MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

OS-I.7222.37.1.2011.MD. Rzeszów, 2011-06-09

# **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. 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 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397)

po rozpatrzeniu wniosku **Zakładu Usług Komunalnych w Przemyślu  
ul. Piastowska 22, 37-700 Przemyśl, regon: 651541051** z dnia 11.04.2011r.,   
znak: ZUK - 0701/6/2011 (data wpływu: 18.04.2011r.), wraz z jego uzupełnieniem   
z dnia 24.05.2011r. (wersja elektroniczna), 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, z dnia 21.09.2009r., znak: RŚ.VI.MD.7660/24-8/09 oraz z dnia 10.06.2010r., znak: RŚ.VI.MD.7660/25-6/10, 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, z dnia 21.09.2009r., znak: RŚ.VI.MD.7660/24-8/09, oraz z dnia 10.06.2010r., znak: RŚ.VI.MD.7660/25-6/10, 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 III.1. decyzji:**

**- ppkt. III.1.1. otrzymuje brzmienie:**

## „III.1.1. Rodzaje i ilości odpadów przeznaczonych do odzysku w procesie R14 - /Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części/ 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 | **800** |
| 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 | **1 500** |
| **Suma [Mg/rok]** | | | **4 850** |

**- dodaje ppkt. III.1.2. o brzmieniu:**

## „III.1.2. Rodzaje i ilości odpadów przeznaczonych do odzysku w procesie R15 -/Przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu/:

Tabela nr 2a

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **Kod**  **odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Ilość  Mg/rok** |
| 1. | **20 03 07** | Odpady wielkogabarytowe | **200** |

**I.2. W punkcie III.2. decyzji:**

**- ppkt. III.2.1. otrzymuje brzmienie:**

„**III.2.1.** Odzysk odpadów wymienionych w pkt. III.1.1., tabeli nr 2 oraz w pkt. III.1.2., tabeli nr 2a, 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.”

**- dodaje ppkt. III.2.4. o brzmieniu:**

## „III.2.4. Odpady wielkogabarytowe o kodzie 20 03 07, wymienione w pkt. III.1.2., tabeli nr 2a niniejszej decyzji, poddawane będą procesowi odzysku poprzez wstępne ich przetwarzanie (ręczny demontaż), w wyznaczonym miejscu, na utwardzonym placu o pow. ok. 50 m2, zlokalizowanym przy zasiekach na surowce wtórne. W wyniku prowadzonego przetwarzania odzyskiwane będą tzw. surowce wtórne, m.in. metal, drewno, tworzywa sztuczne i tekstylia, kwalifikowane jako odpady z grupy 19 12. Wysegregowane odpady będą selektywnie gromadzone w kontenerach usytuowanych w wydzielonym miejscu obok zasieków na surowce wtórne lub gromadzone będą luzem lub w stosach zabezpieczonych przed osunięciem na terenie zasieków na surowce wtórne, a następnie przekazywane będą do odzysku uprawnionym odbiorcom. W wyniku wstępnego przetwarzania odpadów, powstawać będzie również odpad resztkowy o kodzie 19 12 12, który kierowany będzie do składowania na składowisku.„

**I.3. W punkcie III.3. decyzji:**

**- dodaje ppkt. III.3.2. o brzmieniu:**

## „III.3.2. Odpady wymienione w punkcie III.1.2., tabeli nr 2a niniejszej decyzji, przeznaczone do wstępnego przetwarzania 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 części składowiska odpadów koło zasieków na surowce wtórne.”

