



**Marszałek  
Województwa Łódzkiego**  
RO.VI-KK-66151/131/10

Łódź, dnia 29 października 2010 r.

**DECYZJA**

**Nr PZ/131/10 z dnia 29 października 2010 r.**

**w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/61/08 z dnia 6 marca 2009 r., znak: RO.VI-KK-66172/61/09 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: Nr 41/09 z dnia 20 kwietnia 2009 r., znak: RO.VI-KK-66172/41/09, Nr PZ/60/09 z dnia 13 lipca 2009 r., znak: RO.VI-KK-66151/60/09 oraz Nr PZ/97/09 z dnia 2 listopada 2009 r.,  
znak: RO.VI-KK-66151/97/09**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 ze zm.), art. 192, art. 202 ust. 4, art. 211 ust. 1 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122 poz. 1055) – pkt. 5 ppkt 1 załącznika do rozporządzenia, § 2 ust. 1 pkt. 39 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia listopada 2004 r. 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.), po rozpatrzeniu wniosku „Eko-Radomsko” Sp. z o.o. z siedzibą 97-500 Radomsko, ul. Narutowicza 5b, zarejestrowanej w Krajowym Rejestrze Sądowym pod numerem: 0000296073, prowadzącej i posiadającej tytuł prawny do instalacji objętej wnioskiem – instalacji do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania 4000 Mg odpadów na rok, zlokalizowanej na działce nr ew. 250/3 w Radomsku

**orzekam, co następuje:**

- I. Zmieniam na wniosek i za zgodą Strony tj. „Eko-Radomsko” Sp. z o.o. z siedzibą w Radomsku, ul. Narutowicza 5b, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/61/08 z dnia 6 marca 2009 r., znak: RO.VI-KK-66172/61/09 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: Nr 41/09 z dnia 20 kwietnia 2009 r., znak: RO.VI-KK-66172/41/09, Nr PZ/60/09 z dnia 13 lipca 2009 r., znak: RO.VI-KK-66151/60/09 oraz Nr PZ/97/09 z dnia 2 listopada 2009 r., znak: RO.VI-KK-66151/97/09, z której prawa i obowiązki zostały przeniesione na rzecz „Eko-Radomsko” Sp. z o.o. z siedzibą w Radomsku decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 24 kwietnia 2009 r., znak: RO-VI-KK-66172-32-2009, w następujący sposób:



## I.1 Punkt II.2.2 wraz z podpunktami otrzymuje brzmienie:

„II.2.2. Zezwalam na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów wymienionych w Tabeli 5 metodą D9 – Obróbka fizyko-chemiczna, w wyniku której powstają odpady unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek z procesów wymienionych w punktach od D1 do D12 (np. parowanie, suszenie, strącanie).

