MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

RŚ.VI.MD.7660/24-8/09 Rzeszów, 2009-09- 21

# **D E C Y Z J A**

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:

1. Odzysk odpadów prowadzony będzie pod warunkiem zachowania przepuszczalności tworzonej warstwy izolacyjnej (pośredniej);
2. 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;
3. Odpady wykorzystywane do tworzenia warstwy izolacyjnej mogą być mieszane   
   z piaskiem lub ziemią;
4. 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 Przemyśl;
5. Warstwa izolacyjna o grubości ok. 15-20 cm stosowana będzie zgodnie   
   z zatwierdzoną instrukcją eksploatacji składowiska;
6. 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 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:

**- uchylam 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 wszczęciupostępowania administracyjnego w przedmiocie zmiany decyzji Wojewody Podkarpackiego, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie w Przemyślu 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 Przemyślu 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 Przemyślu 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 Przemyślu 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, żeplanowane 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 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.

Opłata skarbowa w wys. 253,00 zł.

uiszczona 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,

1. RŚ.VI. a/a
2. 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 Krasiczyn

ul. 29 Listopada 12, 37-700 Przemyśl;

6. Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział w Rzeszowie

ul. 8 Marca 13, 35-065 Rzeszów;