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.7221.2.16.2020 Kielce, 30 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.7221.2.5.2014 z dnia 11 marca 2014 r. udzielającej Pani Iwonie Kobylarz pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w związku z eksploatacją stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej na działce o nr ewid.126 przy ul. Zielińskiego w Połańcu

**orzekam:**

zmieniam decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7221.2.5.2014 z dnia 11 marca 2014 r. udzielającą Pani Iwonie Kobylarz pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w związku z eksploatacją stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji na działce nr ewid.126 przy ul. Zielińskiego w Połańcu, w następujący sposób:

1. **W punkcie II. Warunki wynikające z art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska dodaje się podpunkt 5 w brzmieniu:**

**,, 5. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach**

1. Zapewnienie minimum 2 kg środka gaśniczego na każde 100 m2 powierzchni strefy pożarowej.
2. Wyposażenie placu magazynowego w dwie gaśnice proszkowe z sześciokilogramowym zapasem środka gaśniczego w postaci proszku ABC.
3. 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.
4. Zapewnienie dogodnego dojazdu dla jednostek straży pożarnej.
5. Wywieszenie w miejscach widocznych wykazów telefonów alarmowych i instrukcji postępowania na wypadek pożaru.

Zapoznanie pracowników z instrukcją bezpieczeństwa pożarowego.**”**

**II. Punkt IV Podpunkt 4 „Warunki wynikające z art. 43 ust. 2 ustawy o odpadach” otrzymuje brzmienie:**

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

***4.1. Szczegółowy sposób magazynowania odpadów poddawanych procesowi przetwarzania***

Tab. Szczegółowy sposób magazynowania odpadów poddawanych procesowi przetworzenia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsce i sposób**  **magazynowania odpadów** |
| 1. | 16 01 04\* | Zużyte i nienadające się do użytku pojazdy | Odpady magazynowane luzem w sektorze magazynowania odpadów o powierzchni 224 m2. |
| 2. | 16 01 06 | Zużyte i nienadające się do użytku pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów | Odpady magazynowane luzem w sektorze magazynowania odpadów o powierzchni 224 m2. |

***4.2 Szczegółowy sposób magazynowania odpadów powstających w wyniku przetworzenia***

Tab. Szczegółowy sposób magazynowania odpadów powstających w wyniku przetworzenia

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | | | **Rodzaj odpadu** | | **Miejsce i sposób**  **magazynowania odpadów** |
| ***Odpady niebezpieczne*** | | | | | | |
| 1. | 13 02 05\* | | | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcowo-organicznych | | Odpady magazynowane w szczelnych, zamykanych, oznakowanych beczkach / pojemnikach na placu o powierzchni 12 m2, w miejscu przystosowanym do magazynowania odpadów niebezpiecznych. |
| 2. | 13 07 01\* | | | Olej opałowy i olej napędowy | | Odpady magazynowane w szczelnych, zamykanych, oznakowanych beczkach / pojemnikach na placu o powierzchni 12 m2, w miejscu przystosowanym do magazynowania odpadów niebezpiecznych. |
| 3. | 13 07 02\* | | | Benzyna | | Odpady magazynowane w szczelnych, zamykanych, oznakowanych beczkach / pojemnikach na placu o powierzchni 12 m2, w miejscu przystosowanym do magazynowania odpadów niebezpiecznych. |
| 4. | 13 07 03\* | | | Inne paliwa(włącznie z mieszaninami) | | Odpady magazynowane w szczelnych, zamykanych metalowych oznakowanych beczkach / pojemnikach na placu o powierzchni 12 m2, w miejscu przystosowanym do magazynowania odpadów niebezpiecznych. |
| 5. | 16 01 07\* | | | Filtry olejowe | | Odpady magazynowane w szczelnych, metalowych i oznakowanych beczkach na terenie wiaty magazynowej o powierzchni 253 m2, w miejscu przystosowanym do magazynowania odpadów niebezpiecznych. |
| 6. | 16 01 08\* | | | Elementy zawierające rtęć | | Odpady magazynowane w szczelnych, metalowych i oznakowanych beczkach na terenie wiaty magazynowej o powierzchni 253 m2, w miejscu przystosowanym do magazynowania odpadów niebezpiecznych. |
| 7. | 16 01 09\* | | | Elementy zawierające PCB | | Odpady magazynowane w szczelnych, zamykanych, metalowych i oznakowanych beczkach na terenie wiaty magazynowej o powierzchni 253 m2, w miejscu przystosowanym do magazynowania odpadów niebezpiecznych. |
| 8. | 16 01 10\* | | | Elementy wybuchowe  (np. poduszki powietrzne) | | Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach, na terenie wiaty magazynowej o powierzchni 253 m2, w miejscu przystosowanym do magazynowania odpadów niebezpiecznych. |
| 9. | 16 01 11\* | | | Okładziny hamulcowe zawierające azbest | | Odpady magazynowane w przystosowanych do tego celu metalowych i oznakowanych pojemnikach , na terenie wiaty magazynowej o powierzchni 253 m2. |
| 10. | 16 01 13\* | | | Płyny hamulcowe | | Odpady magazynowane w szczelnych, metalowych i zamykanych beczkach, na terenie wiaty magazynowej o powierzchni 253 m2. |
| 11. | 16 01 14\* | | | Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje | | Odpady magazynowane w szczelnych, oznakowanych, metalowych i zamykanych beczkach, na terenie wiaty magazynowej o powierzchni 253 m2. |
| 12. | 16 01 21\* | | | Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14 | | Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach na terenie wiaty magazynowej o powierzchni 253 m2. |
| 13. | 16 06 01\* | | | Baterie i akumulatory ołowiowe | | Odpady magazynowane w specjalnych pojemnikach kwasoodpornych o pojemności 0,576 m3 w miejscu przystosowanym do magazynowania odpadów niebezpiecznych, na terenie wiaty magazynowej. |
| 14. | 16 06 02\* | | | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe | | Odpady magazynowane w specjalnych pojemnikach kwasoodpornych o pojemności 0,576 m3 w miejscu przystosowanym do magazynowania odpadów niebezpiecznych, na terenie wiaty magazynowej. |
| ***Odpady inne niż niebezpieczne*** | | | | | | | |
| 1. | | 16 01 03 | Zużyte opony | | Odpady magazynowane w metalowym kontenerze na placu magazynowym o powierzchni 70 m2. | | |
| 2. | | 16 01 12 | Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 | | Odpady magazynowane w metalowych i oznakowanych pojemnikach, na terenie wiaty magazynowej o powierzchni 253 m2. | | |
| 3. | | 16 01 15 | Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14 | | Odpady magazynowane w szczelnych, metalowych beczkach , na terenie wiaty magazynowej o powierzchni 253 m2. | | |
| 4. | | 16 01 16 | Zbiorniki na gaz skroplony | | Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach, na placu magazynowym o powierzchni 70 m2. | | |
| 5. | | 16 01 17 | Metale żelazne | | Odpady magazynowane w kontenerach na placu magazynowym o powierzchni 165 m2. | | |
| 6. | | 16 01 18 | Metale nieżelazne | | Odpady magazynowane w kontenerach na placu magazynowym o powierzchni 165 m2. | | |
| 7. | | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne | | Odpady magazynowane w metalowym kontenerze na placu magazynowym o powierzchni 70 m2. | | |
| 8. | | 16 01 20 | Szkło | | Odpady magazynowane w metalowych pojemnikach na placu magazynowym o powierzchni 70 m2. | | |
| 9. | | 16 01 22 | Inne niewymienione elementy | | Odpady magazynowane w metalowym kontenerze na placu magazynowym o powierzchni 70 m2. | | |