**Tabela 5 Wykaz odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania metodą D9**

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu                                                                                                                                                        | Ilość [Mg/rok] |
|-----|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 1.  | 06 01 01*  | Kwas siarkowy i siarkawy                                                                                                                                             | 4000,000       |
| 2.  | 06 01 02*  | Kwas chlorowodorowy                                                                                                                                                  | 4000,000       |
| 3.  | 06 01 06*  | Inne kwasy                                                                                                                                                           | 4000,000       |
| 4.  | 06 02 01*  | Wodorotlenek wapniowy                                                                                                                                                | 4000,000       |
| 5.  | 06 02 04*  | Wodorotlenek sodowy i potasowy                                                                                                                                       | 4000,000       |
| 6.  | 06 03 13*  | Sole i roztwory zawierające metale ciężkie                                                                                                                           | 4000,000       |
| 7.  | 10 01 07   | Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu                                                                              | 4000,000       |
| 8.  | 10 01 09*  | Kwas siarkowy                                                                                                                                                        | 4000,000       |
| 9.  | 11 01 05*  | Kwasy trawiące                                                                                                                                                       | 4000,000       |
| 10. | 11 01 06*  | Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05                                                                                                              | 4000,000       |
| 11. | 11 01 07*  | Alkalia trawiące                                                                                                                                                     | 4000,000       |
| 12. | 11 01 08*  | Osady i szlasy z fosforanowania                                                                                                                                      | 4000,000       |
| 13. | 11 01 09*  | Szlasy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne                                                                                                    | 4000,000       |
| 14. | 11 01 10   | Szlasy i osady pofiltracyjne inne niż wym. w 11 01 09                                                                                                                | 4000,000       |
| 15. | 11 01 11*  | Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne                                                                                                                  | 4000,000       |
| 16. | 11 01 12   | Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11                                                                                                                        | 4000,000       |
| 17. | 11 01 13*  | Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne                                                                                                          | 4000,000       |
| 18. | 11 01 14   | Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione w 11 01 13                                                                                                                | 4000,000       |
| 19. | 11 01 15*  | Odcieki i szlasy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne                                                           | 4000,000       |
| 20. | 11 01 98*  | Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne                                                                                                                     | 4000,000       |
| 21. | 11 01 99   | Inne niewymienione odpady                                                                                                                                            | 4000,000       |
| 22. | 11 02 02*  | Szlasy z hydrometalurgii cynku (w tym jarosyt i getyt)                                                                                                               | 4000,000       |
| 23. | 11 02 05*  | Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne                                                                                                 | 4000,000       |
| 24. | 11 02 06   | Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż 11 02 05*                                                                                                                   | 4000,000       |
| 25. | 11 02 07*  | Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne                                                                                                                     | 4000,000       |
| 26. | 11 02 99*  | Inne niewymienione odpady                                                                                                                                            | 4000,000       |
| 27. | 12 03 01*  | Wodne ciecze myjące                                                                                                                                                  | 4000,000       |
| 28. | 12 03 02*  | Odpady z odtłuszczania parą                                                                                                                                          | 4000,000       |
| 29. | 16 03 03*  | Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne                                                                                                            | 4000,000       |
| 30. | 16 03 04   | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03*, 16 03 80                                                                                                       | 4000,000       |
| 31. | 16 05 06*  | Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemicznych laboratoryjnych i analitycznych | 4000,000       |
| 32. | 16 05 07*  | Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebez-                                                                                                       | 4000,000       |



|                 |           |                                                                                        |                 |
|-----------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
|                 |           | pieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)                                     |                 |
| 33.             | 16 06 06* | Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów                             | 4000,000        |
| 34.             | 16 09 02* | Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)                     | 4000,000        |
| 35.             | 16 10 01* | Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne                           | 4000,000        |
| 36.             | 16 10 02  | Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01                                 | 4000,000        |
| 37.             | 16 10 03* | Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne | 4000,000        |
| 38.             | 16 10 04  | Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03       | 4000,000        |
| 39.             | 16 81 01* | Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne                                            | 4000,000        |
| 40.             | 16 81 02* | Odpady inne niż wymienione w 16 81 01*                                                 | 4000,000        |
| 41.             | 19 09 02  | Osady z klarowania wody                                                                | 4000,000        |
| 42.             | 19 09 03  | Osady z dekarbonizacji wody                                                            | 4000,000        |
| 43.             | 19 09 06  | Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych                                 | 4000,000        |
| 44.             | 19 09 99  | Inne nie wymienione odpady                                                             | 4000,000        |
| 45.             | 20 01 14* | Kwasy                                                                                  | 4000,000        |
| 46.             | 20 01 15* | Alkalie                                                                                | 4000,000        |
| <b>Łącznie:</b> |           |                                                                                        | <b>4000,000</b> |

**1. Określam warunki unieszkodliwiania w/w odpadów:**

**1.1.** Prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania wymienionych w Tabeli 5 odpadów odbywać się będzie na terenie Oczyszczalni Ścieków Przemysłowych, w Radomsku przy ul. Reymonta 62. Instalacji do unieszkodliwiania odpadów składa się ze zbiorników ZZ1, ZZ2, ZZ3 wraz z pompami, orurowaniem i aparaturą kontrolno-pomiarową.

**1.2.** Każda partia odpadów od dostawców zewnętrznych, przed przepompowaniem do zbiornika ZZ1, będzie poddawana badaniom niezbędnym do ustalenia ich składu chemicznego, pochodzenia oraz zgodności z kartą przekazania odpadu.

