



ŚO-II.7221.2.2.2020

Kielce, 30 września 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 Jarosława Brota prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Jarosław Brot Firma Handlowo-Uslugowa, Barycz 19, 26-200 Końskie, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7221.2.25.2014 z dnia 29 września 2014 r. ze zm., udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej w msc. Barycz 19, gm. Końskie,

orzekam:

zmieniam decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7221.2.25.2014 z dnia 29 września 2014 r. ze zm., udzielającą Panu Jarosławowi Brotowi prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Jarosław Brot Firma Handlowo-Uslugowa, Barycz 19, 26-200 Końskie, pozwolenia na wytwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej w msc. Barycz 19, gm. Końskie, 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

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 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	<u>Skład:</u> produkty rozpadu termicznego i mechanicznego polimerów oraz metale pochodzące ze zużycia elementów silnika.	2,0

			<u>Właściwości:</u> łatwopalne	
2.	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.	5,0
3.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	<u>Skład:</u> węglowodory o liczbie atomów węgla od 9 do 24 i ich związki z tlenem, azotem lub siarką. <u>Właściwości:</u> łatwopalne.	2,0
4.	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
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	<u>Skład:</u> włókna celulozowe, lniane, poliamidowe, bawełniane, węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką. <u>Właściwości:</u> działanie toksyczne na narządy docelowe lub zagrożenie spowodowane aspiracją, ekotoksyczne.	1,0
6.	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.	4,0
7.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	<u>Skład:</u> krzemionka, stal, rtęć. <u>Właściwości:</u> ostra toksyczność, działające szkodliwie na rozrodczość, ekotoksyczne.	0,5
8.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	<u>Skład:</u> tkanina poliamidowa, azydek sodu. <u>Właściwości:</u> ostra toksyczność, ekotoksyczne, stan stały.	0,5
9.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	<u>Skład:</u> etery alkilowe glikoli alkilenowych, poliglikole etylenowe, poliglikole propylenowe lub estry boranowe. <u>Właściwości:</u> drażniące, działanie toksyczne na narządy docelowe lub zagrożenie spowodowane	1,0

			aspiracją, stan ciekły, lepki, barwa półprzezroczysta, niepalny.	
10.	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.	1,0
11.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	<u>Skład:</u> oleje oraz gazy zubożające warstwę ozonową bądź powodujące efekt cieplarniany, pochodne węglowodorów alifatycznych (metanu, etanu i propanu) zawierające atomy chloru lub/i bromu oraz najczęściej także fluoru. <u>Właściwości:</u> szkodliwe	10,0
12.	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.	11,0
13.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	<u>Skład:</u> platyna, pallad i rod <u>Właściwości:</u> szkodliwe	2,0
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>				
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.	30,0
2.	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.	0,5
3.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	<u>Skład:</u> żelazo, żeliwo, stal, tlenki: krzemu, wapnia, żelaza, glinu i magnezu. <u>Właściwości:</u> wysoka temperatura topnienia, przewodność elektryczna.	1,0
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.	700,0

5.	16 01 18	Metale nieżelazne	Skład: miedź, aluminium, cynk, nikiel. Właściwości: duża plastyczność, wysoka temperatura topnienia, przewodność elektryczna, stan stały, niepalny, kolor różnorodny.	57,0
6.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Skład: polimery. Właściwości: lekkie, odporne na czynniki chemiczne i wilgoć, stan stały, palny, kolor różnorodny, bez zapachu.	30,0
7.	16 01 20	Szkło	Skład: krzemiany sodu i wapnia, tlenki: boru, glinu, fosforu, dolomitu, wapnia. Właściwości: słabe przewodnictwo.	30,0
8.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Skład: polimery, miedź. Właściwości: elastyczne, wytrzymałe mechanicznie, słabo przewodzące elektryczność, stan stały, palny, kolor różnorodny.	110,0
9.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Skład: stal, metale szlachetne: platyna (Pt), pallad (Pd), rod (Rh), ruten (Ru). Właściwości: kwasoodporne, stan stały, niepalny, kolor różnorodny.	0,5

”.

