



ŚO-II.7221.2.37.2020

Kielce, 22 października 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 ze zm.) 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 Dariusza Blicharskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Dariusz Blicharski, ul. Bartosza Głowackiego 79, 28-300 Jędrzejów, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7221.2.30.2014 z dnia 18 listopada 2014 r. ze zm., udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej przy ul. Bartosza Głowackiego 79 w Jędrzejowie,

orzekam:

zmieniam decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7221.2.30.2014 z dnia 18 listopada 2014 r. ze zm., udzielającą Panu Dariuszowi Blicharskiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Dariusz Blicharski, ul. Bartosza Głowackiego 79, 28-300 Jędrzejów, pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w związku z eksploatacją stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej przy ul. Bartosza Głowackiego 79 w Jędrzejowie, w następujący sposób:

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

„II. Wytwarzanie odpadów

1. 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

Tabela 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 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	<u>Skład</u> : mieszanina olejów bazowych (destylaty ropy naftowej).	2,0

2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	Właściwości: łatwopalne, szkodliwe, drażniące, toksyczne, rakotwórcze i ekotoksyczne.	2,0
3.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne		2,0
4.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne		2,0
5.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych		2,0
6.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		2,0
7.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji		2,0
8.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		12,0
9.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach		Skład: mieszanina piasku, pyłów, ziemi, zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi. Właściwości: odpad niebezpieczny, nierozpuszczalny w wodzie.
10.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	Skład: mieszanina węglowodorów parafinowych, naftalenowych i aromatycznych. Właściwości: wysoce łatwopalne, ekotoksyczne.	1,0
11.	13 07 02*	Benzyna	Skład: mieszanina węglowodorów parafinowych, naftalenowych i aromatycznych. Właściwości: wysoce łatwopalne, ekotoksyczne.	1,0
12.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	Skład: mieszanina metylowych i butylowych polipropylenoglikoli oraz inhibitorów korozji. Właściwości: wysoce łatwopalne, ekotoksyczne.	1,0
13.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	Skład: pochodne chlorowcowe węglowodorów nasyconych zawierające atomy chloru i fluoru, niekiedy również bromu. Właściwości: toksyczne, ekotoksyczne.	0,5
14.	16 01 07*	Filtry olejowe	Skład: metal, tkanina, papier i tworzywa sztuczne, zanieczyszczone olejami. Właściwości: szkodliwe, ekotoksyczne.	1,0
15.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	Skład: rtęć, szkło, tworzywa sztuczne. Właściwości: mutagenne	1,0

			i ekotoksyczne, odpady w postaci stałej.	
16.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	<u>Skład:</u> odpad w postaci stałej, do którego zalicza się m.in. kondensatory zawierające PCB jako ciecze niepalne o bardzo dobrych właściwościach dielektrycznych. <u>Właściwości:</u> wysoce łatwopalne, szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne.	1,0
17.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	<u>Skład:</u> czujnik piezoelektryczny i cyfrowy układ mikroprocesorowy, generator gazu (azotu) tkanina nylonowo - bawełniana lub poliamidowa impregnowana kauczukiem neoprenowym. <u>Właściwości:</u> wysoce łatwopalne, szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne.	1,0
18.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	<u>Skład:</u> spieki ceramiczne lub inne materiały cierne, stal, azbest. <u>Właściwości:</u> rakotwórcze.	1,0
19.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	<u>Skład:</u> mieszanina eterów alkilowych, glikoli etylenowych, estrów boranowych i polipropylenoglikoli z dodatkami. <u>Właściwości:</u> wysoce łatwopalne, szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne	1,0
20.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	<u>Skład:</u> alkohole i ich pochodne, mieszaniny glikoli, chromianów, boranów. <u>Właściwości:</u> wysoce łatwopalne, szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne	1,0
21.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	<u>Skład:</u> metale i tworzywa sztuczne, mieszanina metylowych i butylowych polipropylenoglikoli oraz inhibitorów korozji. <u>Właściwości:</u> wysoce łatwopalne, drażniące, szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne.	1,0
22.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	<u>Skład:</u> metale, tworzywa sztuczne. <u>Właściwości:</u> drażniące, ekotoksyczne.	1,0
23.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	<u>Skład:</u> ołowiane elektrody: elektrolit - roztwór kwasu siarkowego, obudowa z tworzyw sztucznych. <u>Właściwości:</u> wysoce łatwopalne, drażniące, szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne.	25,0

