

ŚO-II.7244.7.2020 Kielce, 15 lipca 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) 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 Pani Wiolety Kuchty prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą Firma Transportowo Usługowo Handlowa ˝RAF-MAX˝, ul. Saturnowska 19, 41-203 Sosnowiec, w sprawie zmiany decyzji Starosty Jędrzejowskiego znak: OŚR.6233.19.2013.AP z dnia 8 stycznia 2014 r. ze zm., udzielającej zezwolenia na zbieranie odpadów w msc. Chorzewa 72 gm. Jędrzejów,

**orzekam:**

zmieniam decyzję Starosty Jędrzejowskiego znak: OŚR.6233.19.2013.AP z dnia 8 stycznia 2014 r. ze zm., udzielającą Pani Wiolecie Kuchcie prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą Firma Transportowo Usługowo Handlowa ˝RAF-MAX˝, ul. Saturnowska 19, 41-203 Sosnowiec, zezwolenia na zbieranie odpadów w msc. Chorzewa 72 gm. Jędrzejów, w następujący sposób:

**I. Punkt 2 decyzji o treści ,,Rodzaj odpadów przewidywanych do zbierania” otrzymuje brzmienie:**

**,, 2. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania**

Tab. 1 Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** |
| ***Odpady inne niż niebezpieczne*** |
| 1. | 02 01 01 | Osady z mycia i czyszczenia |
| 2. | 02 02 03 | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa |
| 3. | 02 02 04 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków |
| 4. | 02 02 99 | Inne niewymienione odpady |
| 5. | 02 03 01 | Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców |
| 6. | 02 03 02 | Odpady konserwantów |
| 7. | 02 03 03  | Odpady poekstrakcyjne |
| 8. | 02 03 04 | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa |
| 9. | 02 03 05 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków |
| 10. | 02 03 80 | Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81) |
| 11. | 02 03 81  | Odpady z produkcji pasz roślinnych |
| 12. | 02 03 99 | Inne niewymienione odpady |
| 13. | 02 04 03 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków |
| 14. | 02 04 80 | Wysłodki |
| 15. | 02 05 01 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania |
| 16. | 02 05 02 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków |
| 17. | 02 06 01 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa |
| 18. | 02 06 80 | Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze |
| 19. | 02 06 99 | Inne niewymienione odpady |
| 20. | 02 07 01 | Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców |
| 21. | 02 07 04 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa |
| 22. | 02 07 80 | Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary |
| 23. | 03 03 11 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10 |
| 24. | 08 01 12 | Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11 |
| 25. | 08 01 14 | Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13 |
| 26. | 08 01 16 | Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15 |
| 27. | 08 01 18 | Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17 |
| 28. | 08 01 20 | Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19 |
| 29. | 08 01 99 | Inne niewymienione odpady |
| 30. | 08 03 18 | Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17 |
| 31. | 08 03 80 | Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19 |
| 32. | 12 01 01 | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów |
| 33. | 12 01 02 | Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów |
| 34. | 12 01 03 | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych |
| 35. | 12 01 04 | Cząstki i pyły metali nieżelaznych |
| 36. | 12 01 05  | Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych |
| 37. | 12 01 13 | Odpady spawalnicze |
| 38. | 12 01 17 | Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16 |
| 39. | 12 01 21 | Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20 |
| 40. | 12 01 99 | Inne niewymienione odpady |
| 41. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury |
| 42. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych |
| 43. | 15 01 03 | Opakowania z drewna |
| 44. | 15 01 04 | Opakowania z metali |
| 45. | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe |
| 46. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe |
| 47. | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 |
| 48. | 16 01 03 | Zużyte opony |
| 49. | 16 01 15 | Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14 |
| 50. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 |
| 51. | 16 03 04 | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 |
| 52. | 16 03 06 | Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 |
| 53. | 16 03 80 | Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia  |
| 54. | 16 05 05 | Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04 |
| 55. | 16 06 04 | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) |
| 56. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów |
| 57. | 17 01 02 | Gruz ceglany |
| 58. | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia  |
| 59. | 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. |
| 60. | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg |
| 61. | 17 01 82 | Inne niewymienione odpady |
| 62. | 17 02 01 | Drewno |
| 63. | 17 02 02 | Szkło |
| 64. | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne |
| 65. | 17 04 02 | Aluminium |
| 66. | 17 04 05 | Żelazo i stal |
| 67. | 19 08 09 | Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze |
| 68. | 20 01 25 | Oleje i tłuszcze jadalne |
| ***Odpady niebezpieczne*** |
| 1. | 13 01 11\* | Syntetyczne oleje hydrauliczne |
| 2. | 13 01 12\* | Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji  |
|  3. | 13 01 13\* | Inne oleje hydrauliczne |
| 4. | 13 02 04\* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne |
| 5. | 13 02 05\* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych |
| 6. | 13 02 06\* | Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe |
| 7. | 13 02 07\* | Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji |
| 8. | 13 02 08\* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe |
| 9. | 13 07 01\* | Olej opałowy i olej napędowy |
| 10. | 13 07 03\* | Inne paliwa (włącznie z mieszaninami) |
| 11. | 16 01 07\* | Filtry olejowe |
| 12. | 16 06 01\* | Baterie i akumulatory ołowiowe |