**I.4. W punkcie IV. decyzji:**

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

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

**Tabela nr 3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **lp.** | 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 01 03** | Zużyte opony |
| 10. | **16 01 19** | Tworzywa sztuczne |
| 11. | **16 02 14** | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 |
| 12. | **16 02 16** | Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 |
| 13. | **16 06 04** | Baterie alkaiczne (z wyłączeniem 16 06 03) |
| 14. | **16 06 05** | Inne baterie i akumulatory |
| 15. | **17 02 01** | Drewno |
| 16. | **17 02 02** | Szkło |
| 17. | **17 02 03** | Tworzywa sztuczne |
| 18. | **17 04 02** | Aluminium |
| 19. | **17 04 05** | Żelazo i stal |
| 20. | **17 04 11** | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 |
| 21. | **20 01 32** | Leki inne niż wymienione w 20 01 31\* |
| 22. | **20 01 34** | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33\* |
| 23. | **20 01 36** | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione  w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 |
| 24. | **20 01 38** | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 |
| 25. | **20 01 39** | Tworzywa sztuczne |
| 26. | **20 01 40** | Metale |
| 27. | **20 01 80** | Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19 |
| 28. | **20 02 01** | Odpady ulęgające biodegradacji |
| 29. | **20 03 07** | Odpady wielkogabarytowe |
| **Odpady niebezpieczne** | | |
| 30. | **08 01 11\*** | Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalnik organiczne lub inne substancje niebezpieczne |
| 31. | **13 01 09\*** | Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne |
| 32. | **13 01 10\*** | Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowco-organicznych |
| 33. | **13 01 11\*** | Syntetyczne oleje hydrauliczne |
| 34. | **13 02 05\*** | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych |
| 35. | **13 02 06\*** | Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe |
| 36. | **16 01 07\*** | Filtry olejowe |
| 37. | **16 02 09\*** | Transformatory i kondensatory zawierające PCB |
| 38. | **16 02 10\*** | Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09 |
| 39. | **16 02 11\*** | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC |
| 40. | **16 02 12\*** | Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest |
| 41. | **16 02 13\*** | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 |
| 42. | **16 02 15\*** | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń |
| 43. | **16 06 01\*** | Baterie i akumulatory ołowiowe |
| 44. | **20 01 21\*** | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć |
| 45. | **20 01 23\*** | Urządzenia zawierające freony |
| 46. | **20 01 31\*** | Leki cytotoksyczne i cytostatyczne |
| 47. | **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 |
| 48. | **20 01 35\*** | Zużyte urządzenie elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione  w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki |
| 49. | **20 01 37\*** | Drewno zawierające substancje niebezpieczne |

**- ppkt. IV.3. otrzymuje brzmienie:**

## „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 części składowiska odpadów, następnie przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwiania odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. |
| 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 01 03** | Zużyte opony |
| 10. | **16 01 19** | Tworzywa sztuczne |
| 11. | **16 02 14** | Zużyte urządzenia inne niż wymienione  w 16 02 09 do 16 02 13 |
| 12. | **16 02 16** | Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 |
| 13. | **16 06 04** | Baterie alkaiczne (z wyłączeniem 16 06 03) |
| 14. | **16 06 05** | Inne baterie i akumulatory |
| 15. | **17 02 01** | Drewno |
| 16. | **17 02 02** | Szkło |
| 17. | **17 02 03** | Tworzywa sztuczne |
| 18. | **17 04 02** | Aluminium |
| 19. | **17 04 05** | Żelazo i stal |
| 20. | **17 04 11** | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 |
| 21. | **20 01 32** | Leki inne niż wymienione w 20 01 31\* |
| 22. | **20 01 34** | Baterie i akumulatory inne niż wymienione  w 20 01 33\* |
| 23. | **20 01 36** | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23  i 20 01 35 |
| 24. | **20 01 38** | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 |
| 25. | **20 01 39** | Tworzywa sztuczne |
| 26. | **20 01 40** | Metale |
| 27. | **20 01 80** | Środki ochrony roślin inne niż wymienione  w 20 01 19 |
| 28. | **20 02 01** | Odpady ulęgające biodegradacji |
| 29. | **20 03 07** | Odpady wielkogabarytowe |
| Odpady niebezpieczne | | | |
| 30. | **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. |
| 31. | **13 01 09\*** | Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne |
| 32. | **13 01 10\*** | Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych |
| 33. | **13 01 11\*** | Syntetyczne oleje hydrauliczne |
| 34. | **13 02 05\*** | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe  i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych |
| 35. | **13 02 06\*** | Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe  i smarowe |
| 36. | **16 01 07\*** | Filtry olejowe |
| 37. | **16 02 09\*** | Transformatory i kondensatory zawierające PCB |
| 38. | **16 02 10\*** | Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione  w 16 02 09 |
| 39. | **16 02 11\* 1)** | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC | 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, oznakowanym boksie garażowym o utwardzonym podłożu. Następnie odpady przekazywane będą do odzysku odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. |
| 40. | **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. |
| 41. | **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. |
| 42. | **16 02 15\*** | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń |
| 43. | **16 06 01\*** | Baterie i akumulatory ołowiowe | 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. |
| 44. | **20 01 21\*** | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć | 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. |
| 45. | **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. |
| 46. | **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. |
| 47. | **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. |
| 48. | **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. |
| 49. | **20 01 37\*** | Drewno zawierające substancje niebezpieczne | Odpady magazynowane będą luzem  w oddzielonym i oznakowanym boksie garażowym o utwardzonej powierzchni |
|  |  |  |  |

