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.7244.58.2020 Kielce, 15 czerwca 2021

**DECYZJA**

Na podstawie art. 155 oraz art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) 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 Pana Włodzimierz Dróżdż prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe ,,Dróżdż” Włodzimierz Dróżdż, ul. Fabryczna 5, 26-200 Końskie, w sprawie zmiany decyzji Starosty Koneckiego znak: RO.6233.13.2015. AD z dnia 20 lutego 2015 r. udzielającej Panu Włodzimierzowi Dróżdż zezwolenia na przetwarzanie odpadów przy ul. Fabrycznej 5 w Końskich,

**orzekam:**

zmieniam decyzję Starosty Koneckiego znak: RO.6233.13.2015.AD z dnia 20 lutego 2015 r,. udzielającą Panu Włodzimierzowi Dróżdż prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą ,,Dróżdż” Włodzimierz Dróżdż, zezwolenia na przetwarzanie odpadów przy ul. Fabrycznej 5, w Końskich, w następujący sposób:

**I. Punkt 2 decyzji o treści ,,Określenie masy odpadów poszczególnych rodzajów poddawanych przetwarzaniu i powstających w wyniku przetwarzania” otrzymuje nowe brzmienie:**

***,, 2.* *Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetworzenia w okresie roku***

***2.1.Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku.***

Tabela 1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetwarzania w okresie roku.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Ilość odpadów Mg/rok** |
| 1. | 10 01 01 | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów ( z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) | 10 000 |
| 2. | 10 02 01 | Żużle z procesów wytapiania ( wielkopiecowe, stalownicze) | 10 000 |
| 3. | 10 09 03 | Żużle odlewnicze | 10 000 |
| 4. | 10 09 06 | Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05 | 10 000 |
| 5. | 10 09 08 | Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07 | 10 000 |
| 6. | 10 09 10 | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09 | 10 000 |
| 7. | 10 09 12 | Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11 | 10 000 |
| 8. | 10 09 99 | Inne niewymienione odpady | 10 000 |
| 9. | 10 10 03 | Zgary i żużle odlewnicze | 10 000 |
| 10. | 10 10 06 | Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione 10 09 05 | 10 000 |
| 11. | 10 10 08 | Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione 10 09 07 | 10 000 |
| 12. | 10 10 10 | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09 | 10 000 |
| 13. | 10 10 12 | Inne cząstki stałe inne niż wymienione w 10 10 11 | 10 000 |
| 14. | 10 10 99 | Inne niewymienione odpady | 10 000 |
| 15. | 10 12 06 | Zużyte formy | 10 000 |
| 16. | 10 12 08 | Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana ( po przeróbce termicznej) | 10 000 |
| 17. | 10 12 10 | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09 | 10 000 |
| 18. | 10 13 06 | Cząstki i pyły ( z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13) | 10 000 |
| 19. | 10 13 80 | Odpady z produkcji cementu | 10 000 |
| 20. | 10 13 81 | Odpady z produkcji gipsu | 10 000 |
| 21. | 10 13 82 | Wybrakowane wyroby | 10 000 |
| 22. | 10 13 99 | Inne niewymienione odpady | 10 000 |
| 23. | 10 80 01 | Żużle z produkcji żelazokrzemu | 10 000 |
| 24. | 10 80 05 | Żużle z produkcji żelazomanganu | 10 000 |
| 25. | 10 80 06 | Pyły z produkcji żelazomanganu | 10 000 |
| 26. | 10 80 99 | Inne niewymienione odpady | 10 000 |
| 27. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 10 000 |
| 28. | 16 11 04 | Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03 | 10 000 |
| 29. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów. | 10 000 |
| 30. | 17 01 02 | Gruz ceglany | 10 000 |
| 31. | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 10 000 |
| 32. | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu , gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 10 000 |
| 33. | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg | 10 000 |
| 34. | 17 01 82 | Inne niewymienione odpady | 10 000 |
| 35. | 17 02 02 | Szkło | 10 000 |
| 36. | 17 03 02 | Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01 | 10 000 |
| 37. | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione 17 05 03 | 10 000 |
| 38. | 17 08 02 | Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01 | 10 000 |
| 39. | 19 09 03 | Osady z dekarbonizacji wody | 10 000 |
| 40. | 19 12 09 | Minerały ( np. piasek, kamienie) | 10 000 |
| 41. | 20 01 02 | Szkło | 10 000 |
| 42. | 20 02 02 | Gleba i ziemia w tym kamienie | 10 000 |

W ciągu roku do przetwarzania przewidzianych jest 68 700 Mg odpadów.