 **ˮ**

**II. Punkt 3 decyzji o treści ,,Oznaczenie miejsca zbierania odpadów” otrzymuje brzmienie:**

**„3. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów**

Działalność związana ze zbieraniem odpadów prowadzona będzie na terenie zakładu Wioleta Kuchta Firma Transportowo Usługowo Handlowa ˝RAF-MAX˝, zlokalizowanego w miejscowości Chorzewa, gm. Jędrzejów, w obrębie działki o nr ewid. 757, do której Pani Wioleta Kuchta dysponuje tytułem prawnym. Rozmieszczenie miejsc, na których przewidziane jest zbieranie odpadów będzie zgodne z planem zagospodarowania terenu stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji.**”**

**III. Punkt 4 decyzji o treści ,,Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów” otrzymuje brzmienie:**

 **,,4. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów**

Odpady przewidziane do zbierania będą magazynowane w następujący sposób:

1. odpady niebezpieczne będą magazynowane w wydzielonej części budynku magazynowo-biurowego oraz przetwórstwa zużytych olejów roślinnych o pow. ok. 13 m2 (sektor A oznaczony na załączniku do decyzji nr 5). Odpady będą magazynowane w zbiornikach typu mauzer o poj. ok. 1000 l oraz w beczkach lub w workach na filtry olejowe. Akumulatory będą magazynowane w pojemniku kwasoodpornym;
2. odpady inne niż niebezpieczne będą magazynowane w wydzielonej części budynku magazynowo-biurowego oraz przetwórstwa zużytych olejów roślinnych o pow. ok. 13 m2 (sektor B oznaczony na załączniku do decyzji nr 6), jak również na wybetonowanym placu magazynowym o pow. ok. 262 m2 zlokalizowanym na południe od budynku magazynowo-biurowego oraz przetwórstwa zużytych olejów roślinnych (sektor B oznaczony na załączniku do decyzji nr 8). Odpady będą magazynowane w zbiornikach typu mauzer o poj. ok. 1000 l oraz w innych pojemnikach wykonanych z tworzywa sztucznego lub metalowych o poj. 60 l, 120 l lub 200 l, a także w beczkach lub workach;
3. odpady inne niż niebezpieczne w postaci zużytych olejów roślinnych będą magazynowane na wybetonowanym placu magazynowym o pow. ok. 75 m2 zlokalizowanym na południe od budynku magazynowo-biurowego oraz przetwórstwa zużytych olejów roślinnych (sektor C oznaczony na załączniku do decyzji nr 7). Odpady będą magazynowane w zbiornikach typu mauzer o poj. ok. 1000 l oraz beczkach o poj. ok. 60 l;
4. odpady w postaci osadów (w formie półpłynnej) będą magazynowane w mobilnej cysternie o poj. ok. 10 m3 (miejsce magazynowania oznaczono na załączniku do decyzji nr 9);
5. odpady inne niż niebezpieczne w postaci zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego będą magazynowane w wydzielonej części budynku magazynowo-biurowego oraz przetwórstwa zużytych olejów roślinnych o pow. ok. 30 m2 (miejsce magazynowania oznaczono na załączniku do decyzji nr 10). Odpady będą magazynowane w zbiornikach typu mauzer o poj. ok. 1000 l (bez górnej pokrywy) oraz innych pojemnikach wykonanych z tworzywa sztucznego lub metalowych o poj. 60 l, 120 l lub 200 l;
6. odpady w postaci złomu metali będą magazynowane w kontenerze stalowym o poj. 7 m3 (miejsce magazynowania oznaczono na załączniku do decyzji nr 11).

