



ŚO-II.7221.2.6.2020

Kielce, 31 maja 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 Karola Kasperka prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą AUTO-ZŁOM Karol Kasperek, ul. Asfaltowa 1, 26-110 Skarżysko-Kamienna, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7221.2.3.2016 z dnia 11 maja 2016 r., udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej w msc. Skarżysko-Kamienna przy ul. Asfaltowej 1,

orzekam:

zmieniam decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7221.2.3.2016 z dnia 11 maja 2016 r., udzielającą Panu Karolowi Kasperkowi prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą AUTO-ZŁOM Karol Kasperek, ul. Asfaltowa 1, 26-110 Skarżysko-Kamienna, pozwolenia na wytwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej w msc. Skarżysko-Kamienna przy ul. Asfaltowej 1, w następujący sposób:

I. Punkt II. „Warunki wynikające z art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska” otrzymuje brzmienie:

„II. Wytwarzanie odpadów

1. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) oraz numer REGON posiadacza odpadów:

NIP 6642079377, REGON 260250830

2. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

Tab. 1 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadów [Mg/rok]
<i>odpady niebezpieczne</i>				
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	<u>Skład:</u> węglowodory alifatyczne i aromatyczne, związki fosforu, azotu, wody, siarki, baru, cynku, wanadu, ołowiu. <u>Właściwości:</u> łatwopalne, stan ciekły, lepki, barwa brunatna lub czarna, zapach substancji ropopochodnych, nierozpuszczalne w wodzie.	20,0
2.	13 07 02*	Benzyna	<u>Skład:</u> węglowodory o liczbie atomów węgla od 6-6 do 10-12 i ich związki z tlenem, azotem lub siarką, tetraetylek ołowiu. <u>Właściwości:</u> łatwopalne, stan ciekły, barwa półprzezroczysta, zapach substancji ropopochodnych, palny.	1,0
3.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	<u>Skład:</u> propan-butan. <u>Właściwości:</u> łatwopalne, stan ciekły, barwa półprzezroczysta, zapach substancji ropopochodnych, palny.	1,0
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	<u>Skład:</u> celuloza, węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką, ołów. <u>Właściwości:</u> ekotoksyczne, stan ciekły, lepki, barwa brunatna lub czarna, zapach substancji ropopochodnych.	2,0
5.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	<u>Skład:</u> krzemionka, stal, rtęć. <u>Właściwości:</u> ostra toksyczność, działające szkodliwie na rozrodczość, ekotoksyczne.	1,0
6.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	<u>Skład:</u> aluminium, miedź, polimery, polichlorowane bifenyle. <u>Właściwości:</u> ostra toksyczność, rakotwórcze, działające szkodliwie na rozrodczość, ekotoksyczne, rozpuszczalne w tłuszczach, słabo w wodzie, niepalne, odporne na rozkład pod wpływem czynników fizycznych i chemicznych.	1,0
7.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	<u>Skład:</u> tkanina poliamidowa, azyd sodu. <u>Właściwości:</u> ostra toksyczność, ekotoksyczne, stan stały.	1,0
8.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	<u>Skład:</u> etery alkilowe glikoli alkilenowych, poliglikole etylenowe, poliglikole propylenowe lub estry boranowe.	1,0

