



ŚO-II.7221.2.34.2020

Kielce, 14 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 Pana Kazimierza Bątkowskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Produkcyjno-Handlowy „FOLCHEM” Folia, Auto-Złom Kazimierz Bątkowski w msc. Kocina 112, 28-520 Opatowiec, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7221.2.36.2014 z dnia 28 października 2014 r., udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej w msc. Kocina na działce o nr ewid. 217, gm. Opatowiec NIP:6620053011, REGON: 290239012

orzekam:

zmieniam decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7221.2.36.2014 z dnia 28 października 2014 r., udzielającą Panu Kazimierzowi Bątkowskiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Produkcyjno-Handlowy „FOLCHEM” Folia, Auto-Złom Kazimierz Bątkowski w msc. Kocina 112, 28-520 Opatowiec, pozwolenia na wytwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej w msc. Kocina dz. nr ewid. 217, gm. Opatowiec, w następujący sposób:

I. W punkcie II. Warunki wynikające z art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska dodaje się podpunkt 4 w brzmieniu:

„ 4. 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. Wyposażenie budynku i placu magazynowego w trzy gaśnice przenośne z sześciokilogramowym zapasem środka gaśniczego w postaci proszku ABC i jedną sztukę z dwukilogramowym zapasem środka gaśniczego w postaci proszku ABC. Oznakowanie miejsc ustawienia gaśnic zgodnie z PN-EN ISO 7010:2012
2. Wyposażenie budynku stacji demontażu pojazdów w przeciwpożarowy wyłącznik prądu, zlokalizowany przy złączu kablowym.
3. Wyposażenie stacji demontażu pojazdów w hydrant nadziemny o średnicy DN 80 mm zlokalizowany od strony wschodniej w odległości 74 m od strefy pożarowej.
4. Zapewnienie dogodnego dojazdu dla jednostek straży pożarnej.
5. Prowadzenie ewakuacji przejściami ewakuacyjnymi bezpośrednio do wyjść.

6. Wywieszenie w miejscach widocznych wykazów telefonów alarmowych i instrukcji postępowania na wypadek pożaru. Zapoznanie pracowników z instrukcją bezpieczeństwa pożarowego.”

II. Punkt III o treści „Warunki wynikające z art. 43 ust. 2 ustawy o odpadach” otrzymuje brzmienie:

„ 1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetworzenia w okresie roku

1.1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w instalacji do demontażu pojazdów okresie roku.

Tab. 1.1 Rodzaje i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w instalacji do demontażu pojazdów w okresie roku.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	680,00
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	120,0

1.2. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.

Tab. 1.2 Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w instalacji do demontażu pojazdów w okresie roku.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
<i>odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2,00
2.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,20
3.	13 07 02*	Benzyna	0,20
4.	13 07 03*	Inne paliwa(włącznie z mieszaninami)	0,20
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania(np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami (np. PCB)	0,20
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,50
7.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,20
8.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,10
9.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,30

10.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,80
11.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,60
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	20,0
13.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki.	0,20
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	16 01 03	Zużyte opony	40,0
2.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,30
3.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14*	0,80
4.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	1,00
5.	16 01 17	Metale żelazne	625,00
6.	16 01 18	Metale nieżelazne	25,00
7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	30,00
8.	16 01 20	Szkło	30,00
9.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	15,00

”

III. Punkt III Podpunkt 3. „Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów” otrzymuje brzmienie:

„ 3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów

3.2. Szczegółowy sposób magazynowania odpadów powstających w wyniku przetworzenia

Tab. 3.2 Szczegółowy sposób magazynowania odpadów powstających w wyniku przetworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
odpady niebezpieczne			
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpad magazynowany selektywnie, w szczelnych, zamkniętych odpowiednio opisanych i znakowanych pojemnikach odpornych na działanie tego typu odpadów, w magazynie odpadów niebezpiecznych o pow.16m ²
2.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	Odpad magazynowany selektywnie, w szczelnych, zamkniętych odpowiednio opisanych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie tego typu odpadów, w magazynie odpadów niebezpiecznych o pow.16m ²
3.	13 07 02*	Benzyna	Odpad magazynowany selektywnie, w szczelnych, zamkniętych odpowiednio opisanych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie tego typu

