



ŚO-II.7221.2.50.2020

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 Stacji Demontażu Pojazdów Autoport sp. z o.o., ul. Czarnowska 54, 26-065 Piekoszów, zmiany decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7221.2.68.2014 z dnia 26 lutego 2015 r., udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w związku z eksploatacją stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji zlokalizowanej przy ul. Czarnowskiej 54 w Piekoszowie,

orzekam:

zmieniam decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7221.2.68.2014 z dnia 26 lutego 2015 r., udzielającą Stacji Demontażu Pojazdów Autoport sp. z o.o., ul. Czarnowska 54, 26-065 Piekoszów, pozwolenia na wytwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej przy ul. Czarnowskiej 54 w Piekoszowie, w następujący sposób:

I. W punkcie II.2 o treści „Warunki wynikające z art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska” po podpunkcie 2.3 dodaje podpunkt 2.4:

„2.4. 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 stacji demontażu w gaśnice według 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 placu;
 - b) budynki należy wyposażyć w jedną jednostkę 2 kg proszku ABC zgromadzonego w gaśnicach na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej w budynku.
Rozmieszczenie, ilość i rodzaj gaśnic winno być zgodne z przepisami prawa w tym zakresie.
2. Wyposażenie wszystkich budynków stacji demontażu pojazdów w przeciwpożarowy wyłącznik prądu. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu znajduje się w każdym budynku przy jego wejściu. Inne urządzenia przeciwpożarowe nie są wymagane.
3. Zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych, w ilości 20 dm³/s poprzez dwa hydranty zewnętrzne zlokalizowane wokół stacji w wymaganych odległościach.
4. Wyznaczenie w budynku stacji demontażu pojazdów strefy zagrożenia wybuchem w odległości 1,5 m w miejscu, gdzie wykonywane są prace przeładunku gazu oraz paliw, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa. Strefę tą należy trwale i czytelnie oznakować.

5. Zapewnienie dojazdu jednostek straży pożarnej do wszystkich obiektów na terenie zakładu. Bramę na teren stacji należy oznakować znakiem „Brama pożarowa, nie zastawiać”.
6. Umożliwienie ewakuacji z każdego budynku poprzez drzwi prowadzące bezpośrednio na zewnątrz. Długości przejść i dojść ewakuacyjnych winny spełniać wymagania warunków technicznych, a szerokości wyjść ewakuacyjnych powinny wynosić co najmniej 0,9 m.
7. Przestrzeganie maksymalnych ilości magazynowanych materiałów palnych w poszczególnych strefach pożarowych, tak aby obciążenie ogniowe nie przekroczyło 500 MJ/m². Magazynowanie odpadów palnych powinno odbywać się wyłącznie we wskazanych w operacie strefach składowania z zachowaniem wyznaczonych sektorów.
8. Systematyczne usuwanie samosiejek drzew i krzewów z terenu stacji.”

II. Punkt II.3. o treści „Warunki wynikające z art. 43 ust. 1 ustawy o odpadach” otrzymuje brzmienie:

„3.1 Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania:

a) odpady inne niż niebezpieczne:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
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 99	Inne niewymienione odpady
6.	15 01 04	Opakowania z metali
7.	16 01 17	Metale żelazne
8.	16 01 18	Metale nieżelazne
9.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
10.	17 04 02	Aluminium
11.	17 04 03	Ołów
12.	17 04 04	Cynk
13.	17 04 05	Żelazo i stal
14.	17 04 06	Cyna
15.	17 04 07	Mieszanki metali
16.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
17.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
18.	19 12 02	Metale żelazne
19.	19 12 03	Metale nieżelazne
20.	20 01 40	Metale

3.2. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów

Działalność związana ze zbieraniem odpadów odbywać się będzie na działce o nr ewid. 1578/349, zlokalizowanej przy ul. Czarnowskiej 54 w msc. Piekoszów. W obrębie przedmiotowej nieruchomości funkcjonować będzie stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji.

3.3. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Wszystkie odpady przewidziane do zbierania winny być magazynowane 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 miejscu na ten cel przeznaczonym – utwardzonym placu o powierzchni 80 m² zlokalizowanym na południe od hali demontażu pojazdów. Odpady należy magazynować w kontenerach hakowych, przystosowanych pojemnikach lub luzem w przyłomie odpowiednio oznakowanych i dostosowanych do magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów.

Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania:

a) odpady inne niż niebezpieczne:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Odpady będą magazynowane selektywnie w sposób zorganizowany, w wyznaczonym, utwardzonym miejscu na placu w oznakowanych pojemnikach, kontenerach lub luzem w przyłomie w sposób uniemożliwiający rozsyp lub rozproszenie odpadów.
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 99	Inne niewymienione odpady	
6.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady będą magazynowane selektywnie w sposób zorganizowany, w wyznaczonym, utwardzonym miejscu na placu w pojemnikach, kontenerach, workach typu BIG-BAG lub luzem w formie zbelowanej.
7.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady będą magazynowane selektywnie w sposób zorganizowany w wyznaczonym, utwardzonym miejscu na placu w oznakowanych kontenerach lub w przyłomie.
8.	16 01 18	Metale nieżelazne	
9.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Odpady będą magazynowane selektywnie w sposób zorganizowany w wyznaczonym, utwardzonym miejscu na placu w oznakowanych pojemnikach, kontenerach lub workach typu BIG-BAG.
10.	17 04 02	Aluminium	
11.	17 04 03	Ołów	
12.	17 04 04	Cynk	
13.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady będą magazynowane selektywnie w sposób zorganizowany w wyznaczonym, utwardzonym miejscu na placu w oznakowanych kontenerach lub luzem w przyłomie.
14.	17 04 06	Cyna	Odpady będą magazynowane selektywnie w sposób zorganizowany w wyznaczonym, utwardzonym miejscu na placu w oznakowanych pojemnikach, kontenerach lub workach typu BIG-BAG.
15.	17 04 07	Mieszanki metali	
16.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	
17.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	
18.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady będą magazynowane selektywnie w sposób zorganizowany w wyznaczonym, utwardzonym miejscu na placu w oznakowanych pojemnikach, kontenerach lub luzem w przyłomie.
19.	19 12 03	Metale nieżelazne	
20.	20 01 40	Metale	

3.4. 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

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	8,00	50,00
2.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	1,00	12,00
3.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	1,00	12,00
4.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	1,00	12,00
5.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	1,00	12,00
6.	15 01 04	Opakowania z metali	1,00	12,00
7.	16 01 17	Metale żelazne	1,00	12,00
8.	16 01 18	Metale nieżelazne	1,00	12,00
9.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	0,80	5,00
10.	17 04 02	Aluminium	0,80	5,00
11.	17 04 03	Ołów	0,80	5,00
12.	17 04 04	Cynk	0,80	5,00
13.	17 04 05	Żelazo i stal	8,00	50,00
14.	17 04 06	Cyna	0,80	4,00
15.	17 04 07	Mieszanki metali	8,00	32,00
16.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	1,00	24,00
17.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	1,00	24,00
18.	19 12 02	Metale żelazne	1,00	24,00
19.	19 12 03	Metale nieżelazne	1,00	24,00
20.	20 01 40	Metale	1,00	24,00

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 40 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 360 Mg.

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

Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów wynosi 48 Mg.

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

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów wynosi 48 Mg.

3.7. 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 upoważnionym podmiotom do miejsc ich dalszego przetwarzania.

3.8. 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 powinno odbywać się w warunkach uniemożliwiających przedostanie się do środowiska substancji szkodliwych,
- obiekty do magazynowania odpadów należy wyposażać w odpowiednie urządzenia i materiały gaśnicze oraz w sorbenty do usuwania ewentualnego wycieku lub rozlewu,
- należy zapewnić sprawny odbiór odpadów, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, przez podmioty posiadające stosowne decyzje administracyjne w wymaganym zakresie.

3.9. Wymagania wynikające z przepisów odrębnych

Wymagania wynikające z przepisów odrębnych:

- rozładunek i załadunek odpadów powinien odbywać się w sposób niestwarzający zagrożenia dla ludzi, zwierząt i środowiska oraz w sposób niestwarzający zagrożenia w ruchu drogowym.”

III. W punkcie II.4 o treści „Warunki wynikające z art. 43 ust. 2 ustawy o odpadach” po podpunkcie 4.3. dodaje podpunkt 4.4., 4.5., 4.6.:

„4.4. 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

4.4.1. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów poddawanych przetworzeniu, 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	40,00	3 000,00
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	40,00	600,00
Maksymalna łączna masa odpadów			40,00	3 000,00

4.4.2. 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

a) odpady niebezpieczne

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.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	2,00	2,00
2.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	2,00	2,00
3.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	2,00	2,00
4.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	2,00	2,00
5.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	2,00	2,00
6.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	2,00	2,00
7.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	2,00	2,00
8.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2,00	2,00
9.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające	2,00	2,00

		biodegradacji		
10.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	3,26	24,00
11.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	3,00	3,00
12.	13 07 02*	Benzyna	3,00	3,00
13.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	3,00	3,00
14.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	0,50	0,50
15.	16 01 07*	Filtry olejowe	3,26	7,00
16.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,50	0,50
17.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,50	0,50
18.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	1,50	1,50
19.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,80	0,80
20.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	3,00	3,00
21.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	3,26	12,00
22.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	3,26	5,00
23.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	0,70	0,70
24.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,50	1,50
25.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	0,50	0,50
26.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,96	70,00
27.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	2,00	2,00
28.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	1,00	1,00
29.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	2,00	2,00
30.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	1,00	1,00
31.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	1,00	1,00
Maksymalna łączna masa odpadów			4,22	161,5

b) odpady inne niż niebezpieczne

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 03	Zużyte opony	2,90	120,00
2.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1,00	4,00
3.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	1,33	20,00
4.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	0,95	10,00
5.	16 01 17	Metale żelazne	100,00	1 700,00
6.	16 01 18	Metale nieżelazne	16,00	150,00
7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	16,00	400,00
8.	16 01 20	Szkło	7,00	200,00
9.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	16,00	100,00
10.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	8,00	100,00
11.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,50	1,00
12.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,50	0,50
13.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	1,00	6,00
14.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	1,00	2,00
15.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	8,00	25,00
Maksymalna łączna masa odpadów			132,55	2 838,50