24.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Skład: tlenek niklu, metaliczny kadm, wodorotlenek potasu, tworzywa sztuczne. Właściwości: wybuchowe, żrące.	10,0
25.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	Skład: katalizator czyli reaktor kataliczny zbudowany jest z rdzenia wykonanego w postaci monolitu ceramicznego lub metalowego. Składa się z obudowy stalowej i ceramicznego monolitu. Właściwości: wysoce łatwopalne, szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne.	1,0
odpady inne niż niebezpieczne				
1.	16 01 03	Zużyte opony	Skład: polimer, siarka, chlor, azot, tkanina kordowa, stal. Właściwości: odpad w postaci stałej, elastyczny i odporny na działanie czynników chemicznych, wytrzymuje duże odkształcenia, nie przepuszcza wody, pali się wydzielając czarny, gryzący dym.	90,0
2.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Skład: stop żelaza z węglem, krzem, mangan, fosfor, siarka. Właściwości: odpad stały, odporny na wysoką temperaturę, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	1,0
3.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Skład: wodny roztwór glikolu etylenowego z dodatkami uszlachetniającymi (inhibitory korozji, stabilizatory, barwniki). Właściwości: odpad płynny, charakteryzuje się odpornością na temperaturę, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	1,0
4.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Skład: metale i tworzywa sztuczne. Właściwości: odpad stały, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	3,0
5.	16 01 17	Metale żelazne	Skład: żelazo, żeliwo, stal, tlenki: krzemu, wapnia, żelaza, glinu i magnezu. Właściwości: wysoka temperatura topnienia, przewodność elektryczna, stan stały, niepalny, kolor różnorodny.	1700,0
6.	16 01 18	Metale nieżelazne	Skład: miedź, aluminium, cynk, nikiel. Właściwości: duża plastyczność, wysoka temperatura topnienia, przewodność elektryczna, stan stały, niepalny, kolor różnorodny.	80,0
7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Skład: polipropylen, poliamid,	200,0

			poliwęglan, poliuretan, polichlorek fenylu. <u>Właściwości:</u> lekkie, odporne na czynniki chemiczne i wilgoć, stan stały, palny, kolor różnorodny, bez zapachu.	
8.	16 01 20	Szkło	<u>Skład:</u> krzemiany sodu i wapnia, tlenki: boru, glinu, fosforu, dolomitu, wapnia. <u>Właściwości:</u> słabe przewodnictwo, odpady stałe, nie posiadają właściwości niebezpiecznych.	100,0
9.	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.	100,0
10.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	<u>Skład:</u> polipropylen, polistyren, włókna naturalne celulozy, kauczuk, krzemionki, skóry, drewno, poliamidy, poliwęglany, poliuretany, polichlorki. <u>Właściwości:</u> odpad stały elastyczny, o niskiej temp. topnienia, nierozpuszczalny, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	145,0
11.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	<u>Skład:</u> odpady w postaci stałej. Są to wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne, które zbudowane są z różnych materiałów, głównie z metali żelaznych i nieżelaznych, tj. aluminium, miedź, cyna i ołów. <u>Właściwości:</u> nie posiadają właściwości niebezpiecznych.	1,0

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

Zapobieganie powstawaniu odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko 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,
- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- prowadzenie magazynowania odpadów w miejscach na ten cel wyznaczonych, w sposób bezpieczny dla środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem środowiska gruntowo-wodnego,

- postępowanie z odpadami w zależności od ich rodzaju w sposób zapobiegający ich negatywnemu oddziaływaniu na środowisko oraz zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa,
- przekazywanie odpadów wyłącznie podmiotom posiadającym wymagane decyzje.

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

Wszystkie wytworzone odpady będą czasowo magazynowane w sposób selektywny, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi na terenie stacji demontażu pojazdów zlokalizowanej przy ul. Bartosza Głowackiego 79 w Jędrzejowie. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w miejscach na ten cel przeznaczonych, odpowiednio oznakowanych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych. Magazyny należy wyposażać w podłoże utwardzone, uszczelnione, uniemożliwiające przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska, oraz w odpowiednie sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków lub rozlewów, a także w wymagane środki gaśnicze. Odpady należy magazynować w odpowiednio oznakowanych pojemnikach dostosowanych do magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w magazynie odpadów niebezpiecznych.