II. Punkt II.3 „Opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów, a także wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów” otrzymuje brzmienie:

„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 w msc. Barycz gm. Końskie. 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.

Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do wytwarzania:

Tab. 2 Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do wytwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<i>odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych beczkach na utwardzonym podłożu w wydzielonym magazynie na odpady niebezpieczne - hali magazynowej nr 2 o pow. 15 m ²
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
3.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych beczkach na utwardzonym podłożu w wydzielonym magazynie na odpady niebezpieczne - hali magazynowej nr 2 o pow. 15 m ²
4.	13 07 02*	Benzyna	
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach w wydzielonym magazynie na odpady niebezpieczne - hali magazynowej nr 2 o pow. 15 m ²
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach na utwardzonym podłożu w wydzielonym magazynie na odpady niebezpieczne - hali magazynowej nr 2 o pow. 15 m ²
7.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach ustawionych na regałach magazynowych w wydzielonym magazynie na odpady niebezpieczne - hali magazynowej nr 2 o pow. 15 m ²
8.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach w wydzielonym magazynie na odpady niebezpieczne - hali magazynowej nr 2 o pow. 15 m ²
9.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych beczkach na utwardzonym podłożu w wydzielonym magazynie na odpady niebezpieczne - hali magazynowej nr 2 o pow. 15 m ²
10.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	

11.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach w wydzielonym magazynie na odpady niebezpieczne - hali magazynowej nr 2 o pow. 15 m ²
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, kwasoodpornych pojemnikach w wydzielonym magazynie na odpady niebezpieczne - hali magazynowej nr 2 o pow. 15 m ²
13.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach w wydzielonym magazynie na odpady niebezpieczne - hali magazynowej nr 2 o pow. 15 m ²
odpady inne niż niebezpieczne			
1.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady będą magazynowane selektywnie na powierzchni utwardzonej w stosach zabezpieczonych przed osunięciem w wydzielonym miejscu na placu magazynowym o pow. 150 m ² obok sektora przyjmowania pojazdów i sektora magazynowania przyjętych pojazdów.
2.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych beczkach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym o pow. 150 m ² .
3.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym o pow. 150 m ²
4.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady będą magazynowane selektywnie, karoserie samochodowe będą magazynowane w wydzielonym miejscu na powierzchni uszczelnionej i utwardzonej w stosach zabezpieczonych przed osunięciem, pozostałe elementy metalowe będą magazynowane w kontenerze na powierzchni utwardzonej w wydzielonym miejscu na placu magazynowym o pow. 150 m ² .
5.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym o pow. 150 m ²
6.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady będą magazynowane selektywnie w stosach zabezpieczonych przed osunięciem (zderzaki, duże elementy plastikowe) oraz w opakowaniach typu big-bag na powierzchni utwardzonej w wydzielonym miejscu na placu magazynowym o pow. 150 m ²
7.	16 01 20	Szkło	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach

			w wydzielonym miejscu na placu magazynowym o pow. 150 m ²
8.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub opakowaniach typu big-bag na powierzchni utwardzonej w wydzielonym miejscu na placu magazynowym o pow. 150 m ²
9.	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 lub opakowaniach typu big-bag na powierzchni utwardzonej w wydzielonym miejscu na placu magazynowym o pow. 150 m ²

”.

III. W punkcie II. „Warunki wynikające z art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska” po podpunkcie 3 dodaję podpunkt 4 w brzmieniu:

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

1. Wyposażenie miejsc magazynowania odpadów w gaśnice wg niżej wymienionych zasad:
 - a) place składowe i magazynowe (na zewnątrz budynków) – należy wyposażyć w jedną jednostkę 2 kg proszku gaśniczego ABC zgromadzonego w gaśnicach na 300 m² powierzchni placów;
 - b) budynki należy wyposażyć w jedną jednostkę 2 kg proszku ABC zgromadzonego w gaśnicach na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej w budynku.
2. Zapewnienie wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych, do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 10 dm³/s, z co najmniej jednego hydrantu o średnicy 80 mm zlokalizowanego w odległości do 75 m lub 100 m³ zapasu wody w przeciwpożarowym zbiorniku wodnym.
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”.