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

Tabela 2. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Ilość odpadów Mg/rok** |
| 1. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 5 000 |
| 2. | 17 01 02 | Gruz ceglany | 5 000 |
| 3. | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione 17 05 03 | 7 000 |
| 4. | 19 12 02 | Metale żelazne | 10 000 |
| 5. | 19 12 03 | Metale nieżelazne | 1 000 |
| 6. | ex 19 12 09 | Minerały ( np. piasek, kamienie) inne niż pochodzące z przetwarzania odpadów komunalnych | 40 500 |
| 7. | 19 12 12 | Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 200 |

1. **Po punkcie 2 dodaje się punkty 2a „Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów”:**

Tabela 3. Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów poddawanych przetworzeniu.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsce i sposób magazynowania odpadów** |
| 1. | 10 01 01 | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów ( z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m2 i obj. 2800 m3 |
| 2. | 10 02 01 | Żużle z procesów wytapiania ( wielkopiecowe, stalownicze) | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m2 i obj. 2800 m3 |
| 3. | 10 09 03 | Żużle odlewnicze | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m2 i obj. 2800 m3 |
| 4. | 10 09 06 | Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05 | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m2 i obj. 2800 m3 |
| 5. | 10 09 08 | Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07 | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m2 i obj. 2800 m3 |
| 6. | 10 09 10 | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09 | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m2 i obj. 2800 m3 |
| 7. | 10 09 12 | Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11 | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m2 i obj. 2800 m3 |
| 8. | 10 09 99 | Inne niewymienione odpady | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m2 i obj. 2800 m3 |
| 9. | 10 10 03 | Zgary i żużle odlewnicze | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m2 i obj. 2800 m3 |
| 10. | 10 10 06 | Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione 10 09 05 | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m2 i obj. 2800 m3 |
| 11. | 10 10 08 | Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione 10 09 07 | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m2 i obj. 2800 m3 |
| 12. | 10 10 10 | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09 | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m2 i obj. 2800 m3 |
| 13. | 10 10 12 | Inne cząstki stałe inne niż wymienione w 10 10 11 | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m2 i obj. 2800 m3 |
| 14. | 10 10 99 | Inne niewymienione odpady | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m2 i obj. 2800 m3 |
| 15. | 10 12 06 | Zużyte formy | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m2 i obj. 2800 m3 |
| 16. | 10 12 08 | Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana ( po przeróbce termicznej) | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m2 i obj. 2800 m3 |
| 17. | 10 12 10 | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09 | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m2 i obj. 2800 m3 |
| 18. | 10 13 06 | Cząstki i pyły ( z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13) | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m2 i obj. 2800 m3 |
| 19. | 10 13 80 | Odpady z produkcji cementu | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m2 i obj. 2800 m3 |
| 20. | 10 13 81 | Odpady z produkcji gipsu | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m2 i obj. 2800 m3 |
| 21. | 10 13 82 | Wybrakowane wyroby | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m2 i obj. 2800 m3 |
| 22. | 10 13 99 | Inne niewymienione odpady | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m2 i obj. 2800 m3 |
| 23. | 10 80 01 | Żużle z produkcji żelazokrzemu | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m2 i obj. 2800 m3 |
| 24. | 10 80 05 | Żużle z produkcji żelazomanganu | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m2 i obj. 2800 m3 |
| 25. | 10 80 06 | Pyły z produkcji żelazomanganu | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m2 i obj. 2800 m3 |
| 26. | 10 80 99 | Inne niewymienione odpady | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m2 i obj. 2800 m3 |
| 27. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 2, o pow. 36 m2 o obj. 144 m3 |
| 28. | 16 11 04 | Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03 | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze |
| 29. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów. | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 3, o pow. 100 m2 i obj. 400 m3 |
| 30. | 17 01 02 | Gruz ceglany | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 3, o pow. 100 m2 i obj. 400 m3 |
| 31. | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 3, o pow. 100 m2 i obj. 400 m3 |
| 32. | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu , gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 3, o pow. 100 m2 i obj. 400 m3 |
| 33. | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 3, o pow. 100 m2 i obj. 400 m3 |
| 34. | 17 01 82 | Inne niewymienione odpady | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 3, o pow. 100 m2 i obj. 400 m3 |
| 35. | 17 02 02 | Szkło | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 2, o pow. 36 m2 o objj. 144 m3 |
| 36. | 17 03 02 | Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01 | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 3, o pow. 100 m2 i obj. 400 m3 |
| 37. | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione 17 05 03 | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 3, o pow. 100 m2 i obj. 400 m3 |
| 38. | 17 08 02 | Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01 | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 3, o pow. 100 m2 i obj. 400 m3 |
| 39. | 19 09 03 | Osady z dekarbonizacji wody | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze |
| 40. | 19 12 09 | Minerały ( np. piasek, kamienie) | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 6, o pow. 100 m2  i obj. 500 m3 |
| 41. | 20 01 02 | Szkło | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 2, o pow. 36 m2  i obj. 144 m3 |
| 42. | 20 02 02 | Gleba i ziemia w tym kamienie | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 4 o pow. 100 m2  i obj. 700 m3 |