			<u>Właściwości:</u> drażniące, działanie toksyczne na narządy docelowe lub zagrożenie spowodowane aspiracją, stan ciekły, lepki, barwa półprzezroczysta, niepalny.	
9.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	<u>Skład:</u> mieszanina glikolu etylenowego i soli potasowej kwasu 2-etyloheksanowego. <u>Właściwości:</u> ostra toksyczność, ekotoksyczne, stan ciekły, lepki, barwa półprzezroczysta, niepalny, ciecz o barwie zielonej, niebieskiej lub różowej.	2,0
10.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	<u>Skład:</u> polimery, płyty ołowiane, elektrolit w postaci roztworu kwasu siarkowego. <u>Właściwości:</u> żrące, działające szkodliwie na rozrodczość, ekotoksyczne, niepalne, zapach drażniący po otwarciu.	44,0
11.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe		2,0
odpady inne niż niebezpieczne				
1.	16 01 03	Zużyte opony	<u>Skład:</u> polimer, siarka, chlor, azot, tkanina kordowa, stal. <u>Właściwości:</u> odpad w postaci stałej, elastyczny i odporny na działanie czynników chemicznych, wytrzymuje duże odkształcenia, nie przepuszcza wody, pali się wydzielając czarny, gryzący dym.	95,0
2.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	<u>Skład:</u> żywica syntetyczna, włókna mineralne. <u>Właściwości:</u> stan stały, niepalny, kolor różnorodny.	1,0
3.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	<u>Skład:</u> glikol propylenowy, pentahydrat boraksu. <u>Właściwości:</u> ciecz, jednorodna, przezroczysta z niższą od wody temperaturą krzepnięcia i wyższą wrzenia, zapach wyczuwalny.	2,0
4.	16 01 17	Metale żelazne	<u>Skład:</u> żelazo, żeliwo, stal, tlenki: krzemu, wapnia, żelaza, glinu i magnezu. <u>Właściwości:</u> wysoka temperatura topnienia, przewodność elektryczna, stan stały, niepalny, kolor różnorodny.	2200,0
5.	16 01 18	Metale nieżelazne	<u>Skład:</u> miedź, aluminium, cynk, nikiel. <u>Właściwości:</u> duża plastyczność, wysoka temperatura topnienia, przewodność elektryczna, stan stały, niepalny, kolor różnorodny.	100,0
6.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	<u>Skład:</u> polimery. <u>Właściwości:</u> lekkie, odporne na czynniki chemiczne i wilgoć, stan	200,0

			stały, palny, kolor różnorodny, bez zapachu.	
7.	16 01 20	Szkło	<u>Skład:</u> krzemiany sodu i wapnia, tlenki: boru, glinu, fosforu, dolomitu, wapnia. <u>Właściwości:</u> słabe przewodnictwo.	100,0
8.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	<u>Skład:</u> polimery, miedź. <u>Właściwości:</u> elastyczne, wytrzymałe mechanicznie, słabo przewodzące elektryczność, stan stały, palny, kolor różnorodny.	95,0
9.	16 01 99	Inne niewymienione odpady		95,0
10.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	<u>Skład:</u> stal, metale szlachetne: platyna (Pt), pallad (Pd), rod (Rh), ruten (Ru).	5,0
11.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	<u>Właściwości:</u> kwasoodporne, stan stały, niepalny, kolor różnorodny.	1,0

3. Wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Zapobieganie powstawaniu odpadów odbywać się będzie głównie poprzez:

- utrzymywanie w należytym stanie technicznym maszyn i urządzeń oraz instalacji technologicznych funkcjonujących na terenie zakładu,
- wykonywanie demontażu w sposób prowadzący do racjonalnego wykorzystania surowców i materiałów.

Postępowanie z odpadami uzależnione będzie od ich rodzaju i prowadzone będzie w sposób zapobiegający ich negatywnemu oddziaływaniu na środowisko.

4. Opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów, a także wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów

Wytwarzane odpady winny być magazynowane na terenie zakładu AUTO-ZŁOM Karol Kasperek, zlokalizowanego przy ul. Asfaltowej 1 w Skarżysku-Kamiennym, w sposób selektywny, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi. Magazynowanie odpadów winno odbywać się w przystosowanym do tego celu magazynie lub w miejscu na ten cel przeznaczonym, odpowiednio oznakowanym oraz zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych. Odpady należy magazynować w odpowiednio oznakowanych pojemnikach dostosowanych do magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów.