Tab. 2 Miejsce oraz rodzaj magazynowanych odpadów

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsce magazynowania odpadów (oznaczenia zgodnie z planem zagospodarowania)** |
| ***Odpady inne niż niebezpieczne*** |
| 1. | 02 01 01 | Osady z mycia i czyszczenia | B/8 |
| 2. | 02 02 03 | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa | C/7 |
| 3. | 02 02 04 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 9 |
| 4. | 02 02 99 | Inne niewymienione odpady | B/8 |
| 5. | 02 03 01 | Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców | B/8 |
| 6. | 02 03 02 | Odpady konserwantów | B/8 |
| 7. | 02 03 03  | Odpady poekstrakcyjne | B/8 |
| 8. | 02 03 04 | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa | C/7 |
| 9. | 02 03 05 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 9 |
| 10. | 02 03 80 | Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81) | B/8 |
| 11. | 02 03 81  | Odpady z produkcji pasz roślinnych | B/8 |
| 12. | 02 03 99 | Inne niewymienione odpady | B/8 |
| 13. | 02 04 03 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 9 |
| 14. | 02 04 80 | Wysłodki | B/8 |
| 15. | 02 05 01 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania | C/7 |
| 16. | 02 05 02 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 9 |
| 17. | 02 06 01 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa | B/8 |
| 18. | 02 06 80 | Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze | C/7 |
| 19. | 02 06 99 | Inne niewymienione odpady | B/8 |
| 20. | 02 07 01 | Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców | B/8 |
| 21. | 02 07 04 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa | B/8 |
| 22. | 02 07 80 | Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary | B/8 |
| 23. | 03 03 11 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10 | 9 |
| 24. | 08 01 12 | Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11 | B/6 |
| 25. | 08 01 14 | Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13 | B/6 |
| 26. | 08 01 16 | Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15 | B/6 |
| 27. | 08 01 18 | Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17 | B/6 |
| 28. | 08 01 20 | Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19 | B/6 |
| 29. | 08 01 99 | Inne niewymienione odpady | B/6 |
| 30. | 08 03 18 | Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17 | B/6 |
| 31. | 08 03 80 | Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19 | B/6 |
| 32. | 12 01 01 | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów | B/8 |
| 33. | 12 01 02 | Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów | B/6 |
| 34. | 12 01 03 | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych | B/8 |
| 35. | 12 01 04 | Cząstki i pyły metali nieżelaznych | B/6 |
| 36. | 12 01 05  | Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych | B/8 |
| 37. | 12 01 13 | Odpady spawalnicze | 11 |
| 38. | 12 01 17 | Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16 | 11 |
| 39. | 12 01 21 | Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20 | 11 |
| 40. | 12 01 99 | Inne niewymienione odpady | B/8 |
| 41. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | B/8 |
| 42. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | B/8 |
| 43. | 15 01 03 | Opakowania z drewna | B/8 |
| 44. | 15 01 04 | Opakowania z metali | 11 |
| 45. | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | B/8 |
| 46. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | B/8 |
| 47. | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | B/6 |
| 48. | 16 01 03 | Zużyte opony | B/8 |
| 49. | 16 01 15 | Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14 | B/6 |
| 50. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 10 |
| 51. | 16 03 04 | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 | B/8 |
| 52. | 16 03 06 | Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 | B/8 |
| 53. | 16 03 80 | Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia  | B/8 |
| 54. | 16 05 05 | Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04 | B/6 |
| 55. | 16 06 04 | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) | 10 |
| 56. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | B/8 |
| 57. | 17 01 02 | Gruz ceglany | B/8 |
| 58. | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia  | B/8 |
| 59. | 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. | B/8 |
| 60. | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg | B/8 |
| 61. | 17 01 82 | Inne niewymienione odpady | B/8 |
| 62. | 17 02 01 | Drewno | B/8 |
| 63. | 17 02 02 | Szkło | B/8 |
| 64. | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | B/8 |
| 65. | 17 04 02 | Aluminium | B/8 |
| 66. | 17 04 05 | Żelazo i stal | 11 |
| 67. | 19 08 09 | Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze | C/7 |
| 68. | 20 01 25 | Oleje i tłuszcze jadalne | C/7 |
| ***Odpady niebezpieczne*** |
| 1. | 13 01 11\* | Syntetyczne oleje hydrauliczne | A/5 |
| 2. | 13 01 12\* | Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji  |
| 3. | 13 01 13\* | Inne oleje hydrauliczne |
| 4. | 13 02 04\* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne |
| 5. | 13 02 05\* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych |
| 6. | 13 02 06\* | Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe |
| 7. | 13 02 07\* | Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji |
| 8. | 13 02 08\* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe |
| 9. | 13 07 01\* | Olej opałowy i olej napędowy |
| 10. | 13 07 03\* | Inne paliwa (włącznie z mieszaninami) |
| 11. | 16 01 07\* | Filtry olejowe |
| 12. | 16 06 01\* | Baterie i akumulatory ołowiowe |

