



ŚO-II.7221.2.46.2020

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 Przemysława Wierzbickiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą FHU ECOMPLEX Przemysław Wierzbicki, ul. Skrzetlewska 4, 25-656 Kielce, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7221.2.39.2014 z dnia 12.11.2014 r. ze zm., udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej w msc. Kielce przy ul. Skrzetlewskiej 4,

orzekam:

zmieniam decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7221.2.39.2014 z dnia 12.11.2014 r. ze zm., udzielającą Panu Przemysławowi Wierzbickiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą FHU ECOMPLEX Przemysław Wierzbicki, ul. Skrzetlewska 4, 25-656 Kielce, pozwolenia na wytwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej w msc. Kielce przy ul. Skrzetlewskiej 4, w następujący sposób:

I. W punkcie II. „Warunki wynikające z art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska” po podpunkcie 3 dodaję 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 miejsc magazynowania odpadów w gaśnice wg niżej wymienionych zasad:
 - a) place składowe i magazynowe (na zewnątrz budynków) – należy wyposażyć w jedną jednostkę 2 kg proszku gaśniczego ABC zgromadzonego w gaśnicach na 300 m² powierzchni placów;
 - b) budynki należy wyposażyć w jedną jednostkę 2 kg proszku ABC zgromadzonego w gaśnicach na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej w budynku.
2. Wyposażenie obiektów firmy w przeciwpożarowy wyłącznik prądu.
3. Zapewnienie wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych, do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 20 dm³/s poprzez co najmniej dwa hydranty zewnętrzne o wydajności wypływu wody min. 10 dm³/s każdy, zlokalizowane w odległości 45 m i 60 m od obiektów.

4. Wydzielenie strefy pożarowej na części działki przeznaczonej pod działalność związaną z przetwarzaniem i zbieraniem odpadów oraz zapewnienie wymaganych odległości zasięgu strefy pożarowej od granic działek i obiektów sąsiednich, zgodnie z wymaganiami określonymi w operacie przeciwpożarowym. Nieprzekraczanie dopuszczalnych przepisami wielkości stref pożarowych.
5. Przestrzeganie maksymalnych ilości magazynowanych materiałów palnych w strefie pożarowej, tak aby obciążenie ogniowe nie przekroczyło 500 MJ/m². Magazynowanie odpadów palnych winno odbywać się wyłącznie na wskazanych w operacie obszarach składowania z zachowaniem wyznaczonych sektorów.
6. Zapewnienie możliwości ewakuacji z każdego budynku przez drzwi prowadzące bezpośrednio na zewnątrz, długości przejść i dojść ewakuacyjnych winny spełniać wymagania warunków technicznych, a szerokości wyjść ewakuacyjnych wynosić co najmniej 0,9 m.
7. Utrzymanie dojazdu jednostek straży pożarnej do wszystkich obiektów na terenie zakładu.”

II. Punkt III. „Warunki wynikające z art. 43 ust. 1 ustawy o odpadach” otrzymuje brzmienie:

„III. Zbieranie odpadów

1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tab. 1 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 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
3.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
4.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
5.	12 01 13	Odpady spawalnicze
6.	17 04 02	Aluminium
7.	17 04 03	Ołów
8.	17 04 04	Cynk
9.	17 04 05	Żelazo i stal
10.	17 04 06	Cyna
11.	17 04 07	Mieszaniny metali
12.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
13.	19 12 01	Papier i tektura
14.	19 12 02	Metale żelazne
15.	19 12 03	Metale nieżelazne
16.	20 01 40	Metale

2. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów

Działalność związana ze zbieraniem odpadów prowadzona będzie na terenie zakładu FHU ECOMPLEX Przemysław Wierzbicki, zlokalizowanego przy ul. Skrzetlewskiej 4 w msc. Kielce na części działki o nr ewid. 330/17, do której Pan Przemysław Wierzbicki

prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą FHU ECOMPLEX Przemysław Wierzbicki ul. Skrzetlewska 4, 25-656 Kielce, dysponuje tytułem prawnym. W obrębie przedmiotowej nieruchomości funkcjonować będzie stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji.

3. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Odpady przewidziane do zbierania będą magazynowane na wydzielonej części placu magazynowego, w strefie oznaczonej jako odpady metali /M/. Odpady należy magazynować w sposób selektywny, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Magazynowanie odpadów winno odbywać się w miejscach na ten cel przeznaczonych, odpowiednio oznakowanych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, wyposażonych w podłoże utwardzone, uszczelnione, uniemożliwiające przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska.

Tab. 2 Miejsce i sposób 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 będą magazynowane selektywnie w kontenerach lub pojemnikach na powierzchni utwardzonej w wydzielonej części placu magazynowego, w strefie oznaczonej jako odpady metali /M/.
2.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	
3.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	
4.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	
5.	12 01 13	Odpady spawalnicze	
6.	17 04 02	Aluminium	Odpady będą magazynowane selektywnie w kontenerach lub pojemnikach na powierzchni utwardzonej w wydzielonej części placu magazynowego, w strefie oznaczonej jako odpady metali /M/.
7.	17 04 03	Ołów	
8.	17 04 04	Cynk	
9.	17 04 05	Żelazo i stal	
10.	17 04 06	Cyna	
11.	17 04 07	Mieszanki metali	
12.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Odpady będą magazynowane selektywnie w kontenerach lub pojemnikach na powierzchni utwardzonej w wydzielonej części placu magazynowego, w strefie oznaczonej jako odpady metali /M/.
13.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady będą magazynowane selektywnie w kontenerach lub pojemnikach na powierzchni utwardzonej w wydzielonej części placu magazynowego, w strefie oznaczonej jako odpady metali /M/.
14.	19 12 02	Metale żelazne	
15.	19 12 03	Metale nieżelazne	
16.	20 01 40	Metale	Odpady będą magazynowane selektywnie w kontenerach lub pojemnikach na powierzchni utwardzonej w wydzielonej części placu magazynowego, w strefie oznaczonej jako odpady metali /M/.

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. 3 Rodzaj i masa 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]
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	12,00	100,00
2.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	12,00	100,00
3.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	12,00	50,00
4.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	12,00	50,00
5.	12 01 13	Odpady spawalnicze	12,00	50,00
6.	17 04 02	Aluminium	12,00	50,00
7.	17 04 03	Ołów	1,00	4,00
8.	17 04 04	Cynk	1,00	4,00
9.	17 04 05	Żelazo i stal	25,00	200,00
10.	17 04 06	Cyna	1,00	4,00
11.	17 04 07	Mieszanki metali	1,00	4,00
12.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	12,00	100,00
13.	19 12 01	Papier i tektura	8,00	100,00
14.	19 12 02	Metale żelazne	12,00	200,00
15.	19 12 03	Metale nieżelazne	8,00	80,00
16.	20 01 40	Metale	25,00	300,00

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 166 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 1396 Mg.

5. 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 wynosi 166 Mg.

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

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów wynosi 498 Mg.

7. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Zbieranie obejmować będzie tymczasowe magazynowanie odpadów przed ich transportem do miejsc przetwarzania, w tym wstępne sortowanie nieprowadzące do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodujące zmiany klasyfikacji odpadów. Po zmagazynowaniu odpowiedniej partii transportowej, odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom do miejsc ich dalszego przetwarzania.