Oleje odpadowe będą magazynowane zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Po zebraniu odpowiedniej ilości transportowej wszystkie odpady powstające na terenie Zakładu będą przekazywane do dalszego zagospodarowania, podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.

Tabela 2. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<i>odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych beczkach, na utwardzonej powierzchni w magazynie odpadów niebezpiecznych.
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	
3.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	
4.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych beczkach, na utwardzonej powierzchni w magazynie odpadów niebezpiecznych.
5.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
6.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
7.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	
8.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
9.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników	

		i z odwadniania olejów w separatorach	selektywnie w oznakowanych, szczelnych pojemnikach, na powierzchni utwardzonej w magazynie odpadów niebezpiecznych.
10.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych beczkach, na utwardzonej powierzchni w magazynie odpadów niebezpiecznych.
11.	13 07 02*	Benzyna	
12.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	
13.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	Odpady będą magazynowane selektywnie w specjalnej, odpowiednio oznakowanej i opisanej butli, na powierzchni utwardzonej w magazynie odpadów niebezpiecznych.
14.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych beczkach lub pojemnikach, na powierzchni utwardzonej w magazynie odpadów niebezpiecznych.
15.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	
16.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	
17.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	
18.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	
19.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	
20.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	
21.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	

22.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych beczkach lub pojemnikach, na powierzchni utwardzonej w magazynie odpadów niebezpiecznych.
23.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, zamykanych, szczelnych, kwasoodpornych pojemnikach, na powierzchni utwardzonej w magazynie odpadów niebezpiecznych.
24.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	
25.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych beczkach lub pojemnikach, na powierzchni utwardzonej w magazynie odpadów niebezpiecznych.
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady będą magazynowane selektywnie na powierzchni utwardzonej w stosach zabezpieczonych przed osunięciem w boksie magazynowym o pow. 45 m ² .
2.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach, na powierzchni utwardzonej w wydzielonej części placu magazynowego na odpady metalowe.
3.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych szczelnych beczkach lub pojemnikach, na powierzchni utwardzonej w magazynie odpadów powstających po demontażu.
4.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Odpady będą magazynowane selektywnie w sposób uporządkowany, na powierzchni utwardzonej w boksie magazynowym o pow. 45 m ² .
5.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach, kontenerach, lub luzem w sposób uporządkowany, na powierzchni utwardzonej w wydzielonej części placu magazynowego na odpady metalowe.
6.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach na powierzchni utwardzonej w wydzielonej części placu magazynowego na odpady metalowe.
7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady będą magazynowane selektywnie, na powierzchni utwardzonej w boksie magazynowym o pow. 45 m ² .
8.	16 01 20	Szkło	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach, kontenerach, lub luzem w sposób uporządkowany, na powierzchni

			utwardzonej w wydzielonej części placu magazynowego na szkło.
9.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach, na powierzchni utwardzonej w magazynie odpadów powstających po demontażu.
10.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	
11.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach, na powierzchni utwardzonej w magazynie odpadów powstających po demontażu.

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

1. Wyposażenie budynku gospodarczego wraz z przyległym do niego miejscem magazynowania oraz placem magazynowania przyjętych pojazdów w trzy gaśnice przenośne z sześciokilogramowym zapasem środka gaśniczego w postaci proszku ABC. Rozmieszczenie, ilość i rodzaj gaśnic winno być zgodne z przepisami prawa w tym zakresie. Miejsca usytuowania gaśnic należy oznakować odpowiednimi znakami z zakresu ochrony przeciwpożarowej.
2. Zapewnienie wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych, do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 10 dm³/s, z hydrantu podziemnego DN 80 zlokalizowanego przy ul. Głowackiego, w odległości do 75 m lub hydrantu podziemnego DN 80 zlokalizowanego w odległości nie większej niż 150 m od budynku gospodarczego.
3. 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 (w strefach magazynowania) z zachowaniem wyznaczonych sektorów.
4. Zapewnienie możliwości ewakuacji z 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.
5. Utrzymanie dojazdu jednostek straży pożarnej do wszystkich obiektów na terenie Zakładu. Niedopuszczalne jest przechowywanie odpadów lub innych materiałów w sposób mogący utrudniać dostęp do budynku gospodarczego ekipom ratowniczym.”