Wszystkie odpady należy magazynować w sposób selektywny i uporządkowany. Odpady należy magazynować oznakowanych pojemnikach, kontenerach, beczkach dostosowanych do stanu skupienia i właściwości fizyko-chemicznych magazynowanych odpadów. Magazynowanie odpadów winno odbywać się zgodnie z obowiązującymi 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.**”**

1. **W punkcie IV o treści ,,Warunki wynikające z art. 43 ust. 2 ustawy o odpadach” po punkcie 4 dodaje się punkty 4a, 4b, i 4c o następującym 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. Maksymalna masa odpadów 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Odpady przewidywane do przetworzenia*** | | | | |
| **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. | 16 01 04\* | Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy | 25,0 | 600,0 |
| 2. | 16 01 06\* | Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów | 5,00 | 120,0 |
| **Łącznie** | | | **30,0** | **720,0** |

Tab. Maksymalna masa odpadów 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Odpady powstające w wyniku przetwarzania*** | | | | |
| **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 niebezpieczne*** | | | | |
| 1. | 13 02 05\* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcowo-organicznych | 0,50 | 0,60 |
| 2. | 13 07 01\* | Olej opałowy i olej napędowy | 0,40 | 0,60 |
| 3. | 13 07 02\* | Benzyna | 0,40 | 2,40 |
| 4. | 13 07 03\* | Inne paliwa (włącznie z mieszaninami) | 0,20 | 0,24 |
| 5. | 16 01 07\* | Filtry olejowe | 0,10 | 1,80 |
| 6. | 16 01 08\* | Elementy zawierające rtęć | 0,03 | 0,24 |
| 7. | 16 01 09\* | Elementy zawierające PCB | 0,02 | 0,24 |
| 8. | 16 01 10\* | Elementy wybuchowe  (np. poduszki powietrzne) | 0,05 | 0,60 |
| 9. | 16 01 11\* | Okładziny hamulcowe zawierające azbest | 0,05 | 0,24 |
| 10. | 16 01 13\* | Płyny hamulcowe | 0,05 | 1,20 |
| 11. | 16 01 14\* | Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje | 0,10 | 1,20 |
| 12. | 16 01 21\* | Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14 | 0,05 | 1,20 |
| 13. | 16 06 01\* | Baterie i akumulatory ołowiowe | 0,40 | 2,40 |
| 14. | 16 06 02\* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe | 0,10 | 0,72 |
| **Łącznie** | | | **2,45** | **13,68** |
| ***Odpady inne niż niebezpieczne*** | | | | |
| 1. | 16 01 03 | Zużyte opony | 3,00 | 12,00 |
| 2. | 16 01 12 | Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 | 0,15 | 2,40 |
| 3. | 16 01 15 | Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14 | 0,20 | 2,40 |
| 4. | 16 01 16 | Zbiorniki na gaz skroplony | 0,40 | 9,60 |
| 5. | 16 01 17 | Metale żelazne | 15,0 | 240,0 |
| 6. | 16 01 18 | Metale nieżelazne | 3,00 | 12,0 |
| 7. | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne | 5,00 | 18,0 |
| 8. | 16 01 20 | Szkło | 2,00 | 18,0 |
| 9 | 16 01 22 | Inne niewymienione elementy | 1,00 | 8,40 |
| **Łącznie** | | | **26,15** | **322,20** |