8. Dodatkowe warunki zbierania odpadów, jeżeli wymaga tego specyfika odpadów, w szczególności niebezpiecznych, lub potrzeba zachowania wymagań ochrony życia lub zdrowia ludzi lub środowiska

Określam dodatkowe warunki prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów:

- magazynowanie odpadów winno odbywać się w warunkach uniemożliwiających przedostanie się do środowiska substancji szkodliwych,
- rozładunek i załadunek odpadów winien odbywać się w sposób nie stwarzający zagrożenia dla ludzi, zwierząt i środowiska oraz w sposób nie stwarzający zagrożenia w ruchu drogowym,
- zapewnienie sprawnego odbioru odpadów, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, przez podmioty posiadające stosowne decyzje administracyjne w wymaganym zakresie”.

III. W punkcie IV. „Warunki wynikające z art. 43 ust. 2 ustawy o odpadach” po podpunkcie 3 dodaję podpunkt 4,5 i 6 w 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

4.1. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tab. 4 Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, 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]
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	6,00	550,00
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	4,00	100,00
Maksymalna łączna masa odpadów			10,00	650,00

4.2. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tab. 5 Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, 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 niebezpieczne				
1.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,10	0,30
2.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,10	0,30
3.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	0,10	0,30
4.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	0,10	0,30
5.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,01	0,10
6.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,20	1,00

		niezawierające związków chlorowcoorganicznych		
7.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,10	0,50
8.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,40	3,00
9.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,10	0,50
10.	13 07 02*	Benzyna	0,10	0,50
11.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,10	0,40
12.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	0,02	0,20
13.	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 niebezpiecznymi (np. PCB)	0,10	0,20
14.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,01	0,02
15.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,01	0,10
16.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,01	0,10
17.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,01	0,10
18.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,01	0,05
19.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,10	0,50
20.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,01	0,02
21.	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	0,21
22.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	0,02	0,05
23.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,50	2,00

24.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,05	0,10
25.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	0,02	0,05
26.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	0,01	0,03
Maksymalna łączna masa odpadów			2,39	10,93
odpady inne niż niebezpieczne				
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,02	0,10
2.	16 01 03	Zużyte opony	1,00	2,50
3.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,10	0,30
4.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,10	0,30
5.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	0,10	0,50
6.	16 01 17	Metale żelazne	12,00	350,00
7.	16 01 18	Metale nieżelazne	12,00	50,00
8.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	12,00	80,00
9.	16 01 20	Szkło	6,00	20,00
10.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	0,20	2,00
11.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	0,50	5,00
12.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,01	0,05
13.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,01	0,05
14.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,01	0,03
15.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,01	0,03
16.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub	0,02	0,06

		platynę (z wyłączeniem 16 08 07)		
17.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	0,10	0,20
Maksymalna łączna masa odpadów			44,18	511,12

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

Tab. 6 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 - strefa pojazdy do kasacji /PK/	10,00
2.	Plac magazynowy - strefa odpady niebezpieczne z kasacji /NK/	2,39
3.	Plac magazynowy - strefa odpady inne niż niebezpieczne z kasacji /IK/	44,18
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie we wszystkich miejscach magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów [Mg]		56,57

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

Tab. 7 Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	Plac magazynowy - strefa pojazdy do kasacji /PK/	30,00
2.	Plac magazynowy - strefa odpady niebezpieczne z kasacji /NK/	7,17
3.	Plac magazynowy - strefa odpady inne niż niebezpieczne z kasacji /IK/	132,54

Calkowita pojemność (wyrażona w Mg) wszystkich miejsc magazynowania odpadów	169,71
---	--------

”

IV. Pozostałe warunki określone w decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7221.2.39.2014 z dnia 12 listopada 2014 r. ze zm., pozostawiam bez zmian.

Uzasadnienie

Pan Przemysław Wierzbicki prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą FHU ECOMPLEX Przemysław Wierzbicki, ul. Skrzetlewska 4, 25-656 Kielce, wystąpił do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach w dniu 5 marca 2020 r. z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7221.2.39.2014 z dnia 12 listopada 2014 r. ze zm., udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej przy ul. Skrzetlewskiej 4 w msc. Kielce.

