi aktami w sprawie oraz możliwością wnoszenia uwag i wniosków. W okresie udostępniania wniosku nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Na podstawie posiadanej dokumentacji ustalono:

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się zgodnie z pkt 5 ppkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122 poz. 1055), jako instalacja do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton.

W związku z wejściem w życie ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o zmianie niektórych ustaw, w związku ze zmianami w podziale zadań i kompetencji administracji terenowej (Dz. U. z 2005r. Nr 175 poz. 1462 ze zm.) w obecnym stanie prawnym, zgodnie z 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.) oraz § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 ze zm.), organem właściwym do zmiany przedmiotowej decyzji jest marszałek.

Wprowadzone zmiany w niniejszej decyzji dotyczą m.in.:

- rodzaju i ilości odpadów w poszczególnych grupach przeznaczonych do unieszkodliwiania w latach 2007 - 2010, 2011 - 2013 i 2014 - 2017;
- rodzaju i ilości odpadów przeznaczonych do odzysku do wykonania warstwy izolacyjnej oraz budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku;
- ilości odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytworzenia w instalacji oraz sposobu i miejsca ich magazynowania.

Zgodnie z wnioskiem Zakładu Usług Komunalnych w Przemysłu w punkcie II.1. niniejszej decyzji, wprowadziłem zmiany w rodzajach i ilościach odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania w instalacji. Listę odpadów unieszkodliwianych poszerzyłem o odpady o kodach:

- 19 08 02 /Zawartość piaskowników/ w ilości 3000 Mg/rok - unieszkodliwiane w latach 2007 - 2010, 2800 Mg/rok - unieszkodliwiane w latach 2011 - 2013, 2500 Mg/rok - unieszkodliwiane w latach 2014 - 2017;
- 20 03 03 /Odpady z czyszczenia ulic i placów/ w ilości 6000 Mg/rok - unieszkodliwiane w latach 2007 - 2010, 5500 Mg/rok - unieszkodliwiane w latach 2011 - 2013, 5000 Mg/rok - unieszkodliwiane w latach 2014 - 2017.

Kierowane dotychczas do unieszkodliwiania odpady obojętne o kodzie 20 02 02 /Gleba i ziemia, w tym kamienie/, w ilości 2000 Mg/rok, zgodnie z art. 12 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach, wykorzystane będą w procesie odzysku kwalifikowanym jako R14 /Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części/ załącznik nr 5 „Procesy odzysku” w/w ustawy, do wykonania warstwy izolacyjnej oraz budowy tymczasowych dróg odjazdowych na składowisku.

Wprowadzone zmiany w rodzajach i ilościach odpadów unieszkodliwianych w instalacji nie będą powodować zmiany parametrów charakterystycznych składowiska w zakresie maksymalnej dopuszczalnej rocznej i dobowej ilości odpadów przyjmowanych do unieszkodliwiania, których sumaryczna ilość określona została na 45000 Mg/rok, 220 Mg/dobę.

Do składowania na składowisko kierowe będą odpady, które spełniać będą kryteria określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku danego typu (Dz. U. 2005r. Nr 186 poz.1553).

Procedura przyjęcia odpadów na składowisko oraz technologia ich unieszkodliwiania będą prowadzone zgodnie z warunkami określonymi w punktach II.2.1. oraz II.2.2 przedmiotowej decyzji pozwolenia zintegrowanego.

W punkcie III.1. zmienianej decyzji, wprowadziłem zmiany w rodzajach odpadów dopuszczonych do odzysku w procesach kwalifikowanych jako R15 /Przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu/ oraz R14 /Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części/ - załącznik nr 5 „Procesy odzysku” Ustawy o odpadach.

Zakład Usług Komunalnych w Przemysłu nie posiada instalacji do segregacji zmieszanych odpadów, w związku z tym, z listy odpadów dopuszczonych do odzysku w procesie odzysku R15, wyłączyłem odpady o kodzie 20 03 01 /Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne/. Zakład prowadzi jedynie ręczny proces segregacji zmieszanych odpadów (odzyskuje tzw. surowce wtórne m.in. metal, drewno, tworzywa sztuczne), który nie powoduje zmiany kodu odpadów z 20 03 01 na 19 12. Należy zaznaczyć, że zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2001r. Nr 112 poz. 1206), odpady sklasyfikowane w grupie 19 12 powstają wyłącznie podczas mechanicznej obróbki odpadów.