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

„III. Zbieranie odpadów

1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tabela 3. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>		
1.	16 01 17	Metale żelazne

2.	16 01 18	Metale nieżelazne
3.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
4.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02

2. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów

Działalność związana ze zbieraniem odpadów prowadzona będzie na terenie zakładu Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Dariusz Blicharski, zlokalizowanego przy ul. Głowackiego 79 w msc. Jędrzejów, na działkach o nr ewid. 7/4, 9/1 i 9/2. W obrębie przedmiotowej nieruchomości funkcjonować będzie stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz punkt skupu złomu i odpadów towarzyszących.

3. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Odpady przewidywane do zbierania będą magazynowane na wydzielonej części placu magazynowego o pow. 25 m² oraz na wydzielonej części magazynu odpadów powstających po demontażu. 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 oraz w odpowiednie sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków lub rozlewów. Odpady należy magazynować w odpowiednio oznakowanych i dostosowanych do magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów pojemnikach oraz miejscach zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

Tabela 4. Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady będą magazynowane selektywnie luzem lub w pojemnikach, kontenerach, na powierzchni utwardzonej, w wydzielonej części placu magazynowego o pow. 25 m ² . Odpady będą magazynowane selektywnie w dwóch beczkach, na powierzchni utwardzonej, w wydzielonej części magazynu odpadów powstających po demontażu.
2.	16 01 18	Metale nieżelazne	
3.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	
4.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	

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

Tabela 5. Rodzaj i masa odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
1.	16 01 17	Metale żelazne	30,00	100,00
2.	16 01 18	Metale nieżelazne	10,00	20,00
3.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	2,00	2,00
4.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	2,00	2,00

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane wynosi 44 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 124 Mg.

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

Tabela 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.	Wydzielona część placu magazynowego o pow. 25 m ²	40,00
2.	Wydzielona część magazynu odpadów powstających po demontażu	4,00

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie we wszystkich miejscach magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów [Mg]	44,00
---	-------

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

Tabela 7. Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	Wydzielona część placu magazynowego o pow. 25 m ²	40,00
2.	Wydzielona część magazynu odpadów powstających po demontażu	4,00
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) wszystkich miejsc magazynowania odpadów		44,00

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 powinno odbywać się w warunkach uniemożliwiających przedostanie się do środowiska substancji szkodliwych,
- 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.

9. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Nie dotyczy, gdyż odpady zbierane są niepalne.

10. Wymagania wynikające z przepisów odrębnych

Wymagania wynikające z przepisów odrębnych:

- 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.”

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

„IV. Przetwarzanie odpadów

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

Tabela 8. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	2000,00
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy nie zawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	500,00

Tabela 9. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]
<i>odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	2,0
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	2,0
3.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	2,0
4.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	2,0
5.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	2,0
6.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2,0
7.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	2,0
8.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2,0
9.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	1,0
10.	13 07 02*	Benzyna	1,0
11.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	1,0
12.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	0,5
13.	16 01 07*	Filtry olejowe	1,0
14.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	1,0
15.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	1,0
16.	16 01 10*	Elementy wybuchowe	1,0

		(np. poduszki powietrzne)	
17.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	1,0
18.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,0
19.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	1,0
20.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	1,0
21.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,0
22.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	25,0
23.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	10,0
24.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	1,0
odpady inne niż niebezpieczne			
1.	16 01 03	Zużyte opony	90,0
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	1,0
4.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	3,0
5.	16 01 17	Metale żelazne	1700,0
6.	16 01 18	Metale nieżelazne	80,0
7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	200,0
8.	16 01 20	Szkło	100,0
9.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	100,0
10.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	145,0
11.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,0

2. Miejsce i dopuszczona metoda przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opisem procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji

Działalność związana z przetwarzaniem odpadów prowadzona będzie w stacji demontażu pojazdów zlokalizowanej w obrębie nieruchomości o nr ewid. 7/4, 9/1 i 9/2 przy ul. Bartosza Głowackiego 79 w Jędrzejowie.

W instalacji do demontażu zużytych pojazdów, w którą wyposażona jest stacja demontażu pojazdów, zachodzić będzie odzysk odpadów w procesie R12 - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11. Odpady przed poddaniem procesowi przetwarzania będą magazynowane w procesie R13 - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów). Następnie odpady będą poddawane 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.

W instalacji przetwarzane będą odpady o kodzie 16 01 04* i 16 01 06. Roczna moc przerobowa instalacji wynosi 2 500 Mg odpadów.

