Marszałek Województwa Świętokrzyskiego
telefon 41 342 15 49
fax 41 344 52 65
kancelaria@sejmik.kielce.pl
aleja IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce

ŚO-II.7244.77.2020 Kielce, 12 października 2021

**DECYZJA**

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) w związku z art. 14 ust. 7 ustawy   
z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.)

**po rozpatrzeniu**

wniosku Zakładu Usług Wielobranżowych Sp. z o.o., ul. Pańska 84/19, 25-811 Kielce, w sprawie zmiany decyzji Starosty Buskiego znak: RLO.II.6233.22.2013 z dnia 24 lutego 2014 r. ze zm. udzielającej dla Zakładu Usług Wielobranżowych Sp. z o.o. zezwolenia na przetwarzanie odpadów w msc. Dobrów, na działce nr 150/1, gm. Tuczępy

**orzekam:**

zmieniam decyzję Starosty Buskiego znak: RLO.II.6233.22.2013  z dnia 24 lutego 2014 r. ze zm., udzielającą dla Zakładu Usług Wielobranżowych Sp. z o.o., zezwolenia na przetwarzanie odpadów w msc. Dobrów, na działce nr 150/1, gm. Tuczępy w następujący sposób:

**I. Po punkcie 1 ,,Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w ciągu roku” dodaje się punkty 1.1 o następującym brzmieniu:**

**,,1.1 Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.**

Tabela. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Ilość odpadów Mg/rok** |
| 1. | 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) | 21 000 |

Ponadto w wyniku przetwarzania będzie powstawał gotowy produkt-polepszacz gleby.**”**

**II. Po punkcie 1.1 ,,Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku” dodaje się punkty 1.2, 1.3, 1.4 i 1.5 o następującym brzmieniu:**