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

**I.5. W punkcie IV.4. decyzji:**

**- dodaje ppkt. IV.4.1. o brzmieniu:**

## „IV.4.1. Dopuszcza się przywożenie do Zakładu Usług Komunalnych w Przemyślu, ul. Piastowska 22, 37-700 Przemyśl, odpadów przeznaczonych do zbierania przez osoby fizyczne i podmioty gospodarcze.”

**I.6. W punkcie VI. decyzji:**

**- ppkt. VI.1.1. otrzymuje brzmienie:**

„**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 | **15** |
| 8. | **17 02 02** | Szkło | **15** |
| 9. | **17 02 03** | Tworzywa sztuczne | **15** |
| 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** |
| 12. | **19 12 02** | Metale żelazne | **18** |
| 13. | **19 12 03** | Metale nieżelazne | **5** |
| 14. | **19 12 04** | Tworzywa sztuczne i guma | **9** |
| 15. | **19 12 07** | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06\* | **35** |
| 16. | **19 12 08** | Tekstylia | **3** |
| 17. | **19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | **5** |

**I.7. W punkcie VIII.1. decyzji:**

**- ppkt. VIII.1.1.1. otrzymuje brzmienie:**

„**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 | Eksploatowane 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 |
| 12. | **19 12 02** | Metale żelazne | Bieżąca działalność Zakładu związana ze zbieraniem odpadów i ich przygotowaniem do dalszego zagospodarowania (wstępne przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych) | R4, R14 |
| 13. | **19 12 03** | Metale nieżelazne | R4, R14 |
| 14. | **19 12 04** | Tworzywa sztuczne i guma | R14, R15 |
| 15. | **19 12 07** | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06\* | R1, R14, R15 |
| 16. | **19 12 08** | Tekstylia | R14, R15 |
| 17. | **19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione  w 19 12 11 | D5 |

**- ppkt. VIII.1.2.1. otrzymuje brzmienie:**

## „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 opisanych 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 | Odpad nie będzie magazynowany na terenie składowiska. |
| 12. | **19 12 02** | Metale żelazne | Odpady magazynowane będą w opisanych nazwą  i kodem odpadu kontenerach KP-7, usytuowanych  w wydzielonym miejscu, obok zasieków na surowce wtórne. |
| 13. | **19 12 03** | Metale nieżelazne | Odpady magazynowane będą w opisanych nazwą  i kodem odpadu kontenerach KP-7, usytuowanych  w wydzielonym miejscu, obok zasieków na surowce wtórne. |
| 14. | **19 12 04** | Tworzywa sztuczne i guma | Odpady magazynowane będą luzem lub w stosach zabezpieczonych przed osunięciem na terenie zasieków na surowce wtórne w oznakowanym nazwą i kodem odpadu miejscu. |
| 15. | **19 12 07** | Drewno inne niż wymienione  w 19 12 06\* | Odpady magazynowane będą luzem lub w stosach zabezpieczonych przed osunięciem na terenie zasieków na surowce wtórne w oznakowanym nazwą i kodem odpadu miejscu. |
| 16. | **19 12 08** | Tekstylia | Odpady magazynowane będą w opisanych nazwą  i kodem odpadu kontenerach KP-7, usytuowanych  w wydzielonym miejscu, obok zasieków na surowce wtórne. |
| 17. | **19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty)  z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | Odpady nie będą magazynowane |

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

# **Uzasadnienie**

Pismem z dnia 11.04.2011r., znak: ZUK-0701/6/2011 (data wpływu: 18.04.2011r.), wraz z jego uzupełnieniem z dnia 24.05.2011r. (wersja elektroniczna), Zakład   
Usług Komunalnych w Przemyślu, ul. Piastowska 22, 37-700 Przemyśl, 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, z dnia 21.09.2009r., znak: RŚ.VI.MD.7660/24-8/09 oraz   
z dnia 10.06.2010r., znak: RŚ.VI.MD.7660/25-6/10, którą udzielono 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.