Odpady przewidziane do zbierania będą magazynowane selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Magazynowanie odpadów winno odbywać się w miejscach na ten cel przeznaczonych, odpowiednio oznakowanych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, wyposażonych w podłoże utwardzone, uszczelnione, uniemożliwiające przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska.**”**

**IV. Po punkcie 4 decyzji dodaje się punkty 4a, 4b, 4c o brzmieniu:**

**,,4a. 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**

Tab. 3 Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów,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]** |
| ***Odpady inne niż niebezpieczne*** |
| 1. | 02 01 01 | Osady z mycia i czyszczenia | 10,00 | 20,00 |
| 2. | 02 02 03 | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa | 2,70 | 40,00 |
| 3. | 02 02 04 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 10,00 | 20,00 |
| 4. | 02 02 99 | Inne niewymienione odpady | 1,00 | 2,00 |
| 5. | 02 03 01 | Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców | 1,00 | 2,00 |
| 6. | 02 03 02 | Odpady konserwantów | 1,50 | 3,00 |
| 7. | 02 03 03  | Odpady poekstrakcyjne | 1,50 | 3,00 |
| 8. | 02 03 04 | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa | 4,00 | 110,00 |
| 9. | 02 03 05 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 10,00 | 20,00 |
| 10. | 02 03 80 | Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81) | 4,50 | 45,00 |
| 11. | 02 03 81  | Odpady z produkcji pasz roślinnych | 2,00 | 20,00 |
| 12. | 02 03 99 | Inne niewymienione odpady | 0,90 | 30,00 |
| 13. | 02 04 03 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 10,00 | 10,00 |
| 14. | 02 04 80 | Wysłodki | 1,50 | 4,50 |
| 15. | 02 05 01 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania | 0,25 | 1,00 |
| 16. | 02 05 02 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 10,00 | 20,00 |
| 17. | 02 06 01 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa | 0,90 | 10,00 |
| 18. | 02 06 80 | Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze | 5,00 | 50,00 |
| 19. | 02 06 99 | Inne niewymienione odpady | 0,90 | 10,00 |
| 20. | 02 07 01 | Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców | 0,90 | 4,00 |
| 21. | 02 07 04 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa | 2,00 | 5,00 |
| 22. | 02 07 80 | Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary | 0,90 | 5,00 |
| 23. | 03 03 11 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10 | 10,00 | 20,00 |
| 24. | 08 01 12 | Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11 | 0,10 | 0,50 |
| 25. | 08 01 14 | Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13 | 0,10 | 0,50 |
| 26. | 08 01 16 | Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15 | 0,10 | 0,50 |
| 27. | 08 01 18 | Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17 | 0,10 | 0,50 |
| 28. | 08 01 20 | Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19 | 0,10 | 0,50 |
| 29. | 08 01 99 | Inne niewymienione odpady | 0,10 | 0,50 |
| 30. | 08 03 18 | Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17 | 0,02 | 0,10 |
| 31. | 08 03 80 | Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19 | 0,10 | 0,50 |
| 32. | 12 01 01 | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów | 0,10 | 0,50 |
| 33. | 12 01 02 | Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów | 0,10 | 0,50 |
| 34. | 12 01 03 | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych | 0,10 | 0,50 |
| 35. | 12 01 04 | Cząstki i pyły metali nieżelaznych | 0,10 | 0,50 |
| 36. | 12 01 05  | Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych | 0,10 | 0,50 |
| 37. | 12 01 13 | Odpady spawalnicze | 0,10 | 0,50 |
| 38. | 12 01 17 | Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16 | 0,10 | 0,50 |
| 39. | 12 01 21 | Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20 | 0,10 | 0,50 |
| 40. | 12 01 99 | Inne niewymienione odpady | 0,10 | 0,50 |
| 41. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 0,10 | 1,00 |
| 42. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 0,30 | 5,00 |