**,,1.2 Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.**

Tabela. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów,przewidzianych do przetworzenia,które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie**  **[Mg]** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane  w okresie roku**  **[Mg]** |
| 1. | 01 03 99 | Inne niewymienione odpady | 1 080,000 | 2 500, 000 |
| 2. | 01 04 99 | Inne niewymienione odpady | 1 080,000 | 2 500, 000 |
| 3. | 01 05 99 | Inne niewymienione odpady | 1 080,000 | 2 500, 000 |
| 4. | 02 02 01 | Odpady z mycia i przygotowywania surowców | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 5. | 02 02 03 | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 6. | 02 02 04 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 7. | 02 03 01 | Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 8. | 02 03 03 | Odpady poekstrakcyjne | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 9. | 02 03 04 | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 10. | 02 03 05 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 11. | 02 03 80 | Wytłoki, osady i inne odpady  z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81) | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 12. | 02 03 99 | Inne niewymienione odpady | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 13. | 02 04 01 | Osady z oczyszczania i mycia buraków | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 14. | 02 04 03 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 15. | 02 04 99 | Inne niewymienione odpady | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 16. | 02 05 01 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania | 1 080,000 | 10 000, 000 |
| 17. | 02 05 02 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 18. | 02 05 99 | Inne niewymienione odpady | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 19. | 02 06 01 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 20. | 02 06 03 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 21. | 02 06 99 | Inne niewymienione odpady | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 22. | 02 07 01 | Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 23. | 02 07 02 | Odpady z destylacji spirytualiów | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 24. | 02 07 04 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 25. | 02 07 05 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 26. | 02 07 80 | Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 27. | 02 07 99 | Inne niewymienione odpady | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 28. | 03 02 99 | Inne niewymienione odpady | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 29. | 03 03 01 | Odpady z kory i drewna | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 30. | 03 03 02 | Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego ( z przetwarzania ługu czarnego) | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 31. | 03 03 05 | Szlamy z odbarwiania makulatury | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 32. | 03 03 07 | Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 33. | 03 03 08 | Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 34. | 03 03 09 | Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego) | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 35. | 03 03 10 | Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 36. | 03 03 11 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10 | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 37. | 03 03 99 | Inne niewymienione odpady | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 38. | 04 01 07 | Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 39. | 04 01 99 | Inne niewymienione odpady | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 40. | 04 02 20 | Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19 | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 41. | 04 02 99 | Inne niewymienione odpady | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 42. | 05 01 10 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09 | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 43. | 05 01 13 | Osady z uzdatniania wody kotłowej | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 44. | 05 01 99 | Inne niewymienione odpady | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 45. | 06 04 99 | Inne niewymienione odpady | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 46. | 06 05 03 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02 | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 47. | 06 09 99 | Inne niewymienione odpady | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 48. | 06 13 03 | Czysta sadza | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 49. | 06 13 99 | Inne niewymienione odpady | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 50. | 07 01 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11 | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 51. | 07 01 99 | Inne niewymienione odpady | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 52. | 07 02 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11 | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 53. | 07 03 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11 | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 54. | 07 03 99 | Inne niewymienione odpady | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 55. | 07 04 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11 | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 56. | 07 04 99 | Inne niewymienione odpady | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 57. | 07 05 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11 | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 58. | 07 06 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11 | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 59. | 07 07 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11 | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 60. | 08 02 99 | Inne niewymienione odpady | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 61. | 10 01 01 | Żużle, popioły paleniskowe i pyły  z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 62. | 10 01 02 | Popioły lotne z węgla | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 63. | 10 01 03 | Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 64. | 10 01 05 | Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 65. | 10 01 07 | Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzania w postaci szlamu | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 66. | 10 01 15 | Popioły paleniskowe, żużle i pyły  z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14 | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 67. | 10 01 17 | Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16 | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 68. | 10 01 19 | Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18 | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 69. | 10 01 21 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20 | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 70. | 10 01 23 | Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22 | 1 080,000 | 2 500, 000 |
| 71. | 10 01 25 | Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni | 1 080,000 | 2 500, 000 |
| 72. | 10 01 26 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 73. | 10 01 80 | Mieszanki popiołowe-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 74. | 10 01 82 | Mieszaniny popiołów lotnych  i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym) | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 75. | 10 01 99 | Inne niewymienione odpady | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 76. | 10 02 14 | Szlamy i osady pofiltracyjne  z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13 | 1 080,000 | 2 500, 000 |
| 77. | 10 02 15 | Inne szlamy i osady pofiltracyjne | 1 080,000 | 2 500, 000 |
| 78. | 10 03 20 | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19 | 1 080,000 | 2 500, 000 |
| 79. | 10 06 04 | Inne cząstki i pyły | 1 080,000 | 2 500, 000 |
| 80. | 10 06 10 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09 | 1 080,000 | 2 500, 000 |
| 81. | 10 06 99 | Inne niewymienione odpady | 1 080,000 | 2 500, 000 |
| 82. | 10 08 04 | Cząstki i pyły | 1 080,000 | 2 500, 000 |
| 83. | 10 08 16 | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15 | 1 080,000 | 2 500, 000 |
| 84. | 10 08 18 | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17 | 1 080,000 | 2 500, 000 |
| 85. | 10 08 99 | Inne niewymienione odpady | 1 080,000 | 2 500, 000 |
| 86. | 10 12 10 | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09 | 1 080,000 | 2 500, 000 |
| 87. | 10 13 04 | Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego | 1 080,000 | 2 500, 000 |
| 88. | 10 13 13 | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12 | 1 080,000 | 2 500, 000 |
| 89. | 10 13 99 | Inne niewymienione odpady | 1 080,000 | 2 500, 000 |
| 90. | 16 07 99 | Inne niewymienione odpady | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 91. | 16 10 02 | Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01 | 1 080,000 | 2 500, 000 |
| 92. | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 93. | 17 05 06 | Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 94. | 19 01 12 | Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11 | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 95. | 19 01 14 | Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13 | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 96. | 19 01 16 | Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15 | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 97. | 19 01 18 | Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17 | 1 080,000 | 2 500, 000 |
| 98. | 19 01 19 | Piaski ze złóż fluidalnych | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 99. | 19 01 99 | Inne niewymienione odpady | 1 080,000 | 12 500, 000 |
| 100. | 19 02 99 | Inne niewymienione odpady | 1 080,000 | 12 500, 000 |
| 101. | 19 03 07 | Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06 | 1 080,000 | 5 000, 000 |
| 102. | 19 05 01 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych | 1 080,000 | 17 500, 000 |
| 103. | 19 05 02 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego | 1 080,000 | 17 500, 000 |
| 104. | 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) | 1 080,000 | 17 500, 000 |
| 105. | 19 05 99 | Inne niewymienione odpady | 1 080,000 | 12 500, 000 |
| 106. | 19 06 04 | Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych | 1 080,000 | 12 500, 000 |
| 107. | 19 06 06 | Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych | 1 080,000 | 12 500, 000 |
| 108. | 19 06 99 | Inne niewymienione odpady | 1 080,000 | 12 500, 000 |
| 109. | 19 08 01 | Skratki | 1 080,000 | 12 500, 000 |
| 110. | 19 08 02 | Zawartość piaskowników | 1 080,000 | 12 500, 000 |
| 111. | 19 08 05 | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe | 1 080,000 | 22 000, 000 |
| 112. | 19 08 12 | Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11 | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 113. | 19 08 14 | Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13 | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 114. | 19 08 99 | Inne niewymienione odpady | 1 080,000 | 12 500, 000 |
| 115. | 19 09 01 | Odpady stałe ze wstępnej filtracji  i skratki | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 116. | 19 09 02 | Osady z klarowania wody | 1 080,000 | 12 500, 000 |
| 117. | 19 09 03 | Osady z dekarbonizacji wody | 1 080,000 | 12 500, 000 |
| 118. | 19 09 04 | Zużyty węgiel aktywny | 1 080,000 | 12 500, 000 |
| 119. | 19 09 99 | Inne niewymienione odpady | 1 080,000 | 12 500, 000 |
| 120. | 19 01 99 | Inne niewymienione odpady | 1 080,000 | 12 500, 000 |
| 121. | 19 13 02 | Odpady stałe z oczyszczania gleby  i ziemi inne niż wymienione  w 19 03 01 | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 122. | 19 13 04 | Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03 | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 123. | 19 13 06 | Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05 | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 124. | 20 01 41 | Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne) | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 125. | 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | 1 080,000 | 7 500, 000 |
| 126. | 20 03 06 | Odpady ze studzienek kanalizacyjnych | 1 080,000 | 12 500, 000 |