3. Dodatkowe warunki przetwarzania odpadów, jeżeli wymaga tego rodzaj odpadów, w szczególności niebezpiecznych, lub potrzeba zachowania wymagań ochrony życia, zdrowia ludzi lub środowiska

Przetwarzanie odpadów winno odbywać się w sposób niepowodujący zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska, a także zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Odpady przewidywane do przetworzenia i powstające w wyniku przetwarzania będą magazynowane selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w miejscach na ten cel przeznaczonych, odpowiednio oznakowanych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, na terenie stacji demontażu pojazdów zlokalizowanej przy ul. Bartosza Głowackiego 79 w Jędrzejowie.

Tabela 10. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidywanych do przetworzenia

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

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.3 decyzji.

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

Tabela 11. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do przetworzenia, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane [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	20,00	2000,00
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	1,00	500,00
Maksymalna łączna masa odpadów			21,00	2 500,00

Tabela 12. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
<i>odpady niebezpieczne</i>				
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,20	2,00
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	0,20	2,00
3.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	0,20	2,00
4.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,20	2,00
5.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,20	2,00
6.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,20	2,00
7.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	0,20	2,00
8.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,20	2,00
9.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,60	1,00
10.	13 07 02*	Benzyna	0,10	1,00
11.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,10	1,00
12.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	0,10	0,50
13.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,10	1,00
14.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,20	1,00
15.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,20	1,00
16.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,20	1,00
17.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe	0,20	1,00

		zawierające azbest		
18.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,20	1,00
19.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,20	1,00
20.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,20	1,00
21.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,20	1,00
22.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,00	25,00
23.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	1,00	10,00
24.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	1,00	1,00
Maksymalna łączna masa odpadów			4,50	64,50
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>				
1.	16 01 03	Zużyte opony	1,00	90,00
2.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,50	1,00
3.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,20	1,00
4.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	0,50	3,00
5.	16 01 17	Metale żelazne	100,00	1700,00
6.	16 01 18	Metale nieżelazne	10,00	80,00
7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	1,00	200,00
8.	16 01 20	Szkło	4,00	100,00
9.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	2,00	100,00
10.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	2,00	145,00
11.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,50	1,00

Maksymalna łączna masa odpadów	121,70	2 421,00
---------------------------------------	---------------	-----------------

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

Tabela 13. 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 przyjętych pojazdów o pow. ok. 200 m ²	21,00
2.	Magazyn odpadów niebezpiecznych o pow. 40 m ²	4,50
3.	Boks magazynowy o pow. 45 m ²	2,50
4.	Magazyn odpadów powstających po demontażu o pow. 23,5 m ²	4,70
5.	Wydzielona część placu magazynowego na odpady metalowe o pow. 138 m ²	110,50
6.	Wydzielona część placu magazynowego na szkło o pow. 2 m ²	4,00
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie we wszystkich miejscach magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów [Mg]		147,20

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

Tabela 14. Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	Plac magazynowy przyjętych pojazdów o pow. ok. 200 m ²	43,00
2.	Magazyn odpadów niebezpiecznych o pow. 40 m ²	40,00
3.	Boks magazynowy o pow. 45 m ²	13,50
4.	Magazyn odpadów powstających po demontażu o pow. 23,5 m ²	9,40
5.	Wydzielona część placu magazynowego na odpady metalowe o pow. 138 m ²	221,00

6.	Wydzielona część placu magazynowego na szkło o pow. 2 m ²	4,00
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) wszystkich miejsc magazynowania odpadów		330,90

8. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Wymagania w zakresie ochrony przeciwpożarowej określone zostały w punkcie II.4 decyzji.”

IV. Pozostałe warunki określone w decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWS-VII.7221.2.30.2014 z dnia 18 listopada 2014 r. ze zm., pozostawiam bez zmian.

Uzasadnienie

Pan Dariusz Blicharski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Dariusz Blicharski, ul. Bartosza Głowackiego 79, 28-300 Jędrzejów, wystąpił do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach w dniu 2 marca 2020 r. z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWS-VII.7221.2.30.2014 z dnia 18 listopada 2014 r. ze zm., udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej przy ul. Bartosza Głowackiego 79 w Jędrzejowie.

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 Strona zawnioskowała o wykreślenie niektórych rodzajów odpadów powstających po procesie przetwarzania i odpadów wytwarzanych w związku z funkcjonowaniem instalacji a także niektórych rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania.