			odpadów, w magazynie odpadów niebezpiecznych o pow.16m ²
4.	13 07 03*	Inne paliwa(włącznie z mieszaninami)	Odpad magazynowany selektywnie, w szczelnych, zamkniętych odpowiednio opisanych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie tego typu odpadów, w magazynie odpadów niebezpiecznych o pow.16m ²
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania(np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami (np. PCB)	Odpad magazynowany selektywnie, w szczelnych odpowiednio opisanych i oznakowanych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych o pow.16m ²
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpad magazynowany selektywnie, w szczelnych, zamkniętych odpowiednio opisanych i znakowanych pojemnikach odpornych na działanie tego typu odpadów, w magazynie odpadów niebezpiecznych o pow.16m ²
7.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	Odpad magazynowany selektywnie, w szczelnych, zamkniętych odpowiednio opisanych i znakowanych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych o pow.16 m ²
8.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	Odpad magazynowany selektywnie, w szczelnych, odpowiednio opisanych i oznakowanych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych o pow. 16 m ²
9.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Odpad magazynowany selektywnie, w szczelnych, zamkniętych odpowiednio opisanych i znakowanych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych o pow. 16 m ²
10.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Odpad magazynowany selektywnie, w szczelnych, zamkniętych odpowiednio opisanych i znakowanych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych o pow.16 m ²
11.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Odpad magazynowany selektywnie, w szczelnych, odpowiednio opisanych i oznakowanych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych o pow.16 m ²
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpad magazynowany selektywnie, w szczelnych, kwasoodpornych, odpowiednio opisanych i znakowanych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych o pow.16 m ²
13.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki.	Odpad magazynowany selektywnie, w szczelnych, odpowiednio opisanych i oznakowanych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych o pow. 16 m ²

<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	16 01 03	Zużyte opony	Odpad magazynowany selektywnie, luzem w stosach zabezpieczonych przed osunięciem w wydzielonym miejscu na uszczelnionym placu o pow. 50 m ²
2.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Odpad magazynowany selektywnie, w oznakowanych pojemnikach oraz luzem w sposób uporządkowany w wydzielonym miejscu na uszczelnionym placu o pow. 12 m ²
3.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Odpad magazynowany selektywnie, w szczelnych, zamkniętych i oznakowanych w wydzielonym miejscu na uszczelnionym placu o pow. 12 m ²
4.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Odpad magazynowany selektywnie w wydzielonym miejscu na uszczelnionym placu, w żelaznych kontenerach o poj. 34,12 m ³
5.	16 01 17	Metale żelazne	Odpad magazynowany selektywnie w wydzielonym miejscu na uszczelnionym placu, w żelaznych kontenerach o poj. 34,12 m ³
6.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpad magazynowany selektywnie w oznakowanych pojemnikach, w wydzielonym miejscu na uszczelnionym placu o pow. 50 m ²
7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpad magazynowany selektywnie w oznakowanych pojemnikach w wiacie o uszczelnionej nawierzchni o pow. 27 m ²
8.	16 01 20	Szkło	Odpad magazynowany selektywnie w oznakowanych pojemnikach w wiacie o uszczelnionej nawierzchni o pow. 27 m ²
9.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Odpad magazynowany selektywnie w oznakowanych pojemnikach w wiacie o uszczelnionej nawierzchni o pow. 27 m ²

”

IV. W punkcie III. „Warunki wynikające z art. 43 ust. 2 ustawy o odpadach” po punkcie 3 dodaje się punkty 4, 4.1, 4.2, 5 i 6 o następującym brzmieniu:

„ 4. 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. 4.1 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	47,0	680,0
2.	16 01 06*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	3,60	45,0
Łącznie			50,6	725,0

Tab. 4.2 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 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,33	2,00
2.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,02	0,20
3.	13 07 02*	Benzyna	0,02	0,20
4.	13 07 03*	Inne paliwa(włącznie z mieszaninami)	0,02	0,20
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania(np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami (np. PCB)	0,03	0,20
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,08	0,50

7.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,03	0,20
8.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,01	0,10
9.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,02	0,30
10.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,02	0,80
11.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,10	0,60
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,70	20,00
13.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki.	0,03	0,20
Łącznie			1,41	25,50
odpady inne niż niebezpieczne				
1.	16 01 03	Zużyte opony	2,00	40,0
2.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,05	0,30
3.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,05	0,80
4.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	0,16	1,00
5.	16 01 17	Metale żelazne	108,66	625,00
6.	16 01 18	Metale nieżelazne	4,16	25,00
7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	2,50	30,00
8.	16 01 20	Szkło	1,00	30,00
9.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	2,50	15,00
Łącznie			121,08	767,1

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 173,090 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 1517,60 Mg

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

Tab. 5. Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów.

