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.7244.28.2020 Kielce, 23 czerwca 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 Iwony Kobylarz prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą Skup-Sprzedaż Surowców Wtórnych z siedzibą w msc. Kończyce 74 A, 37-400 Nisko, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7244.2.2013 z dnia 13 maja 2013 r. udzielającej Pani Iwonie Kobylarz zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie nieruchomości o nr ewid.126 przy ul. Zielińskiego w Połańcu, w obrębie stacji demontażu pojazdów

**orzekam:**

zmieniam decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7244.2.2013 z dnia 13 maja 2013 r. udzielającą Pani Iwonie Kobylarz zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie nieruchomości o nr ewid.126 przy ul. Zielińskiego w Połańcu, w obrębie stacji demontażu pojazdów.

**I. Punkt 2 decyzji o treści ,,Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania” otrzymuje nowe brzmienie:**

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

Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** |
| ***Odpady inne niż niebezpieczne*** | | |
| 1. | 12 01 01 | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów |
| 2. | 12 01 03 | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych |
| 3. | 15 01 04 | Opakowania z metali |
| 4. | 16 01 17 | Metale żelazne |
| 5. | 16 01 18 | Metale nieżelazne |
| 6. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 |
| 7. | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory |
| 8. | 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz |
| 9. | 17 04 02 | Aluminium |
| 10. | 17 04 03 | Ołów |
| 11. | 17 04 04 | Cynk |
| 12. | 17 04 05 | Żelazo i stal |
| 13. | 17 04 06 | Cyna |
| 14. | 17 04 07 | Mieszaniny metali |
| 15. | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 |
| 16. | 19 10 01 | Odpady z żelaza i stali |
| 17. | 19 10 02 | Odpady z metali nieżelaznych |
| 18. | 19 12 02 | Metale żelazne |
| ***Odpady niebezpieczne*** | | |
| 1. | 16 02 11 | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC |
| 2. | 16 02 13 | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 |
| 3. | 16 06 01 | Baterie i akumulatory ołowiowe |