**1.3.** Dopuszczam następujące procesy unieszkodliwiania odpadów:

**a) ogólny sposób postępowania z odpadami:**

Po napełnieniu zbiornika ZZ1 (komora szybkiego mieszania) do ustalonego poziomu wypełnienia i wykonaniu szczegółowych badań niezbędnych do oznaczenia składu odpadów po wymieszaniu, określone zostaną warunki optymalnego ich unieszkodliwiania (tj. odpowiednia wartość pH dla wytrącenia poszczególnych zanieczyszczeń, czas mieszania w zbiorniku ZZ1, czas sedymentacji w zbiorniku ZZ2, konieczność zastosowania drugiego stopnia neutralizacji).

Unieszkodliwianie polegać będzie na dodaniu do zbiornika ZZ1 mleka wapiennego z rurociągu cyrkulacyjnego, w celu osiągnięcia wartości pH, uznanej po wcześniejszych badaniach za optymalną oraz wytrącenia wodorotlenków metali. Odpady będą intensywnie mieszane przez ustalony czas.

Zneutralizowane odpady przepompowywane będą do zbiornika ZZ2. Tutaj przez okres kilku godzin (4÷8h) następuje ich sedymentacja, w wyniku czego nastąpi rozdział na dwie fazy – w górnej części zbiornika znajdować się będzie woda nadosadowa, w dolnej osad. Po zakończeniu sedymentacji wykonana będzie analiza cieczy nadosadowej. Jeżeli ilość zanieczyszczeń będzie przekraczać stężenia dopuszczalne, ciecz przepompowana zostanie do zbiornika ZZ3, gdzie ponownie dodawane zostanie mleko wapienne i po wymieszaniu sprężonym powietrzem powtórzony zostanie proces sedymentacji.

Proces sedymentacji w zbiornikach ZZ2 i ZZ3 wspomagany jest poprzez



dodanie polielektrolitu.

Przy pozytywnym wyniku unieszkodliwiania ciecz nadosadowa ze zbiorników ZZ2 i ZZ3 kierowana jest do kanału odpływowego na zbiorniki uśredniania ścieków zbiorczych, gdzie po wymieszaniu i uśrednieniu składu przejdzie pełen proces technologiczny w oczyszczalni ścieków. Osad wytrącony w zbiornikach ZZ2 i ZZ3 przepompowywany zostanie do komory uśredniania osadów z oczyszczalni, skąd po wymieszaniu i uśrednieniu składu podawane są odwodnieniu na prasach filtracyjnych. Odcieki z prasy filtracyjnej podawane będą, poprzez przepompownię, do pierwszej komory ciągu technologicznego oczyszczania ścieków.

- b) unieszkodliwianie odpadów kwasu siarkowego i alkaliów (odpady o kodach: 06 02 01\*, 06 02 01\*, 06 02 04\*, 10 01 07, 10 01 09\*, 11 01 05\*, 11 01 06\*, 11 01 07\*, 16 03 04, 16 05 06\*, 16 05 07\*, 16 06 06\*, 16 09 02\*, 16 10 03\*, 16 10 04, 16 81 01\*, 16 81 02\*, 19 09 02, 16 09 03, 20 01 14\*, 20 01 15\*)

Do zbiornika ZZ1 zostaną przepompowane alkalia ze zbiorników ZZ2 i ZZ3 (napełniane wlotem W3) oraz mleko wapienne z rurociągu cyrkulacyjnego, w ilości ustalonej przez technologa. Następnie rozpocznie się dozowanie kwasu siarkowego (ilość ustalona na podstawie badań laboratoryjnych), w jeden z poniższych sposobów:

- pompą, z pojemnika dostarczonego na poziom zerowy oczyszczalni i umieszczonego w pobliżu zbiornika ZZ1,

lub

- pompą, poprzez wlew W1 ze zbiornika pośredniego.

Proces dozowania kwasu przebiega do czasu uzyskania przez ciecz reakcyjną odczynu  $\text{pH} = 8$ . Po zakończeniu dozowania kwasu oraz sprawdzeniu temperatury cieczy poreakcyjnej, następuje opróżnienie zbiornika ZZ1 poprzez włączenie pompy P1. Ciecz poreakcyjna (zawiesina siarczanu wapnia) zostanie przepompowana do zbiornika uśredniania osadu. Osady z instalacji unieszkodliwiania odpadowego kwasu siarkowego i alkaliów, wpływają do komory uśredniania osadów z oczyszczalni cyklicznie, wg opracowanego wcześniej harmonogramu i odwodnione na prasie filtracyjnej płytowej, w ciągu oczyszczalni ścieków.