Odpady niebezpieczne winny być magazynowane w magazynie odpadów niebezpiecznych. Następnie odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

Tab. 2 Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<i>odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Oleje będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych beczkach w miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych w budynku stacji demontażu.
2.	13 07 02*	Benzyna	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych pojemnikach w miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych w budynku stacji demontażu.
3.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	Filtry będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych beczkach w miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych w budynku stacji demontażu.
5.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych beczkach w miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych w budynku stacji demontażu.
6.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych beczkach w miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych w budynku stacji demontażu.
7.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych beczkach w miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych w budynku stacji demontażu.
8.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Płyny będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych pojemnikach w wyznaczonym miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych w budynku stacji demontażu.
9.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Płyny będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych pojemnikach w wyznaczonym miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych w budynku stacji demontażu.

10.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, zamykanych, szczelnych, kwasoodpornych pojemnikach w miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych w budynku stacji demontażu.
11.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	
odpady inne niż niebezpieczne			
1.	16 01 03	Zużyte opony	Zużyte opony będą magazynowane selektywnie na powierzchni utwardzonej w sektorze magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów wyposażonym w urządzenia gaśnicze, w stosach zabezpieczających przed osunięciem.
2.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach w wyznaczonym miejscu na powierzchni utwardzonej w sektorze magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów.
3.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, zamykanych pojemnikach w miejscu magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne na powierzchni utwardzonej (beton).
4.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady będą magazynowane selektywnie w kontenerach w wyznaczonym miejscu na powierzchni utwardzonej (karoserie samochodowe będą gromadzone jedna na drugiej w formie zgniecionej) w sektorze magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów.
5.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady będą magazynowane selektywnie w kontenerach w wyznaczonym miejscu na powierzchni utwardzonej w sektorze magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów lub w wydzielonej części budynku (nr 2).
6.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady będą magazynowane selektywnie w kontenerach w wyznaczonym miejscu na powierzchni utwardzonej w sektorze magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów.
7.	16 01 20	Szkło	Odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach w wyznaczonym miejscu na powierzchni utwardzonej w sektorze magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów.
8.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Odpady będą magazynowane selektywnie w kontenerach lub workach typu BIG-BAG w wyznaczonym miejscu na powierzchni utwardzonej w sektorze magazynowania odpadów pochodzących

			z demontażu pojazdów.
9.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane selektywnie w kontenerach lub workach typu BIG BAG w wyznaczonym miejscu na powierzchni utwardzonej w sektorze magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów.
10.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach w wyznaczonym miejscu w sektorze magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów lub w wydzielonej części budynku (nr 2).
11.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	

5. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

- Wyposażenie miejsc magazynowania odpadów w gaśnice o masie środka gaśniczego 2 kg lub objętości 3 dm³ (łącznie ilość środka gaśniczego znajdującego się w gaśnicach wynosi 101 kg), w tym:
 - budynku stacji demontażu pojazdów – 4x6 kg ABC, 1x4 kg ABC;
 - budynku rozbiórki silników – 1x6 kg ABC;
 - placu magazynowego pojazdów wycofanych z eksploatacji – 2x6 kg ABC;
 - pól magazynowych – 5x6 kg ABC, 1x25 kg ABC.
- Wyposażenie budynku stacji demontażu pojazdów w przeciwpożarowy wyłącznik prądu.
- Zapewnienie w miejscach wytwarzania i magazynowania odpadów 3x25 kg worka sorbentu do neutralizacji ewentualnych wycieków (jeden worek w hali stacji demontażu pojazdów, dwa na placach otwartych w pobliżu miejsc magazynowania przyjętych pojazdów oraz pojazdów po przeprowadzonym demontażu).
- Zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych, do zewnętrznego gaszenia pożaru z istniejącej sieci wodociągowej poprzez co najmniej dwa hydranty zewnętrzne o średnicy 80 mm i wydajności wypływu wody 20 dm³/s, zlokalizowane w odległości 70 m i 72 m od obiektów.
- 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.
- Utrzymanie dojazdu jednostek straży pożarnej do wszystkich obiektów na terenie zakładu.
- Ustalenie następujących warunków ewakuacyjnych:
 - z budynku stacji demontażu pojazdów: zapewnienie dwóch kierunków ewakuacji zakończonych drzwiami o szerokości 1x0,9m, 1x1m;
 - z budynku rozbiórki silników: zapewnienie jednego kierunku ewakuacji zakończonego wrotami o szerokości 1x2,3m.
- Przeprowadzanie praktycznych szkoleń dla pracowników wykonujących prace związane z gospodarowaniem odpadami w zakresie użycia podręcznego sprzętu gaśniczego oraz zasad ewakuacji, z częstotliwością co najmniej raz na 2 lata.”