IV. Punkt III.1.2 „Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji do demontażu zużytych pojazdów” otrzymuje brzmienie:

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

Tab. 3 Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji do demontażu zużytych pojazdów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]
<i>odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2,0
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	5,0
3.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	2,0
4.	13 07 02*	Benzyna	1,0
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	1,0
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	4,0
7.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,5
8.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,5
9.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,0
10.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	1,0
11.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	10,0
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	11,0
13.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	2,0
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	16 01 03	Zużyte opony	30,0
2.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,5
3.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	1,0
4.	16 01 17	Metale żelazne	700,0
5.	16 01 18	Metale nieżelazne	57,0
6.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	30,0
7.	16 01 20	Szkło	30,0
8.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	110,0
9.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,5

”.

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

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

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

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	35,00	900,00
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	0,70	100,00
Maksymalna łączna masa odpadów			35,70	1000,00

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

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
<i>odpady niebezpieczne</i>				
1.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,50	2,00
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,01	5,00

3.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,01	2,00
4.	13 07 02*	Benzyna	0,02	1,00
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,005	1,00
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,02	4,00
7.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,0002	0,50
8.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,01	0,50
9.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,01	1,00
10.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,01	1,00
11.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	0,004	10,00
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,60	11,00
13.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,05	2,00
Maksymalna łączna masa odpadów			1,25	41,00
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>				
1.	16 01 03	Zużyte opony	5,00	30,00
2.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,10	0,50
3.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	0,20	1,00
4.	16 01 17	Metale żelazne	30,00	700,00
5.	16 01 18	Metale nieżelazne	0,60	57,00
6.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	3,00	30,00
7.	16 01 20	Szkło	10,00	30,00
8.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	5,00	110,00

9.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,50	0,50
Maksymalna łączna masa odpadów			54,40	959,00

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

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

Lp.	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]
1.	Sektor magazynowania przyjętych pojazdów o pow. 200 m ²	35,00
2.	Hala magazynowa nr 2 – wydzielony magazyn na odpady niebezpieczne o pow. 15 m ²	10,80
3.	Plac magazynowy o pow. 150 m ²	47,18
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie we wszystkich miejscach magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów [Mg]		92,98

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

Tab. 7 Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	Sektor magazynowania przyjętych pojazdów o pow. 200 m ²	70,00
2.	Hala magazynowa nr 2 – wydzielony magazyn na odpady niebezpieczne o pow. 15 m ²	46,08
3.	Plac magazynowy o pow. 150 m ²	120,26
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) wszystkich miejsc magazynowania odpadów		236,34

”.

VI. Pozostałe warunki określone w decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWS-VII.7221.2.25.2014 z dnia 29 września 2014 r. ze zm., pozostawiam bez zmian.

Uzasadnienie

Pan Jarosław Brot prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Jarosław Brot Firma Handlowo-Usługowa, Barycz 19, 26-200 Końskie, wystąpił do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach w dniu 8 lipca 2019 r. z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWS-VII.7221.2.25.2014 z dnia 29 września 2014 r. udzielającej Przedsiębiorstwu Wielobranżowemu Anna Sokół, ul. Armii Krajowej 4/2, 26-110 Skarżysko-Kamienna, pozwolenia na wytwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej w msc. Barycz 19, gm. Końskie, zmienionej decyzją znak: OWS-VII.7221.2.30.2015 z dnia 30 października 2015 r. przenoszącą prawa i obowiązki wynikające z ww. decyzji na Pana Jrosława Brota.

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, oraz o zmianę mas poszczególnych rodzajów odpadów wytwarzanych i powstających po procesie przetwarzania.

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 42 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), ww. instalacja należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), w związku z czym stosownie do zapisów art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.) zwanej dalej Poś oraz art. 45 ust. 7 w związku z art. 41 ust. 3 pkt 1a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.), organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Świętokrzyskiego.

