

ŚO-II.7244.51.2020 Kielce, 25 sierpnia 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 REGO L. Pocheć Sp.j., ul. Kłuszyńska 59, 30-499 Kraków, w sprawie zmiany decyzji Starosty Starachowickiego znak: GNOŚ.6233.6.2017 z dnia 8 maja 2017 r. udzielającej REGO L. Pocheć Sp.j. zezwolenia na zbieranie odpadów przy ul. Benedyktyńskiej 2 A w Starachowicach,

**orzekam:**

zmieniam decyzję Starosty Starachowickiego znak: GNOŚ.6233.6.2017 z dnia 8 maja 2017 r., udzielającą REGO L. Pocheć Sp. j. zezwolenia na zbieranie odpadów przy ul. Benedyktyńskiej 2A w Starachowicach w następujący sposób:

1. **Punkt III Podpunkt 1 decyzji o treści ,,Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania” otrzymuje nowe brzmienie:**

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

Tabela. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** |
| 1. | 12 01 01 | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów |
| 2. | 12 01 02 | Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów |
| 3. | 12 01 03 | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych |
| 4. | 12 01 04 | Cząstki i pyły metali nieżelaznych |
| 5. | 12 01 13 | Odpady spawalnicze |
| 6. | 12 01 17 | Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 06 |
| 7. | 12 01 99 | Inne nie wymienione odpady |
| 8. | 15 01 04 | Opakowania z metali |
| 9. | 16 01 17 | Metale żelazne |
| 10. | 16 01 18 | Metale nieżelazne |
| 11. | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne |
| 12. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 |
| 13. | 16 06 01\* | Baterie i akumulatory ołowiowe |
| 14. | 16 06 02\* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe |
| 15. | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory |
| 16. | 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz |
| 17. | 17 04 02 | Aluminium |
| 18. | 17 04 03 | Ołów |
| 19. | 17 04 04 | Cynk |
| 20. | 17 04 05 | Żelazo i stal |
| 21. | 17 04 06 | Cyna |
| 22. | 17 04 07 | Mieszaniny metali |
| 23. | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 |
| 24. | 19 10 01 | Odpady żelaza i stali |
| 25. | 19 12 02 | Metale żelazne |
| 26. | 19 12 03 | Metale nieżelazne |
| 27. | 20 01 23\* | Urządzenia zawierające freon |
| 28. | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 |