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. 3 Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
<i>odpady niebezpieczne</i>		
1.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
2.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
3.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>		
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
2.	15 01 04	Opakowania z metali
3.	16 01 17	Metale żelazne
4.	16 01 18	Metale nieżelazne
5.	16 01 22	Inne niewymienione elementy
6.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
7.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
8.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
9.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
10.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
11.	17 04 02	Aluminium
12.	17 04 03	Ołów
13.	17 04 04	Cynk
14.	17 04 05	Żelazo i stal
15.	17 04 06	Cyna
16.	17 04 07	Mieszaniny metali
17.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
18.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
19.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
20.	19 12 02	Metale żelazne
21.	19 12 03	Metale nieżelazne
22.	20 01 40	Metale

2. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów

Działalność związana ze zbieraniem odpadów prowadzona będzie na terenie zakładu AUTO-ZŁOM Karol Kasperek, zlokalizowanego przy ul. Asfaltowej 1 w msc. Skarżysko-Kamienna na działce o nr ewid. 1/293 i 1/294.

3. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Odpady przewidziane do zbierania będą magazynowane na placu magazynowym (D). 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. 4 Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<i>odpady niebezpieczne</i>			
1.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, zamykanych, szczelnych, kwasoodpornych pojemnikach na powierzchni utwardzonej w miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych.
2.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	
3.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych beczkach na powierzchni utwardzonej w miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych.
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>			
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 oznakowanych kontenerach na powierzchni utwardzonej w wydzielonym miejscu pod punkt skupu złomu.
2.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych kontenerach lub workach typu BIG-BAG na powierzchni utwardzonej w wydzielonym miejscu.
3.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych kontenerach na powierzchni utwardzonej w wydzielonym miejscu pod punkt skupu złomu.
4.	16 01 18	Metale nieżelazne	
5.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych kontenerach lub workach typu BIG-BAG na powierzchni utwardzonej w wydzielonym miejscu.
6.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, zamykanych kwasoodpornych pojemnikach na powierzchni utwardzonej, w miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne.
7.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, zamykanych, szczelnych, kwasoodpornych pojemnikach na powierzchni utwardzonej, w miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne.

8.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach na powierzchni utwardzonej, w miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne.
9.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	
10.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach, kontenerach lub workach typu BIG-BAG na powierzchni utwardzonej, w wydzielonym miejscu pod punkt skupu złomu.
11.	17 04 02	Aluminium	
12.	17 04 03	Ołów	
13.	17 04 04	Cynk	
14.	17 04 05	Żelazo i stal	
15.	17 04 06	Cyna	
16.	17 04 07	Mieszaniny metali	
17.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	
18.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach, kontenerach lub workach typu BIG-BAG na powierzchni utwardzonej, w wydzielonym miejscu pod punkt skupu złomu.
19.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	
20.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach, kontenerach lub workach typu BIG-BAG na powierzchni utwardzonej, w wydzielonym miejscu pod punkt skupu złomu.
21.	19 12 03	Metale nieżelazne	
22.	20 01 40	Metale	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach, kontenerach lub workach typu BIG-BAG, na powierzchni utwardzonej, w wydzielonym miejscu pod punkt skupu złomu.

