



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:

I. 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 przetworzenia

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 m ² .
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 m ² .

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
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcowo-organiczných	Odpady magazynowane w szczelnych, zamykanych, oznakowanych beczkach / pojemnikach na placu o powierzchni 12 m ² , 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 m ² , 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 m ² , 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 m ² , 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 m ² , 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 m ² , 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 m ² , 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 m ² , 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 m ² .
10.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Odpady magazynowane w szczelnych, metalowych i zamykanych beczkach, na terenie wiaty magazynowej o powierzchni 253 m ² .
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 m ² .
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 m ² .
13.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady magazynowane w specjalnych pojemnikach kwasoodpornych o pojemności 0,576 m ³ 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 m ³ w miejscu przystosowanym do magazynowania odpadów niebezpiecznych, na terenie wiaty magazynowej.
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady magazynowane w metalowym kontenerze na placu magazynowym o powierzchni 70 m ² .
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 m ² .

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 m ² .
4.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach, na placu magazynowym o powierzchni 70 m ² .
5.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady magazynowane w kontenerach na placu magazynowym o powierzchni 165 m ² .
6.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane w kontenerach na placu magazynowym o powierzchni 165 m ² .
7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane w metalowym kontenerze na placu magazynowym o powierzchni 70 m ² .
8.	16 01 20	Szkło	Odpady magazynowane w metalowych pojemnikach na placu magazynowym o powierzchni 70 m ² .
9.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Odpady magazynowane w metalowym kontenerze na placu magazynowym o powierzchni 70 m ² .

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.”

III. 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

<i>Odpady przewidywane do przetworzenia</i>				
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

<i>Odpady powstające w wyniku przetwarzania</i>				
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]
<i>Odpady niebezpieczne</i>				
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
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>				
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 m ²	30,0
2	Wiata magazynowa o powierzchni 253 m ²	62,4
3	Plac magazynowy o powierzchni 12 m ²	2,49
4	Plac magazynowy o powierzchni 165 m ²	52,0
5	Pojemnik kwasoodporny o pojemności 0,576 m ³	0,28
6	Plac magazynowy o powierzchni 70 m ²	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 m ²	30,0
2	Wiata magazynowa o powierzchni 253 m ²	62,4
3	Plac magazynowy o powierzchni 12 m ²	2,49
4	Plac magazynowy o powierzchni 165 m ²	52,0
5	Pojemnik kwasoodporny o pojemności 0,576 m ³	0,28
6	Plac magazynowy o powierzchni 70 m ²	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 Powiatowej 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 Powiatowej 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 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.

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. Rusczańska 27, 28-230 Połaniec