 **ˮ**

**II. Po punkcie 1 dodaje się punkty 1a, 1b, 1c i 1d w brzmieniu:**

 **,, 1a. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów**

Tabela. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsce i sposób magazynowania odpadów** |
| 1. | 12 01 01 | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów | Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych kontenerach lub luzem na utwardzonym, betonowym i ogrodzonym placu.  |
| 2. | 12 01 02 | Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów | Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych kontenerach lub luzem na utwardzonym, betonowym i ogrodzonym placu. |
| 3. | 12 01 03 | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych | Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych kontenerach lub luzem na utwardzonym, betonowym i ogrodzonym placu. |
| 4. | 12 01 04 | Cząstki i pyły metali nieżelaznych | Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych kontenerach lub luzem na utwardzonym, betonowym i ogrodzonym placu. |
| 5. | 12 01 13 | Odpady spawalnicze | Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych kontenerach lub luzem na utwardzonym, betonowym i ogrodzonym placu. |
| 6. | 12 01 17 | Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 06 | Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych kontenerach lub luzem na utwardzonym, betonowym i ogrodzonym placu. |
| 7. | 12 01 99 | Inne nie wymienione odpady | Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych kontenerach lub luzem na utwardzonym, betonowym i ogrodzonym placu. |
| 8. | 15 01 04 | Opakowania z metali | Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych kontenerach lub luzem na utwardzonym, betonowym i ogrodzonym placu lub zadaszonej wiacie. |
| 9. | 16 01 17 | Metale żelazne | Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych kontenerach lub luzem na utwardzonym, betonowym i ogrodzonym placu.  |
| 10. | 16 01 18 | Metale nieżelazne | Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych kontenerach lub luzem na utwardzonym, betonowym i ogrodzonym placu. |
| 11. | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne | Odpady magazynowane w pojemnikach, workach typu Big-Bag lub luzem w budynku magazynowym o szczelnym i betonowym podłożu. |
| 12. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | Odpady magazynowane luzem w budynku magazynowym o szczelnym i betonowym podłożu. |
| 13. | 16 06 01\* | Baterie i akumulatory ołowiowe | Odpady magazynowane na paletach z drewna, ostreczowane folią lub w atestowanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach w budynku magazynowym o szczelnym i betonowym podłożu. |
| 14. | 16 06 02\* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe | Odpady magazynowane na paletach z drewna, ostreczowane folią lub w atestowanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach w budynku magazynowym o szczelnym i betonowym podłożu. |
| 15. | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory | Odpady magazynowane na paletach z drewna, ostreczowane folią lub w atestowanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach w budynku magazynowym o szczelnym i betonowym podłożu. |
| 16. | 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz | Odpady magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i kontenerach lub luzem w budynku magazynowym o szczelnym i betonowym podłożu.  |
| 17. | 17 04 02 | Aluminium | Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach lub luzem na utwardzonym, betonowym i ogrodzonym placu lub w zadaszonej wiacie. |
| 18. | 17 04 03 | Ołów | Odpady magazynowane w oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub luzem w zadaszonej wiacie, na utwardzonym, betonowym i ogrodzonym placu lub w budynku magazynowym. |
| 19. | 17 04 04 | Cynk | Odpady magazynowane w oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub luzem w zadaszonej wiacie, na utwardzonym, betonowym i ogrodzonym placu lub w budynku magazynowym. |
| 20. | 17 04 05 | Żelazo i stal | Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach, kontenerach lub luzem na utwardzonym, betonowym i ogrodzonym placu. |
| 21. | 17 04 06 | Cyna | Odpady magazynowane w oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub luzem w zadaszonej wiacie lub budynku magazynowym. o szczelnym i betonowym podłożu.  |
| 22. | 17 04 07 | Mieszaniny metali | Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach i kontenerach lub luzem na na utwardzonym, betonowym i ogrodzonym placu. |
| 23. | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | Odpady magazynowane w pojemnikach, workach typu Big-Bag lub luzem w budynku magazynowym o szczelnym i betonowym podłożu.  |
| 24. | 19 10 01 | Odpady żelaza i stali | Odpady magazynowane luzem na utwardzonym, betonowym i ogrodzonym placu. |
| 25. | 19 12 02 | Metale żelazne | Odpady magazynowane luzem na utwardzonym, betonowym i ogrodzonym placu. |
| 26. | 19 12 03 | Metale nieżelazne | Odpady magazynowane luzem na utwardzonym, betonowym i ogrodzonym placu. |
| 27. | 20 01 23\* | Urządzenia zawierające freon | Odpady magazynowane w oznakowanych kontenerach na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, w zadaszonej wiacie w sposób zapobiegający oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w przypadku zużytego sprzętu zawierającego substancje ciekłe, niekontrolowanemu wyciekowi do środowiska. |
| 28. | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | Odpady magazynowane w oznakowanych kontenerach lub luzem w zadaszonej wiacie lub na utwardzonym, betonowym i ogrodzonym placu. |

Wszystkie odpady powinny być magazynowane w sposób selektywny i uporządkowany w wydzielonych i oznakowanych miejscach, w budynku magazynowym, w zadaszonych wiatach oraz na utwardzonym placu. Odpady należy magazynować w przystosowanych do tego celu oznakowanych pojemnikach i kontenerach w zależności od ich rodzaju, stanu skupienia i właściwości fizyko-chemicznych. 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. Odpady winny być dalej przekazywane uprawnionym odbiorcom do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwiania.

