



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
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>		
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	Mieszanki 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
<i>Odpady niebezpieczne</i>		
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

”

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
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Odpady magazynowane na utwardzonym placu magazynowym o pow. 90 m ² , 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 m ² , 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 m ² , 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 m ² w kontenerach.
5.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane na utwardzonym placu magazynowym o pow. 165 m ² 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 m ² , w wyznaczonym miejscu, w sposób selektywny.
7.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Odpady magazynowane w wiacie magazynowej o pow. 57,75 m ² , w sposób selektywny w oznakowanych, szczelnych i zamykanych kwasoodpornych pojemnikach o poj. 0,576 m ³ .
8.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Odpady magazynowane w wiacie magazynowej o pow. 57,75 m ² , 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 m ² , 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 m ² , 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 m ² , 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 m ² , w wyznaczonym miejscu, luzem w sposób uniemożliwiający rozproszenie odpadów.
13.	17 04 06	Cyna	Odpady magazynowane w wiacie magazynowej o pow. 57,75 m ² , w sposób

			selektywny, w szczelnych, oznakowanych i przystosowanych do tego celu w pojemnikach
14.	17 04 07	Mieszanki metali	Odpady magazynowane w wiacie magazynowej o pow. 57,75 m ² , 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 m ² , 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 m ² , 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 m ² , 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 m ² , w sposób selektywny w wyznaczonym miejscu, w szczelnych, oznakowanych i przystosowanych do tego celu w pojemnikach .
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	16 02 11	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Odpady magazynowane w wiacie magazynowej o pow. 57,75 m ² , w sposób selektywny w kwasoodpornych, oznakowanych i szczelnych pojemnikach o poj. 0,576 m ³ .
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 m ² , w sposób selektywny w kwasoodpornych, oznakowanych i szczelnych pojemnikach o poj. 0,576 m ³ .
3.	16 06 01	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady magazynowane w wiacie magazynowej o pow. 57,75 m ² , w sposób selektywny w kwasoodpornych, oznakowanych i szczelnych pojemnikach o poj. 0,576 m ³ .

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]
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>				
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	Mieszanki 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
<i>Odpady niebezpieczne</i>				
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 czasie wynosi 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 m ²	26
2.	Wiata magazynowa o powierzchni 75,75 m ²	21,15
3.	Kwasoodporny pojemnik o pojemności 0,576 m ³	0,22
4.	Plac magazynowy o powierzchni 70 m ²	3,00
5.	Plac magazynowy o powierzchni 90m ²	46,2
6.	Pojemnik na odpady niebezpieczne o pojemności 0,576 m ³	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

- a) Magazynowanie odpadów powinno odbywać się w warunkach uniemożliwiających przedostanie się do środowiska substancji szkodliwych.
- b) 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.
- c) Zbieranie odpadów odbywać się będzie w sposób uporządkowany zgodny z warunkami zezwolenia oraz obowiązującymi przepisami prawa
- d) Zapewnienie sprawnego odbioru odpadów przez uprawnione podmioty do miejsc ich dalszego zagospodarowania.
- e) 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