| 43. | 15 01 03 | Opakowania z drewna | 0,10 | 2,00 |
| 44. | 15 01 04 | Opakowania z metali | 0,30 | 5,00 |
| 45. | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | 0,20 | 1,00 |
| 46. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 0,10 | 1,00 |
| 47. | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 0,05 | 0,60 |
| 48. | 16 01 03 | Zużyte opony | 0,50 | 15,00 |
| 49. | 16 01 15 | Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14 | 0,05 | 1,00 |
| 50. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 0,30 | 2,00 |
| 51. | 16 03 04 | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 | 0,90 | 5,00 |
| 52. | 16 03 06 | Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 | 10,00 | 150,00 |
| 53. | 16 03 80 | Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia  | 10,00 | 100,00 |
| 54. | 16 05 05 | Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04 | 0,10 | 0,40 |
| 55. | 16 06 04 | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) | 0,02 | 0,10 |
| 56. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 10,00 | 50,00 |
| 57. | 17 01 02 | Gruz ceglany | 10,00 | 50,00 |
| 58. | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia  | 10,00 | 50,00 |
| 59. | 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. | 10,00 | 50,00 |
| 60. | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg | 10,00 | 50,00 |
| 61. | 17 01 82 | Inne niewymienione odpady | 10,00 | 50,00 |
| 62. | 17 02 01 | Drewno | 0,10 | 0,50 |
| 63. | 17 02 02 | Szkło | 2,00 | 6,00 |
| 64. | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | 0,50 | 5,00 |
| 65. | 17 04 02 | Aluminium | 0,10 | 0,50 |
| 66. | 17 04 05 | Żelazo i stal | 10,00 | 30,00 |
| 67. | 19 08 09 | Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze | 1,80 | 15,00 |
| 68. | 20 01 25 | Oleje i tłuszcze jadalne | 20,00 | 2200,00 |
| **Łącznie** | **210,59** | **3 308,7** |
| ***Odpady niebezpieczne*** |
| 1. | 13 01 11\* | Syntetyczne oleje hydrauliczne | 0,10 | 0,50 |
| 2. | 13 01 12\* | Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji  | 0,10 | 0,50 |
|  3. | 13 01 13\* | Inne oleje hydrauliczne | 0,10 | 0,50 |
| 4. | 13 02 04\* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne | 0,30 | 3,00 |
| 5. | 13 02 05\* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych | 0,80 | 15,00 |
| 6. | 13 02 06\* | Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | 0,20 | 5,00 |
| 7. | 13 02 07\* | Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji | 0,10 | 4,00 |
| 8. | 13 02 08\* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | 0,80 | 16,00 |
| 9. | 13 07 01\* | Olej opałowy i olej napędowy | 0,10 | 0,50 |
| 10. | 13 07 03\* | Inne paliwa (włącznie z mieszaninami) | 0,20 | 1,00 |
| 11. | 16 01 07\* | Filtry olejowe | 0,05 | 0,30 |
| 12. | 16 06 01\* | Baterie i akumulatory ołowiowe | 0,10 | 0,50 |
| **Łącznie** | **2,95** | **46,8** |

 Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasiewynosi 213,54 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 3 355,5 Mg.

**4b. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów**

Tab. 4 Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Miejsce magazynowania**  | **Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów** |
| **[Mg]** |
| 1. | Sektor A wydzielony w budynku magazynowo-biurowym oraz przetwórstwa zużytych olejów roślinnych o powierzchni ok. 13 m2 | 3,51 |
| 2.  | Sektor B wydzielony w budynku magazynowo-biurowym oraz przetwórstwa zużytych olejów roślinnych o powierzchni ok. 13 m2 | 3,51 |
| 3. | Sektor B na placu magazynowym o powierzchni ok. 262 m2 | 235,80 |
| 4. | Sektor C na placu magazynowym o powierzchni ok. 75 m2 | 90,00 |
| 5. | Mobilna cysterna o pojemności ok. 10 m3 | 10,00 |
| 6. | Miejsce magazynowania nr 10 - wydzielona część budynku magazynowo-biurowego oraz przetwórstwa zużytych olejów roślinnych o powierzchni ok. 30 m2 | 5,40 |
| 7. | Kontener stalowy o pojemności ok. 7 m3  | 10,00 |
| **Razem** | **358,22** |

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie
w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów wynosi 358,22 Mg.