Tabela 4 . Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów powstałych w wyniku przetworzeniu.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsce i sposób magazynowania odpadów** |
| 1. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 3, o pow. 100 m2 i obj. 400 m3 |
| 2. | 17 01 02 | Gruz ceglany | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 3, o pow. 100 m2 i obj. 400 m3 |
| 3. | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione 17 05 03 | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 3, o pow. 100 m2 i obj. 400 m3 |
| 4. | 19 12 02 | Metale żelazne | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 5, o pow. 100 m2  i obj. 400 m3 |
| 5. | 19 12 03 | Metale nieżelazne | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 5, o pow. 100 m2  i obj. 400 m3 |
| 6. | ex 19 12 09 | Minerały ( np. piasek, kamienie) inne niż pochodzące z przetwarzania odpadów komunalnych | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 6, o pow. 100 m2  i obj. 500 m3 |
| 7. | 19 12 12 | Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 6, o pow. 100 m2  i obj. 500 m3 |

**III. Po punkcie 3 dodaje się podpunkty 3.a, 3.b, 3.c oraz 3.d o następującym brzmieniu:**

**3.a 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 5. 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. | 10 01 01 | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów ( z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) | 100,0 | 10 000 |
| 2. | 10 02 01 | Żużle z procesów wytapiania ( wielkopiecowe, stalownicze) | 100,0 | 10 000 |
| 3. | 10 09 03 | Żużle odlewnicze | 100,0 | 10 000 |
| 4. | 10 09 06 | Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05 | 100,0 | 10 000 |
| 5. | 10 09 08 | Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07 | 100,0 | 10 000 |
| 6. | 10 09 10 | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09 | 100,0 | 10 000 |
| 7. | 10 09 12 | Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11 | 100,0 | 10 000 |
| 8. | 10 09 99 | Inne niewymienione odpady | 100,0 | 10 000 |
| 9. | 10 10 03 | Zgary i żużle odlewnicze | 100,0 | 10 000 |
| 10. | 10 10 06 | Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione 10 09 05 | 100,0 | 10 000 |
| 11. | 10 10 08 | Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione 10 09 07 | 100,0 | 10 000 |
| 12. | 10 10 10 | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09 | 100,0 | 10 000 |
| 13. | 10 10 12 | Inne cząstki stałe inne niż wymienione w 10 10 11 | 100,0 | 10 000 |
| 14. | 10 10 99 | Inne niewymienione odpady | 100,0 | 10 000 |
| 15. | 10 12 06 | Zużyte formy | 100,0 | 10 000 |
| 16. | 10 12 08 | Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana ( po przeróbce termicznej) | 100,0 | 10 000 |
| 17. | 10 12 10 | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09 | 100,0 | 10 000 |
| 18. | 10 13 06 | Cząstki i pyły ( z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13) | 100,0 | 10 000 |
| 19. | 10 13 80 | Odpady z produkcji cementu | 100,0 | 10 000 |
| 20. | 10 13 81 | Odpady z produkcji gipsu | 100,0 | 10 000 |
| 21. | 10 13 82 | Wybrakowane wyroby | 100,0 | 10 000 |
| 22. | 10 13 99 | Inne niewymienione odpady | 100,0 | 10 000 |
| 23. | 10 80 01 | Żużle z produkcji żelazokrzemu | 100,0 | 10 000 |
| 24. | 10 80 05 | Żużle z produkcji żelazomanganu | 100,0 | 10 000 |
| 25. | 10 80 06 | Pyły z produkcji żelazomanganu | 100,0 | 10 000 |
| 26. | 10 80 99 | Inne niewymienione odpady | 100,0 | 10 000 |
| 27. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 100,0 | 10 000 |
| 28. | 16 11 04 | Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03 | 100,0 | 10 000 |
| 29. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów. | 100,0 | 10 000 |
| 30. | 17 01 02 | Gruz ceglany | 100,0 | 10 000 |
| 31. | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 100,0 | 10 000 |
| 32. | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu , gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 100,0 | 10 000 |
| 33. | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg | 100,0 | 10 000 |
| 34. | 17 01 82 | Inne niewymienione odpady | 100,0 | 10 000 |
| 35. | 17 02 02 | Szkło | 100,0 | 10 000 |
| 36. | 17 03 02 | Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01 | 100,0 | 10 000 |
| 37. | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione 17 05 03 | 100,0 | 10 000 |
| 38. | 17 08 02 | Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01 | 100,0 | 10 000 |
| 39. | 19 09 03 | Osady z dekarbonizacji wody | 100,0 | 10 000 |
| 40. | 19 12 09 | Minerały ( np. piasek, kamienie) | 100,0 | 10 000 |
| 41. | 20 01 02 | Szkło | 100,0 | 10 000 |
| 42. | 20 02 02 | Gleba i ziemia w tym kamienie | 100,0 | 10 000 |