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia, które mogą być magazynowane w tym samym czasiewynosi 1 080,000 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia, które mogą być magazynowane w okresie rokuwynosi 27 300 Mg.

Tabela. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadówpowstałych w wyniku przetworzenia,które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie**  **[Mg]** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane  w okresie roku**  **[Mg]** |
| 1. | 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) | 792 | 21 000 |

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstałych w wyniku przetworzenia, które mogą być magazynowane w tym samym czasiewynosi 792 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstałych w wyniku przetworzenia które mogą być magazynowane w okresie rokuwynosi 21 000 Mg.

**1.3 Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów.**

Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie   
w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów wynosi 1 080,000 Mg

**1.4 Całkowita pojemności (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów.**

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów wynosi 1 080,000 Mg.

**1.5 Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**

1. Wyposażenie Zakładu w min. 2 gaśnice proszkowe GP 6×ABC.
2. Zapewnienie pasów wolnej przestrzeni w odległości min. 4 m od granic działki do miejsc magazynowania odpadów.
3. Utrzymanie układu rozmieszczenia boksów magazynowych na placu w sposób gwarantujący swobodne manewrowanie po terenie Zakładu samochodem ciężarowym (w tym pojazdami ratowniczo-gaśniczymi) oraz zachowanie dostępu do boksów magazynowych z każdej ze stron.
4. Wyraźne i trwałe oznakowanie granic powierzchni przeznaczonej do magazynowania odpadów stałych (na powierzchni terenu lub poprzez tablice informacyjne.
5. Zapewnienie dogodnego dojazdu dla jednostek straży pożarnej.**”**