**4c. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów**

Tab. 5 Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Miejsce magazynowania** | **całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów** |
| 1. | Sektor A wydzielony w budynku magazynowo-biurowym oraz przetwórstwa zużytych olejów roślinnych o powierzchni ok. 13 m2 | 3,51 |
| 2. | Sektor B wydzielony w budynku magazynowo-biurowym oraz przetwórstwa zużytych olejów roślinnych o powierzchni ok. 13 m2 | 3,51 |
| 3. | Sektor B na placu magazynowym o powierzchni ok. 262 m2 | 235,80 |
| 4. | Sektor C na placu magazynowym o powierzchni ok. 75 m2 | 90,00 |
| 5. | Mobilna cysterna o pojemności ok. 10 m3 | 10,00 |
| 6. | Miejsce magazynowania nr 10 - wydzielona część budynku magazynowo-biurowego oraz przetwórstwa zużytych olejów roślinnych o powierzchni ok. 30 m2 | 5,40 |
| 7. | Kontener stalowy o pojemności ok. 7 m3  | 10,00 |
| **całkowita pojemność (wyrażona w Mg) wszystkich miejsc magazynowania odpadów** | **358,22** |

**”**

**V. Punkt 5 decyzji o treści ,,Opis metody zbierania odpadów” otrzymuje brzmienie:**

 **,,5. Szczegółowy opis stosowanej metody lub metod zbierania odpadów**

 Odpady będą zbierane w wydzielonych miejscach w budynku magazynowo-biurowym oraz przetwórstwa zużytych olejów roślinnych lub na betonowym placu magazynowym. Metoda zbierania odpadów będzie uzależniona od rodzaju odpadów. Odpady niebezpieczne będą magazynowane wyłącznie w pomieszczeniu magazynowym w sektorze A, w zbiornikach typu mauzer o poj. ok. 1000 l i w beczkach o poj. 60 l (odpornych na działanie olejów odpadowych) lub w workach na filtry olejowe. Baterie i akumulatory ołowiowe będą magazynowane w pojemniku kwasoodpornym*.*

Odpady inne niż niebezpieczne – zużyte oleje roślinne będą magazynowane wyłącznie w pomieszczeniu magazynowym w sektorze C, w zbiornikach typu mauzer o poj. ok. 1000 l oraz szczelnych beczkach o poj. ok. 60 l. Pozostałe odpady inne niż niebezpieczne z grupy 02, 08, 16, 17 magazynowane będą w pomieszczeniu magazynowym w sektorze B, jak również na wybetonowanym placu magazynowym, w zbiornikach typu mauzer o poj. ok. 1000 l, w beczkach oraz innych pojemnikach wykonanych z tworzywa sztucznego lub metalowych o poj. 60 l, 120 l lub 200 l oraz w workach. Zużyte opony będą magazynowane luzem na placu w stosach zabezpieczonych przed osuwaniem się. Odpady w postaci złomu metali będą magazynowane w kontenerze stalowym o poj. 7 m3.

Odpady w postaci osadów (w formie półpłynnej) będą magazynowane w mobilnej cysternie o poj. ok. 10 m3.

Po zmagazynowaniu odpowiedniej ilości, odpady będą przekazywane innym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.**”**

**VI. Punkt 6 decyzji o treści ,,Dodatkowe warunki zbierania odpadów” otrzymuje brzmienie:**

**„6. Dodatkowe warunki zbierania odpadów**

1. Magazynowanie odpadów winno odbywać się w sposób uporządkowany i zorganizowany, w warunkach uniemożliwiających przedostanie się do środowiska substancji szkodliwych.

2. Obiekty do magazynowania odpadów należy wyposażyć w odpowiednie urządzenia i materiały gaśnicze oraz w sorbenty do usuwania ewentualnego wycieku lub rozlewu.

3. Postępowanie z poszczególnymi rodzajami odpadów winno być zgodne z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

4. Należy zapewnić sprawny odbiór odpadów, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, przez podmioty posiadające stosowne decyzje administracyjne w wymaganym zakresie.