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.7221.2.37.2020 z dnia 16 marca 2020 r., 22 lipca 2020 r., 4 lutego 2021 r. oraz 26 kwietnia 2021 r. zwrócił się do Wnioskodawcy o przedłożenie stosownych dokumentów i informacji. W odpowiedzi Strona pismami z dnia: 25 czerwca 2020 r., 30 grudnia 2020 r. oraz 16 kwietnia 2021 r. złożyła wymagane dokumenty i wyjaśnienia.

Pismem znak: ŚO-II.7221.2.37.2020 z dnia 17 maja 2021 r. tut. Organ, na podstawie art. 183c ust. 2 Poś, zwrócił się do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Jędrzejowie z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych w Jędrzejowie przy ul. Bartosza Głowackiego 79, gm. Jędrzejów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacji przeciwpożarowym oraz w postanowieniu stanowiącym uzgodnienie tego operatu.

Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Jędrzejowie, po przeprowadzeniu kontroli w dniu 9 czerwca 2021 r. wydał postanowienie znak: PZ.5560.5.2021 z dnia 14 czerwca 2021 r. w przedmiocie spełniania ww. wymagań.

Na podstawie art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach tut. Organ pismem znak: ŚO-II.7221.2.37.2020 z dnia 17 maja 2021 r. wystąpił z wnioskiem do Burmistrza Miasta Jędrzejowa o wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie. Nie przedstawił on jednak 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 ze zm.) zwanej dalej kpa, dlatego też stosownie do zapisów art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach przyjęto, że wydano opinię pozytywną.

W dniu 10 sierpnia 2021 r. pracownicy Urzędu Marszałkowskiego w Kielcach w obecności Pana Dariusza Blicharskiego dokonali oględzin na terenie stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji zlokalizowanej przy ul. Bartosza Głowackiego 79 w msc. Jędrzejów. Ich celem było zweryfikowanie informacji zawartych we wniosku o zmianę pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Podczas oględzin stwierdzono, że na terenie ww. nieruchomości odpady magazynowane są w kilku miejscach (sektorach B, E, F, G), zlokalizowanych w budynku gospodarczym i na placach magazynowych. Łączna powierzchnia miejsc przeznaczonych do magazynowania odpadów na terenie stacji demontażu pojazdów wynosi ok. 500 m². W budynku gospodarczym wyodrębniono trzy pomieszczenia, z których każde przeznaczone jest do magazynowania innych grup odpadów. Odpady niebezpieczne magazynowane są w sektorze F, odpady inne niż niebezpieczne magazynowane są w pomieszczeniu oraz na zewnątrz budynku pod jego północną ścianą szczytową - sektorze G. Części do ponownego użycia magazynowane są w sektorze E. Pojazdy przyjęte do demontażu oraz pojazdy po przeprowadzonym demontażu magazynowane są na placu magazynowym - sektorze B.

Odpady magazynowane są selektywnie, luzem oraz w przystosowanych do tego celu pojemnikach (beczkach, zbiornikach, kontenerach, pojemnikach kwasoodpornych, workach big-bag). 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.7221.2.37.2020 z dnia 21 lipca 2021 r., określające formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ww. ustawy o odpadach, jako depozyt w kwocie 6 344 zł. W dniu 17 sierpnia 2021 r.

Wnioskodawca wpłacił zabezpieczenie roszczeń w wymaganej wysokości na odrębny rachunek bankowy wskazany przez Organ i poinformował o tym tut. Organ, stosownie do art. 48a ust. 10 ww. ustawy o odpadach.

Pismem znak: ŚO-II.7221.2.37.2020 z dnia 10 września 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 na uwadze powyższe, Organ w niniejszej decyzji wprowadził dodatkowe zapisy dostosowując ją do obowiązującego stanu prawnego i faktycznego.

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 Jędrzejowie postanowieniem znak: PZ.5595.12.2019 z dnia 14 sierpnia 2019 r.

Zgodnie z 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.



Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTW...

Anna Oleś - Oleś
Zastępca Dyrektora Departamentu
Środowiska i Gospodarki Odpadami

Otrzymują:

1. Pan Dariusz Blicharski
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe
Dariusz Blicharski
ul. Bartosza Głowackiego 79, 28-300 Jędrzejów

2. a/a

Do wiadomości:

1. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce /epuap/
2. Burmistrz Miasta Jędrzejowa
ul. 11 Listopada 33A, 28-300 Jędrzejów /epuap/