**III. Punkt 3 decyzji ,,Wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzaj magazynowanych odpadów” otrzymuje nowe brzmienie:**

**„Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów.**

Odpady na terenie Zakładu Usług Wielobranżowych Sp. z o.o. winny być magazynowane   
w 3 boksach magazynowych na szczelnym i utwardzonym podłożu. Boksy nie są zadaszone. Boksy są oddzielone przegrodami betonowymi. Powierzchnia magazynowa boksów wynosi 360 m2. Wysokość składowania odpadów winna nie przekraczać 3 m. Miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Magazynowanie odpadów winno odbywać się zgodnie z wymaganiami   
w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w sposób uniemożliwiający rozproszenie odpadów z zachowaniem zasad utrzymania czystości   
i porządku, wyłącznie w miejscach na ten cel przeznaczonych. Zabrania się magazynowania w tym samym boksie wytworzonego odpadu o kodzie 19 05 03 (kompost nieodpowiadający wymaganiom) równocześnie z odpadami przeznaczonymi do kompostowania.Odpadyprzeznaczone do przetworzenia oraz odpad powstający po przetworzeniu winny być magazynowane zamiennie. Zakazuje się łącznego magazynowania odpadów oraz powstałego produktu, a także magazynowania produktu w miejscach przeznaczonych do magazynowania odpadów.**”**

**IV. Pozostałe warunki określone w decyzji Starosty Buskiego znak:   RLO.II.6233.22.2013 z dnia 24 lutego 2014 r. ze zm.** **pozostawiam bez zmian.**

**Uzasadnienie**

Zakład Usług Wielobranżowych Sp. z o.o. z siedzibą w Kielcach, przy ul. Pańskiej 84/19, pismem z dnia 29 lutego 2020 r. wystąpił do Starosty Buskiego z wnioskiem   
o zmianę posiadanej decyzji Starosty Buskiego znak: RLO.II.6233.22.2013z dnia 24 lutego 2014 r. ze zm., udzielającej Spółce zezwolenia na przetwarzanie odpadów w msc. Dobrów, na działce o nr 150/1, gm. Tuczępy. Pismem znak: RLO.6233.17.2020 z dnia 5 maja 2020 r. Starosta Buski przekazał tut. Organowi ww. wniosek, jako organowi właściwemu do jego rozpoznania.

Przedmiotowy wniosek został złożony zgodnie z art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca   
2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.) w terminie do dnia 5 marca 2020 r. Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), przedmiotowa instalacja do przetwarzania odpadów jest kwalifikowana 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.). Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.). Organem właściwym do zmiany zezwolenia na przetwarzanie odpadów dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko jest marszałek województwa. W związku z powyższym właściwym do zmiany niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Świętokrzyskiego.

W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji tut. Organ stwierdził, że przedłożony wniosek zawiera braki formalne oraz wymaga złożenia dodatkowych wyjaśnień. W związku   
z powyższym tut. Organ pismem znak: ŚO-II.7244.77.2020 z dnia 22 maja 2020 r. zwrócił się do Wnioskodawcy o przedłożenie stosownych dokumentów i informacji. W odpowiedzi Spółka pismem z dnia 22 czerwca 2020 r. oraz osobiście w dniu 5 lipca 2021 r. złożyła wymagane dokumenty i wyjaśnienia.

Na podstawie art. 41 ust. 6a w związku z art. 45 ust. 8 ustawy o odpadach tut. Organ pismem znak: ŚO-II.7244.77.2020 z dnia 19 lipca 2021 r. wystąpił z wnioskiem do Wójta Gminy Tuczępy o wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie. Wójt Gminy Tuczępy nie przedstawił swojego stanowiska w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 4 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), zwanej dalej kpa, przyjęto więc, że wydano opinię pozytywną, stosownie do art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach.