5. Po zakończeniu działalności związanej ze zbieraniem odpadów, należy uporządkować i przywrócić teren do stanu poprzedniego w sposób bezpieczny dla środowiska.**”**

**VII. Po punkcie 8 dodaje się punkt 9 w brzmieniu:**

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

1. Pomiędzy miejscem zbierania i magazynowania odpadów, a istniejącym budynkiem gospodarczym wykonać ścianę oddzielenia przeciwpożarowego o odporności ogniowej REI120, wysuniętą poza lico ściany zewnętrznej budynku gospodarczego o co najmniej 1m.
2. Zapewnić wymagane zaopatrzenie w wodę do celów przeciwpożarowych w ilości 20 dm3/s poprzez dwa hydranty o średnicy DN 80 mm – właściciel posiada odstępstwo w postaci czasowego pozwolenia na zastępcze źródło wody z dnia 14 stycznia 2020 r., do dnia 31 grudnia 2022 r.
3. Podczas planowanej rozbudowy budynku magazynowo-biurowego oraz przetwórstwa zużytych olejów roślinnych w części dotyczącej pomieszczeń biurowych, uwzględnić wydzielenie części biurowej ZL III jako odrębnej strefy pożarowej.
4. Wyposażyć budynek magazynowo-biurowy oraz przetwórstwa zużytych olejów roślinnych w hydrant/hydranty wewnętrzne DN52 obejmujące zasięgiem chronioną powierzchnię, zapewniające minimalną wydajność hydrantu mierzoną na wylocie prądownicy co najmniej 2,5 dm3/s przy zapewnieniu ciśnienia co najmniej 0,2 MPa.
5. Zabezpieczyć drewnianą krokiew więźby dachowej znajdującą się w odległości ok. 0,30 m od metalowej powierzchni przewodu kominowego pieca przed oddziaływaniem promieniowania cieplnego.
6. Wydzielić pas ochronny w miejscu zbierania i magazynowania odpadów od strony gruntu rolnego (pomiędzy miejscem zbierania i magazynowania odpadów, a powierzchnią uprawną) pozbawiony materiałów palnych o szerokości 8 m od ogrodzenia. Pas ten należy utrzymywać w należytym stanie przez cały rok.
7. Wykonać przejścia ewakuacyjne pomiędzy poszczególnymi sektorami magazynowania odpadów na placu zapewniające możliwość ewakuacji i ułatwiające dostęp do magazynowanych odpadów.
8. Zapewnić minimum 2 kg środka gaśniczego na każde 100 m2 powierzchni strefy pożarowej.
9. Oznakować znakami zgodnymi z PN miejsca występowania urządzeń p.poż. oraz gaśnic.
10. Zapewnić zestaw sorbentów do neutralizacji ewentualnych rozlewów.
11. Wyznaczyć w trwały sposób (np. poprzez namalowanie trwałych linii) oraz opisać miejsca magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów z zachowaniem wymaganych odległości od budynku, wyznaczeniem przejść w poszczególnych sektorach oraz granicy strefy pożarowej zgodnie z wymaganiami określonymi w opracowanym operacie.
12. Miejsca magazynowania odpadów palnych oznakować tablicami informującymi o zakazie palenia i użycia ognia otwartego.
13. Zaktualizować w dostosowaniu do wymagań wynikających z obowiązujących przepisów oraz opracowanego operatu p.poż. instrukcję bezpieczeństwa pożarowego. **”**

**VIII. Pozostałe warunki określone w decyzji Starosty Jędrzejowskiego znak: OŚR.6233.19.2013.AP z dnia 8 stycznia 2014 r. ze zm., pozostawiam bez zmian.**

**Uzasadnienie**

Pani Wioleta Kuchta prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą Firma Transportowo Usługowo Handlowa ˝RAF-MAX˝, ul. Saturnowska 19, 41-203 Sosnowiec w dniu 11 grudnia 2019 r. wystąpiła do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Starosty Jędrzejowskiego znak: OŚR.6233.19.2013.AP z dnia 8 stycznia 2014 r. ze zm., udzielającej zezwolenia na zbieranie odpadów na działce nr ewid. 757 w msc. Chorzewa 72 gm. Jędrzejów. Wnioskodawca dysponuje tytułem prawnym do ww. nieruchomości na podstawie aktu notarialnego z dnia 13 stycznia 2011 r. nr repertorium A 103/11.