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 58,60 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 1055,88 Mg.

**4b. Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów**

Tab. Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Miejsce magazynowania** | **Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]** |
| 1 | Sektor magazynowania pojazdów o powierzchni 224 m2 | 30,0 |
| 2 | Wiata magazynowa o powierzchni 253 m2 | 62,4 |
| 3 | Plac magazynowy o powierzchni 12 m2 | 2,49 |
| 4 | Plac magazynowy o powierzchni 165 m2 | 52,0 |
| 5 | Pojemnik kwasoodporny o pojemności 0,576 m3 | 0,28 |
| 6 | Plac magazynowy o powierzchni 70 m2 | 37,0 |
| **Razem** | | **187,17** |

Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów wynosi 187,17 Mg.

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

Tab. Całkowita pojemność (wyrażoną w Mg) miejsca magazynowania odpadów

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Miejsce magazynowania odpadów** | **Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów [Mg]** |
| 1 | Sektor magazynowania pojazdów o powierzchni 224 m2 | 30,0 |
| 2 | Wiata magazynowa o powierzchni 253 m2 | 62,4 |
| 3 | Plac magazynowy o powierzchni 12 m2 | 2,49 |
| 4 | Plac magazynowy o powierzchni 165 m2 | 52,0 |
| 5 | Pojemnik kwasoodporny o pojemności 0,576 m3 | 0,28 |
| 6 | Plac magazynowy o powierzchni 70 m2 | 37,0 |
| **Razem** | | **187,17** |

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów wynosi 187,17 Mg.**”**

**IV. Pozostałe warunki określone w decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak:** **OWŚ-VII.7221.2.5.2014 z dnia 11 marca 2014 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, wystąpiła do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach z wnioskiem z dnia 25 lutego 2020 r. o zmianę decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7221.2.5.2014 z dnia 11 marca 2014 r. – udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej na działce o nr ewid. 126 przy ul. Zielińskiego w Połańcu.

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

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 42 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), ww. instalacja należy do 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) w związku z czym stosownie do zapisów art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.) zwanej dalej Poś oraz art. 45 ust. 7 w związku z art. 41 ust. 3 pkt 1a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.) organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Świętokrzyskiego.

W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji tut. Organ stwierdził, że przedłożony wniosek zawiera braki formalne. W związku z powyższym Marszałek Województwa Świętokrzyskiego pismem znak: ŚO-II.7221.2.16.2020 z dnia 26 maja 2020 r. i 14 grudnia 2020 r. zwrócił się do Wnioskodawcy o przedłożenie stosownych dokumentów. Pismami z dnia 1 lipca 2020 r. i 7 stycznia 2021 r. Wnioskodawca złożył wymagane dokumenty.

Zgodnie z art. 183c ust. 2 Poś tut. Organ pismem znak: ŚO-II.7221.2.16.2020 z dnia 12 stycznia 2021 r. zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Staszowie z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełnienia 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 Staszowie po przeprowadzeniu kontroli w dniu 17 lutego 2021 r. wydał postanowienie znak: PZ.5560.8.2019 z dnia 17 lutego 2021 r. w przedmiocie spełnienia ww. wymagań.

W dniu 11 marca 2021 r. pracownicy Urzędu Marszałkowskiego w Kielcach w obecności prowadzącej instalację dokonali oględzin na terenie stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej na działce o nr ewid. 126 przy ul. Zielińskiego w Połańcu. Celem było zweryfikowanie informacji zawartych we wniosku o zmianę pozwolenia na wytwarzanie 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.7221.2.16.2020 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.7221.2.6.2020 z dnia 17 maja 2021 r. Organ zawiadomił stronę 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 niniejszego zawiadomienia. Strona nie skorzystała z przysługującego jej prawa   
w powyższym zakresie.

Biorąc pod uwagę powyższe okoliczności Organ zauważył 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 pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego zbieranie i 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, 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.

Z uwagi na fakt, iż przedmiotowa decyzja dotyczy odpadów palnych, określono w niej wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów określonych w operacie przeciwpożarowym opracowanym przez rzeczoznawcę do spaw zabezpieczeń przeciwpożarowych i uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Staszowie postanowieniem znak: PZ.5560.8.1.2019 z dnia 6 maja 2019 r.

W myśl 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 253 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote) 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