Odpady o kodzie 16 03 04 będą dostarczane do instalacji wlotem W2 lub W4 bezpośrednio do zbiornika ZZ1 lub wlotem W3 do zbiorników ZZ2 lub ZZ3, na podstawie wytycznych technologa.

- c) unieszkodliwianie glinianu sodu (odpady o kodach: 06 02 04\*, 11 01 07\*, 20 01 15\*)

Proces unieszkodliwiania polegać będzie w pierwszej kolejności na odseparowaniu zanieczyszczeń od czystego glinianu sodu. W tym celu glinian zmagazynowany na placu magazynowym w paletopojemnikach lub zbiornikach magazynowych o pojemności  $20 \text{ m}^3$  zostanie przetransportowany grawitacyjnie do zbiornika ZZ2 lub ZZ3 wlotem W3.

Ze zbiornika ZZ2 lub ZZ3 pompami osadów będzie przetwarzany na prasę filtracyjną będącą na wyposażeniu oczyszczalni ścieków. Zatrzymane na prasie zanieczyszczenia, w postaci odwodnionego osadu, gromadzone będą razem z innymi osadami z oczyszczalni lub innych procesów unieszkodliwiania jako odpad 19 08 13\* w kontenerze lub innym specjalistycznym środku transportu. Odciek z prasy w postaci oczyszczonego glinianu sodu gromadzony będzie w paletopojemnikach lub zbiorniku odcieków.

- 1.4. Maksymalna przepustowość instalacji do unieszkodliwiania odpadów wynosi  $10 \text{ m}^3 / \text{dobę}$  odpadów (tj. 11,000 Mg/dobę; 4000,000 Mg/rok)."



## I.2 Pkt II.2.4 wraz z podpunktami otrzymuje brzmienie:

„II.2.4 Zezwalam na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów wyszczególnionych w Tabeli 5b

**Tabela 5b Wykaz odpadów przewidzianych do zbierania**

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadów                                                                                                |
|-----|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.  | 06 01 01*  | Kwas siarkowy i siarkawy                                                                                      |
| 2.  | 06 01 02*  | Kwas chlorowodorowy                                                                                           |
| 3.  | 06 01 06*  | Inne kwasy                                                                                                    |
| 4.  | 06 02 01*  | Wodorotlenek wapniowy                                                                                         |
| 5.  | 06 02 04*  | Wodorotlenek sodowy i potasowy                                                                                |
| 6.  | 06 03 13*  | Sole i roztwory zawierające metale ciężkie                                                                    |
| 7.  | 08 04 10   | Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09                                                     |
| 8.  | 08 04 13*  | Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne |
| 9.  | 08 04 14   | Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13                                           |
| 10. | 08 04 16   | Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15                                              |
| 11. | 10 01 07   | Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu                       |
| 12. | 10 01 09*  | Kwas siarkowy                                                                                                 |
| 13. | 11 01 05*  | Kwasy trawiące                                                                                                |
| 14. | 11 01 06*  | Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05                                                       |
| 15. | 11 01 07*  | Alkalia trawiące                                                                                              |
| 16. | 11 01 08*  | Osady i szlasy z fosforanowania                                                                               |
| 17. | 11 01 09*  | Szlasy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne                                             |
| 18. | 11 01 10   | Szlasy i osady pofiltracyjne inne niż wym. w 11 01 09                                                         |
| 19. | 11 01 11*  | Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne                                                           |
| 20. | 11 01 12   | Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11                                                                 |
| 21. | 11 01 13*  | Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne                                                   |
| 22. | 11 01 14   | Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione w 11 01 13                                                         |
| 23. | 11 01 15*  | Odcieki i szlasy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne    |
| 24. | 11 01 98*  | Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne                                                              |
| 25. | 11 01 99   | Inne niewymienione odpady                                                                                     |
| 26. | 11 02 02*  | Szlasy z hydrometalurgii cynku (w tym jarosyt i getyt)                                                        |
| 27. | 11 02 05*  | Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne                                          |
| 28. | 11 02 06   | Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż 11 02 05*                                                            |
| 29. | 11 02 07*  | Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne                                                              |
| 30. | 11 02 99*  | Inne niewymienione odpady                                                                                     |
| 31. | 11 05 01   | Cynk twardy                                                                                                   |
| 32. | 11 05 02   | Popiół cynkowy                                                                                                |
| 33. | 11 05 03*  | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych                                                                  |
| 34. | 11 05 04*  | Zużyty topnik                                                                                                 |
| 35. | 11 05 99   | Inne niewymienione odpady                                                                                     |
| 36. | 12 01 09*  | Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali nie zawierające chlorowców                                       |
| 37. | 12 03 01*  | Wodne cieczmyjące                                                                                             |
| 38. | 12 03 02*  | Odpady z odtłuszczania parą                                                                                   |
| 39. | 16 03 03*  | Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne                                                     |