 **1b. 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,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. | 12 01 01 | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów | 100,0 | 1200 |
| 2. | 12 01 02 | Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów | 100,0 | 1200 |
| 3. | 12 01 03 | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych | 25,00 | 50,00 |
| 4. | 12 01 04 | Cząstki i pyły metali nieżelaznych | 25,00 | 50,00 |
| 5. | 12 01 13 | Odpady spawalnicze | 25,00 | 50,00 |
| 6. | 12 01 17 | Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 06 | 25,00 | 1000,0 |
| 7. | 12 01 99 | Inne nie wymienione odpady | 100,00 | 400,0 |
| 8. | 15 01 04 | Opakowania z metali | 60,00 | 500,00 |
| 9. | 16 01 17 | Metale żelazne | 100,00 | 200,00 |
| 10. | 16 01 18 | Metale nieżelazne | 25,00 | 100,0 |
| 11. | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne | 10,00 | 50,00 |
| 12. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 50,00 | 200,0 |
| 13. | 16 06 01\* | Baterie i akumulatory ołowiowe | 40,00 | 400,00 |
| 14. | 16 06 02\* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe | 5,00 | 50,00 |
| 15. | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory | 5,00 | 50,00 |
| 16. | 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz | 50,00 | 150,0 |
| 17. | 17 04 02 | Aluminium | 150,0 | 300,0 |
| 18. | 17 04 03 | Ołów | 25,00 | 50,00 |
| 19. | 17 04 04 | Cynk | 25,00 | 50,00 |
| 20. | 17 04 05 | Żelazo i stal | 800,0 | 10 000 |
| 21. | 17 04 06 | Cyna | 10,00 | 50,00 |
| 22. | 17 04 07 | Mieszaniny metali | 25,00 | 100,0 |
| 23. | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | 25,00 | 150,0 |
| 24. | 19 10 01 | Odpady żelaza i stali | 50,00 | 200,0 |
| 25. | 19 12 02 | Metale żelazne | 50,00 | 200,0 |
| 26. | 19 12 03 | Metale nieżelazne | 25,00 | 100,0 |
| 27. | 20 01 23\* | Urządzenia zawierające freon | 10,00 | 50,00 |
| 28. |  20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 10,00 | 50,00 |

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasiewynosi 1 950 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 16 950 Mg.

**1c. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów**

Tabela. 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. | Budynek magazynowy o powierzchni 343 m2 | 190 |
| 2.  | Zadaszone wiaty o powierzchni 500 m2 | 70 |
| 3. | Utwardzony plac o powierzchni 2550 m2 | 1 690 |
| **Razem** | **1 950** |

Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie
w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów wynosi 1 950 Mg.

**1d. Całkowita pojemności (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów**

 Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów wynosi 2 000 Mg.**”**

 **III. Punkt III Podpunkt 3 decyzji otrzymuje nowe brzmienie:**

 **,, 3. Opis metody lub metod zbierania odpadów**

1. Na terenie nieruchomości o nr ewid. 1307/16, 1307/18 i 1307/20 przy ul. Benedyktyńskiej 2A w msc. Starachowice odbywa się tymczasowe magazynowanie odpadów przez prowadzącego zbieranie odpadów.
2. Teren objęty zezwoleniem jest ogrodzony, utwardzony i oznaczony tablicą informacyjną, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych oraz monitorowany.
3. Wszystkie odpady będą magazynowane w sposób selektywny i uporządkowany w wydzielonych i oznakowanych miejscach, w budynku magazynowym, w przystosowanych zadaszonych wiatach oraz na utwardzonym placu.
4. Po zebraniu odpowiedniej ilości odpadów danego rodzaju, będą one przekazywane do uprawnionych odbiorców w celu ich dalszego zagospodarowania.
5. Magazynowanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego winno spełniać wymagania, o których mowa w art. 43 ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
6. Zużyte baterie i akumulatory winny być magazynowane w kwasoodpornych i przystosowanych do tego celu pojemnikach odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach, w miejscu utwardzonym i nieprzepuszczalnym, odpornym oraz zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych.”