**ˮ**

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

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

Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsce i sposób magazynowania odpadów** |
| ***Odpady inne niż niebezpieczne*** | | | |
| 1. | 12 01 01 | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów | Odpady magazynowane na utwardzonym placu magazynowym o pow. 90 m2, w sposób selektywny w szczelnych, oznakowanych i przystosowanych do tego celu pojemnikach. |
| 2. | 12 01 03 | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych | Odpady magazynowane w wiacie magazynowej o pow. 57,75 m2, w sposób selektywny w szczelnych, oznakowanych i przystosowanych do tego celu w pojemnikach. |
| 3. | 15 01 04 | Opakowania z metali | Odpady magazynowane w wiacie magazynowej o pow. 57,75 m2, w sposób selektywny w szczelnych, oznakowanych i przystosowanych do tego celu w pojemnikach. |
| 4. | 16 01 17 | Metale żelazne | Odpady magazynowane na utwardzonym placu magazynowym o pow. 165 m2 w kontenerach. |
| 5. | 16 01 18 | Metale nieżelazne | Odpady magazynowane na utwardzonym placu magazynowym o pow. 165 m2 w kontenerach. |
| 6. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | Odpady magazynowane na zadaszonym placu magazynowym o pow. 70 m2, w wyznaczonym miejscu, w sposób selektywny. |
| 7. | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory | Odpady magazynowane w wiacie magazynowej o pow. 57,75 m2, w sposób selektywny w oznakowanych, szczelnych i zamykanych kwasoodpornych pojemnikach o poj. 0,576 m3. |
| 8. | 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz | Odpady magazynowane w wiacie magazynowej o pow. 57,75 m2, w sposób selektywny, w szczelnych, oznakowanych i przystosowanych do tego celu pojemnikach. |
| 9. | 17 04 02 | Aluminium | Odpady magazynowane w wiacie magazynowej o pow. 57,75 m2, w sposób selektywny, w wyznaczonym miejscu w szczelnych, oznakowanych i przystosowanych do tego celu pojemnikach. |
| 10. | 17 04 03 | Ołów | Odpady magazynowane w wiacie magazynowej o pow. 57,75 m2, w sposób selektywny, w szczelnych, oznakowanych i przystosowanych do tego celu w pojemnikach. |
| 11. | 17 04 04 | Cynk | Odpady magazynowane w wiacie magazynowej o pow. 57,75 m2, w sposób selektywny, w szczelnych, oznakowanych i przystosowanych do tego celu pojemnikach. |
| 12. | 17 04 05 | Żelazo i stal | Odpady magazynowane na utwardzonym placu magazynowym o pow. 90 m2, w wyznaczonym miejscu, luzem w sposób uniemożliwiający rozproszenie odpadów. |
| 13. | 17 04 06 | Cyna | Odpady magazynowane w wiacie magazynowej o pow. 57,75 m2, w sposób selektywny, w szczelnych, oznakowanych i przystosowanych do tego celu w pojemnikach |
| 14. | 17 04 07 | Mieszaniny metali | Odpady magazynowane w wiacie magazynowej o pow. 57,75 m2, w sposób selektywny, w wyznaczonym miejscu, w oznakowanych i szczelnych pojemnikach. |
| 15. | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | Odpady magazynowane na zadaszonym placu magazynowym o pow. 70 m2, w wyznaczonym miejscu, w sposób selektywny w oznakowanych i szczelnych pojemnikach. |
| 16. | 19 10 01 | Odpady z żelaza i stali | Odpady magazynowane na utwardzonym placu magazynowym o pow. 90 m2, w sposób selektywny w wyznaczonym miejscu, w szczelnych, oznakowanych i przystosowanych do tego celu w pojemnikach |
| 17. | 19 10 02 | Odpady z metali nieżelaznych | Odpady magazynowane w wiacie magazynowej o pow. 57,75 m2, w sposób selektywny w wyznaczonym miejscu w oznakowanych i szczelnych pojemnikach. |
| 18. | 19 12 02 | Metale żelazne | Odpady magazynowane na utwardzonym placu magazynowym o pow. 90 m2, w sposób selektywny w wyznaczonym miejscu, w szczelnych, oznakowanych i przystosowanych do tego celu w pojemnikach . |
| ***Odpady niebezpieczne*** | | | |
| 1. | 16 02 11 | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC | Odpady magazynowane w wiacie magazynowej o pow. 57,75 m2, w sposób selektywny w kwasoodpornych, oznakowanych i szczelnych pojemnikach o poj. 0,576 m3. |
| 2. | 16 02 13 | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | Odpady magazynowane w wiacie magazynowej o pow. 57,75 m2, w sposób selektywny w kwasoodpornych, oznakowanych i szczelnych pojemnikach o poj. 0,576 m3. |
| 3. | 16 06 01 | Baterie i akumulatory ołowiowe | Odpady magazynowane w wiacie magazynowej o pow. 57,75 m2, w sposób selektywny w kwasoodpornych, oznakowanych i szczelnych pojemnikach o poj. 0,576 m3. |

Wszystkie odpady winny być magazynowane w sposób selektywny i uporządkowany w wydzielonych i oznakowanych miejscach, na placu magazynowym o powierzchni 165 m2, w wiacie magazynowej o powierzchni 57,75 m2, na placu magazynowym o powierzchni 70 m2, na placu magazynowym o powierzchni 90 m2 oraz w kwasoodpornych pojemnikach o pojemności 0,576 m3. Odpady należy magazynować w przystosowanych do tego celu oznakowanych pojemnikach, 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.**”**