Ponadto, mając na względzie zapisy § 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. Nr 61 poz. 549 ze zm.), z listy odpadów dopuszczonych do odzysku, do wykonania warstwy izolacyjnej (inertnej) na składowisku, wyłączone zostały odpady niespełniające kryteriów przewidzianych dla odpadów obojętnych, określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku danego typu (Dz. U. 05.186.1553), o następujących kodach:

- 17 01 80 - Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.,
- 17 01 81 - Odpady z remontów i przebudowy dróg,
- 17 01 82 - Inne niewymienione odpady,
- 17 05 06 - Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05,
- 17 05 08 - Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07,
- 17 06 04 - Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03,
- 17 08 02 - Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01,
- 17 09 04 - Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03,
- 19 08 02 - Zawartość piaskowników,
- 20 03 03 - Odpady z czyszczenia ulic i placów

Uwzględniając powyższe, zgodnie z wnioskiem Zakładu, zmniejszyłem ilość odpadów dopuszczonych do odzysku w instalacji z 20 320 Mg/rok do 5 050 Mg/rok - punkt I.2. lit. i/ niniejszej decyzji.

Analizując wprowadzone powyżej zmiany dotyczące rodzajów i ilości odpadów poddawanych procesowi unieszkodliwiania oraz odpadów dopuszczonych do wykorzystania w instalacji w procesie odzysku R14 ustalono, że nie zachodzą przesłanki z art. 71.1. ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. 2003r. Nr 207 poz. 2016 ze zm.) w sprawie zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części.

Zakład Usług Komunalnych w Przemysłu nie prowadzi mechanicznej obróbki odpadów i nie wytwarza odpadów klasyfikowanych w grupie 19 12, w związku z tym, zmniejszyłem ilości odpadów wytwarzanych, powstających głównie w wyniku segregacji zmieszanych odpadów komunalnych, których łączna ilość wynosić będzie 152,2 Mg/rok; (odpady niebezpieczne - 13,1 Mg/rok, inne niż niebezpieczne - 139,1 Mg/rok). W wyniku eksploatacji sprzętu pracującego na składowisku, Zakład wytwarzał będzie również odpady o kodzie 15 02 03 /Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02/ oraz 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)/ w ilości 0,1 Mg/rok. W związku z powyższym, w punkcie VI.1 decyzji, tabeli nr 6 i 7, zmieniłem rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku. Sposoby dalszego gospodarowania w/w odpadami zostały określone w punkcie VIII.1.1., tabeli nr 10 i 11 niniejszej decyzji, natomiast w punkcie VIII.1.2., tabeli nr 12 i 13 określiłem miejsca i sposoby magazynowania tych odpadów.

Ponadto, w punkcie XII.8. zmienianej decyzji zobowiązałem władającego instalacją do wystąpienia z wnioskiem o zmianę zatwierdzonej Instrukcji eksploatacji składowiska, w celu uzyskania zgodności z niniejszym pozwoleniem w terminie do 2 miesięcy od dnia gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

Analizując przedłożony wniosek uznałem, że planowane zmiany w zakresie ilości i rodzajów odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania i odzysku w instalacji oraz odpadów wytwarzanych nie będą powodować znaczącego zwiększenia negatywnego oddziaływania instalacji na środowisko, ani zmiany innych elementów instalacji, związanych z ustalaniem spełniania wymogów najlepszej

dostępnej techniki, o których mowa w art. 204 ust. 1 w związku z art. 207 ustawy Prawo ochrony środowiska. Zachowane będą standardy jakości środowiska a Zakład przez stosowanie odpowiednich procedur, rozwiązań technicznych i organizacyjnych oraz zasad magazynowania i monitoringu spełniał będzie wymogi zawarte w w/w dokumentach.

Analizując wskazane powyżej okoliczności uznano, że zmiany przedmiotowej decyzji nie są istotną zmianą instalacji w rozumieniu art. 3 punkt 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 szczególnie 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.

Oplata skarbową w wys. 253,00 zł.
uiszczoną w dniu 29.07.2009r.
na rachunek bankowy: Nr 83 1240 2092 9141 0062 0000 0423
Urzędu Miasta Rzeszowa

Otrzymuje:

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

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Andrzej Kulig
Z-CA DYREKTORA DEPARTAMENTU
ROLNICTWA I ŚRODOWISKA

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;