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. 5 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.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	5,00	200,00
2.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,500	100,00
3.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	0,500	100,00

4.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	5,00	1000,00
5.	15 01 04	Opakowania z metali	5,00	1000,00
6.	16 01 17	Metale żelazne	10,00	3000,00
7.	16 01 18	Metale nieżelazne	10,00	3000,00
8.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	2,00	1000,00
9.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,500	100,00
10.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,500	100,00
11.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	2,00	100,00
12.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	1,00	100,00
13.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	5,00	1000,00
14.	17 04 02	Aluminium	10,00	3000,00
15.	17 04 03	Ołów	5,00	1000,00
16.	17 04 04	Cynk	5,00	1000,00
17.	17 04 05	Żelazo i stal	95,00	3000,00
18.	17 04 06	Cyna	5,00	1000,00
19.	17 04 07	Mieszanki metali	20,00	3000,00
20.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	5,00	3000,00
21.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	10,00	3000,00
22.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	10,00	3000,00
23.	19 12 02	Metale żelazne	20,00	3000,00
24.	19 12 03	Metale nieżelazne	10,00	3000,00
25.	20 01 40	Metale	10,00	3000,00

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 252,00 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 40 800,00 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 252 Mg.

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

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów wynosi 336 Mg.

7. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Zbieranie obejmować będzie gromadzenie odpadów przed ich transportem do miejsc przetwarzania, w tym wstępne sortowanie nieprowadzące do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodujące zmiany klasyfikacji odpadów oraz tymczasowe magazynowanie odpadów. Po zmagazynowaniu odpowiedniej partii transportowej, odpady będą przekazywane podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.

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,
- obiekty do magazynowania odpadów należy wyposażyć w odpowiednie urządzenia i materiały gaśnicze oraz w sorbenty do usuwania ewentualnego wycieku lub rozlewu,
- 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.

9. Wymagania wynikające z przepisów odrębnych

Wymagania wynikające z przepisów odrębnych:

- 1) rozładunek i załadunek odpadów powinien odbywać się w sposób nie stwarzający zagrożenia dla ludzi, zwierząt i środowiska oraz w sposób nie stwarzający zagrożenia w ruchu drogowym,
- 2) gospodarowanie zużytymi bateriami i akumulatorami powinno odbywać się zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.”

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

„IV. Przetwarzanie odpadów

1. Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

1.1. Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetwarzania w instalacji do demontażu zużytych pojazdów

Tab. 6 Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetwarzania w instalacji do demontażu zużytych pojazdów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Rodzaj procesu odzysku	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	R12 R13	2 800,0
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy nie zawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów		200,0

1.2. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji do demontażu zużytych pojazdów

Tab. 7 Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji do demontażu zużytych pojazdów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]
odpady niebezpieczne			
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	20,0
2.	13 07 02*	Benzyna	1,0
3.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	1,0
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	2,0
5.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	1,0
6.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	1,0
7.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	1,0
8.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,0
9.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	2,0
10.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	44,0
11.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	2,0
odpady inne niż niebezpieczne			
1.	16 01 03	Zużyte opony	95,0
2.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1,0
3.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	2,0
4.	16 01 17	Metale żelazne	2200,0
5.	16 01 18	Metale nieżelazne	100,0
6.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	200,0

7.	16 01 20	Szkło	100,0
8.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	95,0
9.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	95,0
10.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	5,0
11.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	1,0

2. Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia

Odpady przetwarzane będą w obrębie nieruchomości o nr ewid. 1/293 i 1/294 zlokalizowanej przy ul. Asfaltowej 1 w miejscowości Skarżysko-Kamienna, na której eksploatowana jest stacja demontażu pojazdów.

Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie w instalacji do demontażu zużytych pojazdów, w którą wyposażona jest stacja demontażu pojazdów. Odpady poddawane będą demontażowi polegającemu na:

1. Usunięciu:

- a) paliw i płynów eksploatacyjnych, chyba że znajdują się one w przedmiotach wyposażenia lub częściach przeznaczonych do ponownego użycia,
- b) czynnika chłodniczego z układu klimatyzacyjnego za pomocą specjalnego urządzenia, bądź zlecenie tej operacji wyspecjalizowanej firmie.