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 oraz wymaga złożenia dodatkowych wyjaśnień. W związku z powyższym Marszałek Województwa Świętokrzyskiego pismami znak: ŚO-II.7221.2.46.2020 z dnia 4 maja 2020 r., z dnia 26 października 2020 r. oraz z dnia 16 grudnia 2020 r. zwrócił się do Wnioskodawcy o przedłożenie stosownych dokumentów i informacji. W odpowiedzi Strona pismami z dnia: 1 lipca 2020 r., 24 listopada 2020 r., 29 grudnia 2020 r., 23 marca 2021 r. oraz 10 czerwca 2021 r. złożyła wymagane dokumenty i wyjaśnienia.

Stosownie do zapisów art. 41a ust. 2 ustawy o odpadach tut. Organ pismem znak: ŚO-II.7221.2.46.2020 z dnia 18 stycznia 2021 r. zwrócił się do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli miejsca magazynowania odpadów zlokalizowanego w Kielcach przy ul. Skrzetlewskiej 4, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w operacie przeciwpożarowym. Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach,

po przeprowadzeniu kontroli w dniu 12 lutego 2021 r. wydał postanowienie znak: MZ.5560.58.2019 z dnia 16 lutego 2020 r. w przedmiocie spełnienia ww. wymagań.

Na podstawie art. 41 ust. 6a w związku z art. 45 ust. 8 ustawy o odpadach tut. Organ pismem znak: ŚO-II.7221.2.46.2020 z dnia 18 stycznia 2021 r. wystąpił z wnioskiem do Prezydenta Miasta Kielce o wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie. Prezydent Miasta Kielce nie przedstawił swojego stanowiska w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) zwanej dalej kpa, przyjęto więc, że wydano opinię pozytywną, stosownie do art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach.

W dniu 19 lutego 2021 r. pracownicy Urzędu Marszałkowskiego w Kielcach w obecności właściciela instalacji dokonali oględzin na terenie stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej przy ul. Skrzetlewskiej 4 w Kielcach. 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.7221.2.46.2020 z dnia 31 marca 2021 r., określające formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach. W dniu 8 kwietnia br. Wnioskodawca wpłacił zabezpieczenie roszczeń w wymaganej wysokości na odrębny rachunek bankowy wskazany przez Organ i poinformował o tym Organ, stosownie do art. 48a ust. 10 ustawy o odpadach.

Pismem znak: ŚO-II.7221.2.46.2020 z dnia 4 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 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 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.

Mając powyższe na uwadze, Organ w niniejszej decyzji wprowadził dodatkowe zapisy dostosowując ją do obowiązującego stanu prawnego.

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 Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach postanowieniem znak: MZ.5560.58.2019 z dnia 12 sierpnia 2019 r.

Wnioskodawca zobowiązany jest do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach, bowiem nie zachodzą przesłanki dotyczące zwolnienia z tego obowiązku określone w art. 48a ust. 2 ustawy o odpadach. W związku z powyższym strona w dniu 7 kwietnia 2021 r. dokonała wpłaty depozytu na odrębny rachunek bankowy wskazany przez Organ, zgodnie z postanowieniem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: ŚO-II.7221.2.46.2020 z dnia 31 marca 2021 r.

W myśl art. 10 § 1 kpa 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 10 zł (słownie: dziesięć 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. Pan Przemysław Wierzbicki
FHU ECOMPLEX Przemysław Wierzbicki
ul. Skrzetlewska 4, 25-656 Kielce
2. a/a

Do wiadomości:

1. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce
2. Prezydent Miasta Kielce
ul. Rynek 1, 25-303 Kielce



Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Wioletta Czarnecka
Dyrektor Departamentu
Środowiska i Gospodarki Odpadami

Stwierdza się, że niniejsza
decyzja stała się ostateczna

w dniu 6.04.2021 r.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Wioletta Czarnecka
12 Dyrektor Departamentu
Środowiska i Gospodarki Odpadami