|     |           |                                                                                                                                                                      |
|-----|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 40. | 16 03 04  | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03*, 16 03 80                                                                                                       |
| 41. | 16 05 06* | Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych |
| 42. | 16 05 07* | Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)                                                      |
| 43. | 16 06 06* | Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów                                                                                                           |
| 44. | 16 09 02* | Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)                                                                                                   |
| 45. | 16 10 01* | Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne                                                                                                         |
| 46. | 16 10 02  | Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01                                                                                                               |
| 47. | 16 10 03* | Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne                                                                               |
| 48. | 16 10 04  | Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03                                                                                     |
| 49. | 16 81 01* | Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne                                                                                                                          |
| 50. | 16 81 02* | Odpady inne niż wymienione w 16 81 01*                                                                                                                               |
| 51. | 19 02 05* | Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne                                                                                     |
| 52. | 19 02 06  | Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05                                                                                           |
| 53. | 19 08 14  | Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13                                                                    |
| 54. | 19 09 02  | Osady z klarowania wody                                                                                                                                              |
| 55. | 19 09 03  | Osady z dekarbonizacji wody                                                                                                                                          |
| 56. | 19 09 06  | Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych                                                                                                               |
| 57. | 19 09 99  | Inne nie wymienione odpady                                                                                                                                           |
| 58. | 20 01 14* | Kwasy                                                                                                                                                                |
| 59. | 20 01 15* | Alkalia                                                                                                                                                              |

**1. Określam następujące warunki zbierania odpadów:**

Zbieranie odpadów odbywać się będzie na terenie instalacji „Eko-Radomsko” Sp. z o.o., zlokalizowanej w Radomsku, przy ul. Narutowicza 5b, na działce nr ew. 250/3.”

**I.3. Dopisuje się pkt II.2.6 wraz z podpunktami o brzmieniu:**

„II.2.6 Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów zbieranych oraz przeznaczonych do unieszkodliwiania.

**1.1.** Odpady wymienione w Tabelach 1 i 5b będą magazynowane na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 63 ustawy o odpadach, a w szczególności:

- selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów, z wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, w wydzielonych i przystosowanych miejscach oraz z zakazem ich wzajemnego mieszania,
- w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz dostępem osób postronnych i zwierząt.

**1.2.** Zbierane odpady magazynowane będą na dwóch placach magazynowych „A” i „B”, o odpowiedniej konstrukcji zabezpieczającej przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska. Wody opadowe z terenu placów magazynowych, wody z ich zmywania oraz wycieki z potencjalnych awarii pojemników na placach są odprowadzane, poprzez studzienki szczelne umieszczone w najniższym punkcie placu, do instalacji oczyszczalni ścieków na początek procesu oczyszczania (zbiorniki uśredniania ścieków), gdzie łą-



czą się ze ściekami przemysłowymi, a następnie poddawane są unieszkodliwianiu w instalacji. Do przechowywania odpadów niebezpiecznych na tacach magazynowych, które zlokalizowane są przy budynku technologicznym, stosowane będą następujące rodzaje pojemników, kontenerów lub beczek, w zależności od postaci odpadu:

- beczki (kontenery) na odpady niebezpieczne,
- kontenery specjalne,
- tankopalety,
- bębny tekturowe na lampy fluorescencyjne – świetlówki,
- zbiorniki specjalnej konstrukcji na odpady płynne.

Ww. opakowania będą szczelne, wykonane z materiałów odpornych na działanie związków chemicznych zawartych w magazynowanych odpadach oraz odpowiednio oznakowane.