**III. 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**

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. | 12 01 01 | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów | 0,5 | 2,5 |
| 2. | 12 01 03 | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych | 0,1 | 0,4 |
| 3. | 15 01 04 | Opakowania z metali | 0,2 | 1,5 |
| 4. | 16 01 17 | Metale żelazne | 1,0 | 9,5 |
| 5. | 16 01 18 | Metale nieżelazne | 0,5 | 4,5 |
| 6. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 0,2 | 0,9 |
| 7. | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory | 0,02 | 0,09 |
| 8 | 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz | 0,2 | 0,9 |
| 9. | 17 04 02 | Aluminium | 0,3 | 1,4 |
| 10. | 17 04 03 | Ołów | 0,1 | 0,4 |
| 11. | 17 04 04 | Cynk | 0,1 | 0,4 |
| 12. | 17 04 05 | Żelazo i stal | 10,0 | 78,0 |
| 13. | 17 04 06 | Cyna | 0,02 | 0,09 |
| 14. | 17 04 07 | Mieszaniny metali | 0,1 | 0,4 |
| 15. | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | 0,1 | 0,4 |
| 16. | 19 10 01 | Odpady z żelaza i stali | 0,04 | 0,15 |
| 17. | 19 10 02 | Odpady z metali nieżelaznych | 0,04 | 0,15 |
| 18. | 19 12 02 | Metale żelazne | 0,1 | 0,4 |
| **Łącznie** | | | **12,88** | **99,28** |
| ***Odpady niebezpieczne*** | | | | |
| 1. | 16 02 11 | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC | 0,1 | 0,5 |
| 2. | 16 02 13 | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 0,1 | 0,5 |
| 3. | 16 06 01 | Baterie i akumulatory ołowiowe | 0,2 | 1,00 |
| **Łącznie** | | | **0,4** | **2,00** |

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasiewynosi 13,28 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 101,28 Mg.

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

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. | Plac magazynowy o powierzchni 165 m2 | 26 |
| 2. | Wiata magazynowa o powierzchni 75,75 m2 | 21,15 |
| 3. | Kwasoodporny pojemnik o pojemności 0,576 m3 | 0,22 |
| 4. | Plac magazynowy o powierzchni 70 m2 | 3,00 |
| 5. | Plac magazynowy o powierzchni 90m2 | 46,2 |
| 6. | Pojemnik na odpady niebezpieczne o pojemności 0,576 m3 | 0,288 |
| **Razem** | | **96, 858** |

Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie   
w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów wynosi 96,858 Mg.

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

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów wynosi 96,858 Mg.**”**

**IV. Punkt 6 decyzji o treści ,,Dodatkowe warunki zbierania odpadów, jeżeli wymaga tego specyfika odpadów, w szczególności niebezpiecznych lub potrzeba zachowania wymagań ochrony życia lub zdrowia ludzi i środowiska” otrzymuje nowe brzmienie:**

**,, 6. Dodatkowe warunki zbierania odpadów**

1. Magazynowanie odpadów powinno odbywać się w warunkach uniemożliwiających przedostanie się do środowiska substancji szkodliwych.
2. Odpady magazynowane będą selektywnie w wyznaczonych, oznakowanych miejscach, zabezpieczonych, szczelnych i przystosowanych do tego celu pojemnikach i kontenerach w zależności od ich rodzaju, stanu skupienia i właściwości fizyko-chemicznych.
3. Zbieranie odpadów odbywać się będzie w sposób uporządkowany zgodny z warunkami zezwolenia oraz obowiązującymi przepisami prawa
4. Zapewnienie sprawnego odbioru odpadów przez uprawnione podmioty do miejsc ich dalszego zagospodarowania.
5. Prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.**”**

**V. 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. Zapewnienie minimum 2 kg środka gaśniczego na każde 100 m2 powierzchni strefy pożarowej poprzez wyposażenie placu magazynowego w dwie gaśnice proszkowe z sześciokilogramowym zapasem środka gaśniczego w postaci proszku ABC.
2. Zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych w ilości 20 dm3/s poprzez dwa hydranty nadziemne o średnicy DN 80 mm zlokalizowane w odległości 75 m i do 150 m.
3. Zapewnienie dogodnego dojazdu dla jednostek straży pożarnej.**”**