Informacja o przedłożonym wniosku umieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie w karcie informacyjnej A, pod numerem **2011/A/0106.**

**Rozpatrując wniosek oraz całość akt w sprawie ustaliłem, co następuje:**

Przedmiotowa instalacja, na podstawie § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397), zaliczana jest do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymagających sporządzania raportu. 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.

Po analizie formalnej złożonych dokumentów, pismem z dnia 21.04.2011r.,   
znak: OS-I.7222.37.1.2011.MD., zawiadomiłem Stronę o wszczęciupostępowania administracyjnego w sprawie zmiany warunków obowiązującego dotychczas pozwolenia zintegrowanego.

Przedmiotem wniosku są zmiany będące wynikiem poszerzenia działalności   
w zakresie odzysku i zbierania odpadów.

Aktualnie, w ramach wykonywanej działalności, Zakład Usług Komunalnych   
w Przemyślu prowadzi odzysk odpadów w procesie kwalifikowanym jako R14   
/Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części/, zgodnie   
z załącznikiem nr 5 „Procesy odzysku” Ustawy o odpadach. Odpady te przeznaczane są do wykonania warstwy izolacyjnej (inertnej) w procesie składowania   
oraz do budowy i utwardzania tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku.   
Zakład poszerzając działalność, zamierza przetwarzać odpady wielkogabarytowe.   
W związku z powyższym, wystąpił z wnioskiem o poszerzenie listy odpadów dopuszczonych do odzysku o odpady wielkogabarytowe o kodzie 20 03 07, które poddawane będą procesowi odzysku poprzez wstępne ich przetwarzanie (ręczny demontaż) w procesie kwalifikowanym jako R15 /Przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu/, zgodnie z załącznikiem nr 5 „Procesy odzysku” Ustawy o odpadach.

Uwzględniając wniosek Zakładu, w pkt. III.1. decyzji poszerzyłem listę odpadów przeznaczonych do odzysku o odpady wielkogabarytowe o kodzie 20 03 07 w ilości 200 Mg/rok – tabela nr 2a. W pkt. III.2. decyzji określiłem sposób i miejsce ich odzysku natomiast w ppkt. III.3. wskazałem miejsca magazynowania w/w odpadów.

Ponadto, w oparciu o wniosek Zakładu w ppkt. III.1.1., w tabeli nr 2, określającej rodzaje i ilości odpadów przeznaczonych do odzysku w procesie kwalifikowanym jako R14 /Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części/ zwiększyłem ilość odpadów odzyskiwanych o kodzie 17 01 02 /Gruz ceglany/   
z 500 Mg/rok do 800 Mg/rok oraz zmniejszyłem ilość odpadów odzyskiwanych   
o kodzie 20 02 02 /Gleba i ziemia, w tym kamienie/ z 2 000 Mg/rok do 1 500 Mg/rok.

Wprowadzone zmiany nie będą powodować konieczności zmiany parametrów charakterystycznych składowiska w zakresie maksymalnej dopuszczalnej rocznej ilości odpadów przeznaczonych do odzysku w procesach R14 i R15, która określona została na 5 050 Mg/rok.

Przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych, skutkuje również wprowadzeniem zmian w ilościach i rodzajach odpadów wytwarzanych. W wyniku prowadzonego odzysku, powstawać będą tzw. surowce wtórne, kwalifikowane jako odpady z grupy   
19 12 tj.:

- 19 12 02 /Metale żelazne/ w ilości 18 Mg/rok,

- 19 12 03 /Metale nieżelazne/ w ilości 5 Mg/rok,

- 19 12 04 /Tworzywa sztuczne i guma/ w ilości 9 Mg/rok,

- 19 12 07 /Drewno inne niż wymienione w 19 12 06\*/ w ilości 35 Mg/rok,

- 19 12 08 /Tekstylia/ w ilości 3 Mg/rok.

Wysegregowane odpady będą selektywnie magazynowane w sposób i miejscach wskazanych w ppkt. VIII.1.2.1., tabeli nr 11 niniejszej decyzji, a następnie przekazywane będą do odzysku uprawnionym odbiorcom. W punkcie VIII.1.1.1.,   
tabeli nr 9 określone zostały źródła powstawania w/w odpadów oraz sposoby   
ich dalszego zagospodarowania. W wyniku wstępnego przetwarzania odpadów, powstawał będzie również odpad resztkowy o kodzie 19 12 12 /Inne odpady   
(w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11/ w ilości 5 Mg/rok, który kierowany będzie do składowania   
na składowisko.