Zbierane odpady magazynowane będą również w dwóch zbiorniki o pojemności po 20 m<sup>3</sup> każdy, o konstrukcji dwupłaszczowej (płaszcz wewnętrzny poliestrowy, płaszcz zewnętrzny stalowy), usytuowanych w pobliżu placu magazynowego w taki sposób, że ich armatura znajduje się w obrębie misy placu magazynowego, zabezpieczając środowisko przed potencjalnymi wyciekami.

- 1.3. Miejsce magazynowania odpadów określa Załącznik Nr 1 „Miejsca magazynowania odpadów”, stanowiący integralną część niniejszej decyzji.
- 1.4. Miejsca magazynowania odpadów oraz powierzchnie komunikacyjne (place przeładunkowe i drogi wewnętrzne) w rejonie miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych powinny być utwardzone, uszczelnione przed przeciekami wód opadowych do wód i do gruntu oraz ścieków z okresowego zmywania powierzchni, a sposób ujmowania i zagospodarowania ścieków powinien zapewniać ochronę środowiska gruntowo-wodnego.
- 1.5. Miejsca magazynowania odpadów należy stale utrzymywać w czystości i porządku. Wszelkie ubytki w nawierzchni będą na bieżąco uzupełniane i remontowane.
- 1.6. Miejsce magazynowania odpadów powinno być wyposażone, w zależności od potrzeb, w sprzęt na potrzeby gaśnicze oraz zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie zewnętrzne i sorbenty do likwidacji rozlewów odpadów ciekłych.”

**I.4 Załącznik nr 1 „Miejsca magazynowania odpadów” otrzymuje brzmienie zgodne z załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji**

- II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/61/08 z dnia 6 marca 2009 r., znak: RO.VI-KK-66172/61/09 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami: Marszałka Województwa Łódzkiego: Nr 41/09 z dnia 20 kwietnia 2009 r., znak: RO.VI-KK-66172/41/09, Nr PZ/60/09 z dnia 13 lipca 2009 r., znak: RO.VI-KK-66151/60/09 oraz Nr PZ/97/09 z dnia 2 listopada 2009 r., znak: RO.VI-KK-66151/97/09, pozostają bez zmian.**

## **UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 26 sierpnia 2010 r. „Eko-Radomsko” Sp. z o.o. z siedzibą w Radomsku, ul. Narutowicza 5b wystąpiła do Urzędu Marszałkowskiego w Łodzi o zmianę pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/61/08 z dnia 6 marca 2009 r., znak: RO.VI-KK-66172/61/09 w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania 4000 Mg odpadów na rok, zlokalizowanej w Radomsku, na działce nr ew. 250/3, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: Nr 41/09 z dnia 20 kwietnia

2009 r., znak: RO.VI-KK-66172/41/09, Nr PZ/60/09 z dnia 13 lipca 2009 r., znak: RO.VI-KK-66151/60/09 oraz Nr PZ/97/09 z dnia 2 listopada 2009 r., znak: RO.VI-KK-66151/97/09. Prawa i obowiązki wynikające z pozwolenia zintegrowanego zostały przeniesione na „Eko-Radomsko” Sp. z o.o. z siedzibą w Radomsku decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 24 kwietnia 2009 r., znak: RO-VI-KK-66172-32-2009.

Dokumentacja załączona do wniosku obejmowała:

- Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji,
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej.

W związku ze stwierdzonymi brakami we wniosku Urząd Marszałkowski w Łodzi pismem z dnia 23.09.2010 r., znak: RO.VI-KK-66151/131-1/10 wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia dokumentacji. Dokumentacja została uzupełniona pismem „Eko-Radomsko” Sp. z o.o. z dnia 30.09.2010 r.

Przedmiotowa instalacja do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania 4000 Mg odpadów na rok jest instalacją wymienioną w pkt 5 ppkt 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122 poz. 1055), na prowadzenie której, zgodnie z art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r nr 25 poz. 150 ze zm.) wymagane jest pozwolenie zintegrowane.

Instalacja objęta niniejszym wnioskiem klasyfikowana jest jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. 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 ze zm.).

W przypadku przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.), organem właściwym do udzielenia pozwolenia zintegrowanego oraz jego zmiany jest marszałek województwa.