Zgodnie z art. 41a ust. 2 ww. ustawy o odpadach Marszałek Województwa Świętokrzyskiego pismem znak: ŚO-II.7244.77.2020 z dnia 19 listopada 2021 r. zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Busku-Zdroju z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych w msc. Dobrów, na działce o nr. 150/1, gm. Tuczępy, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu stanowiącym jego uzgodnienie.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Busku-Zdroju po przeprowadzeniu kontroli, postanowieniem znak: PZ.5560.8.2021 z dnia 5 sierpnia 2021 r. potwierdził spełnienie przez Spółkę wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

W dniu 7 września 2021 r. pracownicy Urzędu Marszałkowskiego w Kielcach w obecności właściciela i pełnomocnika Spółki dokonali oględzin na terenie Zakładu Usług Wielobranżowych Sp. z o.o. Celem oględzin było zweryfikowanie informacji zawartych we wniosku o zmianę zezwolenia na przetwarzanie odpadów. Podczas oględzin stwierdzono, że instalacja do przetwarzania odpadów zlokalizowana jest na działce o nr 150/1w msc. Dobrów, gm. Tuczępy. Teren Zakładu jest ogrodzony ze wszystkich stron i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych. Powierzchnia przewidziana do magazynowania odpadów wynosi 360 m2. Wnioskodawca został poinformowany o konieczności opisania i oznakowania miejsc magazynowania odpadów.

Marszałek Województwa Świętokrzyskiego zgodnie z art. 48 a ust. 7 ww. ustawy   
o odpadach wydał postanowienie znak: ŚO-II.7244.77.2020 z dnia 8 października 2021 r., określające formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ww. ustawy o odpadach.

W dniu 11 października 2021 r. Spółka wpłaciła zabezpieczenie roszczeń w wymaganej kwocie na odrębny rachunek bankowy wskazany przez Organ stosownie do art. 48 ust. 10 ww. ustawy o odpadach, o czym poinformowała tut. Organ w dniu 11 października 2021 r.

Pismem znak: ŚO-II.7244.77.2020 z dnia 12 października 2021 r. Organ zawiadomił Spółkę o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, złożenia wyjaśnień lub ustosunkowania się do zgromadzonych w sprawie dowodów w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Strona nie skorzystała z przysługującego jej prawa   
w powyższym zakresie i pismem z dnia 12 października 2021 r. poinformowała tut. Organ, iż rezygnuje z możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

Biorąc pod uwagę powyższe okoliczności tut. Organ zważył co następuje.

Zgodnie z art. 163 kpa, organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w ww. ustawie, o ile przewidują to przepisy szczególne. Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 14 ust. 7 ww. ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, z którego należy wywodzić obowiązek zmiany uzyskanego przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w zakresie wskazania:

1. maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
2. największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
3. całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
4. wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Przedłożony wniosek spełnił wymagania określone w ustawie z dnia 20 lipca   
2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.

Z uwagi na fakt, iż przedmiotowa decyzja dotyczy odpadów palnych, określono w niej wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów określonych w Operacie przeciwpożarowym opracowanym przez rzeczoznawcę do spaw zabezpieczeń przeciwpożarowych i uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Busku-Zdroju postanowieniem znak: PZ.5560.5.2021 z dnia 5 lipca 2021 r.

Wnioskodawca zobowiązany jest do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach, bowiem nie zachodzą przesłanki dotyczące zwolnienia z tego obowiązku określone w art. 48a ust. 2 tejże ustawy.

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 dowodów i materiałów.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

*Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.) wnioskodawca wniósł opłatę skarbową w wysokości 308 zł (słownie: trzysta osiem złotych) na rachunek Urzędu Miasta Kielce.*

**Pouczenie**

Od decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu   
i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa   
do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna   
i prawomocna.

**Otrzymuje:**

1.  xxxxx xxxxxxxxx

Pełnomocnik Zakładu Usług Wielobranżowych

xxxxxxxx

xxxxxxxxxxx

2. a/a

**Do wiadomości:**

1.  Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska

Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce

2. Wójt Gminy Tuczępy

Tuczępy 35, 28-142 Tuczępy