4.5. 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 przyjętych (nieosuszonych) pojazdów wycofanych z eksploatacji	40,00
2.	Magazyn osuszonych i zdemontowanych pojazdów	601,60
3.	Magazyn odpadów niebezpiecznych w hali demontażu pojazdów	14,91
4.	Plac magazynowy – magazyn odpadów innych niż niebezpieczne	80,18
Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie we wszystkich miejscach magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów [Mg]		736,69

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

Lp.	Miejsce magazynowania	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	Sektor magazynowania przyjętych (nieosuszonych) pojazdów wycofanych z eksploatacji	40,00
2.	Magazyn osuszonych i zdemontowanych pojazdów	601,60
3.	Magazyn odpadów niebezpiecznych w hali demontażu pojazdów	15,87
4.	Plac magazynowy – magazyn odpadów innych niż niebezpieczne	80,18
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) wszystkich miejsc magazynowania odpadów		736,69

”

IV. Pozostałe warunki określone w decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWS-VII.7221.2.68.2014 z dnia 26 lutego 2015 r., pozostawiam bez zmian.

Uzasadnienie

Stacja Demontażu Pojazdów Autoport sp. z o.o., ul. Czarnowska 54, 26-065 Piekoszów, wystąpiła do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach z wnioskiem z dnia 4 marca 2020 r. o zmianę decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWS-VII.7221.2.68.2014 z dnia 26 lutego 2015 r., udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej przy ul. Czarnowskiej 54 w Piekoszowie.

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 części odpadów przewidzianych do zbierania ujętych w pierwotnej decyzji.

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.7221.2.50.2020 z dnia 27 marca 2020 r. oraz z dnia 23 września 2020 r. zwrócił się do Wnioskodawcy o przedłożenie stosownych dokumentów i informacji. W odpowiedzi Strona pismami z dnia: 15 kwietnia 2020 r. i 28 grudnia 2020 r. złożyła wymagane dokumenty i wyjaśnienia.

Pismem znak: ŚO-II.7221.2.50.2020 z dnia 20 stycznia 2021 r. tut. Organ, na podstawie art. 41a ust. 2 i 6 ustawy o odpadach, zwrócił się do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu stanowiącym uzgodnienie tego operatu. Postanowieniem znak: MZ.5560.9.2020 z dnia 4 lutego 2021 r. Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach stwierdził spełnienie ww. wymagań.

Na podstawie art. 41 ust. 6a w związku z art. 45 ust. 8 ustawy o odpadach tut. Organ pismem znak: ŚO-II.7221.2.50.2020 z dnia 20 stycznia 2021 r. wystąpił z wnioskiem do Wójta Gminy Piekoszów o wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie. Postanowieniem znak: OŚM.6234.1.O.2021.ES z dnia 5 lutego 2021 r. Wójt Gminy Piekoszów pozytywnie zaopiniował przedmiotowy wniosek.

W dniu 4 marca 2021 r. pracownicy Urzędu Marszałkowskiego w Kielcach w obecności prezesa Spółki i kierownika stacji dokonali oględzin na terenie stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej przy ul. Czarnowskiej 54 w Piekoszowie. 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 ustawy o odpadach wydał postanowienie znak: ŚO-II.7221.2.50.2020 z dnia 26 marca 2021 r., określające formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach. W dniu 7 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.7221.2.50.2020 z dnia 19 kwietnia 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.

Ponadto, Organ na wniosek Strony dokonał zmiany pozwolenia w zakresie wykreślenia części odpadów przewidzianych do zbierania, w tym wszystkich odpadów niebezpiecznych, ujętych w posiadanej decyzji. Powyższa zmiana spowodowała konieczność dostosowania punktu II.3 pierwotnej decyzji do wnioskowanych zmian. Za dokonaniem ww. zmian przemawia słuszny interes Strony. Zmienione zapisy decyzji zostały bowiem dostosowane do stanu rzeczywistego. W obrocie prawnym winny funkcjonować decyzje administracyjne, które odzwierciedlają stan faktyczny. Jednocześnie przepisy szczególne nie stoją na przeszkodzie dokonania zmian ww. decyzji.

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.5560.9.2020 z dnia 21 lutego 2020 r.

Wnioskodawca zobowiązany jest do ustanowienia zabezpieczenie 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.7221.2.50.2020 z dnia 26 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 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. Stacja Demontażu Pojazdów Autoport sp. z o.o.
ul. Czarnowska 54,
26-065 Piekoszów
2. a/a

Do wiadomości:

1. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
al. IX Wieków Kielc 3,
25-516 Kielce /epuap/
2. Wójt Gminy Piekoszów
ul. Częstochowska 66A,
26-065 Piekoszów /epuap/