Niniejszą decyzją zmieniono pozwolenie zintegrowane, zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację w zakresie:

- uszczegółowienia technologii unieszkodliwiania odpadów,
- rodzajów i ilości odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania,
- rodzajów odpadów przeznaczonych do zbierania,



- określenie nowych miejsc magazynowania odpadów w związku z realizacją przez prowadzącego instalację uszczelnionego placu oraz dwóch zbiorników dwu płaszczowych.

Niniejsza zmiana pozwolenia zintegrowanego nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” określoną w art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, przez co w analizowanym przypadku nie mają zastosowania przepisy art. 210 ust. 3a oraz art. 215 ust.1 cytowanej ustawy.

Instalacja po zmianie nie spowoduje zwiększonego negatywnego oddziaływania na środowisko. Nie uległa zwiększeniu maksymalna przepustowość instalacji do unieszkodliwiania odpadów, która wynosi  $10 \text{ m}^3 / \text{dobę}$  odpadów (tj. 11,000 Mg/dobę; 4000,000 Mg/rok).

Analizując przedłożony wniosek oraz załączoną do niego dokumentację organ wziął pod uwagę, że:

- dokumentacja spełnia wymogi dla wniosków o udzielenie pozwoleń określonych w przepisach ochrony środowiska, w zakresie objętym zmianami,
- prowadzący instalację posiada do niej tytuł prawny,
- instalacja spełnia wymogi najlepszej dostępnej techniki BAT.

Przed dokonaniem zmian w instalacji objętej pozwoleniem, zgodnie z art. 214 ustawy Prawo ochrony środowiska, prowadzący obowiązany jest poinformować o planowanych zmianach organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego.

#### POUCZENIE

Od decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Za zmianę decyzji Wnioskodawca uiszcza opłatę skarbową w wysokości 253 zł na konto:

Delegatura Łódź- Śródmieście UMŁ

GETINBANK S.A.

nr 08156000132025030551330016



*[Signature]*  
z/ur. Marszałka Województwa  
Pyszczak Dorota  
Złca Dyrektora Departamentu  
Rolnictwa i Ochrony Środowiska



**Otrzymują:**

1. „Eko-Radomsko” Sp. z o.o.  
97-500 Radomsko, ul. Narutowicza 5b
2. a/a

**Do wiadomości:**

1. Ministerstwo Środowiska
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski w Łodzi

# Załącznik nr 1 Miejsca magazynowania odpadów

Urząd Marszałkowski w Łodzi  
Departament Rolnictwa  
i Ochrony Środowiska  
90-051 Łódź, Al. Piłsudskiego 8

| MIEJSCE<br>MAGAZYNOWANIA ODPADÓW                    |                                                                                                                                                                     |                                                             |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Oznaczenie<br>miejsca                               | Rodzaj odpadu                                                                                                                                                       | Kod odpadu                                                  |
| Pomieszczenie<br>Magazynowe „C”                     | Szlamy zaw.<br>Substancje<br>niebezpieczne.<br>Sorbenty                                                                                                             | 19 08 13*<br>15 02 03                                       |
| Budynek nr VI                                       | Chemikalia<br>laboratoryjne i<br>analityczne.<br>Opakowania ze szkła.<br>Zużyte urządzenia<br>elektryczne i<br>elektroniczne.<br>Sorbenty, materiały<br>filtracyjne | 16 05 06*<br>15 01 07<br>16 02 13*<br>15 02 02*<br>15 02 03 |
| Plac magazynowy<br>„B”                              | Zmieszane odpady<br>gruzu ceglanego i<br>betonu.<br>Opakowania<br>zawierające substancje<br>niebezpieczne<br>Odpady przyjmowane<br>z zewnątrz                       | 17 01 07*<br>15 01 10*                                      |
| Plac magazynowy<br>„A”                              | Żelazo i stal.<br>Odpady przyjmowane<br>z zewnątrz                                                                                                                  | 17 04 05<br>Zgodnie z<br>pozwoleniem<br>zintegrowanym       |
| Zbiorniki<br>magazynowe o poj.<br>20 m <sup>3</sup> | Odpady przyjmowane<br>z zewnątrz                                                                                                                                    | Zgodnie z<br>pozwoleniem<br>zintegrowanym                   |