2. Wymontowaniu:

- a) filtra oleju,
- b) przedmiotów wyposażenia i części przeznaczonych do ponownego użycia,
- c) akumulatora,
- d) zbiornika z gazem bez jego opróżniania, bądź po usunięciu gazu ze zbiornika za pomocą specjalnego urządzenia,
- e) katalizatora spalin,
- f) kondensatorów z pojazdów wyprodukowanych przed dniem 1 stycznia 1986 r.,
- g) elementów zawierających rtęć,
- h) szyb,
- i) opon,
- j) części zawierających metale nieżelazne, jeżeli nie są one oddzielane w następującym po demontażu procesie strzępienia,
- k) nadających się do recyklingu dużych części z tworzyw sztucznych, w szczególności zderzaków, desek rozdzielczych i pojemników na płyny, jeżeli części te nie będą oddzielane w procesie strzępienia w taki sposób, aby mogły być poddane procesom recyklingu.

3. Wymontowaniu lub unieszkodliwieniu elementów zawierających materiały wybuchowe poprzez ich wyzwolenie w sposób elektryczny lub mechaniczny wewnątrz lub na zewnątrz pojazdu.

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach – Niewyczerpujący wykaz procesów odzysku, zastosowaną w Zakładzie metodę odzysku odpadów oznaczono jako:

R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11,

R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów), polegającą na czasowym magazynowaniu przez prowadzącego przetwarzanie odpadów, w wyniku którego odpady będą przygotowywane do procesu demontażu.

Roczna moc przerobowa instalacji wynosi 3 000 Mg odpadów.

3. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

3.1. Szczegółowy sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania

Tab. 8 Szczegółowy sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	Odpady będą magazynowane w sektorze magazynowania przyjętych pojazdów na powierzchni utwardzonej i uszczelnionej, wyposażonej w system odprowadzania ścieków przemysłowych, w sposób zabezpieczający przed wyciekami paliw i płynów eksploatacyjnych. Zużyte pojazdy pozbawione cieczy i elementów niebezpiecznych będą magazynowane w stosach zabezpieczonych przed osunięciem, w sposób nieutrudniający transportu wewnętrznego.
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	

3.2. Szczegółowy sposób magazynowania odpadów powstających w wyniku przetwarzania

Miejsce i sposób magazynowania odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne powstających w wyniku przetwarzania odpadów w postaci zużytych pojazdów wycofanych z eksploatacji o kodach 16 01 04* i 16 01 06 określa punkt II.4. niniejszej decyzji.

3. 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. 9 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.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	67,00	2 800
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	10,00	200,00
Maksymalna łączna masa odpadów			77,00	3000,00
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2,00	20,00
2.	13 07 02*	Benzyna	0,500	1,00
3.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,500	1,00
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,400	2,00
5.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,200	1,00
6.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,200	1,00
7.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,200	1,00
8.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,200	1,00
9.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,800	2,00
10.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	5,00	44,00
11.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,500	2,00
12.	16 01 03	Zużyte opony	5,00	95,00
13.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,500	1,00
14.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,800	2,00
15.	16 01 17	Metale żelazne	500,00	2200,00
16.	16 01 18	Metale nieżelazne	40,00	100,00

17.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	8,00	200,00
18.	16 01 20	Szkło	10,00	100,00
19.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	2,00	95,00
20.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	2,00	95,00
21.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,500	5,00
22.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	0,500	1,00
Maksymalna łączna masa odpadów			579,800	2970,00

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

Tab. 10 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.	Budynek stacji demontażu - wydzielony magazyn odpadów niebezpiecznych	11,00
2.	Magazyn odpadów - wydzielona część budynku (nr 2)	2,00
3.	Plac magazynowy (nr 3)	41,26
4.	Plac magazynowy (nr A)	57,20
5.	Plac magazynowania metali (nr B)	338,00
6.	Plac magazynowy (C,D)	303,40
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie we wszystkich miejscach magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów [Mg]		752,86

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

Tab. 11 Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania	całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	Budynek stacji demontażu - wydzielony magazyn odpadów niebezpiecznych	11,00
2.	Magazyn odpadów - wydzielona część budynku (nr 2)	8,26
3.	Plac magazynowy (nr 3)	80,82
4.	Plac magazynowy (nr A)	57,20
5.	Plac magazynowania metali (nr B)	816,88
6.	Plac magazynowy (C,D)	606,80
całkowita pojemność (wyrażona w Mg) wszystkich miejsc magazynowania odpadów		1580,96

IV. Pozostałe warunki określone w decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWS-VII.7221.2.3.2016 z dnia 11 maja 2016 r., pozostawiam bez zmian.