**VI. Pozostałe warunki określone w decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak:  OWŚ.VII.7244.2.2013 z dnia 13 maja 2013 r. pozostawiam bez zmian.**

**Uzasadnienie**

Pani Iwona Kobylarz prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą Skup-Sprzedaż Surowców Wtórnych z siedzibą w msc. Kończyce 74 A, 37-400 Nisko w dniu 25 lutego 2020 r. wystąpiła do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z wnioskiem   
o zmianę decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ.VII.7244.2.2013 z dnia 13 maja 2013 r., udzielającej zezwolenia na zbieranie odpadów, które odbywa się w obrębie stacji demontażu pojazdów na terenie nieruchomości o nr ewid. 126 przy ul. Zielińskiego w Połańcu. Wnioskodawca dysponuje tytułem prawnym do ww. nieruchomości na podstawie aktu notarialnego z dnia 14 sierpnia 2012 r. nr repertorium A 1706/2012.

Przedmiotowy wniosek został złożony zgodnie z art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca   
2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.) w terminie do dnia 5 marca 2020 r.

Na terenie prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów zlokalizowana jest stacja demontażu pojazdów klasyfikowana w myśl § 2 ust. 1 pkt 42 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Zgodnie z art. 41 ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.) w przypadku prowadzenia w tym samym miejscu przedsięwzięć, z których co najmniej jedno należy do przedsięwzięć wymienionych w ust. 3 pkt. 1 ww. ustawy, organem właściwym do wydania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów jest marszałek województwa. Powyższe potwierdza także postanowienie NSA sygnatura III OW 5/21 z dnia 24 lutego 2021 r.

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.7244.28.2020 z dnia 26 maja 2020 r. oraz 14 grudnia 2020 r. zwrócił się do Wnioskodawcy o przedłożenie stosownych dokumentów i informacji. W odpowiedzi Wnioskodawca pismami z dnia 18 czerwca 2020 r., 1 lipca 2020 r. oraz 7 stycznia 2021 r. złożył wymagane dokumenty i wyjaśnienia.

Zgodnie z art. 41 a ust. 2 ww. ustawy o odpadach Marszałek Województwa Świętokrzyskiego pismem znak: ŚO-II.7244.28.2020 z dnia 12 stycznia 2021 r. zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Staszowie z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych w Połańcu przy ul. Zielińskiego na działce o nr ewid. 126, w obrębie stacji demontażu pojazdów 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 Staszowie, po przeprowadzeniu kontroli w dniu 17 lutego 2021 r. postanowieniem znak: PZ.5560.8.2019 potwierdził spełnienie przez Wnioskodawcę wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

W dniu 11 marca 2021 r. pracownicy Urzędu Marszałkowskiego w Kielcach w obecności Pani Iwony Kobylarz dokonali oględzin na terenie ww. nieruchomości. 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. 48 a ust. 7 ww. ustawy   
o odpadach wydał postanowienie znak: ŚO-II.7244.28.2020 z dnia 7 kwietnia 2021 r., określające formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust.1 ww. ustawy o odpadach.

W dniu 16 kwietnia 2021 r. Wnioskodawca wpłacił zabezpieczenie roszczeń w wymaganej wysokości na odrębny rachunek bankowy wskazany przez Organ i poinformował o tym pismem z dnia 16 kwietnia 2021 r. stosownie do art. 48a ust. 10 ww. ustawy o odpadach.

Pismem znak: ŚO-II.7244.28.2020 z dnia 17 maja 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 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, które odbywa się w obrębie stacji demontażu pojazdów, 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 Staszowie postanowieniem znak: PZ.5560.8.1.2019 z dnia 6 maja 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 Iwona Kobylarz

Skup-Sprzedaż Surowców Wtórnych

Kończyce 74 A

37-400 Nisko

2. a/a

**Do wiadomości:**

1.  Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska

Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce

2. Burmistrz Miasta i Gminy Połaniec

ul. Ruszczańska 27, 28-230 Połaniec