Symbol miejsca magazynowania odpadów	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]
Nr 1	Wiata (magazyn) na odpady niebezpieczne o pow. 16 m ²	5,292
Nr 2	Wiata o pow. 27 m ²	40,896
Nr 2a	Plac uszczelniony o pow. 50 m ²	19,5
Nr 3	Plac uszczelniony o pow. 12 m ²	1,136
Nr 4	Plac uszczelniony o pow. 378 m ²	47,25
Nr 4a	Plac uszczelniony o pow. 27 m ²	4,05
Nr 5	Wiata o uszczelnionej nawierzchni o pow. 16 m ²	0,741
Nr 8	Kontenery o poj. 34,12 m ³	116,008
Razem		234,873

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów wynosi 234,873 Mg.

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

Tab. 6. Całkowita pojemność (wyrażoną w Mg) miejsca magazynowania odpadów.

Symbol miejsca	Miejsce magazynowania odpadów	Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów [Mg]
Nr 1	Wiata (magazyn) na odpady niebezpieczne o pow. 16 m ²	5,292
Nr 2	Wiata o pow. 27 m ²	40,896
Nr 2a	Plac uszczelniony o pow. 50 m ²	19,5

Nr 3	Plac uszczelniony o pow. 12 m ²	1,136
Nr 4	Plac uszczelniony o pow. 378 m ²	47,25
Nr 4a	Plac uszczelniony o pow. 27 m ²	4,05
Nr 5	Wiata o uszczelnionej nawierzchni o pow. 16 m ²	0,741
Nr 8	Kontenery o poj. 34,12 m ³	116,008
Razem		234,873

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów wynosi **234,873 Mg.**”

V. Postale warunki określone w decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7221.2.36.2014 z dnia 28 października 2014 r., pozostawiam bez zmian.

Uzasadnienie

Pan Kazimierz Bątkowski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Produkcyjno-Handlowy „FOLCHEM” Folia, Auto-Złom Kazimierz Bątkowski, z siedzibą w msc. Kocina 112, 28-520 Opatowiec, wystąpił do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach z wnioskiem z dnia 3 marca 2020 r. o zmianę decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7221.2.36.2014 z dnia 28 października 2014 r. – udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej na terenie nieruchomości o nr ewid. 217 w msc. Kocina, gm. Opatowiec.

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. Dodatkowo zmiana obejmowała wykreślenie odpadów o kodach 16 01 11, 16 02 13 i 16 01 99 powstających w wyniku przetwarzania.

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: OŚ-II.7221.2.34.2020 z dnia 14 maja 2020 r. zwrócił się do Wnioskodawcy o przedłożenie stosownych dokumentów. W odpowiedzi w dniu 29 maja 2020 r. Wnioskodawca złożył wymagane dokumenty.

Zgodnie z art. 183c ust. 2 Poś tut. Organ pismem znak: ŚO-II.7221.2.34.2020 z dnia 7 grudnia 2020 r. zwrócił się do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Kazimierzy Wielkiej 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 Kazimierzy Wielkiej po przeprowadzeniu kontroli w dniach 18-22 lutego 2021 r. wydał postanowienie znak: PZ.5560.1.2021 z dnia 23 lutego 2021r. w przedmiocie spełnienia ww. wymagań.

W dniu 11 marca 2021 r. pracownicy Urzędu Marszałkowskiego w Kielcach w obecności właściciela instalacji dokonali oględzin na terenie stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej na terenie nieruchomości o nr ewid. 217, w msc. Kocina. Ich 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.7221.2.34.2020 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 23 kwietnia br. Wnioskodawca wpłacił zabezpieczenie roszczeń w wymaganej wysokości na odrębny rachunek bankowy wskazany przez Organ i poinformował o tym pismem z dnia 23 kwietnia br., 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 Kazimierzy Wielkiej postanowieniem znak: PZ.5595.2.2019 z dnia 15 października 2020 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.

Otrzymuje:

1. Pan Kazimierz Bątkowski
Zakład Produkcyjno-Handlowy „FOLCHEM”
Folia, Auto-Złom Kazimierz Bątkowski
Kocina 112, 28-520 Opatowiec
2. a/a

Do wiadomości:

1. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce
2. Burmistrz Miasta i Gminy Opatowiec
ul. Rynek 3, 28-520 Opatowiec