**IV. Po punkcie VII dodaje się punkt VIII w brzmieniu:**

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

1. Zapewnienie minimum 2 kg środka gaśniczego na każde 100 m2 powierzchni strefy pożarowej. Miejsca lokalizacji gaśnic oznakowane zgodne z PN w tym zakresie.
2. Wyposażenie placu magazynowego w główny wyłącznik prądu zlokalizowany w budynku magazynowym.
3. Zaopatrzenie zewnętrzne w wodę za pomocą hydrantu podziemnego DN 80 zlokalizowanego w odległości ok. 20 m od bramy wjazdowej przy ulicy Sadowej.
4. Zapewnienie dogodnego dojazdu dla jednostek straży pożarnej.
5. Zapewnienie pracownikom wymaganych szkoleń z zakresu ochrony przeciwpożarowej.**”**

**V. Pozostałe warunki określone w decyzji Starosty Starachowickiego znak: GNOŚ.6233.6.2017 z dnia 8 maja 2017 r. pozostawiam bez zmian.**

**Uzasadnienie**

REGO L. Pocheć Sp. j. ul. Kłuszyńska 59, 30-499 Kraków pismem z dnia 5 marca 2020 r. wystąpiła do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z wnioskiem o zmianę decyzji
Starosty Starachowickiego znak: GNOŚ.6233.6.2017 z dnia 8 maja 2017 r., udzielającej Spółce zezwolenia na zbieranie odpadów przy ul. Benedyktyńskiej 2A w Starachowicach.

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.

W myśl art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (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 magazynowanych odpadów w okresie roku przekracza 3 000 Mg jest marszałek województwa. Zgodnie 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.7244.51.2020 z dnia 20 marca 2020 r.
oraz 25 września 2020 r. zwrócił się do Wnioskodawcy o przedłożenie stosownych dokumentów i informacji. W odpowiedzi Spółka pismami z dnia: 27 kwietnia 2020 r. oraz 26 października 2020 r. złożyła wymagane dokumenty i wyjaśnienia.

Zgodnie z art. 41a ust. 2 ww. ustawy o odpadach Marszałek Województwa Świętokrzyskiego pismem znak: ŚO-II.7244.51.2020 z dnia 17 listopada 2020 r. zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Starachowicach z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych przy ul. Benedyktyńskiej 2A w Starachowicach, 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 Starachowicach, po przeprowadzeniu kontroli w dniu 25 stycznia 2021 r. postanowieniem znak: PZ.5560.34.2020 z dnia 28 stycznia 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 24 marca 2021 r. pracownicy Urzędu Marszałkowskiego w Kielcach w obecności właściciela dokonali oględzin na terenie skupu złomu w Starachowicach przy ul. Benedyktyńskiej 2A. Celem było zweryfikowanie informacji zawartych we wniosku o zmianę zezwolenia na zbieranie odpadów. Podczas oględzin stwierdzono, że miejsca magazynowania odpadów są opisane i oznakowane. Teren skupu złomu jest ogrodzony ze wszystkich stron i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych, a także objęty całodobowym monitoringiem. Odpady magazynowane są selektywnie z podziałem na rodzaje. Na podstawie oględzin stwierdzono, że 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.7244.51.2020 z dnia 1 czerwca 2021 r., określające formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust.1 ww. ustawy o odpadach.

 W dniu 14 czerwca 2021 r. Wnioskodawca wpłacił zabezpieczenie roszczeń w wysokości 52 820,00 zł na odrębny rachunek bankowy wskazany przez Organ i poinformował o tym pismem z dnia 15 czerwca 2021 r. stosownie do art. 48a ust. 10 ww. ustawy o odpadach.

Pismem znak: ŚO-II.7244.51.2020 z dnia 21 czerwca 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. 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 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.

Z uwagi na fakt, że przedmiotowa decyzja dotyczy zbierania odpadów palnych, w decyzji określono wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej dla miejsc magazynowania odpadów określonych w operacie przeciwpożarowym opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych i uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Starachowicach postanowieniem znak: PZ.5560.23.2020 z dnia 9 lipca 2020 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.  REGO L. Pocheć Sp.j.

 ul. Kłuszyńska 59, 30-499 Kraków

2. a/a

**Do wiadomości:**

1.  Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska

Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce

2. Prezydent Miasta Starachowice

 ul. Radomska 45, 27-200 Starachowice