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, przewidzianych do przetworzenia, które mogą być magazynowane w tym samym czasiewynosi 4 200 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, przewidzianych do przetworzenia ,które mogą być magazynowane w okresie rokuwynosi 68 700 Mg.

Tabela 6. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów,powstałych 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. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 200,0 | 5 000 |
| 2. | 17 01 02 | Gruz ceglany | 200,0 | 5 000 |
| 3. | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione 17 05 03 | 200,0 | 7 000 |
| 4. | 19 12 02 | Metale żelazne | 200,0 | 10 000 |
| 5. | 19 12 03 | Metale nieżelazne | 200,0 | 1 000 |
| 6. | ex 19 12 09 | Minerały ( np. piasek, kamienie) inne niż pochodzące z przetwarzania odpadów komunalnych | 200,0 | 40 500 |
| 7. | 19 12 12 | Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 200,0 | 200 |

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, powstałych w wyniku przetworzenia, które mogą być magazynowane w tym samym czasiewynosi 1 400 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, powstałych w wyniku przetworzenia które mogą być magazynowane w okresie rokuwynosi 68 700 Mg.

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

- sektor 1 - 3 500 Mg

- sektor 2 - 300 Mg

- sektor 3 - 400 Mg

- sektor 4 - 600 Mg

- sektor 5 - 400 Mg

- sektor 6 - 400 Mg

Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie   
w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów wynosi 5 600 Mg

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

- sektor 1 - 3 500 Mg

- sektor 2 - 300 Mg

- sektor 3 - 400 Mg

- sektor 4 - 600 Mg

- sektor 5 - 400 Mg

- sektor 6 - 400 Mg

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów wynosi 5 600 Mg.

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

Nie dotyczy. W instalacji przetwarzane są odpady niepalne.**”**

**IV. Punkt 5 decyzji ,,Miejsce i sposób magazynowania odpadów” otrzymuje nowe brzmienie:**

Odpady przewidziane do przetworzenia magazynowane są na utwardzonej części działek o nr ewid. 1891/6, 1891/7 i 1891/9 obręb 3, przy ul. Fabrycznej 5, w msc. Końskie w wydzielonych i oznakowanych sektorach o numerach od 1 do 6. Odpady należy magazynować w sposób selektywny w szczelnych kontenerach stalowych bądź pryzmach, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom. W sektorze nr 1 magazynowane będą odpady z grupy 10, w sektorze nr 2 odpady szklane o kodach 15 01 07, 17 02 02 oraz 20 01 02. Sektor nr 3 przeznaczony jest do magazynowania odpadów z grupy 17. W sektorze nr 4 będą magazynowane odpady gruzu i oczyszczonej ziemi. W sektorze nr 5 będzie magazynowany złom natomiast w sektorze nr 6 odpady o kodach ex 19 12 09 i 19 12 12. Miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Odpady, które mogą powodować nadmierne pylenie należy przykrywać i zraszać. 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.