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 zmiana obejmowała wykreślenie części odpadów przewidzianych do zbierania ujętych w pierwotnej decyzji.

W myśl art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d 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 zbieranie odpadów, w przypadku gdy maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku przekracza 3 000 Mg jest marszałek województwa. Zgodnie z art. 41 ust. 2 ww. ustawy o odpadach ze względu na miejsce zbierania odpadów właściwym do zmiany niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Świętokrzyskiego.

W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji tut. Organ stwierdził, że przedłożony wniosek wymaga złożenia dodatkowych wyjaśnień. W związku z powyższym Marszałek Województwa Świętokrzyskiego pismami znak: OWŚ-VII.7244.19.2019 z dnia 7 stycznia 2020 r. oraz znak: ŚO-II.7244.7.2020 z dnia 14 maja 2020 r. zwrócił się do Wnioskodawcy o przedłożenie stosownych dokumentów i informacji. W odpowiedzi Strona pismami z dnia: 28 stycznia 2020 r., 22 czerwca 2020 r., 5 stycznia 2021 r. oraz 26 kwietnia 2021 r. złożyła wymagane dokumenty i wyjaśnienia.

Zgodnie z art. 41a ust. 2 ww. ustawy o odpadach Marszałek Województwa Świętokrzyskiego pismem znak: ŚO-II.7244.7.2020 z dnia 16 lipca 2020 r. zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Jędrzejowie z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych w msc. Chorzewa 72, gm. Jędrzejów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w operacie przeciwpożarowym.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Jędrzejowie, po przeprowadzeniu kontroli w dniu 5 sierpnia 2020 r. wydał postanowienie znak: PZ.5560.1.2020 z dnia 12 sierpnia 2020 r. w przedmiocie spełniania ww. wymagań. Niniejsze postanowienie wpłynęło do tut. Organu w dniu 8 lutego 2021 r.

W dniu 9 marca 2021 r. pracownicy Urzędu Marszałkowskiego w Kielcach w obecności Pani Wiolety Kuchty dokonali oględzin na terenie Firmy Transportowo Usługowo Handlowej “RAF-MAX” zlokalizowanej w msc. Chorzewa 72, gm. Jędrzejów. Ich celem było zweryfikowanie informacji zawartych we wniosku o zmianę zezwolenia na zbieranie odpadów. Na podstawie oględzin stwierdzono, że informacje zawarte w ww. wniosku są zgodne ze stanem faktycznym.

Marszałek Województwa Świętokrzyskiego zgodnie z art. 48a ust. 7 ww. ustawy o odpadach wydał postanowienie znak: ŚO-II.7244.7.2020 z dnia 4 maja 2021 r., określające formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ww. ustawy o odpadach.

W dniu 19 maja 2021 r. Wnioskodawca wpłacił zabezpieczenie roszczeń w wymaganej wysokości na odrębny rachunek bankowy wskazany przez Organ i poinformował o tym pismem z dnia 19 maja 2021 r. stosownie do art. 48a ust. 10 ww. ustawy o odpadach.

Pismem znak: ŚO-II.7244.7.2020 z dnia 14 czerwca 2021 r. Organ zawiadomił Wnioskodawcę 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. Wnioskodawca nie skorzystał z przysługującego mu prawa w powyższym zakresie.

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 zbieranie 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, wynikającej 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.

Mając powyższe na uwadze, Organ w niniejszej decyzji wprowadził dodatkowe zapisy dostosowując ją do obowiązującego stanu prawnego.

Z uwagi na fakt, iż przedmiotowa decyzja dotyczy zbierania odpadów palnych, określono w niej wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów określonych w operacie przeciwpożarowym, opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych i uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Jędrzejowie, postanowieniem znak: PZ.5595.18.2019 z dnia 20 listopada 2019 r.

Zgodnie z art. 10 § 1 kpa tut. 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.

**Otrzymują:**

1. Pani Wioleta Kuchta

Firma Transportowo Usługowo Handlowa ˝RAF-MAX˝

Chorzewa 72, 28-300 Jędrzejów

1. a/a.

**Do wiadomości:**

1.  Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska

Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce

1. Starosta Jędrzejowski

ul. 11 Listopada 83, 28-300 Jędrzejów