Uzasadnienie

Pan Karol Kasperek prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą AUTO-ZŁOM Karol Kasperek, ul. Asfaltowa 1, 26-110 Skarżysko-Kamienna, wystąpił do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach w dniu 13 stycznia 2020 r. z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWS-VII.7221.2.3.2016 z dnia 11 maja 2016 r., udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 1/293 i 1/294 przy ul. Asfaltowej 1 w msc. Skarżysko-Kamienna.

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 wytwarzania oraz części odpadów przewidzianych do zbierania, ujętych w pierwotnej decyzji, a także dodanie nowego rodzaju odpadu przewidzianego do przetwarzania o kodzie 16 01 22 - inne niewymienione elementy. Pismem z dnia 6 września 2020 r. Strona zawnioskowała o nieuwzględnianie ww. kodu odpadu w prowadzonym postępowaniu administracyjnym.

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: OWS-VII.7221.2.4.2020 z dnia 23 stycznia 2020 r. oraz znak: ŚO-II.7221.2.6.2020 z dnia 6 sierpnia 2020 r. zwrócił się do Wnioskodawcy o przedłożenie stosownych dokumentów i informacji. W odpowiedzi Strona pismami z dnia: 10 lutego 2020 r., 6 września 2020 r., 15 października 2020 r., 25 stycznia 2021 r., 8 lutego 2021 r. oraz 2 marca 2021 r. złożyła wymagane dokumenty i wyjaśnienia.

Stosownie do zapisów art. 183c ust. 2 Poś tut. Organ pismem znak: ŚO-II.7221.2.6.2020 z dnia 27 października 2020 r. zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Skarżysku-Kamiennej 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 Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Skarżysku-Kamiennej, po przeprowadzeniu kontroli w dniu 18 listopada 2020 r. wydał postanowienie znak: PZ.5560.42.3.2020 z dnia 18 listopada 2020 r. w przedmiocie spełnienia ww. wymagań.

Na podstawie art. 41 ust. 6a w związku z art. 45 ust. 8 ww. ustawy o odpadach tut. Organ pismem znak: ŚO-II.7221.2.6.2020 z dnia 27 października 2020 r. wystąpił z wnioskiem do Prezydenta Miasta Skarżysko-Kamienna o wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie. Prezydent Miasta Skarżysko-Kamienna 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 ww. ustawy o odpadach.

W dniu 12 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. Asfaltowej 1 w msc. Skarżysko-Kamienna. 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.7221.2.6.2020 z dnia 24 marca 2021 r., określające formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ww. 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 ww. ustawy o odpadach.

Pismem znak: ŚO-II.7221.2.6.2020 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 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 wytwarzania oraz przewidzianych do zbierania, ujętych w decyzji znak: OWŚ-VII.7221.2.3.2016 z dnia 11 maja 2016 r. Powyższa zmiana spowodowała konieczność dostosowania punktu II, III i IV 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 Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Skarżysku-Kamiennej postanowieniem znak: PZ.5560.7.1.2019 z dnia 3 czerwca 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.7221.2.6.2020 z dnia 29 września 2020 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. Pan Karol Kasperek
AUTO-ZŁOM Karol Kasperek
ul. Asfaltowa 1, 26-110 Skarżysko-Kamienna
2. a/a

Do wiadomości:

1. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce
2. Prezydent Miasta Skarżysko-Kamienna
ul. Sikorskiego 18, 26-110 Skarżysko-Kamienna