W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji tut. Organ stwierdził, że przedłożony wniosek wymaga uzupełnienia oraz złożenia dodatkowych wyjaśnień. W związku z powyższym Marszałek Województwa Świętokrzyskiego pismami znak: OWS-VII.7221.2.25.2019 z dnia 24 lipca 2019 r. oraz z dnia 2 października 2019 r., zwrócił się do Wnioskodawcy o przedłożenie stosownych dokumentów i informacji. W odpowiedzi Strona pismami z dnia: 9 sierpnia 2019 r., 17 października 2019 r. oraz 26 lutego 2021 r. złożyła wymagane dokumenty i wyjaśnienia.

Stosownie do zapisów art. 41a ust. 2 ustawy o odpadach tut. Organ pismem znak: OWS-VII.7221.2.25.2019 z dnia 7 listopada 2019 r. zwrócił się z wnioskiem do Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska (ŚWIOŚ) o przeprowadzenie kontroli instalacji i miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Kontrolę stacji demontżu pojazdów

wycofanych z eksploatacji wraz z miejscami magazynowania odpadów, w wymaganym zakresie przeprowadzono w okresie 23.02-26.03.2021 r., a jej ustalenia zawarto w protokole kontroli nr WIOS-KIELC 69/2021 (sygnatura: IK.I.7023.91.2021) z dnia 31.03.2021 r. Postanowieniem znak: IK.II.7040.1.45.2021.jj z dnia 1 czerwca 2021 r. ŚWIOŚ wydał pozytywną opinię w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie ŚWIOŚ poinformował tut. Organ, iż korzystając z uprawnień wynikających z art. 16a ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 995 ze zm.) wystąpi do Ministra Klimatu i Środowiska z wnioskiem o stwierdzenie nieważności decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWS-VII.7221.2.30.2015 z dnia 30.10.2015 r. przenoszącej prawa i obowiązki na Pana Jarosława Brota. Decyzją znak: DIŚ-III.411.85.2021.MP.2 z dnia 15 lipca 2021 r. Minister Klimatu i Środowiska odmówił stwierdzenia nieważności ww. decyzji.

W myśl art. 41a ust. 1a ustawy o odpadach tut. Organ pismem znak: OWS-VII.7221.2.25.2019 z dnia 7 listopada 2019 r. wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Końskich z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli instalacji i miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych w msc. Barycz 19, gm. Końskie, w zakresie spełniania wymagań dotyczących ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu stanowiącym jego uzgodnienie. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Końskich, po przeprowadzeniu kontroli w dniu 28 listopada 2019 r. wydał postanowienie znak: PZ.5560.1.3.2019 z dnia 12 grudnia 2019 r. w przedmiocie spełniania ww. wymagań.

Na podstawie art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach tut. Organ pismem znak: OWS-VII.7221.2.25.2019 z dnia 30 stycznia 2020 r. wystąpił z wnioskiem do Burmistrza Miasta i Gminy Końskie 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, przyjęto więc, że wydano opinię pozytywną, stosownie do zapisów art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach.

Marszałek Województwa Świętokrzyskiego zgodnie z art. 48a ust. 7 ww. ustawy o odpadach wydał postanowienie znak: SO-II.7221.2.2.2020 z dnia 14 czerwca 2021 r., określające formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ww. ustawy o odpadach. W dniu 25 czerwca 2021 r. Wnioskodawca wpłacił zabezpieczenie roszczeń w wysokości 10 500 zł. 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: SO-II.7221.2.2.2020 z dnia 30 sierpnia 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.

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 Końskich postanowieniem znak: PZ.5560.1.2019 z dnia 23 kwietnia 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.



Otrzymują:

1. Pan Jarosław Brot
Firma Handlowo-Usługowa
Barycz 19, 26-200 Końskie

2. a/a

Do wiadomości:

1. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce /epuap/

2. Burmistrz Miasta i Gminy Końskie
ul. Partyzantów 1, 26-200 Końskie /epuap/