Ponadto, w pkt. VI.1.1., tabeli nr 5, na wniosek Zakładu, zmniejszona został ilość odpadów wytwarzanych o kodach: 17 02 01 /Drewno/ z 30 Mg/rok do 15 Mg/rok,   
17 02 02 /Szkło/ z 30 Mg/rok do 15 Mg/rok oraz odpadów o kodzie 17 02 03 /Tworzywa sztuczne/ z 60 Mg/rok do 15 Mg/rok.

Wprowadzone zmiany, o których mowa powyżej, nie spowodują wzrostu sumarycznej rocznej ilości odpadów wytwarzanych, których ilość określona została   
na 152,2 Mg/rok (odpadów niebezpiecznych - 13,1 Mg/rok, innych niż niebezpieczne - 139,1 Mg/rok).

W niniejszej decyzji, na wniosek Zakładu, w punkcie IV.1., tabeli nr 3, określającej rodzaje odpadów przeznaczonych do zbierania i transportu, wyrażono zgodę   
na poszerzenie katalogu odpadów dopuszczonych do zbierania i transportu   
o odpady o następujących kodach: 16 01 03 /Zużyte opony/, 16 01 19 /Tworzywa sztuczne/, 20 01 38 /Drewno inne niż wymienione w 20 01 37\*/, 20 01 39 /Tworzywa sztuczne/, 20 01 40 /Metale/, 20 01 80 /Środki ochrony roślin inne niż wymienione   
w 20 01 19/, 20 02 01 /Odpady ulęgające biodegradacji/, 20 03 07 /Odpady wielkogabarytowe/, 20 01 37\* /Drewno zawierające substancje niebezpieczne/.

Zakład posiada odpowiednie zaplecze magazynowe w postaci zamykanych 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. W punkcie IV.3. określony został szczegółowy sposób i miejsca magazynowania w/w odpadów zbieranych oraz wskazany został sposób ich dalszego zagospodarowania.

Zakład dysponuje środkami transportu odpowiednio przystosowanymi   
do transportu odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne (zarówno wielkogabarytowych jak i o małych gabarytach). Odpady podczas transportu zabezpieczone będą przed ich przypadkowym rozproszeniem poprzez   
uszczelnienie skrzyni ładunkowej, stosowanie zamykanych pojemników lub siatek zabezpieczających.

Ponadto, w ramach prowadzonej działalności zbierania odpadów, Zakład zamierza prowadzić nieodpłatną zbiórkę wyselekcjonowanych odpadów problemowych. Planuje stworzyć tzw. „gratowisko”, czyli stację przyjmowania odpadów problemowych,   
gdzie mieszkańcy oraz podmioty gospodarcze będą mogli dostarczać odpady.   
W tym celu, na składowisku, na działce o nr. ew. 211-34, wydzielony został teren   
o powierzchni ok. 0,7 ha, z utwardzoną drogą dojazdową oraz placem manewrowym, na którym ustawione będą kontenery KP-7, KP-10 i EKO (na odpady niebezpieczne) oraz dwie wiaty stalowe, przeznaczone do magazynowania odpadów problemowych. Przywożone odpady będą czasowo magazynowane w w/w miejscu, a następnie przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwia stosownym podmiotom.

O planowanych zmianach w instalacji, uwzględnionych w niniejszej decyzji, przed ich dokonaniem, stosownie do wymogu art. 214 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska prowadzący instalację poinformował tut. organ, wnosząc jednocześnie   
o dokonanie zmian w decyzji.

Zaproponowana powyżej zmiana pozwolenia zintegrowanego nie zmienia sposobu funkcjonowania instalacji, nie powoduje zwiększenia jej negatywnego oddziaływania na środowisko, jak również nie zmienia ustaleń dotyczących spełnienia wymogów wynikających z najlepszych dostępnych technik określonych   
w dokumentach referencyjnych.

Wobec faktu, iż wnioskowane zmiany nie wpływają na zwiększenie oddziaływania instalacji na środowisko uznałem, że nie stanowią istotnej zmiany instalacji   
w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska. Zawprowadzeniem   
w decyzji zmian, wnioskowanej zgodnie z art. 155 ustawy Kpa, przemawia słuszny interes Stron.

Zgodnie z art. 10 §1 Kpa organ zapewnił stronie czynny udział w każdym   
stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych materiałów.

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 05.04.2011r.

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. OS-I. a/a
2. OS-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;