**V. Pozostałe warunki określone w decyzji Starosty Koneckiego znak:   RO.6233.13.2015.AD z dnia 20 lutego 2015 r. pozostawiam bez zmian.**

**Uzasadnienie**

Pan Włodzimierz Dróżdż prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe ,,Dróżdż”, ul. Fabryczna 5 A, 26-200 Końskie, pismem z dnia 28 lutego 2020 r. wystąpił do Starosty Koneckiego z wnioskiem   
o zmianę posiadanej decyzji Starosty Koneckiego znak: RO.6233.13.2015.ADz dnia 20 lutego 2015 r., udzielającej zezwolenia na przetwarzanie odpadów na utwardzonej części działek o nr ewid. 1891/6, 1891/7 i 1891/9 przy ul. Fabrycznej 5 w Końskich. Wnioskodawca posiada prawo własności do ww. nieruchomości. Zawiadomieniem znak: RO.6233.23.2020. PJ z dnia 17 marca 2020 r. Starosta Konecki 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. Dodatkowo zawnioskowano o zmianę posiadanej decyzji w zakresie uwzględnienia dodatkowych kodów odpadów przewidzianych do przetwarzania z grupy 10, 15, 16, 17, 19 oraz z grupy 20 oraz usunięcia odpadu o kodzie 17 03 80 z listy odpadów poddawanych przetwarzaniu w procesie R12. Modyfikacji uległy też rodzaje odpadów powstałych w wyniku przetwarzania. 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). Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.) organem właściwym do zmiany zezwolenia na przetwarzanie odpadów dla przedsięwzięć mogących 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 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 pismami znak: ŚO-II.7244.58.2020 z dnia 12 maja 2020 r., z dnia   
27 października 2020 r. oraz 18 grudnia 2020 r. zwrócił się do wnioskodawcy o przedłożenie stosownych dokumentów i informacji. W odpowiedzi Spółka pismami: z dnia 20 maja 2020 r. z dnia 19 listopada 2020 r. oraz 21 stycznia 2021 r. złożyła wymagane dokumenty i wyjaśnienia.

W dniu 15 grudnia 2020 r. na terenie Przedsiębiorstwa Handlowo-Usługowego ,,Dróżdź” Włodzimierz Dróżdż w Końskich przy ul. Fabrycznej 5, pracownicy Urzędu Marszałkowskiego w Kielcach, w obecności pracowników przedsiębiorstwa dokonali oględzin. Ich celem było zweryfikowanie informacji zawartych we wniosku o zmianę zezwolenia na przetwarzanie odpadów ze stanem faktycznym. Na podstawie oględzin stwierdzono, iż informacje zawarte w ww. wniosku są zgodne ze stanem faktycznym.

Marszałek Województwa Świętokrzyskiego zgodnie z art. 48 a ust. 7 ww. ustawy   
o odpadach wydał postanowienie znak: ŚO-II.7244.58.2020 z dnia 9 lutego 2021 r., określające formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ww. ustawy o odpadach. Na prośbę wnioskodawcy pismem z dnia 3 marca 2021 r. Marszałek Województwa Świętokrzyskiego w dniu 16 marca 2021r. wydał kolejne postanowienie znak: ŚO-II.7244.58.2020, w którym zmienił formę zabezpieczenia roszczeń.

W dniu 23 marca br. Pan Włodzimierz Dróżdż wpłacił zabezpieczenie roszczeń w wymaganej kwocie na odrębny rachunek bankowy wskazany przez Organ stosownie do art. 48 ust. 10 ww. ustawy o odpadach, o czym poinformował pismem z dnia 23 marca 2021 r.

Pismem znak: ŚO-II.7244.58.2020 z dnia 7 kwietnia 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.

Z informacji uzyskanych od Burmistrza Miasta i Gminy Końskie wynika, że ww. przedsięwzięcie nie wymaga uzyskania nowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wnioskodawca rozszerzając działalność o kolejne kody odpadów dla instalacji do zbierania i przetwarzania odpadów budowlanych oraz złomu, nie wprowadza żadnych zmian technologicznych w istniejącej instalacji i nie przekracza dopuszczalnej ilości odpadów poddawanych przetworzeniu określonej w decyzji znak: GKO.6220.1.2014.SF.

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

Zgodnie z art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) zwanej dalej 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.

Ponadto, na podstawie art. 155 kpa decyzja ostateczna na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się takiej zmianie decyzji   
i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Przedmiotowe zezwolenie dotyczy odpadów niepalnych. Z przedłożonej przez wnioskodawcę opinii z zakresu ochrony przeciwpożarowej sporządzonej przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych wynika, że wszystkie opady objęte zezwoleniem należy uznać za niepalne, nie wykazujące właściwości wybuchowych ani utleniających. Wobec powyższego w decyzji nie określono wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

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.  Pan Włodzimierz Dróżdż

Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe

,,Dróżdż” Włodzimierz Dróżdż

ul. Fabryczna 5, 26-200 Końskie

2. a/a

**Do wiadomości:**

1.  Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska

Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce

2. Burmistrz Miasta i Gminy Końskie

ul. Partyzantów 1, 26-200 Końskie